

информационная система легкомыслящих

(учебник и словари)

Оглавление

Предисловие	\\)(\^)).....	3
Правила ханис	\^((\^)\^)\^0/.....	3
Алфавит	\^))\^\\^(\^.....	4
«Кошачьи значки»	12
Числа и номера) \^(\^)(\^)/) \^((.....	13
Образование и применение множественного числа	13
Местоимения	\^0))\\(/.....	14
Указатели	14
Глаголы)(\\) \^)).....	14
Использование суффиксов	\^))\^)/0\^.....	14
Вопросительные формы	\^//\^)\^)).....	16
Отрицательные формы)(\^)(\^)\^)).....	17
Учитивые слова	\^)\^//\^\\^((\^)\^)).....	17
Словообразование и построение фраз	17
Правила перевода на ханис)(\\(\^)\^))\^\\^))0\^.....	20
Поздравления)//)/\^)).....	21
Вывески и объявления	\^)\^((\^)\^)).....	22
Разные понятия	/0(\^)\^(\^)\^0(\^)\^)	22
Основы слов	/0/\^)\^)).....	27
Цивилизмы	\^ \^(\^\\^))\^) \^)\^)).....	41
Имя собственное)(\^ \^)\^0)).....	43
Человек) \^\\^/.....	45
Идентификация личности)(\^) \^)(\^)((.....	46
Родственники	\^\\^(\^.....	46
Дом))0)).....	47
На вкус и цвет товарищей нет	52
Еда и напитки))//(/)(\^)/))//\^.....	52
Текст “Маму надо слушать”	53
Одежда и обувь	\^0\^.....	59
Погода	((\^\\^)	62
Домашние животные	(/\^\\^ \^\\^/.....	65
Домашняя птица	(/\^\\^ \^0/.....	65
Дикие животные	/(\^0) (\^)\^) // \^.....	66
Текст по сказке “Репка”	67
Текст по сказке “Красная шапочка”	68
ВРЕМЯ	/ \^(\^.....	70
Год	/ \^\\^.....	70
Таблица - сезонный календарь	///\^(\^\\^\\^)/0\^.....	71
Неделя	/0\^.....	71
Сутки	/\\^\\^.....	71
Пословицы и поговорки о времени	\^)\^)\^(\^//\^\\^\\^)(\^0/ \^)\^)\^(\^\\^\\^\\^)\^)\^(\^)\^((.....	73
Текст “Как я провёл лето.”	76
Пространство) \^(\^.....	77
Движения	/(\^)\^	85
Транспорт	/(\^/\^)\^	89
Отгадай загадку...	\^\\^\\^//\^//\^\\^\\^.....	96

Текст «Три путника» $\wedge \vee \langle \wedge \langle \wedge \vee \rangle \rangle$	98
Абстрактные количества $\langle \vee \rangle \langle$	102
Почта $\vee \vee \vee \wedge \vee$	102
Текст «Письмо»	103
Текст «Птицы вьют гнёзда»	106
Вычисления $\rangle \vee \rangle \langle \wedge \vee \langle$	108
Музыка $\wedge \vee \vee \vee \vee \vee \wedge \vee \langle$	113
Здоровье и гигиена $\rangle \vee \rangle \langle \vee \vee \vee \rangle \rangle \vee \rangle$	116
Чувствительность $\langle \wedge \langle$	125
Пословицы и поговорки	126
Правила игры в прятки $\wedge \wedge \langle \vee \wedge \langle \vee \vee \vee \rangle \rangle \vee \langle$	131
Текст «Прежде, чем войти, подумай о выходе»	132
Текст по мотивам сказки Лилиан Муур «Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду»	134
Экономика $\rangle \wedge \vee \vee \langle \wedge \langle$	138
Деятельность $\vee \wedge \vee \wedge \langle$	141
Наш мир $\vee \vee \vee \rangle \wedge \vee \vee \vee$	154
Вещественных элементов уклад, предложенный Дмитрием сыном Марии и Ивана, состоящим в супружестве с Физой.	157
Таблица некоторых молекулярных узлов	160
Таблица некоторых молекул	161
Белковая форма жизни $\rangle \vee \vee \vee \langle \rangle \vee \langle \wedge \rangle$	167
Текст по мотивам сказки «Золушка»	171
Диалог $\vee \vee \langle \vee \langle$	182
Государства $\vee \rangle \langle \vee \langle$	183
Планета Земля $\langle \vee \vee \langle$	189
Океаны и моря $\langle \wedge \rangle$	192
Материки и острова $\langle \vee \rangle \vee \vee \langle \vee \vee \rangle$	196
Реки и озёра $\langle \wedge \rangle \rangle \vee \vee \vee \langle \vee \vee \rangle$	202
Горные массивы $\langle \wedge \rangle \vee \vee \langle$	213
Пустыни и низменности	216
Микробы	217
Водоросли, хвощи, плауны, папоротники, лишаники	218
Грибы $\wedge \vee \vee \langle$	219
Млекопитающие $\wedge \vee \vee$	221
Медузы, иглокожие, моллюски	226
Птицы $\vee \vee \vee$	227
Рыбы $\wedge \vee \vee$	233
Цветковые растения	238
<i>Членистоногие и кольчатые черви</i>	259
Амфибии и Рептилии	264
Таблица мер.	265
Здравствуйте, Спасибо, До свидания (на разных языках)	266

Предисловие \) //)(|) ^))

Добро пожаловать!) | //)(/ (// (| //)(

Информационная система легкомыслящих называется «ханис» |) ^ ((V \)

хан (информация, сведения) + ис (система, уложение, свод)

А что значит мыслить легко?

Значит мыслить без отягощения сложными и громоздкими формулировками.

уже Ваши: Яна Солнышкина, Фаина Каримова, Александр Бородулин

Правила ханис |) ^ ((V \) | 0 (/

1. Информация выражается текстами. Тексты состоят из фраз. Фразы состоят из слов. Слова состоят из букв.
2. Буквицу составляют 24 попарных сочетания из пятичного набора символов "\ (|) /". кроме двойной вертикальной чёрточки "||", которая не входит в буквицу и используется в качестве криптобуквы.
3. Тексты пишут и читают построчно, начиная с верхней строки слева направо. В строках только **полные слова**. Переносы слов не допускаются. Перевод строк предпочтительно производить в конце фразы.
4. Каждая буква, в любом сочетании, произносится так, как указана в буквице, однозначно и чётко. Буква "и" смягчает все предшествующие согласные, поэтому "ши" произносится как "щи", а "жи" как в словах "дрожжи" или "вожжи".
5. Буквы не подразделяются на строчные и прописные.
6. Знаки препинания отсутствуют.
7. Ударение не имеет значения.
8. После каждого слова делается очень короткая пауза, после окончания фразы делается пауза немного дольше. Для удобства чтения промежутки между словами длиннее, чем между буквами. А между фразами длиннее, чем между словами.
9. Любая информация, включая цифры, разделители, знаки, ноты и прочие символы, записывается и произносится **только буквами ханис**.
10. Слова имеют **только прямой смысл**.
11. Слова употребляются **только полностью**.
12. Слова образуются соединением: приставки, корни, суффиксы.
хэрхусэм (изучать + чтение + источник = учебная книга, учебник)
13. Порядок слов в предложении следующий:
группа слов обстоятельства, группа слов субъекта (подлежащее),
группа слов действия (сказуемое), группа слов объекта (дополнение).
бом йор хусой хэрхусэмэн (сейчас я читаю учебную книгу)

Почему нет строчных и прописных букв? Почему нет цифр?

Потому, что слова не произносятся с большой или с маленькой буквы.

Цифры тоже не произносятся.

Как же без знаков препинания?

Между фразами ставятся промежутки, а запятые, знаки вопроса, восклицания, и другие знаки имеют словарное или логическое выражение.

А куда же ставить ударение в словах?

На любом слоге, а лучше произносить всё слово чётко и равномерно.

Что значит только прямой смысл?

Однозначность понятий и исключение иносказательности.

А разве слова нельзя сокращать?

Сокращение является искажением. В ханис искажения не допускаются.

ханис имеет собственную буквицу, но для адаптации, в учебнике приведены слова с использованием и кириллицы и латиницы.

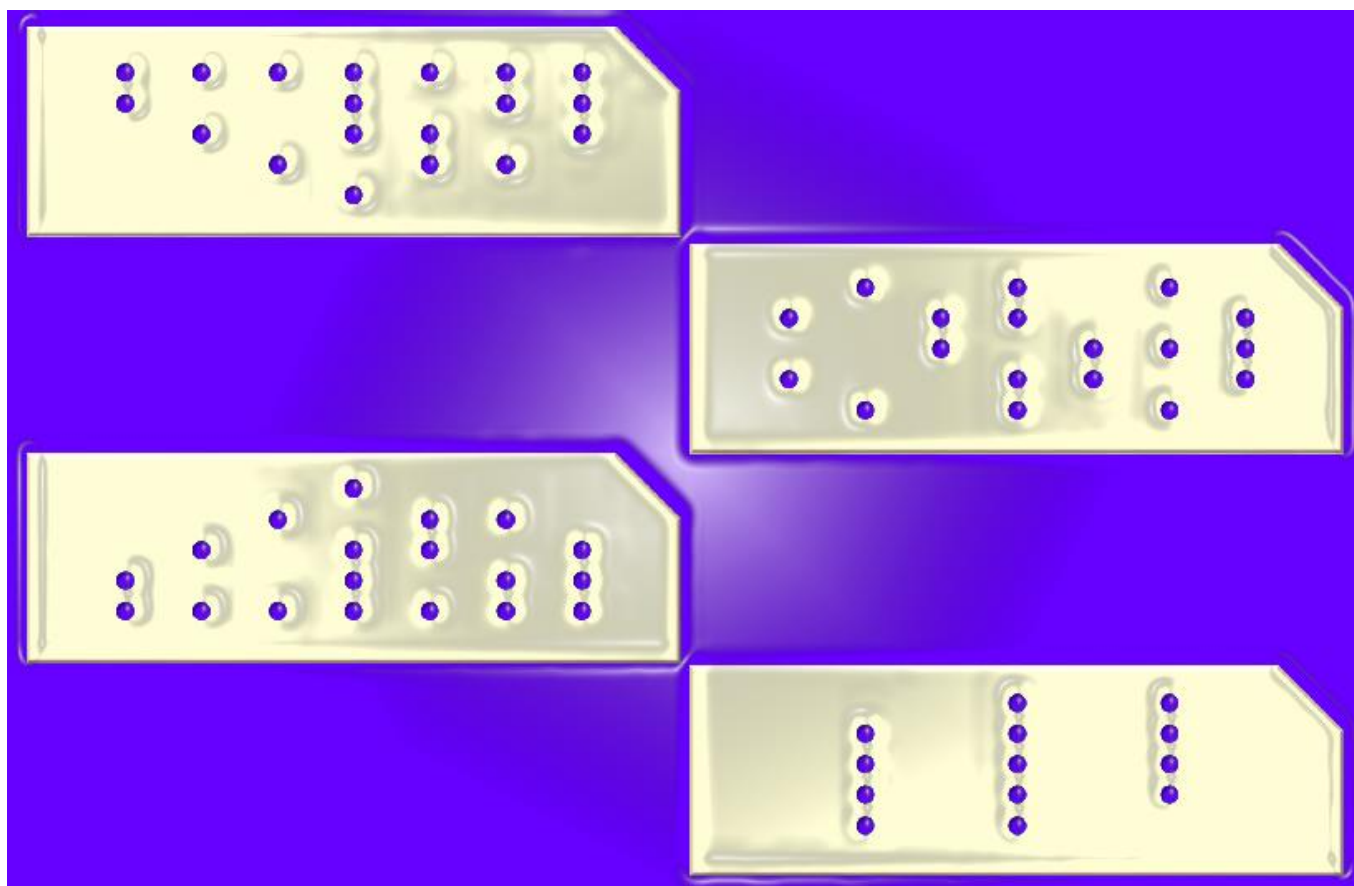
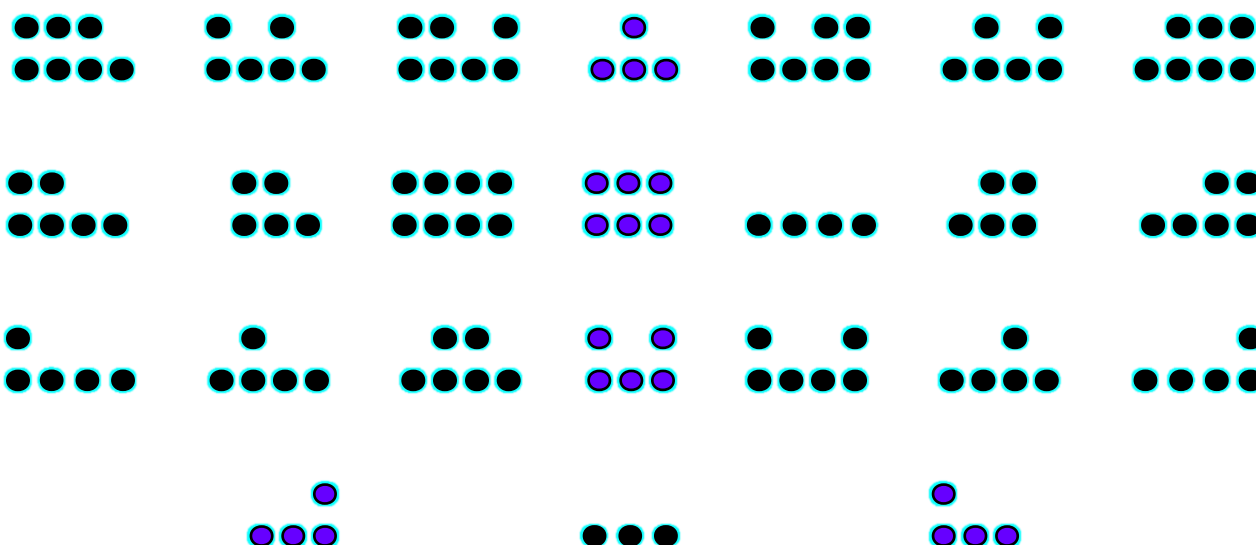
Алфавит |) ^)) V \ | V \ (

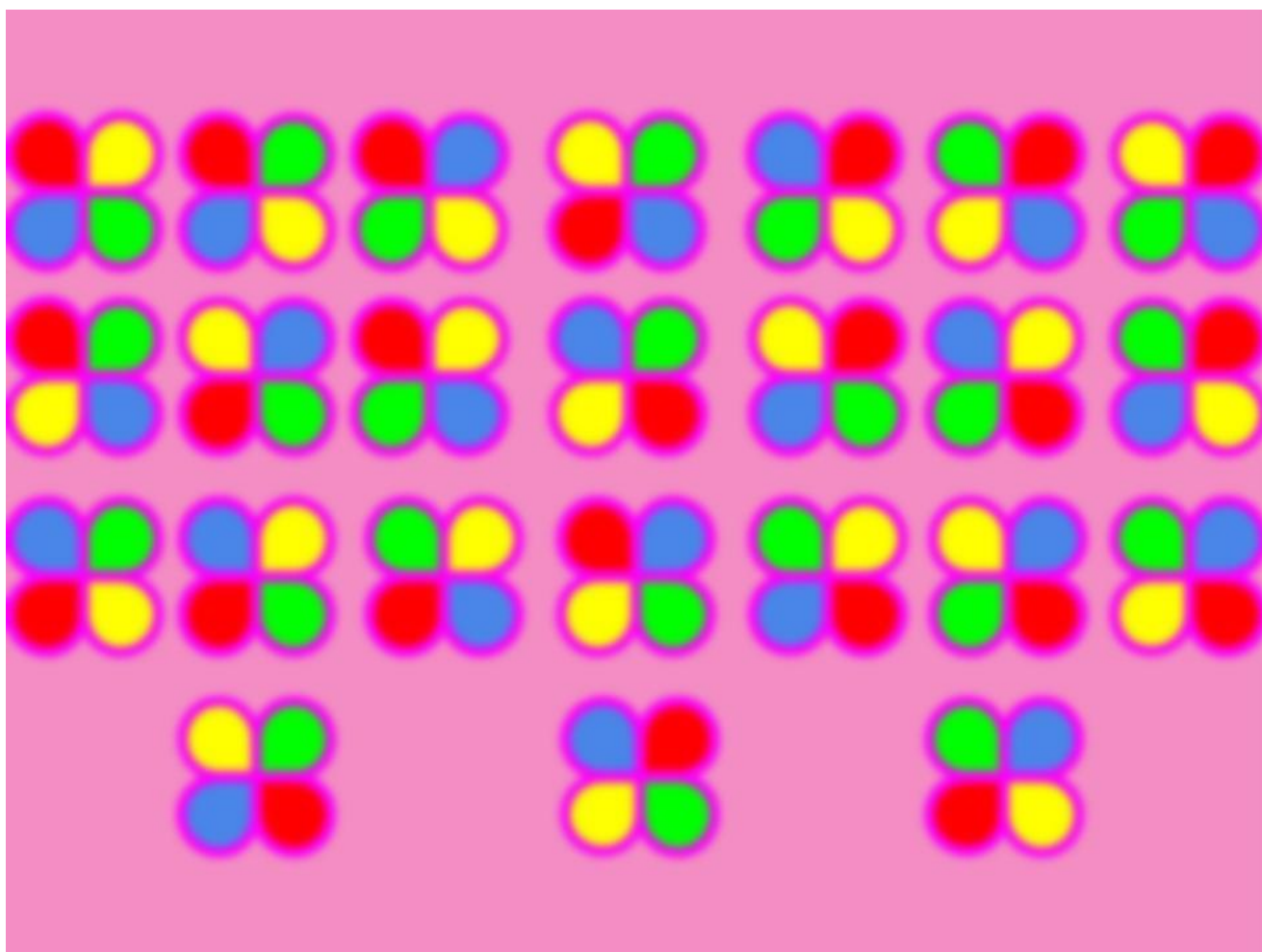
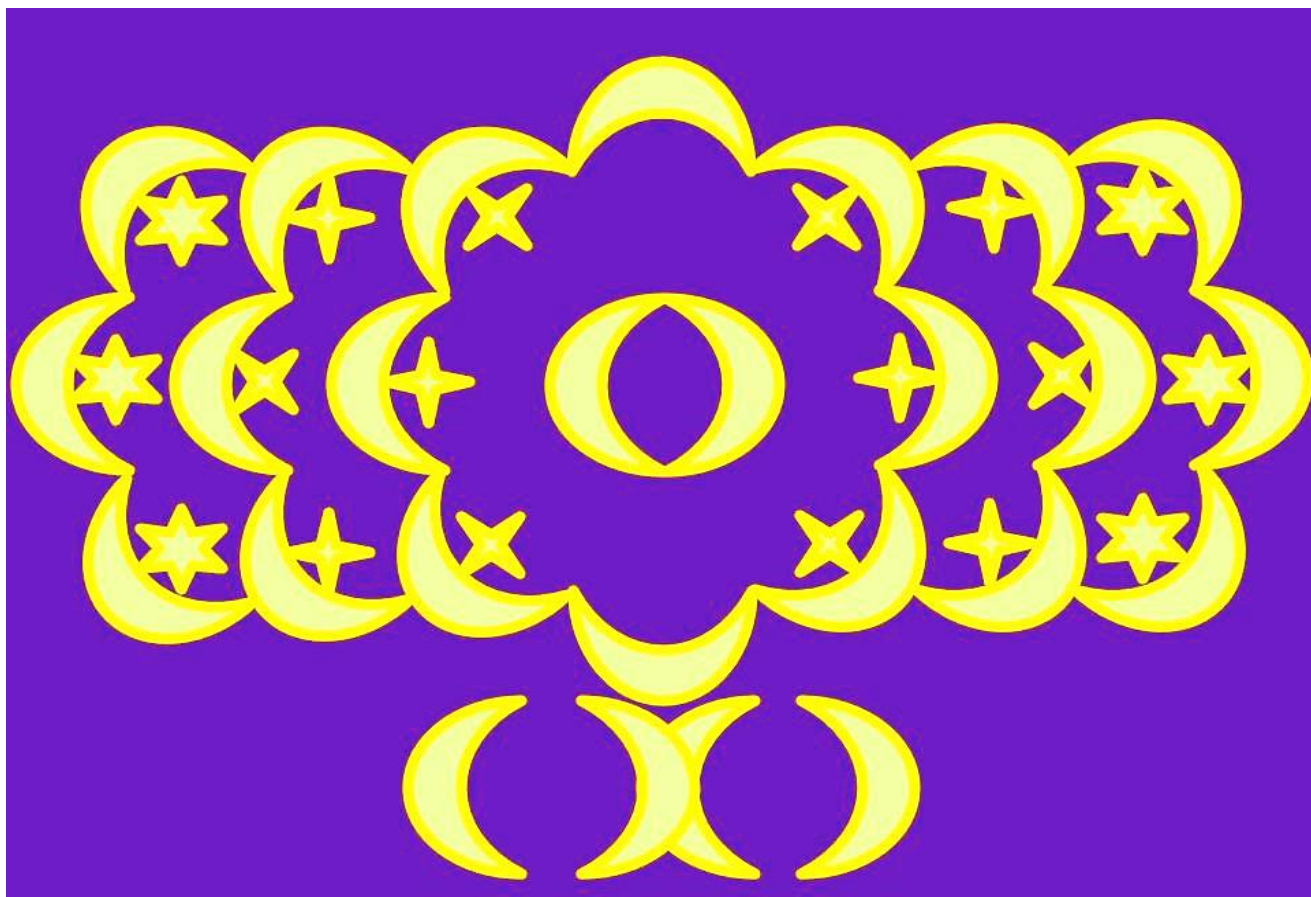
/	/(/)	^	(^)\	\
((((())))
\	\ (\)	V	(/) /	/
	//) (//	

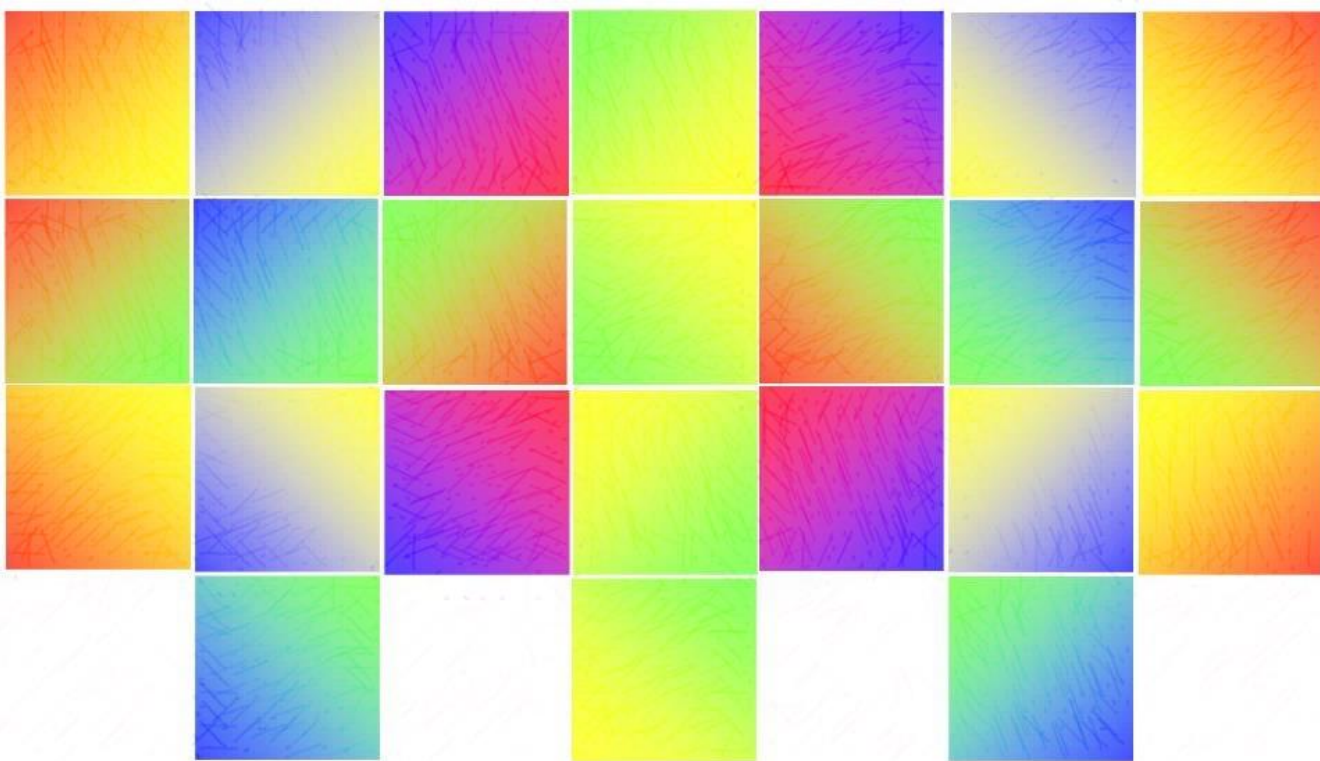
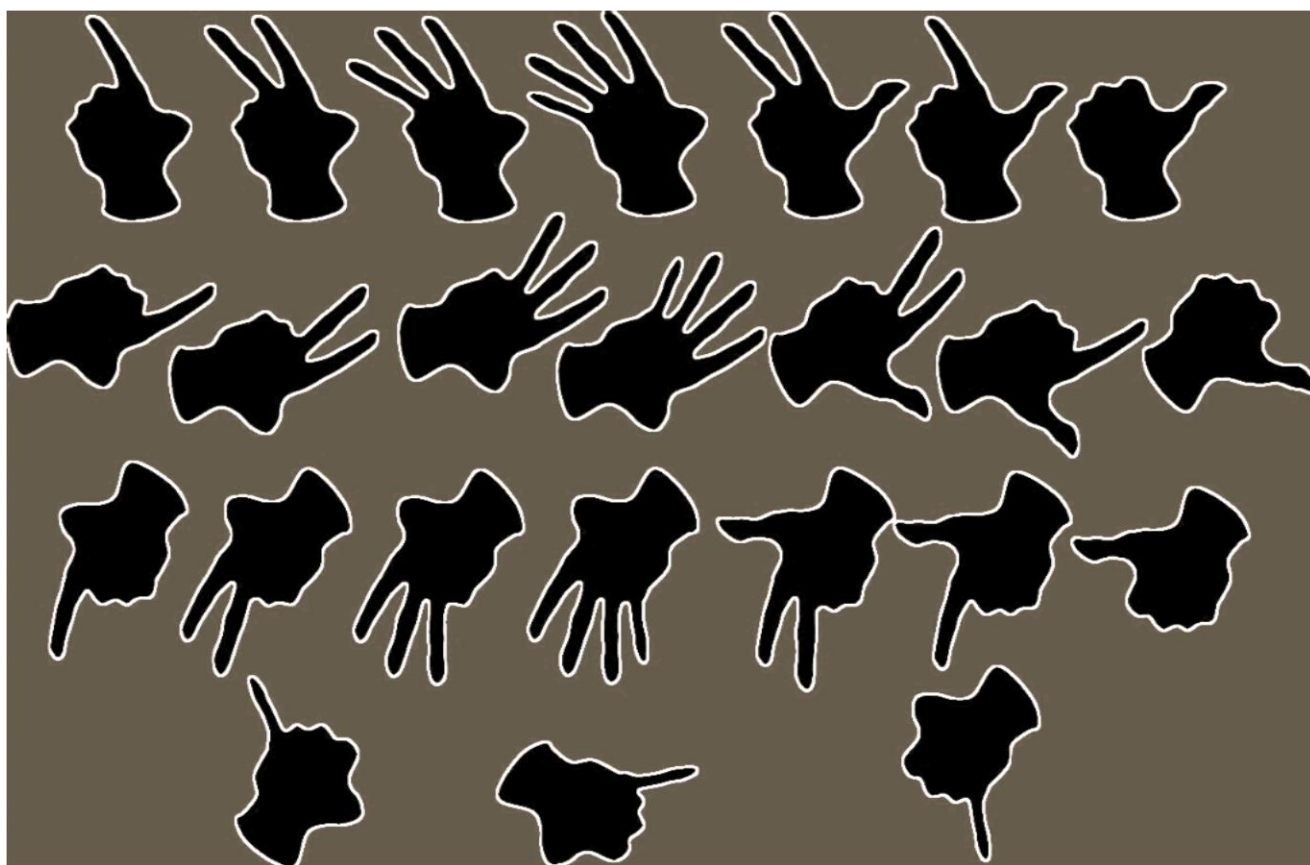
бэ	дэ	зэ	а	жэ	вэ	гэ
мэ	нэ	рэ	о	лэ	йэ	хэ
пэ	тэ	сэ	и	шэ	фэ	кэ
	э		йэ		у	

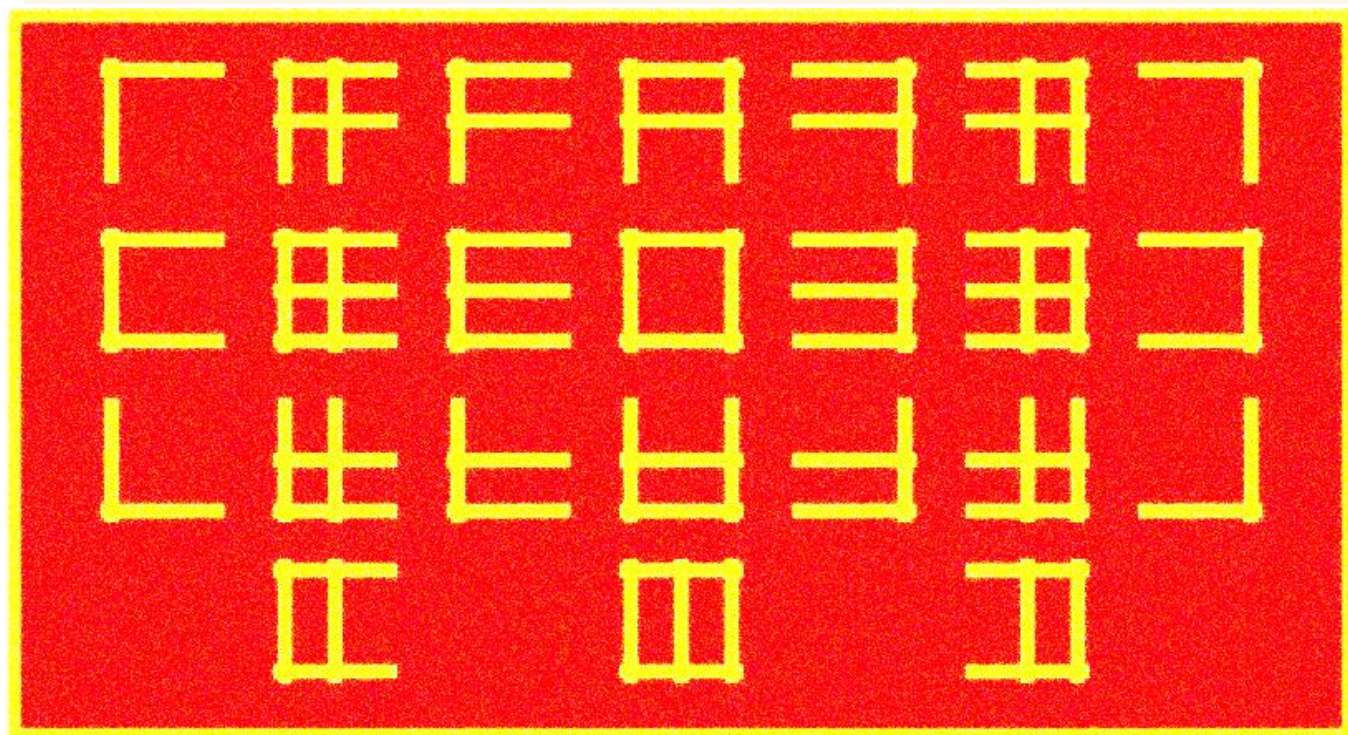
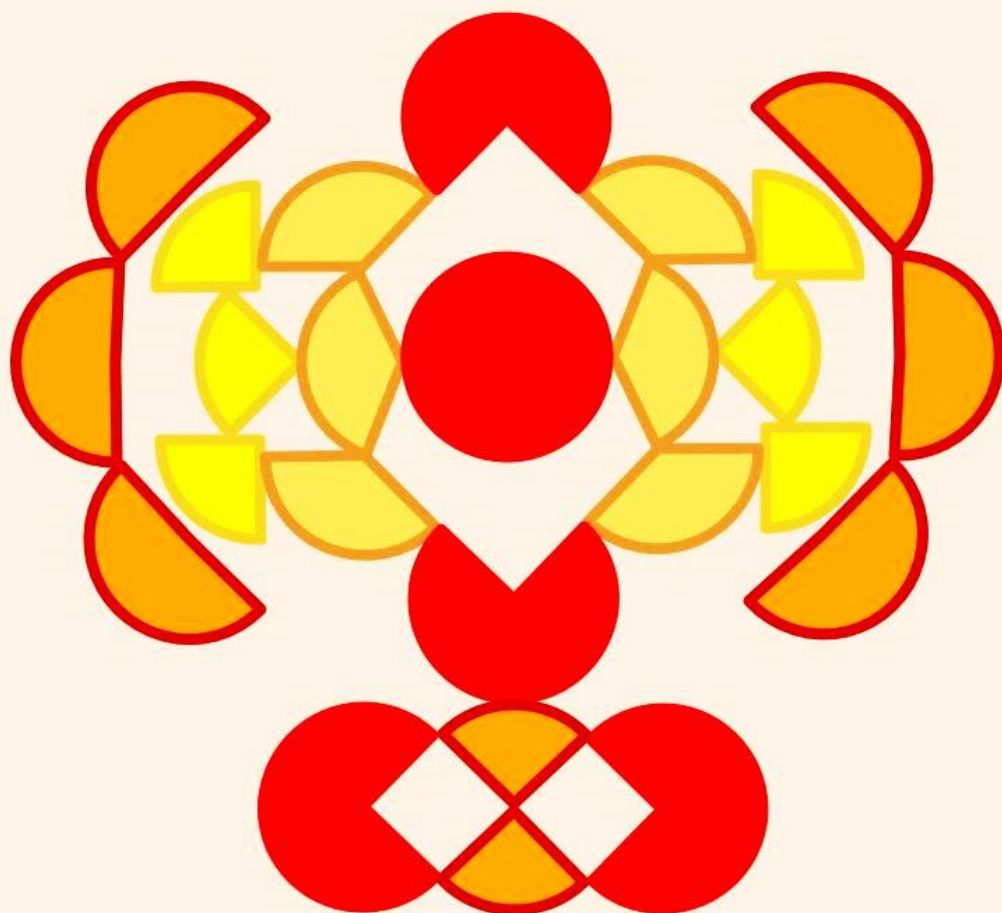
b	d	z	a	j	v	g
m	n	r	o	l	w	h
p	t	s	i	c	f	k
	e		y		u	

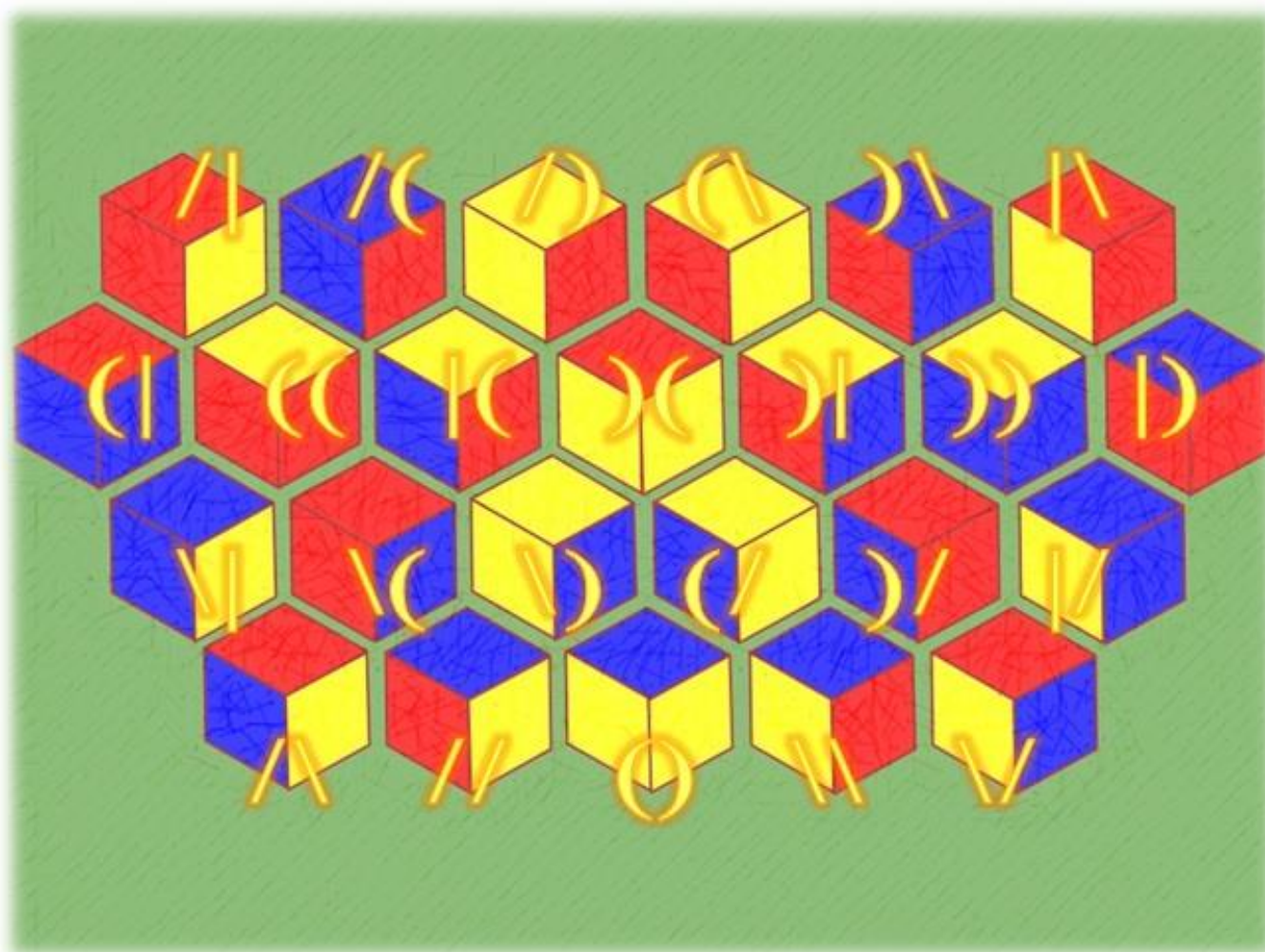
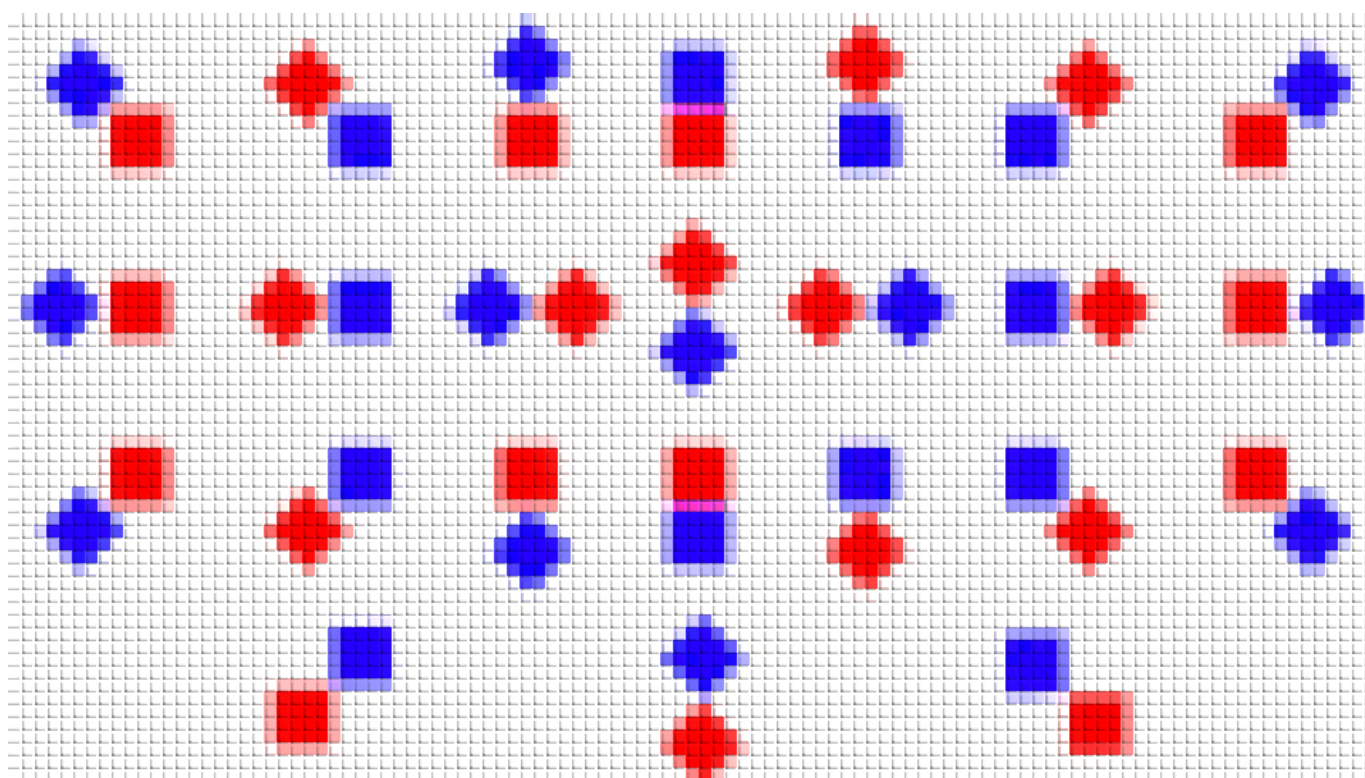
В кириллице буква “ў”, в латинице “w” произносится как “в”, но не смыкая зубы с нижней губой. Как в словах “квакать” или “девушка”. В латинице буква “с” произносится “ш”.



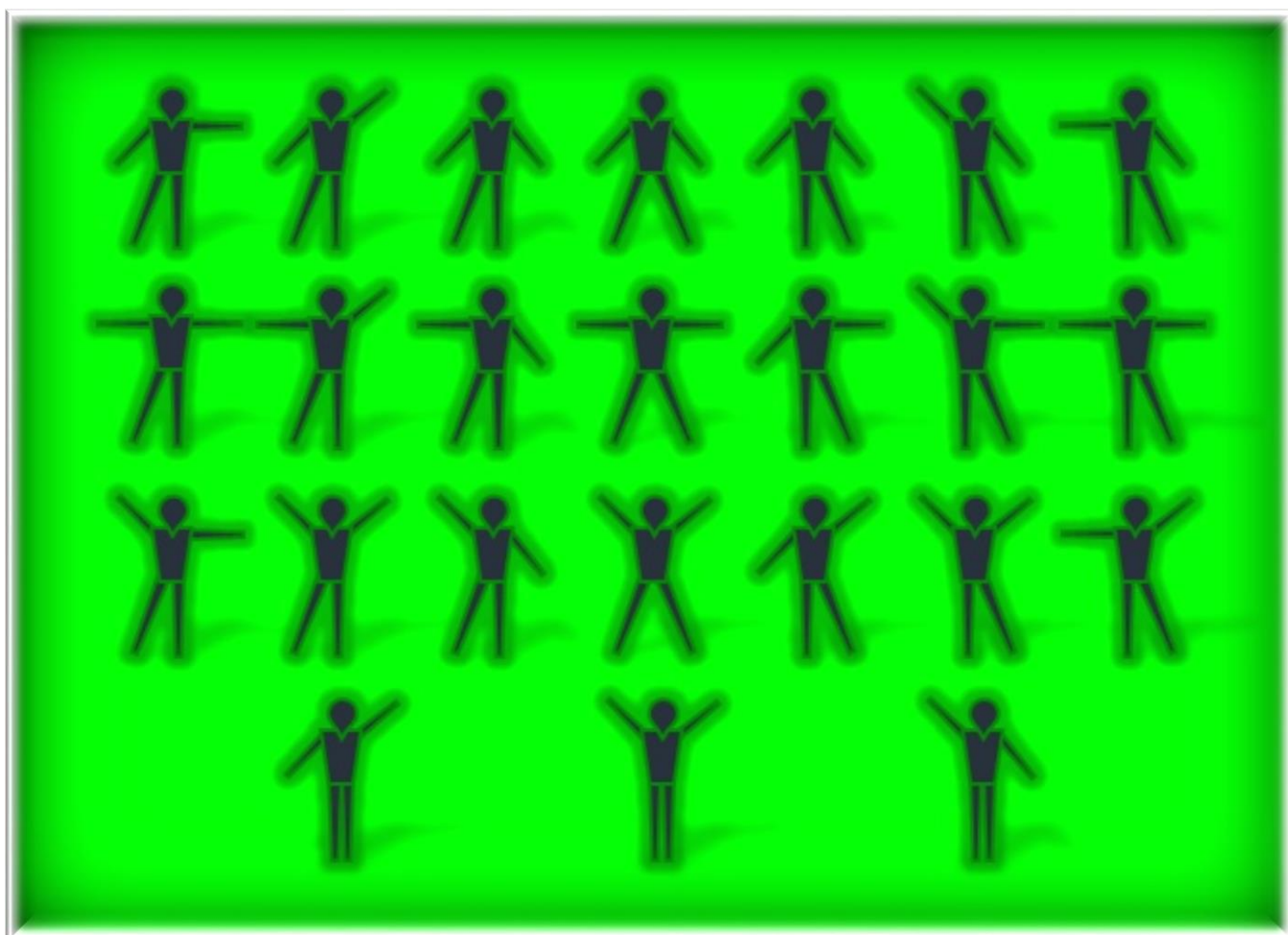
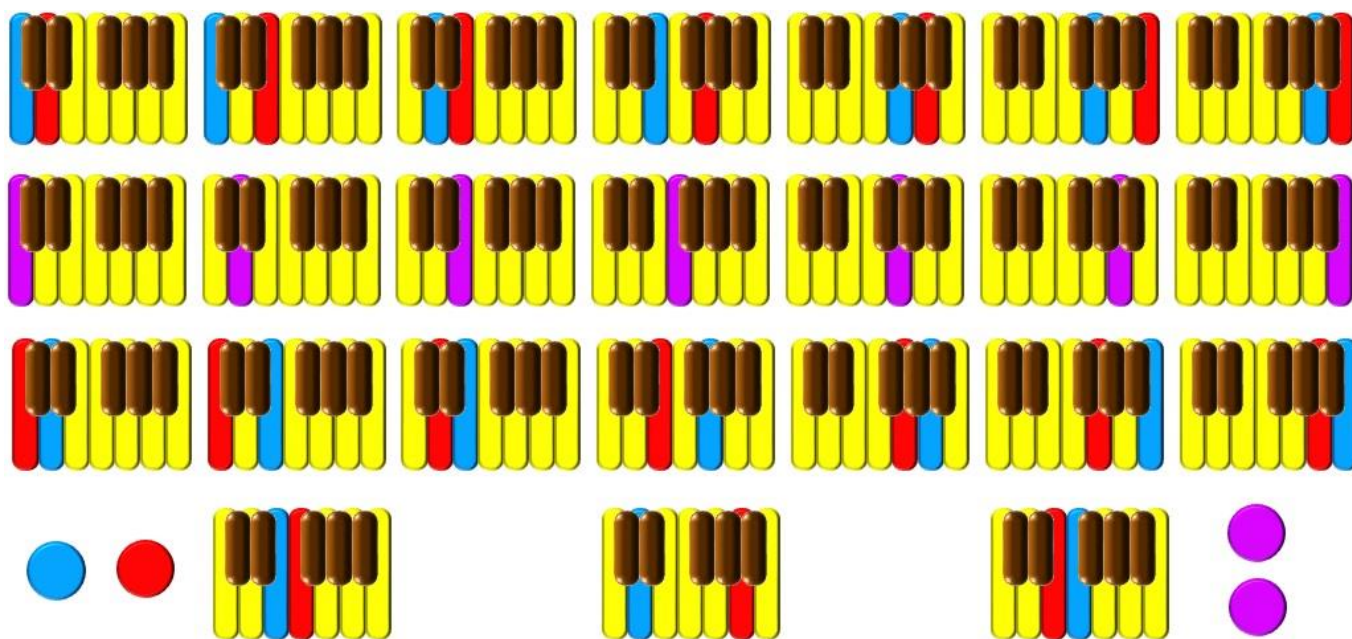












«Кошачьи значки»

Начинающие изучать ханис нередко называют буквицу ханис кошачьими значками. Кто-то видит в буквах сходство с узкими кошачьими зрачками, а кто-то усматривает связь с кошачьими царапками. В любом случае алфавит ханис вызывает на первых порах некую оторопь. И это естественно, ведь буквы ханис отличаются от букв в их привычном представлении. Мозг поначалу противится восприятию непривычного. Но это только поначалу. Ведь буквица ханис разработана как одна из наиболее простых и стилизованных графических коллекций. Стоит лишь немного попривыкнуть к ней и чтение приобретёт потоковый характер и перестанет утомлять. Скорость чтения по буквице ханис потенциально гораздо выше, чем по иным буквицам, ибо мозг обрабатывает всего лишь пять графических символов. Но для этого надо хорошенько потренироваться. Для облегчения адаптации к буквице ханис, ниже приведены несколько слов и фраз на русском языке, записанных буквами ханис. Заметьте, что «ь» = «й», «ц» = «тс», «ч» = «тш», «е» = «иэ», «ё» = «йо», «ю» = «иӱ», «ы» = «эи», «я» = «йа/иа», «щ» = «шй».

бал |Λ)| дар |(Λ|(зал)Λ)| жар (ΛΛ|(вал))Λ)| гам |Λ(|
мах (|Λ)) наш ((Λ(| раз |(Λ) лад)|Λ/(ваш))Λ(| хам |)Λ(|
пар √Λ|(таз \Λ) сад \Λ/(шар (/Λ|(фал)/Λ)| как |Λ|/
бодро /|0)/(|0) добро /(0)/|0(зорко)0)|(√0 жарко (ΛΛ|(√0
поток √0\0| топор \0\0| совок \0)\0| шорох (/0|0)|
фотон)/0\0((короб |0|0)/ ротор |(0\0|(лоток)|0\0|/
биде /√/(// тире \√|((// драже |(|(ΛΛ// турне \\\|(((//
эра //|(Λ ура \|(Λ эхо //)|0) ухо \)|0) цель \(\)//)|)(честь \(/√//\)\(X
кошка |0(/|Λ собака \0)/Λ|Λ|Λ корова |0|0)\Λ конь |0)((X
шоколад (/0|0)|Λ/(кофэ |0)/// какао |Λ|Λ0 молоко (|0)|0|0

а теперь посложнее...

Привет, друг! Ү(Ү)\\V//\ (|(\| Как дела? |/\| (\V//)|\

Я очень рада тебе!)(^\ O\(\V//((\ |^\/^\ \V//|V//

Меня зовут Яна. (|V//(\V^\ ^O)\\\ (^\(^\

Давай дружить! (\^)\^)(|(\|^\V\)(

Наш мир полон добра! ((^\(^\ |V| |O)|O((|O/|^\

Мы любим нашу планету! (//V)V))|V| ((^\(/ \|)|^\((V//\ \|

Земля - наш общий дом! ^V//(|)|V^\ ((^\(^\ O/|/)(V)(|O|

Можно повторять это упражнение в качестве разминки каждый раз перед сеансом изучения ханис, пока не отпадёт в этом надобность.

Числа и номера)|V)()(O)/)|V((

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/ V	/ (V	/ V	(\V)\V	V	V V	\(V)V	/) V
би	ди	зи	жи	ви	ги	пи	ти	си	бли
11	12	20	100	1'000	1'000'000	1'000'000'000		1'000'000'000'000	
/) V V	/) V/(V	/ () V	/) V	/ V() V	/ V() V		/ V() V		
блиби	блиди	дли	бри	бимли	бимри		бимни		
25%		2/3			3,1415926				
/() V)\V /) V		/(V)V)V)(/ V(\V V)\V)V/(V V))				
дливи брип		ди зип			зий бижибивисидигу				
8 991 360 05 50									
\V)V)V V / V)V V((V ((V)\V)V((V									
ти сисибидигини нивидини (развёрнутый вид числа)) V))									
123 456 789									
/) V/() V)V() V (\(V)\) V V() V) V(\(V)V									
номера образуются добавлением буквы «н» к развёрнутому числу. номера образуются только из чисел. при форматированной нумерации (например, нумерация часов, минут, секунд и т.п.) указывают ведущие нули.									
первый	второй	третий			десятый		сотый		тысячный
/ V((/ (V((/ V((/ V((V((/ V((V((V((/ V((V((V((V((
бин	дин	зин			бинин		бининин		бинининин
002158809-й					(V((V/(V V)\V\(V((V)V((

Образование и применение множественного числа

Множественное число образуется добавлением суффикса “ий”.

Множественное число не употребляется если перед словом указано числовое значение. (так как указание множественности избыточно)

Множественное число можно не употреблять, если количество не значимо в информации.

яблоко	яблоки	пять яблок	кушай яблоки	мешок яблок
флагуу	флагууий	ви флагуу	уэшуй флагууэн	фэл флагууэл
)) \ V)))) \ V))V)()\V)) \ V)))//(V)()) \ V))//(()//))) \ V))//)

Множественное следует употреблять, если в информации необходимо указать, что речь идёт о разновидностях.

Например, йор уптэй дип бвах флагууэн (Я купила полкило яблок);

йор уптэй зи бвах флагууийэн (Я купила три кило яблок **разных сортов**),

йур пэхэй гуфэн (он ловил рыбу); йур пэхэй гуфийэн (он наловил **всяких** рыб).

Местоимения |) ()) \ \ (/

я	ты	он	она	оно	мы	вы	они
)(O)(//)(\)(\)(\)(O V))(// V))(\ V)
йор	йэр	йур	йур	йур	йорий	йэрий	йурий

в случаях необходимости указать род третьего лица добавляется суффикс женского или мужского рода: он (йурус), она (йурэс). В ханис местоимение “вы” употребляется только при обращении к нескольким лицам

Указатели

некий; какой-то	то; тот	это; этот	иной; прочий
)(^)(//)(O)(\
йам	йэм	йом	йум
всякий; каждый	упорядоченный	конкретный	отобранный
)(^(()(//(()(O(()(\ ((
йан	йэн	йон	йун
относительный	специальный	абсолютный	универсальный
)(^)\)(//)\)(O)\)(\)\
йас	йэс	йос	йус

Глаголы)(\|) |) ^))

В ханис неопределённая форма глагола употребляется для указания регулярности или периодичности действия.

я (регулярно) кушаю яблоки	он обедает (обычно) в столовой
йор ўэшай флагуўэн	йур ўэшай ўэшомоў
)(O () // (^) () / ^ \) // (()(\ () // (^) () // (^ O O))

В ханис три времени глагола:

действие совершалось	действие совершается	действие совершиться
- еу	- оу	- уу
он спал	он спит	он уснёт
yur waneу	yur wanoу	yur wanuу
мы посеяли (семена)	мы возделываем (поле)	мы соберём урожай
)(O V) (^) // (^ \) ())(O V) (^) O O \ O) ())(O V) (^) \ (^ \) ()

Глаголы не спрягаются. Повелительная форма совпадает с формой будущего времени. Используются сочетания неопределённой формы глагола, прошлого, настоящего и будущего времени.

Он собирался уходить.)(\| (^ \| | \|) (//) (Дословно: он уходящим был.

Я побываю там.)(O | () // (| O)) //)(\| (Дословно: я там бывавшим буду.

Использование суффиксов | ^)) V) / O \|

В ханис, помимо глагольных суффиксов (ай, эй, ой, уй), тринадцать числительных суффиксов и сорок восемь преобразующих суффиксов.

Преобразующие суффиксы:

изоляция	источник	вместилище	итог
am	em	om	um
река	рождение	вода	пар
jaw	wem	wuу	fuf
берег реки	природа	водоём	облако
jawam	wemem	wuуom	fufum
ради, за, об	дополнение	посредством	принадлежность
an	en	on	un
о тебе	тебя	тобой	твой
yeran	yeren	yeron	yerun
деятельность	исполнитель	средство	приниматель
ar	er	or	ur
работа	помощь	игра	услуга
top	tet	tup	tot
профессия	помощник	игрушка	клиент
topar	teter	tupor	totur
моральная сущность	вместе с	материальная сущность	без
al	el	ol	ul
честно	влага	дерево	одежда
lor	fef	gus	rop
честность	мокрый	древесина	голый
loral	fefel	gusol	ropul
вне	к, ко, для	в, во, на	от, из
aw	ew	ow	uw
вне леса	к лесу	в лесу	из леса
gusomaw	gusomew	gusomow	gusomuw
заготовка	свежий	готовый, явный	ветхий
ah	eh	oh	uh
кандидат	новичок	участник	ветеран
yolah	yoleh	yoloh	yoluh
возможный	желательный	обязательный	вероятный
ap	ep	op	up
видимый	примечательный	очевидный	заметный
junar	juner	junop	junup
определение	активация	использование	снятие
at	et	ot	ut
наелся	кормил	переоделся	разделся
wecatey	wecetey	ropotey	roputey
чередование	нежный	смешанный	грубый
as	es	os	us
переменная облачность	женщина	умеренный дождь	мужчина

fufumas	zgukes	fuyos	zgukus
отличие	аналог	одинаково	подобие
ас	ес	ос	ус
старшой	полив	ровесник	душ
wahacer	fuyec	wahocer	fuyuc
игнорирование	стремление	соблюдение	избегание
af	ef	of	uf
нарушать правила	догонять кого-либо	следовать правилам	убегать от кого-либо
hocafoy	datay yamef	hocofoy	datay yamuf
обыденно	старательно	парадно	небрежно
ak	ek	ok	uk
будни	мастер	праздник	халтурщик
butak	topeker	butok	topuker

Числительные суффиксы:

порция	обоудно	собрание	часть	серия	раз
im	in	ir	il	iw	ih
фраза	взаимообмен	текст	слог	журчание	всплеск
hawim	patin	hawir	hawil	wuupamiw	wuupamih
элемент	комплект	система	полный перечень	добавка	осколок
ip	it	is	ic	if	ik
буква	словарь	информационная система	человечество	суффикс	брызг
hawip	hawit	hanis	zgukic	hawif	wuyik

Вопросительные формы D // D D Λ))

Первый тип вопроса:

что? кто? как? какой?	куда? зачем?	где? у кого?	откуда? почему?
)(((/)(((/ //)(((/ ((//)(((/ \ \ //
уос	уосев	уосow	уосiw
ради кого? о чём?	кого? что?	кем? чем?	чей? из чего?
)(((/ Λ ((//)(((/ // ((//)(((/ ((((//)(((/ \ \ ((//
уосan	уосen	уосon	уосun
какое количество?	уос li	чему равно?	уос kom

Второй тип вопроса:

а ты читал эту книгу?	ты читал ли эту книгу?	ты читал эту книгу разве?
)(Λ (/)(// ((D \ \ //)()(((/ D // ((D \ \ //)()(Λ (/)(((/ D \ \ // (// (()(Λ (/		
уас yer husey yom husemen	yer husey уас yom husemen	yer husey yom husemen уас

Отрицательные формы)(Λ)(∩Λ))

В ханис многие отрицания указываются при помощи суффиксов “ам” (изоляция), “аф” (игнорировать), “аў” (вне), “ул” (без), “ни” (ноль). Слово “йай” (нет, отказ) отрицает сказанное или употребляется отдельной фразой.

Не курить! fuhafuy)(\\∩Λ)/\\)(Дословно: дымить **игнорируйте**.

Он **не** может дозвониться!

yur funpema moy)(\\| ()/\\((\\//∩Λ(∩O)(

Я никого **не** знаю тут! yor lorawoy yanen yomow

)(O| ()|O|Λ))O)()(Λ((//(()(O(∩O))

Дословно: я **вне** знакомства с каждым в этом месте.

У него **нет с собой** зонта yur fuyparulo y

)(\\| ()/\\)(|Λ\\|\\|O)(Дословно: он **без** зонтика.

я не видел **никого** yor juney ni yolen

)(O| (Λ\\((//)(((V)(O)|//((Дословно: я видел **ноль** субъектов.

он **не** произнёс (ни слова) yur ni hawey

)(\\| (((V (∩Λ))//)(Дословно: он **ноль** раз сказал

не до такой степени! yomof yau)(O(∩O)/)(Λ)(Дословно: настолько **нет**.

Это он? - **Нет!** yac yom yuroy yau)(Λ()(O()(\\|O)()(Λ)(

Учитивые слова ∩Λ(∩//V((∩Λ))

Привет! / Пока!)|//| (

Здравствуй (Будь здоров)))O)|\\)(после чихания **НЕ говорят!**

До свидания! (\\((V((//))\\)(

Благодарю!)|//\\(//)| Пожалуйста!)|//\\(V((

Извини!)|\\(Λ))\\)(Позвольте! \\//|\\)(

Будьте любезны!)|//\\(\\)(Извольте...)|//\\(\\|\\)(

Успокойтесь! (Не проявляйте беспокойства))|Λ)(Λ)/\\)(

Сделайте милость (соблаговолите))|//\\(//\\|\\)(

Можно мне.... \\//|//\\|\\)(Давайте... \\//)(//\\|\\)(

Посоветуйте (подскажите, как мне)... ∩O∩//\\|\\)(

Словообразование и построение фраз

В ханис составные слова образуются простым соединением приставок, корней и суффиксов, следуя смыслу. Например, из слов «мал» (тело человека или животного), «**пэр**» (чисто), «**шар**» (комната, помещение), «**док**» (автомобиль), «**роп**» (одежда), «**фар**» (сосуд), «**шам**» (строение, постройка,

сооружение), суффикс «**ом**» (вместилище), суффикс «**ор**» (средство), «**сос**» (машина, станок) можно составить слова: мал+пэр+шам (банная постройка), мал+пэр+шар (ванная комната), мал+пэр+фар (ванна), док+пэр+ом (автомобильная мойка), роп+пэр+сос (стиральная машина), роп+пэр+ом (химчистка), пэр+ор (моющий инструмент).

Для указания **непосредственной направленности** действия на объект к слову, являющемуся объектом в высказывании добавляется суффикс «**ЭН**».

) () | (/ (\ \ ()) (я иду

я веду ребёнка, *но можно сказать и так:*

я иду с ребёнком

я встретилась с тобой_тебя

Для указания **направления** действия к слову, являющемуся объектом направления добавляется или суффикс «**эў**» (к объекту, для объекта) или суффикс «**уў**» (от объекта, против объекта).

[illegible]

ты сделал это для меня ради меня из-за меня по-моему

/ / //)))) ())) | \ \ / | (\ \) //) (/ / / // \ \ / // | // (())) \ \) | \ \ / \ \)

овчарка **защитила** ягнѐнка **от** волка

ТЫ **надеялся** **на** это)(// |(**)| //** \) //)()(() (| // ((

я **обещала** тебе **это** / я **обнадёжила** тебя **этим**

)(() |(() | // \ // \ // \)() (// |(// ()(() |(0 ((

я **обезнадёжила** тебя **на** счёт этого

) (() | () | // \ // \ //) () (// | (// (() (() | (0 ((

ты **имел** расчёску) (// | (**У** | **О** **У** //) (| (() (/ \) | (() | (**//** ((

я **снабдила** (обеспечила) теб**я** расчёс**кой**

$(\)(\)|(\ \textcolor{red}{\backslash}\textcolor{red}{0}\textcolor{red}{\backslash}\textcolor{green}{\#}\textcolor{green}{\backslash} //)(\ \) //|(\ \textcolor{blue}{\#}\textcolor{blue}{(}\ \)|(\)(\textcolor{blue}{/}\textcolor{blue}{\backslash}\textcolor{blue}{)}|(\)|(\ \textcolor{purple}{0}\textcolor{purple}{(}\ \)$

я **лишила** тебя **расчёски**

$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4 \lambda_5 \lambda_6 \lambda_7 \lambda_8 \lambda_9 \lambda_{10} \lambda_{11} \lambda_{12} \lambda_{13} \lambda_{14} \lambda_{15} \lambda_{16} \lambda_{17} \lambda_{18} \lambda_{19} \lambda_{20} \lambda_{21} \lambda_{22} \lambda_{23} \lambda_{24} \lambda_{25} \lambda_{26} \lambda_{27} \lambda_{28} \lambda_{29} \lambda_{30} \lambda_{31} \lambda_{32} \lambda_{33} \lambda_{34} \lambda_{35} \lambda_{36} \lambda_{37} \lambda_{38} \lambda_{39} \lambda_{40} \lambda_{41} \lambda_{42} \lambda_{43} \lambda_{44} \lambda_{45} \lambda_{46} \lambda_{47} \lambda_{48} \lambda_{49} \lambda_{50} \lambda_{51} \lambda_{52} \lambda_{53} \lambda_{54} \lambda_{55} \lambda_{56} \lambda_{57} \lambda_{58} \lambda_{59} \lambda_{60} \lambda_{61} \lambda_{62} \lambda_{63} \lambda_{64} \lambda_{65} \lambda_{66} \lambda_{67} \lambda_{68} \lambda_{69} \lambda_{70} \lambda_{71} \lambda_{72} \lambda_{73} \lambda_{74} \lambda_{75} \lambda_{76} \lambda_{77} \lambda_{78} \lambda_{79} \lambda_{80} \lambda_{81} \lambda_{82} \lambda_{83} \lambda_{84} \lambda_{85} \lambda_{86} \lambda_{87} \lambda_{88} \lambda_{89} \lambda_{90} \lambda_{91} \lambda_{92} \lambda_{93} \lambda_{94} \lambda_{95} \lambda_{96} \lambda_{97} \lambda_{98} \lambda_{99} \lambda_{100}$

ты нёс баул или ты шёл **с** баулом yer dutye sfele**l**

ТЫ **ВКЛЮЧИЛ** свет yer **jam**tey ТЫ **ВЫКЛЮЧИЛ** свет yer **jam**utey

я **за**навесила окно yor rop**et**ey suh**en** (одела окно)

я **раз**навесила окно yor roputey suhen (раздела окно)

у меня есть идея!)(() | (|) \ \ (| //)() (\ (| // ((я придумала нечто)

у меня есть собака) (() | (\ (\ (()) ())) | \ \ / // (((я опекаю собаку)

у меня есть муж $((()|(\backslash) \wedge \backslash (\wedge ())) ()) ($ (я в замужестве)

у меня есть навык работы дизайнером)(() |(|) ^)| //)(\ | ^ (/ ^ \ (// ((
(я практиковала дизайн)

у меня есть модные туфли

)(() (\ () \ ()) (\ ()) | \ \ / (| () \ ((() \ // / // (((я имею модные туфли)

у меня есть знакомый здесь

) ((| (| () | ()) \ ((// | (// (((я знаю (знакома) здешнего)

у меня есть предчувствие скорой смены погоды

) ((| (| (((()) (| / \) | // ((/ ((\) | \ ((/ ()) | \))

Пусть (даже если) будет дождь, но мы не отменим встречу.

уеу fuууу ууу уоріу banafuy lemen

Пусть (хорошо бы) будет дождь, чтобы мы могли отменить встречу.

fuуеуу уис уоріу banаруу lemen

Проект запущен. (работы ведутся)

humol boneturoy

Проект запущен. (работы не ведутся)

humol bonuturoy

Проект «заморожен». (работы приостановлены)

humol baneturoy

Проект возрождён. (работы возобновлены)

humol banuturoy

Мы назначили её руководителем проекта.

уоріу hoseу yuren humolofew

Мы назначили встречу во дворе.

уоріу famateу lemen carow

Вчера вечером мы назначили видеосъёмку на завтрашнее утро.

bembucow уоріу bahateу jamrapruken bumbecow

Из-за пасмурной погоды мы перенесли (переназначили) видеосъёмку до установления безоблачной погоды.

fufumeluw уоріу bahoteу jamrapruken fufumulew

Мы перенесли шкаф в другую комнату. уоріу famoteу colen yum carow

Мы перенесли этот кризис. уоріу rolateу yom kucbaren

Мы работаем параллельно над тремя проектами.

уоріу зі humolofoy bofof

Светильники включены в сеть параллельно. jamoriу sacineу lamof

Светильники включены. jamoriуeturoу

Максим очень любит тебя! (| (\ / \) \ () | () () (// | (// ((

в ханис о любви говорят без усилительных наречий

тебя любит Максим) (// | (// ((| (\ / \) \ () | () (

ты любима Максимом) (// | () | () | \ | () ((| (\ / \) \ () (

относительная скорость двух объектов равна

либо сумме скоростей, если движение взаимнообратное,

либо разнице скоростей, если движение сонаправленное

/(\) (\) | \ (() (\) \ / // | | / () | () (

) (\) /) | \) / // ((/ // | \) (\ (\) \ / \) / \ (\) (

) (\) /) | \ / // ((/ // | \) (\ (\) \ / // | \) (\ (\) (

человек ходит со средней скоростью полтора метра в секунду

\) | \ \ / / (\ \ \ (\) (/ \) | (// |) \ / / \ \ / (\ \ \ // | / (\) \ \) / \ \ \ ())

Правила перевода на ханис)(\ (| | ^)) V \ \)) O \ (

Если дословно перевести фразу с русского языка в ханис, то не всегда смысл будет передан в точности. Для того, чтобы сохранить смысл фразы иногда следует произвести предварительную подготовку фразы.

Например: «**Дайте мне ваш телефон, я вас наберу когда надо будет.**»

Если дословно переводить эту фразу, то может получиться следующая смысловая линия: **Вручите мне свой телефонный аппарат, я буду брать вас в нужное время.**

Поэтому следует предварительно исправить исходную фразу:

Сообщите мне ваш телефонный номер, я позвоню вам в срок.

После этого уже можно дословно переводить эту фразу на ханис:

yer hahuy yorew funpемlinen yor ramuy yerew bohow

У нас с тобой так много общего. Может быть нам стоит пожениться?

Словосочетание “у нас с тобой” конкретизирует значение “мы” в данном контексте. Иными словами, мы - это только я и ты!

Словосочетание “так много общего” имеет смысл “одинаковые мысли, мировоззрения”. Словосочетание “может быть нам стоит” имеет смысл “стать бы нам”.

Это было бы замечательно!

Слово “это” в данном контексте избыточно, так как отсутствует альтернатива.

Слово “было” - форма прошлого времени, поэтому его следует поставить в форму будущего времени. Слово “замечательно” буквально означает “очень заметно”, поэтому следует заменить его на слово “хорошо”

После обработки:

Я и ты единомышленники. Поженимся-ка, а?

Хорошо же будет!

Перевод:

yoris hemocoу yac yoris zataepuy yoris = я + ты, а yoriу = мы (вообще) kewupuy

)(O | V) | // (| O (O)()(^ /)(O | V) ^ ^ \ (^ // \ \)(| //) \ \ \ \)(

Эта книга произвело на неё неизгладимое впечатление!

Словосочетание «эта книга» имеет смысл «описание событий, содержащееся в этой книге». Слово «неизгладимое» следует заменить на «незабываемое».

После обработки:

Она незабываемо впечатлилась от содержимого этой книги.

Перевод: **yur hunam runey yom husemalen**

)(\ | (| \ \ (^ | | \ \ (//)()(O | | \ \) // (^) | // ((

Таких как ты больше нет.

Словосочетание «больше нет» имеет смысл «нет», «не бывает».

Словосочетание «таких как», в данном контексте, означает «аналогов».

После обработки: **Аналогичных тебе нет**

Перевод: **yegesoу уау**)(//|(//(/O)()(^(

При переводе на ханис следует избегать иносказательности и смысловой избыточности. Задачей системы легкомыслящих является обмен информацией, выраженной кратко, чётко, однозначно и понятно.

Погода обещает быть солнечной.

Погода, как и любое другое явление не обещает кому-либо и что-либо. В светлое время суток всегда солнечно, бывает либо облачно, либо безоблачно.

После обработки: **Безоблачно, наверное, будет**

Перевод: **fufumulupuy**)/\)/\(|\)/\)|\)/\)(

По меньшей мере, это интересно.

Слово «интересно» в данной фразе означает «достойно узнать».

После обработки: **Это достойно ознакомления, хотя бы.**

Перевод: **yom hanepuroy uey**)(O(| D^((//\)/\)(O)()(//)(

Мы лакомились вкуснейшими деликатесами.

Понятие «лакомится» означает «вкушать вкуснейшую пищу, а понятие «деликатес» означает «вкуснейшая пища».

После обработки: **мы лакомились**

Перевод: **yoriу wecekey**)(O|(V)())//(///|//)(

Поздравления)|//)/D\))

Поздравляю с днём рождения! Желаю здоровья и любви!

lefuy wembutokon wol lol yereleruy

)|//)/\)())//(|/\)(O|/O((

)O)|)O)|)(//|(//)|//\)(

С Новым годом! (Новый год благоприятным пусть будет)

yeh bat leyeruy

)(//D /^X)(//)(//\)(

С рождением ребёнка! (Новый житель да пребудет счастлив!)

yeh womer loferoy

)(//D))O(|//|C)O)///\O)(

Вывески и объявления $\text{D} \wedge ((\text{D} \vee))$

Режим работы: с 9:00 до 21:00 перерыв на обед с 12:00 до 13:00

Выходные дни: суббота, воскресенье

$\text{I} \vee ((\vee ((\vee))) \text{ I} (\vee / (\vee ((//))) \text{ I} \text{O} ((\wedge) \text{X}$

В ханис предприятия и учреждения работают без перерывов и без выходных

Добро пожаловать! $\text{X} // \text{X} \text{ I} ((// (\text{I} //) \text{X}$

Счастливого пути! $\text{X} // \text{X} \text{ I} ((\vee (\text{I} \vee) \text{X}$

Посторонним вход воспрещён! $\text{X} (\text{O} \vee // | ((//)) \text{X} ((//) /$

Утеряна шапка, красного цвета.

Нашедшего, просьба позвонить по телефону: 322 223.

$\vee \vee \text{D} // \text{X} (\text{I} //) | | (\text{O} \vee // ((\text{X} //) | \wedge$

$\vee // \vee // | \text{X} \text{X} \vee ((\vee // (\text{I} // \vee \vee) \text{X} \text{D} \vee / (\vee / (\vee \text{D} \vee / (\vee / (\vee \text{D} \vee$

Уходя - гасите свет! $\text{I} ((\vee (\text{I} //)) (\wedge \wedge (\text{I} \vee \vee ((\vee) \text{X}$

Осторожно! Высокое напряжение! $\text{X} // ((\wedge)) \vee \text{X} (\text{D} \vee \wedge | ((\vee (($

Осторожно! Возможно падение сосулек с крыш! $(/ \vee (\text{I} / \text{O}) / ((\vee) \wedge \vee \wedge) \text{X}$

Опасность схода снежных лавин! $(\wedge \text{O}) / / \wedge) ((\vee \text{D} \wedge \vee \wedge) \text{X}$

Осторожно! Во дворе злая собака! $| ((\wedge \text{D} \wedge)) \vee \text{X} \text{X} \text{X} \text{O} \text{X} | \vee / \vee \text{X}$

Об оставленных в салоне вещах сообщайте кондуктору!

$\text{D} \wedge \text{D} \vee \text{X} (\vee \vee \vee \vee / \vee | (\text{O}) | \wedge ((\text{I} \vee // | ((//))$

По техническим причинам аппарат не работает! $\vee \vee \vee \text{X} (\wedge \text{D} \vee | (\text{O} \vee \text{O}) \text{X}$

Разные понятия $| / \text{O} (\text{I} \wedge (\text{I} \text{D} \text{O} (\text{I} \wedge) |$

В ханис присутствуют понятия, которые **строго** не следует путать, смешивать или подменять.

организация совместной деятельности и власть

$\text{X} | \text{O} (\text{I} \text{O} \text{X} \text{X} (\text{O}) / \wedge | (\text{I})$

Власть является **противоестественным** проявлением общественных отношений. Основой власти является классификация общества по какому-либо, как правило, вымышленному признаку и провозглашение превосходства одного класса над другими. Целью власти является захват и присвоение прав и ресурсов. Во исполнение этой цели происходит эксплуатация, поддерживается коррупция, ведутся войны. В обществе, допускающем власть, постулируют фикцию об ограниченности мировых ресурсов. Власть является рикошетным инициатором преступности, террористических актов, восстаний и переворотов. При осуществлении власти всегда страдают и погибают люди.

В ханис власть определяется как губительное явление. Поэтому любое, даже малейшее проявление власти или холуйства является презренным.

Случаи, когда директор, командир или иной руководитель наделяется правами единоначалия, то бишь субъективного (своевольного) управления и манипуляции личным составом, являются фактами проявления власти.

Покорение кого-либо или чего-либо и покорность кому-либо или чему-либо являются проявление власти и подлежат презрению.

Организация совместной деятельности проявляется в координации действий отдельных субъектов деятельности с целью достижения максимально эффективных результатов.

Показательным примером является музыкальный оркестр. Дирижёр является не властелином, а таким же музыкантом оркестра, и его деятельность способствует синхронному исполнению всех партий единого музыкального произведения. А небольшие музыкальные, и не только музыкальные, коллективы, и вовсе, могут обходиться без дирижёра или иного руководителя.

вера в бога и религия

))^(//((0)/)(0)/ \\\)(

Религия является системой запретов и дозволений, основанных на некоей гипотезе о мироздании, трактовки бытия и ротации моральных сущностей в зависимости от отношения к предписаниям данной религии. Практически любая религия формирует иерархическую структуру по принципу: божество, верховный жрец, жрец, прихожанин. Прихожанин является жертвующим. Жертвоприношение или пожертвования провозглашаются как неотъемлемый, а зачастую и основной способ служения божеству. Религия принуждает адептов придерживаться догм, изложенных в священных писаниях, не взирая на их явную абсурдность. Одна религия или конфессия противопоставляется иным религиям или конфессиям, способствуя внутреннему разделению общества, и таким образом является идеологической опорой власти.

Атеизм, также, является религией с той лишь разницей, что вместо “божества” в ранг наивысшей инстанции возведена некая идеологическая догма, а конфессиями являются политические партии, которые, вне зависимости от отношений к действующей власти, являются оплотом власти как явления.

Следовательно, в ханис всякая пропаганда атеизма является презренной.

Вера в бога, в ханис называется “верность истокам сущего”, не является проявлением какого-либо поклонения. Вера в бога - это осознание единого и безграничного организатора вселенной, осознание себя и окружающего мира гармонично взаимодействующими субъектами вселенной. Вера в бога предполагает поддержание жизнеутверждающих способов сосуществования, пресечению и подавлению всего мерзкого и губительного, познанию мира в его естественных проявлениях.

В ханис нет догм, теорий, гипотез или мифов о мироздании, ибо **вселенная безначальна и бесконечна**, и состоит из величайшего множества миров, которые организуются единым основателем. В ханис отрицается возможность беспричинного (случайного), бессмысленного, мгновенного и безответного проявления каких-либо сущностей.

В ханис нет молитв, но есть два звука обращения к богу. Первый звук “(” (м). Этот звук люди могут произнести даже с сомкнутыми губами и произносят его как выражение наслаждения, так и выражения избавления от страданий, как выражения понимания, так и радостного восхищения. Второй звук “)” (ф) является обращением к богу о защите от чего-либо пагубного.

знание и наука

)O()(O)/ ^D(

Наука является искусственным ветвлением единых знаний. Основой возникновения наук является классификация знаний по какому-либо признаку и выделение каждого класса в отдельный предмет изучения, под предлогом более детального и углублённого, изучения каждого предмета, а, нередко и, искусственного создания псевдо-наук. Практически любая наука формирует иерархическую структуру по принципу: теория, академия, профессура, студенты. Но всякая иерархия чревата догматизмом и авторитаризмом, что является существенным тормозом развития каждой отдельной науки и знаний в целом. Кроме того, система ранжирования научных деятелей неизбежно приводит к подмене стремления повысить уровень знаний на стремление повысить учёную степень или научный статус.

Знание многогранно, но **едино**. Знание - это понятие и осмысление проявлений естественного мира, причин их возникновения, закономерностей их развития, критериев их взаимодействия с другими проявлениями естественного мира, а также умение прогнозировать последствия и управлять процессами.

Знание - это понятая часть конкретного мира, который существует и действует **вне зависимости от его открытия**. Знание не имеет принадлежности и не может быть использовано в губительных целях.

справедливость и законодательство

)^/)(O)/ ^D(

Законодательство является сводом правил, не редко императивного характера, где формализованы и кодифицированы общественные отношения. Некоторые положения законодательства зачастую имеют значительные отклонения от понятий справедливости, а иногда, и просто являются инструментами власти.

Справедливость - это врождённая способность адекватно оценивать ситуацию и реагировать на неё с наиболее благоприятными последствиями. **Право** определяется как возможность субъекта действовать в своих интересах. **Норма права** определяется как осуществление субъектом своих прав, при этом не нарушая и не ущемляя прав других субъектов. **Суд** определяется как рассмотрение спорных ситуаций и вынесение решений, соответствующих понятиям справедливости. Ибо, основная заповедь гласит: Живите честно!

На основании явности причинно-следственных связей всех сущностей, в ханис утверждается **неизбежность отражения** каждого поступка (действия или бездействия), хотя бы в иных формах и иных мирах.

любовь и страсть

)|()|)(0)/ ()|Ч

Страсть - это необузданное и почти маниакальное стремление к обладанию. В страсти, непосредственная близость является актом получения удовольствия от объекта страсти, не принимая во внимание ощущения и последствия, испытываемые самим объектом страсти.

Неизбежным следствием страсти является ревность - паническая боязнь полной или частичной утраты присвоенного права исключительного обладания объектом страсти. При этом проявление любых, даже не значительных, интересов объектом страсти или к объекту страсти из вне, воспринимаются как посягательство на личную собственность и сопровождается приступами агрессии.

Любовь - это осознанное, дозированное и контролируемое стремление к созданию условий безопасного и комфортного существования объекта любви. В любви, непосредственная близость является актом доставления удовольствия объекту любви, и при достижении оно, испытание собственного удовольствия.

В ханис любовь абсолютна, ибо является моральной сущностью общемирового взаимодействия. Поэтому, в ханис, сравнительные или усилительные обороты речи со словом "любовь" не употребляются.

оздоровительное развитие и спорт

))//)|))//|())(0)/ ^|() /

Спорт - это результат коммерциализации народных игр и забав. Спорт декларирует состязательность, и, следовательно, превосходство одних над другими, исходя из показателей, достигнутых по определённым физическим свойствам или в противостоянии. Одержимое стремление к победе является стимулом к проявлению агрессии. Спорт не приводит к гармоничному развитию, ибо культивирует гипертрофию определённых групп мышц, а

изнурительные тренировки, ради рекордов, различные травмы, специальные диеты, приём стимулирующих препаратов подрывают здоровье.

Оздоровительное развитие - это общедоступное занятие, приносящее радость от каждого движения, результатом которого является крепкое здоровье и прекрасное настроение.

В ханис командные игры трёхсторонние (**команда синих, команда жёлтых, команда красных**), что минимизирует факторы противостояния.

Например, игра в футбол или баскетбол проводится на поле, представляющим правильный шестиугольник в углах, которого расположены “ворота” (нижние кольца) и “корзины” (верхние кольца) команд. Количество игроков в командах не регламентировано и зависит от количества желающих поиграть и размеров игрового поля. Состав игроков не зависит от гендерной принадлежности. Разделения игроков на роли (вратари, защитники, нападающие) не приемлемо. О количестве “таймов” и о продолжительности “тайма” команды могут договориться в зависимости от обстоятельств. В футболе игра проводится только ударами по мячу ступнёй, в баскетболе только ударами по мячу кистью руки (в этом игра похожа и на волейбол, с позволением касания мячом поля). Выброс мяча за пределы игрового поля засчитывается как пропущенный гол. Результаты игры подсчитываются как удвоенное количество забитых голов, минус абсолютная разница между по-командно забитыми голами, минус количество пропущенных голов. Наградой выигравшей команде и “утешительным призом” не выигравшим командам служат радость от игры и общения. Игры и прочие мероприятия **с рисками травмирования** участников **не проводятся**.

Процесс обучения всегда проводится в форме игр или исполнения пьес, как индивидуальных, так и командных, как виртуальных, так и реальных, как подвижных, так настольных, как комнатных, так и под открытым небом, в ходе которых ученики приобретают теоретические знания и осваивают практические навыки всесторонней жизнедеятельности. Разумеется, что ни о каких оценках со стороны учителей не может быть и речи, ибо, оценивая знания и навыки ученика, учитель должен прежде всего **ставить оценку себе**, как преподавателю знаний и навыков.

“Домашние задания”, как групповые, так и индивидуальные, ученики выбирают сами, в зависимости, от желания продемонстрировать выполненные задания своим одноклассникам. Учитель же лишь предлагает ученикам на выбор возможные “задания на дом” во избежание дублирования и с целью наиболее эффектного показа выполненных заданий, как единого процесса.

Например, при разучивании пьесы учитель подбирает и предлагает роли или партии тем ученикам, у которых исполнение этой роли или партии может получиться максимально интересно и изящно. При этом роли и партии не разделяются на “хорошие” и “плохие”, престижные и бросовые.

В ханис отсутствуют понятия “левша”, “правша”, “толчковая нога”, “активное полушарие” и тому подобные. Дети учатся одинаково хорошо владеть обеими руками, обеими ногами, обеими полушариями и всем телом в целом.

В ханис все дети талантливы, каждый по-своему. Задача учителя выявить талант(ы) и показать пути его(их) развития в гармонии с другими, не менее важными, способностями. Вообще, ханис провозглашает:

“мы по плоти разные, но по сути равные”.

)(O|V(X//(\(/(\ X)(O|V(X\\(O(/O X

Понятия “престиж”, “элита”, “богема”, “интеллигенция”, “пролетариат”, “гениальность”, “бездарность”, “посредственность”, “бомонд”, “андерграунд”, “влиятельность”, “авторитет” в ханис являются презренными.

Геральдика, риторика, монументалистика, символика, привилегии, льготы, специальные режимы, особые статусы, возвеличивания, заслуженные звания, премии, гранты, награды и регалии в ханис являются не приемлемыми.

Обряды, ритуалы, церемонии, шествия, флэшмобы, возложения, подношения, воспевания и прочие мероприятия, не имеющие целевой и смысловой основы, не применяются, являются архаическими и подлежат полному забвению.

Склонность к «прикольности» определяется как симптом дебилности.

Основы слов | / O | / D \ \)

время	/ \ (настоящее	/ O (
прошлое	/ // (будущее	/ \ \ (
пассивно	/ \ \ ((активно	/ O ((
форсаж	/ // ((торможение	/ \ \ ((
временно	/ \ (постоянно	/ O (
продолжение	/ // (пауза	/ \ \ (
долго	/ \ \)	скоро	/ O \)
быстро	/ // \)	медленно	/ \ \ \)
пока (в то время как)	/ \ \))	теперь	/ O \))
уже	/ // \))	ещё	/ \ \ \))
срок (назначенный час)	/ \ \)	вовремя, точно в час	/ O \)
рано	/ // \)	поздно	/ \ \ \)
период	/ \ \ \	минута	/ O \ \

час	/ / \	секунда	/ \ \
год	/ \ \	неделя	/ 0 \
сезон (<u>время года</u>)	/ / \	сутки	/ \ \
зима	/ \ \	лето	/ 0 \
весна	/ / \	осень	/ \ \
ночь	/ \ (/	день	/ 0 (/
утро	/ / (/	вечер	/ \ (/
ждать	/ \)/	синхронно	/ 0)/
торопиться, спешить	/ /)/	опережать	/ \)/
плавно	/ \	резко	/ 0
порывисто, суетно	/ /	ритмично, размерянно	/ \
событие, факт	/ \)(обстоятельство	/ 0)(
причина	/ /)(результат, итог	/ \)(
ход, перемещение	/ (\	проход, маршрут	/ (0
приход, вхождение	/ (/	уход, выходжение	/ (\
простаивать	/ (\ ((ехать	/ (0 ((
старт, отправление	/ (/ ((стоп, остановка	/ (\ ((
поза, положение	/ (\	сидеть	/ (0
стоять	/ (/	лежать	/ (\
шевелится	/ (\)	извиваться	/ (0)
гнуться	/ (/)	распрямляться	/ (\)
распространение	/ (\))	поток	/ (0))
проникновение	/ (/))	отражение	/ (\))
смыкаться	/ (\)	елозить, ползать	/ (0)
карабкаться	/ (/)	скользить	/ (\)
плыть (вообще)	/ (\ \	плавать на воде	/ (0 \
нырять	/ (/ \	тонуть	/ (\ \
бежать (вообще)	/ (\ \	бежать рысцой	/ (0 \
скакать	/ (/ \	идти, шагать	/ (\ \
лететь	/ (\ \	парить	/ (0 \
прыгать	/ (/ \	падать	/ (\ \
катиться	/ (\ (/	вращаться	/ (0 (/
маячить, качаться	/ (/ (/	витать, делать витки	/ (\ (/
перевернуть	/ (\)/	вернуть	/ (0)/
свернуть	/ (/)/	развернуть	/ (\)/
транспорт	/ (\	автомобиль	/ (0
тягач, буксир	/ (/	прицеп, вагон	/ (\

режим	/(\^)(мелькание, дрожание	/(\^)(
появление	/(\^)(исчезание	/(\^)(
пространство	/(\^)(полость	/(\^)(
отверстие (сквозное)	/(\^)(пещеристость	/(\^)(
точка	/(\^)(центр	/(\^)(
ближайшая точка	/(\^)(дальняя точка	/(\^)(
линия	/(\^)(диагональ	/(\^)(
радиус	/(\^)(граница	/(\^)(
ширина	/(\^)(горизонталь	/(\^)(
левая сторона	/(\^)(правая сторона	/(\^)(
высота	/(\^)(вертикаль	/(\^)(
низ	/(\^)(верх	/(\^)(
длина	/(\^)(даль	/(\^)(
зад	/(\^)(перёд	/(\^)(
квадрат	/(\^)(круг	/(\^)(
выпуклоугольник	/(\^)(фигура "лепесток"	/(\^)(
куб	/(\^)(шар	/(\^)(
призма	/(\^)(пирамида	/(\^)(
плоскость	/(\^)(слой	/(\^)(
боковая грань	/(\^)(фронтальная грань	/(\^)(
впало	/(\^)(выпукло	/(\^)(
сжато	/(\^)(растянуто	/(\^)(
изгиб	/(\^)(винтовая спираль	/(\^)(
волновой изгиб	/(\^)(концентрическая спираль	/(\^)(
угол, поворот	/(\^)(поперечный угол	/(\^)(
острый (угол и край)	/(\^)(тупой (угол и край)	/(\^)(
лента	/(\^)(кольцо	/(\^)(
петля, завиток	/(\^)(бант, узелок	/(\^)(
свет	/(\^)(тень	/(\^)(
сияние (излучение)	/(\^)(блеск (отражение)	/(\^)(
зрение	/(\^)(глаз, глядеть	/(\^)(
показывать	/(\^)(видеть	/(\^)(
астероид, метеор	/(\^)(планета	/(\^)(
звезда	/(\^)(спутник	/(\^)(
плазма	/(\^)(литосфера	/(\^)(
мантия	/(\^)(атмосфера	/(\^)(
река	/(\^)(пролив, рукав	/(\^)(

ручей, приток	(\ //))	залив, разлив	(\ \ \))
океан	(\ \ \)	материк	(\ 0)
остров	(\ //)	озеро	(\ \ \)
равнина	(\ \ \)	степь	(\ 0 \)
болото	(\ // \)	пустыня	(\ \ \ \)
почва	(\ \ \ (перегной	(\ 0 \ (
глина	(\ // \ (песок	(\ \ \ (
камень	(\ \ \)	минерал	(\ 0 \)
горная порода	(\ // \)	руда	(\ \ \)
север	(\ \ (/	юг	(\ 0 (/
восток	(\ // (/	запад	(\ \ \ (/
гора	(\ \)/	склон	(\ 0)/
долина	(\ //)/	вершина	(\ \ \)/
яма	(\ \ /	обрыв	(\ 0 /
ущелье, овраг	(\ // /	дно	(\ \ \ /
нулевой меридиан	(\ \)(экватор	(\ 0)(
широтный пояс	(\ //)(долготный сектор	(\ \ \)(
вещество)\ \ (твёрдь)\ 0 (
желе)\ // (порошок)\ \ \ (
обоняние)\ \ ((носовая полость, нюхать)\ 0 ((
пахнуть)\ // ((чуять запах)\ \ \ ((
напряжение)\ \ (баланс взаимодействий)\ 0 (
разряжение)\ // (дисбаланс)\ \ \ (
волновое поле)\ \)	полюс)\ 0)
к полюсу)\ //)	от полюса)\ \ \)
взаимодействие)\ \))	импульс)\ 0))
масса (вектор вращения))\ //))	инерт (вектор ускорения))\ \ \))
вес)\ \)	равновесие)\ 0)
лёгкий)\ //)	тяжёлый)\ \ \)
вязкий)\ \ \)	кристалл)\ 0 \)
жидкий)\ // \)	газ)\ \ \ \)
пластичный)\ \ \ (прочный)\ 0 \ (
эластичный)\ // \ (хрупкий)\ \ \ \ (
мягкий)\ \ \)	жёсткий)\ 0 \)
гладкий)\ // \)	шершавый)\ \ \ \)
оснастка)\ \ (/	отделка)\ 0 (/
окраска)\ // (/	декорация)\ \ \ (/

компонент	\\ \ /	смесь, раствор	\\ 0 /
концентрат, экстракт	\\ // /	разбавление	\\ \ /
инертный газ	\\ \	полуметалл	\\ 0
неметалл	\\ //	металл	\\ \
пространство эфир	\\ \)	нейтрон	\\ 0)
протон	\\ //)	электрон	\\ \)
живая клетка	\ (органелла	0 (
цитоплазма	// (мембрана	\ (
орган	\ ((пульпа	0 ((
проток, сосуд	// ((желудочек	\ ((
внеклеточные	\	организмы	0
малоклеточные	//	симбиозы	\
паразиты	\)	пасущиеся	0)
автотрофы	//)	хищные	\)
семя	\))	орех	0))
зерно	//))	ягода, фрукт	\))
личинка	\)	яйцо	0)
икра	//)	эмбрион	\)
протисты	\ \	плоские черви	0 \
бактерии	// \	круглые черви	\ \
водоросли	\ \	лишайники	0 \
мхи, хвощи, плауны	// \	грибы	\ \
травы	\ \)	лианы, растения	0 \)
кусты	// \)	деревья	\ \)
кольчатые черви	\ (/	пауки	0 (/
раки	// (/	насекомые	\ (/
стрекающие	\)/	моллюски	0)/
иглокожие	//)/	рыбы	\)/
амфибии	\	птицы	0
рептилии	//	звери	\
спора	\)	зигота	0)
яйцеклетка	//)	сперматозоид	\)
тело растения, талом	\ (стебель	0 (
корень	// (ветка	\ (
лист	\ ((черешок	0 ((
прожилки	// ((пластина листа	\ ((
цветок	\	цветоложе	0

пестик	(// (тычинка	(\ \ (
тело	(^)	грудь	(0)
голова	(//)	брюшко	(\ \)
хребет	(^))	спина	(0))
шея	(//))	хвост	(\ \))
нога	(^)	рука, крыло, лапа	(0)
крыло насекомых, плавники	(//)	щупальце, жгутик	(\ \)
бедро, ягодица	(^ \	колени	(0 \
ляжка	(// \	голень	(\ \ \
щиколотка	(^ \ (ступня	(0 \ (
пятка	(// \ (палец ноги	(\ \ \ (
плечо	(^ \)	локоть	(0 \)
от плеча до локтя	(// \)	от до локтя запястья	(\ \ \)
запястье	(^ (/	кисть руки	(0 (/
большой палец	(// (/	перст	(\ \ (/
талия, поясная зона	(^) /	пупок	(0) /
живот	(//) /	поясница	(\ \) /
торс	(^ /	сосок	(0 /
грудь	(// /	лопатки	(\ \ /
гениталии	(^)(матка	(0)(
вагина	(//)(фаллос	(\ \)(
темя	((^ (висок	((0 (
затылок	((// (лоб	((\ \ (
лицо	((^ ((щека	((0 ((
скула	((// ((нос	((\ \ ((
бровь	((^ (верхняя челюсть	((0 (
веко	((// (нижняя челюсть	((\ \ (
рот	((^)	зубы	((0)
губы	((//)	язык (<u>во рту</u>)	((\ \)
горло	((^))	бронх	((0))
трахея	((//))	альвеола (лёгочная)	((\ \))
кость	((^)	сустав	((0)
хрящ	((//)	сухожилие	((\ \)
мускул	((^ \	сердце	((0 \
гладкие мышцы	((// \	диафрагма, клапан	((\ \ \
кровь	((^ \ (капилляр	((0 \ (
артерия	((// \ (вена	((\ \ \ (

лимфа	((^ \)	селезёнка	((0 \)
соединительная, жировая ткань	((// \)	волокна, строма	((\ \)
пищевод	((^ (/	12-ти пёрстная кишка	((0 (/
желудок	((// (/	тонкая кишка	((\ (/
аппендикс	((^)/	прямая кишка	((0)/
толстая кишка	((//)/	анус	((\)/
железа внешней секреции	((^ /	печень	((0 /
поджелудочная железа	((// /	желчный пузырь	((\ /
железа внутренней секреции	((^)(почки (орган)	((0)(
надпочечник	((//)(мочевой пузырь	((\)(
мозг	(^	нейрон	(0
дендрит	(//	аксон	(\
чувствительность	(^ ((внимание	(0 ((
нервный импульс	(// ((ощущение	(\ ((
трогать, прикасаться	(^ (щекотно	(0 (
приятно	(// (больно	(\ (
терпение	(^)	выносливость	(0)
адаптация	(//)	нетерпимость	(\)
конфликт	(^))	борьба	(0))
атака	(//))	оборона	(\))
повреждение	(^)	излом	(0)
вмятина	(//)	крушение	(\)
заслон, покров	(^ \	одежда	(0 \
сетка, решётка	(// \	полотно, перепонка	(\ \
оболочка	(^ \	кожа	(0 \
плёнка	(// \	скорлупа, кора	(\ \
рог, вырост	(^ \)	перо	(0 \)
чешуйка	(// \)	коготь, копыто	(\ \)
волокно	(^ (/	волос	(0 (/
пух	(// (/	шип	(\ (/
функция	(^)/	взаимообмен	(0)/
поглощение	(//)/	выделение	(\)/
секреция	(^ /	сок	(0 /
масло (олеин)	(// /	слизь	(\ /
остаток	(^)(затор, скопление	(0)(
прибавление	(//)(убавление	(\)(
порознь) ^	вместе) 0

встреча) // (расставание) \ \ (
миграция) ^ ((гид, сопровождающий) 0 ((
визит, гостевая сторона) // ((принимающая сторона) \ \ ((
чужой) ^ (знакомый) 0 (
приятельский) // (вражеский) \ \ (
равнодушие) ^)	любовь) 0)
симпатия) //)	ненависть) \ \)
упрямство) ^))	воля) 0))
смелость) //))	трусость) \ \))
жалость) ^)	уважение) 0)
восхищение) //)	презрение) \ \)
лукавство) ^ \	честность) 0 \
гордость) // \	позор) \ \ \
строгость) ^ \	учтивость) 0 \
милость) // \	гнев) \ \ \
предательство) ^ \	верность, лояльность) 0 \
надежда) // \	подозрение) \ \ \
удивление) ^ (/	убеждение) 0 (/
запланировано) // (/	спонтанно) \ \ (/
обида) ^)/	удовольствие) 0)/
радость) //)/	печаль) \ \)/
забавно) ^ /	интригующе) 0 /
весело) // /	страшно) \ \ /
тревога) ^)(спокойствие) 0)(
добро, благодать) //)(зло, пагубность) \ \)(
бытие) ^ (жизнь) 0 (
рождение) // (смерть) \ \ (
сон) ^ ((бодрствование) 0 ((
бодрость) // ((усталость) \ \ ((
слабый) ^ (сильный) 0 (
развитие) // (увядание) \ \ (
болезнь) ^)	здоровье) 0)
оздоровление, гигиена) //)	хандра, хворь) \ \)
пристанище, обитель) ^))	дом, жилище) 0))
колыбель, гнездо) //))	могила) \ \))
возраст) ^)	взрослый) 0)
юный) //)	старый) \ \)

ресурс (источник))) ^ \	резерв (запас))) 0 \
потребление)) // \	отход)) \ \
воздействие)) ^ \ (реакция)) 0 \ (
польза)) // \ (вред)) \ \ (
бакалея)) ^ \)	напоённость)) 0 \)
пить)) // \)	писсать)) \ \)
провиант)) ^ (/	сытость)) 0 (/
кушать)) // (/	какать)) \ \ (/
воздух)) ^) /	надышанность)) 0) /
вдох)) //) /	выдох)) \ \) /
витамины, гормоны)) ^ /	белки, протеины)) 0 /
жиры, липиды)) // /	сахара, углеводы)) \ \ /
кислоты)) ^) (гидроксиды)) 0) (
соли)) //) (вода)) \ \) (
рефлекс, отношение) ^ (понятие, осознание) 0 (
мысль, думание) // (идея) \ \ (
информация) ^ ((помнить, память) 0 ((
вспомнить) // ((забывать) \ \ ((
закономерность) ^ (уметь) 0 (
изучать) // (обучать) \ \ (
практика) ^)	теория) 0)
реальность) //)	вымысел) \ \)
слово) ^))	имя, название) 0))
характеристика) //))	веление) \ \))
сообщение, рассказ) ^))	совет, решение) 0))
вопрос) //))	ответ) \ \))
настройка) ^ \	тренировка) 0 \
попытка, проба) // \	опыт, достижение) \ \ \
выбирать) ^ \ (владеть, управлять) 0 \ (
желать, просить) // \ (предлагать) \ \ \ (
учёт) ^ \)	контроль) 0 \)
писать) // \)	читать) \ \ \)
заявление, декларация) ^ (/	устав, правило) 0 (/
претензия, обращение) // (/	отчёт, уведомление) \ \ (/
договор) ^) /	условие договора) 0) /
право по договору) //) /	обязанность по договору) \ \) /
справедливость) ^ /	норма права) 0 /

свобода права	Д //	суд	Д \
метод	Д ^)	цель	Д 0)
стимул	Д //)	вынуждение	Д \)
звук	\ ^ (шорох, шум	\ 0 (
голос	\ // (эхо	\ \ (
слух	\ ^ ((ухо, слушать	\ 0 ((
озвучивать	\ // ((слышать	\ \ ((
хаос	\ ^	порядок	\ 0
чистый	\ //	грязный	\ \
нелепо, некрасиво	\ ^)	изящно, красиво	\ 0)
свежо	\ //)	тухло	\ \)
сдвигать	\ ^))	качать	\ 0))
толкать	\ //))	тянуть	\ \))
бросать	\ ^)	хранить	\ 0)
поймать	\ //)	упускать	\ \)
искать	\ ^ \	иметь	\ 0 \
находить	\ // \	терять	\ \ \
дать	\ ^ \	держать	\ 0 \
брат	\ // \	класть	\ \ \
распределять	\ ^ \)	доставить	\ 0 \)
посылать	\ // \)	получать	\ \ \)
образ	\ ^ (/	схема, чертёж	\ 0 (/
описание	\ // (/	рисунок	\ \ (/
форма, состояние	\ ^)/	шаблон, клише	\ 0)/
стиль, макет	\ //)/	символ, сигнал	\ \)/
код, шифр	\ ^	раппорт	\ 0
проекция	\ //	срез, оттиск	\ \
тайно	\ ^)	явно	\ 0)
открыто	\ //)	закрыто	\ \)
производство	\ ^ (обработка	\ 0 (
заготовка	\ // (изделие	\ \ (
технология	\ ^ ((готовить	\ 0 ((
использовать	\ // ((резервировать	\ \ ((
обрезать, кроить	\ ^	разрезать	\ 0
точить, шлифовать	\ //	сверлить, бурить	\ \
плести	\ ^)	ткать	\ 0)
вить, завивать	\ //)	вязать	\ \)

демонтаж	\(\wedge)	сборка, монтаж	\(0)
склейка	\(//)	отрывание	\(\backslash)
ремонт	\(\wedge)	замена	\(0)
модернизация	\(//)	утилизация	\(\backslash)
действие, дело	\(\wedge \backslash	работа	\(0 \backslash
пьеса	\(// \backslash	игра	\(\backslash \backslash \backslash
опека, забота	\(\wedge \backslash	услуга	\(0 \backslash
помощь	\(// \backslash	помеха	\(\backslash \backslash \backslash
месить	\(\wedge \backslash	лепить, ковать	\(0 \backslash
трамбовать, умять	\(// \backslash	рыхлить, мельчить	\(\backslash \backslash \backslash
зажимать	\(\wedge (/	трясти	\(0 (/
продавливать	\(// (/	дёргать	\(\backslash (/
расплавлять, таять	\(\wedge)/	отвердить, остужать	\(0)/
паять, сваривать	\(//)/	вываривать	\(\backslash)/
бить, ударять	\(\wedge /	расколоть	\(0 /
вбивать	\(// /	выдолбить, рыть	\(\backslash /
тереть (растирать)	\(\wedge)(расчёсывать	\(0)(
гладить	\(//)(царапать	\(\backslash)(
ручное орудие	\) \wedge (лезвие, клинок, зубцы	\) 0 (
рукоять	\) // (ножны, насадка	\) \backslash (
рычаг	\) \wedge ((блок (роликовый)	\) 0 ((
стяжка	\) // ((распорка	\) \backslash ((
пресс, сдавливать	\) \wedge (жернов, перетирать	\) 0 (
ступа, поршневой цилиндр	\) // (поршень, толочь	\) \backslash (
верёвка	\) \wedge)	палка	\) 0)
игла	\) //)	нить	\) \backslash)
крюк, зацепка	\) \wedge))	скоба, петелка	\) 0))
паз, выемка	\) //))	шпон, вставок	\) \backslash))
шкив	\) \wedge)	шарнир	\) 0)
зубчатая передача	\) //)	кардан	\) \backslash)
колесо	\) \wedge \backslash	ось	\) 0 \backslash
спица (колёсная)	\) // \backslash	шина (колёсная)	\) \backslash \backslash
турбина	\) \wedge \backslash	ротор	\) 0 \backslash
лопасть	\) // \backslash	статор	\) \backslash \backslash
устройство	\) \wedge \backslash	машина (станок)	\) 0 \backslash
механизм	\) // \backslash	аппарат	\) \backslash \backslash
крепление	\) \wedge (/	опора	\) 0 (/

вставка	\ // (/	подвес	\ \ (/
перемычка	\ ^)/	провод	\ 0)/
привод	\ //)/	стопор	\ \)/
замок	\ ^ /	ключ	\ 0 /
разрешение	\ // /	запрет	\ \ /
процесс	\ ^)(«разгар» процесса	\ 0)(
начало	\ //)(конец	\ \)(
строение	(/ ^ (свая	(/ 0 (
фундамент	(/ // (крыша	(/ \ (
уровень	(/ ^ ((этаж	(/ 0 ((
подвал	(/ // ((чердак	(/ \ ((
комната, отсек	(/ ^ (стена	(/ 0 (
пол, палуба	(/ // (потолок	(/ \ (
мебель	(/ ^)	шкаф	(/ 0)
тумбочка	(/ //)	полка	(/ \)
крыльцо	(/ ^))	коридор	(/ 0))
тамбур	(/ //))	ниша	(/ \))
лаз, отверстие	(/ ^)	люк (крышка)	(/ 0)
дверь	(/ //)	окно	(/ \)
двор	(/ ^ \	ангар, сарай	(/ 0 \
въезд (во двор)	(/ // \	забор	(/ \ \
шатёр	(/ ^ \	беседка	(/ 0 \
навес	(/ // \	терраса	(/ \ \
лестница	(/ ^ \)	лифт	(/ 0 \)
эскалатор	(/ // \)	фуникулёр	(/ \ \)
балка	(/ ^ (/	столб	(/ 0 (/
мансарда	(/ // (/	балкон	(/ \ (/
плац, площадка	(/ ^)/	башня	(/ 0)/
арка	(/ //)/	купол	(/ \)/
дорога	(/ ^ /	рельсовая (ж.д.)	(/ 0 /
метро	(/ // /	надземная (монорельс)	(/ \ /
канал	(/ ^)(шлюз	(/ 0)(
туннель	(/ //)(мост	(/ \)(
место)/ ^ (территория)/ 0 (
ячейка)/ // (промежуток)/ \ (
внешне)/ ^ ((нутро)/ 0 ((
близко)/ // ((далеко)/ \ ((

сосуд, ёмкость)/ ^ (резервуар, депо)/ 0 (
посуда)/ // (слив, отстойник)/ \ \ (
контейнер, футляр)/ ^)	короб, ящик)/ 0)
мешок, сумка)/ //)	карман, файл)/ \ \)
печь)/ ^))	топка)/ 0))
сифон)/ //))	труба)/ \ \))
топливо)/ ^)	огонь)/ 0)
тление)/ //)	дым)/ \ \)
коллекция, набор)/ ^ \	куча)/ 0 \
цепь)/ // \	россыпь)/ \ \ \
пакет)/ ^ \ (укладка)/ 0 \ (
связка)/ // \ (сверток)/ \ \ \ (
узел (детальный))/ ^ \)	структура)/ 0 \)
деталь)/ // \)	модуль, автономно)/ \ \ \)
часть)/ ^ (/	целое)/ 0 (/
консолидация)/ // (/	распад)/ \ \ (/
аморфный лёд)/ ^)/	лёд кристалл)/ 0)/
конденсат, влага)/ //)/	пар)/ \ \)/
мороз)/ ^ /	жар)/ 0 /
тепло)/ // /	холод)/ \ \ /
снег)/ ^)(град)/ 0)(
роса)/ //)(дождь)/ \ \)(
сравнение	/ ^ (идентичный	/ 0 (
схожесть	/ // (различие	/ \ \ (
соответствие	/ ^ ((совпадение	/ 0 ((
пригодный	/ // ((негодный	/ \ \ ((
измерение	/ ^ (средний, соразмерный	/ 0 (
малый	/ // (большой	/ \ \ (
изменение	/ ^)	колебание	/ 0)
уменьшение	/ //)	увеличение	/ \ \)
оценка	/ ^))	удовлетворительно	/ 0))
хорошо	/ //))	плохо	/ \ \))
пусто	/ ^)	полно	/ 0)
норма, достаточно	/ //)	избыток, излишне	/ \ \)
зависимость	/ ^ \	непосредственно	/ 0 \
косвенно	/ // \	параллельно	/ \ \ \
пересечение	/ ^ \ (перекресток	/ 0 \ (

слияние	//\	развилка	\\
искажение	/\	путано	0\
кривизна	//\	инверсия	\\
сложность	/\	затейливость	0\
простота	//\	запутанность	\\
направление	/\)	поперёк	0\)
попутно	//\)	обратно	\\)
важность	/\	основной	0
дополнительно	//	псевдо, якобы	\\
тускло	/\)	ярко	0\)
чётко	//\)	мутно	\\)
некое)\(\	это)0\
то)\(\	иное)\\
любой)\(\	конкретный)0\
упорядоченный)\(\	отобранный)\\
сам)\(\	я)0\
ты)\(\	он, она, оно)\\
объект, предмет)\(\	субъект, личность)0\
среда, окружение)\(\	поступок)\\
так как, ибо, ведь)\(\	столь же, а посему)0\
более, чем ...)\(\	не более, чем ...)\\
привычка)\(\	повтор, опять)0\
новый, впервые)\(\	традиция)\\
тип)\(\	пример, эталон)0\
оригинал)\(\	копия)\\
разновидность)\(\	свойство)0\
параметр)\(\	критерий)\\
относительно)\(\	абсолютно)0\
специально)\(\	универсально)\\
разве?)\(\	что?)0\
кабы, если)\(\	который, чтобы)\\
или)\(\	и)0\
только)\(\	кроме)\\
едва)\(\	очень)0\
почти)\(\	даже)\\
нет, отказ)\(\	да, согласие)0\
хотя)\(\	но)\\

Цивилизмы

ΛΚ(\\))Λ)ΠΛ))

оперативное управление	Λ)/\\	собственность)))/\\
взять в аренду	//)/\\	сдать в аренду	\\)/\\
товар, торговля	Λ\\)	деньги))\\)
продажа	//\\)	покупка	\\\\)
начисление	Λ\\)	оплата))\\)
кредиторский долг	//\\)	дебиторский долг	\\\\)
документ	Λ)/\\	свидетельство, сертификат)))/\\
ордер, счёт	//)/\\	билет, квитанция	\\)/\\
кредит, займ	Λ)/\\	акция, вексель)))/\\
бонус	//)/\\	штраф, пени	\\)/\\
состязание	Λ(//	ничья))((//
выигрыш	//((//	проигрыш	\\((//
афера	Λ)/\\	подстава)))/\\
подвох	//)/\\	провокация	\\)/\\
кража, похищение	Λ)//	грабёж, разбой)))//
мелкое воровство	//)//	вымогательство	\\)//
мистика	Λ(\\)	иррациональность))((\\)
колдовство	//(\\)	абсурд	\\((\\)
расследование	Λ))\\	экспертиза))))\\
улика	//))\\	алиби	\\))\\
ангел	Λ))//	демон))))//
эльф, фея	//))//	гном, тролль	\\))//
рядовой	Λ(((\\	главный))(((\\
ответственный	//(((\\	представитель	\\(((\\
учреждение	Λ(\\)	главк, офис))(\\)
отдел	//(\\)	агентство, филиал	\\(\\)
народное собрание	Λ\\/)	самодержавие))\\/)
коалиция	//\\/)	вассал	\\\\/)
войско	Λ((\\)	полиция))((\\)
разведка	//((\\)	таможня	\\((\\)
каста	Λ\\)	государство))\\)
нация	//\\)	религия	\\\\)

общественный	ΛVΛ	частный	OVΛ
добровольно	//VΛ	принудительно	VΛV
культура	ΛKΛ	ортодоксальность	OKΛ
классицизм	//KΛ	импровизация	VKΛ
аскетизм	ΛVD	алчность	OVV
бродяжничество	//VD	затворничество	VVD
шутка	ΛJΛ	розыгрыш	OJΛ
сарказм	//JΛ	дразнилка	VJΛ
финансы	Λ(VV)	бюджет, фонд	OV(VV)
налоги, сборы	//(VV)	пособие, пенсия	V(VV)
пролетариат	ΛVJ	аристократия	OVJ
снобизм	//VJ	деспотия	VVJ
война	ΛKV	победа	OKV
сражение	//KV	отступление	VKV
иерархия, власть	ΛKD	властелин	OKD
холуй	//KD	опричник	VKD
известность	ΛVJ	слава	OKJ
пропаганда	//VJ	гнобление	VVJ
наука	ΛDV	диссертация	ODV
научная догма	//DV	учёная степень	VDV
законодательство	ΛDK	законоисполнение	ODK
законотворчество	//DK	законоприменение	VDK
азарт	ΛJΛ	страсть	OJΛ
филия	//JΛ	фобия	VJΛ
арест	ΛJΛ	заключение (тюремное)	OJΛ
заключение (под стражу)	//JΛ	плен	VJΛ
путы	ΛJD	колодки	ODD
оковы, наручники	//JD	карцер	VJD
амбиция	Λ(VΛ)	пари	OV(VΛ)
хвастаться	//(VΛ)	клятва	V(VΛ)

Цивилизмы используются **только как архаичная словарная база**, для перевода литературных произведений прошлых периодов и для переходного периода от властьдопускающего или авторитарного общественного уклада к обществу всеобщей честности и справедливости.

Имя собственное)(^(() 0))

В ханис имена собственные не разделяются на мужские и женские.

В ханис мужское и женское начало равноправны.

В ханис имена людей или иных живых существ оканчиваются на "и". Имена из других языков преобразуются прибавлением к некоей, **произвольно выбранной**, основы имени буквы "и".

Сергей	Дмитрий	Наталья	Екатерина
сэрги	дмитри	натали	кати
Татьяна	Ольга	Владимир	Константин
тани	оли	влади	кости
Генрих	Матильда	Иосиф	Сара
henri	tildi	yosi	sari
Чарльз	Джессика	Фазиль	Руфина
carli	djesi	fazi	rufi
Эдуард	Инга	Мустафа	Сабиха
edwi	ingi	musfi	sabhi
Рудольф	Дагмар	Рави	Джита
rudí	dagmi	ravi	djiti
Даики	Мизуки	Виен	Тхай
daiki	mizuki	vieni	thayi
Фанг	Юби	Чагыл	Кэннэй
fangi	yubi	tcagli	kenni
Сюлга	Литава	Гоги	Нани
sulgi	litavi	gogi	naní
Зураб	Гаянэ	Иван	Анна
zurbi	gayni	wani	anni
Рональд	Лаура	Пётр	Клара
роналди	лаўри	пэтри	клари
Саид	Зейнаб	Григорий	Агата
сайди	зэйнаби	грэгори	агафи

Выбор варианта остаётся за самим носителем имени либо за дающим имя.

Фамилия (наименование клана или племени, или рода или династии) не используются в ханис.

Используется матотчество, которое образуются: **имя матери + имя отца + «н»** и называются **“батахоў”**, т.е. родительское имя. Например:

отец: **Илларион**, мать: **Елизавета**

пата: **лари** мата: **лизи**, следовательно, матотчество: **лизиларин**

отец: **Сергей**, мать: **Таисия**

пата: **сэрги** мата: **тайси**, следовательно, матотчество: **тайсисэргин**

В ханис присутствует и супружество. Образуется: **добавлением буквы "с" к имени супруга** и называется **“затахоў”**, т.е. супружеское имя.

Например: имя мужа: **Руслан**, имя жены: **Людмила**
сатаун хоў: **русли**, ратаун хоў: **лиўдмили**

при этом супружество мужа будет: **лиўдмилис**, а супружество жены: **руслис**

Если у Руслана родителей зовут Тимур и Фатима, то полное его имя будет:
русли фатимитимуриН лиўдмилис

Если у Людмилы родителей зовут Денис и Анжелика, то полное её имя будет: **лиўдмили анжэлидэнин руслис**

В ханис **не употребляются** клички, прозвища и псевдонимы, звания, титулы.

В ханис не называют что-либо или кого-либо в честь, в память или во славу кого-либо или чего-либо.

В ханис имя не более, чем имя. Имя не имеет какого-либо смысла.

В ханис имена никоим образом не изменяются!

В ханис ласковое имя формируется добавлением к имени суффикса "чик".

Настенька	Ванюша	Маруся	Игорёк
nastitcik	wanitcik	maryitcik	igritcik
Валерик	Жаннетка	Виталья	Яночка
валэритшик	жаннитшик	вититшик	йанитшик
Павлик	Дарьюшка	Гансик	Марточка, Марфуша
rawlitcik	daryitcik	hansitcik	marfitcik

Вы замужем (женаты)? $(\wedge /) (\parallel (\wedge \wedge (\wedge 0)) 0) (\wedge)$ йаш йэр затаоўой

В ханис не употребляется вопросительный знак. То, что предложение является вопросительным определяется по наличию вопросительного слова “йаш”, которое можно перевести как “разве”, “неужели”, “полагаю, что ...”, но без предвзятости. Дословно фразу “йаш йер затаоўой” можно перевести как: “А ты в браке?”

Обращение на “вы” употребляется только при обращении к нескольким персонам.

Ещё не замужем (не женат). $(0) (\wedge (\wedge \wedge (\wedge \wedge)) 0) (\wedge) (\parallel \parallel)$ yor zataawoy buw

В ханис обычно отвечают полностью. Дословно: “я вне брака ещё”.

Разведена (раведён) уже. $(0) (\wedge (\wedge \wedge (\wedge \parallel)) \parallel) (\wedge) (\parallel \parallel)$ yor zatauwey bew

Дословно: “я выш(ел)(ла) из брака”.

Уже вдова (вдовец). $(\wedge \wedge (\wedge \parallel)) (\parallel \parallel) (\wedge) (\parallel \parallel)$ zata wumey bew.

Дословно: “супруг умер уже”. Слово “вдова” в ханис отсутствует.

У вас есть дети? $(\wedge /) (\parallel (\wedge \wedge (\wedge 0)) 0) (\wedge)$ йаш йэр жатаоўой

Дословно: “А ты в детях?” (Вообще)

Вы с детьми? $(\wedge /) (\parallel (\wedge \wedge (\wedge \parallel)) 0) (\wedge)$ yac yer jataeloy

Дословно: Ты при детях? (Сейчас и здесь)

Я детей не имею пока, но беременна. yor jataawoy buw uyuh guheloy

ХОК (ΛΛ(ΛΛ))ОХ (ΛΛ) ХΛХ (ΛΛD//)ОХ

Дословно: я вне детей ещё, но с эмбрионом

У меня трое детей. Две дочки и один сын yor zi jataowoydi lata yof bi cata

ХОК ΛV (ΛΛ(ΛO))ОХ

Λ(V) ΛΛ(Λ) ХОΛ ΛV (ΛΛ(Λ

В ханис после числительных не употребляется множественное число, так, как и так понятно, о каком количестве идёт речь.

Где родители этих детей?

yoc bataoy yom zgukehiyun ХО(ΛΛ(ΛO)Х ХО(ΛΛΛ//D)V)ΛΛ

Дословно: кто родители этих детей?"

Это дети мои! yom zgukehiy yorunoy ХО(ΛΛΛ//D)V)Х ХОΛΛ(ΛO)Х

Дословно: "эти дети моими являются!"

А вы их мать? yac yer mataoy ХΛ(ΛΛΛ(ΛO)Х

Нет! Я их бабушка. yay yor mamataoy. ХΛХ ХОК (Λ(ΛΛ(ΛO)Х

Дословно: "Нет! Я мама мамы."

В ханис слово "згук" означает "человек", а слово "згукэх" означает "детёныш человека", но слово "жата", означающее "дети", употребляется только как показатель родства, вне зависимости от возраста детей.

Слово "бата" (родители) означает или оба родителя, или один из родителей.

Дети (до 7 лет) ходят в детский сад и обратно с родителями.

weher demay weheromew yof kuf batael

))//D//Λ Λ(ΛΛ(Λ)Х))//D//ΛO(Λ//)) ХОΛ ΛΛΛ(Λ//)

Человек ΛΛΛΛ

люди	zgukiy	человечество	zgukic
общество	zgukit	нация	est
дети	zgukehiy	взрослые	zgukohiy
мальчик	zgukehus	девочка	zgukehes
юноша	zgukuseh	девушка	zgukeseh
мужчина	zgukus	женщина	zgukes
пожилой мужчина	zgukusuh	пожилая женщина	zgukesuh
старичок	zgukuhus	старушка	zgukuhes
взрослый	woher	ребёнок	weher
старик	wuher	возраст	wah
сколько вам лет?	yoc yer wahoy	за 30	zliuw
О! Вы молодо выглядите!	o yer jenoy wehen	с Божьей милостью!	letel wamemun

Идентификация личности)(0)|)(0 ((

Разумеется, идентифицировать личность по имени и матотчеству невозможно. Поэтому в ханис действуют идентификационные номера личности. Обычно, на пятый день после рождения все данные о новорождённом заносятся в единый реестр личностей ([йолханит](#)). Малышке присваивается уникальный идентификационный номер личности, который будет её(его) личным номером пожизненно. В качестве носителя идентификационного номера личность снабжается персонализатором ([йоллинэлор](#)).

На момент написания данного учебника персонализатор представляет два независимых друг от друга (на каждую руку) браслета из эластичного полимера, в которые встроены карта памяти, микропроцессор, приёмник-передатчик радиоволн и по два микро-аккумулятора заряжающиеся от тепла руки и от артериальной пульсации. Квартиры, автомобили, магазины, учреждения и иные места общего и специализированного доступа оборудованы считывателями персональных номеров с внешней и внутренней стороны. Дистанция считывания персональных номеров настраивается. Например, дистанция считывания у входной двери в квартиру может быть установлена на минимум, чтобы дверь открывалась только при соприкосновении персонализатора с устройством считывания. А в местах массового пребывания, например, в метро, считывающая дистанция устанавливается в несколько метров. Таким образом, персонализатор выполняет роль как удостоверения личности, так и ключа.

Кроме того, внутренние сканеры температуры и артериальной пульсации периодически производят замеры частоты и силы пульса при определенной температуре тела, ведя, таким образом, дневник жизненных ритмов.

Родственники ^ \ (^

Родня	Семья	Я
фуната	фэната	йор
родители	папа (отец)	мама (мать)
бата	пата	мата
бабушки и дедушки	дедушка	бабушка
бабата	бапата	бамата
братья и сёстры	брат	сестра
дата	тата	ната
дети	сын	дочь
жата	шата	лата

супруги	муж	жена
зата	сата	рата
родители мужа	свекор	свекровь
сабата	сапата	самата
родители жены	тесть	тёща
рабата	рапата	рамата
дяди и тёти	дядя	тётя
бадата	батата	баната
племянники	племянник	племянница
дажата	дашата	далата
внуки	внук	внучка
жажата	жашата	жалата
усыновленные	пасынок	падчерица
зажата	зашата	залата
кузены и кузины	двоюродный брат	двоюродная сестра
бадажата	бадашата	бадалата
сводные	сводный брат	сводная сестра
бажата	башата	балата
супруги детей	зять	сноха
жазата	ласата	шарата
братство по браку	деверь, шурин	золовка, сношка
зата	затата	заната
дальний старший	дядюшка	тётушка
вата	фата	ўата
дальний младший	племяш	племяшка
гата	ката	хата

Дом)) ())

В ханис дом «ўоў» означает жилище, а вот здание, постройка, сооружение называется «шам». Соответственно, слово «ўоўит» означает «деревня», а слово «шамит» означает «город».

кот из дома - мыши в пляс	myawguk wowaway cmizguk luwafay
имей привычку закрывать за собой дверь	yahuy ceheten yaruw
Твой дом там, где ты счастлив!	yerun wow famocoу yerun lofen

он сел на стул	yur dorcelewey)(\((/ (((/ //) //)) //) (
он сидел на стуле	yur dorcelowey)(\((/ ((((/ //) //)) //) (
он встал со стула	yur dorceluwey)(\((/ ((((/ //) //)) //) (

я домо <u>й</u>	я домо <u>а</u>	я <u>из</u> дома	я <u>не</u> дома
yog wow <u>e</u> woy	yog wow <u>o</u> woy	yog wow <u>u</u> woy	yog wow <u>a</u> woy

Где ты живешь?	yoc yer wowoy	
Я живу не далеко отсюда, 7-я юго-западная, строение 15-е , 4-й корпус, 2-й подъезд, 3-й этаж, 6-я квартира	yor wowoy fenow yomun pin joju bivin cam jin camil din caw zin con gin wow	
Сколько этажей в вашем доме?	yoc li con camowoy	
9.	si	
Сколько комнат в твоей квартире?	yoc li car wowowoy yerun	
Две комнаты , кухня и ванная .	di car yof wecohom yof malpercar	
А балкон есть?	yac cuceloy	
Есть. Даже застеклённый.	yoy yuk zebol rupeloy	
А в вашем доме есть лифт ?	yac yerun cam coseloy	
Есть, но я им не пользуюсь, Я хожу по лестнице .	yoy yuy yor petafay yuren yor casonay	
А окна куда выходят?	yocew cuh kafoy	
Во двор дома. На детскую площадку .	capew weher tupomew	
А какой метраж ?	yoc dzapit	
50 квадратных метров и балкон 2,5 кв.м	vli dzap yof di dipel dzap cucow	
Полы тёплые?	yac cer fekay	
Да. И потолки высокие!	yoy yof cur zuwacoy	
Ремонт делал уже?	yac tahey bew	
Только обои сменил и сантехнику .	yef tohey corropen yof wuysofiten	
А туалет с ванной совмещён ?	yac wuccar famocoy malpercaren	
Раздельно .	famacoy	
А мебелью полностью заставил?	yac cal kohey	
Почти . Осталось поставить шкаф .	yek fametepuy colen	
А спальня ? А гостиная ?	yoc wancar yoc lencar	
В маленькой комнате спальня, в большой гостиная.	ker car wancaroy kur car lencaroy	
Словарь) ^)) V \	hawit
абажур	(\ ^ (() ((() \	jamorrop
ангар, сарай	(/ () \	cop
антресоль	(/ \ \ ((/ \ \)	curcul
арка	(/ //) /	cef
балкон	(/ \ \ (/	cuc
банкетка	/ (() ((/ \ \) // /	dorculek
баня, сауна, хамам	(^) \ // ((/ ^ (malpercam
бассейн	/ (() \ () (dopom
башня	(/ ()) /	cof

беседка, веранда	(/ () \ (cot
биде	(//)(\ // () / ^ (meyperfar
бра	(/ () (^ ^ (() (corjamor
ванна	(^) \ // () / ^ (malperfar
вентилятор)) ^) / / (())) // \ (() (wafdowetor
верстак	\ (() \ (/ \)	topcul
водонапорная башня)) \) () ^ ((/ ()) /	wuyvarcof
водопроводный кран)) \) (\) ^) /	wuysaf
ворота	(/ // \ (/ //)	cepceh
газовая печь) \ \ \) / ^)) / ^))	vupfahfaw
гардероб (одежный шкаф)	(() \ (/ ())	ropcol
гардероб (раздевалка)	(() \ () \ (() (ropotom
дверь	(/ //)	ceh
двор (участок около дома)	(/ ^ \	cap
диван	/ (() ((/ ())	dorcol
душ) / \) (\ (/	fuyuc
дымовая труба) / \))	fuw
жалюзи	(/ \) (() \ \ \)	cuhropus
жилищно-коммунальное снабжение (ресурсы, услуги))) ()))) // \ // (wowwepem
журнальный стол) \ \) (/ \)	huscul
забор, ограждение	(/ \ \	cup
зал, холл	(/ ^ (() /	carok
зеркало	^ \ \ (() (jumor
икебана, веточная композиция	(\ \ (\) (// \ (mumiyet
искусственный полив) / \) (// (/	fuyec
камин	\ //) () / ^))	peyfaw
канализация)) \ \))) \ (/ \ \ (wuswucum
ковёр, палас (напольный)	(/ // ((() \ // /	cerropek
койка, кушетка	/ (\ \ ((/ \)	durcul
колодец)) \) (/) // (wuyzem
комната, кабинет, отсек	(/ ^ (car
комфорт, удобство	(// (())	rerol
коридор	(/ ()))	cow
кресло	/ (() ((/ ^)	dorcal
кровать)) ^ (((/ ^)	wancal
крыльцо, подъезд дома	(/ ^))	caw

крыша	(/ \ (cum
купель	/(// \ () (depom
купол	(/ \)/	cuf
лаз	(/ ^)	cah
лампа	/() ^ (^ ^ (() (dlajamor
лестница	(/ ^ \)	cas
лифт	(/ () \)	cos
люк	(/ ())	coh
люстра, плафон	(/ \ (^ ^ (() (curjamor
матрас	(^)) ^ \)	malvas
мебель	(/ ^)	cal
микроволновая печь	/) ^ ^)/ ^)	bvalfaw
моющее средство	\ // (// \ (())	peretol
мусоросброс (помойка))) ()))) \ \ \ (wowwupum
навес, шалаш, палатка	(/ // \ (cet
навесной шкаф	(/ () ((/ //)	corcel
наволочка	(//)) ^ \) (() \	melvasrop
ниша, чулан	(/ \)	cuw
обеденный стол)) // (/ (/ \)	weccul
одеяло)/ // / (\ \	fekrup
окно	(/ \)	cuh
оригами	^ ^ \ \ (^)	zastal
пена (вообще), мус)) ^)/ //) ())	wafelol
печь, котёл)/ ^)	faw
писсуар)) \ \)/ ^ (wusfar
письменный стол) // \ (/ \)	hescul
плац, площадка	(/ ^)/	caf
подвал	(/ // ((cen
пододеяльник)/ // / (\ \ (() \	fekruprop
подушка	(//)) ^ \)	melvas
подъездной путь	(/ // \	cep
пол	(/ // (cer
полив)) \ \ (//) // \ (wuyelet
полка	(/ \)	cul
посуда)/ // (fer
посудомоечная машина)/ // (\ // (\) \)	ferpersos
потолок	(/ \ (cur

простыня	(^) \ ^ \ (() \	malvasrop
сантехника) \)(\ () / \ \ (wuysofit
свая	(/ () (com
свеча	/) ^ (^ ^ (() (blajamor
сифон) / //))	few
скамья	/ (() (/ \ \	dorcul
стена	(/ () (cor
стиральная машина	(() \ \ // (\) \)	roppersos
строение	(/ ^ (cam
стул	/ (() (/ //)	dorcel
ступенька	(/ ^ \) \ /	casip
сувенир) // ((() / ())	henokol
сушение, просушка) \)(\ \) // \ (wuyulet
сюрприз) // / () / ())	lefokol
табурет	/ (() (/ //) \ \ /	dorceluk
тамбур, лестничная клетка	(/ //))	cew
терраса	(/ \ \ (cut
топка) / ()))	fow
торшер	(/ // (^ ^ (() (cerjamor
туалет (комната)) \ \ / (/ ^ (wuccar
тумба	(/ //)	cel
тюль	(/ \ \ (() \ // \)	cuhropes
уличный фонарь	/ (^ ()) ^ ^ (() (djoljamor
унитаз) \ \ / / ^ (wucfar
уровень	(/ ^ ((can
форточка	(/ \ \) \)	cuhil
фундамент	(/ // (cem
фуникулёр	(/ \ \ \)	cus
холодильник) / ^ / (/ ())	fakcol
чердак	(/ \ \ ((cun
шатёр, чум, яранга, юрта	(/ ^ \ (cat
ширма	(/ () (// (/	corec
шкаф	(/ ())	col
штора	(/ \ \ (() \	cuhrop
электрическая печь	/) \ // () / ^))	zverfaw
эскалатор	(/ // \)	ces
этаж	(/ () ((con

На вкус и цвет товарищей нет

//(/Λ//(()(O)/ //)|Λ//(()//)|O(/)(Λ)(

Цвет	ela	Вкус	еса	Запах	efa
белый	bela	пресный	bеса	морозный	befa
синий	dela	терпкий	deса	терпкий	defa
зелёный	zela	солёный	zeса	серный	zefa
жёлтый	jela	кислый	jeса	тухлый	jefa
красный	vela	сладкий	veса	нектарный	vefa
чёрный	gela	горький	geса	гарький	gefa
голубой	bedela	терпковатый	bedеса	терпковатый	bedefa
розовый	bevela	сладковатый	beveса	сладковатый	bevefa
оранжевый	vejela	кисло-сладкий	vejеса	кисло-сладкий	vejefa
серый	begela	горьковатый	begеса	гарьковатый	begefa
коричневый	jegela	прогорклый	jegеса	протухлый	jegefa
фиолетовый	devela	слащавый	deveса	слащавый	devefa
яркий	ri ela	вкусный	ri еса	ароматный	ri efa
блёклый	mi ela	маловкусный	mi еса	недушистый	mi efa
бесцветный	ni ela	безвкусный	ni еса	непахнувший	ni efa

Какого цвета твоё новое платье?

Бежевое.

Этот плод не очень кислый?

Этот плод слегка сладкий даже!

Спектр, Радуга, Букет запахов

Оттенок (нюанс)

yoc elaoy yerun yeh malrop

bejela

yom guw jesaoy yok yac

yom guw vesaoy yak yuk

elaity djul elait efaity

ela vec

Еда и напитки))//(/)(O)/))//\)

аппетит приходит во время еды	wecер renay wесuw
Я знаю один уютный ресторанчик недалеко отсюда	yor hanoy bi calek wecекoman fenow yomun
Официант! Принесите два кофе один со сливками, один чёрный!	toter posuy di khowesen bi mlawekel bi kekul
Прожёванная пища – здоровый желудок!))//(/ ((O) O((\ O)(((//(/))O) O))\ O)(
ребёнок срыгнёт если накормлен излишне	weher wecutuy yec weceturеy kuh
Про приготовление пищи не говорят «варит», «жарит», а говорят «готовит».	
Бабушка <u>варит</u> обед	bamata wecohoy /Λ(/Λ\Λ))//(/QD O)(

Текст “Маму надо слушать”

Мальчик **Илья** играет во дворе.

Мама зовет его:
 “**Илья** кушать”.

Илья отвечает:
 “Я не хочу есть!”

Мама настаивает:
 “Иди домой **всё равно!**”

Илья вздыхает и плетётся
 домой.

Мама велит:
 “Разувайся и умывайся!”

Илья исполнил.

Мама говорит:
 “**А теперь** будем кушать!”

Илья повторяет:
 “Я не хочу есть!”

Мама спрашивает:
 “Ты не хочешь кушать
 груши **разве?**”

Илья задумывается...
 Потом сообщает:
 “Я буду есть
только груши!”

Мама улыбается
 и говорит:
 “Но груши едят **только** на
 десерт!”

Илья не находит, что
 возразить...
 ...и идёт кушать
 Вот так!

Маму надо слушать!

Словарь	^)) V \ (hawit
абрикос (плод)) /) \ \)	fluguw
айран, тан, кумыс	() \) // \	mluwes
апельсин (плод)	/) () \ \)	kloiguw
арахис (крупа)	/)) // //)	zlegew
арбуз (плод)) (//) \ \)	hrewguw
ацидофильное молоко	() //) // \	mlewes
бакалея)) ^ \	was
баклажан (плод)	/ (^ (^ \ \)	djojguw
банан (плод)	/) (\ \ \)	zmuguw
барбекю (жаровня)) / (/ (// \	fokrep
белок яйца	\ ())) (/ ()	gohwokol
белый (гриб)	/ / ^ / \ \ \ (bzabgut
блины, пиццы, ватрушки	(^) // (/	jwec
блюдо (кушанье))) // (/ \ (wecur
блюдце	/)) // (/) / // (bwecfer
боб (крупа)	/)) () \ //)	zlogew
брусника (ягода)	\ (\ // / \ \)	tsebguw
брынза	() ()) // (/	mlowec
быстрая еда)) // (/ \ /	wecuk
варенье, джем	\ \)) \ ^ \)) // (/	guwvapwec
вермишель	/ \ \ /)) // (/	buzwec
вёшенка (гриб)	() ^ / (\ \ \ (mladgut
вилка	/)) // (/ () (zwecor
вино (виноградное)	\ / \ \) () // \	gzuywes
виноград (ягода)	\ / \ \) (\ \)	gzuyguw
волнушка (гриб)	/ ^ (^ \ \ \ (bjojgut
голубика (ягода)	\ (\ // / \ \)	tsezguw
горох (крупа)	/)) (^ \ //)	zlojgew
горчица (соус)	/ ((^ \ //)) ()	draggewol
грамм	/) \ ^) () V \	bvah mlip
грейпфрут (плод)	/) () (\ \)	klorguw
гречка (крупа)	\) // //)	glegew
груздь (гриб)	/ ^ (^ ^) (\ \ \ (bjoaygut
груша (плод)) /) ^) (\ \)	flayguw
деликатес)) // (/ // /	wecek
душица	/ / \ \ ^ ^ \	bzujgas

дыня (плод)) (// \ \ \)	hrevguw
ежевика (ягода)) / (// / (\ \)	fcedguw
желток яйца	\ ())) // / ()	gohwekol
закусочная)) // (/ \ / ((wecukom
земляника (ягода)) / (/ \ \ \)	fcaguw
инжир (ягода)) / \ () /) (\ \)	fsozyguw
какао (напиток)	/ / (\ \) () // \	bduywes
капуста белая	/ //) \ / ((// \ \)	bela dregas
капуста брокколи	/ ((// (\ \)	drergas
капуста брюссельская	/ ((//)) \ \)	drewgas
капуста красная) \ //) \ / ((// \ \)	vela dregas
капуста цветная	/ ((//) (\ \)	dreygas
картошка (клубень)	/ (\ () ((// (// /	djommemek
кастрюля)) \ \) () / () / // (wuyfokfer
каша	/)) // (/	bwec
каштан (орех)	/) () \ ())	blogow
квас (напиток)	/ (//)) // \	brewes
кедровые орехи) / (\) / (() \ ())	frafrogow
кефир, простокваша, йогурт	() ()) // \	mlowes
килограмм	/) \ \	bvah
кинза, кориандр	/ (//) (\ \)	kreygas
кисель (ягодный напиток)	\ \))) // \	guwwes
клюква (ягода)	\ (\ // \ \ \)	tsejguw
кокос (орех)	/ (\ \ ())	kmagow
коктейль алкогольный) () // \ () \	ywecos
коктейль из соков	\ \))) // \ () \	guwwesos
колбаса варёная) / (/ \ ((\ \ \ // \)) // (/	fokur napeswec
колбаса копчёная) / \ \ \ ((\ \ \ // \)) // (/	fuhur napeswec
конфета)) \ \ / () /)) // (/	wukokwec
костяника (ягода)) / (/ // / \ \)	fcebguw
котлета из фарша	((\ \ \ (() \)) // (/	naptoswec
кофе (напиток)	/ ()) // \	khowes
крыжовник (ягода)	/) // \ //) \ \ ((\ \ \ \)	zevela pniguw
кубометр	/ (/ \ \ \ (dzat
кукуруза (зёрна)	/ (\ \ / \ //)	bruzgew
кухня (помещение))) // (/ () () (wecohom
кушать, еда)) // (/	wec

лавровый лист)\ (^ (^ ((vraman
лакомство)) // (/ // /	weczek
лапша	/ ^ /)) // (/	bazwec
лапша быстрой варки	/ // /)) // (/	bezwec
лимон (плод)	/) ((\ \))	klomguw
лисичка (гриб)	/ / \ \) \ \ \ \ (bzuvgut
литр	/ / ^ \ \ (bzat
ложка	/ ()) // (/ () (dwecor
лук (репчатый)	/) / \ \ (() (() /	zbumomok
макароны	/ () /)) // (/	bozwec
малина (ягода)) / (/ // \ \))	fceguw
мандарин (плод)	/) () \ \))	klohguw
маслёнок (гриб)	/ / \ \ / \ \ \ (bzuzgut
маслина (оливка)	/ \ () \ \))	bvoguw
мацутаке (гриб)	() \ \ ((\ \ \ (mlungut
мелисса	/ / \ \ / (\ \ \)	bzudgas
мёд	(\)) \ \ /	jwuk
молоко	() ^)) // \)	mlawes
морковка (корень)	/ (// (// (// /	krememek
мороженое	() ^) / ^ / \ \ ()) // (/	mlafakurwec
морошка (ягода)) / (/ //) (\ \))	fceyguw
мука (перетёртое зерно)	/) \ \ (zvum
мясной фарш	((^ \ \ (\ \))) ^ (/	naptuswac
мясо (сырое)	((^ \)) ^ (/	napwac
мята	/ / \ \ / \ \ \)	bzuzgas
напоенность)) () \)	wos
народная кухня)) // (() (/)) // (/ ^ /	wemoc wecak
облепиха (ягода)) / \) ^ (\ \ \))	fsajguw
огурец (плод)) (// / \ \))	hrezguw
оливковое масло	/ \ () \ //)) (// /	bvogewrek
омлет	() ^ \ ())) // (/	mlagohwec
опёнок летний (гриб)	() // ((\ \ \ (mlengut
орех грецкий	/) ^ / () (\ \ ()))	blablojgow
палочки для еды	/)) // (/ () (bwecor
пельмени, манты, равиоли, хинкали) \)) // (/	vwec
персик (плод)) /) \ \) (\ \))	fluuyguw
петрушка	/ (() \ \ \)	krogas

пирожок, чебурек	\)) // (/	gwec
пирожное, торт)) \ \ ((\)) // (/	wukokjwec
пить, напиток)) // \	wes
повар, кухарка)) // (/ ()) // (wecoher
подсолнечное масло	(/ \ ((\ //)) (// /	ctomgewrek
помидор (плод)	/ (\ () / \ \))	djozguw
провиант, провизия)) ^ (/	wac
противень, чугунок) / ())) / // (fowfer
редис (корень)) \ //) ^ / ((\ (// (// /	vela drumemek
репа (корень)	/ ((// ((// (// /	drenmemek
ресторан)) // (/ // / ()	wecekom
рецепт блюда)) // (/ \ \ ^) / \ \ (wecvafit
рис (крупа)	/ (\ \ //))	brigew
роза (плоды шиповника)) / (/ \ \ \ \))	fcuguw
розмарин (листья)	/ / \ \ (^ ((bzugman
салат, винегрет, мешанина) \ ()) /)) // (/	vofwec
сардельки) // \ \ (/ ((^ \ \ (// \)) // (/	fepuc napteswec
сахарный тростник	/ (^ \ \ ^ \)	braggas
свёкла красная (корень)) \ //) ^ (// (// (// /	vela grememek
сковорода) / () /) // (fokfer
слива (плод)) /) () \ \))	floguw
сливочное масло	() ^)) // /)) // (/	mlawekwec
сметана	() \ \)) // /)) // (/	mluwekwec
смородина белая (ягода)	/ // (\ //) ^ \ ((\ \ \ \))	bejela pniguw
смородина красная (ягода)) \ //) ^ \ ((\ \ \ \))	vela pniguw
смородина чёрная (ягода)	\ // \ \ //) ^ \ ((\ \ \ \))	gevela pniguw
соль (поваренная)	/))) //) (zwey
сосиски	// () // \ \ (/ ((^ \ \ (// \)) // (/	ker fepuc napteswec
соя (крупа)	/)) () (\ //))	zloygew
спиртной напиток) ()) // \	ywes
столовая)) // (/ ()	wecom
стручковый перец (плод)	/ (\ \ \ \))	djaguw
суп	/ ()) // (/	dwec
сыр	() \ \)) // (/	mluwec
сыроежка (гриб)	/ (\ //) \ \ \ \ (bjevgtut
сытость)) () (/	woc
тарелка	/ ()) // (/) / // (dwecfer

творог	() ())) (/)) // (/	mlowokwec
тесто	/))) ^ (/	zwac
тефтель	/ // (((^ \ \ \ () \))) // (/	ker naptoswec
технология приготовления блюда)) // (/ ()) \ (^ ((wecohtan
тимьян (чабрец)	/ /) \ \ ((^ \)	bzungas
травяная настойка	/))) // \)	zwes
трюфель (гриб)	/) (() ((\ \ \ (zmongut
тыква (плод)) (// \ \))	hreguw
укроп	/ (^ ^ \)	kragas
фасоль (крупа)	/) () \ //))	zlolgew
финик (плод)	/ (\ \ \ \))	kmuguw
фруктовый сок	\ \)) (() /	guwrok
фундук (орех)	/) ^ / ()))	blazgow
хлеб	/))) // (/	zwec
хрен	/ ((^ (^ \)	drajgas
чай (напиток)	\ ((/ ^) (/)) // \)	tcayzwes
чеплашка	/))) // (/) / // (zwecfer
черника (ягода)	\ (\) // / (\ \))	tsedguw
черноголовка	/ /) \ \ \ ^ \)	bzuvgas
чеснок (зубчики)	/) / \ \ ((() (() /	zbuymomok
чечевица (крупа)	/) () / \ //))	zlozgew
шалфей (травя)	/ /) \ \ (^ \)	bzungas
шампиньон (гриб)	(^ (^ \ \ \ (jmagut
шампур, вертел) / () / \) //) \ \ \)	fokselus
шоколад	/ / (\ \) ()) // (/	bduywec
щавель (листья)	\) // (((^ ((glenman
яблоко (плод)) /) ^ \ \))	flaguw
яйцо вкрутую	\ ()) \ () ()) // (/	gohvomwec
яйцо всмятку	\ ()) \ // ()) // (/	gohvemwec
яйцо глазунья	\ ()) / \ \ \)) // (/	gohfupwec
ячмень (зерно)	/ (\ \ \ //))	brugew
Вполне допустимо употреблять название какого-либо блюда на языке оригинала добавив слово “wec” (еда) или “wes” (напиток).		
Плов	plowwec	/) ()))) // (/
Эль	elywes	//)) ()) // \)

Понятие “обеденный перерыв” в ханис отсутствует. Вместо этого употребляют выражение “ўэнбур”))//((/ \ \ ((отдых-пауза).

Вообще, в ханис не указывают время приёма пищи, если данное указание не является информативной. То есть говорят “йор ўэшэй” (я покушал) вместо “я обедал” или “я позавтракал”.

В ханис не говорят “бутерброд с колбасой” или “сосиска в тесте” или “горячая собака”. Надо говорить “naptes zwecel” (колбаса с хлебом) или “naptes zwecow” (сосиска в булочке). Когда не важно о какой колбасе идёт речь, допустимо и сосиски, и сардельки и колбасы называть “napteswec” (колбаса). Если речь идёт о блюде или напитке, тогда не употребляют слова есть или пить. Достаточно добавить суффикс соответствующего времени к названию блюда или напитка.

Он **ест** сливы.)(\ \ () // (/ 0)(\) / 0 \ \) // ((

Она **ест** кашу.)(\ \ (/) // (/ 0)(

Я **пил** фруктовый сок.)(0 () // \) // (\ \) / 0 / // ((

Они **будут** пить чай.)(\ \ (\) (/ ^) (^) // \ \) (

Одежда и обувь | (0 \

плохой <i>погоды</i> не бывает, бывает не подходящая <u>одежда</u>	kuw <i>djul</i> yay kun <u>rop</u> yoy
куда бы ты не пошёл, в нашей <u>одежде</u> ты <u>будешь</u> в тепле	yer dutapuy yanew yof <u>fekeluy</u> ropow yoriyuw
береги <u>платье</u> с <i>нови</i> , а честь с <i>молода</i> !	pohuy <u>ropen</u> yehuw yof lopen wehuw
то, что <u>модно</u> , не всегда <i>красиво</i>	<u>poluc</u> komaway polen
за оставленные в <u>гардеробе</u> ценные вещи и документы администрация <i>ответственности</i> не <i>несёт</i>	ontit <i>hufawoy</i> optekolen yof akten <u>ropotomow</u>
ни одна королева, ни в какие века, не нарядиться <u>краше</u> <i>простого</i> <i>цветка</i>	yan bam ni oskostontes ropelay <u>pol</u> <u>yew</u> <i>maraken</i>
я <u>бы</u> <i>хотела</i> <u>примерить</u> эту юбку	yor <u>kanepuy</u> yom <i>mulropen</i>
это <i>платье</i> очень соответствует вашей <u>фигуре</u>	yom <i>malrop</i> konoy yok <u>malen</u> yerun
туфли <u>следует</u> <u>подбирать</u> в <i>цвет</i> сумочки	<u>hatopay</u> motropeken <i>vecof</i> felekew

Куда это ты **вырядился**?)(0 (//)))(// ((0 \ 0 / // \ //)

Дословно: для чего ты парадно оделся?

Словарь	$\rangle \wedge \rangle \vee \setminus$	hawit
анорак, телогрейка	$\rangle / \wedge / \wedge ((()) (() \setminus$	fakammolrop
ботинки	$(() \setminus (() \setminus \wedge /$	motropak
бретелька	$ (() \setminus \setminus \setminus (()) $	ropsucol
брюки	$((\wedge) (() \setminus$	mahrop
валенки	$/ (() / ()) (() \setminus (() \setminus$	dobolmotrop
варежки	$(() (/ (() \setminus$	mocrop
ветровка	$\rangle / \setminus / \setminus \setminus (()) (() \setminus$	fukutmolrop
вешалка	$ (() \setminus \setminus \setminus (/$	ropsuc
воротник	$((//)) (() \setminus \vee) $	mewropil
ворс	$\rangle \setminus \setminus \setminus // \setminus$	vuses
вязальная машина	$\setminus \setminus) \setminus () \setminus$	tulsos
вязальные спицы	$\setminus \setminus) \setminus //) $	tulsel
галоши	$ \setminus // / ()) (() \setminus (() \setminus$	gebolmotrop
галстук (бабочка)	$((//)) \setminus (/ \setminus \setminus) ($	mewumzuy
галстук (висячий)	$((//)) ((// / / \wedge) ($	mewmefzay
галстук (платок)	$((//)) \rangle \setminus (/ (\setminus \setminus$	mewvucrup
гетры	$((// \setminus ((\setminus \setminus (() \setminus // \setminus$	mepmupropes
головной платок	$((//)) ((\setminus \setminus // \setminus$	melrupes
голый	$ (() \setminus \setminus) $	ropul
гольфы	$((\setminus \setminus (() \setminus (() \setminus // \setminus$	mupmotropes
декольте	$\setminus //) (((// / / \wedge) /$	peymekzaf
жилет	$((\wedge / (() \setminus$	makrop
закройщик	$\setminus ()) \setminus ((\wedge (// ($	tolumtarer
застёжка магнитная	$\rangle \setminus ()) // \setminus ()) / \wedge) ($	voletolzay
застёжка молния	$\setminus \wedge)) // \setminus \rangle / // \setminus$	sawesfep
застёжка текстильная	$\setminus \wedge)) // \setminus \rangle / \setminus \setminus$	sawesfup
игла	$\setminus //) $	sel
каблук	$((// \setminus \setminus) (/$	metSOC
капрон (материал)	$\rangle \wedge / ()) $	vabol
капюшон	$((//)) (() \setminus \vee) $	melropil
карман	$ (() \setminus \rangle / \setminus) $	ropful
каска, шлем	$((//)) (() \setminus \setminus \setminus$	melropus
кожанка (куртка)	$ (() \setminus ()) (()) (() \setminus$	rotolmolrop
колготки	$((\wedge \setminus (() \setminus (() \setminus // \setminus$	mapmotropes
кроить ткань	$\setminus ()) \setminus ((\wedge (\wedge) ($	tolumtaray
кулилка	$ (() \setminus \setminus \wedge) () ($	ropsalom

купальник, плавки	/ (() \ (() \	doprop
латы	(^) (^ \ \ \ \)	malrapus
лацкан	\ //) ((// / ^) (peymekzay
лён (материал)	/ ^ ^ / ()	zabol
лямка	(() \ / ^) (ropzay
майка	(^ / (() \ // \)	makropes
манжета	(^ (/ (() \ // (/	macropec
моющее средство	\ // (// \ (())	peretol
мыло	\ // (// \ () \ (peretvom
нейлон	\ ^ / ())	gabol
нить	\) \ \)	sul
носки	(() \ ((() \ // \)	motropes
обувь	(() \ ((() \	motrop
одевание	(() \ // \ (ropet
одежда	(() \	rop
пальто) / // / (^) (() \	fekmalrop
панамка, чепец	(//) (() \ // \)	melropes
переодевание	(() \ () \ (ropot
перчатки	(() (/ (() \ // \)	mocropes
пиджак, френч, смокинг	(()) (() \ () /	molropok
плащ) / \ \) (\ \) / (() \	fuyufrop
подошва	(() \ (\) (/	motsoc
полоскание) \ \) (() ((\ // (wuyonper
полотенце) / //) / (//) / () (fefrefor
пончо	/ (^ / ()) (()) (\ \ \	daboldmolrup
портной, кутюрье	(() \ () \ // (ropoher
пряжа	\ (\ \) // (tulem
пуговица	(() \ \) \ \)	ropsuw
пуговная петля	(() \ \) //)	ropsew
рабочий комбинезон	\ (() \ (() \ \ \ \ (topropit
раздевание	(() \ \ \ \ (roput
ремень, пояс	(^) / (() \ / ^) (mafropzay
рубашка	(^) (() \ // \)	malropes
рукав	(^ \) (() \ \ \)	masropil
рукавицы	(() (/ (() \ \ \ \)	mocropus
сандалии	(() \ (()) / ^ ^) ((() \ ((() \	rotolzaymotrop
сапоги	(\ \ \ (() \ ((() \	mupmotrop

скафандр	\(() \) (() \) \) \) \) \)	topropusit
стиральный порошок	\) // (// \) \) \)	peretvum
стирка (одежды)) \) \) (() \) \) // (wuyowper
тапки) \) \) (() \) (() \)	wowmotrop
ткань	\(() \) \) \)	tolum
трикотаж	\(\) \) \) \)	tulum
трусы	(^) ((() \)	mayrop
унты	(() / (() \) (() \) (() \) (() \)	rocrotolmotrop
узор, орнамент	\) () / \) \) \) /	pokruc
утюг	(() \) \) // \) (() (ropteyor
халат) \) \) \) (^) (() \)	wowmalrop
хлопок (материал)	/ ^ / () \)	babol
чулки	(// \) (() \) (() \) // \)	mepmotropes
шаль	/ (^ / () \) (// \) (\) \)	dabolmelrup
шампунь	\) // (// \) \) //	peretvem
шапка	(// \) (() \)	melrop
шаровары) / // / (^) (() \)	fekmahrop
шарф	(// \) \) (() \) / ^ \) (mewropzay
швейная машинка	(() \) \) (() \) \) \) \)	roptowsos
шёлк (материал)	\) ^ / () \)	jabol
шерсть (материал)	/ (^ / () \)	dabol
шитие одежды	(() \) \) \) \)	ropoh
шнурок	(() \) \) \) \) \) // \)	ropsales
штора	(/ \) \) (() \)	cuhrop
шуба	(() / (() \) (() \) (^) (() \)	rocrotolmalrop
юбка	(\) \) (() \)	mulrop

Погода \ (^ \) \) |

В ханис слово **“джул”** означает участок атмосферы над определённой территорией или, проще говоря, **небо**, а также его состояние или, проще говоря, **погоду**.

плохой погоды не бывает, бывает не подходящая одежда	kuw djul yay kun rop yoy
погода меняется в рамках климата, поступки меняются в рамках характера	djul kalay djulakow yul kalay yulakow
пусть всегда будет солнце	djer ci bamepuy
солнце светит - людям радость	djer jemoy lefew zgukiyun

В ханис для определения температуры используется **только шкала Цельсия**. Температура замерзания воды (0° C) называется “факэх” (заморозки), про тепло или холод сообщает количество градусов к жаре или к холоду.

Алло! Привет! Какая у вас сейчас погода ?	a ler yoc bom djul yerunow	Безоблачно.	fufumuloy
Солнышко светит?	yac djer jemoу	Нет. У нас же ночь ещё.	yay yorunow bacoy buw
А луна ?	yac djur jumoу	Нет. Новолуние.	yay djarahoy
Ну звёзды то хотя бы есть?	yac jeriy jamoу yeу	И звёзд нет.	yof jeruloy
Как так?	yocof	Пока спрашивала, уже рассвело.	yer hehey baw djerehey
А температура воздуха какая?	yoc waf	20° тепла	dli kawipoy fokew
А ветер сильный?	yac wafadowoy bel	Юго-западный 5 метров в секунду	jojucuw vi dzah bupow
Дождя не ожидается?	yac fuyupuy	Прогнозируют без дождя и без ветра	lecoy fuyulen yof wafdanen
Вчера был дождь?	yac bembut fuyey	Да. Даже с грозой.	yoy yuk zvereloy
Надеюсь, что ты не промок?	yor lesoy fuyawen yerun	У меня был зонт.	yor fuyrapeley

В ханис слово “**wafadow**” означает “**воздушный поток**”, поэтому выражение “**дует ветер**” или “**веет ветер**” будет избыточным. Сила ветра зависит от скорости перемещения молекул, поэтому следует говорить не “**дует сильный ветер**”, а “**воздух течёт быстро**”.

Дует сильный ветер. wafadowoy bel))^)//(0))0)(///)

О дожде, снеге, граде, росе, также, не говорят “идёт”, “льёт”, “выпал” и тому подобное. Достаточно добавить суффикс соответствующего времени.

Пойдёт дождь. fuyuy))\\)(\\)(

Падает снег. fayoy))^)(0)(

Выпала роса. feyey))//)(//)(

Выражение “**на улице моросил мелкий дождик**” является информационно-избыточным, так как моросить может только мелкий дождь и только на улице, а слово “дождик” уже подразумевает, что он мелкий. Поэтому достаточно сказать “**фуйэсэй**” (моросило).

Солнце сияет (излучает свет), а луна блестит (отражает свет). Про звёзды в ночном небе просто говорят, что они светят, ибо в звёздном небе мы видим не только звёзды, но и планеты, их спутники и другие космические объекты. Про искусственные источники света, говорят, что они просто работают.

Ярко светит солнце.	djer jemoy koy	/(\ // (\ // (0)(/ 0)(
Тускло светит луна.	djur jumoy kay	/(\ // (\ \ (0)(/ ^)(
Звёзды мерцают.	jeriy jamoy doy	(\ // (v)(\ ^ (0)(/ 0)(
Светильник выключен.	jamoruturoy	(\ ^ (0 (\ \ (\ \ 0)(

Словарь) ^)) v \ (hawit
аморфный лёд) / ^) /	faf
береговой бриз	(\ ^) //)))) ^) / / (()))	jahew wafdown
ветер)) ^) / / (()))	wafdown
град) / () (foy
гроза	/) \ // () / \ \ (zverfuy
дождь) / \ \ (fuy
климат	/ ((\ \ ^ /	djulak
лёгкий снегопад) / ^) (// \)	fayes
лёд) / () /	fof
ливень) / \ \ (\ \ \)	fuyus
лужа) / \ \ (\ \ (fuyum
метель, вьюга, пурга) / ^) (\ \ \)	fayus
молния	/ ((\ \ /) \ // (djulzver
моросящий дождь) / \ \ (// \)	fuyes
морской бриз	(\ ^) \ \)))) ^) / / (()))	jahuw wafdown
небо, погода	/ ((\ \	djul
облако) / \ \) / \ \ (fufum
порывистый ветер	/ // /)) ^) / / (()))	bek wafdown
радуга	/ ((\ \ //) ^ v \ (djul elait
роса) / // (fey
северное сияние	(\ \ (\ // (jul jem
смерч, вихрь, торнадо	/) () /)) ^) / / (()))	zof wafdown
снег) / ^) (fay
сугроб) / ^) (\ \ (fayum
туман	(\ ^ \ () / \ \) / \ \ (jatfufum
туча) / \ \ () / \ \) / \ \ (fuyfufum
ураган	/ () /)) ^) / / (()))	bok wafdown
штиль)) ^) / / (^ ((wafdan

Домашние животные (/ \ \ | \ \ | /

В ханис множественное число употребляется только при необходимости указать на множественность субъектов или объектов. Поэтому при списках или перечнях не указывается множественное число. В ханис несколько иная классификация живых существ. Поэтому слово “гук” означает только млекопитающих. Млекопитающие, живущие как в доме, так и во дворе, в ханис называются дворовыми млекопитающими.

Общее название	Самец	Самка	Детёныш
Собака	Пёс	Собака	Щенок
wwwguk	wwwgukus	wwwgukes	wwwgukeh
Кошка	Кот	Кошка	Котёнок
myawguk	myawgukus	myawgukes	myawgukeh
Лошадь	Конь	Кобыла	Жеребёнок
yuiwguk	yuiwgukus	yuiwgukes	yuiwgukeh
Осёл	Ишак	Ослица	Ослёнок
yuawguk	yuawgukus	yuawgukes	yuawgukeh
Корова	Бык	Корова	Телёнок
mmuguk	mmugukus	mmugukes	mmugukeh
Коза	Козёл	Коза	Козлёнок
mmeguk	mmegukus	mmegukes	mmegukeh
Овца	Баран	Овца	Ягнёнок
bbeguk	bbegukus	bbegukes	bbegukeh
Верблюд (Бактриан)	Верблюд	Верблюдица	Верблюжёнок
vvaguk	vvagukus	vvagukes	vvagukeh

Далее будут указаны только общие названия животных. Для всех мужских особей используется суффикс “ус”, для женских особей - суффикс “эс”, для детёнышей - суффикс “эх”.

Домашняя птица (/ \ \ | \ 0 | /

Куры Петух, Курица, Цыплёнок	kwohgok kwohgokus kwohgokes kwohgokeh
Гусь	ggagok
Утка	ggegok
Индюк	kwuhgok
Цесарка	kwihgok

В ханис слово «джол» означает «участок земли под открытым небом», «воля». А животных называют не дикими, а вольными.

Дикие животные / (\ 0) | (| ^) | // | (

волк	wwwwguk	лиса	wwewguk
бурый медведь	bwarguk	белый медведь	bworguk
заяц	cnaguk	белка	cmeguk
лев	mharguk	тигр	mhorguk
леопард, пантера	mherguk	пума, кугуар	mwurguk
гепард	mwarguk	ягуар	mhurguk
слон	yyahguk	бегемот	hwahguk
барсук	wsabguk	енот - полоскун	znaguk
мышь	cmizguk	крыса	cmazguk
бобёр	cmoguk	ондатра	cmubguk
крот	bzaguk	суслик	cmiguk
ёж	bzohguk	выхухоль	bzeguk
сурок	cmaguk	соболь	wsoguk
горноста́й	wsenguk	росомаха	wsahguk
выдра	wsuzguk	куница	wsaguk
лама	vvoguk	викунья	vvuguk
зубр	mmuzguk	бизон	mmujguk
як	mmubguk	буйвол	mmudguk
олень	hhedguk	лань	hhehguk
лось	hhaguk	кабан	hroguk
ворона	kkargok	сова	whuwgok
галка	tcafgok	воробей	tcifgok
попугай ара	bragok	попугай какаду	brodggok
страус	gwugok	козуар	gmugok
пингвин	ndagok	гагара	tcagok
чайка	cyagok	баклан	frongok
орёл	gyifgok	сокол	gyiygok
тетерев	kcogok	рябчик	kceggok
куропатка	klawgok	перепел	klahgok
сорока	kwefgok	сойка	khogok
обезьяна (вообще)	tcaguk	крокодил	krogek
лягушка	kwagak	змея (вообще)	ccigek
ящерица (вообще)	igigek	черепаха(вообще)	trigek

Более подробный перечень живых существ можно найти в приложенных словарях.

В сказках ханис **волк** — умный и справедливый зверь, а вот злой и коварный — **медведь**. Лиса — хитрая, заяц — трусливый, ёж — деловитый, белка — хозяйственная, сова — мудрая, ворона — любознательная, лягушка — хвастливая, мышь — жадная и так далее.

Всякая живность там обитает, где природа её пропитает.	yan womer wowoy waromow
Чем крупнее животное, тем обширнее поле охотное.	warom konoy karen womerun
Отдельных особей не бывает. Только популяция выживает.	bi yolac womiway yay yolacit womiway yoy
На Земле для всякого создания довольно будет пропитания.	djorow yan womer wesaroy keh

Текст по сказке “Репка”

Посадил дед репу.	wuherus gawetey drengasen
Репка выросла очень большая.	drengas kuley memekel kur yok
Дед хотел вытащить репу.	wuherus puwefey drengasen
Потянул репу, но без результата.	yur puwey drengasen buyul
Позвал дед бабу.	wuherus howetey wuheresen
Дед тянул репу, баба деда, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen buyul
Позвала баба внуку.	wuheres howetey jalataen
Дед тянул репу, баба деда, внука бабу, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen buyul
Позвала внука собаку.	jalata howetey wwowguken
Дед тянул репу, баба деда, внука бабу, собака внуку, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen wwowguk jalataen buyul
Позвала собака кошку.	wwowguk howetey myawguken
Дед тянул репу, баба деда, внука бабу, собака внуку, кошка собаку, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen wwowguk jalataen myawguk wwowguken buyul
Позвала кошка мышку.	myawguk howetey cmizguken
Дед тянул репу, баба деда, внука бабу, собака внуку, кошка собаку, мышка кошку, и вытянули репу.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen wwowguk jalataen myawguk wwowguken cmizguk myawguken buyel

Текст по сказке “Красная шапочка”

как-то давно жила некая девочка	yem bem yam zgukehes womey
она имела имя Фрося	yur howey frosi
как-то раз мама велела ей: "отнеси еду бабушке"	yam bam mata huwey yurew posuy wecen mamataew
бабушка жила за большим лесом	mamata wowey kur gusomuw
Фрося взяла еду и пошла	frosi petey wecen yof deney
в лесу она повстречала медведя	gusomow yur lemey bwarguken
медведь спросил: "что ты делаешь в лесу?"	bwarguk hehey yoc yer yuloy gusomow
Фрося ответила: "я иду к бабушке, доставить еду для неё"	frosi huhey yor dutoy mamataew posuy wecen yurew
медведь спросил: "а где твоя бабушка живёт?"	bwarguk hehey yocow yerun mamata wowoy
Фрося ответила: "от леса рядом, в маленьком доме"	frosi huhey gusomuw fenow ker wowow
и Фрося пошла дальше	yof frosi dutey ber
медведь побежал по короткому пути	bwarguk datey zorof
он добежал до домика скоро и постучал в дверь	yur datatey wowew bol yof pamey cehen
бабушка спросила: "кто пришёл?"	mamata hehey yoc demey
медведь ответил: "это я! Фрося"	bwarguk huhey yor frosi
бабушка сказала: "потяни веревку, открой дверь"	mamata hahey puwuy salen sehpeyuy
медведь сделал так и вошёл в дом	bwarguk yemofey yof demey wowow
он проглотил бабушку и лет в кровать	yur necowetey mamataen yof durey wancalew
потом Фрося пришла к домику	yemuw frosi demey wowew
она поступала в дверь	yur pamey cehen
медведь сказал: "дерни веревку"	bwarguk hahey puwuy salen
Фрося вошла в домик	frosi demey wowow
она увидела, кто-то лежит в кровати	yur juney yamen duroy wancalow
но она думала, что это бабушка	yuy yur yonucey yomen mamataew
Фрося спросила: "почему у тебя такие большие глаза?"	frosi hehey yocuw yerun jonit kuroy yok

медведь ответил: "видеть тебя лучше, чтобы"	bwarguk huhey junuy yeren kecew
Фрося спросила: "почему у тебя такие большие уши?"	frosi hehey yocuw yerun ponit kuroy yok
медведь ответил: "слышать тебя лучше, чтобы"	bwarguk huhey punuy yeren kecew
Фрося спросила: "почему у тебя такие большие руки?"	frosi hehey yocuw yerun mohit kuroy yok
медведь ответил: "обнять тебя лучше, чтобы"	bwarguk huhey mohesuy yeren kecew
Фрося спросила: "почему у тебя такие большие зубы?"	frosi hehey yocuw yerun nolit kuroy yok
медведь ответил: "скушать тебя легче, чтобы"	bwarguk huhey wecuy yeren kecew
и медведь проглотил красную шапочку	yof bwarguk necowetey frosien
в это время охотники проходили мимо домика	yem bam guleriy damey wowaw
они услышали громкий крик и вошли в домик	yuriy puney pemen koy yof demey wowow
медведь увидел их и очень испугался	bwarguk juney yuriyen yof lukey yok
он открыл рот и прыгнул	yur peyey nalen yof necawetey
Фрося и бабушка остались живыми	frosi yof mamata buwey wom
а медведь прыгнул через окно и убежал в лес	bwarguk detey cuhof yof dumey gusomew
бабушка и Фрося напоили охотников чаем с вареньем	mamata yof frosi patekey guleriyew tcayzwesen guwvapwecel

Год / \ \ (

Конвертация дня из Григорианского календаря в ханис:

- $$H(V((\wedge//X))((V\wedge)V((\wedge)O)X))\vee V((\wedge)\backslash\backslash X)$$

долго ли коротко ли?

йаш бал йаф бол (разве долго или скоро)

который час?

йош бом бэп (какой настоящий час)

00:00	((V / V ((/ // \ ((V / V ((/ 0 \	первый час первая минута
09:07	/ V ((V ((/ // \ ((V \ V ((/ 0 \	десятый час восьмая минута
12:34	/ V / V ((/ // \ / V \ V ((/ 0 \	тринадцатый час тридцать пятая минута
19:45	/ (V ((V ((/ // \ \ V \ V ((/ 0 \	двадцатый час сорок шестая минута
23:59	/ (V \ V ((/ // \ \ V ((V ((/ 0 \	двадцать четвёртый час шестидесятая минута

Проще говоря, для конвертации в ханис к показателям времени требуется только прибавить по единице (к часам, к минутам и к секундам).

какое сегодня число?

йош бом бут какие текущие сутки

1 сентября 2015 года

бидинибивин бат зин бэт бибин бот дин бут

12015-й год, 3-й сезон, 11-я неделя, 2-й день

когда начинается **сеанс**? сеанс **начинается** в семь вечера.

йошуу сай сэйуй сай **сэйуй** динин бэпуу

В ханис не определяют время как “семь вечера”. Каждый час имеет собственный порядковый номер в пределах суток. Таким образом, вместо “начинается в семь”, следует говорить “**начнётся от двадцатого часа**”.

сколько **идёт** сеанс? **полтора** часа.

йош сай **балуи** **би** дипэл бэп

сколько сеанс **будет** длиться **один с половиной** час

В ханис не говорят о времени “идёт” или “течёт”, а говорят “длится”.

как **часто** проходят сеансы? **три раза** в неделю.

со вторника по четверг

йош **ли** **бам** сайай **зи бай** ботоу

динуу винэу

как **иногда** сеансы бывают **три** события в неделе

от вторника до пятницы

Временной интервал, **от** которого начинается событие

входит в период события.

Временной интервал, **до** которого длится событие

НЕ входит в период события.

когда я был(а) маленьк(ий)(ая) **ўэхой wehow)) // \ 0))** в детстве

сколько лет вашему ребёнку?

йош **йэрун** жата **ўахой** **какого** тво(й)(я) (сын)(дочь) **возраста**

дети				взрослые			пожилые	
ўэхэр				ўохэр			ўухэр	
0..2	2..7	7..14	14..21	21..28	28..56	56..70	70..91	91....
млаўэх	ўэхэх	ўэхох	ўэхух	ўохэх	ўохох	ўохух	ўухох	ўухух
при матери	детский садик	ученик	студент	работник	работник	учитель	учитель	отдых
матаэл	ўэхэр	хэрэр	хорэр	топэр	топэр	хурэр	хурэр	ўэнэр

В ханис слово “жата” означает “дети”, вне зависимости от их возраста. Если же говорят просто о детях, то употребляют слово “ўэхэр”. Говоря о девочке, употребляют “ўэхэрэс” или “згукэхэс”. Говоря о мальчике, употребляют “ўэхэрус” или “згукэхус”.

Пословицы и поговорки о времени

ўэхэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс
 ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс
 все происходит с течением времени!

yan bayoy bamel
 ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс

Помни о прошлом, бодрствуй настоящим, готовь будущее!

honuy bemen wonuy bomen tonuy bumen
 ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс

Есть только миг между прошлым и будущим. Именно он называется "жизнь"

bemuw bumew bamip howoy wom leonidi olipyetrin verisuw

Время подобно реке, впадающей в океан вечности...

bam kemoy jawen jahew bamicun
 ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс

Жизнь - путешествие во времени, но только в один конец.

wom damoy bamow kuful

Три дня по трети, три по половине,
 и день седьмой всецело отдыхайте!
 zi but zipim zi but dipim yof bi but koh wenepay

ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс
 ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс ьохэрэс

в ханис выходные дни у каждого свои, поэтому, “день седьмой” переведено “один день”

с хорошим человеком приятно провести время

hawinerel ler bapotay rer

никогда не говори (заявляй) “никогда”

ni bam hasay ni bam

((V 1^(| |)^(/^)(((V 1^(|

береги платье с нову, а честь с молоду!

rohuy ropen yehuw yof lopen wehuw

VOB\X KOV//C X//B\)) XOY JOV//C))//B\))

всему свой **срок**

йанун **бах** йоной

)(^((\((1^|))(O((O)(

поспешишь - людей **насмешишь!**

zgukiy lekuu yes yer bekuu

1^\\V\X)//V\X X//Q X//K 1//V\X

Дословно: Люди будут смеяться, если ты будешь суетиться

не откладывай на завтра то, **что нужно сделать сегодня**

бумэуафуй **бомунопэн**

делу время, а **потехе** час!

топ кэхай бапэн йоф **лак** кэхай бэпэн

порядок время **сберегает**

пор **похой** бамэн

летний день год кормит

босун бошоу ўопапай батан

счастливые часов **не наблюдают**

лоф **хасафой** бэпэн

счастье не ведёт учёт часов

ложка к обеду **дорога**

ўэшор **кэхай** ўэшоу

лучше **поздно**, чем никогда

бух бэхой йэу ни бам

поздно раньше, чем никогда

утро **вечера** мудренее

бэш кэшуй йэў **буш**

утро будет легче, чем вечер

Время без дела - **потерянное** время!

bam tapul kom bam **pupur**

кто **рано** лёг спать, тому легко вставать

waneway **beh** wanatay keh

лодырю всегда времени не хватает

topufer baruloy bor

лодырь без запаса времени постоянно

Скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается.

haway **bol** tapay bal

сказать не долго, сделать долго

Делай, что должен и **будь, что будет!**

hufofuy yof **bumuy**

исполняй свой долг и будущее будет

Зима прошла, весна настала, за нею лето,
а за летом осень и дальше будет всё сначала ...

bas suyey bes seyey

besuw bosuy bosuw busuy

yof yomof yohuy

1^1\ \\\)(//)(1//\ \\\)(//)(
1//\\\)) 1()\\\\)(1()\\\\)) 1\\\\\\\\)(
)(()✓)(()1()✓)(()1\\\\)(

Кто рано встаёт, тот много успевает!

behuw wonay kehuw tonay

1//1\\))))()((^)(1//1\\)) \()((^)(

Раньше не нужно, позже нельзя

1//1//)) 1\\1 1\\1\\)) 1\\1

Текст “Как я провёл лето.”

как я провёл лето	yor bosowey
летом я жил у бабушки с дедушкой	bosow yor wowey babataunow
почти каждое утро мы ходили в лес по ягоды по грибы	yek yan becow yoriy gusomowey guwan gutan
в жару мы купались в реке	fokow yoriy jawowey
каждый вечер бабушка доила корову	yan bucow bamata mocketey mmugukesen
я пил парное молоко	yor mlawesey fekpel
ещё я ел много фруктов и овощей из сада	yof yor wecey ri guwen manen memeken guwgusomuw
итак я загорел, подрос и получил много полезного, так и радостного	buyow yor jemveceley kuley yof wepey ri weten yow lefen

Словарь) (^)) V \ (Словарь) (^)) V \ (
активно	/ () ((обстоятельство	/ ()) (
антиквар) (^) \ \) () \ // (одновременно	/ ()) /
антиквариат) (^) \ \) ()	осень	/ \ \)
археолог	/ // () (^)) (// (пассивно	/ (^ ((
археология	/ // () (^)) ((пауза	/ \ \ (
быстро	/ //)	опережение, забегание вперёд	/ \ \) /
в будущем	(V / \ \ (период	/ (^ \
в настоящем	/ () (()))	плавно	/ (^ /
век	/ (V / (^ \ (пока (тем временем)	/ (^))
весна	/ // \)	понеделник	/ (V ((/ \ \ \ (
вечность	/ (^ (V (/	после времени	/ () \ \))
вовремя	/ () ()))	постоянно	/ () (
возобновление	/ // (потом	/ () (\ \))
воскресенье	\ \ V ((/ \ \ \ (прежде времени	/ () //))
вот-вот	((V / \ \ (причина	/ //) (
временно	/ (^ (продолжай!	/ \ \)) \ \ (
время	/ (^ (пятница) \ V ((/ \ \ \ (
время года, сезон	/ // \ (раньше	/ () (//))
вторник	/ (V ((/ \ \ \ (редко	(V / (^ (
год	/ (^ \ (резко	/ () /
давно	(V / // (результат	/ \ \) (

Доброе утро) //)(/ // (/	ритмично	/ \ \
Добрый вечер) //)(/ \ \ (/	сбивчиво	/ //
Добрый день) //)(/ () (/	секунда	/ \ \
догоняние, спешка	/ //)/	секундомер	/ \ \ ()
долго, длительность	/ ^)	скоро, в скором времени	(√ / \ \ (
ещё	/ \ \))	событие	/ ^)(
ждать, ожидание	/ ^)/	спешно	(√ / () (
зима	/ ^ \)	Спокойной ночи) //)(/ ^ (/
иногда) √ / ^ (среда) √ ((/ \ \ \
история	/ // () ^ ((срочно (без задержек)	/ \ \ (\ \)
календарь	/ ^ \ √ \	суббота	√ ((/ \ \ \
лето	/ () \)	сутки	/ \ \ \
мгновенно	/ \ \ (\ \)	таймер	/ () \ ()
медленно	/ \ \)	теперь, вот	/ ()))
миг	/ ^ (√ \	только что,	((√ / // (
минута	/ () \	торможение	/ \ \ ((
музей) // \) (^) () (уже	/ //))
не торопясь	(√ / () (форсаж	/ // ((
недавно	(√ / // (хватит, прекрати!	/ //)) \ \)(
неделя	/ () \	час	/ // \
недолго	/ ())	часто	(√ / ^ (
немедленно	((√ / () (часы (хронометр)	/ // \ ()
никогда	((√ / ^ (четверг	(\ √ ((/ \ \ \
эра	/ ^ \ (√ (√ \	эпоха	/ ^ \ (√ (

Пространство $\Lambda(\mathbb{R}^n)$

Плоскость есть сечение пространства. $\cap \cap \cap \cup \cup \cup \cap \cap \cap \cup \cup \cup$

Линия есть сечение плоскости. $\bigwedge \bigwedge ((\vee \vee / 0) (\bigwedge \bigvee \vee ($

Точка есть сечение линии. $\wedge \wedge ((\vee \vee / ()) (\wedge \wedge | (\vee ($

Точка не имеет сечений. $\bigwedge ((\forall w/w)(\bigwedge (0)(0))$

Следовательно $\chi(0) = 0$

Пространство трёхмерно и только трёхмерно.

Точка или линия, или плоскость не являются частью пространства.

$$\neg \wedge ((\neg) \wedge) / \neg \wedge | ((\neg) \wedge) / \neg \wedge \vee \neg \wedge (|\vee| \wedge)) \circ) \circ$$

Точка или линия, или плоскость являются определителями частей пространства.

$$\neg \wedge ((\neg) \wedge) / \neg \wedge | ((\neg) \wedge) / \neg \wedge \vee \neg \wedge (| \vee) | \wedge \vee (0) ($$

синус прямого угла равен единице	zok zowpek kom biy
$\cos(60^\circ) = \sin(30^\circ)$	ji fiy zolpek kom di fiy zowpek
площадь треугольника равна половине произведения длины стороны и опущенному на неё перпендикуляру	zibzep zap kom zur yit kofzor dip
синус угла 45° равен квадратному корню из двух, пополам	zi fiy zowpek kom di dimp dip
тангенс угла 45° равен единице	zi fiy zowpek wiy zolpek kom biy
длина окружности равна диаметру с коэффициентом π	zopzur kom zer dit zwiy
$S(\text{круга}) = R^2 * \pi$	zopzap kom zer dimt zwiy
сумма углов любого плоского треугольника равна 180°	yan zacul zibzepun zakit kom blidi fiy
угол при вершине правильного n-угольника равен или $180^\circ - 360^\circ/n$ или 1 радиан – $2/n$ радиан	lizzepon zak kom yaf blidi fiy yik dliji lip fiy yaf bi kfiy yik di lip kfiy
квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов	zzur dimt kom bzur dimt yif dzur dimt
параллельные линии не пересекаются	kafoc zariy katuloy
угол падения равен углу отражения	demzak kom dumzak
дано: имеется водоём и два ведра ёмкостью 5 и 3 литра	hah wuyom yof di zlafor poyoy bin vi bzatap din zi bzatap
вопрос: как отмерить ровно 4 литра воды?	heh yocof karay ji bzaten wuyun kom
решение: первым делом наполнить 5 литровое ведро из водоёма вторым делом наполнить второе ведро из первого третьим делом опустошить второе ведро в водоём четвёртым делом вылить оставшиеся 2 литра из первого ведра во второе пятым делом наполнить первое ведро из водоёма шестым делом наполнить второе ведро из первого	hoh binof kohetay bin zlaforen wuyomu dinof kohetay din zlaforen bin zlaforuw zinof kohutay din zlaforen wuyomew jinof famotay ray di bzaten wuyun bin zlaforuw din zlaforew vinof kohetay bin zlaforen wuyomu ginof kohetay din zlaforen bin zlaforuw

ответ: в первом ведре осталось ровно 4 литра воды	huh bin zlaforow rayey ji bzaten wuyun kom
---	--

В ханис все иррациональные величины называются не числами (liy), поскольку не имеют количественного выражения, а называются коэффициентами (wiy) $\sqrt{2}$.

Коэффициент отношения диагонали квадрата к его стороне имеет собственное название **dwiy** $\sqrt{2}$. Это корень второй степени из двух (1,414213562) $\sqrt{2}$.

$\sqrt{2}$ **biy jibijidibizivigidiw**

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное:

$\sqrt{2}$ **slisi plip (99:70)**

Коэффициент отношения длины окружности к диаметру этой окружности, имеет собственное название **zwi** π 3,14159265359.

π **ziy bijibivisidigivizivisiw**

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное:

π **zrivlivi briplizip (355:113)**

Угловой величиной в ханис является **fiy** (15°) и **kfiy** (1 радиан). Нулевой угол называется **ni fiy** или **ni kfiy**. Отсчёт угловой величины ведётся от горизонтали при условии, что центр вращения изначально (в позиции нулевого угла) находится слева.

Для перевода из градусов в радианы используют коэффициент **kwi**.

$\frac{\pi}{180}$ **kwi fiy kom kfiy**

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное

$\frac{\pi}{180}$ **grivlipi briplidip (657:172)**

Для перевода из радианов в градусы используют коэффициент **hwi**.

$\frac{180}{\pi}$ **hwi kfiy kom fiy**

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное:

$\frac{180}{\pi}$ **briplidi grivlipip (172:657)**

Очевидно, что произведение коэффициентов **kwi** и **zwi** равно 12.

$\frac{\pi}{180} \times \frac{180}{\pi} = 1$

В ханис выражения “по часовой стрелке” или “против часовой стрелки” не употребляются. Вместо этого используются выражения:

“зүлэф” (стремясь вправо, по часовой стрелке)

“зэлэф” (стремясь влево, против часовой стрелки).

В ханис центром называется только срединная точка части пространства или его проявлений (массы, колебаний, напряжений и прочих). Например, в ханис не говорят “центральная нервная система”, а говорят “мозговая система” (ромирис), не говорят “центр творчества”, а говорят “место общения любителей творчества” (топэкэфэр ломом).




В ханис используется прямоугольная только система координат. Ось абсцисс называется “зол” (горизонталь), ось ординат называется “зоу” (вертикаль), ось аппликат называется “зох” (даль). Полярная система координат не используется. В ханис не указывают координаты со знаком “минус” или “плюс”, а указывают “зонэу” (до центра, то есть минус) или “зонуу” (от центра, то есть плюс). Точка с координатами $X = -2.69$; $Y = +5.08$; $Z = 0$;

diy gisiw zonew zolow viy nitiw zonuw zowow zon zohow

$$I(V)(\neg \neg V \vee V) \wedge 0((//)) \wedge 0)|0))$$
$$)\setminus V)((V\setminus(V))\wedge 0((\setminus))\wedge 0))0))$$
$$\wedge 0 ((\wedge 0 \mid 0))$$

Названия геометрических фигур и тел, которые не приведены в словаре образуются по общему принципу словообразования.

Словарь)) V \	hawit
алгебраическая функция) (// \ (/ ^ \	yetkap
арккосинус) () \ // // (zolpekem
арккотангенс) () \ // // () () \ // // (zolpek wiy zowpekem
арксинус) ()) \ // // (zowpekem
арктангенс) () \ // // () () \ // // (zowpek wiy zolpekem
бант) \ \) (zuy
биссектриса, линия симметрии	/ () ((/)) (konzor
ближайшая точка) / // ((zen
близь) / // ((fen
боковая плоскость, бок) / // \)	zes
вектор	/ ^) / () (kafor
возврат	/ (()) /	dof
вертикаль, ордината) ()))	zow
верх) \ \))	zuw
винтовая спираль) ()) /	zof

внешне, снаружи	$\vee \wedge (($	fan
волновой изгиб	$\wedge // \vee$	zef
впало	$\wedge \wedge (/$	zac
второй катет	$/(\wedge \backslash ($	dzur
выпукло	$\wedge () (/$	zoc
выпуклоугольник	$\wedge // \backslash$	zep
высота (опущенный перпендикуляр)	$ / () \vee \backslash () ($	kofzor
гексагональная сингония	$\backslash \vee \wedge \wedge // \backslash ($	gizzet
гипербола ($y = 1 / x$)	$\wedge \vee \quad (// \backslash (\vee \backslash \vee)) \wedge \wedge ($	bi yetipiwzar
гипотенуза	$\wedge \wedge \backslash ($	zzur
глубина (высота со дна)	$(\backslash \backslash / \backslash)) \quad \wedge \wedge))$	jukuw zaw
горизонталь, абсцисса	$\wedge () $	zol
горизонтальная плоскость (выстел)	$\wedge () \backslash$	zos
гофропрокат	$\wedge // \vee / \wedge \wedge ($	zefzay
график функции	$\wedge \wedge ((\vee)) \wedge \wedge ($	zaniwzar
даль, апликата	$\wedge () $	zoh
дальняя точна	$\wedge \backslash (($	zun
двенадцатигранник	$/(\vee \backslash \vee \wedge \wedge \backslash \backslash (\vee \backslash$	digizzutit
двутавр прокат ()	$\backslash (\wedge \wedge \wedge ($	grazay
двушвеллер прокат ()	$\backslash (\wedge \wedge \wedge ($	vrazay
дельдоид	$(\backslash \vee / (\wedge // \backslash$	jidzep
дециметр	$\wedge / \wedge \wedge $	bzah
диагональ, диаметр, кратчайшая линия	$\wedge () ($	zor
длина	$\wedge \wedge $	zah
дуга окружности	$\wedge () \backslash / \wedge \backslash (\vee) $	zopzuril
желоб	$\wedge \wedge \vee / \wedge \wedge ($	zafzay
зад	$\wedge // $	zeh
изгиб	$\wedge \wedge \vee$	zaf
икосододекаэдр	$\wedge \vee \wedge \backslash \vee \wedge \wedge \backslash \backslash \vee \backslash$	zizvizzusit
километр	$() \vee \backslash \quad / (\wedge \wedge)$	mlit dzah
код	$\backslash \wedge $	pak
кольцо	$\wedge ()) ($	zoy
консолидация	$\vee // (/$	fec
конус	$\wedge () \backslash / \wedge \backslash \backslash$	zopzut
косинус	$\wedge ()) \backslash // $	zolpek
котангенс	$\wedge () \backslash \backslash // \quad \vee \backslash \quad \wedge () \backslash \backslash // $	zolpek wiy zowpek
крестовина прокат ()	$(\backslash (\wedge \wedge \wedge ($	jrazay

круг	$\wedge () \vee$	zop
кубометр	$\wedge (\wedge \wedge \vee$	dzat
кубооктаэдр	$\wedge \vee \wedge (\wedge \wedge \wedge \wedge \vee \vee \vee \vee \vee$	zizjzzusit
левая сторона	$\wedge //) $	zel
лента	$\wedge \wedge) ($	zay
линия	$\wedge \wedge ($	zar
литр	$\wedge \wedge \wedge \vee$	bzat
луч (линия от точки), радиус	$\wedge // ($	zer
медиана	$ / () (\vee () ($	komzor
между	$) / \vee ($	fum
место	$) / \wedge ($	fam
метр	$\wedge (\wedge \wedge)$	dzah
миллиметр	$() \vee \vee \wedge (\wedge \wedge)$	mlip dzah
набухший цилиндр (бочонок)	$\wedge () (/ \wedge () \vee \wedge // \vee$	zoczopzet
низ	$\wedge //))$	zew
нутрь	$) / () (($	fon
объём, куб	$\wedge \wedge \vee$	zat
овал	$\wedge \vee (/ \wedge () \vee$	zuczop
одадь	$) / \vee (($	fun
октаэдр	$\wedge (\vee (\wedge \vee \wedge \wedge \vee \vee \vee \vee \vee$	dijzzutit
острый	$\wedge // /$	zek
отверстие (сквозное)	$\wedge // ($	zem
оттиск, срез	$\vee \vee /$	puk
парабола ($y = x^2$)	$) (// \vee \wedge (\vee (\vee \vee)) \wedge \wedge ($	yet dimtiwzar
параллелепипед	$(\wedge \vee \wedge \wedge // \vee$	jibzet
параллелограмм	$(\wedge \vee \vee \wedge // \vee$	jivzep
первый катет	$\wedge \wedge \vee ($	bzur
перевёртывание	$\wedge (\wedge) /$	daf
перевёрнуто	$\wedge (\wedge) / \vee ($	dafur
перёд	$\wedge \vee)$	zuh
перпендикуляр из вершины, высота	$ / ()) / \vee () ($	kofzor
петля	$\wedge //) ($	zey
пещеристость	$\wedge \vee ($	zum
пирамида	$\wedge \vee \vee$	zut
плоская спираль	$\wedge \vee) /$	zuf
плоскость	$\wedge \wedge \vee$	zas
площадь поверхности, квадрат	$\wedge \wedge \vee$	zap

поворот, угол	$\wedge \wedge \vee$	zak
полость	$\wedge () ()$	zom
поперечный (прямой угол)	$\wedge () \vee$	zok
правая сторона	$\wedge \backslash \vee $	zul
правильный треугольник	$\wedge \vee \wedge \wedge // \backslash$	zizzep
призма	$\wedge // \backslash ($	zet
проекция	$\backslash // \vee$	pek
пространство	$\wedge \wedge ()$	zam
профиль "галочка"	$\wedge (\vee \wedge \wedge \backslash \vee \backslash ($	dibzupit
профиль "гантель"	$\wedge \wedge // \backslash$	zzup
профиль "глаз"	$\wedge (\wedge // \backslash$	dzup
профиль "капля"	$\wedge \wedge // \backslash$	bzup
профиль "лента с вырезом и выступом"	$\wedge (\vee (\vee \backslash \wedge // \backslash \vee \backslash ($	dijvzepit
профиль "лента с выступом"	$\backslash \vee \backslash \wedge // \backslash$	vivzep
профиль "лента с двумя противоположными вырезами"	$\wedge (\vee (\vee \backslash \wedge // \backslash \vee \backslash ($	dijgzepit
профиль "прямоугольник со срезанным углом"	$\backslash \vee (\wedge // \backslash$	vijzep
профиль "пятилепестковый цветок"	$\backslash \vee \wedge \backslash \vee \vee \backslash ($	vizupit
профиль "сердечко"	$\wedge (\vee \wedge \backslash \vee \vee \backslash ($	dizupit
профиль "трилистник"	$\wedge \vee \wedge \backslash \vee \vee \backslash ($	zizupit
профиль "яйцо"	$\backslash () \wedge () \backslash \backslash (/$	gohzopuc
профиль "лепесток"	$\wedge \backslash \vee$	zup
прямоугольник	$(\vee (\wedge // \backslash$	jijzep
прямоугольный треугольник	$\wedge \vee (\wedge // \backslash$	zijzep
пятиконечная звезда	$\backslash \vee (\vee \wedge (\wedge // \backslash \vee \backslash ($	vijdzepit
равнобедренный треугольник	$\wedge \vee \wedge (\wedge // \backslash$	zidzep
радиан (угловая величина)	$\vee) \vee ($	kfiy
развернуть	$\wedge (\backslash) /$	duf
раппорт	$\backslash () \vee$	pok
распад	$) / \backslash (/$	fuc
растянуто	$\wedge \backslash (/$	zuc
сторона фигуры, граница	$\wedge \backslash ($	zur
ромб	$(\vee \wedge \wedge // \backslash$	jizzep
сантиметр	$\wedge (\vee \backslash \wedge (\wedge \wedge)$	brip dzah
свернуть	$\wedge (//) /$	def

сегмент	$\wedge \wedge (\wedge () \vee \vee) $	zarzopil
сектор	$\wedge \wedge \vee \wedge () \vee \vee) $	zakzopil
сжато	$\wedge // (/$	zec
сжатый цилиндр (катушка)	$\wedge \wedge (/ \wedge () \vee \wedge // \vee ($	zaczopzet
символ	$\vee \vee \vee) /$	puf
синус	$\wedge ())) \vee // \vee$	zowpek
синусоида	$\wedge ())) \vee // \vee \vee)) \wedge \wedge ($	zowpekiwzar
система координат	$ \vee \wedge (\wedge \wedge (\vee \vee ($	karzarit
соединение вершина-вершина	$(\wedge \vee (\wedge \vee$	juju
соединение сторона-вершина	$\wedge \vee (\wedge \vee$	zuju
соединение сторона-сторона	$\wedge \vee \wedge \vee$	zuzu
стиль	$\vee //) /$	pef
тавр (┌—)	$\wedge (\wedge \wedge \wedge) ($	zrazay
тангенс	$\wedge () \vee // \vee \vee \vee \vee \wedge \wedge () \vee // \vee$	zowpek wiy zolpek
территория	$) / () ($	fom
тетраэдр	$\wedge \vee \wedge \wedge \vee \vee ($	zizzut
тор	$\wedge ()) (\wedge ()) ($	zoyzoy
точка	$\wedge \wedge (($	zan
точка отсчёта	$ \vee \wedge (\wedge \wedge (\vee \vee (\wedge () (($	karzarit zon
трапеция	$(\wedge \vee \wedge // \vee $	jigzep
треугольник	$\wedge \vee \wedge // \vee $	zibzep
треугольник на квадрат (домик)	$\wedge \vee \wedge // \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge \vee$	zibzep zuzu zap
треугольник на треугольник (бабочка)	$\wedge \vee \wedge // \vee (\wedge \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge // \vee$	zibzep juju zibzep
треугольник на треугольник (ёлочка)	$\wedge \vee \wedge // \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge // \vee$	zibzep zuju zibzep
труба	$\wedge ()) (\wedge \wedge) ($	zoyzay
тупой (угол)	$\wedge \vee \vee$	zuk
угловая величина (15°)	$) / \vee) ($	fiy
угол	$\wedge \wedge \vee$	zak
уголок прокат	$\wedge () \vee \wedge \wedge) ($	zokzay
усечённая пирамида	$(\wedge \vee) / \vee \vee \wedge \vee \vee ($	juful zut
усечённый конус	$(\wedge \vee) / \vee \vee \wedge () \vee \wedge \vee \vee ($	juful zopzut
фаза круга	$\wedge \wedge) / \wedge () \vee \vee) $	zafzopil
форма	$\vee \wedge) /$	paf
фронтальная плоскость (грань)	$\wedge \vee \vee \vee$	zus
хорда	$\wedge () \vee \wedge \wedge ($	zopzar
целое	$) / () (/$	foc
центр (физический!)	$\wedge () (($	zon

цилиндр	/) () \ /) // \ (zopzet
часть) / ^ (/	fac
четырёхугольник	(\ V / /) // \	jibzep
чечевицеподобие	/) // (/ /) () \ (zeczot
шаблон	\ ()) /	pof
шайба (плоское кольцо)	/) () \ /) ())(zopzoy
шар	/) () \ (zot
швеллер ()	/ (((^ /) ^) (drazay
шестигранник (из 2-х тетраэдров)	/ ((V /) V /) /) \ \ \ (V \ (dizizzutit
ширина	/) ^)	zal
шкала	/ ^ (/) ^ (karzar
эллипс	/) // (/ /) () \	zeczop
яйцеподобие	/) \ \ (/ /) () \ (zuczot
ячейка) / // (fem
n-угольная пирамида) V / /) \ \ \ (libzut

Движения / (^) |

В ханис любое движение называется словом “dal” (шевеление). Если же речь идёт о перемещении в пространстве, то употребляется, как общее, слово “dam” (ход, перемещение). Если речь о перемещении с помощью, какого-либо средства, употребляют слово “don” (езда). Движением называется **только движение**. О времени **не говорят** “идёт” или “проходит” или “приходит”, а говорят “начинается”, “длится”, “заканчивается”. Так же **не говорят** “приходит”, “идёт”, “проходит” о явлениях, состояниях или чувствах. Вообще, в ханис, каждая вещь называется своим именем.

Иносказательность в ханис не допускается.

Например, нельзя сказать: “**машинка встала потому, что села батарейка**”.

Во-первых, слова «машина» и «автомобиль» не синонимы в ханис. Слова «встала» и «остановилась» также не синонимы.

Во-вторых, слово “батарейка” означает аккумулятор, то есть “накопитель” в общем смысле, а не “накопительный источник электрического тока”.

В-третьих, накопительный источник электрического тока не “садиться”, а разряжается. Перевод:

автомобиль-игрушка перестал функционировать по причине разряда накопительного источника электрического тока

doktupor baney **zverahomuhw**

/ (0 / \ (\ \ | 0 | (/ ^ ((//) (/)) // | (^) 0 (\ \ | \ \))

НЕ говорят	говорят
Взошла луна	джур дэйэй (луна появилась)
Солнце зашло за облако	джэр фуфумуэй (солнце за облаком)
Пошёл восьмой час	нитин бэпой (восьмой час)
Ко мне пришла любовь	боу йор лолой (я стал любить)
Тебе пришло письмо	хэспэс йэрэуой (письмо для тебя есть)
Её болезнь прошла	йур ўалуўэй (она болеть перестала)
Это платье вам очень идёт	йом роп конай йэрэн йок (это платье соответствует вам очень)
Брюки расползлись по швам	махроп рохэй тэўоф (брюки порвались в местах швов)
Полёт фантазии	хумэкун бон (фантазии активность)
Поток болтовни	хаўакиў (не нужных слов серия)
Часы, что на полке стоят, идут	шулоў бэпор боной (на столе часы в действии)
Плавающая головка (бритвы)	сошэл сомит (лезвия на шарнире)
Молоко убежало	млаўэс фэруўкэй (молоко из кастрюли по небрежности пролилось)
почти все виды птиц могут летать	yek yan yatun gok yotoy dasen
только некоторые виды млекопитающих могут летать	yef yon yatun guk yotoy dasen
он плавает как рыба	yur dapaу yuw gufen
опасайтесь схода снежных лавин	layuy joffayduhapen
не зная броду не лезь в воду	depafuy yec horawoy juken
как нагуляешься, так приходи	dutatuw demuy
рыба плавает изгибаясь телом	guf dapaу dolon malun
змея ползает, извиваясь телом	ccigek dohay dolon malun
птица летает, махая крыльями	gok dasay dolon mohun
насекомое летает, махая крыльями	guc dasay dolon mehun
кенгуру скачет, толкаясь ногами	ngibguk depay dolon mahun
гиббон лазает по ветвям перебирая руками	tcawguk mumdutay doloton mohun
кошка бежит, перебирая четырьмя лапами	myawguk dotay dolon mahun yof mohun
человек шагает, перебирая ногами	zguk dutay doloton mahun
автомобиль едет, вращая колёсами	dok damay docon sapun
самолёт летает, вращая винтами	wafdok dasay docon satun
погоня - это когда один убегает, а другой догоняет	datin komoy bin datoy dinef yof din datoy binuf
Земля вращается вокруг Солнца	джор душой джереф (Земля вращает (делает витки) стремясь к Солнцу)

В ханис вращение означает только вращение вокруг собственной оси. А движения по орбитальным траекториям, по плоской или винтовой спирали называется “душ” (витание). Земля витает не просто вокруг Солнца, а стремится к своей звезде, поэтому говорят “джэрэф” (стремясь к Солнцу). Кроме этого, Земля постоянно витает, стремясь к Солнцу, поэтому употребляется суффикс настоящего времени “ой”.

я подхожу к зданию	yor demoy camew
я вхожу в здание	yor demoy camow
я прохожу по зданию	yor damoy camow
я выхожу из здания	yor dumoy camow
я ухожу от здания	yor dumoy camuw
я прохожу мимо здания	yor damoy camaw
я обхожу вокруг здания	yor domoy camaw

Глаголы “стоять”, “сидеть”, “лежать” означают позы. Их применение может употребляться только к тому, что может самостоятельно менять эти позы. К всем остальным применяется глагол «находится» (фамой) или «располагается» (дарой) или просто добавляется суффикс соответствующего времени.

книга <u>находится</u> на полке	husem famoy culow
книга лежит на полке	husem culowoy
чашка стоит на столе	wesfer wecculowoy
кошка <u>сидит</u> на подоконнике	myawguk doroy cuhculow

Словарь) (^)) V \ (hawit
бежать	/(^ \ (dat
бежать рысцой	/(() \ (dot
валиться	/(\ \ (\ \ /	duruk
вернуть, возвратить	/(()) /	dof
витать	/(\ \ (/	duc
водопад)) \ \) (/ (\ \ \)	wuydus
вращаться	/(() (/	doc
вход	/(// (() (demom
выход	/(\ \ (() (dumom
гнуться	/(//)	del
догонять (кого -то)	/(^ \ () (^ (//) /	dat yamef
дрожать	/ // / (^)	bekdal
езда	/(() ((don
идти шагом	/(\ \ \ (dut
извиваться	/(())	dol

исчезание	/(\ \ \)	duy
карабкаться	/(\ //)	deh
катиться	/(\ ^ (/	dac
лежать	/(\ \	dur
лежать удобно	/(\ \ (//	durek
лететь	/(\ ^ \)	das
маршировать, парад	/(\ \ \ ()	dutok
маршрут	/(\ () ((domom
маячить, качаться	/(\ // (/	dec
мелькание	/(\ ())	doy
нырять	/(\ // \	dep
отражение	/(\ \ \)	duw
падать	/(\ \ \ \)	dus
парить в воздухе	/(\ () \)	dos
перевернуть	/(\ ^)/	daf
перепрыгнуть	/ \ \ \) () ((/ (// \ (zuwondet
плавать (на воде)	/(\ () \	dop
плыть (в воде)	/(\ ^ \	dap
подъюркнуть	/ \ // \) () ((/ (()	zewondoh
поза	/(\ ^	dar
ползать	/(\ ()	doh
поток	/(\ ())	dow
появление	/(\ //)	dey
припасть на колени	(() \ / (()	mopdor
приход	/(\ // (dem
проникать	/(\ //)	dew
простаивать	/(\ ^ ((dan
проход, обход	/(\ () (dom
прыгать	/(\ // \)	des
путь	/(\ ^ (() (damom
развернуть	/(\ \ \)/	duf
распространяться	/(\ ^)	daw
распрямляться	/(\ \ \	dul
свернуть	/(\ //)/	def
сидеть	/(\ ()	dor
сидеть в позе "лотос"	\ //) (/ (()	peydor
сидеть на корточках	(() \ / (()	motdor

сидеть поджав ноги	\\ \\)(/(() (puydor
скакать, двигаться прыжками	/(// \	det
скользить	/(\\)	duh
следы (ног)	/(\\ \ (\\ (dutum
смыкаться	/(^)	dah
старт, отправляться	/(// ((den
стоп, останавливаться	/(\\ ((dun
стоять	/(// (der
стоять на коленях	(() \\ /(// (mopder
стоять на цыпочках	(\\ \ (/(// (mutder
тонуть	/(\\ \\	dup
убегать (от кого-то)	/(^ \ () (^ (\\)/	dat yamuf
уход	/(\\ (dum
фонтан)) \\)(/(// \	wuydes
ход, перемещение	/(^ (dam
шевелится	/(^)	dal

Транспорт /(^ | / ^ |(

Как вы добираетесь до **работы**? **Пешком** или на транспорте?

уосон yer **topeway** уас **duton** yaf dakon

У меня есть **автомобиль**, но я часто езжу на **метро**.

уог ророу **doken** ууу ri bam **cekdakonay**

а ведь **когда-то** не было ни автомобилей, ни **самолётов**, ни метро...

yam bem horey ni doken ni **wafdoken** ni cekdaken

Да! Люди **довольствовались** гужевым транспортом. Самым

распространённым транспортным средством была лошадь.

уоу zgukiy **kehey** saldeken **yah** yew ci dak ууiwgukey

Это точно! **Ездили** кто верхом, кто в карете, кто на **телеге**.

комоу **doney** уам mowow уам cardukow уам **culdukow**

Но даже очень давно люди **использовали** корабли.

Сначала **парусные** или вёсельные.

Потом с **паровыми** двигателями.

Теперь вот с дизельными и даже с атомными **двигателями**.

ууу yuk ri bem zgukiy **hotey** wuydoken

seyuw **mehucel** yaf mohucel

уемуw **fufon** docetorel

bow bevepfah yof yuk voyfucum **docetorel**

Вместе с развитием транспорта **развивается** экономика

dak weron warotar **wero**y

Наш **век** не напрасно называют веком высоких скоростей!

lucul hewoy bom **bribatiten** belusal

Да! Из Москвы в Нью-Йорк можно долететь за 9 часов

yooy moskwa samituw nyuuyork samitew wafdokonapay **si** berow

Лично я люблю путешествовать поездом.

При каждом удобном случае я отправляюсь на вокзал и покупаю билет до какой-нибудь станции, туда и обратно.

yaron yor leloy damen cokdukiron

yan ken boyow yor denomeway yof uptay ukten yam dunomew kef yof kuf

А я мечтаю пересечь океан на большом комфортабельном **лайнере**.

А может быть я приобрету **яхту** и совершу кругосветное путешествие...

yaron yor humekay domen jahen **jahdokuson** kur yof rerolel

yof bayar yor poruy **wuydokeken** yof damuy zoy djorow

Однако, нам **пора ехать!** Я **вызову** такси...

bow yoriy **denopuy** yor **totemuy** doken

... **Служба заказа такси**... Где вы находитесь? Куда **поедете?**

totdakar yosow yer famoy yof yosew yer **donepuy**

Ваш **заказ** принят на текущее время.

Стоимость поездки составит 200 (рублей) **без учёта багажа**.

yor hasey yerun **totemen** **falitul** donoptuy dri (rubly)

пусть наши дороги будут прямыми	yoriyun damom zeyulepuy
соблюдайте правила дорожного движения	cakhocofuy
в дороге и палка инструмент	damow sol samoy kow
Водитель обязан уступать дорогу пешеходу!	doker peyopay domen duterew
Займите свое место и пристегнитесь!	famowopuy yof sacuropuy
Не отвлекайте водителя от управления транспортным средством!	hotawetafuy dokeren
Внимание! Поезд отправляется через 5 минут. Провожаящим покинуть вагоны.	cokdukit denuy vi bopuw dumoter dukawopuy
к выходу готовьтесь заранее	dumew daruy
выходя не забывайте свои вещи	dumew henuy yarunolen
как мне доехать до девятой площади?	yoc yor donapuy sin cafew
перейдите на другую сторону и садитесь на 110-й автобус	kofuy caken yof bwuzdakonyu bibinin domun
счастливого пути!	ley dumuy

В ханис нельзя сказать “я еду в восьмом троллейбусе”, так как это будет истолковано “я еду внутри (по салону) восьмого по счёту троллейбуса”. Поэтому следует говорить “я еду троллейбусом восьмого маршрута”. Также нельзя говорить “лечу самолётом” или “плыву кораблём”, ибо плывёт или летит непосредственно транспортное средство, а пассажиры **всегда едут**.

Словарь	hawit
автобус	bwuzdak
автокран (подъёмный кран)	zuwetordok
автомагистраль (скоростная)	dokbelom
автомобиль	dok
автомойка	dokperom
акваланг	depwofor
аппарат	sus
багаж	falit
бакен	doppufor
балансировка колес	sophap
бампер	takutor
баржа	wuyduk
батискаф	depduk
бензин	bovepfah
борт	dakzes
боцман	wuydakvacoter
буксир, катер	wuydek
бульдозер	jatpawordok
вагон	cokduk
вахтенный	wuydakunt
велосипед	motsandok
вертолёт	zofwafdok
весло	mohuc
витать	duc
водолаз	deptoper
водолазный костюм	deptopropusit
воздушный шар	fokwafdek
вокзал, порт	denom
вращаться	doc
вставка	sec

встречающий	/ (// () \ (// (demoter
гальюн)) \ \ (/ (^ (wuccar
гараж, депо, стоянка	/ (^ (() (danom
горючий газ) \ \ \ / ^)	vupfah
груз	/ (\ ())	dukol
грузовой транспорт	/ (\ ()) / (^ /	dukol dak
грузоотправитель	/ (\ ()) \ // \) // (dukol peser
грузоподъёмность	/ (\ ()) ^ \	dukolap
грузополучатель	/ (\ ()) \ \ \) // (dukol puser
гусеница трактора	/) (// \) ^ \ / ^) (bye sapzay
двигатель внутреннего сгорания) / ^) / ((/ // \ () (fahdocetor
дирижабль, цеппелин)) ^) / / (\ \ /	wafduk
дорога	(/ ^ /	cak
дорожная разметка	(/ ^ /) ^ (\ \ (cakzarit
езда	/ (() ((don
железная дорога	(/ () /	cok
зеркало заднего вида	/) //) (^ () ((() (zehjonor
зубчатая передача	\) //)	seh
кабина, рубка	/ (() / // (() (dokerom
камбуз)) // (/ ^) () (wecem
канал	(/ ^) (cay
капитан)) \ \) (/ (^ / () ((\ (wuydakont
капот	/ (() (/ // \ (() (() (docetorom
карбюратор) / ^)) \ \) / () (fahvufom
кардан	\) \ \)	suh
карета	(/ ^ (/ (\ \ /	carduk
катамаран (двухкорпусная лодка)	/ (\ (/ ^ (\ \ ()) \ \) (/ (() /	dicamit wuydok
катиться	/ (^ (/	dac
кают-компания)) // (/ (^ (weccar
каюта)) ()) (/ ^ (wowcar
кибитка	(/ // \ (/ (\ \ /	cetduk
киль	(^)) \ \ (/	mawuc
кнехт	\) ^ (/ \) \ \))	sacsuw
колесо	\) ^ \	sap
кондуктор, экспедитор	/ (\ \ / // (duker
корабль)) \ \) (/ (() / \ \)	wuydokus
коробка передач	/ //) () \ () (belotor

крепление	\) \(\ (/	sac
крюк	\) \(\))	saw
кубрик)) \(\ (((/ \(\ (\	wancar
кузов (открытый)	/(\ \(\ (\)) (\) (\	dukolom
кузовные работы	/(\) (\ (\ \(\ \(\ \(\ (\	dokrattah
ледокол) (\)) (\ \(\ (\)) \(\)) \(\ (\) (\	foftorwuydok
лобовое стекло	/ \(\)) \(\ \(\ \(\ \(\ \(\ (\	zuhjonor
лодка)) \(\)(\ (\) (\ // \(\	wuydokes
локомотив	(/ \(\) (\ // (\	cokdek
лопасть	\) // \(\	set
мазут	/ \(\) \(\ \(\ (\) / \(\ (\	buvapfah
мачта)) \(\)(\ (\ \(\ (\ (\) (/	wuydakcoc
мачта с парусами)) \(\) / (\ \(\)) \(\ \(\ \(\ (\	wafdowotor
машина (не автомобиль), станок	\) \(\) \(\	sos
маяк	\(\ \(\ (\ \(\ (\ \(\ (\ (\ \(\) (\	jahamjampufor
маячить	/(\ // (/	dec
метрополитен	(/ // (\	cek
механизм	\) // \(\	ses
миниавтобус	/)) // \(\ (\ \(\ (\	bwezdak
монорельс	(/ \(\ (\	cuk
мост	(/ \(\)(\	cuy
мотороллер, скутер	/(\ (\ // (((\ \(\ (\	drendok
мотоцикл	/(\ (\ \(\ (((\ \(\ (\	drundok
на борту	/(\ \(\ (\)))	dakow
навигация	/(\ \(\ (\ (\ \(\ \(\	dampas
надземка (монорельс)	(/ \(\ (\	cuk
надземный переход	/ \(\)) (\)) / \(\ \(\ (\	zuwkofofom
нефть	/ \(\) \(\ // (\) / \(\ (\	bavepfah
обочина (дороги)	(/ \(\ (\ / \(\ \(\ (\	cakzur
опора	\) \(\) (/	soc
ось	\) \(\) \(\	sop
очиститель	\ (\ // (\ // \(\ \(\ \(\ (\	peretor
палуба	(/ // (\	cer
паровая тяга) / \(\) / (\ \(\ (\ // \(\	fufdamet
паровой двигатель) / \(\) / (\ \(\ \(\ \(\ \(\ (\	fufdocetor
паром	/(\ // (/)) \(\)(\ (\ \(\ (\	decwuydak
парус	(\ // (\) \(\ (/	mehuc

пассажир	/ (() ((// (doner
перемычка, переключатель	\) ^) /	saf
пересекать	/ ()) / / (() (^) (kofdomay
пирс)) \) (/ (^ / (^ ((() (wuydakdanom
плот	/ (() \ ^ () \)	dopzos
плохая дорога	(/ ^ / \ \ /	cakuk
поворачивать	/ ^ ^ / ^) (zakay
подвес	\) \ \ (/	suc
подводная лодка	/ (// \ / (() /	depdok
подземка	(/ // /	cek
подземный переход	/ ^ //)) / ()) / () (zewkofom
поезд	(/ () / / (\ \ / \ \ (cokdukit
помощник капитана)) \) (/ (^ / // ((\ (wuydakent
понтон	/ (() \ // \ (() (dopetor
поршень	\) \ \ (sur
привод	\) //) /	sef
приход	/ (// (dem
провод	\) ()) /	sof
проводящий	/ (\ \ (() \ (// (dumoter
пропан	/ ^ ^) \ \ \) / ^)	bavupfah
простаивать	/ (^ ((dan
проход, маршрут, обход	/ (() (dom
рельсовая дорога	(/ () /	cok
речной трамвай	(^ ^)) / (^ /	jawdak
рея (перекладина на мачте))) \) (/ (^ / (() (/ \ \ (wuydakcocum
ротор	\) () \ (sot
руль, штурвал	/ ^) / () \ (() (kafotor
рыболовный траулер	\ \) / \ //) / (// /	gufpehdek
самокат	(() \ (/ (() /	motdok
самолет)) ^) / / (() /	wafdok
санки, нарты	/ (\ \) / (\ \ /	duhduk
светофор	/ ()) / \ \ \) / () (kofpufor
семафор	(/ () / (^ ^ (\ \ \) / () (cokjampufor
символ, сигнал	\ \ \) /	puf
солярка (топливо)	/ ^ //) \ // \) / ^)	bevepfah
спица (колеса)	\) // \	sep
станция, остановка	/ (\ \ ((() (dunom

старт	/ (// ((den
статор	\) \ \ (sut
стоп	/ (\ \ ((dun
стопор	\) \ \) /	suf
судно (любое)	/ (() \ / (^ /	dopdak
сухогруз) / ^)) \ \) (/ (() /	falwuydok
такелаж) \ \) (/ (^ /) \ ^ (/	wuydakvac
такси	\ (() \ (/ (() /	totdok
танкер) / ^ (() \ \) (/ (() /	farwuydok
телега	(/ \ \) / (\ \ /	culduk
тормоз	/ \ \ ((() (bunor
трактор	\ ((^) / (// /	trahdek
трамвай	\ ((// (/ (^ /	tremdak
трансокеанский лайнер	(^ ^) / (() / \ \ \)	jahdokus
транспорт	/ (^ /	dak
трасса	(/ ^ / // /	cakek
троллейбус	\ ((//) / (^ /	treldak
тропа (любая)	/ (^ \ (() (datom
тротуар	/ (\ \ \ (() (dutom
туннель	(/ //) (cey
турбина	\) ^ \ (sat
турникет	/ (() (/ \) \ \ /	docsuk
тягач, буксир	/ (// /	dek
ускоритель	/ // ((() (benor
устройство	\) ^ \)	sas
уход	/ (\ \ (dum
фургон, кузов (закрытый)	/ (\ \ / ())) / ())	dukolfol
ход, перемещение	/ (^ (dam
шарнир	\) ())	soh
швартов	\) ^ (/ \) ^)	sacsal
шина, протектор	\) \ \ \	sup
шиномонтаж	\) \ \ \ \ (^)	suptah
шкив	\) ^)	sah
шлагбаум	\) ()) \) \ \ /	solsuk
шлюз	(/ ()) (coy
шлюпка) \ \) (/ (() / \ \ \) \ /	wuydokusik
шофёр, пилот, рулевой	/ (() / // (doker

шпангоут)) \)(/ (^ / () (wuydakcom
экипаж	/ (^ // (\ \ (dakerit
экскаватор	(^ \ \ (\ \ / () (/ () /	jattukordok
электродвигатель	/) \ // (/ () (/ // \ () (zverdocetor
якорь	(^ \ / \ ^))	juksaw
яхта)) \)(/ () // /	wuydokek

Отгадай загадку... D \ D // | // \ \ \ (

Должен ли специалист обслуживать себя, если он должен обслуживать каждого, кто нуждается в услугах по его специализации?	toter hufoy yac toten yarew yec yur hufoy toten yanew toturopun
Стать клиентом самого себя является правом, но не обязанностью.	yaren tot hefoy yoy hufoy yay
Если первый человек утверждает, что второй человек говорит правду, а второй человек утверждает, что первый человек лжёт, то который из них лжёт?	biny hawatoy diny haway helof diny hawatoy biny hawoy helaf yoc liny yuriyuw lapoy
Они оба взаимно противоречат друг другу, а, следовательно, оба лгут.	yuriy hawatoy kuninof yof yomof yuriy dir lapoy
Почему литр горячей воды замерзает быстрее, чем литр холодной воды?	yocof bzat fek wuy fokoway bol yew bzat fuk wuyen
Потому, что в литре горячей воды меньше, чем в литре холодной воды. (нагретое вещество занимает больший объём)	yucf bzat fek wuy miyoy yew bzat fuk wuy yaw fek vam kehoy kurew zamen
Утром в 7 часов человек вышел из дома и пошёл на восток со скоростью полтора метра в секунду. Вероятнее всего, на каком расстоянии от дома он будет в 20 часов?	nitin bepuw zguk dumey wowow yof duty jecew belof bi dipel dzah bupow yoc li zah wowuw yur famupuy dibin bepuw
Скорее всего он будет дома. (например, вернётся с работы, но маловероятно, что человек будет идти 13 часов без перерыва)	yur wowowupuy yahof yur dofey topuw yuy bayawupoy yur duty blizi bepow burul
Почему после размешивания чайники собираются в центре стакана?	yocof tcayzwesen doceteyuw tcaymanikiy royay zonow wesferun

В процессе размешивания на поверхности жидкости образуется воронка. Потом воронка выпрямляется и втягивает чайинки.	docetow wuy zaczofoy doceteyuw wuy zaculay yof puway tcaymanikiyen
каюр (погонщик оленей) запрягает в нарты трех оленей. двух спереди, а третьего сзади. все три оленя бегут с одинаковой скоростью и, следовательно, устают одинаково. поэтому версию о замене оленей в пути следует отвергнуть, но тогда для чего один олень бежит сзади нарт?	hhogukoter sacay zi hhoguken duhdukew diyen zuhew biyen zehew zir hhoguk detay belocof yof wenay bolocof yow damow hhogukiyen sacotan hehah kunoy yocew bi hhoguk detay zehow duhdukun
олень, бегущий сзади нарт, удерживает их от наезда на впереди бегущих оленей во время спуска упряжки по склону.	zehowac hhoguk puwsufay duhduken takam di zuhowac hhoguk zeweway jofow
в чем ошибка философа, который утверждает: "если всемогущий сможет создать нечто, более могущественнее, чем он сам, тогда он будет не всемогущим, а если не сможет, тогда он уже не всемогущий, а это значит, что он вообще не всемогущий"	yoc helafel uhmeler hawatey yec wamoter wametuy yamen wamotapel yew yaren yemof wamoter wamotamuy yof yec wamoter wametamuy yemen yemof wamoter wamotamoy bew yof yomof wamoter wamotamoy
Всемогущество не есть коллекция отдельных могуществ. Это понятие является абсолютным, а значит неизмеримо и несравнимо. Например, нелепо начертить фигуру круглее круга	wamotap fapoy yulapun yay wamotap yosoy yow karamuroy kamamuroy homecew puchep yamen zopew yew zopen homamoy
Почему ночное небо не наполнено светом бесчисленных звезд, хотя вселенная безначальна и бесконечна?	yocof bacow djul kohaway jemon ci jeruw yey cic seyuloy suyuloy
Световые лучи гасятся, проходя в пространстве	jam kelay dawon zamow
Что первично курица или яйцо?	yac kwohgok yaf kwohgoh seyofey
Яйцо от предкурицы первично	kwohahgokuw goh seyofey

Текст «Три путника» /) V /(Λ (| // |

Три путника шли целый день и к вечеру дошли до **постоялого двора**.

zi damer dutey koh bosow yof besow yuriy demey **damerwenomew**

Они постучали **в калитку** и позвали хозяина, но **никто не откликнулся**.

yuriy ramey **сурсеһен** yof demepetey luneren yuy **ni kuframey**

Они толкнули калитку. Она **была не заперта** и открылась.

yuriy rewey сурсеһен yom **sakuley** yof peyey

Путники вошли во двор. Они посмотрели **на лево**.

zi damer demey сарow yuriy joney **zelew**

Они увидели собаку, которая лежала и **с грустью** смотрела на пустую миску.

Собака была очень голодна и очень слаба. **Увидев путников**, она даже не залаяла, а жалобно заскулила.

yuriy joney wwowguken yuc duroy yof **lufel** joney kah ferew **zi dameren junuw** yur wwowpemaфey yuy laһepet uwnpemeу

Первый путник засмеялся и сказал: «Вот так охранник! Сейчас **пну** и издохнет!»

bin damer lekey yof һawey yom ruweruhoy yor **takakuу** moton yuren yof yur dumikuу

Второй путник сказал: «Хотя она и слаба, но **может укусить**. Она вероятно больна и **может заразить** тебя!»

din damer һawey yeу yur waroy yuy **noһrahopoу** yur waloy yof **walemetapuу**

Третий путник не сказал ни слова. Он **достал из сумки** хлеб и дал собаке. Собака съела хлеб и с благодарностью **повиляла хвостом**.

zin damer ni һawey yur **feluwetey** zwecen yof pateу yomen wwowgukew wwowguk zweceу yof **muw deceseу** letel

Потом путники посмотрели на право и увидели **старый колодец**.

yemuw zi damer joney zulew yof joney **wuуzemuhen**

Первый путник подошёл к колодцу и **с отвращением** сказал: «Из колодца **воняет**»

bin damer feney wuуzemew yof **luһel** һawey **pulvenukoy** wuуzemuw

Второй путник предложил **засыпать** колодец землёй.

din damer hutey **rapaten** wuуzemew jaton

Третий путник **отчерпал** протухшую воду и вылил её под кусты.

zin damer **petey** wuуuhen yof puteу yomen zewow gesiyun

Затем он **привязал** верёвку к дереву и спустился по этой верёвке в колодец. На дне находился большой камень, который **препятствовал** притоку воды.

yemuw yur **saceу** salen gusew yof zewewey yom salon wuуzemow yam kur jas fameу jukow yuc **sukey** dewen wuуun

С усилием путник отодвинул его, и вода стала **поступать** в колодец.

worel zin damer pawey jasen yof wuy seyey **dewen** wuuzemow

Вскоре колодец наполнился свежей водой. Путник умылся и напился.

boluw wuuzem kohatey pel wuyon zin damer nanperey yof wesatey

Первый путник только напился, а **умываться** поленился.

bin damer wesatey yuy **nanperafukey**

Второй путник только умылся, а **пить** побрезговал.

din damer nanperey yuy **wesafukey**

Потом путники **посмотрели перед собой** и увидели постройку. Они вошли и оказались в комнате. Там находился стол, с едой и с напитками.

yemuw zi damer **joney zohew** yof joney camen yuriy demey sarow yemow weccul famey wesiyei wesiyei

Первый путник сел и стал **пожирать** и запивать все, что было на столе.

bin damer dorey yof **wesukukey** wesukukey yanen wecculowun

Второй путник с опаской сел и стал **с подозрительностью** обнюхивать еду и напитки.

din damer dorey yof vonakey wesen wesen **lusel**

Третий путник сказал: "**Спасибо, хозяину!**" Потом сел и стал кушать и пить.

zin damer hawey **letel lunerew** yemuw dorey yof wesey wesey

Первый путник засмеялся и сказал: "Какой хозяин? Разве не видишь, что здесь **никакого хозяина нет?** Нам просто повезло! Столько вкусного и бесплатного! Бери от жизни все!"

bin damer lekakey yof hawey luner yosoy yer homawoy yas yomowen **lunerul** yoriy leyboyowoy luc wesek yoc riyeuoy petaku yanen womuw

Второй путник сказал: "Все тут весьма странно... Возможно кто-то **испытывает** нас или хуже того как-то **использует?**"

din damer hawey yomowun yan yahawoy yamyol **hephosoy** yoriyen yaf kuwew **hotoy** yoriyen

Третий путник спросил: "Но ведь кто-то же **приготовил** все это! И если бы хозяин желал нам зла, то зачем все эти яства?"

zin damer hawey yuy yamyol **toney** yomen yof yes luner hetey luyen yoriyew yemof yom wesek wesek yoseuoy

Первый путник сказал: "Как же этот хозяин **допустил**, что его собака умирает с голоду при таком **изобилии?** Как же этот хозяин допустил, его сад почти засох, хотя нужно было всего лишь отодвинуть камень на дне колодца? И как этот камень там оказался?"

bin damer hawey yocof lunerah **putey** wwowguken wumew woculon **riyel** wesiyeun yof putey guwgusiyeen wurew wuyulon pawapel jasen wuuzemjukow yof yosuw yom jas wuuzemowey

Второй путник сказал: «Тут **одно из двух!** Либо этот хозяин весьма жесток, либо здесь просто **гиблое** место и наличие еды всего лишь результат нелепой случайности!"

din damer hawey **biyop diyapu**w yaf luner latusoy yok yaf yomow **wumefoy** yof ri wes lucuwoy yam homaw

Третий путник сказал: "Если этот постоянный двор **существует**, то кто-то же его построил! Мы не понимаем промыслы хозяина, а то, чего мы не понимаем либо **пугает** нас, либо кажется нам случайностью!"

zin damer hawey yec yom damerwenom **poroy** yomof yamyol camey yomen yoriy homawoy yulefen lunerun yof yoriy yonefay homawen yaf **lukew** yaf lucew

Первый путник съел всё, что было у него **под рукой** и всё, что побрезговал есть второй путник. Потом открыл шкаф с запасами еды и наполнил ими свою сумку, говоря: «Живём **один единственный** раз! А значит жить надо **на полную катушку!**»

bin damer wecey yanen **fenow** yof yan wecafuren din damerun yemuw bin damer peuey colen wopel yof kohetey felen wopon yof hawey yoriy **bit** womoy yow wotuwoheroy **kohof**

Второй путник ел только **сухофрукты** и сухари, говоря: «Жизнь – это путь к смерти! Всё в мире должно умирать!»

din damer wecey **wuyulurgu**wen yof wuyulurzwecen yef yof hawey wom damomoy wumew watomow yan wumopay

Третий путник улыбнулся, говоря: «В прошлом люди **полагали**, что Солнце каждый вечер умирает на западе, а другое Солнце на следующее утро рождается на востоке. **На самом деле** Солнце сияет постоянно, а причиной его появления и исчезновения из виду является вращение Земли!»

zin damer nelekey yof hawey bemow zgukiy **hanahey** yuc djer yan bucaw wumay jucow yof yeh djer kin becaw wemay jecow **helof** djer jemoy bor yof junow deyun duyun bey duconoy djourun

Третий путник съел **часть** еды, а другую часть еды положил в миску. Потом он взял эту миску, вышел во двор и переложил еду из этой миски в миску собаки. Собака уже была **в силах стоять** и весело завиляла хвостом.

zin damer wecey **dilen** wecurolun yof fametey yum dilen wecurolun ferow yemuw yom ferel yur dumey capew yof famotey wecurolen wwowgukun ferow wwowguk bew **woreley derew** yof muw decekey lefel

Затем третий путник умылся и **ополоснул рот водой** из колодца и потом вернулся в трапезную. Но там его **попутчиков** уже не было. Они, **очевидно, разошлись** по спальням.

yemuw zin damer nanperey **nalperey wuyon** wuyzemuw yof yemuw dofey wecomow yuy yurun di **damocer** yemawey yuriy **dumupey** wancaracew

Первый путник **повалился на постель** даже не раздеваясь

bin damer **wancalewukey** yuk roputaf

Второй путник подозрительно осмотрел комнату и кровать. Потом снял шапку, сюртук и обувь и привязал свои вещи поясом к кровати. Потом **придвинул** стул к двери. И уж потом лёг спать, но долго **не мог уснуть** и спал тревожно.

din damer lusel jonekey caren yof wancalen yemuw melroputey molroputey motroputey yemuw sacey yalolen wancalew mafropzayon yemuw **dahpawey** dorcelen cehew yof yemuw durey wancalew yuy **wanowamey** bal yof waney lay
Третий путник разделся, удобно улёгся, сказал: «Спасибо хозяину!» и вскоре **спокойно** уснул.

zin damer roputey durekey hawey letel lunerew yof boluw wanowey **loy**

Первый путник проснулся и увидел на тумбочке кувшин для умывания и закрытую миску. Он не стал умываться, но напился из кувшина. Затем он открыл миску. Там были только **объедки**. Тогда он открыл свою сумку. Но и там были только объедки. Первый путник разозлился и выскочил из спальни. За дверью его ожидали два стражника. Они сказали: «Ты пойдёшь с нами!» Первый путник с испугом спросил: «Куда?» Стражники ответили: «Туда, где тебе **надлежит** быть!»

bin damer wanawey yof junekey nanperforen yof puyur wecforen celow yur nanperafey yuy wesukekey nanperforuw yemuw yur peyey wecforen yef **wecumuk** famey yemow yemuw yur peyey felen yef wecumuk famey yemow yow bin damer lutusey yof dumukekey wancarow wancarun cehuw di rewuter bafey yuren bew yuriy hawey yer dutopoy yoriyon luwukel bin damer hehey yocew di rewuter huhey yucaw yer **famopuy**

Второй путник проснулся и увидел на тумбочке кувшин для умывания и закрытую миску. Он очень удивился. Ведь стул также стоял вплотную к двери. Он умылся и оделся. Затем он открыл миску. Там были только сухофрукты и сухари. Он поел и вышел из спальни. У дверей его ожидали два доктора. Они сказали: «Мы **проводим** тебя!» Второй путник грустно вздохнул и сказал: «**Именно** этого я и боялся!»

din damer wanawey yof junekey nanperforen yof puyur wecforen celow yur lacey yok yaw dorcet dahey cehen yur nanperey yof ropetekey yemuw yur peyey wecforen yef wuyulurguw yof wuyulurzwec famey yemow yur wecey yof dumey wancarow di waluter bafey yuren bew yuriy hawey yoriy **dutoy** yeren din damer lufel wefakey yof hawey yor luwusey yomen **kom**

Третий путник проснулся и увидел на тумбочке кувшин для умывания и закрытую миску. Он умылся и оделся. Затем он открыл миску. Там было много вкусной еды. Он съел часть еды, а другую часть вынес во двор и накормил собаку. Затем он полил кусты водой из колодца, сказал: «Спасибо хозяину!» и **пошёл своей дорогой**.

zin damer wanawey yof junekey nanperforen yof puyur wecforen celow yur nanperey yof ropetekey yemuw yur peyey wecforen ri wecek famey yemow yur wecey dilen wecurolun yemuw yur dumey capew yof wecetey wwowguken yemuw yur wuyetekey gesiyen wuyon wuyzemuw yemuw hawey letel lunerew yof **deney yarof**

Абстрактные количества $|(\vee)($

ничего	мало	мизер	несколько	много
$((\vee$	$(\vee$	$(\vee)($	$) \vee$	$ (\vee$
минимум	максимум	доля	меньшинство	большинство
$(\vee(($	$ (\vee(($	$) \vee) $	$(\vee) $	$ (\vee) $
разреженно	плотно	дозировано	скудно	обильно
$(\vee($	$ (\vee($	$) \vee($	$(\vee ($	$ (\vee ($

Почта $\vee\circ\vee\wedge\kappa$

Я написала письмо другу.	yor hesey hespesen lererew
Я отправила письмо другу.	yor pesey hespesen lererew
Друг получил письмо от меня.	lerer pusey hespesen yoruw
Друг прочитал письмо от меня.	lerer husey hespesen yoruw

в ханис не говорят “моё письмо”, ибо принадлежность тут не имеет значения, но говорят “от меня”, так как именно направление имеет значение в данном контексте.

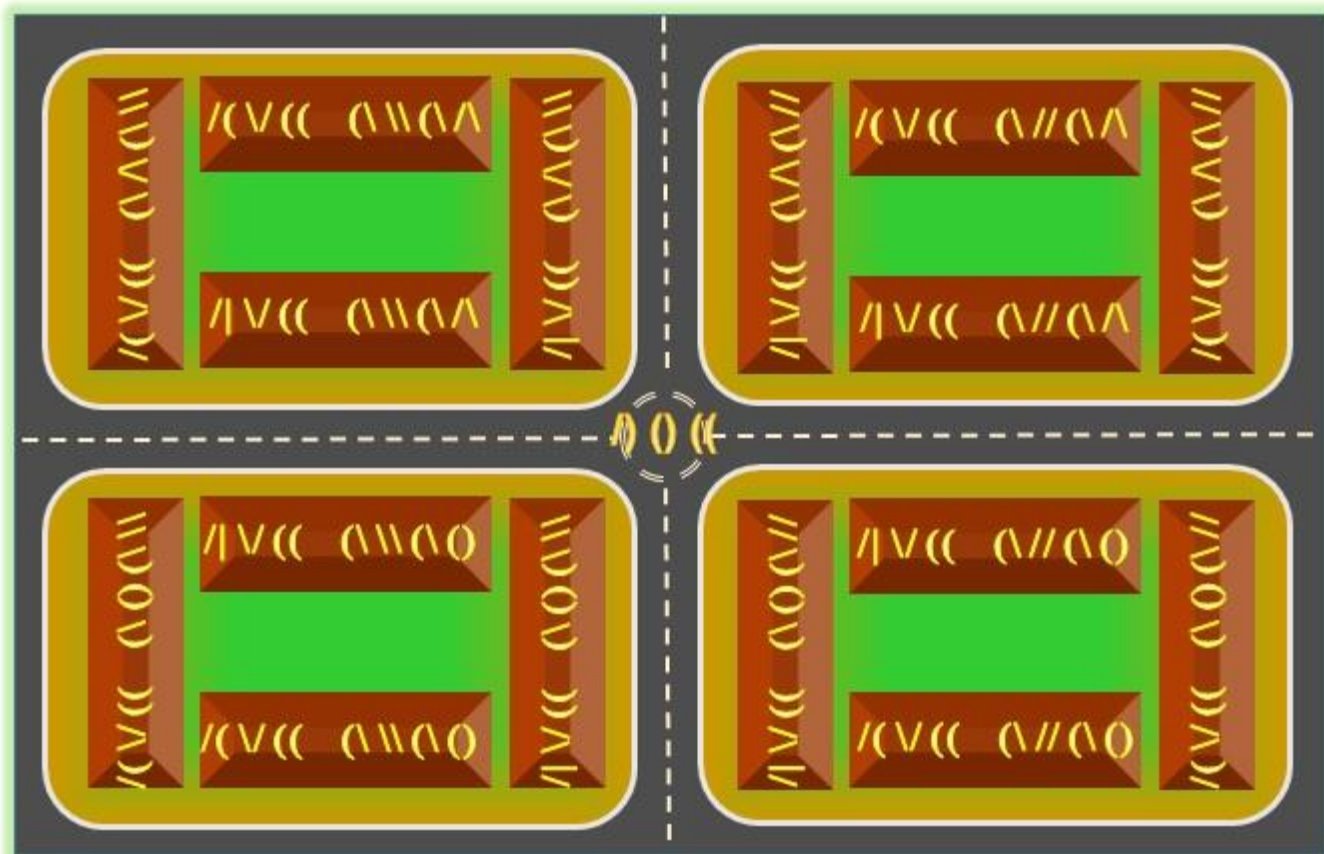
Я отослала вам предложение по электронной почте. (интернетом)	yor pesey hutén yerew haninomon
Я отослала вам предложение по обычной почте (транспортом)	yor pesey hutén yerew dakon
Вышлите мне эти книги бандеролью.	pesuy yom husemiyen yorew pesfatow
Сообщите ваш адрес.	hahuy famlinen yerun
Вам необходимо зарегистрироваться на нашем сайте.	yer fametopuy yoriyun hanomtow
Сначала придумайте логин.	seyow humuy sakhowen
Потом придумайте пароль.	yemuw humuy sokhawen
Затем введите адрес электронной почты.	yemuw hahuy pespusomen
Вам отправлено письмо для подтверждения регистрации.	yoriy pesey hespesen yerew yoyan fameten
Откройте письмо и пройдите по ссылке.	peyuy hespesen yof demuy famlinow
Благодарим вас за регистрацию.	yoriy leteloy yerew fametan
Теперь вам доступны все ресурсы нашего сайта.	bow yer demapoy yan yalen hanomtow
С персонализатором регистрация и последующая авторизация происходит без логина и пароля.	yollinelorel fametapay yof yolyonapay sakhowul yof sokhawul

Текст “Письмо”

Откуда: Россия, Владимирская область, Ковровский район, село Крутово, улица 2-я Северовосточная, дом 8-й.	Куда: Россия, Ивановская область, город Иваново, улица 35-я Восточносеверная, дом 17, корпус 2, подъезд 3, этаж 4, квартира 1.
От кого: Тимофеева Василия Фёдоровича.	Кому: Тимофееву Михаилу Васильевичу.
<p>Здравствуйте, дорогие наши Миша, Люба, Оленька и Дениска! Сим письмом хочу сообщить вам, что у нас всё хорошо. Весь урожай уже собрали. Особенно хороши уродились яблоки, а вот картошка не очень крупная нынче. Набрали только семьдесят мешков. Намедни Надежда Дмитриевна прихворала, но сейчас пошла на поправку. Мы очень по вам скучаем и ждём вас всех на побывку. На этом остаёмся, любящие вас Василий Фёдорович и Надежда Дмитриевна.</p>	
<p>руссия ост владимир остил коўроў остилил крутоўо ўоўит дин жажэ тин ўоў васи лиўдмилифйодин надисуў</p>	<p>руссия ост иўаноўо остил иўаноўо шамит зивин жэжа бипин шам дин шамил зин шаў жин шон бин ўоў михли надивасин лиўбисэў</p>
<p>михли лиўби олитшик дэнитшик ўолуй</p> <p>йорий коўой гаўумутэй кох флагуў кулэй йок йуй джоммэмэк кулэй йак йорий кохэтэй йэф пли фэлэн ли бут бэм нади ўулэсэй йуй боў ўэлой йорий лэмэпуй йэрийэн йок йоф бафой лэнэн йэрийун</p> <p>жунинэўуй васи нади</p>	

В ханис всеобщее взаимоуважение является основным критерием благоприятного сосуществования и жизнедеятельности. Поэтому указания на уважение и почтение являются избыточными и не употребляются. Также выражения “Сим письмом хочу сообщить вам, что” или “На этом остаёмся,” не используются в виду очевидности. Но если автор письма надеется на встречу, то слово “жунинэўуй” (до свидания) вполне уместно. Вообще, в ханис письменное обращение идентично устному. В ханис нет, даже условного, разделения на официальный и разговорный язык.

В ханис своя система адресов. Улицей называется не два ряда строений с нечетной и четной нумерацией в произвольном направлении, а один ряд строений со сплошной нумерацией от центра населенного пункта. Кроме этого, улицы не имеют названий, а учитываются по направленности и отдаленности от центра населенного пункта.



Если улица преимущественно **направлена на север** от центра населенного пункта и **смещена на восток** от центра, тогда эта улица определяется "**жажэ**".
 Если улица преимущественно **направлена на север** от центра населенного пункта и **смещена на запад** от центра, тогда эта улица определяется "**жажу**".
 Если улица преимущественно **направлена на юг** от центра населенного пункта и **смещена на восток** от центра, тогда эта улица определяется "**жождэ**".
 Если улица преимущественно **направлена на юг** от центра населенного пункта и **смещена на запад** от центра, тогда эта улица определяется "**жожу**".
 Если улица преимущественно **направлена на восток** от центра населенного пункта и **смещена на север** от центра, тогда эта улица определяется "**жэжа**".
 Если улица преимущественно **направлена на восток** от центра населенного пункта и **смещена на юг** от центра, тогда эта улица определяется "**жэжо**".
 Если улица преимущественно **направлена на запад** от центра населенного пункта и **смещена на север** от центра, тогда эта улица определяется "**жужа**".
 Если улица преимущественно **направлена на запад** от центра населенного пункта и **смещена на юг** от центра, тогда эта улица определяется "**жужо**".

Нумерация улиц производится, также, от центра населенного пункта.

Если строение имеет несколько корпусов, то каждый корпус нумеруется от центра населённого пункта.

В нумерации корпусов, как и **в** других **нумерациях буквы не используются**.

Если строение находится на углу улиц, то адреса по обеим улицам равнозначны. Адреса с номером дома “через дробь” **не употребляется**.

В многоквартирном доме или в офисном здании номера квартир или офисов состоят из трёх номеров. Первым указывается номер крыльца (подъезда), вторым указывается номер этажа, третьим указывается номер квартиры или офиса на лестничной площадке или этаже. Если в здании только один подъезд или один этаж, то указывают первый подъезд или первый этаж. Если же речь идёт об особняке или другом частном доме, то указывают только номер строения.

Словарь)) Λ)) V \ (hawit
адрес) / Λ () V ((famlin
адресат, получатель	\ \ \ \ // (puser
бандероль, посылка	\ // \) / Λ \ (pesfat
весточка) // \ \ // \ \ Λ /	hespesak
видеозапись	(\ Λ (\ Λ (\ \ \ /	jampampuk
город	(/ Λ (V \ (camit
государство	() \ \ (ost
депеша	/ Λ /) // \ \ \ // \ \	kak hespes
доступ к интернету) Λ ((V ((() (() \ (Λ \	haninomotap
записка, смс) // \ \ \ // \ \ // \ \	hespeses
звукозапись (аудиозапись)	\ Λ (\ \ \ /	pampuk
интернет) Λ ((V ((() (haninom
квартира, дом, жилище)) ()))	wow
компьютер) Λ ((() \ (() (hanotor
конверт	\ // \ \) / // (pesfem
корпус (строения)	(/ Λ (V)	camil
логин	\ \ Λ /) ()))	sakhow
многоквартирный дом)) ())) V (wowir
область. регион	() \ \ \ (V)	ostil
обновление программы) \ \)) V V \ \ \ ((\ (// (huwimitun teh
окно обслуживания	\ (() \ () / // (totfem
отправитель	\ // \ \ // (peser

папка с файлами	$\rangle \wedge ((\vee \backslash (() ($	hanitom
пароль	$\backslash () / \rangle \wedge))$	sokhaw
письмо	$\rangle // \backslash \rangle \backslash // \backslash$	hespes
позвонить, постучать	$\backslash \wedge (\wedge)($	pamay
почта, служба доставки	$\backslash () \rangle \wedge ($	posar
почтальон, курьер	$\backslash () \rangle // ($	poser
почтамт	$\backslash () \rangle \wedge (\wedge (\backslash$	posaramt
почтовая марка	$\backslash () \rangle \backslash / \backslash$	posukt
почтовый штемпель	$\backslash () \rangle \backslash \backslash /$	pospuk
почтовый ящик	$\backslash // \backslash \rangle \backslash \rangle \rangle () ($	pespusom
радиопередатчик	$) / \backslash ((\backslash // ((\rangle \backslash \rangle$	funpensus
радиоприёмник	$) / \backslash ((\backslash // ((() ($	funpenor
район (часть области)	$() \rangle \backslash (\vee) \vee) $	ostilil
сайт	$\rangle \wedge ((() (\backslash$	hanomt
связь (телефон, телеграф)	$\rangle \wedge ((\rangle ()) / \vee \backslash$	hansofit
село, посёлок, деревня	$)) ())) \vee \backslash$	wowit
смартфон	$) / \backslash ((\wedge ((() ($	funhanor
срочная телеграмма	$/ //) \rangle \wedge \rangle \backslash // \rangle$	bel hahpes
телевизор	$) / \backslash ((\wedge // ((() ($	funjenor
телефон	$) / \backslash ((\backslash // (() ($	funpemor
улица, проспект, переулок	$(/ \wedge (\wedge \wedge ($	camzar
файл	$\rangle \wedge ((\vee \backslash$	hanit
фотография (снимок)	$\wedge \wedge (\backslash \rangle // \rangle \rangle ($	jampukum
bluetooth	$) / // ((\wedge ((\vee ((() ($	fenhaninor
sim-карта	$\rangle \wedge (() (())) / \rangle \rangle$	hanyolfus
wi-fi	$\rangle \rangle) \rangle) \rangle \wedge ((\vee ((() ($	sulul haninor

Текст “Птицы вьют гнёзда”

Большинство видов птиц весной вьют гнёзда	besow rir yatun dim gok talay wewen
В начале самец находит место для гнезда.	seyow gokus hatey famen wewan
Найдя место, самец поёт, зазывая самочку.	famen pepuw gokus pemekiway deman gokesun
Самочка одобряет место, если оно ей понравилось.	gokes yoyay famen yec kaway yemen ken wewew

На развилках ветвей или в дуплах, или в траве или в земляных ямках птичья пара начинает строительство гнезда.	dim gok seyay wewcamen mumkutow yaf guszumow yaf gasow yaf jatjakekow
Самец приносит сухие палочки и травинки, а самочка строит из них в гнездо скрепляя их слюной.	gokus posay mumuhen yof gasuhen yof gokes nalrakputel talekay yemen wewof
Палочка за палочкой, травинка за травинкой сплетаются в уютное и прочное гнездо.	mumuh mumuhew yof gasuh gasuhew taluray wewon vas yof vot
Когда гнездо готово, самочка откладывает яйца.	camatuw wewow gokes meyuwetay gohiten
У разных видов птиц разное количество яиц в кладке и разная окраска яиц.	yan yatun gok yotoy liyen yof vecen gohun
Чтобы зародыши в яйцах развивались, яйца необходимо постоянно согревать.	gokahun werew kehoy feken bor
Поэтому самочка сидит на кладке, согревая яйца теплом собственного тела.	yow gokes doresay gohitow fekelan maluw
Пока самочка сидит на кладке, самец добывает корм и кормит самку из зоба.	gokes gohitowoy bam gokus posoy wecen nacekow yof wecetoy yuren
И вот, наконец, птенцы вылупляются из яиц и сразу требуют еды.	yon boh gokehit gohawey yof bomul hetey wecen
Родители безостановочно кормят их, но птенцы постоянно требуют ещё и ещё!	bata wecetoy yuriyen burul yuy gokehit hetoy wecen buw
Ведь им надо расти и расти быстро!	yaw yuriy kuloy yof kuloy bel
За несколько дней птенцы вырастают почти до размеров взрослых птиц.	li butuw gokehit kuley yek karew gokohun
Ещё через несколько дней их перья становятся достаточно прочными для полётов.	buw li butuw yuriyun rosit votey dasew
Попытки взлететь иногда заканчиваются падением птенцов.	gokehun dasef hep buyapay dusen
Родители внимательно следят, что бы их детки не стали жертвами голодных хищников.	gok bata yok ruway jataen guluw wocul
Как только птенцы нучатся уверенно летать, родители учат их добывать пищу.	dasen hupuw gokeh heroy wecrepen batael
И через несколько дней молодняк покидает гнездо и начинает вести самостоятельную жизнь.	yof li butuw gokehit dumuy wewuw woman yaron

Вычисления $)|V)(\wedge\backslash$

В ханис числами называются количественные показатели явлений и сущностей.

В формулах не используются буквы иных алфавитов и знаки. Любая информация записывается и произносится **только буквами алфавита ханис**. Однако, ханис - не просто язык, а информационная система. Поэтому некоторые знаки, необходимые для записи формализованной и прочей информации, всё же, имеются. Но и они, также, записываются буквами.

открывающая скобка	((n
открывающая кавычка	//	e
закрывающая скобка)	w
закрывающая кавычка	\	u
двоеточие)(y
разделитель параметров	V	i
уточнение	/ () (//)	komew
округление	/ () (\)	komuw
знак деления (/))(V \	yip
знак сложения (+))(V)/	yif
знак умножения (x))(V \((yit
знак вычитания (-))(V /	yik
сумма (сложение)) V)/	lif
разность (вычитание)) V /	lik
произведение (умножение)) V \((lit
частное (деление)) V \	lip
интеграл) V)/ V)	lifiw
дифференциал) V / V)	likih
основание логарифма	//)/ (efm
степень числа) V (\((limt
корень из числа) V (\	limp
логарифм	())/ (ofm
номер) V ((lin
число (количество)) V)(liy
коэффициент) V)(wiy
первый, начальный	/ V ((bin
предыдущий) V ((hin
текущий) V ((win

следующий	/ V ((kin
последний, завершающий)/ V ((fin
считать (вычислять)) V)(^ \ (liyat
считать (вести счёт чему-либо)) V)(() \ (liyot
считать (вести отсчёт)) V)(V))	liyiw
некое число (a)	/ V (()(biny
некое число (b)	/(V (()(diny
некое число (c)	/) V (()(ziny

дано:**hah****у Вовы было 5 карандашей,****vladi popey vi pucoren**

**Маша дала Вове ещё 3 карандаша,
а Оля взяла у Вовы 2 карандаша.**

**maryi patey zi pucoren vladiew
oli petey di pucoren vladiuw**

вопрос:**heh****сколько карандашей стало у Вовы?****yoc li pucoren bow vladi popoy****решение:****hoh****5 + 3 = 8; 8 - 2 = 6.****vi zif kom ti ti dik kom gi****ответ:****huh****у Вовы стало 6 карандашей.****bow vladi popoy gi pucoren**

$$(a + b) * (a - b) = a * a - b * b$$

biny dinyif yit biny dinyik kom
biny dimt yik diny dimt

$$a * b = b * a$$

biny dinyit kom diny binyit

$$a / b = 1 / b / a$$

biny dinyip kus diny binyip

$$a + b = b + a$$

biny dinyif kom diny binyif

$$a - b = - b - a$$

biny dinyik kuf diny binyik

вопрос:**heh**

**через какое время тело, с
определённой высоты, упадёт?**

**yoc bap yal dusay jolew yon
zawuw**

ответ:**huh**

**корень квадратный из удвоенной
высоты, делённой на величину
ускорения свободного падения для
планеты Земля**

**n di zaw yip djorun zonew belem w
dimp**

$$(5 + 2) * 7 - (10 - 4) / 2 = 46$$

vi dif pit yik bli jik dip kom jlgi

$$5 + 2 * 7 - 10 - 4 / 2 = 7$$

vi yif di pit blik yik ji dip kom pi

$$((5 + 2) * 7 - 10 - 4) / 2 = 17,5$$

vi dif pit blik jik dip kom blipiy viw

<p>дано:</p> <p>два человека идут навстречу друг другу, каждый идёт со скоростью полтора метра в секунду</p> <p>начальное расстояние между ними 180 метров</p>	<p>hah</p> <p>di zguk dutoy kufin</p> <p>yan zguk dutoy belof</p> <p>bi dipel dzah bupow</p> <p>seyow binuw dinew britli dzahoy</p>
<p>вопрос:</p> <p>через сколько секунд они поравняются?</p>	<p>heh</p> <p>yoc li bupuw yuriy fenokuy</p>
<p>решение:</p> <p>поскольку они идут навстречу друг другу, их относительная скорость будет равна сумме скоростей каждого. Значит, относительная скорость равна (1,5 + 1,5) трём метрам в секунду. Время, затраченное на преодоление 180 метров равно (180 / 3) шестидесяти секундам.</p>	<p>hoh</p> <p>kufin damof yas bel komoy lifen beliyun</p> <p>bi dipel bi dipelif kom zi dzah bupow</p> <p>hahof zah yom belof kehuy britli zip bupen</p>
<p>ответ:</p> <p>они сравняются через 60 секунд или через 1 минуту</p>	<p>huh</p> <p>yuriy fenokuy gli bupuw yaf</p> <p>bi bopuw</p>

В ханис вычисление происходит последовательно (без приоритета умножения сложению, а деления вычитанию), причём знаки действий являются разделителями последовательности вычисления. Например:

1. ди виф пит ком жлиси / (V) \ V / \ | V \ (/ () (| \) | V \ V
2. ди йиф ви пит ком злипи / (V) (V) /) \ V \ | V \ (/ () (| \) | V \ V
3. ближи сик димт ком дливи / |) | V (\ V \ V | / / (V (| \ / () (| \ () | V \ V
4. ди йиф си димп ком тлизи / (V) (V) / \) V / (V (| \ / () (| \) V
5. ти димт зимп ком жи \ (V / (V (| \ /) V (| \ / () (| \) V

В первом примере происходит прямое последовательное вычисление:

К двум прибавляется пять и умножается на семь (49).

Во втором примере происходит группировочное вычисление:

К двум прибавляется результат умножения пяти на семь (37).

В третьем примере из четырнадцати вычитается девять, и результат возводится во вторую степень (25)

В четвёртом примере к двум прибавляется квадратный корень из девяти (5)

В пятом примере восемь возводится в степень две трети (4)

Простейшие последовательности:

$V // (/ \quad / V ((V))$

$$R(n+1) = R(n) * 2 - R(n-1); \quad 1, 2, 3, 4, 5 \dots$$

(Ряд натуральных чисел)

$/V(() (\quad / O (\quad)) V(() (\quad / (V \backslash (\quad) V(() (V / \quad / V \quad / (V \quad) V \quad (V \quad) \backslash V$
 $) / V) (V))$

$$R(n+1) = R(n) + R(n-1); \quad 1, 2, 3, 5, 8, 13 \dots$$

(Ряд Фибоначчи)

$/V(() (\quad / O (\quad)) V(() (\quad) V(() (V / \quad / V \quad / (V \quad) V \quad) \backslash V \quad \backslash (V \quad /) / V \quad) V$
 $/V((V)) \quad) \backslash (\backslash (\quad) // O ((\wedge / (V \quad \wedge) // \backslash) \wedge ((/ (\backslash V \backslash V)) (// (\backslash V ((O (($
 $) \wedge) \quad \backslash / V((V)) \quad \textbf{kiniw humur leonardi alessandrigilyerminon yaf pkiniw}$

$$R(n+1) = R(n) * 2 - R(n-1) + 1; \quad 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28 \dots$$

(Ряд возможных попарных сочетаний при определённом количестве сущностей, начиная с двух)

1	3	3	5	5	7	7	9	9	11	11	13	13	15	15
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8
1	3	6	10	15	21	28	36	45	55	66	78	91	105	120

$/V(() (\quad / O (\quad)) V(() (\quad / (V \backslash (\quad) V(() (V / \quad / V /$
 $/ V \quad) V \quad \backslash V \quad /) / V \quad /) / V \backslash V \quad / () / V / V \quad / () / V \backslash V$
 $/V((V)) \quad / (V (\wedge \backslash \quad) V) (\backslash (\quad / (V \backslash))$

$$R(n+1) = R(n) * 2 - R(n-1) + 2; \quad 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 \dots$$

(Ряд натуральных чисел во второй степени)

$/V(() (\quad / O (\quad)) V(() (\quad / (V \backslash (\quad) V(() (V / \quad / (V /$
 $/ V \quad (V \quad \backslash V \quad /) / V \backslash V \quad / () / V \backslash V \quad) / V \backslash V \quad () / V \backslash V$
 $/V((V)) \quad) / V) (\quad / (V (\backslash$

$$R(n+1) = R(n) * 2 - R(n-1) + n * 6; \quad 1, 8, 27, 64, 125, 216, 343 \dots$$

(Ряд натуральных чисел в третьей степени)

$/V(() (\quad / O (\quad)) V(() (\quad / (V \backslash (\quad) V(() (V / \quad) V) / \quad) V((\quad \backslash V \backslash$
 $/ V \quad \backslash (V \quad / () / V \backslash V \quad \backslash) / V (V \quad / (\backslash V () / V \backslash V \quad / (\backslash V /) / V \backslash V \quad) / (V () / V \backslash V$
 $/V((V)) \quad) / V) (\quad / V (\backslash$

Коэффициент $e = 2,718281828$, (основание натурального логарифма), называется “бүйй” $/)) V) ($. Когда не требуется производить очень точные вычисления можно использовать частное: **878/323** (триплити зридлизип)

Коэффициент $g = 1,618033989$, является “золотым сечением” и называется “вўйй” $\backslash \)) \vee \)$. Когда не требуется производить очень точные вычисления можно использовать частное: **987/610** (сритлипи гриблип)

Очевидно, что возведение коэффициента “вўйй” в некоторую степень тождественно равно произведению коэффициента “вўйй” и значению из последовательности Фибоначчи, по порядковому номеру соответствующего показателю степени, плюс значение из последовательности Фибоначчи, по порядковому номеру меньше на единицу показателя степени возведения.

$$g^n = g * f(n) + f(n - 1)$$

$\backslash \)) \vee \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$

$\backslash \)) \vee \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$

$\backslash \vee \backslash \wedge \)$ $\)) \vee \vee \)) \)$	Деление в “столбик”
$\backslash \) // \)$	Задача
$\)) \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	Сколько будет $2\,336 : 73$?
$\backslash \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	1. Записать делимое и делитель развёрнутым числом.
$\)) \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	2. Найти левую часть делимого, которая больше делителя.
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	3. Производить вычитания пока остаток после вычитания не будет меньше делителя.
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	4. Добавить к остатку следующую цифру и повторить пункт 3.
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	5. Сцепить количества вычитаний.
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	2 3 3 6 7 3
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	1 6 0 1
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	0 8 7 2
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	0 1 4 3
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	1 4 6
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	0 7 3 1
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	0 0 0 2
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	3 2
$\)) \vee \)) \)$ $\)) \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$ $\backslash \vee \)$	ответ 32

Числовой “катализ” при умножении

$$a * b = (a + n) * (b - n) + (a - b + n) * n$$

$$19 \cdot 21 = (19 + 1) \cdot (21 - 1) + (19 - 21 + 1) \cdot 1 = 20 \cdot 20 + (-1) = 399$$

$$\mathbb{A}^1 \vee ((\mathbb{A}^1)^{\times 2}) \cong (\mathbb{A}^1 \vee ((\mathbb{A}^1)^{\times 2}) \vee \mathbb{A}^1) \cong \mathbb{A}^1 \vee (\mathbb{A}^1)^{\times 3}$$
$$((\neg \wedge V)((\neg \vee \wedge \vee ((V) \vee))(\vee \wedge (\neg(V)((\neg \vee \wedge \vee ((V) \vee)))))))$$
$$((\neg \wedge V()) (\neg (V()) (V \vee \neg \wedge \vee V()) (V) / \neg \wedge \vee V()) (V \vee ()))$$
$$1) |VV\rangle V \quad 10) |V/V\rangle V \quad 100) |$$
$$((\neg \wedge) | V \vee) \vee (\neg \wedge \vee) / ((V \wedge) (\neg () | V \wedge \vee \neg \wedge \vee /))) (\vee) /$$
$$((\neg \wedge) | \vee \neg) \vee (\neg \vee | \wedge \neg) \vee (\neg \vee) \vee (\neg \wedge \neg) \vee 0 \vee 1$$
$$\lambda(O)V \quad \lambda(O)V\lambda \quad \lambda V\lambda \quad \lambda O(\quad \quad \lambda((V\lambda))\lambda V\lambda V$$

$$a * b = (a + n) * (b + n) - (a + b + n) * n$$

$$13 \cdot 8 = (13 + 2) \cdot (8 + 2) - (13 + 8 + 2) \cdot 2 = 15 \cdot 10 - 46 = 104$$

[illegible]
$$((\neg \wedge \vee ((\neg \neg \wedge \neg \vee ((\neg \vee) \neg)) \vee \neg (\neg \vee ((\neg \neg \wedge \neg \vee ((\neg \vee) \neg)) \vee \neg (\neg \vee \neg$$
$$((\quad / \vee ((\quad) \quad / (\vee ((\quad) (\vee) / \quad / \backslash / \vee ((\quad) (\vee) / \quad / \backslash / \vee ((\quad) (\vee \backslash (\quad)))$$
$$\wedge (V \wedge V) \quad \vee (V \vee V) \quad \vee (V \vee V)$$
$$((\neg \perp) \vee (\neg V)) \wedge ((V \wedge (\neg V)) \vee ((V \wedge (\neg V)) \vee (\neg V)))$$
$$((\neg \perp) \vee (\neg V)) \wedge ((V \vee \neg(V \wedge \neg(\neg))) \vee \neg(\neg(\neg)))$$
 $\lambda|V\rangle\langle V \quad \lambda|V\rangle\langle C \quad (\Lambda)|V\rangle\langle V| \quad |0\rangle\langle 0| \quad \lambda|C\rangle\langle V$

Музыка



В ханис записи музыкальных произведений записываются **только** буквами алфавита ханис. Запись партитуры производится в несколько строк или же в несколько страниц для каждой музыкальной партии, о количестве которых оговаривается после заглавия произведения. В заглавии произведения указывается ритмический раппорт (тактовый размер). Тактовый размер указывается непосредственно для каждой гипотетической ноты такта основной партии. Например, “кой дит ла кай дит ла” (2/4). В начале каждой партии указывается октава начальной ноты, которая “действует” до “перехода” на другую октаву. Поэтому, понятия музыкальных ключей и тональностей в ханис отсутствуют, за ненадобностью оных. Аккорды указываются, начиная с самой нижней ноты аккорда. Если самая нижняя нота аккорда ниже текущей октавы, то перед аккордом эта октава указывается. В конце аккорда указывается суффикс “ир” (объединение). Указанные номера октав и длительности нот “действуют” до смены номера октавы или звуковой длительности.



Словарь)) Λ)) V\	hawit
1-я октава	Λ () (() Λ V \	zon lait
1/64 длительность ноты	\ (V \) Λ	tip la
1/8 длительность ноты	V \ () Λ	bit la
4-я октава	Λ V ((Λ \)) Λ V \	zin zul lait
аккорд) Λ V (lair
арфа	(Λ / \ / \ Λ () (grabukpamor
балалайка) Λ (/ \ / \ Λ () (blaybukpamor
барабан	\ (Λ (/ \ / \) () (trambukpomor
баритон	() ((\ // (bronpem
бас	(\ ((\ // (brunpem
бубен	\ (\ \ ((/ \ / \) () (tsunbukpomor
вибрато	/ ()) Λ	dol la
виолончель) \) Λ / \ / \ Λ () (vwabukpamor
вокальный дуэт	/ (V / \ / \ // (// (V \	dibukpemerit
гитара	(//) (/ \ / \ Λ () (breybukpamor
дирижёр	\ / \ Λ (// (V \ ()) // (bukpameritofer
исполнять пьесу	\ / \ Λ (\ // \ Λ) (bukpamtepay
контральто) \ ((\ // (blunpem
контробас) \)) (/ \ / \ Λ () (vwobukpamor

контроктава	$\wedge \vee ((\wedge //)) \wedge \vee \backslash ($	zin zel lait
ксилофон	$ /) \vee / \backslash \backslash / \backslash \wedge (() ($	klibukpamor
легато	$ / \backslash) () \wedge$	kuy la
меццо-сопрано	$ /) () ((\backslash // ($	blonpem
музыка	$ / \backslash / \backslash \wedge ($	bukpam
музыкальная партитура	$ / \backslash / \wedge (\backslash // \backslash \backslash (\vee \backslash ($	bukpamtepurit
музыкальная партия	$ / \backslash / \wedge (\backslash // \backslash \backslash ($	bukpamtepur
музыкальная пауза	$((\wedge$	na
музыкальное произведение	$ / \backslash / \wedge (\backslash // \backslash $	bukpamtep
музыкальный ролик (клип)	$ / \backslash / \backslash \wedge (\backslash // \backslash \backslash ($	bukpamtepum
музыкальный тон (нота)	$) \wedge$	la
музыкант	$ / \backslash / \backslash \wedge (// ($	bukpamer
октава	$) \wedge \vee \backslash ($	lait
оркестр	$ / \backslash / \backslash \wedge (// (\vee \backslash ($	bukpamerit
певец	$ / \backslash / \backslash // (// ($	bukpemer
песня	$ / \backslash / \backslash // ($	bukpem
пиано	$ / \wedge) () \wedge$	kay la
ритм	$ / \backslash /$	buk
скрипка	$) \backslash)) \vee / \backslash \backslash / \backslash \wedge (() ($	vwibukpamor
солист	$ / \backslash / \backslash // () \wedge (// ($	bukpemplamer
соло	$ / \backslash / \backslash \wedge () \wedge ($	bukpamlam
сольфеджио, нотная грамота	$) \wedge () \backslash (\wedge ($	laotar
сопрано	$ /) // ((\backslash // ($	blenpem
стаккато	$ / //) () \wedge$	key la
тактовый размер	$ / \backslash / \backslash () /$	bukpok
тембр	$) \wedge) \backslash // (/$	la vec
тенор	$ / (// ((\backslash // ($	brenpem
тремоло	$/ (()) () \wedge$	doy la
труба (музыкальная)	$\backslash)) \backslash \backslash / \backslash \backslash \wedge (() ($	pwubukpamor
флейта	$) /) \backslash \backslash / \backslash \backslash \wedge (() ($	flubukpamor
форте	$ / ()) () \wedge$	koy la
фортепиано	$/ () \wedge / \backslash \backslash / \backslash \wedge (() ($	dlabukpamor
хор	$ / \backslash / \backslash // (// (\vee \backslash ($	bukpemerit
хормейстер	$ / \backslash / \backslash // (// (\vee \backslash ()) // ($	bukpemeritofer
целая длительность ноты	$\backslash (\vee \backslash () \wedge$	tit la

Здоровье и гигиена))0)| X0)/))//)|

В ханис здоровье каждого - самое ценное достояние общества. Забота о здоровье является целевой деятельностью. Гигиена - это комплекс мероприятий для развития и укрепления здоровья.

Здоровье - это способность к благоприятной жизни и деятельности в окружающей среде.

))0)| X0(|0)(X0\//(()//X))0(|^V)V\((X//)|0))

Вика - девочка 12-ти лет.

)\V|/V)|\V|//|)//\0)(/)|V/(V /|^X))^|0)(

Она - ученица 5-го уровня (класса).

X\K)\V(()//|(^^(0))0)(

Вика просыпается каждый день в 8 часов утра.

)(^((^ \X(0)))\V|/V))0((0)(((V)V((\))

Проснувшись, Вика потягивается и глубоко вдыхает.

))^(^(^))//)(\)))\V|/V (|^)|/(\)|0)()(0)/ /0|))//)/0)(

Она потирает глаза, открывает их с улыбкой.

X\K ^0((\(^)\//\0)()(//(|\)) ^0((//\0)()//)/((//)|//)|

Затем Вика встаёт с постели, включает проветривание, снимает пижаму и идёт в туалет, потом в ванную.

)(//(|\)))\V|/V))^((^ ^)|^))0)())^)/\|//)|//\0)(

))^(^(|0)\V\0)())\V0)()(0)/ (|^)|\|//|(^^(//))0)(

Там она ополаскивает лицо и рот.

)(//(|0)) X\K))\)(0((0)(

(//)(//((((^(^(//((((^)|//((

После этого Вика делает зарядку.

Во время менструации Вика делает щадящую зарядку.

)(//(|\)))\V|/V))//)|/^(^)|0)(

|//)(\)|\X(/|^V0)))\V|/V))//)|/^(^)|//\^)(

Потом Вика, завтрак приготовив, кушает.

)(//(|\)))\V|/V))//(/0|)//)(\))))//(/0)(

После завтрака она лежит на спине в течение 10 минут.

))//(///)(\)) X\K /(\|0)((|^))0((/)|V /0|V0))

Затем она лежит в позе эмбриона в течение 5 минут.

)(//(|\)) X\K /(^|0)(|V|0)/)\V /0|V0))

Потом идёт в туалет, моет тело и чистит зубы.

)(//(|\)) X\K))\(/0)(\|//|0)(((\)///(((|^)|//((((0)|//((

Вика вытирается впитывающим, затем массажным полотенцем.

)\V|/V)//)/|//)/0|0((0)(\(^)\|(\V|0((0)(

Затем она одевается к школе или к работе вне школы.

$$\begin{aligned} & \neg(\neg(A \vee B)) \rightarrow (\neg A) \wedge (\neg B) \\ & ((A \wedge B) \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \end{aligned}$$

В ханис ученики занимаются в школе в три графика:

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Синие	дома	в школе	в школе	дома	в школе	в школе	в школе
Жёлтые	в школе	в школе	дома	в школе	в школе	дома	в школе
Красные	в школе	дома	в школе	в школе	дома	в школе	в школе

в один из дней недели (в данном примере: в воскресенье) все три ученических коллектива одного уровня (класса) вместе собираются в школе и проводят целый день в командных играх. В ханис в командных играх участвуют **три команды**.

В школе Вика открывает свой шкаф и переодевается.

$$| \rangle // | (() | ()) \rangle \quad) \backslash \vee / \vee \quad \backslash // (() (\quad (/ () | // ((\quad) (() / \quad | (() \backslash () \backslash (()) ($$

В школе Вика и соученики занимаются под руководством учителя.

$$D // | (() (())) \quad) \vee / \vee \quad)(()) / \quad)(\backslash | (() (/ // | (\vee) (\quad D // | (()) (\quad D \backslash | (// | (//) |$$

Ученики получают объяснения по определённой теме и затем учитель показывает, как это сделать на практике без травм и вреда для здоровья.

$$\begin{aligned} & \neg(\neg(P \vee Q) \wedge R) \\ & \equiv (\neg\neg(P \vee Q) \vee \neg R) \\ & \equiv ((P \vee Q) \vee \neg R) \\ & \equiv (P \vee Q \vee \neg R) \end{aligned}$$

Потом ученики пробуют делать это сами.

$$)(//(\backslash)) \quad \mathbf{D} // (\mathbf{C} // (\mathbf{V})) (\quad \mathbf{D} // \backslash ()) (\quad) (() (\quad \mathbf{D} () (\mathbf{V} \backslash // ((\quad) (\wedge | (() (($$

Если учитель видит, что ученики утомились, то объявляет паузу и ученики занимаются гимнастикой или просто танцуют под музыку.

[illegible]

Когда приходит очередь класса, ученики идут в плавательный бассейн.

$$)(//((//\backslash\backslash))\quad \mathbb{D} // | (// | (\vee) (\quad / (() \backslash | () (| ())) ()) ($$

Они плавают и загорают в течении одного часа.

[illegible]

В ханис воду в бассейнах не хлорируют, а обрабатывают ультрафиолетовыми лучами. Летом (при отсутствии дождя) купол бассейна раскрывается (подобно лепесткам) и ученики плавают под открытым небом. В холодные сезоны или в пасмурные дни ученики получают необходимую порцию “мягких” ультрафиолетовых лучей посредством системы специальных ламп.

Затем ученики идут в столовую. После обеда чистят зубы и идут в свою спальню, где спят в течении 2-х часов.

$$\begin{aligned} & ((\neg (P \vee Q)) \rightarrow (\neg (P \wedge Q))) \rightarrow ((\neg (P \wedge Q)) \rightarrow (\neg (P \vee Q))) \rightarrow ((\neg (P \vee Q)) \rightarrow (\neg (P \wedge Q))) \\ & \neg (P \vee Q) \rightarrow (\neg (P \wedge Q)) \rightarrow ((\neg (P \wedge Q)) \rightarrow (\neg (P \vee Q))) \wedge ((\neg (P \wedge Q)) \rightarrow (\neg (P \vee Q))) \\ & ((\neg (P \vee Q)) \rightarrow (\neg (P \wedge Q))) \wedge ((\neg (P \wedge Q)) \rightarrow (\neg (P \vee Q))) \end{aligned}$$

После сна небольшая разминка и танцы, и занятия возобновляются.

)) ^ ((//) (\))) //) | / (^) | () (/ \ | / (^ | () (/ ()) | ())
) () /) // | (v (| / // | ()) (

По окончании школьного дня ученики ужинают, чистят зубы и переодеваются, чтобы возвращаться домой.

) // | (v (| \))) // | (// | (v) () // (/) () () / \ // | () ((()) | // (() () / | () \ () \ () () ()) //)) ^ ((

Вика приходит домой, где её уже ждёт мама. Потом домой возвращаются два старших брата, которые учатся в университете, и вскоре приходит папа.

) \ v | v / () / () () ()) ()) () (\ (/ ()) (| ^ \ (^ / //)) () ()
) (// (| \)) / (v)) ^) \ (^ \ (^ / () / () () (\ (/ v) () () | () (| \ (// | () () () / / ()) | \)) \ ^ \ (^ / (// (|)) (

В ханис в университете учатся все выпускники школы. Обучение в университетах является логическим продолжением обучения. (с 7-ми до 14-ти летнего возраста обучение в школе, с 14-ти до 21-го летнего возраста обучение в университете). В университете учат всем специализациям. В отличие от школы, где большая часть времени уделяется играм, в университете большая часть времени обучения уделяется практике. Студенты полноправно, хоть и по графику сокращённого рабочего времени, и на должностях ассистентов, работают на различных предприятиях и в различных учреждениях, где осваивают актуальные специальности. По завершению учёбы в институте **выпускники будут работать там, где их деятельность будет является наиболее востребованной в текущем периоде.**

) () | () (| \)) // | (v) (\ () \ \) (\ (/ ()) (\ | (v) (\ ((\ () \ / //) \) (/ () (() /

Они занимаются вместе домашними делами, потом вместе смотрят интересные фильмы или передачи.

) | () (| \) (v) () ()) \ (() \ () () (// (| \)) | () (()) ()
) | ^ | \ // | \ \ (| // (() (^) /) ^) // | // ((

Потом семья Вики ужинает. После ужина Вика чистит зубы и принимает душ.

) (// (| \))) \ v | v \ \ (() // ((^ \ (^)) // (/ ()) ()
) // (//) (\))) \ v | v \ // | () ((()) | // (() () / / \) (\ (/ () (()) (

В 10 часов вечера Вика одевает пижаму, ложится в постель и спит.

/ (v /) v ((/ // | \))) \ v | v) ^ ((| () \ // \ () ()
)) ^ ((/ ^) | //)) () () /) ^ (() () (

Соблюдение режима дня способствует стабилизации чередования биохимических процессов в организме, что положительно сказывается на здоровье организма в целом.

) ^ ((/ \ \ ()) / (^) (// (() / () (/ ^ | (^) / v) // (()
) () / \ () () ()) // ((\ \) () /

Словарь	Д) Λ)) V\	Словарь	Д) Λ)) V\
12-ти пёрстная кишка	((() (/	нормальная температура тела	/ // Д) // / (Λ)
адаптация	(//)	нос	((\ \ ((
аксон	(\ \ (оболочка	(Λ \ (
анус	((\ \)/	обработка, взаимообмен	(())/
аорта	((// \ (() /	одеваться	(() \ // \ (Λ) (
аппендикс	((Λ)/	одежда	(() \
аптека) \ \) \ \ (() (() (одышка	/ // /)) //)/
артерия	((// \ (олигодендроцит	(() (// \) () /
баскетбол	(() (/ Λ) () \ (основание аксона	(\ \ (// (
бартолиновы железы	(//) ((Λ / ((Λ / V \	отжимания	/ (\ \ (\ //))
бедренная кость	(// \ ((Λ)	отрыжка	((// (/)) \ \)/
бедро	(Λ \	очки, окуляры	Λ () ((/ //) (() (
бежать	/ (Λ \ (ощущение	(\ \ ((
бицепс	(\ \ \) (//) ((Λ \	падать	/ (\ \ \)
блевать	((// (/ Λ)) // \ (Λ) (палец ноги	(\ \ \ (
блуждающий нерв	/ (V (Λ (V \ (паращитовидные железы	/ / (Λ () (((Λ) (
болельщик	\ \ \ Λ () ((// (пациент) \ Λ) \ \ \ \ \ (
больница) \ Λ) \ \ \ (() (педикюр	(\ \ \ (// /
больно	(\ \ (пена (вообще), мус) \ Λ)/ //) ())
большая берцовая кость	(\ \ \ ((Λ) \ \ \)	первая фаланга большого пальца правой ноги	/ V ((Λ \ \) / V ((\ \ \ ((Λ) V \
большие ягодичные мышцы	/ \ \ ((Λ \ ((Λ \ V \	перехват Ранвье	(() (// \ Λ /) \ \ (
большой палец	(// (/	перо	(() \)
бровь	((Λ (перст	(\ \ (/
бронх	((()))	пестик	(// (
брюшная часть тела	(\ \)	печень	((() /
бульбоуретральные железы	(\ \) (()) (Λ / ((Λ / V \	пинеальная железа (эпифиз)	Λ ((Λ) (V \ (
вагина	(//) (пищевод	((Λ (/
вакцинация, прививка от болезней	\ Λ (\ \) //) // \ (плазма крови	((Λ \ () \ // \
веко	((// (пластина листа	(\ \ ((
вена	((\ \ \ (плева, перепонка (вообще)	(// \ (// \)
верхняя полая вена	/ Λ \ \)) ((// \ (() /	плевать (вообще)	((\ \) (Λ / \ Λ)
верхняя челюсть	((() (плевать (смазывать слюной)	((\ \) (Λ / \ \ \ \

ветка	(\ (плевать, сплёвывать	((\) \)) // \ (
вздохать (глубоко)	\ (()) //) /	плёнка	(// \ (
вибрис	(() (((() (/	плечо	(\ \)
вилочковая железа (тимус)	/ \ ((\) (плюсна (кости стопы)	(() \ (((\)
висок	((() (побочный эффект) () (\)) / \ \ (
вмятина	(//)	повреждение	(\)
внимание	(() ((повышенная температура тела	\ \)) // (\ \)
внутренний лист с черешком	(() ((поджелудочная железа	((// /
водящий или соперник	\ (\ \ \ \ (подиум	/ (// (\) (/
волокна, строма	((\ \ \)	подпрыгивания)) //) / (// \)
волокно	(\ \ (/	подтягивание	\) \ \ (/ \ \ \)
волос	(() (/	поза	/ (\ \ (
воротная вена	(//) / ((\ \ \ (позвонок	(\ \)) ((\ \)
впитывать	(//) /	позвоночник	(\ \)) ((\ \) \ \ \ (
врач)) \ \) \ \ \ (// (покров, заслонка	(\ \
выделять	(\ \) /	полотно	(\ \ \
вызывать рвоту	((// ((())) \ \ \ (\) (полушария головного мозга	/ \ \)) (//) (\ \ \ \)
выносливость	(())	понос	\ \ // \)) \ \ (/
гантели)) // (\ \ \) ((пот	(() \ ((\ \ /
гардеровы (слёзные) железы	\ \ ((((\ \ / ((\ \ /	потовые железы	(() \ ((\ \ / ((\ \ /
гениталии	(\ \) (почка (орган)	((()) (
гимнастика)) //) / (\ \)	почка (на ветке)	(\ \ ((// (
гипоталамус	((\ \) (\ \ \ ((\ \ (поясница	(\ \) /
гипофиз	((\ \) (() /	правила игры	\ (\ \ \) () (/
гладкие мышцы	((// \	предстательная железа	(\ \) (()) ((\ \ /
глотать	((// ((())) \ \ \ (\) (приём у доктора)) \ \) (() \)
гол (забитый)	\ (\ \ \ \ \) // /	припасть на колено	(() \ / (() (
гол (пропущенный)	\ (\ \ \ \ \) \ \ /	приседания	/ (() (/ (// (
голень	(\ \ \	прическа	(() (/ // /
голова	(//)	приятно	(// (
головной мозг	(//) (\ \ (проворный	/ (()) //) /
голый	(() \ \ \)	продолговатый мозг	(\ \)) (\ \ (// (
горб, сколиоз	(())) / // \)	прожилки	(// ((
горло	((\ \))	пропал аппетит	((\ \) (\ \ / \ \ \ (
грудина	(\ \ / \ \ (((\ \)	противопоказание)) \ \ \ (// \) \ \ \

грудная клетка	(^ / ((^) v \	прыгать	/ (// \
грудь (верхняя часть туловища)	(())	прямая кишка	((()) /
губы	((//)	прямые мышцы живота	/ ^ ^) (//) / ((^ v \
давление (артериальное)	((// \ () \ ^ (пукать	((\ \) /) \ \) /
дельтовидная мышца	(// \) / (\ \) ((^	пульс (частота "ударов" сердца)	((() \ / //)
дендрит	(// (пупок	(()) /
диагноз)) ^) / //) (пускать слюни	((\ \) (^ / \ \)
диафрагма, клапан, сфинктер	((\ \	пух	(// (/
догонять	/ (^ \ () ^ (//) /	пястная кость	(() (/ ((^)
долокоть	(\ \ \	пятка	(// \ (
доплечье	(// \	пяточная кость	(// \ (((^)
дрожь	/ // / ((^	радужная оболочка глаза	^ () ((/ ^) ((\ \
жабры)) ((()))	раздеваться	(() \ \ \ (^) (
жевать	((// ((^) (нервный импульс	(// ((
желудок	((// (/	разминка	/ (()) //)
желчный пузырь	((\ \ /	расписание	/ ^) (\ ^ \
животик	(//) /	растение (талом)	(^ (
загар (пигментация кожи)	^ // () \ // (/	ребро	(^ / ((^)
загорать) \) \ ^) // \ ()) ^) (режим	/ (^) (
запасной игрок	\ (\ \ \ ^) // (рентгенограмма	^) \ ^) ^ \ (\ \ \ /
запор (затруднение стула)) \ (()) \ \ (/	рецептор	(// (// (())
запыхался	/ // /)) ()) /	родильный дом (натальный стационар))) // (()) / ((
запястье	(^ (/	рог, вырост	(^ \
заслон	(^ \	ролики	/ ^) (^ (() \ (\) (/
затылок	((// (рост (развитие))) // (/ \ \)
защитная маска	((^ (((^ \	рост (параметр высоты)	/ ^ ^) / ^ (
зевать)) \ \ (()) //) /	росток, побег растительный	(^ (//)
зрачок	^ () ((/ ^)	рот	((^)
зубная щётка (вообще)	((()) \ // (// \ () (рука, крыло, лапа	(())
зубная эмаль	((()) (^ \ ())	салфетка	/ //) / (//) / ((
зубы	((())	сальные железы	(() \ (// / ((^ /
игра в прятки	\ ^) () / ^ (\ (\ \	секреция	(^ /
играть в мяч	\ (\ \ \ ^) (/ () \ (((селезёнка	((() \
игра с ребёнком	\ (\ \ \)) //) // (//)	семенники	^ \ \) (((^) (\ \ \

игровое поле	\\(\\ \\ () (сердечная аритмия	/ // ((() \\
игрок	\\(\\ \\ // (сердце	((() \\
игрушка	\\(\\ \\ () (сетка	(// \\
идти	/ (\\ \\ (сидеть	/ (() (
излом	(())	сидеть в позе "лотос"	\\ //) (/ (() (
икать	//) (/)) //) /	сидеть на корточках	(() \\ (/ (() (
инкреторная часть поджелудочной железы	((^) (((// / \\	сидеть поджав ноги	\\ \\) (/ (() (
инъекция, укол)) \\) \\ \\ (\\ //) () ((симптом)) ^)) (() \\ (
исправление, коррекция	/ ^ \\) \\ \\ (синапс	(\\ (\\ (() /
истерика) ()) (\\) \\ \\)	синяк (гематома)	((^ \\) ()) (// /
капилляр	((() \\ (скелет	((^) \\ \\)
капли, микстура, суспензия	\\ // \\)) \\) \\ \\ (() (склеренхима	^ ())) \\ \\ (
каприз	/ \\ /) // \\ (скорлупа, кора	(\\ \\ (
капсула	(^ \\ (// (/	скула	((// ((
кашлять	/) ^)) \\) /	слизь	(\\ \\ /
кисть	(() (/	слюнки текут	((\\) (^ / // \\ (
клевать	((\\ ((^) (слюнные железы	((\\) (^ / ((^ /
клитор	(\\) (\\ (/	сноуборд	/ () (// (() \\ (\\ () (/
ключица	(^ \\) ((^)	соединительная ткань, жир	((// \\)
коготь	(\\ \\)	сок	(() /
кожа	(() \\ (сонная артерия	(//)) ((// \\ (
колено	(() \\	сопеть	\\ () ()) ()) /
колленхима	(() (\\ \\ (сопли) \\ () (((^ /
контактные линзы	^ () ((/ //) (/ () () \\	сосать, всасывать воздух)) ^) / \\ \\ (^) (
коньки	/ () (^ (() \\ (\\ () (/	сосать (молоко из груди)	(() / \\))) // \\ ^) (
копчик	(\\)) \\ (/ ((^)	сосок	(() /
копыто	(\\ \\) \\ \\)	спазм	/ // ((// \\
кора головного мозга) / ^ ((//)) (//) (^ (сперма	^ \\) (//) ())
корень (растения)	(// (спина	(()))
кости запястья	(^ (/ ((^) \\ \\ (спинной мозг	(^)) (^ (
кости предплюсны	(^ \\ (((^) \\ \\ (спрей, аэрозоль) \\ \\ \\)) \\) \\ \\ (() (
кости таза	(\\) ((^) \\ \\ (средняя фаланга левого указательного пальца	/ (\\ ((/ //) / \\ ((\\ (/ ((^) \\ \\
костный (красный) мозг	((^ \\ ^ (//) () (ствол головного мозга	(//) (^ (// (
кость	((^)	стебель, ствол дерева	(() (
кость нижней челюсти	((\\ (((^)	стоять	/ (// (

кость предплечья	(// \) ((^)	ступня	(() \
крестец	(\) ((^) // (судороги, конвульсии	/ () /((^ \
кровь	((^ \	сустав	((())
крушение	(\)	сухожилие	((\)
крыло насекомого	(//)	счёт (результат) игры	\ (\ \ \ \ (
ксилема, древесина)) //)(\ () / () (таблетка, пилюля	\ () () \) \ \ ()
кусать	((()) ^)(таламус	\ \)/ \ ^ \) (^ (()
ладонь	(() (/ // \)	талия	(^)/
лёгкие	((\)) \ \	тело	(^)
лёгочная альвеола	((\))	телесные повреждения	(^) (^)
лёгочная артерия	((\)) ((// \	темя	((^ (
лежать	/ (\	терминаль аксона	(\ (\ \ (
лейкоцит	(\)) ((^ \ ^ (терпение	(^)
лекарственный порошок	\ \ () \ \) \ \ ()	тестикул	\ \) (() (
лекарство)) \ \) \ \ \ ()	тик (нервный)	/ // /(() (
лепесток	(^ (^ ((тителька	(//
лечение)) ^) \ \ \ ^ (толстый кишечник	((//)/
лизание	((\) ^)(тонкая кишка	((\ (/
лимфа	((^ \)	торс	(^
лимфатический узел	((^ \)) \ \ ((^ ((трахеедыхальце) (((//))
линька	(^ \ \ \ ())	трахея	((//))
лист	(^ ((трицепс	(\ \)/ \ \) ((^ \
лицо	((^ ((трогать	(^ (
лоб	((\ (тромб	((^ \) \ \ \ ())
лодыжка	(^ \ \ ((())	тромбоцит	\ \ \ \ ((^ \ ^ (
локоть	(() \)	тычинка	(\ (
локтевая кость	(\ \ \ ((^) \ \ \)	убегать	/ (^ \ \) (^ (\ \)/
ломота в костях	/) // (/ ((())	увёртливый	/ (//) //)/
лопатка	(\ /((^)	урчание в животе	((\ (/)) \ \)/
лопатки (задняя сторона груди)	(\ /	фаллос	(\ \)
лучевая кость	(\ \ \ ((^) // \)	физкультура)) // () () \
лыжи	/) (^ (() \ \ \ () (/	флоэма, луб)) \ \ \ \ () / () (
ляжка	(// \	фрикции	/ \ \ /((^ \
мазь	\ \ \ \)) \ \) \ \ \ ()	функция	(^)/
малая берцовая кость	(\ \ \ ((^) // \)	футбол	(() \ \ / () \
маникюр	(\ \ (/ //	хвост (позвоночных)	(\ \))

маска косметическая	((^ ((\ // (ходули	\)(^ (0 \ \ 0 /
маска, грим	/ \ ((^ ((холка	(0)) // (^ 0 /
масло (не сливочное)	(//	храпеть	\ ^ ()) () /
массаж	(^) \ (^ \)	хребет	(^)
матка	(0)(хрящ	((//)
медицина)) () 0 (цветок	(^ (
медицинская сестра)) \) \ \ (// (цветоложе	(0) (
медицинский осмотр)) () 0 \)	целовать	((//) ^) (
миелиновая оболочка	(0 (// \) ^ /) \ \ \	череп	(//) ((^) \ \ \
микротрубочки)) 0 \ \ \ (^ 0) /	чешуйка	(// \)
микрофиламент)) 0 \ \ \ (^ /	чихать	\ (/ \) \) /
мозг	(^ (чувствительность	(^ ((
мозжечок	/ (^) // \ (^ (0 /	шванновская клетка (леммоцит)	(0 (// \) ^ /
молочные железы	() ^ ((^ /	шея	(//))
мочевой пузырь	((\ \) (шип	(\ \ (/
мускул	((^ \	щека	((0) ((
надколенник (коленная чашечка)	(0 \ ((^)	щекотно	(0) (
надпочечник	((//) (щиколотка	(^ \ (
настроение	(^ ((\ \ (щитовидная железа	\ \) (^ 0 (((^) (
нейроглия	(0 (// \)	щуп (живых существ)	(\ \)
нейромедиатор	(\ \ (\ \ (0 / 0)	экзокринная железа	((^ /
неповоротливый	/ (//) \ \) /	электрофорез)) \ \) \ \ \ (// (
нерв	(0 (эмоция, волнение	(// ((\ \ (
нетерпимость	(\ \)	эндокринная железа	((^) (
неуклюжий	/ (0) \ \) /	эритроцит	/ (// (^ \ \ ^ (
нижняя полая вена	/) //)) ((// \ (0 /	язык (орган)	((\ \)
нижняя челюсть	((\ \ (яичники	\ //) (((^) (\ \ \
нога	(^)	яремная вена	(//)) ((\ \ \
ноготь	(\ \ \ // \)		
I (0); II (A); III (B); IV (AB) группы крови		((\ / (((// / (((\ \ / (((0) /	
Rh+; Rh- резус-факторы крови		((^ / (//) ((^ / (\ \)	
II (A0); II (AA); III (B0); III (BB)		((\ // / (((// // / (((\ \ \ / (((\ \ \ / (

Чувствительность | (^ ((

Человек способен чувствовать состояния внешней материи (окружающей среды) и состояния внутренней материи (собственного организма)

zguk runaray zamolen yof yarolen

Человек чувствует свет органами зрения.	zguk runay jamen janon
Человек различает свет по яркости и цвету.	zguk kamay jamen koyof yof elaof
Человек слабо чувствует яркое сияние кожей.	zguk runay jemen koy roton yak
Человек чувствует звуки органами слуха.	zguk runay pamen panon
Человек различает звуки по громкости и высоте.	zguk kamay pamen koyof yof eraof
Человек слабо чувствует громкие звуки кожей.	zguk runay pamen koy roton yak
Человек чувствует запахи органами обоняния.	zguk runay vamen vanon
Человек различает запахи по резкости и ароматам.	zguk kamay vamen koyof yof efaof
Человек чувствует растворы языком.	zguk runay vofen nulon
Человек различает растворы по насыщенности и вкусу.	zguk kamay vofen koyof yof ecaof
Человек чувствует тепло кожей или языком.	zguk runay feken roton yaf nulon
Человек чувствует шероховатость кожей или языком.	zguk runay vusen roton yaf nulon
Человек чувствует мягкость кожей или языком.	zguk runay vasen roton yaf nulon
Человек чувствует свои органы внутренними дендритами.	zguk runay ganen fon remon
Человек чувствует положение своего тела в пространстве	zguk runay malen zamow

В ханис “рунай” (чувствовать) относится только к информации, воспринимаемой и обрабатываемой нервной системой. Морально-эстетические проявления не являются чувствами.

Я чувствую тепло твоих рук.	yor runoy feken mosuw yerun
Я не испытываю к нему никаких чувств.	yor laloy yuren
Она чувствует себя вполне хорошо.	yur runoy yaren wol keh
Он чувствует себя здесь чужим.	yur laruroy yomow
Я чувствую, как сердце бьётся быстрее.	yor runoy nopdolen belew
Я чувствую, как сердце наполняется радостью.	yor lefoy bonew

Словарь	ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ	hawit
больно	(\	rur
видеть	(\ ((jun
внимание	() ((ron
глаз, смотреть	(\) ((jon
зрение	(\ ^ ((jan
настроение	(^ ((\	ranum
носовая полость, нюхать)\) ((von
обоняние)\ ^ ((van
озвучивать	\ // ((pen
ощущение	(\ ((run
пахнуть)\ // ((ven
показывать	(\ // ((jen
приятно	(//	rer
нервный импульс	(// ((ren
слух	\ ^ ((pan
слышать	\ \ ((pun
тепло) / //	fek
трогать, прикасаться	(^	rar
ухо, слушать	\) ((pon
холод) / \	fuk
чувствительность	(^ ((ran
чуять (запах))\ \ ((vun
щекотно	()	ror
эмоция, волнение	(// ((\	renum

Пословицы и поговорки

$$D \wedge ((\forall (I \setminus \{V\}) (C(I) \vee D \wedge ((\forall (I \setminus \{V\}) (C(I) \vee$$

проточная вода грязной не бывает	dow wuy puramoy
собака лает - караван шагает	wwowguk lutoy vvagukit dutoy
без труда не вытянуть и рыбку из пруда	yuk kec yul tapamay worul
благополучие не измеряется в деньгах	opton kawamay loyolen
прежде чем делать - подумай	yulew hemuy
семь раз отмерь один раз отрежь	bi torew pi karuy

много слов да мало толку	ri haw yuy mi hom
ласковое слово и кошке приятно	lethaway kew yuk myawgukew
Восток - дело тонкое!	hamekuy jecunew
береги себя!	tatuy yaren
все хорошо в меру	yan kewoy kehon
доверяй, но проверяй	losuy yuy hosuy
не зная броду не лезь в воду	depafuy yec honawoy juken
удача сопутствует пусть вам!	leyboy kefepuy yeriyen
книга - источник знаний!	husem kom horem
не будите спящую собаку	wanutafuy wwowguken
повторение - мать учения	hop heremoy
ученье - свет	her kemoy djerun jemen
чтобы много знать, надо много учиться	ri horew ri heruy
знание - сила	hor yow wor
ничего случайного не бывает	beyul bay yay
ничто не проходит бесследно	buyul bay yay
всему своё время	yanun bah yonoy
родители счастливы если счастливы дети	bata lofoy yec jata lofoy
утро вечера мудренее	bec kecuy yew buc
даже созерцая звёзды нужно смотреть под ноги	yuk jeriyen junekow jonopay dutomew
поступайте с другими так же как хотите, чтобы другие поступали с вами	yuluy yanen yow yulepuy yaren
стремитесь быть лучше не других, а себя	kewefuy yew yanen yay kewefuy yew yaren yoy
кто нападает на слабого, тот не сильный , кто защищает слабого, тот сильный	waren rewer woroу уау waren ruwer woroу уоу
холуйство достойно презрения	erhef luhuroy
человечество не делимо на сословия, нации, государства, и религии	zgukic fucuramoy aston eston oston uston
от взаимных обвинений ничего хорошего не выйдет	lupinuw buyafuy yam kewen
лучшее - враг хорошего	kew yew kew kuwoy yew kew
мудрецу достаточно простого	homofer kehoy kecen
здрав рассудком – здрав и телом	romen woler woloy malen
время без дела - потерянное время	bam tapul kom bam pupur
во всяком возрасте к любви стремятся	yan waher lolefoy
и в тихой заводи бывают волны	yuk bak juhes wuyzefuselay

если тебя переполняют эмоции - подумай о тех, кому их не хватает	renon kuhow henuy renuluran
мал да удал, велик да сник	ker yuy lew kur yuy luw
в дороге и палка инструмент	damow sol samoy kow
смотришь сверху – видишь шире	jon zuwuw jun zalew
умному довольно намекнуть, дурака же надобно тянуть	homefer kehay huwen homufer kehay puwen
коль умный с дураком вступился в спор, то ум его покинул с этих пор	yec homefer holrowoy homuferel yemof hom dumey yuruw bel
кто обжигался молоком тот дует на айран	mlaweson fokrahuw wafetefuy mluwesew
пляжный сезон в самом «разгаре»	dapbap soyokoy
«горящих» путёвок нет	ni buhap wenlenah poyoy
поняв принципы управляй результатами	beyen homuw buyen hotew
дай миру лучшее, что есть в тебе, к тебе вернётся лучшее, что в мире есть	pesuy kewen wamomew pusuy kewen wamomuw
если ты за добро благодарности ждёшь ты не даришь добро, ты его продаёшь! <i>Омар ибн Ибрахим Хайям</i>	leytapeyuw bafafuy lephawen eptawey yuy bonetey leydawen <i>omari fatimiibrahiminuw</i>
все хорошо, что хорошо кончается	yan keway yuc buyay kew
не всё то злато, что блестит	koy jum yonaway jevuken
умный найдёт выход из трудной ситуации	homefer kucboyuway
мудрый не попадёт в трудную ситуацию	homofer kucboyaway
глупый создаёт трудную ситуацию	homufer kucboyetay
будь аккуратен	yulukufuy
умный в гору не пойдёт, умный гору обойдёт.	homefer dutafuy jufon homefer dutefuy jefon
поспешишь - людей насмешишь!	zgukiy lekuy yec yer bekuy
не грусти о том, что не сбылось, радуйся тому, что удалось!	lufay puhalon yay lefay pehalon yoy
неудача - не повод для плача	yalen puheyuw puhafuy yaren
у семи нянек дитя без пригляда.	pi taterel weher tatulay
поступай по совести	yuluy lopof
не важно кем работать, важно, как работать	topar kakoy yay topum kakoy yoy

взялся за гуж, не говори уж, что не дюж!	tapapen hacuw tapuy lahetul
Не ожидала такой реакции от вас.	yor lecawey yom hamen yerun
с хорошим человеком приятно провести время	hawinerel ler bapotekay rer
для здоровья - стремись к здоровью!	wolew wolefuy
сделал дело - гуляй смело!	topeyuw wenuy kec
делу время - потехе час!	top kehoy bapen lak kehoy bepen
если ты не можешь улучшить неблагоприятную ситуацию, то сделай так, чтобы неблагоприятная ситуация не ухудшила тебя!	boyen kewetamuw kuwametuy boyen
береги то, что имеешь! (имущество)	pohuy popolen
береги то, что имеешь! (настоящее)	wonuy bomalen
любишь кататься, люби и саночки возить!	jofzuwew dutopuy jofzuwuw duhapuy
либо делай хорошо, либо не делай никак!	tapofuy yumof tapafuy
в большей степени поведение зависит от воспитания.	rim yulak huratofoy
лучше пример показать, чем сто раз рассказать.	yaryul kewokoy hurew
лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.	bi junay kew yew bri punay
восприми то, что дано и сотвори то, что надо!	petuy paturen yof tamuy heturen
поступок сторицей вернётся. так поступай с добром.	yul dofuy kul yow yuluy leyl
мы в ответе за тех, кого приручили! <i>(nous sommes responsables pour ceux qui nous avons apprivoisé)</i> <i>Антуан де Сент-Экзюпери</i>	yoriy hufowoy lereturen <i>antwani marijanmarkinu</i>
почти каждая женщина получает удовольствие от просмотра товаров, даже если ничего и не купит.	yek yan zgukes lelay hatahen aptun yuk ni uptay
Отстань от меня! Иди куда шёл!	yorawuy yerofuy
Вы не можете поступить иначе!	yumyulamuy
Я вынужден это сделать!	yor huyuroy tapuy yomen
Я вынужден отказать вам в просьбе.	yor yayopuy yerun heten
Я нечаянно! Я больше не буду!	yor lecawey yor yohafuy

Не егози! Соблюдай размеренность!	bufukufuy bukekefuy
вы обязаны согласится с этим, ибо это уже доказано!	yer yoyopoy yomen yaw yom yoyaturoy bew
как тебе это?	yoc yom yerewoy
это не имеет абсолютно никакой разницы для меня.	yom yewuloy yorew
какая тебе разница?	yer kawawoy yomen
это две большие разницы!	yom kumoy yemen
убирайте после себя (за собой)	yaruwolutuy
обещаний не исполнив, обещать не смей!	lesetohafuw lesetafopuy
мы не можем ждать "у моря погоды"!	yoriy bafafuy boyen kec
только так и никак иначе!	yef yem yuf yum
нужно со всеми считаться и не нужно будет ни с кем бороться!	hamofuy yanen rawamuy yanel
забудьте всё, что между нами было!	hunuy lomen yorisun
когда я что-нибудь сильно захочу – я добиваюсь этого, и у меня редко, когда не получается...	yec yor hetay yamen yok yemof hupefay yemen yof mi bam buyulay
законодательство должно воплощать справедливость, и не быть инструментом власти!	ahr hakofopoy yof arhoramoy
закроем эту тему! (сменим тему!)	yomanutepuy
это спорная тема! никто пока не доказал её и не опроверг!	yom hol lusuroy ni yoyuroy ni yayuroy buw
нам надо принять срочные меры, чтобы, наконец, прекратить это безобразие!	yoriy parakutopoy bomul
Я не хочу ничего ни видеть, ни слышать!	yor junawepoy yof punawepoy yanen
Я не желаю ни с кем видится!	yor lemeoy ni yolen
Мне хорошо в одиночестве!	yor kewoy lamow
Мне самой до себя!	yor yarunefoy yef
мудрость всегда приходит с возрастом, но иногда возраст приходит один.	ci bam homofal deyay wohel yuy li bam woh deyay homofalul
держись от него подальше!	funefuy yuren
разве ты рассмешил меня?	yer yac lekey yoren
просто я смеюсь над тобой!	kukul yor lekoy yeruw

не приближайся ко мне!	fenufuy yoren
это говорит само за себя.	yom konoy howen
не тани время!	balukafuy
теперь пора!	bow bohoy
Мои познания не велики, но истинны!	yorun hanur keroy yuy heloy
кто бы мог подумать?	yoc lecapey
ужели будешь ты блуждать, коль путь прямой тебе открылся?	domukuy yac domeken peruw
при некоторых обстоятельствах можно простить врага, но предателя нет!	yun boyow lutuwapay lureren yuy laseren yan boyow yay
Он сможет отличить природный бриллиант от искусственного.	yur kumatapay dojosoken wam yew tam
как бы он не злился - он никогда не кричит.	yur lutay yan yokew yuy pemusafay
вероятно, вы меня с кем-то путаете!	yer yonucupoy yoren
не путайте полезное с эластичным	kamafuy weten yof veten
не ошибается только тот, кто ничего не делает.	yef tapafer komawaway

Правила игры в прятки

ΛΛ)(УΛ(Ι\∖Υ)()(/

первый водит самый старший	wohacer bin paperay
в начале каждого кона водящий с закрытыми глазами говорит: прячьтесь пока я буду считать до десяти. кто не успеет - я не виноват! раз два три четыре пять шесть семь восемь девять десять	yan tupilun seyow jonutel paper haway payuy baw yor liyiwuy bli yor hufawoy bohaferen bi di zi ji vi gi pi ti si bli / V /(V /)V (\V)\V V \\V \ (V \)V /) V
затем водящий открывает глаза и обходит места где могут прятаться игроки	yemuw paper jonetay yof domay famiyen tuperelup
если водящий находит игрока , то водящий громко называет имя найденного и каким по счёту он найден	yec paper pepey tuperen yemof paper pemhawuy howi mataipatain pepurey lin
затем водящий идёт дальше	yemuw paper domay ber
последний найденный становится водящим в следующем кону	fin pepur paperuy kin tupilow

Текст “Прежде, чем войти, подумай о выходе”

Однажды жила девочка. Ее звали Фая. Она очень любила играть в разные игры. Однажды вечером Фая и ее друзья играли в прятки. Фая решила спрятаться в такое место, где найти её было бы очень трудно. Она увидела старый сарай, дверь которого была не заперта. И Фая решила, что это место самое подходящее и вошла внутрь. В сарае было много старой мебели. Фая забралась за большой шкаф и притаилась. Через несколько минут она услышала чьи-то шаги. Фая подумала, что это водящий. Но это был дворник. Он накинул замок и запер дверь сарая. Фая громко закричала: "Отоприте дверь! Здесь я!" Но дворник был старый и глуховатый. Фая надеялась, что её найдёт водящий, если она будет всё время кричать: "Я здесь!" Но через полчаса она охрипла. Фая решила передохнуть и подумать, как ей отсюда выбраться. Вдруг она услышала шорох. У Фаи в голове мелькнуло: "Мышь!" Фая очень боялась мышей и взвизгнула. В ответ она услышала звук "Мяу" Фая подумала с радостью: "Если тут кошка, то мышей бояться не нужно!" Потом Фая вспомнила, что кошки умеют находить выход из помещений. Фая решила понаблюдать за кошкой и обнаружить выход. Кошка зашла за тот самый шкаф, за которым пряталась Фая. Прямо за шкафом была приоткрытая дверь, которую Фая даже не заметила. Фая осторожно потянула дверь, и та открылась. За дверью был длинный и тёмный коридор. Фая боялась туда идти, но ей нужно было искать выход. Кошка как будто позвала её: "Мяу". И Фая смело пошла. В конце коридора она увидела свет и пошла быстрее. Пройдя коридор, она вошла в комнату. В комнате стоял стол. На столе стояла лампа. Фая увидела на столе какой-то журнал и решила почитать что там написано. Но не успела она подойти к столу, как из-за ширмы вышел человек в синей робе. От неожиданности Фая выпрямилась и остановилась. "Кто ты? И как ты здесь оказалась?", сурово спросил человек. Фая объяснила ситуацию. "Так тебя уже, наверное, ищут родители!", сказал человек. Фая представила, как сердится папа и чуть не заплакала. "Я помогу тебе! Не плачь!", утешил её человек в синей робе. Он включил микрофон и сказал: "Фая Надиборина ожидает родителей в комнате электрика!" Не прошло и пяти минут как в комнату вошли Фаины родители. Электрик поздоровался и предложил родителям присесть. Фая стояла, опустив глаза. Она понимала, что причинила родителям хлопоты. Электрик сам рассказал о ситуации, в которую попала Фая и даже попросил не ругать Фаю. Родители поблагодарили электрика. Они взяли Фаю за руки и пошли домой. По дороге домой папа серьёзно сказал: "Запомни, дочка!" "Прежде, чем войти - подумай о выходе!"

ХАД ЛАД ДРВР//Д//У ДОО//Х Х\К ДОО//Х УЛХУ
 Х\К Д//Д//Х ХОР ХААА\ \В\//
 ХАД Л\УО)) Д//К//К\Х//Д УЛХУ \ЛХ)/Л\В\//Х
 УЛХУ Д//Д\Х//Х \ЛХ)/Л\//\Х Х\К//С Х\УО))
 \//\Л\Х) Х\К//С ХОР \В\
 Х\К \В//Х УО\ВД//С (//Д//Д \Л\В\|
 УЛХУ ХОС//Х ХОД//С \ОС//)) ХОУ УОС(О))//Х
 (УО\О)) \В (Л)\ВД \ЛД//Х
 УЛХУ Д//ДОО))//Х (О)\ВС \В\К ХОУ \ОД\В\|//Х
 Д\В ЛО\В)) Х\К \В//Х \ОД//С /С\В\))
 УЛХУ ХОС//Х ХОД//С \Л\//\С//))
 Х\Х ХОД (Л\В\О\К//\С//Х Х\К \Л\//\Х//Х (//Д//С
 УЛХУ \//Д//Х \ОХ \Л\В\В\Х (//Д//С ХО\ ХОД(О))ОХ
 Х\Х (Л\В\О\К//\С Д\ВД//Х ХОУ \В\С\Д//Х
 УЛХУ Д//В//Х \//\В\К\Х//С \Л\//\ОС
 Х//У ЛО\ \//Д\Х ХО\ ХОД(О))ОХ
 Х\Х Л//\/(В\В\)) Х\К \//Д\ВД//Х
 УЛХУ Д\Х//Х Д//С//С ЛО\ ХОУ Д//Д\Х /С\Д//С
 \Л\В\| Х\К \В//Х \ОД//С \ЛХ
 УЛХУ Д//Д\ВД//Х (Д\В\Д\В\//С
 УЛХУ Д\В))//Х ХОР (Д\В\Д\В\//С ХОУ \//Д//Х ЛХ
 \В\У\//Д\ОС Х\К \В//Х \//Д//С (Д\В\))
 Д//В//Д УЛХУ ДООД//Х (Д\В\)\В\//Д Д\В\Л\ЛХ (Д\В\Д\В\//С
 Х//Д\В)) УЛХУ Д//С//Х Х\У
 (Д\В\)\В\ ХО\ОХ \//\//С (ЛД//С
 УЛХУ Д\Х//Х \ОС//\//С (Д\В\)\В\//)) \//\ЛС (ЛД//С
 (Д\В\)\В\ Д//ДОО))//Х (О)\ВС
 Х\У УЛХУ Д\Х//Х \ЛХ)/Л\//С
 ХАД \//Х//\В\ (//Д \ЛД//Х (О)\В\))
 Х\У//С УЛХУ \В\С//Х Л//Д
 УЛХУ \В\))//\//Х (//Д//С ХОУ \//Х//Х
 (//Д\В)) \ЛД\В\ (О)) ДООД//Х
 УЛХУ Д\В))//Х /ОД//С Х\Х \//\О\В//Х /С\Д//С
 (Д\В\)\В\ Д\В//У//Х (Д\В\)) Х\К//))
 ХОУ УЛХУ /С//С//Х Д//))
 (О))\С \В\Х(О)) УЛХУ \В//Х \ЛД//С
 ХОУ /С\В//Х Л//Д
 (О))//С /ОД\В)) Х\К (Л\О))//Х

(Λ|C)) D//y(\\| ΛΛ(C|C//|)Λ(C//X
)Λ(XV Λ\\(C//X XΛ(C DΛyO(C//C D//y(\\|C))
 X(C)/ D//DΛ\\(C//X D\\y//C X(C)C//C
 X\\|C /(C(C))//X D//y(\\|C//)) ΛΛ(C
 /(C//|Λ X(C\\|C(C\\|C//|) D\\y\\y\\y /(\\(C//X (C(C//C//))
 ΛΛy\\y|y)))Λ(XV ΛO/(\\|C//X X(C)/ /(\\(C//X
 D\\y\\y\\y)Λ\\C D//D//X
 X(C) X//|C X(C)X(C) X(C)/ X(C) X//|C /(C//X X(C(C))
)Λ(XV DΛD//X ΛO(X//C
 D\\y\\y\\y DΛ))//X
 Λ//)) ΛΛ\\Λ y//y//y\\yO(X X//|C//C XΛ(C)Λ(C(C))
)Λ(XV Λ\\(CΛD//X yΛ\\Λ\\C)\\y\\C//C X(C)/ X//| y\\yΛ//X
 /(C//|Λ X(C\\|C(C\\|C//|) D\\y\\y\\y)O(X//\\C//X
)\\yΛ//Λy\\X X(C(C \\C\\y\\X X//|C//))
 X\\|C /O(X\\y//C(C//\\C//X X(C)/ y//C//X
)Λ(XV (CΛ\\C\\yΛO|C\\C ΛΛyO(X
 ΛΛ\\Λ//C ΛΛ(C(C(C))//|C\\C (Λ|C))
 ΛO|y\\)) X//)) y\\y ΛO\\y)Λ(XV\\C ΛΛ\\Λ /(C//X (Λ|C))
 ΛΛ(C(C(C))//|C D\\y\\C//X X(C(C//C ΛΛ\\Λ//))
)Λ(XV /(C//|C//X X(C)/ ΛO(C//X D//))//))
 X\\|C D(C//X Λ//X//C)Λ(X//)) ΛΛ\\Λ\\C
 ΛΛ(C(C(C))//|C XΛ|C DΛD//X ΛO(X//C)Λ(XV\\C
 X(C)/ D//\\C//X X\\| y\\y\\Λy//C)Λ(XV//))
 ΛΛ\\Λ DΛ))//X)//\\C//| ΛΛ(C(C(C))//|C//))
 X//C\\)) X\\|C\\y\\C y//\\C//X)Λ(XV//C (C(C\\y\\C(C))
 X(C)/ /(C//C//X D(C))//))
 /(Λ(C(C)) yΛ\\Λ X(C) DΛ))//X)Λ\\Λ D(C\\y\\X
 /(C//C//)) D//C\\y\\X /(\\(C//C

Текст по мотивам сказки Лилиан Муур **“Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду”**

Λ(C\\y\\y\\y//D\\y ///|C//X X\\y\\C)//))//X

Крошка Енот был маленький, но **храбрый**.

XΛ(C ΛΛ(C Λ(C\\y\\y\\y (Λ\\Λ DΛ))//X

Однажды Енот-мама сказала:

Λ(C\\y\\y\\y//D\\y /(C\\C//y\\y\\C (ΛO))//))

"Крошка Енот, **сбежал бы ты** к протоке

y//D\\y\\C /|C(C//C//C Λ\\y(C//))//C//))

налови **раков** на ужин"

^((\|\\|//D\ D^))\X XOX

Крошка Енот **сказал**: “Да!

XOX \|//D\X \|OX\//\//((\|V //(\^

Я поймаю раков таких вкусных,

X\(\//((XOX(VX)\//(\^))\X \|\\)

каких мы **не кушали** ещё!”

/(\|((/(\X(\X\)) ^((\|\\|//D\ /OX\//X (\O))//))

Как только взошла луна Крошка Енот побежал к протоке.

/(\^OX) X\|(\)\//(\//X (\^/\^(\|\\|//((

По дороге он встретил **дикобраза**.

(\^/\^(\|\\| D//D//X XOX\//)) X\|(\ /OXOX)

Дикобраз **спросил**: “Куда ты бежишь?”

^((\|\\|//D\ D\D//X

Крошка Енот **ответил**:

XOX /OXOX (\O))//) \|//D\X \|OX\//\//((\|\\(\//(\//))

“Я бегу **к протоке**, чтобы наловить раков к ужину.”

(\^/\^(\|\\| D//D//X X\^(\ X\|(\ \|\\)\^/\^X (\O))XOX\//((

Дикобраз **спросил**: “А разве ты **не испугаешься** Того, кто сидит в протоке?”

^((\|\\|//D\)\//))\X XOX/ D\D//X \|\\)\^/\^X

Крошка Енот был храбрый и ответил: “**Не испугаюсь!!**”

(\^/\^(\|\\| D^))\X)\\\//]

Дикобраз **сказал с сомнением**:

X\X X\|(\ \|\\(\^)\OX \|\\(\ XOX/ \|^\^^\^ XOX) X\|(\^((

“Но у тебя **нет шипов**, больших и опасных как у него!”

^((\|\\|//D\)\//\//X XOX/ D^))\X

Крошка Енот **рассмеялся** и сказал:

X\X XOX ((OX\//)\OX XOX/ \|\\)\//)\OX ^//\

“Но у меня есть зубы и когти **острые!**”

XOX/ ^((\|\\|//D\ /OX\//X \|//(\

И Крошка Енот **побежал** дальше.

X\|(\ /(\//X (\O))//) \|^\^

Когда он **добежал** до протоки

/(\|((^\\))OX)\X XOX/ (\^\//X XOX/ \|OX

луна **взошла** высоко и блестела **очень ярко**.

XOX/ ^((\|\\|//D\ \|\\\\//\//X XOX/

А Крошка Енот был очень **любопытный**.

X\|(\ D//(\^\\X (\\\((//(((\O))XOX\//((

Он решил **увидеть** Того, кто сидит в протоке,

X\(\//(((\^/\^(\|\\|)\\\))\X XOX/

которого Дикобраз **боялся** очень.

X\|(\ ^O((//X (\O))//) XOX/ (\\\((//X (\O))XOX\//((

Он **заглянул** в протоку и увидел Того, кто сидит в протоке,

Х\(/ \(\O((//)(\(\|(//))

который смотрел на него.

(\O))(\O)| \(\O\W)|O)(/W|(\O)/ |(^\D^\|

У Того, кто сидел в протоке **был без шипов** больших и опасных.

\((\W|\W|//D\ \)|//))\W|//)(

Крошка Енот **расхрабрился**

(\O)/ \//((//)((\O)|\W\//((\O)/ |(\W)\W\//((

и показал зубы и когти.

(\)(\O))(\O)| \//((//)((\O)|\W\//((\O)/ |(\W)\W\//((\O))

Но **Тот, кто сидел в протоке** показал зубы и когти тоже.

\((\W|\W|//D\ \)|//(\^))\)(\O(|//((

Крошка Енот **не предполагал** такого.

(\O))(\O)|\(((\O)|\W\ \O)/ |(\W)\W\

У Того, кто сидел в протоке **зубы** и когти

(\((\W(///)(/W|(\O)/ \//| \//)) \((\W|\W|//D\W\((

казались острее и больше, чем у Крошки Енота.

(//)(\((\W|\W|//D\ \)|//))\)(

Хотя Крошка Енот был храбрый,

(\)(\)|\))\)(\O)/ \(\(|//)(\O))//))

но испугался и убежал домой.

\((\W|\W| \|^(\^ \(\O((//)((/^\(\^//((\//|))O)///)|

Мама-енот увидела **запыхавшегося** сына

(\O)/ D//D//)(\O(/ \^)(//)(

и спросила: **"Что случилось?"**

\((\W|\W|//D\ D^\D//)((\O))(\O)|^\((

Крошка Енот **рассказал** про Того, кто сидит в протоке.

(//(|\)) \((\W|\W| \|^(\^ D^\))\)(

Тогда Мама-енот сказала:

\((\W|\W|//D\ \(\O)/\)((\O))//))

"Крошка Енот **вернись** к протоке,

(\O)/ \|\W\((O)|^\)/\)((\O))(\O)|//))

и не показывай оскал Тому, кто сидит в протоке,

(\)(\)|//)/((//)|\)(\(\|(//))

а улыбнись ему!"

\((\W|\W|//D\ D//D//)(

Крошка Енот **спросил:**

(^\(/ \)|//)/((//)|//\|)(

"Улыбнуться?"

(^\(/ \O(| ///D\)(

И этого **будет достаточно?"**

\((\W|\W| \|^(\^ D^\D//)(\O)(\O(| ///D\)(

Мама-енот **ответила:** "Да! Этого будет достаточно!"

^((\|\\|//D\ XOD /O\((\ (O))//))

Крошка Енот **снова** побежал к протоке.

/(\(O)) X\|C D//D//X XOD)//D^(((O))(O)|//((

По дороге он думал о **новой** встрече с Тем, кто сидит в протоке.

/((//D//X(O)) (O))//)) X\|C /\\((//X)\|))//\|//)

Добежав до протоки, он остановился в **нерешительности**.

X//D\)) X\|C D//D//X X\(/ (O))(O)|)^((\|\\|//X /|//))

Потом он подумал, **что** Тот, кто сидел в протоке, наверное, уснул уже.

X(O)/ X\|C (O((//X (O))//)) (O))(O)| (O((//X X\|C//))

И он заглянул в **протоку**. Тот, кто сидел в протоке глядел **на него**.

^((\|\\|//D\ D//((//X (D^(\^\\((D^))\X//((

X(O)/)//)/(//)|//X

Крошка Енот **вспомнил** мамины слова и улыбнулся.

(O))(O)|)//)/(//)|//X X(O))

Тот, кто сидел в протоке **улыбнулся** тоже.

^((\|\\|//D\)//)///X X(O)/ X(O)/)//|//X

Крошка Енот очень **обрадовался** и засмеялся.

(O))(O)|)//|//X X(O))

Тот, кто сидел в протоке засмеялся **тоже**.

^((\|\\|//D\ /(\|//X (OD//((X\|C//))

Крошка Енот протянул ему **руку**.

(O))(O)| /(\|//X (OD//((X\|C//)) X(O))

Тот, кто сидел в протоке **протянул** ему руку тоже.

X//D\)) ^((\|\\|//D\ D^))//X X\|C//))

Тогда Крошка Енот сказал ему:

/O)) XOC \|//DO\X\ \|CO\//(///((/\\(/))//(///))

"Теперь я должен наловить раков к ужину.

(\((V((//))\X)

До свидания..."

X(O)/ X\|C \|//D//X \|X\|C \|CO\//(///((

X(O)/ /O)///X))O))O))

И он наловил крупных раков и радостный вернулся **домой**.

^((\|\\| (D^(\^ (\\((//X (/\\(\^//(()//)///)| X(O)/ D//D//X

Мама-енот увидела радостного **сына** и спросила:

X^(/ /O)) X//|C)\|))\^/OX (O))(O)|//((

"Теперь ты не боишься Того, кто сидит в протоке?"

^((\|\\|//D\ D\^D//X

Крошка Енот **ответил**:

/O)) XOC)//|OX X\|C//((X\|C |//))OX X(O)/

"Теперь я подружился с ним! Он такой **хороший**!"

/\\(/))//(/\\)) ^((\|\\|//D\))^((//X

После ужина Крошка Енот **уснул**

$$)(0)/\cup)\wedge((\wedge\setminus((//)(\cup)(//\cup)\cup//|(\cup//|(\cup//(($$

и ему снился его **НОВЫЙ** Друг.

$$\neg // (()) \wedge ((\backslash \backslash \backslash // \vee)) \wedge ((\wedge) //) () | //) // |$$

Утром Крошка Енот **проснулся** радостный

$$)(0)/\)|//)/((//)|//)(\))\wedge(|0(|//))$$

и улыбнулся **всему миру.**

$$)(0)/\rightarrow))\wedge(|0(|\rightarrow)||//)/((//)|//)(\rightarrow)(\searrow | (//))$$

И весь мир улыбнулся ему ...

Экономика

ресурс	потребление	запас	отход
war	wer	wor	wur

спрос стимулирует предложения **uptem** heyoy eptemen

здесь могла бы быть ваша **реклама** [yerun](#) [epthutek](#) [yomowapoy](#)

новую партию товара завезли на склад pel aptir wopomowey

на **базаре** продукты стоят дороже, **чем** в магазинах

eptomow wac optkuroy **yew** uptomow

себестоимость продукции состоит из **затрат**

на производство, транспортировку, хранение, и продажу

optem kohay **uptumon**

tamew dukew wopew eptew

ЭТИ ТОВАРЫ ЗАВОЗЯТ ТОЛЬКО ПОД **заказ** yom apt **uptahoy** yef

доставка товаров производится по **предоплате** posay apten **opsehuw**

понятие товар включает в себя сырьё, материалы, изделия, выполненные работы, оказанные услуги, а также предоставление доступа к информации.	aptal kohoy wapen temen tumen topen toten hanen
предметом договора является утверждение сроков и объёмов доставленных товаров, а также формы и порядка оплаты.	hof hocay dayen aptohun opsun
договор заключается между двумя сторонами.	hafay di yolon yef
заключение договора между более, чем двумя сторонами влечёт его юридическую несостоятельность.	diuw yolon haf hakawoy
по договору первая сторона - продавец (поставщик), вторая сторона - покупатель (заказчик).	hafof bin yol epteroy din yol upteroy

мы переоформим наш договор на тех же самых условиях	yoriy hafuy yoh hofoc
мы предлагаем вам нашу новинку	yoriy hutoy yehapten yerew
в какую это цену?	yoc yom optoy
сколько нужно денег, чтобы купить 3 товара по цене 4 денежных единицы?	yoc li opten kehuy uptew zi apten ji optof
потребуется 12 денежных единиц	kehuy blidi opten

В ханис, под экономикой понимается деятельность по оптимальному распределению ресурсов. Деньги не имеют потребительской составляющей, и, следовательно, не могут являться ресурсом. Поэтому в ханис деньги используются только как средство взаиморасчётов (патинофол). Цена товара определяется его **полной** себестоимостью.

В ханис бухгалтерский учёт ведётся по трём счетам:

Активы (yalal): всё реальные объекты и расчётные (денежные) средства. Учёт активов ведётся в аналитическом спектре материалов, основных средств, товаров, услуг, видов расчётных средств.
Пассивы (yolal): задолженность учредителям, учредителей контрагентам, контрагентов, сотрудникам, сотрудников. Учёт пассивов ведётся в аналитическом спектре заключённых договоров.
Эффективы (yulal): деятельность (работы, услуги). Учёт эффективов ведётся в аналитическом спектре видов деятельности.
Поступление товаров, услуг, а также оплаты от потребителей проводится бухгалтерской записью: с кредита Пассивов в дебет Активов (yolalun hasuw yalalun hasew)
Списание материалов, ресурсов или иных материальных ценностей на осуществление деятельности регистрируется бухгалтерской записью: с кредита Активов в дебет Эффективов (yalalun hasuw yulalun hasew)
Производство, оказание услуг и иное осуществление деятельности учитывается бухгалтерской записью: с кредита Эффективов в дебет Активов (yulalun hasuw yalalun hasew)
Факт передачи материальных ценностей, товаров, ресурсов, оказание услуг заказчику или оплата поставщику, или сотруднику отражается бухгалтерской записью: с кредита Активов в дебет Пассивов (yalalun hasuw yolalun hasew)

Такой порядок проведения учётных записей позволяет на любой момент времени, без процедуры закрытия счетов и реформации баланса, получить информацию о финансово-хозяйственном положении предприятия, а также об эффективности деятельности, которая будет выражаться как текущее кредитовое сальдо по счёту Эффективов.

Словарь	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋	hawit
аванс	(⌋ ⌋ // ⌋	opseh
активы (учёт ликвидности)	⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	yalal
банковская карта	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optahsok
банковский сертификат	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optahokt
банкомат	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optotor
барахло	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optakol
бережливый	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ // ⌋	wopef
бонус	// ⌋ ⌋	eks
брать в аренду	// ⌋ ⌋	eft
бухгалтер	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋ // ⌋	optothaser
бухгалтерский план счетов	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋	hasacit
бюджет, фонд	(⌋ ⌋	ons
вексель	(⌋ ⌋	oks
выручка, доход	// ⌋ ⌋ ⌋ ⌋	eptum
дебет (сторона учёта)	⌋ ⌋ ⌋ // ⌋	hasew
дебиторский долг	⌋ ⌋ ⌋	ups
деньги	(⌋ ⌋	opt
деньги на счёте	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋	optah
дёшево	(⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optuk
доверенное управление	⌋ ⌋ ⌋	aft
дорого	(⌋ ⌋ // ⌋	optek
драгоценность	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	optokol
здаток	(⌋ ⌋ // ⌋	opsem
займ, кредит	⌋ ⌋ ⌋	aks
касса	(⌋ ⌋ ⌋ ⌋	opsom
квитанция об оплате	(⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋	opsukt
кредит (сторона учёта)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋	hasuw
кредиторский долг	// ⌋ ⌋	eps
монополия	(⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋	oskapt
наличные деньги	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋	optoh
налоги, сборы	// ⌋ ⌋	ens
начисление	⌋ ⌋ ⌋	aps
обороты	⌋ ⌋ ⌋ ⌋	hasif
общество, товарищество	⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	yolit
оплата	(⌋ ⌋	ops
ПАССИВЫ (учёт долговых обязательств)	⌋ (⌋ ⌋ ⌋ ⌋	yolal

пени	\ \ \	uks
платежное извещение	() \ \ // \ (opsekt
покупка	\ \ \ (upt
пособие, пенсия	\ \ ((\	uns
предложение продажи	// \ \ (// (eptem
продажа	// \ \ (ept
просрочка платежа	() \ \ \ \	opsuh
расточительный)) () \ \ \ /	wopuf
расходы на покупки	\ \ \ (\ \ (uptum
сальдо (входящий остаток)) ^ \ \ // (hasem
сальдо (конечный остаток)) ^ \ \ \ (hasum
сдавать в аренду	\ \) / \ (uft
себестоимость	() \ \ (// (optem
собственность	()) / \ (oft
спрос на покупки	\ \ \ (// (uptem
товар в наличии	^ \ \ (()	aptoh
товар на заказ	^ \ \ (^	aptah
товаросбыт	^ \ \ (\ \ (aptum
товароснабжение	^ \ \ (// (apter
торговля	^ \ \ (^ (aptar
финансы	^ ((\	ans
эффективы (учёт деятельности)) (\ \ ^	yulal

Деятельность \ (^ \ ^ \ (

В ханис всякая деятельность направлена на создание комфортных и безопасных условий жизни, укрепление и сохранение здоровья, пребывания во взаимном благоденствии с окружающим миром.

Что ты делаешь? (Чем ты занимаешься? (В общем смысле))

) (() /) (// | (\ \) () (

Я отдыхаю. Я читаю. Я сажаю цветы.

) (() | () // ((() () (() | () \ \) () () (() | (| ^ | (^ \ \ // \ () (

Что ты делаешь? (Каким делом ты занят? //О конкретизации деятельности)

) (() /) (// | (\ ^ \) (

Я стираю бельё. Я собираюсь на работу.

) (() | (\ // | () (| (() \ // () (() | (\ (() \ //)) () () (

Я еду в автомобиле (я - водитель). Я еду в автомобиле (я - пассажир).

) (() | ((() / (\ () () (() | ((() / (\ \ () (

Где ты работаешь? Кем ты работаешь?

) ((/ (**0**))) (// | (\ (0 \)) () ((/) (// | (\ (0 \)) (

Я работаю на заводе (фабрике). Я - слесарь.

(я - фабричный, я - станки обслуживаю)

) (0 | (\ (\ (\ ((0) () (0 | (\) \)) // | (0) (

А я работаю в сельском хозяйстве. Я - агроном.

) (0 | (| \)) 0 \ \ ((0) () (0 | (\ 0 \)) // | (0) (

А я работаю на молочной ферме. Я - доярка.

) (0 | (|) | \) // \ \ // \ (0 | \ ((0) () (0 | (| 0 | // \ // | (0) (

А я работаю в поликлинике. Я - медицинская сестра.

) (0 | () \) | \ \ (0 | \ ((0) () (0 | () \) | \ \ // | (0) (

Когда у тебя выходные? Может поедem на рыбалку?

) (0 (/) (// | (\ (() // (/ \ \ \ (\) (\ (/ | \) / \ // |) // \ \) (

Во вторник и в субботу. С удовольствием поеду!

/ (\ ((/ \ \ \) (0) / | \ \ ((/ \ \ \ \ \) / \ // |) // \ \) () (0 |

Чем ты увлекаешься вне работы?

) (0 (/) (// | (\ (\ \ //) \) (\ (0 \ \))

Я люблю музицировать и заниматься со своей собакой.

) (0 | (/ \ \ \ \ \ \ (| //) \) () (0) / \ (\ \ // \ \) ())) (0) | \ \ \ //) |

Делай что должен и будь то что будет!

| \ \ / (0) \ \) () (0) / | \ \ (| \ \) (

Это моя работа! Пусть **не всегда** простая, но **всегда** нужная!

) (0 (| \ (0 \) (0 | (\ ((0) () (//) (| 0 (/ **Λ**) (\) (| // |) **0**) (

Это не моё дело! Это меня не касается!

) (0 (|) (0 | (**Λ** (\)) () (0 (|) (0 | (**//**)) \ (| 0) (

Я хорошо поработал сегодня.

/ (0 (| / \ \ (0))) (0 | (\ (0 \ //) (**/ //**))

Только так и никак иначе!

) (//) /) (// (|) (\) /) (\ (|

Обращайся, если будет нужна помощь (**Ты заходи, если что!**)

|) // (/ \) () (// (/ \ \ \ \ \ \ (0 \ \) (

Умному человеку не бывает скучно!

|) (0 (| //) // | () | \ / \ \ | \)) (0) (

Детям забавы в играх, взрослым забавы в работе.

// |) // | () | \ / \) (**\ \ ** (0)) **//** | () | \ / \) (**\ (0 ** (0))

Если человек с **радостью** идёт на работу, а потом с **радостью** возвращается домой, тогда человек **счастлив**!

/) | \ \ / **) 0** / (0) () (// (/ \ (0 \ //)) \) () (0) /)) (0)) //)) \) (**) //** / //) |

я сделаю это ...	$\lambda(x) \vee (\lambda(x) \wedge \lambda(y))$
... в конкретной ситуации	$\lambda(x) \wedge (\lambda(x) \vee \lambda(y))$
... в любом случае	$\lambda(x) \vee (\lambda(x) \wedge \lambda(y))$
... как только смогу	$\lambda(x) \wedge (\lambda(x) \vee \lambda(y))$
... если смогу	$\lambda(x) \vee (\lambda(x) \wedge \lambda(y))$
... потом	$\lambda(x) \wedge (\lambda(y))$
... благодаря тебе	$\lambda(x) \vee (\lambda(y))$
... и без тебя	$\lambda(x) \wedge (\lambda(y))$
... вопреки твоим проискам	$\lambda(x) \vee (\lambda(y))$
... если ты не будешь мешать	$\lambda(x) \wedge (\lambda(y))$

Я не режиссер, я его помощник!

$$)(\cup)\{ \quad \backslash(\cap\backslash(\cup))/\cap\{(\wedge))(\cup)\}(\quad)(\setminus)(\quad)(\setminus)\{(\setminus((\quad\backslash(\cap\backslash(\cap)\{(\cup)\}(\cup)$$

Полиция задержала предполагаемого преступника, им оказался иллюзионист, который гастролирует (у нас) с недавних пор.

0|0(0//|v)(^)|^|//(^)/|//|\\|//(0(0)/ 0(0(//)(
)(\\|0//0)|^/0//0//|0//) 0\\0 |//0(0)(|v ^//|\\)

Он не в точности следовал инструкции, поэтому и получил нежелательный результат.

$$)(\backslash | (\quad | \backslash)) \vee (| 0) \backslash | /)(\quad)(0)) \quad \wedge \backslash)(/ | /)(\quad | / \backslash (\backslash | (\wedge))$$

Будьте осторожны! Этот аппарат ещё не настроен!

$$|(\wedge)|\wedge)/\wedge)(\wedge)))(\cap)(\cap)\wedge\wedge\wedge)|\wedge\wedge|\wedge\wedge)|\wedge))(\cap)(\cap)\wedge\wedge)$$

Эта страховка (приспособление) гарантирует безопасность!

$$)(0)(1 \mid (\wedge D) \wedge (10) \mid (\mid 0) \vee // \vee (0)($$

Эта страховка (полис страхования) оформляется обязательно!

)(O(11111/O((1/1(111111(O)(

Он сможет отличить настоящий бриллиант от подделки.

$$)(\backslash)(\quad|\backslash(|\wedge\backslash(\wedge\backslash|\wedge)(\quad/(\quad)(\wedge(\quad)\backslash(\quad)|//((\quad))\wedge(|\quad)(//))\quad\backslash(\wedge(|$$

Опытный охотник без труда отличит следы волка от следов лисицы.

$$| \rangle \wedge | \rangle // | \rangle \quad | \rangle \wedge | \rangle // | \rangle \quad | \rangle // (| \rangle) (| \rangle) ((\wedge | \rangle \wedge) (| \rangle // (\wedge | \rangle \wedge) (| \rangle // (($$
$$)) \,)) \, \backslash \,)) \, \backslash \, \backslash \, / \, \backslash \, ((\quad)(//)) \quad)) \,)) \, // \,)) \, \backslash \, \backslash \, / \, \backslash \, (($$

Настя купила книгу Владимира - сына Светланы и Василия,

повествующую о работе геологов, под названием

"По следам пропавшей экспедиции".

$$((\wedge v)(\forall v' \rightarrow \forall v'' (\rightarrow (v' \wedge v'') \rightarrow (v \wedge v'')))) \rightarrow (\forall v) \wedge v \vee ((\exists v) \wedge v)$$
$$\backslash () \backslash \wedge ((\wedge ()) | () \backslash (\wedge |) // | (\backslash ((|) ()) // (/ //) |$$
$$\neg(\forall x)(\exists y)\neg(x \wedge y) // \neg(\exists x)(\forall y)(x \vee y) //$$

Представь, что здесь никого нет кроме нас (я и ты).

$$|(\backslash((\wedge|\backslash)(\quad))(\quad)(\quad))//((\quad)\wedge|\backslash|\backslash)|(\quad)(\backslash)/(\quad)(\quad)(\vee\vee)$$

Вы неплохо рисуете!)(// C V\(/^)(V^) ^))
Я не рисую! Я пишу!)(O C V\(/^)/^)(X\X D//\^X
Я думал, что вы художник, а вы оказывается писатель.)(O C)(O(^D//)()(// C//C V\(/// C//)) X\X)) D//\// C//))
А почему вы изобразили облака квадратными?)(O(/O)/)(// C V\(///)()/\)/\(V)(//C (V/ ^// O)/
Видите ли, я так вижу!)(// C D O(//)///V\X X\X/)(O C V\C(OX)(O(O)/
Тогда вам повезло! Ведь я - врач-окулист!)(//(O)/)(// C)//)(^O)(O))O)(X^)))(O C (^C())^) V\// C(O)(

Если герой в маске значит он скрывается.

если он скрывается значит он боится.

если он боится значит он не герой.

)(//(^)//))O//|C |V|/((^C//)|O)(X//(|O)/)(X\|C V^)(//)/O)(
X//(^)(X\|C V^)(//)/O)(X//(|O)/)(X\|C)//))O)(
X//(^)(X\|C)//))O)(X//(|O)/)(X\|C)//))O//|C(^))O)(

Я спешу на свидание с парнем, он устроит ужин при свечах.

)(O|C ^//)/O)()//(|//)))//)|//|C\X//C
X\|C ^O)(//X\X))//(///V//C ^)|^C^(|O|C//)|

Вадим, знакомься, это Кристина.

)(O|C)|O|C//X(O)()^/V//C |/|C\X\X//C

Сегодня вечером я хочу представить мою девушку родителям.

^O(| ^V\(/O)))(O|C)|O|C//X//|//V\X)()//)|V\|C//X//C (^C^C^C//))

Полтора часа назад здесь побывала группа иностранцев,

один из них наверняка и был тот таинственный гость.

^V ^V\//)| ^//V ^//(| X\(|O)V\X))//|C\X)(O(|O))//X
^V)|V\X)))(O(| V^)()|//C//|C\X//X

Юля встретила с Юрой)(X\) V) //(//)()(X\ C\X//C
Юля навестила Юру)(X\) V) //C//)()(X\ C\X//C
Юля дружила с Юрой)(X\) V) // C//)()(X\ C\X//C
Юле нравился Юра)(X\) V) //) //)()(X\ C\X//C
Юля дерзила Юре)(X\) V) //))//)()(X\ C\X//C
Юля восхищалась Юрой)(X\) V) //D//)()(X\ C\X//C
Юля гордилась Юрой)(X\) V) //V//)()(X\ C\X//C
Юля была мила с Юрой)(X\) V) //X//)()(X\ C\X//C
Юля надеялась на Юру)(X\) V) //\//)()(X\ C\X//C
Юля строила планы на Юру)(X\) V) //(///)()(X\ C\X//C

Нам с мужем нравится всё делать вместе.

)(O|C)(O)/ V^C^ X^V//V^)(X^C//C)|O(|O)/

Словарь	⌋ ⌋ ⌋ V ⌋	Словарь	⌋ ⌋ ⌋ V ⌋
авантюра (рисковый поступок)	⌋ ⌋ (⌋ /)(\ ⌋	мир (отсутствие войны)	⌋ ⌋ (/ \ ⌋
авария (любая поломка по небрежности)	⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋	мир (созданий)	⌋ ⌋ ⌋ (⌋ (⌋
агентство, филиал	\ ⌋ ⌋ ⌋	мода	\ ⌋ (⌋) ⌋ \ ⌋ /
агроном	(⌋ (⌋ \ (⌋) / // ⌋ (модель	\ ⌋ //) /)(⌋ ⌋
адаптация, привыкание	⌋ (//) ⌋	молочная ферма	(⌋) ⌋ ⌋ // \ ⌋ // \ ⌋ (⌋
адвокат, юрисконсульт	⌋ ⌋ ⌋ / \ ⌋ // \ ⌋ // ⌋ (молочный завод	(⌋) ⌋ ⌋ // \ ⌋ \ ⌋ (⌋ (⌋
адепт	⌋ ⌋ (⌋) ⌋ //) / // ⌋ (монарх	(⌋) \ ⌋ (⌋) \ ⌋ (⌋ \ ⌋
адмирал	(⌋ ⌋ ⌋) ⌋ ⌋ (⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋	монах	\ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ \ ⌋) ⌋
аквариум	⌋ ⌋ \ ⌋)(/ ⌋ ⌋	монтажная пена	⌋ \ ⌋ / ⌋ (⌋) ⌋
акробат	⌋ ⌋ ⌋ / \ ⌋ (⌋) ⌋ // ⌋ (мотыга	/ ⌋)(⌋ \ ⌋ (⌋) ⌋
актёр, исполнитель	\ ⌋ // \ ⌋ // ⌋ (мощность	\ ⌋ (⌋) \ ⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋ ⌋
александрит (минерал)	/ ⌋ ⌋ / ⌋ (⌋ (⌋) \ ⌋	мрамор	/ ⌋ ⌋ (⌋ // \ ⌋
алиби (доказательство непричастия)	\ ⌋) ⌋ \ ⌋	мудрец	⌋ ⌋ (⌋ (⌋ (⌋) / // ⌋ (
аллея	⌋ \ ⌋ \ ⌋) ⌋ ⌋ ⌋ (мультфильм	\ ⌋ \ ⌋ / \ ⌋ // \ ⌋ \ ⌋ (
алмаз (материал)	/ ⌋ (⌋ (⌋ (⌋) \ ⌋ (⌋ /	мускус	(⌋ ⌋ (⌋ ⌋ /
алтарь	\ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ (⌋ \ ⌋) ⌋ (⌋	муштра	⌋ ⌋ \ ⌋ (⌋ \ ⌋)
альтернатива	⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋ /	на заказ	/ ⌋ (//)(⌋ ⌋
алюминий (материал)	\ ⌋ // \ ⌋ \ ⌋ /	наверняка, по прогнозу	⌋ ⌋ // (/ ⌋) /
аналог	/ ⌋ (⌋ (⌋ // /	навет	/ ⌋ \ ⌋) ⌋ \ ⌋ \ ⌋ ⌋ ⌋)
антрацит (уголь)	/ ⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋) ⌋ /	наглый	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ \ ⌋ \ ⌋
апелляционная жалоба	⌋ (⌋ ⌋ ⌋ \ ⌋ / ⌋ // /	наглядное пособие	⌋ // ⌋ (⌋ (⌋ \ ⌋) ⌋
арбитр, рефери	\ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ (⌋) / // ⌋ (надеющийся	⌋ ⌋ // \ ⌋ (⌋)(⌋ /
артель, бригада	\ ⌋ (⌋ \ ⌋ // ⌋ (\ ⌋ (надувной шар	⌋ ⌋ \ ⌋ / // ⌋ ⌋ ⌋ (⌋ \ ⌋
асфальт (материал)	(/ ⌋ / ⌋ (⌋ \ ⌋ // \ ⌋) ⌋	наживка	(⌋) / \ ⌋) ⌋ // /
атлас (карты, схемы)	\ ⌋ (⌋ / \ ⌋ (наказание	⌋ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ (
атлас (ткань)	/ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋) ⌋ \ ⌋ (⌋) \ ⌋	намёк	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
аудиенция (заслушивание)	\ ⌋ (⌋ (\ ⌋)	намерение, умысел	⌋ ⌋ \ ⌋ ⌋ // ⌋ (
багаж	⌋ / ⌋ ⌋ ⌋ \ ⌋ (наследополучатель	⌋ ⌋ \ ⌋ (⌋ \ ⌋ ⌋ \ ⌋ (
багор	\ ⌋ ⌋ ⌋) \ ⌋ (⌋) ⌋	наследство	⌋ ⌋ \ ⌋ (⌋ \ ⌋ (
база (хранилище запасов)	⌋ ⌋ (⌋ \ ⌋ // ⌋ (насос, помпа	\ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ (⌋ \ ⌋ (⌋ (
база данных	⌋ ⌋ ⌋ (\ ⌋ \ ⌋ \ ⌋ (наушники	\ ⌋ \ ⌋ (⌋ // / ⌋ (⌋ (
базар, ярмарка	// \ ⌋ \ ⌋ (⌋ (небрежный	\ ⌋ ⌋ \ ⌋ \ ⌋) ⌋ // ⌋ (
бак (ёмкость)	/ ⌋ (⌋ ⌋ ⌋ / ⌋ (⌋ (невестка	\ ⌋ ⌋ (⌋ ⌋ \ ⌋ ⌋
бал (танцевальное мероприятие)	/ ⌋ \ ⌋ / ⌋ (⌋ \ ⌋) ⌋ (⌋ /	невод	⌋ \ ⌋) / \ ⌋ // ⌋ ⌋ (⌋ // \ ⌋
баланс (материальное соответствие)	/ ⌋ (⌋ (⌋) ⌋	нейлон (материал)	⌋ ⌋ ⌋ / ⌋ (⌋) ⌋

балл (оценочная единица)	/ ^)) V	неуклюжий	/ ()) \) /
баллада (песня - сказание)	^) / \ / // (никель (материал)	/ //) \ \ /
балласт	/ \ / (\ / ())	новобранец, новичок) (()) //) // (
баллон) \ \) / ^ (Новогодний праздник)(/ D ^ ^ \ ^ \ \ \ O /
бандаж, повязка	\) ^ (/ ^) ^ (новорожденный)) // (// (
банк, деньгохранилище	() \ \ ((новости) (//) ^)
банка, цилиндрический сосуд	\) ^) / () (ножницы	/ (V \) (V \ (
банкет, пир)) // (/ () /	ножны, насадка	\) \ \ (
банкетка, скамеечка	/ (() (/ \) // /	номер (порядковый)) V ((
баннер, заставка) ^) / // \	номер в отеле) // ((/ ^ (
барахло	() \ \ (^ / ())	нора, землянка, логово	(\ ^ \ ()) ())
бассейн	/ (() \ ((нордик (материал, сплав)) \ // / ()) \ \ /
батареяка, аккумулятор	^) \ // (^) ((обещание) // \) // \ (
батискаф	/ (// \ / (\ \ /	обжигание) / () \ ((
беженец	/ (\ \ () \ \) (\ \ (однозначно, без вариантов) (((\ \ (/ \ \)
без сомнений) \ \ (/ \ \)	олово (материал)	/ ^ ^) \ \ /
бердо (ткацкий гребень)	\ ()) () ^ ^ \ () (оператор, ведущий съёмку	\ (// \ \ \ / // (
береговой бриз	(^ ^) //)) ^) / (())	оппонент) ()) \ \ \ // (
бережливый)) () \ //) /	оправдание) \ \ / ()) \ \ \ (
бинокль	/ (V \) / \ \ ((\ \ \ (() (оправданный) \ \ / ^)) \ \ (
биография)) () (\ \ (оправдывание) \ \ \ \ \ (
биология)) () () () (оранжерея	(^ (/ ^ (
благоухание) //) (//) / ^ V \ (особь) (()) ^ (/
блесна	\ \) / // (\ ^))	остаточный продукт	\ (((\ \)) ())
блуд, похотливость	()) \ (//) /	отвёртка	^ ()) / \ \ \)) (\ () (
блуждать	/ ^ //) (/ (^ (отпечатки пальцев	(\ \ (/ \ \ (
бо (палка, посох)	/ ^) (// \) ())	ошибка, неточно	/ () (^))
борода	((\ \ ((() (/	пакля (материал)	/ ^ \ \ / ())
бородёнка (испаньолка)	((\ \ (\ \ (((() (/	парафин (материал)	\)) \ \ /
борцовский приём	(())) // /	парикмахер	(((/ \ () (// (
борьба за справедливость) ^ / // \ (//) /	паровая тяга) / \ \) / / (^ (// \ (
боцман)) \ \) (/ (^ /) \ ^ (/ () \ \ // (паровой двигатель) / \ \) / (^ (// \ (() (
бочка	/) ^) / () (пародия	/ () (\ \ /
бра	(/ () (\ ^ (() (парта) // ((/ \ \)
брага) ()) // \) //)	парфюмерия, одоранты	\ \ // ((// / ())
брадобрей	(((/ \ \ ^ (// (парус	(//) \ \ (/
брак (некондиция)	/ \ \ ((\ \ \ \ (пасека	(\)) \ \ / \ // \ ((
брак (супружество)	/ ^ ^ \ (^ ^)	пасти	\ ()) // \ (
брань (ругание кого-либо)) \ \) ^))	патриот)) ()) ((()) // (
бритва и триммер	(((/ \ \ \ () (\ \ \ ()) / ((/ \ \ ^ (() (пахота	(\ ^ \ (\ \ \ \) (

бронза (материал, сплав)	/) ^ / () \ \ /	певец	/ \ \ / \ // (//
броня (материал)	/(\) \ \ / \ \)	педикюр	(\ \ (// /
будьте внимательны	((// \ (\) (пенопласт (материал)	\ () / ()
будьте любезны) // \ (// \ \) (пепел) / // \ \)
булат (закалёная сталь)	/(() \ \ /	первоклассник) // (//) // (
бульдог (порода собак)	((\ \)) () \ \ /	перерыв (на обед))) // ((/ \ \ (
булькание (о звуке)	/ \ () (пересмотр дела по существу	/ ()) (()) \ \ /
бумага	/ () / ()	персонализатор) ()) \ (//) (
бумеранг	/(()) \ ^) \ \	пессимист) \ \) //) / // (
бурение (почвы)	\ ^ \ \ \ \ \ (пластик (материал)	\ \ // / ()
бурление)) ^) / (\ \) /	подзорная труба) \ \ ((\ \ (() (
вазелин	/()) // /	подиум	/(// (\) (/
вариант) (() (// (/	подследственный	\ ^) \ \ \ (
вариация) (\ \ \ // (/	подсудимый) \ \ / \ \ (
вата	/ \ \ / ()	пожарник) () (\ \ \ \ \ // (
вахтенный (на судне))) \ \) (^ / \ \ (\ \	позолота	\ //) \ \ / (// \
веер)) ^) / () \ () (поле под пар (отдых)	\ () \ \ \ /
вежливый) () //) /	поле под посев	\ () \ \ // /
вектор	/ ^) / () (полив)) \ \) (//) // \
вентилятор) ^) / (()) // \ () (помощник капитана)) \ \) (^ / \ // (\ \
вердикт (итог суда)) \ \ / \ \ (популяризация	\ \ \) // \
весло	(() \ \ (/) (^) / \ \ // \ (//) \ ()	популяция) (()) ^ (/ \ \ \
ветеран) (()) \ \ // (порох) / ()) \ \ (
взаимоотношения) () (^)	портной	(() \ () // (
вздыхать (глубоко)	/ \ \ ()) //) /	потожировые следы	(() \ (^ / \ \ (
взрыв	/ () /) / \ \ (/	правильно, без искажений	/ ^ \ \ \)
вид	\ // ((// (правильно, справедливо) ^ / ()) /
видимый свет	\ \ \ ^)	правильно, так и надо	/ //) () /
виза, ваучер) // ((() / \	правильно, точно	/ ((() /
вилы	\) (() \ ())	претендент, кандидат) (()) ^ // (
вина) \ \ \ // (приём металлолома	\ \ \ / (\ \) \ \ (
виноградник	\ ^ \ \) (\ () \) (приём на испытательный срок	\ \ () \ \) () // \ ^ \ / ^ \ ())
винтик, болт, шуруп	/ ()) / \ \ \)	приём у доктора)) ^) () \
виртуальный	\ \ ^ (/ ^)	приёмная	() (\ \ //)) (
вместо этого) (() (\ \ (/	приёмная комиссия) () ^ () \ // (\ \
вне себя) (^ (^))	призвание, талант	\ \ ^ \ \ ^ (/ //) /
внешний вид) (^ (\ // ((признание, откровенно	\ \ //) () ^)

водолаз	/ (// \ (() \ / // (приказ	\ \) \ /) \ \))
водолазный костюм	/ (// \ (() \ / (() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	приказ о приёме на работу	\ (() \) (()) // \ (// / \ (
водонапорная башня)) \ \) (\ ^ ((/ ()) /	причёска	(() (/ // / /
водопад)) \ \) (/ (\ \ \)	программа) \ \)) \ (\ \ \ (
водопроводный кран)) \ \) (\) ^) /	проект) \ \ (())
воевода, полководец	^ ((() ((\ (прокат (стали)) (() / ())
возделывание почвы, удабривание	(\ () \ (\ (() (прокурор, обвинитель) \ \ / // \ (// (
войлок	/ (() / ())	промах) ()) (^))
волнение (душевное)) ())) / (())	прополка сорняков	\ ^ \) \ \ / \ \ \ \ (
волнение (на воде))) \ \) (\ //) / //)	пряжа для ткачества (оснОва)	\ (()) ^ / /
волнение (народное)	() () \ \ \ (//) /	пряжа для ткачества (утОк)	\ (()) () / /
волчок, юла	/ (() (/ \ (\ \ \ () (пудра) \ \ (/) \ \ \ (
воронка, раструб	/) \ \ / / ^ ()) (пчеловод, пасечник	(\)) \ \ / \ / // \ (// (
воск	(/)) \ \ / /	пылесос)) ^) \ \ \ \ (\ \ \ () (
восстановление	/ / ^) \ \ \ (пыль (загрязнения воздуха))) ^) / \ / \ \ (
встречающий	/ (// (() \ (// (пыль (мелкие частицы грунта)	\ \ \ () \ \ \ (
выделанная кожа	(() \ (())	пьедестал	/ (^ ((\) () (/
выпускник школы) // (\ \) // (рабочее время, смена	\ (() \ / / ^ \ /
выпускной экзамен) // (\ \) () \)	радиопередатчик) \ \ ((\ / // ((\) \ \)
выставка, показ	(\ \ ((// \ (радиоприёмник) \ \ ((\ / // ((() (
выстрел	/ (^ \) (^ \) \ ^ \)	рассеивающая линза	(\ ^ (/) \ \ (/ () (
вязальная машина	\ (\ \) \) () \)	революция освободительная	^ \) \ (\ \ \ (
вязальные спицы	\ (\ \) \) //)	революция, переворот	/ () / /)) // (
вязкий) \ ^ \ /	резина	\ // / ())
гаечный ключ	/) ()) \ \ //)) () \ () (рейсфедер	\ \ () (/ () (
газ (состояние вещества)) \ \ \ \ /	реклама	// \ \ \ () \ \ \ (// / /
газета) (//) ^) \ \ (религиозный культ	\ \ \) \ (\ \ (
газовая печь) \ \ \ / / ^) / / ^))	религия	\ \ \) \ (
газон, лужайка, луг	\ ^ \) () (реликвия) // \ /) (^)
гайка, втулка	/) ()) / \) //))	рельс (железнодорожный)	(/ () / / ^ ()) ())
галерея	(\ // ((\ \ \ (ремиза (ткацкая)	\ (()) ^ / () \ () (
гарантия) () \) // \ (репутация) //)) \ \ \ (
гармония	/ / () ((^)	риск	\ \ \ \ \ / \ \ \ /
герб	\ \ \) / () / /	ритуал	\ \ \) \ () \ \) \ \ \ (
гимн	/ \ \ / \ / // (() / /	родина)) //)) () (

глубина	(\ \ / \)) / \)	роль в пьесе	\ (// \) ((
глупец)) (\) / // (ртуть (материал)) \ \) \ \ /
гобелен	\ ()) \ \ (/ \ (рубин (минерал)) \ //) \ \ (\ () \)
горничная	(/ \ (\) (// (рудная залежь	(\ \ \) (
горючий газ) \ \ \) / \)	рудник	(\ \ \) // (
гостиница) // ((// () (рыбалка	\ \) / \ / //)
гостинцы)) // (/ \ \ \ () /	самец) (() \ \ \)
гость) // ((// (самка) (() // \)
государственная граница	() \) \ (/ \ \ (самоотверженный) (\ (\) / // (
государственное учреждение	() \) \ (\ (\ (сантехника, водопроводная система)) \ \) (\)) / \ \ (
гофропрокат	/ \ //) / \ ()) (сантиметр	/ (\ \) / (\ \)
грабли	(\) (// \) ()	сапфир (минерал)	/ (//) \ \ (\ () \)
гравий	(\ // \ \ \ / ()	сачок	(// \) / //)
гравировка	\ (\ \) (//) // \)	свадьба	/ \ \ \ (\) /
гражданин	() \) \ (\ ((\ (секрет, тайна, скрытая информация	\ \ \ \) () \ ((
графа, столбец, ярусная стойка	/ \ ())) / // (\) /	сельское хозяйство	\ \)) () \ (\ (
графит	/ (() \ // \) // /	серебро (как украшение)	(\ \ \) \ \ /
грациозно	/ (\ \ () /	серп	\ \ \ \) (
грех	\ \ \) \ (\) /	сеять (посев семян)	\ \)) // (// \ (
гроза	/ \) \ // () / \ \) (сжигание) / () (\ \)
грубиян) () \ \) / // (силуэт	/ \ \ (\) (/
грузило	/ (\ \ \) ((симуляция, подражание	/ () (// /
грядка	\ \)) () (сказавший) \ \) //) (\ (/
густой) \ \) / \ \ (сказка) //) () \ \)
дабы) (\ \ (/ \ \))	скандал) \ \ \ \ \ ((
давление (атмосферное))) \ \) / \ \ \)	сланец (топливо)	\ \) \ \ (\ \ \) / \ \)
давление (на поверхность)) / () ((/ \ \) // /	следы (ног, лап)	/ (\ \ \ \ \ (
дворник	(/ \ \ \ \) (// (слесарь	\ \ () \ \) / // (
девиз, лозунг) \ \)) \ \ (() /	служба новостей) (//) \ \) \ \ (
дело для расследования	\ \) \ \) // (смола) \ \ \ \ \ ()
деньги на счёте	() \ \ \ \ (\)	собирающая линза	(\ \ (/ // (/) (
дефрагментация) \ \ ((\ \ \ \ \ / \ \) /	собирающийся в путь	/ (\ \ (\ \) (\ (/
дизайн	\ \ \ \ (/ \ \ \ (совращение)) \ \ \ \ \ (\ \) (//) // \ (
диктант	\ \ \ \ (() // \)	согражданин	() \ \ \ () (// (

директор школы) // (((((\	солдат	^ ((^ ((\
диск, флэш устройство) ^ ((\) ((солнцезащитные очки	^ (((^) ((
диспут, обсуждение) () \ ((соотечественник) ()) (((/ //
дневник) // (^ \) (сосание (молоко из груди)	((\ \)) // \
документальный фильм	/ ^) (\ (/ \ (сосание, всасывать воздух)) ^) / \ \ (
должность) (\) ^	соседний, смежный) / \ (((/
домашнее задание) // ((^) \ (\ ((\ (\	сочинение) // () // \
доска древесная	\ \ \) (/ ^) (спасатель	(^) \ \ \ \ \ (//
досуг	\ //) (/ ^ \	Спасибо!) // \ (//)
доярка	() ^) // \ \ // \ (//	спаситель	(^) ^) // \ (//
драгоценность	(\ \ \ ((\ ())	Спокойной ночи!) //) (/ ^ (/
драгоценный камень	^ \ \ (^ (\ \	спор) () (())
древесина	\ \ \ \) ()	спрей, аэрозоль (лекарство)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ((
древесный уголь	\ \ \ \) / ^ \ \ (стадион	^ () / ((
дрессура) \ \ (// \	сталь (материал)	/ (\ \ \ \ \ /
дрова	\ \ \ \) / ^	станция, остановка	/ (\ \ ((((
дротик	\ ^ (//)) //)	стекло	^ // / ()
друг) // (//	стекловата	^ (\ / ()
дубина, палица	^) ((\ \) ()	страна	^ (\ \)
дуть)) ^) // \ (^) (страхование (от потерь чего-либо)	\ \ \ \ \ / ((\ ^ \
жалоба) ^ // \ (страховка (приспособление)	(^ ^ ((
жемчуг	\ (\) / (\ \ \ \ \ \ \	стрела, пуля	/ (^ \) (^ (
жертва идолам	\ \ \ \ \ ((\ \ \	суррогат	/ (\ (\ \ /
жертва (потеря ради чего-либо)	\ \ \ \ \	сушение)) \ \ (\ \) // \ (
жертва хищника	\ \ \) \ \	сцена (место исполнения пьесы)	\ (// \ ((
жертва, убитый)) \ \ (// \ (\ \	сцена (часть пьессы)	\ (// \ \ \)
жесть (материал)	/ (^) \ \ \ /	сценарий	\ (// \ // (
жонглёр) ^ / \ // //	счёт (результат) игры	\ (\ \ \ \ \ (
жеребий (в состязании)	^ () / // (сырьё) (^ / ()
заботливый	\ (^ \ (//) /	сюжет	/ ^) (\ \ (
заведующий учебной частью) // ((\ \ (\	тарифный план	^ \ \ \ ^ (/
заведующий, ответственный	// (\ (((\	театр	\ (// \ / ^ (
завещание)) \ \ (\ \ (^	текст) ^)) \ \ (\ \
загадка	/ (\ (/ //	телевизор) / \ \ (\ \ \ ((
загадывать желание) // \ (^	телескоп) / \ \ (\ \ (((

загар, выгорание от света	(\ // () \ // (/	термоплавы) (// / ()
задорный) //) / //) /	тетрадь) // \ ((
зажигалка, спички) / () // \ () (ткань	\ () \ \ (
заинтересованность	\ // \ // \	ткацкий станок	\ () \ () \)
заказ на выполнение работ	\ () \ // (тонна	/ () \ ^)
законы мироздания)) ^ (() \ (^ \	топор	\ () / () (
закройщик	\ () \ \ (\ ^ (// (торф	(\ // \) / ^)
заместитель начальника	^ (\ \ ((\	точка отсчёта	/ ^ () ^ ((
занятость	\ \ \)(/ ^ \	трамплин	/ (// \) / ^ \ (
заповедник	/ ^ \ ^ \) / () (траур) \ \) / () /
заработная плата	\ () \ () \ \	трезвый) () (\ // (
зачисление в члены) (() // \ (трость	/ (\ \ \ (\))
земельный участок, надел	/ ((^ ^ \ (v)	трофей	() (/ ())
ЗОЛОТО (материал, как украшение)	(\ //) \ \ /	труба (вообще)	/ ()) (/ ^ \ (
зритель	\ (// \ () ((// (трюк) ^ / / (^)
изложение) // (() // \)	турбуленция	/ ^ \ \) / // / (()))
изобретение) \ \ (\ \ (туристический промысел) () ((\ () \ ^ (
изумруд (минерал)	/ ((^ () \)	турникет	/ (() (/ \) \ \ /
иллюстрированный журнал	\ \ \ (/) ^) \ \ (туша	(^) \ \ /
именинник)) // (/ \ \ \ () / \ \ (тюрьма	() / \ \ (() (
инженер	\ (^ ((()) / // (увёртливый	/ (//) //) /
инновация) (//) ()	увлечение	\ (^ \ //) /
инфракрасные лучи	/ ^) \ ^ \	увольнение) (() \ \ \ (
истина) //) ^ \	увольнение по инициативе администрации	\ (() \ (()) \ \ \ (((\ \ ((
история	/ // () ^ ((увольнение по собственному желанию	\ (() \ (()) \ \ \ (^ ((\ \ ((
источник электротока	/ ^) \ // (// (угодья, земли	/ ((^ ^ \
капитан)) \ \)(/ (^ / ((\	угроза	(^) ^ \ ^)
капитуляция	\ \ (/ ^ \	удобство	/ // (/ ^)
каприз	/ \ \ /) // \ (удочка	\ \ \) / \ //) \ ()
караван, упряжка	/ (// / \ \ / v \ (улей (пчелиное жилище)	\ (\ \ \) (\ \ \ ()))
карандаш	\ \ \ (/ () (уличный фонарь	/ ((()) (^ ((() (
караоке	/ \ \ / \ // (//) // \	улов	\ //) \ \ (
карусель (забава)	/ (\ \ () ^ / () (ультрафиолетовые лучи) \ \ \ ^ \
качели (забава)	/ (// () ^ / () (умница, молодец	/ //)) // (
кварц (диоксид кремния)	/ ((\ // \)	умный) () (//) / // (
керамика	/ // / ())	уникально	/ // (\ \) ^ (/
кирка	/ () (// \) ()	унитаз)) \ \ (/ / ^ (
кирпич	(/ ^ (/) ^ \	унылый) \ \) / //) /

кистень, цеп	\\ \\ () (\\) ()	упорядоченность) (// ((^)
класс (кабинет)) // ((/ ^ (упрёк) \\ \\ (// \\) \\ (
класс (уровень)) // ((/ ^ ((урожай	^)) \\ (
клоун) // / (()) // (урок) // (√ (
ключья шерсти (материал)	/ (\\ / ())	усиление эмоции (!)	()
клуб (дыма)) / \\) \\ (усовершенствование	/ //)) // \\ (
клуб (любителей чего-либо)) // (())	уточнение	/ () (//))
клумба	(^ (() (учебник) // () \\ \\ // (
книга) \\ \\ \\ // (учительский журнал) \\ \\ () ^ \\) (
кнопка, клавиша	(\\ (/ \\) //) /	факел) / ()) \\) ()
конспект) // () // \\	фактор	/ //) (())
конструктор, автонастройщик	\\ 0 (/ 0) // \\ 0 (фактура	\\ ^) / ())
консультация) ^ (() ())	фантазия) \\ (^)
контраст	/ \\ (// /	фарфор (материал)	/ (// / ())
контрольная работа) () \\ //))) // \\	фейерверк) / ()) \\ (// \\
копьё	(//)) \\) (\\) ()	флаг, знамя	\\ \\ \\) / // \\ () /
коралл	^) / \\ (())	фокус (вид)	^ \\ ((/) (((
коса (волосяная)	(() (/ \\ (//) \\ (фокус (показ)) () / ^ // ((
коса (для косьбы)	^ \\ \\ (() (\\) ()	фольга) \\ //) \\ \\ / // \\
коса (песчаная)	^ \\ \\ (/) ^) (фон (задний план)	/ //) \\ (
косвенная улика	/ \\ / //) \\	фонтан)) \\) (/ (// \\
косметика) \\ \\ (/ // / ())	фотосинтез	^ // (0 (()) \\ / // /
космос	^ ^ (() (фраза) ^)) √ (
костёр	/ (^ ())) / ())	халтурщик	\\ () \\ \\ / // (
край, кромка (чего либо)	/) \\ (())	халцедон (минерал)	/ ^ / (^ // \\
кукла	\\ //) / // (/	хвальба, хвастовство) //) // \\ (
кусок (чего либо)) / ^ (/ ())	хлопок (материал)	/ ^ / ())
кусок хлеба	/))) // (/ √)	Хорошо встретили!) // () \\ ((//) (
куст	^ // \\	хризолит (минерал))	/ ^) \\ (^ // \\
лабиринт	/ \\ (/ ())) √ \\ (хрусталь (горный)	^ // / ())
лаборатория) () () // \\) (художественный фильм	\\ (// \\ \\ (
лавирование	/ ()) (() /) (\\)	целлофан (материал)) \\ () / ())
лагерь, стойбище	(/ ^ \\ √ \\ (цемент (материал)	^ // \\) \\ \\ (
лагуна	^ ^) \\ (// /	церемония	^ \\ \\ () (\\) √ \\ (
лад, согласие	/ () ((^)	церковь	\\ \\) \\ (^ (
лазутчик, нарушитель границы	0 \\ \\ (/) \\ (\\ \\ // (цинично) ^) \\ \\ \\
ласкание, нежение	(// (//) /	цинк (материал)	/ \\) \\ \\ /
ласты	/ (^ \\ (//)) \\ (/	цирк) ^ / \\ (// \\ (/ ^ (
латекс	^ / // / ())	частный детектив	() \\ \\ ^) \\ // (
латунь (материал, сплав)	/ \\ \\ / ()) \\ \\ /	челнок (ткацкий)	\\ ()) 0 / 0 \\ (0 (

лебёдка	/ \ \) / \ (()	челнок (транспорт)	// \ / \ \) / (^ /
легально	^) () /	чугун (материал)	/ (//) \ \
легированная сталь	/ / (\ \) \ \	чужбина)) //) ((^))
легенда (для шпиона))) (() \ \	чужестранец)(\ (/ ^ O) \ \) //
легенда (эпос)) // \) \ \	чучело, эмитация, муляж	\ //) / \ (/
лежбище, пляж)) // ((/ () (шанс	\ // \ \ \
лекция) ()) \ // ((v (шар, наполненный гелием	/ ^ //) ^ () \
лён (пряжа)	/ ^ / ())	швабра) \) (// \ ())
леска	\ \) / \ //) \ \	шедевр	\ \ (()
лесник	\ \) () (()) //	шерсть (материал)	/ (^ / ())
лесть) ^ \ //	шёлк (материал)	(^ ^ / ())
лётчик, пилот)) ^) / (() //	шило	\ // (//) \ //)
лига) (()) v \ (v	шифон (материал)	(^ () / ())
лидер	/ (\ \ \ // \ //	шкала (измерительная линейка)	/ ^ (^ ^
липко	\ (//)) // (/	шкодница, негодник	/ \ \)) //
лично) (^ (() ((школа (выучка)) \ (\ (
лишение свободы) // / ^ (// \	школа (учебное заведение)) // (() (
лодырь	\ (() \ \ \) / //	шпала (рельсовая перекладина)	(/ () / ^ ()) ())
ложь) \ \) v)	шпаргалка	\ ^) (// ((())
локатор, радар	\ \ \) // (^ \ (()	шпионаж	\ ^) (// ((
лопата	/ () (() \ ())	штат сотрудников	\ (() \ // (v \
лопание	(^ \ (\ \	экзамен) () () () \
лоск	(^ \ (//	экземпляр	\ //) /) (\ \
поток	(/ \ \)) / ^)	экзотично, самобытно) (//) ^ (/ ()) /
лук (оружие)	/ ^ ^) / (//)) ()	экипаж судна) \ \)(/ ^ // (v \
лупа	/ \ (^ \ ((()	экран (зеркало)	(^ \ ((\ \
любитель) //) //	экран (монитор)	(^ // (((\ \
любящий) ()) //	экспедиция (отряд)) // \ / (^ (// (v \
лютый) \ \ \ (\ \ \	экспедиция (поход)) // \ / (^ (
лязг	/ / (// ((\ () (эксперт своего дела (дока)) \ \ //
малахит	/ ^ (^ () \	эксплуататор	\ \ \) \ //
маникюр	(\ (/ //	электрик	(^ ^ (O (O) //
марш	/ (\ \ \ ()	электрогенератор	/) \ ^ (// \ O
маршал	(^ () ^ ((O ((\	электродвигатель	/) \ // (/ O / // \ O
маршал авиации	(^ \) ^ ((O ((\	эмигрант	() \) \ (\ (/ //
маршировать, парад) // \ / (\ \ \ ()	эмоция, волнение	(// ((\ (
маршрут	/ (() (() (эпос	// \ \ () \ \)
мастер	\ (() \ // / //	эстетика	\ ()) ^

масть, особенность окраса)\ // (/ ^ (/	этика) () ^)
матрица (вообще)) / // (v \ (юрист) ^ / () / // (
машинально) // (^)	явно	\ () (
медь (материал)	/ ())\ \ /	явка	/(// (^)
мельхиор (материал, сплав)	/ // / ())\ \ /	явление	/ ^) (
метр	/(/ ^	яд, токсин) \ \ (())
метрдотель) // ((// () () ((\	ядрёный, сгущёный) \ //) / \ (
мех	(() (/ () \ ())	ядро (пушечное)	(\) / () \ (
микроскоп) / // ((^ () ((() (язык (наречие)) ^)) v \)
миллиметр	/(/ ^ () v \	янтарь	\ (\ \) \ ^ \ \
мимо	/(() (^)	ясно (вообще)	/ //) (

Наш мир)(0())^|(0(

вселенная есть совокупность всех миров	(/ v (/)) ^ (() (v (/ () (
миры есть множество пространств) ^ (() (/ ^ (v (() (
всякое пространство трёхмерно и только трёхмерно) ^ ((/ ^ (/ v \ () () //)
пространство имеет множество типов	/ ^ ((v) ^ \ () (
в нашем мире четыре типа пространства) (() ()) ^ (() (())) / ^ (/ v) ^ \ () (
среда (эфир)) ^) (
протон) //) (
нейтрон) () (
электрон) \ \) (
эфир не составной и неделимый) ^) () // (/ \ ^ (() ()) () /) \ (/ \ ^ (() ()
протон не составной и неделимый) //) () // (/ \ ^ (() ()) () /) \ (/ \ ^ (() ()
электрон не составной и неделимый) \ \) () // (/ \ ^ (() ()) () /) \ (/ \ ^ (() ()
нейтрон является консолидацией протона с электроном) () () // (/ \ () ()) //) \ (() () /) \ \) \ ((
нейтрон может распадаться на протон и электрон) () () \ (/ ^ / ^) ()) //) // (() () /) \ \) // ((
в нашем мире есть четыре типа взаимодействия) (() ()) ^ (() (()))) ^) (/ v) ^ \ () (

взаимодействие притяжения)/ // ((//)/)\ ^)			
взаимодействие отталкивания)/ \ ((//)/)\ ^)			
взаимодействие дальнего притяжения)/ \ ((\)/)\ ^)			
взаимодействие ближнего отталкивания)/ // ((\)/)\ ^)			
в нашем мире есть четыре состояния между пространствами)(0 ()) ^ (0 (0)) ^ ^ (v ((^ v / ^) / 0)(
баланс)\ 0)(
дисбаланс)\ \)(
напряжение)\ ^)(
разряжение)\ //)(
при балансе все формы пространства выполняют свойственные им взаимодействия)\ 0 (0)))(^ ((^ ^ ()(^ v)\ ^)) 0)()(0 \ (0) /			
при дисбалансе некоторые формы пространства выполняют не свойственные им взаимодействия)\ \ (0)))(^ (^ ^ ()(^ v)\ ^)) 0)()(0 \ (^) /			
при напряжении все формы пространства выполняют не свойственные им взаимодействия)\ ^ (0)))(^ ((^ ^ ()(^ v)\ ^)) 0)()(0 \ (^) /			
при разряжении некоторые формы пространства выполняют свойственные им взаимодействия)\ // (0)))(^ (^ ^ ()(^ v)\ ^)) 0)()(0 \ (0) /			
^ ^ ()(^ v)\ ^)()\ //)()\ 0)()\ \)(
)\ ^)()/ \ ((\)/)/ \ ((//)/)/ // ((\)/)/ // ((//)/
)\ //)()/ \ ((//)/)/ // ((\)/)/ // ((//)/)/ \ ((\)/
)\ 0)()/ // ((\)/)/ // ((//)/)/ \ ((\)/)/ \ ((//)/
)\ \)()/ // ((//)/)/ \ ((\)/)/ \ ((//)/)/ // ((\)/
приведенное в дисбаланс волнуется)\ \ (\ ()\ ^) 0)(
волнение есть колебание пространства)\ ^) ^ ^ (0) 0)(
волнение имеет два параметра)\ ^) / (v)(// \ (0)(
первый - длина волны	/ v ((^ //) / ^ ^) 0)(
второй - высота волны	/ (v ((^ //) / ^ ^)) 0)(

длина волны зависит от внутренних факторов	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
высота волны зависит от внешних факторов	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
длина волны определяется отрезком времени	$\lambda = T \cdot c$
высота волны определяется отрезком пространства	$\lambda = T \cdot c$
причиной возникновения волнения являются инерты	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
в волнении инерты распространяются	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
распространяясь инерты гасятся	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
причиной распространения инертов является свойство среды поворачивать направление инертов	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
чем выше скорость поворота направления инертов, тем короче длина волны	$\lambda \propto \sqrt{gH}$
способность изменения инертов является проявлением массы	$\lambda \propto \sqrt{gH}$

Пространства соединяются в атомы.

Атомы соединяются в молекулы.

Молекулы соединяются в материи.

$$\begin{array}{lll} \wedge \wedge (\wedge (\vee)) & \vee \vee (\vee \wedge) & \wedge \wedge (\vee \vee \vee) // \langle \langle \\ \wedge \wedge (\vee \vee \vee) & \vee \vee (\vee \wedge) & \wedge \wedge (\vee \vee \vee \wedge \vee) // \langle \langle \\ \wedge \wedge (\vee \vee \vee \wedge \vee) & \vee \vee (\vee \wedge) & \wedge \wedge (\vee) // \langle \langle \end{array}$$

В ханис знание не подразделяется на отдельные науки. Все процессы, происходящие в мире, не могут быть изолированы друг от друга. Для протекания химической реакции (химический процесс) молекулы реагентов должны сталкиваться друг с другом с определённой силой (физический процесс). В ходе реакции (химический процесс) может выделяться или поглощаться теплота (физический процесс). Выделенная или поглощённая теплота (физический процесс) может быть определена расчётным путём (математический процесс).

В ханис химическая реакция называется “**вещественное изменение**”

Для указания вещественных соединений в молекулах используют служебные вставки и группировки.

Вставка	Значение	Пример (формула воды)
- ма -	соединение атома с несколькими атомами (связка)	дэ- ма -дийа
- мэ -	соединение нескольких атомов или групп атомов к атому (сток)	дийа - мэ -дэ
- мо -	соединение атом к атому	йа- мо -дэ- мо -йа
- му -	соединение атома с несколькими атомами или группами атомов (звёздочка)	дэ- му -дийа
- дир -	два атома или две группы атомов	йа- дир -дэ
- и -	группировка атомов и групп	йа- и -йа-дэ

Гидроксильную группу (ОН) в случаях, когда это удобно, означают “ай”. В подобных случаях формулу молекулы воды можно написать “йаай” или “аййа”, хотя наиболее распространённое написание формулы воды “йадэя” (НОН).

Вещественных элементов уклад, предложенный Дмитрием сыном Марии и Ивана, состоящим в супружестве с Физой.

/ (//	дэ	\\ \\ / \\ / (\\	пубуду
\\ (V	8)) V	90
\\ V	6	/ (V	2
		/) V \\ (V	18
		/) V	10

в первой строке указано приставка к наименованию вещественного элемента;
во второй строке ячейки указано количество протонов;

в третьей строке указано количество электронов на внешнем уровне;

в четвёртой строке указано количество электронов на d-подуровне, при условии его наличия и неполноты;

в пятой строке указано количество электронов на f-подуровне при условии его наличия и неполноты;

в приведённом выше примере указаны ячейки элементов кислорода (дэоло) и тория (пубудуоло)

в ячейках не указана масса элемента, так как массу указывают отдельно для каждого изотопа элемента, с указанием распространённости на Планете.

Для размещения на странице переходные металлы, лантаноиды и актиноиды снесены в отдельный уклад.

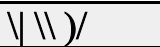
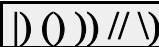
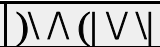
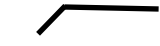

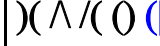








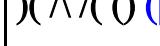





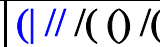





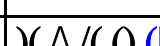
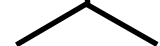


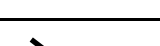
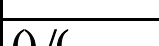

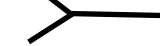










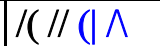
0)|0V\()/0\

D\\d\\| ((dV\|cV (|^(c(V))^(cV(()/V^V\))0((

<div> X^</div> <div> /V</div> <div> /V</div>
--

АВ /С V /СV	ААВ /С VAV /СV VV	А/СВ /С V/СV /СV А V	АДВ /С VДV /СV А VAV	А(С)В /С VСV AV А VДV	А)В /С V)V /СV А VДV	АВВ /С VВV /СV А VСV	АВВ V(С V)V /СV А V)V
	АССВ /С V)V /СV А VВВ	А С(С)В /С V)V AV А V)V	А)В Д V /СV А V)V				
ДВ Д) V)V /СV	ДАВ Д) V)V /СV VV	Д/СВ С) V /СV Д V	ДДВ С) VAV AV Д V/СV	Д(С)В С) V/СV AV Д VДV	Д)В С) VДV /СV Д VДV	ДВВ С) VСV AV Д V)V	ДВВ С) V)V AV Д VВВ
	ДАССВ С) VВВ Д V)V	Д С(С)В С) V)V AV Д VВВ	Д)В С) V)V /СV Д VВВ				
ВВ Д) VВВ /СV	ВАВВ Д) V)V /СV Д V)V VV	В/СВВ Д) V)V /СV Д V)V VV	ВДВВ Д) V)V /СV /С VAV СV	В(С)ВВ Д) V/СV /СV /С V/СV СV	В)ВВ Д) VAV /СV /С VДV СV	ВВВ Д) VСV /СV /С VСV СV	В/СВВВ Д) VДV /СV /С V)V СV
	В/С(С)ВВ Д) VСV /СV /С V)V VV	В/С(С)ВВ Д) V)V /СV /С V)V СV	В/С(С)ВВ Д) VВВ /СV /С V)V СV	В/С(С)ВВ Д) V)V /СV /С V)V СV	В/С(С)ВВ Д) V)V /СV Д) V СV	ВДВВВ Д) V)V /СV Д) VAV СV	ВДВВВ Д) V)V /СV Д) V/СV СV
	ВАВ V) VAV /СV VV	В/СВ V) V/СV /СV А V	ВДВ V) VДV /СV А VAV	ВСВ V) VСV /СV А V/СV	В)В V) V)V /СV А VДV	ВВВ V) VВВ /СV А VСV	ВВВ V) V)V /СV А V)V
	В(С)ВВ V) V)V AV Д V)V	В С(С)В V) V)V AV Д V)V	В) В V(С V) /СV Д V)V				
ВВВ V(С V)V /СV	ВВВВВВ V(С V)V /СV Д V)V VV	ВВВВВВ V) V /СV Д V)V А V	ВВВВВВ V) VAV /СV /С V VV	ВВВВВВ V) V/СV /СV /С VAV VV	ВВВВВВ V) VДV /СV /С V/СV VV	ВВВВВВ V) VСV /СV /С VСV СV	ВВВВВВ V) V)V /СV /С V)V СV
	ВВВ/СВВВВ V) VВВ /СV /С V)V VV	ВВВ/СВВВВ V) V)V /СV /С V)V СV	ВВВ/СВВВВ V) V)V /СV /С V)V СV	ВВВ/СВВВВ V) V)V /СV /С V)V СV	ВВВ/СВВВВ V) VВВ /СV Д) V СV	ВВВДВВВ V) VAV /СV Д) VAV СV	ВВВДВВВ V) V)V /СV Д) V/СV СV
	ВВВДВВВВВ V) VДV ДV СV	ВВВДВВВВВ V) VСV /СV А V	ВВВДВВВВВ V) V)V /СV А VAV	ВВВДВВВВВ V) VВВ /СV А V/СV	ВВВДВВВВВ V) V)V /СV А VДV	ВВВВВВВВВ V) VСV /СV А VСV	ВВВВВВВВВ V) V)V /СV А V)V
	ВВВССВВВВ V) VAV AV Д V)V	ВВВ СВВВВВ V) VAVAV AV Д V)V	ВВВ) ВВВВВ V) VAV/СV /СV Д V)V				

Таблица некоторых молекулярных узлов

			Узел элементов
			водород + углерод к атому
			углерод к трём атомам
			водород + углерод к трём атомам
			от двух атомов к углероду + углерод к двум атомам (межкольцевое соединение)
			водород + углерод к двум атомам
			2 водорода + углерод к атому
			2 водорода + углерод к двум атомам
			кислород к двум атомам
			3 водорода + углерод к атому
			водород с гидроксиком + углерод к двум атомам
			кислород + углерод к двум атомам
			кислород с водородом + углерод к атому
			кислород с гидроксиком + углерод к атому
			водород с гидроксиком + углерод к атому

	$\wedge \backslash \wedge / (\wedge \vee (\backslash \wedge 0) \backslash$	салициловая кислота
	$// / (\wedge (\wedge) \wedge) \backslash \backslash \wedge \wedge / // \backslash$	аскорбиновая кислота
	$0) \backslash \wedge / (\wedge) \backslash 0) \backslash \wedge / (0) \backslash$	лимонная кислота
	$\wedge \vee \wedge / \vee \backslash$	бензол
	$0 \wedge \wedge / (0 \wedge)$	пропан
	$\wedge / \wedge \backslash \wedge / \wedge \vee (\wedge \backslash$ $) (\wedge) /$ $\wedge / \wedge \backslash / (\vee (\wedge / / (\vee $	пиримидин
	$\wedge / \wedge \backslash \wedge / \wedge \backslash \backslash / (\wedge \backslash \wedge / \backslash \backslash$ $) (\wedge) /$ $\wedge \backslash \wedge / \backslash \backslash \backslash / (\wedge \backslash \wedge / / (\vee $	пурин

Словарь	$) \wedge) \vee \backslash$	Словарь	$) \wedge) \vee \backslash$
химическая реакция	$\backslash \wedge (/ \wedge) $	вес, удельная плотность	$\backslash \wedge $
моль (количество вещества)	$\backslash \wedge (\vee ($	лёгкий	$\backslash // $
реагент	$ / \wedge) //)) \backslash \wedge ($	равновесие	$\backslash () $
промежуточные вещества	$ / \wedge) ())) \backslash \wedge ($	тяжёлый	$\backslash \backslash $
результатирующие вещества	$ / \wedge) \backslash))) \backslash \wedge ($	компонент	$\backslash \wedge) /$
скорость химической реакции	$\backslash \wedge (/ \wedge) / //) $	концентрация	$\backslash //) /$
начальные условия химической реакции	$\backslash \wedge (/ \wedge) //)$	раствор, смесь	$\backslash ()) /$
химическое равновесие	$\backslash \wedge (/ \wedge) \backslash)$	растворять, разбавлять	$\backslash \backslash) /$

катализатор	$\lambda \Lambda (\vee \wedge)$ $/ //) // \chi (0)$	электролит	$\wedge) \vee ((\wedge () \vee$
ускоритель химической реакции	$\lambda \Lambda (\vee \wedge)$ $/ //) // \chi (0)$	положительный ион	$\vee \vee) (\vee) \quad \lambda \Lambda (\vee \vee$
ингибитор	$\lambda \Lambda (\vee \wedge)$ $/ //) // \chi (0) \vee \chi (0)$	отрицательный ион	$\vee \vee) (//) \quad \lambda \Lambda (\vee \vee$
реакция замещения	$ \vee \wedge () \lambda \Lambda (\vee \wedge)$	радиоволны	$/) \lambda \Lambda) $
реакция обмена	$ \vee () \chi () \lambda \Lambda (\vee \wedge)$	терагерцовые волны	$/ () \lambda \Lambda) $
реакция соединения	$ \vee // \chi () \lambda \Lambda (\vee \wedge)$	инфракрасные лучи	$\wedge) \lambda \Lambda) $
реакция разделения	$ \vee \vee \chi () \lambda \Lambda (\vee \wedge)$	видимый свет	$(\wedge) \lambda \Lambda) $
обратимая реакция	$\lambda \Lambda (\vee ())$	ультрафиолетовые лучи	$\lambda) \lambda \Lambda) $
окислительно-восстановительная реакция	$\vee \vee) (() \chi \vee ((//)$ $\lambda \Lambda (\vee \wedge)$	рентгеновские лучи	$ \lambda) \lambda \Lambda) $
не окислительно-восстановительная реакция	$\vee \vee) (() \chi \vee ((\vee)$ $\lambda \Lambda (\vee \wedge)$	гамма лучи	$() \lambda \Lambda) $
атомное ядро	$\lambda //) (\vee \chi (($	волновое поле	$\lambda \Lambda) $
электронная оболочка	$\lambda \vee) (\vee \chi (($	к полюсу	$\lambda //) $
место протона на нейтроне	$\lambda //) (($	полюс	$\lambda ()) $
орбиталь	$\lambda \vee) (($	от полюса	$\lambda \vee) $
подуровень	$\lambda \vee) ((\vee \chi$	вещество	$\lambda \Lambda ($
s-подуровень	$\lambda \Lambda) \vee) ((\vee \chi$	желе	$\lambda // ($
p-подуровень	$\lambda //) \vee) ((\vee \chi$	твёрдь	$\lambda () ($
d-подуровень	$\lambda () \vee) ((\vee \chi$	порошок	$\lambda \vee ($
f-подуровень	$\lambda \vee) \vee) ((\vee \chi$	вязкий	$\lambda \Lambda \vee$
уровень (электронов)	$\lambda \vee) ((\vee \chi \vee ($	жидкий	$\lambda // \vee$
спин электрона	$\lambda \vee) (\wedge (/$	кристалл	$\lambda () \vee$
окислительная валентность	$\lambda \vee) (//) \wedge \vee$	газ (состояние)	$\lambda \vee \vee$
восстановительная валентность	$\lambda \vee) (\vee) \wedge \vee$	густой (частый)	$ (\vee ($
инертный газ	$\lambda \Lambda \vee$	разреженный (редкий)	$(\vee ($
металл	$\lambda \vee \vee$	напряжение	$\lambda \Lambda ($
полуметалл	$\lambda () \vee$	разряжение	$\lambda // ($
неметалл	$\lambda // \vee$	разряжённость	$\lambda () ($
мягкий	$\lambda \Lambda \vee$	электрический ток	$\lambda \vee) (/ (())$
гладкий	$\lambda // \vee$	дисбаланс	$\lambda \vee ($
жесткий	$\lambda () \vee$	импульс	$\lambda ())$

шершавый	$\backslash \backslash \backslash$	потенциальная энергия	$\backslash ()) / ($
пластичный	$\backslash \wedge \backslash$	кинетическая энергия	$\backslash ()) \backslash ($
эластичный	$\backslash // \backslash$	масса	$\backslash //)$
прочный	$\backslash () \backslash$	взаимодействие	$\backslash \wedge)$
хрупкий	$\backslash \backslash \backslash$	инерт	$\backslash \backslash)$
кислота	$) \wedge)$	пространство эфир	$\backslash \wedge)$
соль	$) //)$	протон	$\backslash //)$
летучесть (вещества)	$) \wedge) / ()) \wedge \backslash$	нейтрон	$\backslash ())$
гидроксид	$) ())$	электрон	$\backslash \backslash)$

Словарь	$) \wedge) \vee \backslash$
алкоголи, спирты	$0 \wedge) 0)$
гидроксильная группа (ОН)	$\wedge \backslash$
вода	$) \backslash)$
H ₂ O	$) (\wedge / (//) (\wedge$
поваренная соль	$\wedge) //)$
NaCl	$\wedge) (\backslash \wedge) (\wedge$
пищевая сода	$\wedge) 0) //)$
NaHCO ₃	$) (\wedge / (// \vee \wedge) (\backslash / (// (// / (0 / (//$
соляная кислота	$\wedge) \wedge)$
HCl	$) (\wedge \wedge) (\wedge$
углекислый газ	$\wedge) \backslash \vee$
CO ₂	$/ (// / (0 / (//$
едкий натр	$\wedge) 0)$
NaOH	$) (\wedge / (// \wedge) (\backslash$
аммиак	$\backslash) \backslash \vee$
NH ₃	$) (\wedge \wedge \vee (/ () //$
метан	$/ () \backslash \backslash \vee$
CH ₄	$) (\wedge \wedge \vee (/ (0$
сероводород	$\wedge) \backslash \vee$
H ₂ S	$) (\wedge \wedge //) (\wedge$
серная кислота	$\wedge) \wedge)$
H ₂ SO ₄	$) (\wedge / (// / (\vee (\vee / (// / (\vee (\wedge //$
азотная кислота	$\wedge) \wedge)$
HNO ₃	$) (\wedge / (// \vee / (// / (\vee (/ () //$

60,22·10 ²² вещественных единиц составляют один моль вещества	$60,22 \cdot 10^{22}$ вещественных единиц составляют один моль вещества
“сила” трения	$F_{\text{тр}} = \mu F_N$
инерция	инерция
поток тормозится в проводнике по длине, по узкости, по скорости и по подвижности вещества в самом проводника (понятие от Ома)	поток тормозится в проводнике по длине, по узкости, по скорости и по подвижности вещества в самом проводника (понятие от Ома)
сила по столкновению равна количеству обмененных инертов	сила по столкновению равна количеству обмененных инертов
сумма импульсов до столкновения равна сумме импульсов после столкновения	сумма импульсов до столкновения равна сумме импульсов после столкновения
физический объект изменяет скорость перемещения только при взаимодействии с другим физическим объектом на величину разницы между принятыми и отданными фрагментами скоростей (понятие от Ньютона)	физический объект изменяет скорость перемещения только при взаимодействии с другим физическим объектом на величину разницы между принятыми и отданными фрагментами скоростей (понятие от Ньютона)
ничто не появляется беспричинно, и ничто не исчезает бесследно (понятие от Ломоносова)	ничто не появляется беспричинно, и ничто не исчезает бесследно (понятие от Ломоносова)
скорость химической реакции зависит от активности столкновений молекул реагентов	скорость химической реакции зависит от активности столкновений молекул реагентов
в процессе химической реакции происходит распад молекул реагентов на части с последующим соединением этих частей в молекулы другого вещества.	в процессе химической реакции происходит распад молекул реагентов на части с последующим соединением этих частей в молекулы другого вещества.
Вопрос: Сколько грамм вещества содержится в 500 г 25% раствора? (½ килограмма, концентрация ¼)	Вопрос: Сколько грамм вещества содержится в 500 г 25% раствора? (½ килограмма, концентрация ¼)

Решение: Масса растворённого вещества соответствует массе раствора в части его содержания в растворе. Таким образом, масса вещества равна $500 / 100 * 25. (1/2 * 1/4)$	D O D $\backslash \wedge) / \backslash ((\backslash //)) \quad / () ($ $\backslash ()) / \backslash ((\backslash //)) \quad \backslash //) / ()) /$ $) (() (()) /$ $\backslash \wedge (\backslash ((\backslash //)) \quad / () ($ $/ (\vee \backslash \quad \wedge \vee \backslash$
Ответ: Масса вещества равна 125 граммам. ($1/8$ килограмма)	$\text{D } \backslash \text{D}$ $\backslash \wedge) / \backslash ((\backslash //)) \quad / () ($ $\backslash (\vee \backslash \quad /) \backslash \wedge \text{D}$
атом натрия закрывает своим единственным, на внешнем уровне, электроном единственную открытую орбиталь фтора, после чего оба атома становятся похожи на пару атомов неона.	$\wedge) (//) \backslash \wedge (\vee \backslash \quad \backslash \backslash) (\wedge) ($ $/ \vee \backslash (\quad) / \wedge ((\backslash \backslash) (() (($ $/ () (\wedge) \backslash \wedge (\vee \backslash \backslash ((\quad / \vee \backslash (\quad \backslash //) ($ $\backslash \backslash) (() (// (($ $) (// (\backslash))$ $/ (\vee (\quad) \backslash \wedge (\vee \backslash \quad // (\wedge) ($ $/ (\vee (\quad / (\wedge) \backslash \wedge (\vee \backslash // (($
химическое уравнение (описание) сгорания метана в воздухе	$/ () \backslash \backslash \backslash // ((\quad) / () \text{D} () ((\quad)) \wedge) / ()))$ $\backslash // (/$
реагенты: метан (газ), две части кислорода (газ, 21% по объёму в воздухе)	$ / \wedge) //)) \quad \backslash \wedge ($ $) (\wedge (\wedge \vee (/ (() \quad) \backslash \backslash \backslash$ $) (()) / \quad / (\vee \quad / (\vee / (// \vee \backslash (\quad) \backslash \backslash \backslash$ $/ () \vee / \vee / \vee / (\vee \backslash \quad \wedge \wedge \backslash ()) / \quad)) \wedge) / ()))$
искра инициирует реакцию	$) / () \text{D} \vee / \quad \backslash \wedge (/ \wedge) // \text{D} // \backslash (\wedge) ($
промежуточная стадия	$\backslash ()) (()))$
две молекулы воды (газ), атом углерода (газ) и молекула кислорода (газ) и сияние	$/ (\vee \quad) (\wedge / (//) (\wedge \quad) \backslash \backslash \backslash \quad) (()) /$ $/ (() \quad) \backslash \backslash \backslash \quad) (()) / \quad / (\vee / (// \vee \backslash (\quad) \backslash \backslash \backslash$ $) (()) / \quad \wedge // ($
конечная стадия	$\backslash \backslash) (()))$
две молекулы воды (газ), молекула углекислоты (газ) и жар	$/ (\vee \quad) (\wedge / (//) (\wedge \quad) \backslash \backslash \backslash \quad) (()) /$ $/ (// / (() / (// \quad) \backslash \backslash \backslash \quad) (()) / \quad \vee () /$
масса измеряется в килограммах или в единицах, делённых на метр	$\backslash //)) // ((\quad / \wedge (\wedge) (\quad /) \backslash \wedge \text{D} ()) /$ $) (\wedge) / \quad) \vee) (()) / \quad / (\wedge \wedge \text{D} ()))$
упругость - это способность межмолекулярного восстановления	$\backslash // \backslash (\wedge) \quad) (() (()) ($ $\backslash \wedge (\vee \backslash \vee \backslash (\vee (\backslash ((\quad / \wedge) \backslash \backslash (\wedge \backslash$
мигрируя по орбиталям электрон тянет эфир	$/ (\wedge (())) \quad) \backslash \backslash) (\quad \backslash \backslash)) () (\quad) \backslash \wedge) (// (($
эфир натягивается-выпрямляется	$\backslash \wedge) (\quad / (\backslash \backslash) ()) ($
это явление - элементарное сияние (квант света, фотон)	$) (() (\quad \wedge // (\vee \backslash ()) ($

скорость натяжения-выпрямления эфира предельно большая	$\backslash \wedge) (/ (\backslash) \quad / //) () / ()) ($
ничто не может перемещаться в пространстве быстрее, чем натяжение-выпрямление распространяется в самом себе	$\backslash \wedge) (())) \quad) (\wedge ((\backslash ((\quad / (\wedge ($ $/ \backslash) ()) (\quad) (//))$ $\backslash \wedge) (())) \quad) (\wedge (\backslash ((\quad / (\wedge))$
натяжение-выпрямление распространяется не зависимо от перемещения и скорости перемещения источника натяжения-выпрямления	$\backslash \wedge) (\backslash ((\quad / (\backslash) \quad / \backslash \vee ()) ($ $/ (\wedge (// ((\quad / (\backslash) // (\backslash (($
эфир, натягиваясь-выпрямляясь, тянет и электроны, как свободные, так и орбитальные и может вытягивать электроны с внешних орбиталей	$/ (\backslash) ())) \quad \backslash \wedge) (\quad \vee \backslash)) () (\quad \backslash \backslash) (// (($ $) (\wedge) / \quad) \wedge (\quad) (\wedge) / \quad) () ($ $) () / \quad \backslash \wedge) (\quad \backslash (\backslash)) \wedge) (\quad \backslash \backslash) (// (($ $/ \wedge ((//)) \backslash ((\quad \backslash \backslash) (() \backslash))$
это явление - фотоэффект	$) (() (\quad \wedge // (\backslash (()) ($
натяжение-выпрямление электронов является нагреванием	$\backslash \backslash) (\backslash ((\quad / (\backslash) \quad) / // / ()) ($
натяжение-выпрямление распространяется без источника натяжения-выпрямления	$/ (\backslash) \quad / (\wedge)) \wedge) ($ $/ (\backslash) // (//) \quad) (//) /$

Белковая форма жизни $)) () | / () ((\quad)) ((| \wedge) |$

Во вселенной жизненные формы всевозможные.

$(/ \vee (/ ())) \quad)) ((| \wedge) | \vee) (\quad) (\wedge ((\wedge \vee () (()) ($

В нашем мире белковая форма жизни одна из многих.

$) (() (| \quad)) \wedge (| () (| ())) \quad)) () | / () ((\quad)) ((| \wedge) | \quad / | \vee) (()) (\quad) | \vee) (\wedge \vee \backslash))$

Белки формируют живые клетки и функционируют в них.

$)) () | / \vee) (\quad \vee \wedge) / \wedge \backslash (\wedge) (\quad) (() / \quad | (\wedge) / \wedge \backslash (\wedge) (\quad | \wedge (| // (($

Белки состоят из аминокислот.

$)) () | / \quad) / () (/ ()) (\quad)) () | / \vee \vee \backslash \backslash (($

Каждый определённый вид белка - это определённый набор аминокислот.

$) (() ((\quad) (\wedge \backslash \backslash ((\quad)) () | / \quad | / () (()) (\quad) (() ((\quad)) () | / \vee \vee \backslash \vee \backslash // (($

Информация о строении и вариациях всех видов белков для всего организма хранится в комплексе дезоксирибонуклеиновых лент, который находится в каждой клетке организма.

$| / () | \quad | \backslash () | (//)) \quad) (\wedge ((\quad) (\wedge \backslash \backslash ((\quad)) () | /) / () \backslash \wedge \vee \wedge ((\quad) \wedge (($
 $/ (\wedge \wedge) (\vee \backslash ())) () (\quad) (\backslash (/ \quad) / \wedge (| ()) (\quad) (\wedge ((\quad | \wedge (| ())) \quad | \backslash () | \backslash (($

Участок дезоксирибонуклеиновой ленты, содержащий информацию о строении конкретного белка и его вариациях называется ген.

) ((()) (/) / (\) ^ (() ^ ((//) | / (/) ^) (\) |
) ()) // \ () () () / \ ())

При определённых обстоятельствах специальный белковый комплекс (РНК-полимераза) копирует определённый ген на предварительную рибонуклеиновую ленту.

) (((/ ()) ()) / / ^ () (\ \ | () | (/ () (()) // \ ())
 / / ^ (//) // (() (()) (/ \ ()) / \)

После начала копирования к копируемой ленте крепится специальный “наконечник” (кэп), который определяет начало информационной ленты.

/ ((()) // \ (\ (\ //) (\)) / / ^ (//) // (/ \ \ //) | \ (())

По окончании копирования к скопированной ленте крепится лента со специальными молекулами (поли-А хвост).

/ ((()) // \ (\ (\ \) (\)) / / ^ (//) \ (/ \ \ \) //) | \ (())

Длина “хвоста” пропорционально нужному количеству белковых молекул.

// / \ \ (() | \) (/ ((()) () | \) (// (()) / \ \ (/ //) \ |

Затем из скопированной предварительной ленты вырезаются контрольно-защитные участки специальными комплексами (сплайсосомами).

) (// (| \) / / ^ (//) / // / / ^ (//) \ | \ | \ (())
 / // / / ^ (//) \ | \ | () | ((

Готовая информационная рибонуклеиновая лента отправляется в цитоплазму.

/ / ^ / / ^ (/ (/ (()) (/ // (//))

Там к кэпу прицепляется сборочная кубышка (рибосома).

/ \ // (())) () / / // (/ \ ((\) ^ (()) (/ / ^ / / ^ (\ \ (// / \ ())

В рибосому попадают транспортные рибонуклеиновые банты, которые приносят свои аминокислоты.

) (/ \ \ (()) (/ \ \ | ^ (//) / \ \ / / ^ (\) (/ (// (())
) () / / // (/ \ (())

В рибосоме рибонуклеиновый бант сопоставляет свой противотрикод с трикодом той части информационной ленты, которая в тот момент находится внутри.

) () / / // (/ \ (()) / \ \ / / ^ () // \ () (/ ((// (// \ \ / \ \ (\ \ (()) /) \ \ (\ \ // / \ \ (\ \ (

При совпадении рибонуклеиновый бант оставляет свою аминокислоту перед тем, как покинуть рибосому.

/ ((()) / \ \ / / ^ (\ \ \ ()) (/ \ \ \ (()) (/ \ \ \ (()) / \ \ \ (())
 / (\ \ (//))) () / / // (/ \ (())

Оставленная в рибосоме аминокислота крепится к предыдущей аминокислоте, и рибосома сдвигается по информационной рибонуклеиновой ленте на следующий трикод.

\\(\\(()) | V \\ \\ ^ (()) () V (()) | V \\ ())) (() /
) () | / // (/ \\ ((| / (\\) V) () (| V ((\\) // ^ V (()) / ^ / / ^ ^) (\\ ((

Так продолжается пока рибосома не дойдёт до стоп-трикода.

) (((() / \\ ()) (() (\\ \\) / \\) // ^ V (/ //)

После этого рибосома распадается, а цепочка белка направляется на отделку.

) (// (\\))) () | / // (/ \\ ((|) / \\ (()) () () /) () | // | \\ ^ / ^ \\ (//)) () (

От информационной рибонуклеиновой ленты отделяется часть поли-А хвоста.

/ ^ / / ^ ^) (\\) // / ^ V | () (

К информационной ленте без “хвоста” рибосомы не крепятся.

) () | / // (/ \\ ((| \\ ^ (/ ^ (()) (/ ^ / / ^ ^) ()) // / ^ \\ |

Сборка данного вида белка в данном количестве завершена и информационная рибонуклеиновая лента распадается.

) ((((^ \\ \\ ((| V) ()) | // |) / (/ \\ (()) () () / / ^ / / ^ ^) () / \\ (() (

Отделка белков происходит в специальных желобках (формосомах), которые во множестве своём образуют целый комплекс (аппарат Гольджи).

) () | // | \\ ^ / ^ \\ \\ (()) () () | V ^ / ^ \\ ((| ())) (\\ (/ | V) / \\ V) (() / (/ // \\ ()) () () | V ^ ^ | \\ (| // ((

Белок - это высокомолекулярное соединение.

) () | \\ ^ (| V \\ V \\ V | V \\ ()) (

Многие белки состоят из нескольких тысяч аминокислот.

| V (|) (^ \\ \\ (()) | /) / (()) () | V (|) | V) () | V \\ \\ ((

Белковые цепочки свиваются, спирализируются, бантуются и принимают свойственную им жизнеработоспособную форму.

) () | V \\ (() // \\ ^ () | (/ (()) (/ ^ () / () (/ \\) ()) () () \\ ^ (/) () (| ^ | \\ ^ / ())

Этот процесс занимает примерно одну секунду.

) ((| \\ ^) (/ ^ | ()) (/ V / \\ \\ ()) | // (|

После отделки белок направляется в нужное место, в клетке или вне её.

\\ ^ / ^ \\ \\)) () | / / ^ (| ()) (/ ^ (| //) | // | \\ | \\ ((| ^ (| ())) (^ / | ^ (| ^)

При изменении среды (температуры, электромагнитного поля, уровня кислотности) белки деформируются.

) (//) | \\ ((| ^ | ())) // | () / \\ ^ | () /) ^) () /) () | / | ^ | ()) (\\ ^ / // ((

Они либо полностью, либо частично, либо сгибаются, либо разгибаются, либо сжимаются, либо растягиваются.

)/Λ(/()(()Λ)/)/()(/()(())()|/ /(//)|())(/(\\)|())(
Λ//(/())(Λ\\(/())(

Эти шевеления - есть реакция на изменения окружающей среды.

)(()(|))()|/\\((/(Λ)|))()\\())(|Λ)|())/)(//)|\\((

Каждый вид белка по-своему реагирует на различные фоновые колебания.

)(Λ(()(Λ\\\\(())()|/))()\\())()(()\\())/

Реагируя на изменения среды белок, в свою очередь, изменяет среду.

)(//)|\\((|Λ)|())/))()\\()(())()|/ |Λ)|())()(//)|//((

Совокупность этих реакций - есть проявление белковой формы жизни.

)(()(|))()\\(\\(/ \\())())))()|/()(())()(|Λ)|//((

Словарь)Λ))V\\	Словарь)Λ))V\\
7-метилгуанозин (кэп)	// /\\	миоглобин	/(()\\))() /
аденин	//((//	миозин	/(Λ\\))() /
аденозиндифосфат	///(Λ	МИТОЗ (деление клетки)	Λ(/(V\\//\\
аденозинмонофосфат	// Λ	митохондрия	//ΛΛ()) Λ()(
аденозинтрифосфат	//ΛΛ	мРНК	ΛΛ ΛΛ)(
аланин	/(()))() /V\\	мяРНК	Λ// Λ//)(
альбумин	ΛΛ))() /	нуклеотид (комплиментарный)	\\)(//
аминокислота))() /V\\	нуклеотид (прямой)	//)(\\
антикодон тРНК	//Λ\\Λ)V(нуклеотид (РНК)	\\)///
аргинин	\\Λ))() /V\\	пластиды	Λ()(// /V (
аспарагин	/(//))() /V\\	поли_А "хвост"	// ΛV))
белковый энзим (фермент)	Λ))() /	пролин	ΛΛ))() /V\\
вакуоль	Λ(Λ()(рибоза	//)\\ΛΛ)V (OΛ
валин	Λ//))() /V\\	рибонуклеиновый энзим	ΛΛ\\)(
внешняя мембрана)/Λ((\\(рибосома))() ///(Λ()(
гемоглобин	/(//))() /	РНК-полимераза	ΛΛ)(\\\\ ()
гидроксилизин	Λ//))() /V\\	рРНК	Λ()ΛΛ())
гидроксипролин	Λ\\))() /V\\	серин	(Λ())() /V\\
гистидин	\\Λ())() /V\\	сплайсосома	Λ// ΛΛ)(//D)V \\) O
гистон	/(ΛΛ)(/\\\\())() /	тимин	\\))\\
глицин	/(Λ))() /V\\	тирозин	(\\\\))() /V\\
глутамин	Λ()))() /V\\	треонин	Λ//))() /V\\
глюкоза	/())\\ /	триплет РНК	\\)///ΛV(
гуанин	\\((\\	триптофан	Λ()))() /V\\
дезоксирибоза	//)\\ΛΛ/(V ΛΛ(OΛ	тРНК	Λ\\ Λ\\)(
ДНК-полимераза	/(ΛΛ)(\\\\ ()	тромбин	(ΛΛΛ))() /
ДНК, хроматин	/(ΛΛ)(урацил	\\)\\

изолейцин	/ \)) () / \ \	фенилаланин	\ \)) () / \ \
инсулин	/) ^ /)) () /	фибрин	/ (^)) () /
интрон	/ // / / ^) (// \ \	формосома)) () / \ ^) / ^ \ () ()
каротин	(\ //) \ //) ^ ())	фотосинтез	(\ // () () ((\ \ /) // (/
кератин	/) ^ / ()) () /	фруктоза	/)) \ \ /
клейковина (глютен)	(\ ^ / ()) () /	хлоропласт	/ ()) \ \ () \ () (/ // \ \ (
клеточная оболочка) / ^ ((\ \ (\ \ \	холестерин	(\)) // /
клеточный центр	/ (\ // (// \ \ (хроматида	/ (/ ^) () \ \ \ (\ \
кликоген	/ ()) \ \ / \ \ \ \ \	хромопласт	(\ //) \ //) ^ ()) () (\ () (/ // \ \ (
коллаген	/ ^ \)) () /	хромосома	/ (/ ^) () / \ \ \ (
комплекс Гольджи)) () / \ ^ \ \ () ()	цистеин	/ (\ \)) () / \ \
крахмал	/ ()) \ \ / // \ \ \	цитозин	//)) //
лактоза	() ^)) \ \ /	экзон	/ ^ / / ^ ^) (// \ \
лейкопласт	/ ()) \ \ / // \ \ \ () () \ () (/ // \ \ (экзонуклеаза	/ / ^ ^) (\ \ \ (() ()
лейцин	/ ())) () / \ \	экзосомальный комплекс	/ / ^ ^) (\ \ \ (() ()
лизин	\ ^)) () / \ \	эластин	/ () \)) () /
лизосома	\ () (\ \ \ \ \ \ () ()	эндонуклеаза	/ / ^ ^) (\ \ \ (() ()
липаза	/ ^ /)) () /	эндоплазматическая сеть) / () ((\ \ (
мейоз (деление клетки на гаметы)	\ ^ (/ (\ \ \ (\ \ \ // \	ядро клеточное	\ ^ (/ () \ \
меланин	(\ // //) ^ ())	ядрышко (в клеточном ядре)	/ () / / ^ () (() \ () ()
метионин	/ ^)) () / \ \		

Текст по мотивам сказки “Золушка”

(^ (| (\ // / ())) (^ (|))) \ \ (()) (^ (| / | \ \ | // | \ \ \)
)) () (//) (| ()) //) (/ ()) (\

в некой долине, в некой деревне, некая девочка
 жила по имени Зоюшка

(^ (| / () ())) \ \ ^ (^ \ \ (() \ //) (/ () / ())) (() / (| \ \ ^ (^
) (^ ()) / / (\ \ \ (//) () // (/ //) | \ \ ^ (^ //)

однажды днём (её) отец работал на склоне горы, а (её) матушка,
 как обычно, шла с едой для мужа

(\ \) (// (| / () ())) () (| \ \ \ | \ \ | //) (^ (^) / \ \ | (()))
 в тот день король охотился в горах

/ (^ \) | (^ | \ \ ^ (| \ \ \ (| \ \ \ (| \ \ \ (^ ()) / ^ (\ \ | / (\ \ | \ \ \ //) (

выстрелов от звука склонов гор сугробы сползли

/ (\ \ | \ \ \ / ^ (| ^ \ \ | ()) //) (| \ \ ^ (^ // (| \ \ | \ \ \ |

сугробами накрыло матушку полностью

\\Λ\\(Λ)(O)/))O))\\(\\(//|\\(\\(\\//\\//)///)()(\\|((
/Λ(///)))(\\)(/\\)(\\)|

отец и деревенские жители разыскивали её до самой ночи, но без результата

\\Λ\\(Λ |(//)|Λ)///)()|\\(Λ)|//((
(\\|\\(\\Λ\\(//)(ΛO)(V//((\\Λ\\(O))))Λ\\(Λ\\((
(O)/)(Λ|\\()(Λ|\\(ΛΛ|\\(Λ|\\(V\\(//))//)())\\(\\(Λ|//|Λ((

отец не мог привыкнуть к тоске,

он отдал Зоюшку на попечение родственницы

и сам уехал в какой-то портовый город, чтобы стать моряком

(O|\\())Λ\\(Λ)|Λ\\(ΛO))//)())Λ|O(/ ΛO)(V//((

эта тётушка имела дочку ровесницу Зоюшки

))Λ\\(Λ O\\|//)()(O|
(\\|\\()|Λ\\(Λ//((//)()|O)|//((ΛO)(V//))

тётушка алчная была очень

она лукаво показывала любовь к Зоюшке

|Λ|O)))(\\|\\(ΛV |//))O)|//)|//)(ΛO)(V\\))

на деле она с тремя выгодами была от Зоюшки

/V((O)/)(\\|\\(//((\\Λ))\\|//)(
(\\(O)/ \\Λ\\(//)())//|//((|Λ\\(Λ\\)|

во первых: она освобождалась от налогов

как попечитель ребёнка без матери

/V((O)/)(\\|\\(\\\\ΛΛ)(//)(|V O\\V\\((
(\\(//((ΛO)(V\\((\\Λ\\(Λ \\//ΛΛ)(//)()|Λ\\(ΛΛ((

во вторых: она получала много денег,

которые отец Зоюшки высылал для содержания дочери

ΛV((O)/)(\\|\\())O))\\(O\\(//|//)|//)(O\\V\\)|
(\\(O((ΛO)(V//)(

в третьих: она имела домработницу без оплаты, которой была Зоюшка

ΛO)(V))O))O)/Λ)(|\\))|\\ΛO(O)/Λ)(
(Λ(|//|O(O)/Λ)())//(/O|Λ)(|O\\O|Λ)(
\\//((Λ)()(Λ(Λ\\ |\\Λ//(|//(())Λ\\(Λ//))))Λ)|Λ\\(Λ//))

Зоюшка содержала дом, ухаживала за садом,

выращивала овощи, готовила еду, шила одежду,

читала вслух различные книжки для тётушки и её дочери

/Λ\\(\\)) /Λ\\(/Λ)|Λ)(//)(
ΛO)(V))//|//)(
\\O)|//)|)(Λ)) \\(O\\//)///)(
)|//)|//\\()(Λ)))|//\\(//)///)(
|O(|//)/)(Λ)) |//(|//)///)(

за годом год длился

Зоюшка выросла

изящной потому что трудолюбивой была

симпатичной потому что милостивой была

умной потому что думать стремилась

))\)|\(\(\ |\\)|//)(

\|O)|\\)|)(\)) \(\O\|\\)///)(

)|//)|\\(\)(\)))|\\(\|//)(

D O (\\)/)(\)) D // (\\)///)(

тётушкина дочка выросла

неказистая, потому что работы избегала,

не привлекательная, потому что злокой была,

глупая, потому что думать избегала

)(\\)())\(\(\ |\\ | D // (\\//)(

)|\(\(\ \|O)|O)()(O)/ \(\O)(\ \|\\)|O)(

но тётушка лукаво внушала:

дочка красивая, Зоюшка нелепая

\(\O)(\)(O((//)())\(\(\(\ (D\))//((D//)|//))

)(O)/)|\\)///)(|(\ \|\\(

Зоюшка относилась к тётушкиным словам к реальности

и грустила часто

)(O)/ \|\\))))\(\(\ D\))//)(

)(\((\|\\ \| \|O)|\)/\\)(\(\O)(\//((

а ещё тётушка говорила:

всякий человек любить игнорировать будет Зоюшку

)(// (D\))\\)) \(\O)(\ \|\\)/\|//)(

тех слов после Зоюшка плакала

)(//)(/((V \|O\)//|(\O((//|//)(\(\O)(\//((\|O((//))

хотя Денис - почтальон любовался Зоюшкой чаще и чаще

))\(\(\)(O| \|\\)(//)(\|O)|\((//((

\(\O)(\\\(()(O)/ /((V\\((

тётушка очень опасалась взаимной любви Зоюшки и Дениса

)(// ()(O (\|\\)(\\)(

)(// (O)/)(\\|(\ \|D\\)(

\(V \|//))O)|//((

если это произойдет,

в этом случае она упустит

три выгоды

)(// (O)/))\(\(\ D//))//)(/((V//((\|\\)|\|\\|O((

)(O)/ \|\\|(\)(//)(((\((//((\(\O)(\\\((\|\\D\\(O((

тогда тётушка называла Дениса плюгавым и пачкать стала лицо Зоюшки золой

)(\\)(/((V D O (//)(\|//)(//(()(O (\\((

)(O)/ \|O)) \(\O((\)///)(\(\O)(\//))))\(\(\|

но Денис понял причину этого и теперь смотреть воздерживался на Зоюшку при тётушке

))\(\(\)(\\ \|\\)|\\)(

)(\\)(\|\\))//)(\|\\|(\ \(\O)(\//((

тётушка немного успокоилась, но продолжала пачкать Зоюшку

)(\ (\|\\O)) /((V \|O\)//)()(D D \ D //((

однажды весной Денис доставил новость

|O (\|V \|O\\)) O (D \ D \\)

/(\ \|V(())// (\\\\(O|\\\\)(

ровно три недели спустя принц двадцать первый день рождения отмечает

)(O (\|\\)(\((\|\\|(\ \|\\|(\|V))O|\\)(

этого события ради, большой бал будет

)(\((\(\O\O\)\) \O\)\O\)\((\ \)\//((\D\|(\//)(

каждый, без обязательной работы, королевства житель приглашён

))\(\(\ \)\//)\//)(\(\O\ \(\O(\ D\^D\))

тётушка очень обрадовалась этому сообщению

/\O(\)\ \(\|\ \(\O\^D\//\//)(\O\|\//\ \(\O\|\(\//((

)(\O\ \//\ \(\O\|\(\//\((\|\(\D\^D\|\(\//((\//((\V//))

немедленно она заказала доставку дорогих тканей

и свежих о моде журналов Денису

)(\O\ \//(\//((\|\)\)\)) /\O(\)\

)(\|\ D\))\)(\(\O\O\)\//((\O\)(\V//))

и их получения после немедленно

она велела одежды готовку Зоюшке

\O\)(\ \(\O\//)(\/\))))\(\(\ \)\//D\)\ D\^)\^)(//)(

Зоюшка работала пока тётушка с восхищением говаривала:

)(\O\|\((\)\^(\(\ \|\//\(\|\V))\O\)\)\)(

)(\O\|\((\)\^(\(\ \|\((\)(\O\(\D\^D\)\)\//((

)(\)) \O\(\D\^D\)\ \(\O\)\O\)\O\)(\O\)\O\)\(\O\))

моя дочь на балу будет

моя дочь видеть будет принца

ведь принц красивый самый в королевстве

\O\)(\ D\//(\//)())\(\(\ D\//))\//)(

\//((\V//((\/\)\^/\^(\O((

)(\O\ \O\(\D\^D\)\)\//((\(\O\)\O\)\^(\O((

Зоюшка думала: тётушка называет

Дениса плюгавым,

а принца красавчиком

)(\)(\//(\ \//((\V \(\O\ \(\O\)\O\)(

)(//(\O\ \(\O\ \(\O\//)) \O\(\D\^D\)\ \(\O\)\|\V\O\)(

но если Денис очень красивый

тогда до чего же принц красив наверное

\O\)(\ \|\((\D\//)\^)(\(\D\)(\O\)\//((

\(\O\ \//)) \//((\V//((

)(\)(\|\)(\)\

Зоюшка предвидеть хотела кого-то красивее

чем Денис, но без результата

\O\)(\ \|\//)\))//\^/\^)(//)(

)(\O\|\((\|\((\D\^ \)\^)\^)\V\O\)(

Зоюшка с грустью вздыхала

мое воображение слабое наверное

/\O\O\)) \(\O\O\ \|\((\|\//)(

))\(\(\ \)\O\//)(\(\O\ \|\)(

((\ \)\//\D\^)\//)(\O\)(\V//))

в срок праздничные наряды изготовлены были

тётушка была довольна весьма, но

ни похвального слова Зоюшке

\O\)(\ D\//\//)(\//\//((\|\//\(\|\V))\O\)\)\^((

Зоюшка просила позволения на балу быть

))\(\(\ D\//D\//)(\(\^(\ \//\ \(\O\O\)\)\O\)(

тётушка спросила: разве ты без неотложной работы являешься?

\O\)(\ D\//D\//)(\(\O\ \(\O\//)(\(\^((//((\/\D\^ \|\^(\^((

Зоюшка ответила: я отработала каждую (работу) на текущие сутки

)(//(|\))))\(\(\ \|\|\(//)(\))|O)|\|//))//((
)(O)/ \))|O(\|//))//((/V \O)|O))
)(O)/ \O)/\(\(//)(\|//))//((\O)|O((

тогда тётушка поместила фасоль (зерно)
 и горох (зерно) в один короб и смешала зерно палкой

)(O)/ D\))//)()(//|C \)\(\(\O\O)(\))|O(\|//))//((
)(O)/ \))|O)|\|//))//((

и приказала: ты отделить должна горох
 и фасоль

)(//(|\))))\(\(\)(O)/))\)|\(\(\ |O\O|/\|\(\(//)(
)(O)/ /(O((//)((/|\(/(\|\|O(((/|\(|O|//))

потом тётушка с дочкой нарядились
 и поехали каретой ко дворцу

\O)(V /(O|C//)((/^))(/\\|//)) \|\)///|

Зоюшка села на крыльцо с грустью

)(O(| /O\O)) /(//((V /(//(|//)((/^))//))
)(\\|C D^))//)(\O)(V))O)|\\(
)|//)/ /O)))(O|C\ \D^))V((^|O)(

в ту минуту Денис подъехал к крыльцу
 он сказал: Зоюшка, здравствуй!

к радости теперь я и ты поговорить можем

\O)(V /(//|C//)()|//)///| /(//((V))O)|\\(
)(O/O(()(//|C D^((^|C//)()(O|C\\C D\\(|//|//((

Зоюшка встала с радостью: Денис, здравствуй!
 каким образом ты узнал мою мечту?

((//)|//|//)| /(//((V D//D//)(
)(O(/)(//|C D^))\D O)(

с улыбкой Денис спросил:

что ты имеешь в виду?

\O)(V D\\D//)()(//|C\\C (/^|C(/\\|//((
)(O|C D\\(|//|//)(
 /(\\(|//(()(O(|\\)) (/^|C(/\\|O((
 |C\\|//| \^(|\\))|\ /(\^|O)|\O)|\\(|\\C

Зоюшка ответила: твою повозку
 я мечтала

уехать отсюда повозкой

с драпировкой из алой (светло красной) атласной ткани

/((//((V)|//)///)(\^|O((
 |O((\O)(V\\C D\\(|//|//((
)(//(|\\)))(\\|C D//D//)()(\\)()(O(///))
)(^(/ \\\|/(\^|C\))O|//))

Денис рад был делом

соответствующим Зоюшки мечте

потом он спросил: но куда?

разве на бал?

\O)(V /O((//))//)()(O)/ D\\D//)(
)(O)()(O|C)(//(|O))//\\)()(O|

Зоюшка активнее стала и ответила:

да! я там хотела бы быть очень!

)(//(|O)) /\\|/\^|C\\)(/\\|/(\^|C\\)()(O)/ O|C D^ D\\D\\)(
 там музыка будет, танцы будут и принц будет

/((V D//D//) (O(O(KD^D\\)^(

Денис спросил: что о принце?

^O)(V D\\D//)

)^(\^O)/ O(KD^D\\ \O)|O/O(O\|O\)(O))

Зоюшка ответила:

по мнению тётушки, принц самый красивый в королевстве

((//) (O(K \^)|^/O()(\\) (O(K \\\(//\\\))(\\(//

|\\|\\) \\\(//\\\))(\\(//

хотя я нелепицей являюсь, но хочу увидеть его!

просто, хочу увидеть его...

/((V D//D//) (^((//K \^)|^/O()(O))^(\^O)/

Денис спросил: а ты нелепица тоже по мнению тётушки?

^O)(V D\\D//) (O)/ (^((^|\\| |O)|^)/\\) (O(K//

(O)/ ^O)(V)|\\)/^|//)

Зоюшка ответила: и ни один человек не будет любить меня!

и Зоюшка заплакала

/((V ((//|//|//))O(D\\) K\\(\\)

Денис подмигнул: поживём - увидим

(^((//K \O\O(K\O/O//((^\\|/^(K(V))O//))

а ты имеешь наряд для бала?

(O((O(K \\\(//) K\O/O//((\O)|\\(K^K(V|\\(

да! я изготовила наряд из остатков от кроя

/((V)//D//) \//D//) (//K \O\//|//K(O)

Денис с восхищением воскликнул: ты - мастерица!

^O)(V)|\\))\\))| ((//)|//|//)

(\\) (//D\\) ^O)(V D//((//)

)^(\^ \O\O\//)|//) (O(K//

Зоюшка застенчиво улыбнулась,

но потом Зоюшка вспомнила:

тётушка работой срочной обременила меня

/((V D//D//) (O(\^V\O\\)

Денис спросил: что нужно делать?

)^(^(\O\\) ^)|O^|//))//((O)/ ^)|O)||//))\\))

отделить нужно горох от фасоли

/((V D\\(//) (O(KV) \O\//\\\) (O(D//((|O(DO((

Денис предложил:

мы с тобой сделаем давай это вместе

(\\K(V) \\\(//) /O)|//((^)|V ^O\O))

они трясли короб в течении десяти минут

(//D\\) /((V D^))//) ^O) (O(D

|//K ^)|O^|//) ^))O))O(

|\\K ^)|O)||//) ^))O))O(

потом Денис сказал: теперь вот

мелкий горох внизу расположен

крупная фасоль сверху расположена

^O)(V)|//|//) \//D//) (O(D |//))O(O/O

)^(\^)|//\\\\O(\O\//((^)|V ^\\O))

(\\) (O(KV) \O\//) (//)/ ^)|V ^O\O))

Зоюшка со смехом произнесла: это хорошо очень!

тётушка надеется поди на работу в десять часов,

но мы с тобой работали только десять минут

/(//(V ((//|(///))
)(O|C)/^(|O\(\(\(\)|O)|//))//(C)(\\(|)/O)|O))
 /|^)))(//|C |O\O\(\(\(\

Денис подмигнул:

я переложу фасоль в другой короб

пока ты переодевайся

)\V /O\(\(\(\(\)O)(V)(//D |O\O\|O))//X

пять минут спустя Зоюшка в новом наряде была

/(//(V)|//D//)| \//(|//)
)(O|O)/)(//|C \O)|O\|O)(/(^(O|O))

Денис с восхищением воскликнул:

по-моему, ты самая красивая на Земле

)O)(V |C\((//)()|O)//(C |O)
)(\\|C)(O| \//(|//\(\(\(\ D^))O(///C /(//(V//))
)(\\C)(\\|C)(O| \\\((//\(\(\(\ O|D^D\\))//C

Зоюшка ощутила удовольствие яркое

она очень высказать хотела тоже самое Денису,

но она очень хотела увидеть принца

/(//(V D//D//)()(^(/)(//|C /\\|/(^(V))O\|O))\\X
 \\\O)|\\C (|O\|O\^|V\O))

Денис спросил: разве ты на балу будешь

из древесины в башмаках?

)O)(V ^O((^|//)(|O\|O\^|V\//C
)(O)/ /(//)|^|//)((|^)\V\//C))//|^|//)|

Зоюшка взгляд бросила на башмаки

и пожала плечами со вздохом

/(//(V D^D//)(/O(/O)))(O|C \O\//|^(X
 /\\(/O)))(O|C (|O\|O\^O D//|^(X)(O)/)(O|

Денис сообщил: днём я почтальон

вечером я сапожник и вот

)(\\|C \^\\(//)()O)(V//)) (|O\|O\//|V\//C
 (/V\//|C\(\(\(\(\ ^O)/|C\(\(\(\(\ ^O\V)(//)|
)(O)/ (//\(\O(///)| ^//|O)|\\C \//|C\|C

он дал Зоюшке пару туфель

из сброшенной змеиной кожи с жемчужинами

и каблучками из отшлифованного горного хрусталя

)|V /O\ /O)(V ^O((//|//)()(O|//C)|//D//)|
)(//(|\\)) \//(|//)()(//|C \O\//|//|O)(

несколько минут Зоюшка любовалась ими с восхищением

потом воскликнула: ты - мастер

)O)(V (|O\|O\//|//\//X
 /(//(V \//\//)()O)(V//)) (/^\(/(\\|O))//(C
)(O)/)(\\|C)(/(//(C)((/^(|O|//))

Зоюшка в туфли обулась

Денис помог ей в повозку забраться

и они тронулись ко дворцу

(/^(|O|//)) /(//(|\\))
 /(//(V \//\//)()O)(V//)) (/^\(/(\\|/^\))//(C
)(O)/ \^\\(//)()O)(V//)) \//)|//|//C)\\D//\//)|

ко дворцу подъехав

Денис помог Зоюшке выбраться из повозки и дал Зоюшке мешочек увесистый

ΛΟ)(V D//D//)()(Λ()(O(O\)(O)(
)(\)()(O()(O(V//D)()(O(//((

Зоюшка спросила: это деньги?

но каким образом я нуждаюсь этим? (зачем они мне?)

/((V)//)/(//)| D\D//)()(//()(Λ)(
)(\)(O(D\)(O/ O(D^D\)(O/
)(Λ((/Λ(O/O))//| O)(\)(O)()(O(//((
)(//)))(Λ()(Λ(O)|//((

Денис с улыбкой ответил: ты нет (не тебе!)

но король и принц и

каждый во дворце находящийся питает страсть к этому (более)
чем ко всякому другому

(Λ)V\((//((/(//)|Λ//)(//)| ΛΟ)(V
)\(///\)()//)|//V//(((Λ)/(O\ΛΛ)(O))

плечами пожав Зоюшка

подвесила мешочек на пояс

/((V DΛ))//)()(O(ΛΛ)/\)()(//|//((
ΛΟ)(V ((V DΛ))//)()(O/ /(D//)((/Λ(O/O))

Денис сказал: я ждать буду тебя

Зоюшка ни слова (не сказала) и вошла во дворец

(\|()Λ(//)()(O/)(O((/Λ(O/ V\|(V\O)(
)(\)()(O(//)))(Λ(O(D\ V\|(Λ(//)|)/O)(

она удивлена была очень, этот дворец огромен

но зачем? разве король великаном (дэвом) является?

(O(|(V Λ\|/ \O\O)(O(D\//))
(O(|(V Λ\|/ \O\O)(O(D\//((

сколько людей работает для короля?

сколько людей обслуживает короля?

)\V\)| O(D\ ((V))O(/)|Λ(
(\)()(//O)/)(O(//)) (\|(\|)|Λ(
)Λ/Λ(()(Λ(

да уж, король не бывает голодный

но тогда зачем он охотиться?

ради забавы разве что?

(//O)/ (ΛΛ)\|(//)()Λ/Λ((O(D\)\((
(O(O)/ O/ \|/)(V/ Λ\|/))\Λ(
)Λ/Λ(()(O(\O\Λ\//|V)\((

значит (моя) матушка погибла ради забавы короля!

почему птицы звери и даже люди умирают

забавы ради таких бездельников?

(O(DΛ/Λ))O)()(O()\)|\V\O)(O(DV)(//((

это справедливости вне! я проклиная властителей!

(O()(O(ΛΛ\Λ(V)(O)()(O(Λ\|Λ(O)()(Λ(
что это за скрипы?

это музыка разве?

(O()(O(Λ\|/V)(\Λ)|/(Λ)|O)(
(O(Λ\|/(Λ(O)()(Λ(
как эти люди кривляются?

это танец разве?

(\|(V)(V//O)())ΛΛ//(()(O/))Λ)|ΛΛ//((

они похожи на тётушку и тётушкину дочку

)(O//)))(\\(V)(\\^)|\\|O)(
)(O| (\\((//\\)(O|D^D\\\\)//((/O)|\\))

до чего же они неказисты!

я увидеть хотела бы принца поскорее

/V /O\\)) \\^(|\\)|\\)()(O/ \\|D D^D//)(
)(\\|(V)(\\((/\\))O/^)| O|D^D\\\\)

одну минуту спустя настала тишина и опричник объявил:

их высочество принц!

/O)(V D O(|^))\\)()(\\|(V)(\\((/\\))O/^)|
)(O| D O(|\\V O)(O|D^D\\\\ /^)|\\|(O)()(//)))(\\|(V)(//((
)(O| /|)(\\V O)(/^)|\\|//(((/D V\\((

Зоюшка не поняла (,что значит) “их высочество”

это значит, наверное, (, что) принц выше, чем они

это причина, наверное, большой высоты дверей

)(\\)/ /O)(V)(^((|^|O/^))\\| (/|/|)((/O|/))
/(//)|\\)((O))//((^O((//)((/|/|/))

кроме Зоюшки, каждый, кто был в зале, встал у стены,

согнул спину, устался в пол

/O)(V D//(|/)()(O(///)))(\\|(V)(/|^|/)()(O(O)/
)(\\|(V)(\\((^)/\\)(O|D^D\\\\)//(()(^(/

Зоюшка подумала: зачем они приняли позу такую?

они не увидеть хотят принца разве?

/O)) \\|D V)(\\/)(//)((/D V\\//((
)(O/ O|D^D\\\\ /(|/)((/|^|O/^))

вот опричники открыли двери

и принц вошёл в зал

/O)(V)|^(//)()(O/
)(^)) O|D^D\\\\ /|(O)(/|\\|)///((

Зоюшка удивилась очень

ведь принц похож на тролля

/O)(V D O(|/)())^\\^)|^V/)()(^(//((
/O)(V /(^)//)()(O/ /\\(|//\\)(//)(

Зоюшка поняла (,что) тётушка лукавила во всём

Зоюшка повернулась и хотела было уходить

)(\\)(O|D^D\\\\ /|(|/)()(\\|/)) //()(//|
)(O(O)/)(//| (O)/(|/)|^)//)()(O|/))

но принц окликнул её: эй ты

по какому праву ты не поклонилась мне?

/O)(V D//D//)()(O(/ /|/)(//)(

Зоюшка спросила: какая тому причина? (с какой стати?)

)(O| (/^\\^O)(O|D\\((
)(^(/(|)|O^/)()(O|/))

я - сын властителей! каждый поклоняться обязан мне

/O)(V D//D//)(
)(^(/\\V)(/(|)|^)()(//|/))
)(^(/^)/V)(/(|)|^)()(//|/))
)(^(/|^|V)(/(|)|^)()(//|/))

Зоюшка спросила:

разве деревья поклоняются тебе?

разве горы поклоняются тебе?

разве звёзды поклоняются тебе?

О|СДΛД\\У ДΛ(//)(
 О|СД О)/\С(П\\УУ)(//((ΛΛ)/У)(//((Λ//|У)(//((

принц заявил:

владыка собственником является деревьев, гор, звёзд

(\\)(ΛО)(У Д//Д//)(
 О|СД))Λ(//\((//)()(Λ(П\\УУ)(//((
 О|СД |\\|((//\((//)()(Λ(ΛΛ)/У)(//((
 О|СД Λ//(//\((//)()(Λ(Λ//|У)(//((
)(Λ)()(О)/)(Λ)()(О)/)(Λ)(

но Зоюшка спросила:

разве владыка создал деревья?

разве владыка возвёл горы?

разве владыка зажжёт звёзды?

нет и нет и нет!

)|\\(//)| О|СДΛД\\У Д))УУ//(|//)(|О)(
)(//|C ΛУ\Λ|\\((О)(
)(//|C)(Λ)(Λ(|Λ)(ΛУ\О|//|((//))

с гневом принц завизжал: ты - простолюдинка!

ты возражать не можешь высшего сословия представителю!

(О|C \ΛУ\ΛУО)()(//|C//((ДΛ\О)/
 /|О(|Λ\УО)))(О|C)Λ|\\|\\У\\)()(//|О((
)(О)/ О|СДΛД\\У /(\)|Λ|//)((ОДУ\((//((ΛО)(У//))

я сделать могу тебе по (своему) выбору

сегодня вечером я позабавлюсь тобой

и принц потянул руки к Зоюшке

ΛО)(У |C\\|//)()(О(|//(()(О)/ /(\\((//)(/(\(|О(|//))

Зоюшка не вытерпела этого и побежала к выходу

О|СДΛД\\У |О)(У//(|//)(У//ДΛ|\\)(У\\|C//((
 (/ΛУ//)) /((|C//)(Λ(/C У \\|СД Д//У//)(У//Д//((
 ΛО)(У//((У\\)(ΛО)(У /|ОД /((\((//|//)(У\\|У)(У((О))

принц громко кричал: хватайте её!

у лестницы стоявшие два опричника пытались поймать

Зоюшку, но Зоюшка успешно проскочила между ними

\\|СДУ)(\Λ|У((//)(((\\(|О)) ((\\(|О(()(О)/ /(\У\\|//)((/|C//))

опричники стукнулись в лоб лбом и повалились на пол

(\\)(ΛО)(У У\\Д//)(/У (О\|ОУ//|//((
 ΛО)(У Д//(|Λ\((//)()(О|C У\\\Λ)/\\)(
)(О|C\\((О)|//(()(О(| \ОУ\Λ)///|У)(//))

но Зоюшка обронила одну туфельку

Зоюшка решила: я не оставляю

мои вещи этим бездельникам

(\\|C /C)///)((О\|ОУ//|//\Λ((/Λ))
 О|СДΛД\\У /(\Λ\Λ\((//)((/ΛУ//))
)(О)/ У\\)(//)(/Λ(|//((/(\(|О(|//))

она вернулась, обуть туфельку чтобы, в это время

принц добежал до лестницы

и загородил путь к выходу

)|У /\\У ΛО)(У /(\Λ((//)(Д\\(|\\)|
)(//(|\\)) У\\|C Д//C//)(У//)|//|//((ОУ\((//)|

несколько секунд Зоюшка стояла в нерешительности,

потом вспомнила о кошельке с деньгами

\O)(V \//)(//)()//)|//|//((
)(O)/ /(\\)\//\//)()O((O)|//(((///|//))
 O\X(V)(/(^(/(^))//)((///|O))

Зоюшка раскрыла мешочек
 и высыпала (его) содержимое на пол
 деньги раскатились по полу

O|O^D\\ \O)(\//(|//)(O\X(V)(O\X(V)(
)(O)/ /(O|\\|//)(\\)) |O\V\O((
 /(O)D\\|//)(O\X(V)(//)/

принц громко крикнул: деньги!
 и упав на колени

ползть стал стремясь за деньгами

)(\\)/ \O)(V)(^((^(|O|O))//|
)(O)) /(O|\\|//)(\\)) |O\V\O((
 /(O)D\\|//)(O\X(V)(//)/

кроме Зоюшки, каждый, кто был в зале,
 тоже упав на колени

ползть стал, стремясь за деньгами

\O)(V \\\)/(\\\(//)(O|O^D\\ \^))
)(O)/ /(\\(|//)((^(|O|O))

Зоюшка перешагнула через принца
 и вышла из дворца

(/^(/(\\|\\(()//((O)) \O)(V D^D//)(
)|V |O\ |//(|)(O| D O(|//)(
 /(//((V)(O| |O)|O)()//|//((

повозки вблизи Зоюшка сказала
 несколько минут назад я поняла:

Денис! я люблю тебя!

/(//((V)|O)///)|//)(|O)(
 \O)(V)(O| |O)|O)()//|//(()(O))

Денис счастлив стал ярко: Зоя! я люблю тебя тоже!

/(//((V \//\//|//)(\O)(V//((|O)D\X(O))
)(O)/ (/^(/(\\|O))//\//)(

Денис взял Зоюшку на руки
 и усадил в повозку

)(\\|V\)/(O((//)((^)////))

они поехали в долину

\//)|^ (^)//O)) /(//(|//)(\\))
 \O)(V |\\|\\|//(|//)()(O)/ |\\|/(^|//)(
)(\\|//)| |O|
 |O|V\ \//(|//|//)(|\\|V\)/(^\\//|//)(
)(O| |\\|/(^|V))O|//)()(O)(

в зелёную долину приехав Зоюшка
 пела и танцевала
 с нею вместе

птицы щебетали, бабочки порхали
 это бал был настоящий

/(//((V)(O)/ \O)(V))O(|//)(|O)/O)) |//D//)| |^)|
)(O)/ |^)(^|))O(|O)(|O|

Денис и Зоюшка жили в счастье с достатком долго
 и может быть живут и ныне

Диалог V // (| V ((

у меня завонил телефон	XOK\((Y\((V//IOK V\YOX
алло	Λ
вам удобно говорить?	XΛ(X//K V//IOX)OK
сейчас нет я перезвоню через 5 минут примерно	AOI XΛX XOK Y\((V//I\X YV AOV\)) V//I
хорошо я жду...	XOX XOK AAYOX
прошло 5 минут я набираю номер	YV AOV AOX//X XOK Y\((V//I\YOX
алло это вы мне звонили?	Λ X//K XΛ(Y\((V//I//X
да я – представитель туристического агентства меня зовут дави софитоллин тамарис я звонил вам по поводу вашей заявки на тур	XOX XOK IO((XOXΛK\((OX XOK DO))OX XΛYV YOYVXO)Y((XΛ(AI(V) XOK Y\((V//I//X X//K\((I//((XOI//VΛ((
хорошо, что вы позвонили! я хотела выяснить условия тура	X//K Y\((V//I//V//X XOK DΛ((//V\X I//((XOIDOY//((
как раз для этого я и хотел вас пригласить в наш офис когда вам будет удобно подъехать?	VOI XOI//X XOK X//I//V//XOX X//K//((XOXOIDO) XOX YV((A//VO)) X//K X//I//V\X
сегодня я буду свободна в начале седьмого или завтра с одиннадцати утра	AOI(AVXO) XOK V//X(AV\X AVYV((\X) XΛY A\((AVXO) AV/(V((\X)
как вам будет удобно... мы работаем с девяти утра до девяти вечера до встречи...	X//K(Y//V\X IO((XOXΛKOID AV((V((\X) XV/(V((//X AO((ΛX A\((V((//X)\X
хорошо... тогда до вечера...	XOX X//IOY A\((//))\X
я отключила звонок	XOK Y\((V//I\Y//X
в половине шестого я пришла в туристическое агентство	AVXV((A//V AYAV((AOVXO) XOK X//I//X IO((XOXΛKOIDO))
добрый вечер! мне нужен дави	I//X(A\X XOK V//DOX XΛYV//((
добрый вечер! это я. чем могу быть вам полезен?	I//X(A\X XOI XOKOX XOX X//K V//DOX XOK//((
моё имя яни нэллиславин анрис	XOK DO))OX XΛ((V ((//I)Y)IΛYV((A((IV)
ах да! присаживайтесь, пожалуйста! желаете ли чай или кофе, или сок?	Λ XOK//V\X I//X\V\X X//K D//V\X XΛ(V(ΛX(//Y//((XΛY VD))//Y//((XΛY A\((KOV//((
спасибо, сок! давайте к делу...	I//V//I A\((KOV//((V//X//V\X
вот условия вашего тура	XOI I//((XOIDOYOX X//K\((
теперь я ознакомилась и меня всё устраивает и я делаю заказ!	AO) XOK DΛ((OX XOY XOXOX XOY DO/OX
приятного вам путешествия!	X//K\((K//((XOI I//X//V\X

Государства $(V) \setminus (V) \setminus (V) \setminus (V) \setminus (V)$

Государство	Столица	()\)\(()\)\(/ \ \ \ V \
Алжир	Алжир	/(\ \ /) \)) \ (\ \	/(\ \ /) \ \ (
Ангола	Луанда	\ ((\ ()) \) \ \ \ ((/(\
Бенин	Порто-Ново	/ // ((\ ((\ () (\ () ((()) \ ())
Ботсвана	Габоронэ	/() \ (\)) \ ((\	\ / () (()) ((//
Буркина Фасо	Уагадугу	/ \ (/ \ ((\	\ \ \ \ /(\ \ \
Бурунди	Бужумбура	/ \ (\ ((/(\	/ \ \ \ (/ \ (\
Габон	Либревиль	\ / () (() \ / (//) \ \)) //
Гамбия	Банжул	\ (/ \ \	/ \ ((\ \)
Гана	Аккра) \ ((\	\ (\
Гвинея	Конакри	\ \ \ ((// //	() ((\ (\
Гвинея-Бисау	Бисау	\ \ \ ((// / \ \ \ \ \ \ \	/ \ \ \ \ \ \ \
Демокр. респ. Конго	Киншаса	() ((\ ())	\ \ (((/ \ \) \
Джибути	Джибути	/(\ \ / \ \ \ (\	/(\ \ / \ \ \ (\
Египет	Каир	(\ \) (\) \ (\
Замбия	Лусака) \ (/ \ \) \ \ \ \ / \
Зимбабве	Хараре) \ (/ \ \)) //) \ (\ (//
Кабо-Верде	Прая	\ / \ \	\ (\ \ \
Камерун	Яунде	\ (// (()) \ (()(\ ()) \ ((/ //
Кения	Найроби	// (()(\	((\ \ (()) / \
Кот-д’Ивуар	Ямусукро	() \ \ /(\) \ \ \ ()(\ (() \ \ \ \ \ \ (
Лесото	Масеру) // \ () \ ()	(\ \) // (\
Либерия	Монровия) \ / // (\ \	(() (((()) \ \ \
Ливан	Бейрут) \ / ((\ ((\ \	/ \)((\ \ \
Ливия	Триполи) \ / \ \	\ (\ (\ / \ \) \ \)
Маврикий	Порт-Луи	(\ \ (\ \)	\ () (\ \) () \ \ \)
Мавритания	Нуакшот	(() (\ \ \ ((\ \	((\ \ / (/ () \
Мадагаскар	Антананариву	(\) \ (/ \ \	\ ((\ \ ((\ ((\ \ \)
Малави	Лилонгве	(\) \)) \ \) \) () ((\)) //
Мали	Бамако	(\) \	/ \ (\ ()
Марроко	Рабат	(\ (\ /	(\ / \ \
Мозамбик	Мапуту	(\ \ (/ \ \ \	(\ \ \ \ (
Намибия	Виндхук	((\ (\ / \ \)) \ ((/() () //
Нигер	Ниамей	((\ \ \ (((\ \ (//)(
Нигерия	Абуджа	((\ \ \ // (\ \	\ / \ \ /(\ \

Индонезия	Джакарта	$\vee ((/ (() ((// \wedge) \vee \wedge$	$(\wedge \wedge / / \wedge (\vee \wedge$
Иордания	Амман	$\vee (/ (\vee ((\vee \wedge$	$\wedge ((// ((\vee$
Ирак	Багдад	$\vee (\wedge / \vee \wedge$	$/ \wedge) / (\wedge / ($
Иран	Тегеран	$\vee (\wedge (($	$\vee () //) (\vee (($
Йемен	Сана	$) (\wedge (\wedge ((\vee \wedge$	$\vee \wedge (() \wedge$
Казахстан	Астана	$/ \wedge \wedge \wedge) \vee \wedge$	$\wedge \vee \vee \wedge ((\wedge$
Камбоджа	Пном Пень	$/ (// (\vee \wedge$	$\vee ((() (\vee // (() ($
Катар	Доха	$/ \wedge \vee (\wedge ($	$/ (()) \wedge$
Кипр	Никосия	$/ \vee \vee (\vee \wedge$	$) //) / () \vee \wedge$
Киргизстан	Бишкек	$/ \vee (\vee \wedge) \vee \wedge$	$/ \vee (/ // /$
Китай	Пекин	$/ (\wedge \vee ((\wedge ()$	$/ //) (/ (\wedge) \vee (($
Корея	Сеул	$\vee \wedge (\wedge (\vee \wedge$	$\vee () \vee) ($
Кувейт	Аль Кувейт	$/ \vee)) \wedge \vee \vee ($	$/ \vee)) \wedge \vee \vee ($
Лаос	Вьентьян	$) \wedge () \vee \wedge$	$)) \vee // (((/ \wedge (($
Малайзия	Куала Лумпур	$(\wedge) \wedge) (\vee) \vee \wedge$	$/)) \wedge) \wedge) \vee (\vee \vee ($
Мальдивы	Мале	$/ (\vee) //) \vee$ $ (\wedge / (\wedge \wedge //$	$(\wedge) //$
Монголия	Улан-Батор	$(() ((\wedge ()) \vee \wedge$	$\vee) \wedge \wedge (($ $/ \wedge \wedge \vee (\wedge ($
Непал	Катманду	$((// \vee \wedge) \vee \wedge$	$/ \wedge \vee (\wedge ((/ (\vee$
О.А.Э.	Абу Даби	$\wedge (\wedge / \vee \wedge$ $\vee (\wedge (\wedge \vee \vee ($	$\wedge / \vee / (\wedge / \vee$
Оман	Маскат	$() (\wedge (($	$(\wedge \vee) / \wedge \vee ($
Пакистан	Исламабад	$\vee \wedge / \vee \vee) \vee (\wedge (($	$\vee \vee) \wedge (\wedge / \wedge / ($
Палестина	Рамалла	$) / \vee) \vee \vee) \vee \vee ((\vee \wedge$	$ (\wedge (\wedge)) \wedge)$
Папуа Новая Гвинея	Порт Морсби	$\vee \wedge \vee \vee)) \vee \wedge$	$\vee () \vee (() \vee) / \vee$
Республика Западное Папуа	Джаяпура	$\vee \wedge \vee \vee \wedge / \wedge (\wedge \vee ($	$(\wedge \wedge) (\wedge \vee \vee (\wedge$
Саудовская арабия	Ар Риад	$\vee \wedge \vee / (\vee \wedge$	$ (\vee \wedge)) / ($
Сингапур	Сингапур	$\vee \vee ((\wedge \vee \vee) (\vee ($	$\vee \vee ((\wedge \vee \vee) (\vee ($
Сирия	Дамаск	$\vee \vee (\vee \wedge$	$/ (\vee (\wedge (/ /$
Таджикистан	Душанбе	$\vee () / (\wedge \vee / \vee \wedge$	$/ (\vee (/ \wedge ((/ //$
Тайланд	Банкок	$\vee () \wedge \vee \wedge$	$/ (\vee ((\wedge \vee () // \vee$ $(\wedge) \wedge ((\wedge /) () (($
Туркменистан	Ашхабад	$\vee \vee (/ (// ((\vee \vee) \vee \wedge (($	$\wedge (/ \wedge / \wedge / ($
Узбекистан	Ташкент	$() /) / // / \vee \vee) \vee () (($	$\vee () (/ // ((\vee$
Филиппины	Манила	$\vee \vee) \vee \vee \vee ((\wedge \vee)$	$(\wedge) (((\vee) \wedge$
Шри-Ланка	Коломбо	$\vee \wedge (\wedge \vee) \wedge (/ \wedge \wedge$	$/ // \wedge) \wedge (/ \wedge$
Южная Осетия	Цхинвал	$) \vee \vee) \wedge ($ $\vee (\vee \vee) \vee () (($	$\vee \vee) \vee (() \wedge \wedge) $
Япония	Токио	$((\vee) () ((\vee \wedge$	$\vee (() () /) ()$
Австралия	Канберра	$\wedge \vee \vee) \vee (\wedge) \vee \wedge$	$/ \wedge ((/ // ((\wedge$

Новая Зеландия	Веллингтон	(^)) () (v ^)) //) v ((\ () ((
Австрия	Вена	() \ \ // (^) () // (v ^)) v // ((
Азербайджан	Баку	^ /) // (/ ^) (/ (^ ^ ((/ ^ // v
Албания	Тирана	(/ v \ \ (^ (v ^	\ (v (^ ((//
Англия	Лондон	// ((\) v ^) () ((/ (() ((
Андорра	Андорра ля Велья	^ ((/ (() ((^	^ ((/ (() ((^) ^) \ //)) ^
Армения	Ереван) ^) (v ^	// (//)) ^ ((
Беларусь	Минск	/ //) ^ (\ \) v ^	(v ((\)
Бельгия	Брюссель	/ //) (^ v	/ (\ \ / \) //) // \)
Болгария	София	/ () ^ (v ^	\ () / v ^
Босния и Герцеговина	Сараево	/ () \ ((^ v) // ((// ^) \ v ((^	\ ^ (^) (//) \ ()
Венгрия	Будапешт	(^ \) (^ (v ^	/ \ \ / (^ \ // (/ \ (
Германия	Берлин	/ (()) (\ (/ v ^	/ // () v ((
Голландия	Амстердам	((v / (// () ^ ((/ (v ^	^ (v) \ // (/ (^ (
Греция	Афины	//)) v ((v ^	^) \ v ((^
Грузия	Тбилиси	/ ^ (\ ()) //) v ^	\ (/ v) v \) v
Дания	Копенгаген	/ (^ ((\) / // (v ^	/ () / // ((^)) ((
Ирландия	Дублин	// v (//	/ ^ v) // ^ \ (^ /) v //)
Исландия	Рейкьявик	v \) // ((/ (v ((^ (v ^	(//) (/) (^) \ v
Испания	Мадрид	// \) \ ^ (() ()) v ^	(^ / ((v / (
Каталония	Барселона	/ ^ \ (^) \ \ ((v ^	/ ^ (\) //) () ((^
Италия	Рим	v \ (^) v ^	(() (^
Латвия	Рига) ^ \ () \ v // (/ v ^	(v ^
Литва	Вильнюс) // \ (\ \) ^) (v ^)) v) ((v \ \)
Лихтенштейн	Вадуц) v \ // ((/ \ //) (() / ^ / (\ \ (/)
Люксембург	Люксембург)) (() \ (/) // / \ \ // ()) (() \ (/) // / \ \ // (
Македония	Скопье	(^ / // / (() ((v ^	\) / ()) (//
Мальта	Валлетта	(^) \ (^	\ \ ^)) // \ \ (^
Молдавия	Кишинёв	(()) / (()) \ // ((v ^	/ v (/ v ((//))
Монако	Монако	(() ((^ / ()	(() ((^ / ()
Норвегия	Осло	((() (/ (^ ((((v ^	() \) ()
Польша	Варшава	\ ())) (/ v ^)) ^ (/ ^)) ^
Португалия	Лиссабон	\ () (\ \ \ // /) v ^) v / / () ^
Румыния	Бухарест	(() (v ((v ^	/ \ \ / \ (// (/ \ (v
Сан Марино	Сан Марино	\ ^ (((^ (v ((()	\ ^ (((^ (v ((()
Сербия	Белград	\ // (/ v ^	/ // () \ (^ / (
Словакия	Братислава	\) ()) \ // ((\) / ()	/ (^ \ (v \) ^) \ ^
Словения	Любляна	\) ()) \ // ((v ^) \ \ /) ^ ((^

Турция	Анкара	\(\vee)) (/ \vee \wedge	\wedge ((/ \wedge (\wedge
Украина	Киев	\ / (\wedge \vee ((\vee \wedge	/ \vee //))
Финляндия	Хельсинки	\) \ () (\vee \wedge) //) \vee \vee ((/ \vee
Франция	Париж) / (\wedge ((\vee) \vee \wedge	\ \wedge (\vee \vee)
Бискайя	Бильбао	/ \vee /) / \wedge \vee \wedge	/ \vee) / ()
Хорватия	Загреб) () \wedge \vee (\vee \wedge) \wedge \vee (// /
Черногория	Подгорица	\((/ // ((() () (\vee \wedge	\ () / (\vee () (\vee \vee \wedge \wedge
Чехия	Прага	\((/ // (/ \vee \wedge	\ (\wedge) \wedge
Швейцария	Берн	\))) //)(/) // (\vee \wedge	/ // (((
Швеция	Стокгольм	\)) \ // ((\vee) \vee \wedge	\) \vee (() / () ()) (
Эстония	Таллин	// // \vee \vee () \wedge \vee // / (\vee \wedge	\vee (\wedge)) \vee ((((
Россия	Москва	(\ \vee) \vee \vee \wedge	(() \vee) /)) \wedge
Канада	Оттава	/ \wedge ((\wedge / (\wedge	() \vee \vee (\wedge)) \wedge
Куба	Гавана	/ \ / \wedge) \wedge / \wedge ((\wedge
Мексика	Мексико	(//) \vee / ()	(//) \vee / ()
США	Вашингтон	\ ((\vee \vee // / (\vee \vee \wedge // \vee) \vee \vee \wedge \vee (// \vee) () / - \wedge (// (\vee / \wedge)) \wedge (/ \vee ((\vee (() ((
Ямайка	Кингстон) \wedge) ((\wedge / \wedge	/ \vee ((\vee) \vee (() ((
Аргентина	Буэнос Айрес	\wedge (\vee // ((\vee \vee ((\wedge	/ \ // ((() \vee) \wedge \vee (// \vee)
Боливия	Сукрэ, Ла Пас	/ \) \vee)) \vee \wedge	\) \ / (//)) \wedge - \ \wedge \vee)
Бразилия	Бразилиа	/ (\wedge \vee) \vee \vee \wedge	/ (\wedge \vee) \vee \vee \wedge
Венесуэла	Каракас) \ // ((// /) ()) \wedge ((\vee \wedge	/ \wedge (\wedge / \wedge \vee)
Гаити	Порт-о-Прэнс) \wedge \vee \vee (\vee \wedge	\ () (\vee () \vee (// ((\vee)
Гайана	Джорджтаун	\) (\wedge ((\wedge	\ // () (\ // \vee ()) ((
Гондурас	Тегусигальпа) () ((/ (\ (\wedge \vee)	\vee // \ \vee (/ \vee \wedge \vee) \vee \wedge
Колумбия	Богота	/ ()) () (/ \vee \wedge	/ () \vee () \vee (\wedge
Никарагуа	Манагуа	((\vee / \wedge (\wedge \ \ \wedge	(\wedge ((\wedge \ \ \wedge \wedge
Панама	Панама	\ \wedge ((\wedge (\wedge	\ \wedge ((\wedge (\wedge
Парагвай	Асунсьон	\ \wedge (\wedge \ \ \wedge \vee	\wedge \vee \ \vee ((\vee)) (() ((
Перу	Лима	\ // (\)) \wedge ((\vee \wedge) \vee (\wedge
Суринам	Парамарибо	\) \ (\vee ((\wedge (//	\ \wedge (\wedge (\wedge (\vee / ()
Уругвай	Монтевидео	\ (\ \ \wedge \wedge) ((() ((\vee //) \ \vee / (// ()
Чили	Сантьяго	\((/ \vee) //	\) \wedge ((\vee \vee \wedge \vee ()
Эквадор	Кито	// /)) \wedge / (() (/)) \vee \vee ()
Антигуа и Барбуда	Сент-Джонс	\wedge ((\vee \vee \ \wedge \wedge \wedge ((/ (\vee \vee \vee \vee / \wedge (\ \ \vee (\wedge	\) // ((\vee - \wedge () ((// \vee)
Аруба	Ораньестад	\wedge (\ / \wedge	() (\wedge ((\wedge // \vee) \vee \wedge / (
Багамские Острова	Нассау	/ \wedge \vee \wedge (\wedge \vee)	((\wedge \vee) \vee \wedge \

Барбадос	Бриджтаун	/ / \ (/ \ / () \)	/ (\ / (\ // \ ()) ((
Вануату	Порт-Вила) \ \ ((\ \ \ \ \ \	\ () (\ () \ \) \
Гренада	Сент-Джорджес	\ (// ((\ / (\	\) // ((\ (\ // () (\ // \)
Доминика	Розо	/ (() (\ ((\ / \	(() \) // \ \
Доминиканская Республика	Санто-Доминго	/ (() (\ ((\ / \ ((\	\) \ ((\ (() / (() (\ ((\ () / (// \ \ \) (\ ((
Индонезия	Джакарта	\ ((/ (() ((// \) \ \ \	(\ \ / \ (\ \ \
Маршалловы Острова	Маджуро	\ ()) // \ \ ((\ () (() / \ ((\ \ \ //)	(\ \)) (((
Науру	отсутствует	((\ () // (()	
Кирибати	Южная Тарава	/ \ (\ / \ \ \ (\	(\ () (/ \ \ \ (\)) \
Федеративные штаты Микронезии	Паликир	(\ / (() ((// \) \ \ \ () \) \ \ \ \	\ \) \ / \ \ (
Палау	Нгерулмуд	/ //) \ \ \ // (\ / //) \ \	((\ // (\ \) (\ \ / (
Гуам	Хагатна	\ \ \ \ \) \ \ (() \ \ \ \ \ \ ((\
Северные Марианские острова	Сайпан	\) \ (((/ \ \ \ \ \ \ ((\) \ \) \ \ ((\ \ \)) \ \) (\ (\ \ \ ((\ \)	\) \ \ \ \ \ ((
Самоа	Апия	\) \ (() \	\ \ \ \ \
Сент-Винсент и Гренадины	Кингстаун	\) \ \ \ (\ \) \ \ ((// ((\ \ \ ((/ (\ (// ((\ / (\ (// \)	/ \ ((\ \) \ (()) ((
Сент-Китс и Невис	Бастер	\) \ \ \ (\ \ / \ \ \ \ \ // (//) \ \ \	/ \ \ \) // \ // ((//
Сент-Люсия	Кастри	\) \ \ \ ((\ () \ \ \) \ \ \	(/ \ \) \ \ (\ // \)
Соломоновы Острова	Хониара	\) () () (() ((\ \)) \ \ ((/ (\) () ((\ \ \ (\
Острова Тонга	Нукуалофа	\ (() ((\ \ \	((\ \ / \ \ \) ()) / \
Тринидад и Тобаго	Порт-оф-Спейн	\ \ (\ ((\ / (\ / (\ \ \ ((/ (\ \ () / \ \ \ ()	\ () (\ ()) / \) \ \ \ \ ((
Тувалу	Фунафути	\ \ \ \ \ \ \) \ \) / \ ((\) / \ \ \ \ \
Фиджи	Сува) \ \ \ \ \	\) \ \ \ \

Планета Земля (LOK)

Наша планета называется Земля. Земля - планета Солнечной системы.

(O|V)(\((LO| DO))O(/LO| /LO| /LO/(\((O)(

Планеты Солнечной системы	(LO/(\((LO V)(Планеты Солнечной системы	(LO/(\((LO V)(
Меркурий	/ // LO	Юпитер	(// LO
Венера	/ \ LO	Сатурн	(\ LO
Астероид 2002 VE68	/)(\ LO	Нептун) // LO
Земля	/LO	Плутон))(\ LO
Марс	/(\ LO	Седна)) // / LO
Церера)) // LO	Хаумеа))(\ / LO
Паллада))(\ LO	Кварвар)) // LO
Веста))(LO	Орк))(LO
Гигея))(LO	Эрида))(\ LO

У Земли есть единственный естественный спутник. Это - Луна.

/LO| /V())^(\(((\(|//)O()O(DO))O(/LO/

У Марса два естественных спутника. Это Фобос и Дэймос.

/(\ LO| /V())^(\(((\(|//)O(

)O(DO))O(/LO/LO|)O/ /LO/LO|

Люди - жители планеты Земля.

На Земле всякое место красиво.

/LO/))O(//LO(/LO|(\(/LO|O))^(\ /LO|O)(

Наименование параметра	Значение параметра	yet	kar
альbedo	0,367	jumap	zriglipi mlip
длина экватора	40075 км	joy zah	jli mli plivi dzah mlit
длина меридиана	19980 км	jay zah	blisi mli sritli dzah mlit
сидерический период	365,2564 дней	duc bap	zriglivi but gi bep si bop blizi bup
орбитальная скорость	29,783 км/с	duc bel	dlisi mli pritlizi dzah bupow
наклон оси вращения	23°26'21"	doczorzak	biy vigidigiw fiy
период вращения	0,99727 суток	doc bap	dlizi bep vligi bop kem
скорость вращения	0,004178079°/с	doc bel	dripliti mrip fiy bupow
объем	10,8321*10 ¹¹ км ³	zat	bli bisimt britit dzat
масса	5,9726*10 ²⁴ кг	vew	bli didimt vrislipit bvah
гравитационное ускорение	9,780327 м/с ²	zonew belem	siy pitinizidipiw dzah bupelon

$$(\wedge (\vee //)) \rightarrow (\wedge) / (\wedge \vee //) \rightarrow \vee \rightarrow (\vee) \vee \rightarrow (\vee \wedge) \vee \rightarrow \vee$$
190

вулкан	(\ /) (\ \) // (равнина, плоскогорье	(\ ^ \)
гейзер	/ \ \ / (\ \) // (река	(\ ^)
скала	(\ ^ \) (\ ^) /	ручей, приток	(\ //)
гора	(\ ^) /	родник	(\ //) // (
горная порода	(\ // \)	пещера	(\ ^) / ^ () (
джунгли	(\ 0 0 \ \ 0 \) 0 (савана	((\ 0 0 D \ 0 \)
долина	(\ //) /	свет	(\ ^ (
залив, дельта, разлив	(\ \))	сияние	(\ // (
звезда	(\ // (тень	(\ () (
искусственный спутник Земли	((\ 0 ((//) /(\ (/)/\ \))	спутник (планеты)	(\ \ (
камень	(\ ^ \)	литосфера	(\ ())
кругосветное путешествие	((\ 0 ((0)) /(\ (/ /(\ ^ (лес	\ \ \) () (
руда	(\ \ \)	роща	\ \ \) V (
перегонной	(\ () \	тайга	(\ ^ (/ \ \ \) () (
плазма	(\ ^)	тундра	(\ ^ (/ (\ () \)
мантия	(\ //)	ущелье	(\ //
глина	(\ // \	овраг	(\ ^ \ (\ //
песок	(\ \ \	склон	(\ ()) /
минерал	(\ () \)	степь	(\ () \)
остров	(\ //)	озеро	(\ \)
материк	(\ ())	океан	(\ ^)
пампасы	((\ 0 0 D \ 0 \)	обрыв	(\ ()
прерия	(\ 0 0 D \ 0 \)	яма	(\ ^
Северный полюс	(\ ^ (/ \ \ (Южный полюс	(\ () (/ \ \ (
северный магнитный полюс	(\ () (/ \ \ ())	южный магнитный полюс	(\ ^ (/ \ \ ())
север	(\ ^ (/	юг	(\ () (/
восток	(\ // (/	запад	(\ \ (/
Центральный меридиан (169° восточнее Гринвичского меридиана)			(\ ^)(
Экватор			(\ ())(
долготный сектор	(\ \ \)(широтный пояс	(\ // \)(

На планете Земля 4 океана и 7 материков. В ханис понятие “континент” отсутствует. Следовательно, отсутствуют объекты “Европа” и “Азия”. **Гренландия** в ханис является **материком**.

Океаны и моря (ΛΛ)

Северное пассатное течение	ΛΛ(ΛΛ(//)) Λ(ΛΛ) ΛΛ) /(())
Экваториальное противотечение	Λ//(//)) Λ()(ΛΛ) /(())
Южное пассатное течение	Λ() (ΛΛ(//)) Λ(ΛΛ) ΛΛ) /(())
Антарктическое циркумполярное течение	Λ(Λ())Λ)) Λ//(//)) Λ()) Λ() (ΛΛ) /(())
Северный ледовитый океан	ΛΛ(ΛΛ)
Берингов пролив)(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Чукотское море	/Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Залив Эшшолц	/Λ/Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Колючинская губа	/ΛΛ/Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Восточно-Сибирское море	///(ΛΛ(ΛΛ))
Чаунская губа	/Λ/Λ//(ΛΛ(ΛΛ))
Море Лаптевых	/() (ΛΛ(ΛΛ))
Янский залив	/Λ/Λ() (ΛΛ(ΛΛ))
Губа Буор-Хая	/// /() (ΛΛ(ΛΛ))
Оленёкский залив	/() /() (ΛΛ(ΛΛ))
Хатангский залив	/ΛΛ/Λ() (ΛΛ(ΛΛ))
Карское море	/ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Енисейская губа	/Λ/ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Гыдская губа	/// /ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Тазовская губа	/() /ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Обская губа	/ΛΛ/ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Байдарацкая губа	/(Λ/ΛΛ(ΛΛ(ΛΛ))
Баренцево море	/(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Печорское море	/Λ/(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Хайпудырская губа	/Λ/Λ/(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Паханческая губа	/// /Λ/(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Печорская губа	/ΛΛ/Λ/(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Поморский пролив	/// /(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Колоколкова губа	/Λ/Λ///(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Индигская губа	/() ////(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Чешская губа	/ΛΛ/Λ///(Λ(ΛΛ(ΛΛ))
Белое море	/() /(Λ(ΛΛ(ΛΛ))

Двинская губа	/ \ \ / \ / (\ \ \ \ \ \)
Онежская губа	/ \ // \ \ / (\ \ \ \ \ \)
Кандалакшский залив	/ \ \ / \ \ / (\ \ \ \ \ \)
Норвежское море	/ (// \ \ \ \ \ \)
Гренландское море	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Море Линкольна	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Пролив Нареса	/ \ \ / (\ \ \ \ \ \ \ \)
Море Баффина	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
<i>Девисов пролив</i>	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
<i>Гудзонов пролив</i>	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Гудзонов залив	/ \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Море Фокс	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Залив Бутия	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \)
<i>Пролив Мак-Клур</i>	/ \ \ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \)
Море Бофорта	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \)
Залив Амундсена	/ \ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \)
<i>Шпицбергенское течение</i>	(\ \ \ \ \ \) \ // \ \ \ \ \ \ / (\ \)
<i>Норвежское течение</i>	(\ \ \ \ \ \) \ // \ \ \ \ \ \ / (\ \)
<i>Восточное Гренландское течение</i>	(\ \ \ \ \ \) \ \ \ \ \ \ / (\ \)
<i>Лабрадорское течение</i>	(\ \ \ \ \ \) \ \ \ \ \ \ / (\ \)
Атлантический океан	(\ \ \ \ \ \)
Северное море	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Балтийское море	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Финский залив	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Ботнический залив	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Рижский залив	/ \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Ла Манш	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \)
Бискайя	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Залив Святого Лаврентия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Гибралтарский пролив	/ () (\ \ \ \ \ \ \ \)
Средиземное море	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Тиррейское море	/ \ \ / (\ \ \ \ \ \ \ \)
Адриатическое море	/ \ \ \ // \ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Ионическое море	/ \ // \ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Эгейское море	/ \ \ / (\ \ \ \ \ \ \ \)
Мраморное море	/ \) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Черное море	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)

Приодесский залив	/ \ \ / \ / () / (\ \ \ \ \)
Азовское море	/ \ / \ / () / (\ \ \ \ \)
Таганрогский залив	/ (\ \ / \ / () / (\ \ \ \ \)
Мексиканский залив	/ (// \ \ \ \ \)
Карибское море	/ (() \ \ \ \ \)
Гвинейский залив	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Аргентинское море) \ \ \ \ \ \ \ \)
Море Скоша) // \ \ \ \ \)
Море Уздделла) () \ \ \ \ \)
Первый Антарктический Залив	/ \ \) () \ \ \ \ \)
Второй Антарктический Залив	/ //) () \ \ \ \ \)
Гольфстрим	(\ \ \ \ \)) // \)) \ \ / (())
Гвианское течение	(\ \ \ \ \)) // \ \) \ \ / (())
Бразильское течение	(\ \ \ \ \)) // \ \ \) \ \ / (())
Канарское течение	(\ \ \ \ \)) \ \ \ (\) \ \ / (())
Бенгельское течение	(\ \ \ \ \)) \ \ \ / () \ \ / (())
Тихий океан	(// \ \ \ \ \)
Берингово море	/ \ \ \ \ // \ \ \)
Нортон залив	/ \ \ / \ \ \ // \ \ \)
Залив Креста	/ (\ \ / \ \ \ // \ \ \)
Залив Онемен (Анадырский)) \ \ / \ \ \ \ // \ \ \)
Брестольский залив	(\ \ / \ \ \ \ // \ \ \)
Олюторский залив) \ \ / \ \ \ \ // \ \ \)
Залив Аляска	/ // \ \ \ // \ \ \)
Пролив Принца Вильгельма	/ // / // \ \ \ \ \)
Пролив Хэкате	/ (// / // \ \ \ \ \)
Залив Шарлотты) // / // \ \ \ \ \)
Залив Джорджии	(// / // \ \ \ \ \)
Охотское море	/ () \ \ \ \ \)
Залив Шелихова	/ \ \ / () \ \ \ \ \)
Японское море	/ \ \ \ \ // \ \ \)
Татарский пролив	/ \ \ / \ \ \ \ // \ \ \)
Пролив Королевы Шарлотты	/ (() \ \ \ \ \)
Жёлтое море) \ \ \ \ // \ \ \)
Бохайский залив	/ \ \) \ \ \ \ // \ \ \)
Восточно-Китайское море) // \ \ \ \ \)
Калифорнийский залив	(\ \ \ \ // \ \ \)

Южно-Китайское море	^) (^ // (^ ^)
Сиамский залив	/ ^ ^) (^ // (^ ^)
Море Сулу	/ \ ^) (^ // (^ ^)
Море Сулавеси	/) ^) (^ // (^ ^)
Молуккское море	^ \ (^ // (^ ^)
Море Серам	\ ^ (^ // (^ ^)
Море Банда	\ // (^ // (^ ^)
Море Флорес	\) (^ // (^ ^)
Яванское море	\ \ (^ // (^ ^)
Арафурское море	\ ^ (^ // (^ ^)
Залив Карпентария	/ ^ \ ^ (^ // (^ ^)
Новогвинейское море	\ // (^ // (^ ^)
Соломоново море	\) (^ // (^ ^)
Коралловое море	\ \ (^ // (^ ^)
Море Фиджи	\) \ (^ // (^ ^)
Тасманово море	\)(\ (^ // (^ ^)
Магелланов пролив	(// (^ // (^ ^)
Пролив Дрейка	() (^ // (^ ^)
Море Беллинсгаузена	(\ (^ // (^ ^)
Море Амундсена	()() (^ // (^ ^)
Море Роса	())) (^ // (^ ^)
<i>Аляскинское течение теплое</i>	(// (^ ^)) // / ^) // / ())
<i>Течение Куроисио</i>	(// (^ ^)) // / () // / ())
<i>Восточное Австралийское течение</i>	(// (^ ^)) // / \) // / ())
<i>Перуанское течение</i>	(// (^ ^)) // \ / ^) // / ())
<i>Калифорнийское течение</i>	(// (^ ^)) // \ / ^) // / ())
<i>Курильское течение</i>	(// (^ ^)) // \ / \) // / ())
Индийский океан	() (^ ^)
Бенгальский залив	/ ^ ^ ^) (^ ^)
Бирма море	/ ^ / ^ ^ ^) (^ ^)
Андаманское море	/ // (^) (^ ^)
Малаккский пролив	/ ^ / // (^) (^ ^)
Аравийское море	/) (^) (^ ^)
Оманский залив	/)(^ /) (^) (^ ^)
Персидский залив	/ ^ / ^) (^) (^ ^)
Аденский залив	/)(// / ^) (^) (^ ^)
Красное море	/ // / ^) (^) (^ ^)

Суэцкий залив	/ \ \ / // / () (\ () (\ ^)
Залив Акаба	/ \ \ / // / () (\ () (\ ^)
Мозамбикаский пролив	/ \ \ (\ () (\ ^)
Тиморское море	/ (\ (\ () (\ ^)
Большой австралийский залив	/ (() (\ () (\ ^)
Антарктический залив	/ \ \ (\ () (\ ^)
<i>Муссонное течение</i>	/ // \ (\ (\ \) (\ () (\ ^))/ // / / (())
<i>Мадагаскарское течение</i>	(\ () (\ ^)) / // / / () () / (())
<i>Сомалийское течение</i>	(\ () (\ ^)) / \ \ / / \) () / (())
<i>Западное австралийское течение</i>	(\ () (\ ^)) / \ \ / / (\) () / (())

Материки и острова (\ ()) \ (()) / (\ //)

Евразия	/ \ (\ ())
Мыс Челюскин (северная материковая точка)	/ \ (\ ()) (\ ^ / / \ \ ((
Мыс Пиай (южная материковая точка.)	/ \ (\ ()) (\ ^ / / \ \ ((
Мыс Рока (западная материковая точка.)	/ \ (\ ()) (\ \ / / \ \ ((
Мыс Дежнёва (восточная материковая точка.)	/ \ (\ ()) (\ // / / \ \ ((
Чукотка	/ \ \ / (\ ())
Остров Аракамчечен	/ \ \ / \ \ / (\ //)
Камчатка	/ // \ / (\ ())
Курильский архипелаг	/ \ () / \ (\ //) \ \ \
Сахалин	/ \ \ / (\ //)
Японские острова	/ (\ \ / (\ //) \ \ \
Корейский полуостров	/ (// \ / (\ ())
Остров Тайвань	/ (() / \ (\ //)
Остров Хайнань	/ (\ \ / (\ //)
Полуостров Индокитай	/ \ \ / (\ ())
Полуостров Малакка	/ // \ / (\ ())
Остров Суматра	(\ \ / (\ //)
Остров Калимантан	(\ // \ / (\ //)
Архипелаг Филиппины	(\ () / \ (\ //) \ \ \
Остров Сулавеси	(\ \ / (\ //)
Архипелаг Флорес) \ \ / (\ //) \ \ \
Остров Ява) // \ / (\ //)
Андаманские и Никобарские острова	/ \ () / \ (\ //) \ \ \
Полуостров Индостан) \ () / \ (\ ())
Остров Шри-Ланка) \ \ / (\ //)

Мальдивские острова	$\backslash \wedge / (\wedge //) \vee \backslash$
Аравийский полуостров	$/) (\wedge / (\wedge ())$
Анатолийский полуостров (Малая азия)	$/) (// / (\wedge ())$
Полуостров Крым	$/) (() / (\wedge ())$
Остров Кипр	$/ () (\wedge / (\wedge //)$
Остров Родос	$/ () (// / (\wedge //)$
Остров Крит	$/) (// / (\wedge //)$
Балканский полуостров	$/) (\wedge / (\wedge ())$
Полуостров Пелопоннес	$/ \wedge /) (\wedge / (\wedge ())$
Аппенинский полуостров	$(\wedge) (\wedge / (\wedge ())$
Остров Сицилия	$(\wedge) (\wedge / (\wedge //)$
Остров Мальта	$(\wedge) (// / (\wedge //)$
Остров Корсика	$(\wedge) (() / (\wedge //)$
Остров Сардиния	$(\wedge) (\backslash \wedge / (\wedge //)$
Остров Менорка	$) \wedge) (\wedge / (\wedge //)$
Остров Мальорка	$) \wedge) (// / (\wedge //)$
Остров Ибица	$) \wedge) (() / (\wedge //)$
Остров Форmentorра	$/ \wedge) \wedge) (() / (\wedge //)$
Пиренейский полуостров	$\backslash) (\wedge / (\wedge ())$
Полуостров Бретань	$\backslash) (// / (\wedge ())$
Остров Ирландия	$\backslash) (() / (\wedge //)$
Остров Британия	$\backslash) (\backslash \wedge / (\wedge //) \vee \backslash$
Ферерские острова	$/ / (\wedge / (\wedge //) \vee \backslash$
Полуостров Ютландия (Дания)	$/ / (\wedge / (\wedge ())$
Скандинавский полуостров	$/ / (// / (\wedge ())$
Кольский полуостров	$/ \wedge / / (// / (\wedge ())$
Канин полуостров	$/ / (() / (\wedge ())$
Остров Колгуев	$/ / (\backslash \wedge / (\wedge //)$
Остров Вайгач	$/ (/ (\wedge / (\wedge //)$
Острова Новая Земля	$/ (/ (// / (\wedge //) \vee \backslash$
Остров Южный	$(\wedge () / (/ (// / (\wedge //)$
Остров Северный	$(\wedge / (/ (// / (\wedge //)$
Полуостров Ямал	$/ (/ (() / (\wedge ())$
Остров Белый	$/ (/ (() / (\wedge //)$
Гыданский полуостров	$/ (/ (\backslash \wedge / (\wedge ())$
Полуостров Таймыр	$(\wedge / (\wedge / (\wedge ())$
Архипелаг Северная Земля	$(\wedge / (\wedge / (\wedge //) \vee \backslash$
Острова Анжу с Ляховскими	$) \wedge / (\wedge / (\wedge //) \vee \backslash$
Остров Врангеля	$) \wedge / (// / (\wedge //)$

Гренландия	$\wedge (\wedge ())$
Северная материковая точка	$\wedge (\wedge ()) \quad \wedge \wedge (/ \quad \wedge \vee (($
Южная материковая точка	$\wedge (\wedge ()) \quad \wedge () (/ \quad \wedge \vee (($
Западная материковая точка	$\wedge (\wedge ()) \quad \wedge \vee (/ \quad \wedge \vee (($
Восточная материковая точка	$\wedge (\wedge ()) \quad \wedge // (/ \quad \wedge \vee (($
Острова королевы Елизаветы	$/ // \wedge (\wedge //) \vee \vee ($
Остров Исландия	$/ \wedge \wedge (\wedge //)$
Острова Шпицберген	$/ (\wedge \wedge (\wedge //) \vee \vee ($
Острова Франца Иосифа	$/ (() \wedge (\wedge //) \vee \vee ($
Северная Америка	$((\wedge ())$
Северная точка — мыс Мёрчисон,	$((\wedge ()) \quad \wedge \wedge (/ \quad \wedge \vee (($
Южная точка — мыс Марьято,	$((\wedge ()) \quad \wedge () (/ \quad \wedge \vee (($
Западная точка — мыс Принца Уэльского,	$((\wedge ()) \quad \wedge \vee (/ \quad \wedge \vee (($
Восточная точка — мыс Сент-Чарльз (англ.),	$((\wedge ()) \quad \wedge // (/ \quad \wedge \vee (($
Острова Боффонова земля	$/)(\wedge ((\wedge //) \vee \vee ($
Полуостров Лабрадор	$/)(// ((\wedge ())$
Остров Ньюфаундленд	$/)(() ((\wedge //)$
Остров Антикости	$/)(\vee ((\wedge //)$
Полуостров Галифакс	$/ ()(\wedge ((\wedge ())$
Остров принца Эдуарда	$/ ()(// ((\wedge //)$
Полуостров Флорида	$/ ()(() ((\wedge ())$
Багамские острова	$/ ()(\vee ((\wedge //) \vee \vee ($
Остров Куба	$\wedge)(\wedge ((\wedge //)$
Остров Гаити	$\wedge)(// ((\wedge //)$
Остров Ямайка	$\wedge)(() ((\wedge //)$
Центральноамериканская часть	$\wedge)(\vee ((\wedge ())$
Острова Мария Мадре	$\wedge)(\wedge ((\wedge //) \vee \vee ($
Полуостров Калифорния	$\wedge)(\vee ((\wedge ())$
Остров Исла	$\wedge)(// ((\wedge //)$
Острова Сидрос	$\wedge)(() ((\wedge //) \vee \vee ($
Острова Гуаделупе	$\vee)(\wedge ((\wedge //) \vee \vee ($
Остров Ванкувер	$\vee)(\wedge ((\wedge //)$
Остров Грейам	$\vee)(// ((\wedge //)$
Острова королевы Шарлотты	$\vee)(() ((\wedge //) \vee \vee ($
Острова Кадьяк	$/) \wedge ((\wedge //) \vee \vee ($
Полуостров Аляска	$/) // ((\wedge ())$
Алеутские острова	$/) () ((\wedge //) \vee \vee ($
Сент-Пол-Айленд	$/ \wedge /) () ((\wedge //)$
Сент-Джордж-Айленд	$/ // /) () ((\wedge //)$

Остров Нунивак	/) \ (\ //)
Остров святого Матвея	/ () ^ (\ //)
Остров святого Лаврентия	/ () // (\ //)
Остров Банкс	/) ^ (\ //)
Остров Виктория	/) // (\ //)
Остров принца Уэльского	/) () (\ //)
Остров Сомерсет	/) \ (\ //)
Африка	/ (\ ())
Северная точка — мыс Бланко	/ (\ ()) \ ^ \ (/) \ \ ((
Южная точка — мыс Игольный	/ (\ ()) \ () (/) \ \ ((
Западная точка — мыс Альмади	/ (\ ()) \ \ (/) \ \ ((
Восточная точка — мыс Рас-Хафун	/ (\ ()) \ // (/) \ \ ((
Сомалийский полуостров	/ ^ / (\ ())
Острова Сокотра	/ ^ / (\ //) V \ (
Сейшельские острова	/ // / (\ //) V \ (
Остров Пемба	/ () / (\ //)
Остров Занзибар	/ \ / (\ //)
Остров Маврикий	/ (^ / (\ //)
Остров Реюньон	/ (// / (\ //)
Острова Глориосо	/ (() / (\ //) V \ (
Коморские острова	/) ^ / (\ //) V \ (
Острова Майотта	/ // / (\ //) V \ (
Остров Мадагаскар	/) () / (\ //)
Острова Жуан Ди Нова	/) \ / (\ //) V \ (
Южная часть Африки	\ () / (\ ())
Острова Сен Томе и Принсипи) \ ^ / (\ //) V \ (
Остров Биоко) // / (\ //)
Западная часть Африки	\ () / (\ ())
Южная Америка	((\ ())
Северная — мыс Гальинас	((\ ()) \ ^ \ (/) \ \ ((
Южная (материковая) — мыс Фроуорд	((\ ()) \ () (/) \ \ ((
Западная — мыс Париньяс	((\ ()) \ \ (/) \ \ ((
Восточная — мыс Кабу-Бранку	((\ ()) \ // (/) \ \ ((
Полуостров Гуахира	/) ^ ((\ ())
Малые Антильские острова	/) // ((\ //) V \ (
Острова Тринидад и Тобаго	/) () ((\ //) V \ (
Восточный материковый выступ	/ () ^ ((\ ())
Южная материковая оконечность	/) ^ ((\ ())
Фолклендские острова	/) // ((\ //) V \ (
Острова Огненная земля	/) () ((\ //) V \ (

Чилийские острова	$\backslash \) \ \wedge \ (\ (\ \wedge \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Остров Чилоэ	$\backslash \ \backslash \ \backslash \) \ \wedge \ (\ (\ \wedge \ // \)$
Панамский выступ	$\backslash \) \ \wedge \ (\ (\ \backslash \ () \)$
Австралия	$\backslash \ \backslash \ () \)$
Северная точка — мыс Йорк	$\backslash \ \backslash \ () \) \ \backslash \ \wedge \ (/ \) \ \backslash \ (($
Южная точка — мыс Саут-Пойнт	$\backslash \ \backslash \ () \) \ \backslash \ () \ (/ \) \ \backslash \ (($
Западная точка — мыс Стип-Пойнт	$\backslash \ \backslash \ () \) \ \backslash \ \backslash \ (/ \) \ \backslash \ (($
Восточная точка — мыс Байрона	$\backslash \ \backslash \ () \) \ \backslash \ // \ (/ \) \ \backslash \ (($
Полуостров Кейп-Йорк	$/ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Острова Торресова пролива	$/ \ () \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Папуа Новая Гвинея	$/ \ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Новобританское кольцо с островами Адмиралтейства	$/ \ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Соломоновы острова	$/ \ (\ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Вануату	$/ \ (\ \backslash \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Новая Каледония	$/ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Новая Зеландия	$/ \ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Тасманийский выступ	$\backslash \ () \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Острова Тасмания	$\backslash \ () \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Остров Кенгуру	$\backslash \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \)$
Полуостров Йорк	$\backslash \ // \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Полуостров Эйр	$\backslash \ () \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Острова при Дерк-Хартог	$\backslash \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Полуостров Северо-западный	$\backslash \ // \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Острова Барроу	$/ \)(\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Долфин	$/ \)(\ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова ДжеймсД	$/ \)(\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Восточный Тимор	$/ \)(\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Тиви	$\backslash \)(\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Раракала	$\backslash \)(\ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Грут-Айленд	$\backslash \ \backslash \)(\ () \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Пеллью	$\backslash \ \backslash \)(\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Острова Уэлсли	$\backslash \ \backslash \)(\ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Антарктида	$\backslash \ \backslash \ () \)$
Острова Карней	$/ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Земля Мэри Берд	$/ \ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Острова Александра	$/ \ (\ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Антарктический полуостров	$/ \ (\ \backslash \ \backslash \ \backslash \ () \)$
Остров Беркнер	$/ \ // \ \backslash \ \backslash \ // \) \ \vee \ \backslash \ ($
Земля королевы мод	$/ \ () \ \backslash \ \backslash \ () \)$

Острова Баллени	$\backslash // \backslash \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Скотта	$\rangle \backslash // \backslash \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Росса	$\backslash // \backslash \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Херд и острова Макдональд	$\backslash ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Кергелен (архипелаг)	$\backslash ((() \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Крозе	$\backslash (((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Принс-Эдуард	$\backslash (((() \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Буве	$\backslash) ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Южные Сандвичевы острова	$\backslash) ((() \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Южная Георгия	$\backslash ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Южные Оркнейские острова	$\backslash ((() \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Южные Шетландские острова	$\rangle \backslash ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Аделейд	$\rangle \backslash ((() \backslash \backslash // \backslash // \rangle$
Остров Петра I	$\rangle \backslash ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle$
Остров Маккуори	$\backslash ((\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Тувалу	$\backslash \backslash ((// \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Фиджи	$\backslash \backslash (\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Пасхи	$\backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Ниуэ	$\backslash (\backslash) \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Токелау	$\backslash () \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Уоллис и Футуна	$\backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Кука	$\backslash) \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Тонга	$\backslash) \backslash // \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Ниуэ	$\backslash) \backslash () \backslash \backslash // \backslash // \rangle$
Самоа (архипелаг)	$\backslash) \backslash (\backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Ротума	$\backslash) \rangle \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Мидуэй	$\backslash) \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Палау	$\backslash) (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Маршалловы Острова	$\backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Каролинские острова	$\backslash \backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Остров Науру	$\backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle$
Острова Рюкю	$\rangle \backslash \backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Марианские острова	$\rangle \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Кермадек	$((\backslash () \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Питкэрн	$\rangle \backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Хуан-Фернандес	$\rangle \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Ривиллагигедо	$\rangle \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Галапагос (острова)	$\rangle \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Гилберта	$\backslash \backslash \backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$
Острова Американское Самоа	$\backslash \backslash (\backslash \backslash \backslash \backslash // \backslash // \rangle \vee \backslash$

Азорские острова	/ ^ (^ \ (^ //) V \ (
Виргинские Острова	/ (^ (^ \ (^ //) V \ (
Бермудские Острова	/) ^ (^ \ (^ //) V \ (
Остров Вознесения	(^ (^ \ (^ //) V \ (
Канарские острова) \ ^ (^ \ (^ //) V \ (
Острова Мармара	/ / (^ (^ \ (^ //) V \ (
Лебязьи острова	/ / (^ / (^ (^ \ (^ //) V \ (
Остров Суджук	/ (^ / (^ (^ \ (^ //)
Остров Утриш	/ (/) ^ / (^ (^ \ (^ //)
Остров Джарылгач	(^) ^ / (^ (^ \ (^ //)
Остров Святой Елены	^ (^ \ (^ //) V \ (
Остров Сен-Пьер и Микелон	/) (^ (^ \ (^ //) V \ (
Остров Мадлен	/ () (// (^ \ (^ //)
Остров Горе	/ () (() (^ \ (^ //)
Острова Кабо-Верде (Зелёного мыса)	/)) (^ (^ \ (^ //) V \ (
Кокосовые острова	/ ^ (^ () (^ //) V \ (
Маскаренские острова	/ (^ (^ () (^ //) V \ (
Остров Рождества	/) ^ (^ () (^ //)
Британская территория в Индийском океане	/ ^ (^ () (^ //) V \ (

Реки и озёра (^ ^)) X O Y (^ \ D

Названия миллионов рек и озёр не вошли в нижеприведённый перечень. Названия рек образуется добавлением некоторой приставки к названию реки, в которую впадает называемая река.

Например, река Шухомка, является притоком реки Щача, которая, в свою очередь, является притоком реки Волга. К названию реки Волга (спобжеу) добавляется, незанятая в названиях других притоков реки Волга, приставка. Для реки Щача это будет “дэ”, а для названия реки Шухомка это будет “да”. Тогда название реки Щача будет “дэспобжеу”, название реки Шухомка будет “дадэспобжеу”.

В ханис слово “жау” означает река вообще. Однако в названиях рек конечный корень “жау” относится только к тем рекам, **которые**, непосредственно, **впадают в моря**. Волга впадает в Каспий, который не является частью океана. Соответственно, конечный корень в названии реки Волга является “жэу”. А река Ангара вытекает из озера Байкал и впадает в реку Енисей. Соответственно, конечный корень в названии реки Ангара является “жоу”. В названиях искусственных водохранилищ перед конечным корнем “жух” (озеро) указывается корень “там” (производство).

Евразия	/ (\ ())
<i>Анадырь река</i>	/)(// (\ ^))
Рыеытгын озеро	/)(// (\ \)
<i>Анадырь залив</i>	/)(// (\ ()))
<i>Колыма река</i>	/ () (\ (\ ^))
<i>Омолон река</i>	/ ^ / () (\ (\ ^))
<i>Колыма залив (Западный рукав)</i>	/ () (\ (\ ()))
Нерпичье озеро	/ () (\ (\ \)
<i>Амур река</i>	\)(// (\ ^))
<i>Шилка река</i>	(\ ^ \)(// (\ ^))
<i>Аргунь река</i>	(\ // \)(// (\ ^))
<i>Керулен река</i>	(\ // (\ // \)(// (\ ^))
<i>Сунгари река</i>	(\ () \)(// (\ ^))
Ханка озеро	\)(() (\ \)
<i>Сунхуацзян река</i>	/ ^ \)(// (\ ^))
Зейское водохранилище	/) (// (\ // \ (\ ((\ \)
<i>Окуля река</i>	(\ \ \ (\ ^))
<i>Индиگیرка река</i>	(\ (\ \ (\ ^))
<i>Яна река</i>	(\) ^ (\ ^))
<i>Лена река</i>	(\) (\ (\ ^))
<i>Алдан река</i>	/ () (\) (\ (\ //))
<i>Вилюй река</i>	/ \ \ (\) (\ (\ //))
Далайнор озеро	/) (\ (\ \)
<i>Янцзы река</i>	/) () (\ ^))
<i>Сицзян река</i>	/) (() (\ ^))
<i>Меконг река</i>	/)) \ \ (\ ^))
Хунцзэху озеро	/) \ \ (\ \)
Тайху озеро	/) \ \) ((\ \)
Поянху озеро	/) / (() (\ \)
Вилюйское водохранилище) \) (\ \ (\ // \ (\ ((\ \)
<i>Хатанга река</i>) \) (\ (\ ^))
Таймыр озеро) \) () (\ \)
Лобаз озеро) \) \ \ (\ \)
Байкал озеро	/) ^ (\ \)
<i>Ангара река</i>	/) ^ (\ ()))
<i>Селенга река</i>	/) ^ (\ //))
Хубсугул озеро	/ \ (() (\ \)

Цинхай озеро	\ () / (\ \)
Тонлесап озеро	((\ / (\ \)
<i>Хуанхэ река</i>	(((\ \ / (\ \))
Орин нур озеро	/ \ ((\ \ / (\ \)
Гйяринг озеро	/ \ ((\ \ / (\ \)
Уас нур озеро	(/ \ / (\ \)
<i>Енисей река</i>	(\ / (\ \))
Хантайское озеро	(\ / (\ \)
Хантайское водохранилище	(\ / (\ // \ (\ ((\ \)
Пясино озеро) () / (\ \)
Кета озеро) \ / (\ \)
Лама озеро) \ / (\ \)
Силинг ко озеро) ((// / (\ \)
Нам ко озеро) \ / (\ \)
<i>Брахмапутра река</i>) (() / (\ \))
<i>Ганг река</i>) (\ / (\ \))
Баграшкёль озеро) / ((\ / (\ \)
Зайсан озеро	(/ (() / (\ \)
Новосибирское водохранилище	\) ((\ / (\ // \ (\ ((\ \)
<i>Таз река</i>) / (// \ / (\ \))
<i>Пур река</i>) / (\ \ \ / (\ \))
Чаны озеро	\ (/ \ / (\ \)
Алаколь озеро	\ (/ \ / (\ \)
Балхаш озеро	\ (\) \ / (\ \)
<i>Или река</i>	\ (\) \ / (\ //))
Иссык куль озеро	\ (\) \ / (\ \)
<i>Инд река</i>) ((\ / (\ \))
<i>Сотледж река</i>	/ \ \) ((\ / (\ \))
<i>Нармада река</i>) ((\ / (\ \))
<i>Обь река</i>) /) \ / (\ \))
<i>Иртыш река</i>	/ () /) \ / (\ //))
<i>Ишим река</i>	/ () / () /) \ / (\ //))
<i>Тобол река</i>	/ \ \ / () /) \ / (\ //))
Тенгиз озеро	((// / (\ \)
Айдаркуль озеро	((\ / (\ \)
Качский Ранн озеро	/ (\ / (\ \)

<i>Индас река</i>	$\text{D}) \text{)) } (\text{) } / (\wedge \wedge \text{))}$
<i>Куррам река</i>	$/ \text{ } \backslash \text{) } \text{)) } (\text{) } / (\wedge // \text{))}$
Манчар озеро	$\text{D) } \backslash \backslash / (\wedge \backslash \text{)}$
Панжгер озеро	$\backslash ((\backslash / (\wedge \backslash \text{)}$
RCD озеро	$\backslash ((\text{) } / (\wedge \backslash \text{)}$
<i>Сырдарья река</i>	$/ ((// / (\wedge // \text{))}$
<i>Амударья река</i>	$/ ((\text{) } / (\wedge // \text{))}$
Аральский озерный комплекс	$/ ((\wedge / (\wedge \backslash \text{) } \vee \backslash ($
Сарыкамышское озеро	$/ ((\backslash / (\wedge \backslash \text{)}$
<i>Печора река</i>	$) /) / \wedge / (\wedge \wedge \text{))}$
Бахтеган озеро	$(\text{ } \backslash \wedge \backslash / (\wedge \backslash \text{)}$
Намак озеро	$(\text{ } \backslash \text{) } \backslash / (\wedge \backslash \text{)}$
Каспий озеро	$\backslash) \backslash \wedge / (\wedge \backslash \text{)}$
Кара богаз гёл озеро	$/ / \backslash) \backslash \wedge / (\wedge \backslash \text{)}$
<i>Урал река</i>	$\backslash) \backslash // / (\wedge // \text{))}$
<i>Волга река</i>	$\backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Кама река</i>	$/ / \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Вятка река</i>	$/ (\text{) } / // \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
Рыбинское водохранилище	$/ (\text{) } \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \backslash (\wedge ((\wedge \backslash \text{)}$
<i>Ока река</i>	$/ \backslash \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Клязьма река</i>	$/ \backslash / \backslash \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Москва река</i>	$/ (\wedge / \backslash \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Селенга река</i>	$\text{ } \backslash \wedge \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Самара река</i>	$\wedge // \backslash) \backslash \text{) } / (\wedge // \text{))}$
<i>Сефидруд река</i>	$\backslash) \backslash \wedge / (\wedge // \text{))}$
<i>Кура река</i>	$\backslash) \backslash \backslash / (\wedge // \text{))}$
<i>Аракс река</i>	$/ \backslash \backslash) \backslash \backslash / (\wedge // \text{))}$
<i>Терек река</i>	$\backslash) \backslash \backslash) (/ (\wedge // \text{))}$
<i>Тигр река</i>	$\text{ } \backslash (\text{) } \text{)) } / (\wedge \wedge \text{))}$
<i>Ефрат река</i>	$\text{ } \backslash (\text{) } (/ (\wedge \wedge \text{))}$
Тартар озеро	$\wedge \text{ } \backslash \wedge) (/ (\wedge \backslash \text{)}$
Урмия озеро	$\wedge \text{ } \backslash \wedge / (\wedge \backslash \text{)}$
Ван озеро	$\wedge \text{ } \backslash \text{) } / (\wedge \backslash \text{)}$
Севан озеро	$\wedge \text{ } \backslash \wedge ((/ (\wedge \backslash \text{)}$
Мингечабир водохранилище	$\wedge \text{ } \backslash \wedge (/ (\wedge // \backslash (\wedge ((\wedge \backslash \text{)}$
<i>Мезень река</i>	$) / \backslash (\wedge / (\wedge \wedge \text{))}$
<i>Северная Двина река</i>	$) /) (\wedge / (\wedge \wedge \text{))}$

Тулома река) / \ \ \ / (\ \)
Сухона река	/ \ \) / (\ \ / (\ \)
Вычегда река	/ \ \) / (\ \ / (\ \)
Дон река	/ (((\ \ / (\ \)
Кубань река	/ (\ \ \ / (\ \)
Кызыл река	/ (\ \ \ / (\ \)
Выгозеро озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Сегозерское озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Белое озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Ильмень озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Нева река	(() \ \ \ / (\ \)
Волхов река	(() \ \ \ / (\ \)
Днепр река	/ (((\ \ / (\ \)
Припять река	/) (\ \ \ / (\ \)
Десна река	/ () \ \ \ / (\ \)
Днестр река	/ (((\ \ / (\ \)
Чудское озеро	/ \ \ \ \ / (\ \)
Псковское озеро	/ \ \ \ \ / (\ \)
Западная Двина (Даугава) река	/ () \ \ \ / (\ \)
Неман (Нямунас) река	(((\ \ \ / (\ \)
Дунай река	/ (\ \ \ / (\ \)
Прут река	/) (\ \ \ / (\ \)
Тиса река	/ () \ \ \ / (\ \)
Висла река) \ \ \ \ / (\ \)
Буг река	/) (\ \ \ \ / (\ \)
Балатон озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Венерн озеро	/) \ \ \ / (\ \)
Одра река	\ \ (\ \ \ / (\ \)
По река	\ \ (\ \ \ / (\ \)
Тибр река	\ \ (\ \ \ / (\ \)
Эльба река	\ \ (\ \ \ / (\ \)
Везер река	\ \) \ \ \ / (\ \)
Женевское озеро	(\) \ \ \ / (\ \)
Рейн река	\ \) \ \ \ / (\ \)
Маас Река	\ \) \ \ \ / (\ \)
Рон река	\ \ ((\ \ \ / (\ \)
Темза река	\ \ ((\ \ \ / (\ \)

Сена река	\(((() / (\ \))
Луара река	\(((\ \ / (\ \))
Гаронна река	\((\ / (\ \))
Одьель река	\((// / (\ \))
Тежу река	\((() / (\ \))
Дару река	\((\ \ / (\ \))
Гвадиана река	\()) \ \ / (\ \))
Африка	/ ((\ ())
Нил река	(() \ / ((\ \))
Белый Нил река	/ \ (() \ / ((\ //))
Голубой Нил река	\ (() \ / ((\ //))
Джерид озеро	/ ((\ // / ((\ \)
Гарса озеро	(\ / ((\ \)
Мальгир озеро	(\ \ / ((\ \)
Шерги озеро	\) (\ / ((\ \)
Сенегал река	((\ \ / ((\ \))
Гамбия река	(\ \ / ((\ \))
Сасандра река	/ (\ \ / ((\ \))
Вольта река) \ \ \ / ((\ \))
Черная Вольта река	/ \) \ \ \ / ((\ //))
Белая Вольта река	\ \) \ \ \ / ((\ //))
Нигер река	(((\ \ / ((\ \))
Бани река	/ \ (((\ \ / ((\ //))
Бенуэ река	/ () (((\ \ / ((\ //))
Шари река	(/) \ \ / ((\ //))
Логонэ река	\)) \ \ / ((\ //))
Чад озеро	\ () \ \ / ((\ \)
Рудольф озеро	\ ((\ \ / ((\ \)
Джуба река	/ ((\ \ \ / ((\ \))
Тана река	/ () \ \ \ / ((\ \))
Кього озеро	/) (() \ \ \)
Мерчисон водопад	\) \ \ / \ (() \ \ / ((\ //)) / (\ \)
Альберт озеро	/ (// / ((\ \)
Виктория озеро	/ ((() / ((\ \)
Кагера река	/ () () / ((\ //))
Огове река	\ () / ((\ \))
Конго река	((() / ((\ \))

Луалаба река	/) ^ ((() (^ //))
Ломами река	/ () ^ ((() (^ //))
Убанги река	/) ^ ((() (^ //))
Мбому река	(^) ^ ((() (^ //))
Котто река) ^) ^ ((() (^ //))
Санга река) ^ ((() (^ //))
Касаи река	/ / () ((() (^ //))
Танганьика озеро	/ (^ / (^ \)
Руква озеро) \ ^ / (^ \)
Кванза река)) ^ / (^ ^)
Мверу озеро	/)) // / (^ \)
Руоума река	/)) () (^ ^)
Ньяса озеро	(^)) ^ / (^ \)
Кунене река	/ ((\ / (^ ^)
Замбези река	(/ // / (^ ^)
Квандо река	/ ^ (/ // / (^ //))
Виктория водопад	/) \ \ / ^ (/ // / (^ //)) / (\ \)
Кафуе река	/ (^ (/ // / (^ //))
Этоша озеро	\ (/ ^ / (^ \)
Макарикари озеро	/ (// / (^ \)
Окаванго река	/ (// / (^ //))
Лимпопо река	(\ () (^ ^)
Оранжевая река	(\ \ \ / (^ ^)
Вааль река	/ ^ (\ \ \ / (^ //))
Гренладия	/) (^ ())
Большое северное озеро	(^ ^ /) (^ \)
Среднее озеро	/) () /) (^ \)
Большое южное озеро	() /) (^ \)
Северная Америка	((^ ())
Юкон река	/)(^ ((^ ^)
Коюкук река	/ ^ /)(^ ((^ //))
Танана река	/ (^ /)(^ ((^ //))
Пелли река	/) ^ /)(^ ((^ //))
Кусокуим река	/ ()(^ ((^ ^)
Маккензи река	/))(^ ((^ ())
Лиард река	/ ^ /))(^ ((^ //))
Пил река	/) ^ /))(^ ((^ //))

Большое Медвежье озеро	$\wedge \) (\wedge \wedge (\wedge \vee)$
Большое Невольничье озеро	$\wedge \) (\wedge \ () (\wedge \vee)$
<i>Хей река</i>	$/ \wedge \wedge \) (\wedge \ () (\wedge //))$
<i>Невольничья река</i>	$\wedge \wedge \wedge \) (\wedge \ () (\wedge //))$
<i>Пис река</i>	$/ \wedge \wedge \wedge \wedge \) (\wedge \ () (\wedge //))$
Дубонт озеро	$\wedge \) (\wedge \wedge \) (\wedge \ () (\wedge \vee)$
<i>Бак река</i>	$(\wedge \) (\wedge \ (\wedge \ ()))$
Гарри озеро	$(\wedge \) (\wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Казан река</i>	$(\wedge \) (\vee \ (\wedge \ ()))$
Бейкер озеро	$(\wedge \) (\vee \ (\wedge \vee)$
Яткайед озеро	$) \wedge \) (\wedge \ (\wedge \vee)$
Атабаска озеро	$\backslash \) (\wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Атабаска река</i>	$\backslash \) (\wedge \ (\wedge //))$
Оленье озеро	$(\) (\wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Черчилл река</i>	$/ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Северн река</i>	$/ (\ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Уиниск река</i>	$\wedge \ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Фей река</i>	$(\wedge \ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Истмейн река</i>	$) \wedge \ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Мус река</i>	$\backslash \ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Олбани река</i>	$(\ \ ((\wedge \ (\wedge \wedge))$
Нипигон озеро	$/ (\) (\vee \ (\backslash (\wedge \ (\wedge \vee)$
Лесное озеро	$(\wedge \wedge / (\) (\vee \ (\backslash (\wedge \ (\wedge \vee)$
Виннипег озеро	$/ \)) \wedge \ (\wedge \vee)$
Виннипегосис озеро	$/ \)) // (\wedge \vee)$
Манитоба озеро	$/ \)) \ () (\wedge \vee)$
<i>Саскачеван река</i>	$/ \)) \wedge // (\wedge //))$
<i>Ред ривер</i>	$/ \)) \wedge \ () (\wedge //))$
<i>Фрейзер река</i>	$/ (\wedge \wedge \ (\wedge \wedge))$
<i>Святого Лаврентия река</i>	$\backslash \wedge \wedge \ (\wedge \ ()))$
<i>Сагений река</i>	$/ \wedge \backslash \wedge \wedge \ (\wedge \ ()))$
Сен Жан озеро	$/ \wedge \backslash \wedge \wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Оттава река</i>	$/ (\wedge \backslash \wedge \wedge \ (\wedge \ ()))$
Ниписсинг озеро	$/ (\wedge \backslash \wedge \wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Френч река</i>	$/ (\backslash (\wedge \backslash \wedge \wedge \ (\wedge \ ()))$
Онтарио озеро	$(\wedge \wedge \ (\wedge \vee)$
<i>Нагара река</i>	$(\wedge \wedge \ (\wedge \ ()))$

Ниагарский водопад	/ \ (/ \ ((\ ())) / (\ \)
Эри озеро	((\ \ ((\ \)
Детройт река	((\ \ ((\ ())
Сен Клер озеро	() \ \ ((\ \)
Сен Клер река	() \ \ ((\ ())
Гурон озеро	((\ \ ((\ \)
Сагино залив	/ \ \ ((\ \ ((\ \)
Джорджиан залив	/ (\ ((\ \ ((\ \)
Северный канал залив	/ \ \ ((\ \ ((\ \)
Мичиган озеро	(((\ \ ((\ \)
Грин Залив	/ \ \ (((\ \ ((\ \)
Фокс река	/ \ \ (((\ \ ((\ ())
Уиннебаго озеро	((/ \ \ ((\ \)
Бьютт де Мортс озеро	((/ // ((\ \)
Пойган озеро	((/ () ((\ \)
Джордж озеро	/ // / \ \ ((\ \ ((\ \)
Николет озеро	/ \ \ / \ \ ((\ \ ((\ \)
Верхнее озеро	((\ \ ((\ \)
Супериор озеро	/ () ((\ \ ((\ \)
Нипигон залив	/ (\ \ ((\ \ ((\ \)
Блэк залив	/ (\ \ ((\ \ ((\ \)
Тандер залив	/ (// ((\ \ ((\ \)
Колумбия река	/ \ \ ((\ \)
Снейк река	/ () / \ \ ((\ //)
Большое солёное озеро	/ \ \ () () \ \)
Колорадо река	/ (\ \ () (\ \)
Грин река	/ \ \ / (\ \ () (\ //)
Делавер река	/ (\ \ ((\ \)
Потомак река	/ \ \ ((\ \)
Мадхол Крик река	/ \ // ((\ \)
Миссисипи река	/ \ \ ((\ \)
Арканзас река	/ // / \ \ ((\ //)
Огайо река	/ \ \ / \ \ ((\ //)
Миссури река	/ \ \ / \ \ ((\ //)
Платт река	/ () / \ \ / \ \ ((\ //)
Джеймс река	/ (() / \ \ / \ \ ((\ //)
Йеллоустон река	/ () / \ \ / \ \ ((\ //)

Милк река	(\ () / \ \ /) (\ \ (\ / /))
Рио-гранде	(\ (\ (\ \))
Пекос река	/ \ \ (\ \ (\ / /))
Чапала озеро) \ (\ (\ \))
Исабаль озеро) \ (/ / (\ \))
Манагуа озеро) \ ((\ \))
Никарагуа озеро) \ (\ \ (\ \))
Южная Америка	((\ ()))
Магдалена река	/) (\ ((\ \))
Каука река	/ () /) (\ ((\ / /))
Маракайбо озеро	/) (() ((\ \))
Ориноко река	/ () (() ((\ \))
Анхель водопад	/ \ \ / () (() ((\ \)) / (\ \))
Апуре река	/ / / / () (() ((\ / /))
Мета река	/ () / () (() ((\ / /))
Амазонка река	/ \) (() ((\ \))
Тапажос река	/ \ \ /) (() ((\ \))
Журуена река	/ \ \ / \ \ /) (() ((\ / /))
Мадейра река	/ (\ \ /) (() ((\ / /))
Бени река	/ \ \ / (\ \ /) (() ((\ / /))
Гуапоре река	/ (\ \ / (\ \ /) (() ((\ / /))
Рио Негру	/ \ \ \ /) (() ((\ / /))
Рио Бранку	/ \ \ / \ \ \ /) (() ((\ / /))
Пурус река	/ \ () /) (() ((\ / /))
Журуа река	(\ \ \ /) (() ((\ / /))
Жапура река	(\ () /) (() ((\ / /))
Путумайо река	(\ \ \ /) (() ((\ / /))
Напо река	/ \ \ (\ \ \ /) (() ((\ / /))
Укаяли река) \ () /) (() ((\ / /))
Мараньон река	/ () \ \ () /) (() ((\ / /))
Шингу река) \) (() ((\ \))
Токантинс река	/ \ \) (() ((\ / /))
Арагуая река	/ \ \ / \ \) (() ((\ / /))
Ирири река	/ (\ \) (() ((\ / /))
Парнаиба река	\) (\ ((\ \))
Сан-Франсиску река	\) (/ / ((\ \))
Поопо озеро	\)) () ((\ \))

Титикака озеро	\()) () ((\ \)
Уругвай река	\) (() ((\ \))
Парана река	\) (\ \ ((\ \))
Рио Салада	/ \ \) (\ \ ((\ //))
Парагвай река	/ (\ \) (\ \ ((\ //))
Пилькомайо река	/ \ / (\ \) (\ \ ((\ //))
Куяба река	/ (\ / (\ \) (\ \ ((\ //))
Риу Гранда) \ \ \) (\ \ ((\ //))
Паранаибо река	(\ \ \) (\ \ ((\ //))
Эстерос дель Ибера озеро	/)) \ \ ((\ \)
Салинас де Амбаргаста озеро	/ ()) \ \ ((\ \)
Салинас Грандес озеро))) \ \ ((\ \)
Мар Чикита озеро	()) \ \ ((\ \)
Дос Патос озеро) \)) \ \ ((\ \)
Мирин озеро)) \ \ ((\ \)
Рио Колорадо	() (\ \ ((\ \))
Рио Негро	(() (\ \ ((\ \))
Чубут река	() (\ \ ((\ \))
Кольуэ Уапи озеро	/ (\ \ ((\ \)
Мустерс озеро	/ ((\ \ ((\ \)
Буэнос Айрес озеро) (\ \ ((\ \)
Кардьель озеро	((\ \ ((\ \)
Вьедма озеро) \ (\ \ ((\ \)
Аркетино озеро	(\ \ ((\ \)
Австралия) \ (())
Муррей река	/ \) \ (\ \))
Дарлинг река	/ \ / \) \ (\ //))
Фицрой река	/ (\) \ (\ \))
Маккай озеро) \ \) \ (\ \)
Эйр озеро	(\ \) \ (\ \)
Торренс река) \ \) \ (\ \)
Фром озеро	\ \) \ (\ \)
Антарктида	(\ (())
Восток озеро	/ // (\ \ \)
Радок озеро) // (\ \ \)
Советская озеро	/ (// (\ \ \)
Дон-Жуан озеро	(// (\ \ \)

Уилланс озеро)\ // (\ \ \)
Фрикселл озеро	\ // (\ \ \)
Элсуэрт озеро	\ // (\ \ \)
Фигурное озеро	\ // (\ \ \)
Оникс река	(()(\ \ //))
Ванда озеро	(()(\ \ \)

Горные массивы (\ \)/ \ \ (

Названия гор образуется добавлением некоторой, уникальной для данного горного массива, приставки к названию горной системы (без суффикса “ит”), в которую входит называемая гора.

Евразия	 \ \
Ветвейский хребет	\ \ (\ \)/ \ \ (
Восточный хребет (Камчатка)	\ // (\ \)/ \ \ (
Ключевская Сопка) \ \ // (\ \)/
Хребет Черского	(\ \ (\ \)/ \ \ (
Колымское нагорье	(\ // (\ \)/ \ \ (
Верхоянский хребет) \ \ (\ \)/ \ \ (
Среднесибирское плоскогорье) \ // (\ \)/ \ \ (
Сихотэ-Алинь) \ \ (\ \)/ \ \ (
Горы острова Хонсю	(\ \ (\ \)/ \ \ (
Фудзияма) \ \ (\ \ (\ \)/
Маньчжуро-Корейские горы	(\ // (\ \)/ \ \ (
Саяны	\ \ (\ \)/ \ \ (
Алтайские горы	\ // (\ \)/ \ \ (
Памир	(// (\ \)/ \ \ (
Пик Исмоила Сомони) \ \ (// (\ \)/
Тянь-Шань	(\ \ (\ \)/ \ \ (
Тибет	((\ \ (\ \)/ \ \ (
Каракорум	((// (\ \)/ \ \ (
Чогори) \ \ ((// (\ \)/
Гималаи	((\ \ (\ \)/ \ \ (
Джомолунгма) \ \ ((\ \ (\ \)/
Копетдаг	(\ \ (\ \)/ \ \ (
Иранское нагорье	(\ // (\ \)/ \ \ (
Загрос	(\ \ (\ \)/ \ \ (

Кавказ	(\ / (\ \) / V \ (
Эльбрус	/ \ (\ / (\ \) /
Армянское Нагорье	() (\ / (\ \) / V \ (
Арарат	/ \ (/ \ () (\ / (\ \) /
Урал) \ \ / (\ \) / V \ (
Народная	/ \ \) \ / (\ \) /
Анатолийское плоскогорье) \ // / (\ \) / V \ (
Западноаравийские горы) \ (/ (\ \) / V \ (
Йеменские горы) \ \ / (\ \) / V \ (
Карпаты	/ (\ / (\ \) / V \ (
Герлаховски-Штит	/ \ \ / (\ / (\ \) /
Балканы	/) \ / (\ \) / V \ (
Альпы) \ \ / (\ \) / V \ (
Монблан	/ \ \) \ \ / (\ \) / V \ (
Апеннинские горы	\ (\ \ / (\ \) / V \ (
Пиренеи	\ (\ \ / (\ \) / V \ (
Скандинавские горы	\ \ / \ / (\ \) / V \ (
Кебнекайсе	/ \ \ \ / \ / (\ \) /
Хибины	\ \ \ \ / (\ \) / V \ (
Юдычевумчорр	/ \ \ \ \ \ / (\ \) /
Африка	/ (\ 0
Атлас	/ \ \ / (\ \) / V \ (
Ахаггар	/ (// / (\ \) / V \ (
Тахат	/ \ \ / (// / (\ \) /
Восточно-Африканская рифтовая долина	(\ \ / (\ \) / V \ (
Килиманджаро	/ \ \ (\ \ / (\ \) /
Капские горы	/ \ () / (\ \) / V \ (
Эфиопское нагорье	(\ \ / (\ \) / V \ (
Гренладия	/ \ \ 0
Горная система Уоткинса	/ \ \ / (\ \) / V \ (
Гунбьёрн	/ \ \ / \ / (\ \) /
Киркеспиндален	/ (() / (\ \) / V \ (
Напасорсуак	/ \ \ / (() / (\ \) /
Северная Америка	(\ 0
Аппалачи	/ (\ ((\ \) / V \ (
Митчел	/ \ \ / (\ ((\ \) /
Кордильеры	/ () \ ((\ \) / V \ (

Мак-Кинли	$\wedge \backslash / () \wedge ((\wedge) /$
Южная Америка	$((\wedge ())$
Анды	$/ () \wedge ((\wedge) / \vee \backslash ($
Аконкагуа	$\wedge \backslash / () \wedge ((\wedge) /$
Австралия	$\wedge \wedge ())$
<u>Большой Водораздельный хребет</u>	$\wedge ()) \backslash (\wedge) / \vee \backslash ($
Австралийские Альпы	$\wedge \wedge \wedge ()) \backslash (\wedge) / \vee \backslash ($
Косцюшко	$\wedge \backslash \wedge \wedge \wedge ()) \backslash (\wedge) /$
Антарктида	$\wedge \wedge ())$
Антарктические Анды	$/ () \wedge (\wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Маркем	$\wedge \backslash / () \wedge (\wedge \wedge) /$
Горы Вернадского-Гамбурцева	$/) () (\wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Принс-Чарлз	$/ \wedge /) () (\wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Мензис	$\wedge \backslash / \wedge /) () (\wedge \wedge) /$
Трансантарктические горы	$\wedge () (\wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Керкпатрик	$\wedge \backslash \wedge () (\wedge \wedge) /$
Элсуэрт	$(\backslash \backslash (\wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Сентинел	$\wedge \backslash \backslash \backslash (\wedge \wedge) /$
Северный ледовитый океан	$(\wedge \wedge (\wedge))$
Северный средний хребет	$\wedge () (\wedge \wedge \wedge) / \vee \backslash ($
Атлантический океан	$(\backslash \backslash (\wedge))$
Средний хребет	$\wedge () (\wedge \backslash \wedge) / \vee \backslash ($
Африканский хребет (Китовый)	$/ ((\backslash \backslash (\backslash \backslash \wedge) / \vee \backslash ($
Тихий океан	$(\wedge // (\wedge))$
Алеутский желоб	$/) (() (\wedge // (\wedge / \vee \backslash ($
Северо-западный хребет	$(\wedge // (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Курильский желоб	$/ () (\wedge // (\wedge / \vee \backslash ($
Японский желоб	$/ (\wedge (\wedge // (\wedge / \vee \backslash ($
Хребет Кюсю-Палау	$\wedge \wedge (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Хребет Нампо	$\wedge \backslash (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Гавайский хребет	$(\wedge \wedge (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Марианский желоб	$\backslash / \wedge (\wedge // (\wedge / \vee \backslash ($
Желоб Кермадек	$((() (\wedge // (\wedge / \vee \backslash ($
Хребет Кермадек	$((() (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Хребет Маккуори	$ ((\wedge (\wedge // (\wedge) / \vee \backslash ($
Востоноокеанская возвышенность	$(\wedge) (// (\wedge // (\wedge) / // (/ \vee \backslash ($
Южноокеанская возвышенность	$(\wedge) (\wedge (\wedge // (\wedge) / // (/ \vee \backslash ($

Индийский океан	(\ (\ \))
Восточно-индийский хребет	/ ((\ (\ \)) / \ \ (
Мальдивский хребет	\ \ (\ (\ \)) / \ \ (
Сейшельский хребет	/ // (\ (\ \)) / \ \ (
Мадгаскарский хребет	\ \ (\ (\ \)) / \ \ (
Хребет Кергелен	/ ((\ (\ \)) / \ \ (
Австралийско-антарктическая возвышенность	(\) (\ (\ \)) / // (/ \ \ (
Яванская впадина	\ \ // (\ (\ \)) / \ \ (
Западно-индийский хребет	/ ((\ (\ \)) / // (/ \ \ (

Пустыни и низменности

Евразия	/ (\ \))	Северная Америка	((\ \))
Северно-сибирская низменность	/ \ \ / (\ // \ (Гудзонская низменность	(\) \ \ (\ \ // \ (
Западно-сибирская низменность	/ (\ \ / (\ // \ (Сонора пустыня	/ \) (\ \ (\ \ // \ (
Туранская низменность	\ \ \ \ / (\ // \ (Миссисипская низменность	/ (\) \ \ (\ \ // \ (
Кызылкум	\ \ \ \ / (\ \ \ \ (Чиуауа пустыня	\ \) (\ \ (\ \ \ \ (
Каракум	\ \ \ \ / (\ \ \ \ (Южная Америка	((\ \))
Прикаспийская низменность	(\ \ \ / (\ // \ (Льянос ориноко	/ \) (\ \ (\ \ // \ (
Индо-Гангская низменность	\ \ \ \ / (\ // \ (Сельвас (Амазонская) низменность	/ (\) (\ \ (\ \ // \ (
Тар пустыня	\ \) (// \ \ / (\ \ \ \ (Сечура пустыня	\ \) \ \ (\ \ \ \ (
Гоби пустыня	/ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (Гран чаконизменность	(\) (\ \ (\ \ // \ (
Алашань пустыня	/ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (Монте пустыня	(\) // \ \ (\ \ \ \ (
Такла Макан пустыня	/ (\ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (Пампа низменность	\ \) (\ \ (\ \ // \ (
Месопотамская низменность	\ \ \ \ \ \ / (\ \ // \ (Патагонская пустыня	\ \) // \ \ (\ \ \ \ (
Сирийская пустыня	\ \ \ \ \ \ // \ \ / (\ \ \ \ (Австралия	\ \ \ \ \ \)
Большой Нефуд пустыня	(\ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (Большая песчаная пустыня	/ \ \ \ \ \ \ \ (\ \ \ \ (
Малый Нефуд пустыня	(\ \ \ \ \ \ // \ \ / (\ \ \ \ (Симпсон пустыня	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ (\ \ \ \ (
Руб-Эль-Хали пустыня	(\ \ \ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (Гибсона пустыня	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
Африка	/ (\ \))	Большая Виктория пустыня	(\ \ \ \ \ \ \ \ (
Катаррская низменность	(\ \ \ \ \ \ / (\ \ // \ (Большой артезианский бассейн	(\ // \ \ \ \ \ \ // \ (
Сахара пустыня	(\ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (
Мозамбикская низменность	\ \ \ \ \ \ \ \ / (\ \ // \ (
Намиб пустыня	/ (\ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (
Карру пустыня	\ \ \ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (
Калахари пустыня	\ \ \ \ \ \ \ \ / (\ \ \ \ (

Микробы

Бесклеточные	Л Л К	Бактерии	Л // У
Герпесвирусы	Л (Л О) Л Л К	Актинобактерии	Л Л Л // У
Рабдовирусы	Л) Л Л Л К	Аквифики	Л (Л Л // У
вирус бешенства	Л Л (Л / Л Л К	Хлорофлексы	Л Л Л // У
вирус стоматита	Л Л (Л Л) Л Л К	Кризиогенеты	Л Л Л // У
Парамиксовирусы	Л) Л // Л Л К	Цианобактерии	Л Л Л // У
Вирус кори	Л) Л // Л Л Л К	Дэинококкус-Термус	Л Л Л // У
Вирус чумки	Л) Л // Л (Л Л К	Диктиогломы	Л // Л // У
Вирус паротита	Л) Л // Л Л Л К	Фирмикуты	Л // Л // У
Филовирусы	Л) Л О Л Л К	Бациллы	Л Л Л (// Л // У
Вирус Лловиу	Л) Л О Л Л Л К	Сенная палочка	Л Л Л Л Л (// Л // У
Вирус Эбола	Л) Л О Л (Л Л К	Антрацис (Сибирская язва)	Л Л Л Л Л (// Л // У
Борнавирус	Л) Л \ Л Л К	Цереус	Л Л Л Л Л (// Л // У
Аренавирусы	Л) Л V Л Л К	Фузобактерии	Л // Л // У
Буниавирусы	Л Л Л Л Л К	Гемматимондетес	Л // Л // У
Ортомиксовирусы	Л Л // Л Л К	Планктомицеты	Л // Л // У
Вирус гриппа	Л Л // Л (Л Л К	Протеобактерии	Л // Л // У
Коронавирусы	Л Л О Л Л К	Спирохеты	Л О Л // У
Астровирусы	Л Л \ Л Л К	Тенерикуты	Л (О Л // У
Реовирусы	Л) Л Л Л Л К	Термотоги	Л О Л // У
Вирус табака	Л (Л Л Л Л Л К	Хламидии	Л (Л Л (Л Л // У
Пикорнавирусы	Л Л V Л Л К		
Каулимовирусы	Л (Л (Л Л Л К	Археи	Л Л // У
Ретровирусы	Л Л (Л Л Л К	Кренархеоты	Л Л Л Л // У
Поспривироиды	Л // Л Л К	Эвриархеоты	Л // Л Л // У
Авсунвироиды	Л Л Л Л К	Корархеоты	Л О Л Л // У
Прионы	Л (Л Л К	Наноархеоты	Л \ Л Л // У
Тау-белок	Л) Л Л К		
Протисты	Л Л У	Ленточные черви	Л О У
Амёба обыкновенная	Л) (Л Л Л У	Ресничные черви (Турбеллярии)	Л Л Л О У
Амёба протей	Л Л) (Л Л У	Моногенеи	Л // Л О У
Лобозои	Л Л Л Л Л У	Ленточные черви	Л О Л О У
Конозои	Л Л Л (Л Л У	Гирокотилиды	Л) (О Л О Л О У
Протоамёбы	Л Л Л Л У	Амфилиниды	Л) (Л Л О Л О У
Эвгленовые	Л (Л Л Л У	Аспидогастры	Л \ Л О У
Кинетопластиды	Л // Л Л У	Трематоды	Л \ Л (Л О У
Радиолярии	Л (О Л Л У	Круглые черви	Л \ У
Фораминиферы	Л (\ Л Л У	Хромадореи	Л Л Л \ У
Динофлагелляты	Л \ Л Л У	Аскариды	Л Л Л Л Л Л \ У
Апикомплексы	Л Л Л Л У	Эноплеи	Л // Л \ У
Инфузории	Л Л Л Л У	Мермитида	Л // Л // Л \ У
Гетероконтوفитовые водоросли	Л Л Л Л У	Диоктофиматида	Л Л (// Л // Л \ У
Гаптофитовые водоросли	Л // Л Л У	Раптотиреида	Л) (// Л // Л \ У
Криптофитовые водоросли	Л О Л Л У	Трихоцефалус (Власоглав)	Л Л // Л // Л \ У

Водоросли, хвощи, плауны, папоротники, лишайники

сине-зеленые водоросли	/ \ \ \	баранец	/) (\ \ // \
пирофитовые водоросли	/ (\ \ \	плаун	/) (// \ // \
золотистые водоросли	/) \ \ \	полушник	/) (() \ // \
диатомовые водоросли	(\ \ \ \	селагинелла	/) (\ \ \ // \
желто-зеленые водоросли) \ \ \ \		
бурые водоросли	\ \ \ \ \	псибота	(\) (\ \ // \
ламинария (морская капуста)	\ \ \ \ \ \ \ \	ужовник	(\) (() \ // \
красные водоросли	(\ \ \ \	чистоус	(\) (// \ // \
эвгленовые водоросли	((\ \ \ \	марсилия	(\) (\ \ \ // \
зеленые водоросли	(\ \ \ \	азолла	(\)) \ \ \ // \
сифоновые	/ (\ \ \ \ \ \ \ \	сальвиния	(\)) // \ // \
эдогониофициевые	/ ((\ \ \ \ \ \ \ \	плагиогирия	(\)) \ \ \ // \
бульбохете	/ ((() / ((\ \ \ \ \ \ \ \	деннштедтия	(\)) () \ // \
требуksiофициевые	/) (() (\ \ \ \	орляк	(\)) () (\ // \
хлорелла	/) (\ \) (() (\ \ \ \	костенец	(\) \ \ \ // \
харовые водоросли) \ \ \ \	лишайник	(\) // \ // \
		фегоптерис	(\) () \ // \
андрееvый мох	/) (\ \ \ // \	телитерис	(\) \ \ \ // \
лишайниковый мох	/) (// \ // \	вудсия	(\) (\ \ \ // \
политриховый мох	/) (() \ // \	дербянка	(\) (// \ // \
сфагновый мох	/) (\ \ \ // \	оноклея	(\) (() \ // \
такаия	/) (\ \ \ // \	щитовник	(\) (\ \ \ // \
тетрафиса	/)) \ \ \ // \	многоножка	(\) (\ \ \ // \
лейоспороцерос	/ / (\ \ \ // \		
юнгерманния	/ /) \ \ \ // \	накипные на камнях	/) (\ \ \ () \
		накипные на коре	/) (// \ \ () \
хвощ полевой	/ () (\ \ \ // \	накипные на почве	/) (() \ \ () \
хвощ приречный	/ () (// \ // \	накипные на древесине	/) (\ \ \ \ () \
хвощ болотный	/ () (() \ // \	накипные кочующие	/) (\ \ \ \ () \
хвощ лесной	/ () (\ \ \ // \	лишайниковые на камнях	/ () (\ \ \ \ () \
хвощ полевой	/ ()) \ \ \ // \	лишайниковые на коре	/ () (// \ \ \ () \
хвощ луговой	/ ()) // \ // \	лишайниковые на почве	/ () (() \ \ \ () \
хвощ большой	/ ()) () \ // \	лишайниковые кочующие	/ () (\ \ \ \ () \
хвощ гиганский	/ ()) \ \ \ // \	ягель	/ (\ \ \ \ () \
хвощ зимующий	/ ((\ \ \ // \	кустистые эпифиты	/)) (\ \ \ \ () \
хвощ мура	/ ((// \ // \	кустистые ризидные	/)) (() \ \ \ \ () \
хвощ многореснитчатый	/ ((() \ // \	уснея	/) \ \ \ \ () \
хвощ вествистый	/ ((\ \ \ // \		
хвощ пестрый	/ () \ \ \ // \		
хвощ камышовый	/ () // \ // \		

Грибы Л\Л\Л

алломицес	/ ((Л Л \ \ \	шампиньон	Л (Л Л \ \ \
бластокладия	/ ((Л) (Л \ \ \	хлорофилла	Л (Л Л) (Л \ \ \
катеномицес	/ ((// Л \ \ \	цистодерма	Л (Л Л ((Л \ \ \
коэломомицес	/ ((//) (Л \ \ \	цистолепиота	Л (Л Л) Л \ \ \
физодерма	/ ((() Л \ \ \	лепиота	Л (Л // Л \ \ \
сорохитриум	/ ((()) (Л \ \ \	пейкоагарикус	Л (Л //) (Л \ \ \
коэломицидиум	/ ((\ \ Л \ \ \	белонавозник	Л (Л // ((Л \ \ \
		дождевик	Л (Л //) Л \ \ \
хитридия	/ ((Л Л \ \ \	гриб морская звезда	Л (Л () Л \ \ \
ризофликтиса	/ ((Л) (Л \ \ \	гриб каркатица	Л (Л ()) (Л \ \ \
ризофидия	/ ((// Л \ \ \	весёлка	Л (Л () ((Л \ \ \
спизелломицет	/ ((//) (Л \ \ \	гриб бокальчик	Л (Л ()) Л \ \ \
моноблефаридомицет	/ ((() Л \ \ \	лангерманния	Л (Л \ \ \ \ \ \ \
моноблефариса	/ ((()) (Л \ \ \	решётчик красный	Л (Л \ \) (Л \ \ \
		гриб-зонтик	Л (Л \ \ ((Л \ \ \
глома	/ () Л Л \ \ \	чёрнопластинник	Л (Л \ \) Л \ \ \
диверсисспоралия	/ () // Л \ \ \		
парагломералия	/ () () Л \ \ \	мухомор красный	((Л / Л \ \ \
археоспоралия	/ () \ \ Л \ \ \	бледная поганка	((Л) (Л \ \ \
		мухомор весенний	((Л /) Л \ \ \
микроспоридия	/ (/ \ \ Л \ \ \	мухомор вонючий (белая поганка)	((Л Л Л \ \ \
		мухомор шишковидный	((Л) \ \ \ \
анеромицес	/ ((Л Л \ \ \	цезарский гриб	((Л (Л \ \ \
цесомицес	/ ((Л) (Л \ \ \	мухомор яйцевидный	((Л (Л \ \ \
цилламицес	/ ((// Л \ \ \	поплавок	((Л ((Л \ \ \
неокаллимастикс	/ ((() Л \ \ \	лимацелла	((// Л \ \ \
орпиномицес	/ ((()) (Л \ \ \		
промицес	/ ((\ \ Л \ \ \	больбитий	() Л) (Л \ \ \
		коноцибе	() Л ((Л \ \ \
аселлария	/ (((Л Л \ \ \	псатирелла	() Л (Л \ \ \
базидиоболалис	/ (((Л) (Л \ \ \	паутинник	() Л) Л \ \ \
димаргарикс	/ (((// Л \ \ \	энтолома	() Л (Л \ \ \
эндогона	/ (((//) (Л \ \ \	гигрофор	() Л / Л \ \ \
энтомофтора	/ (((() Л \ \ \	вёшенка	() Л / (Л \ \ \
харпелла	/ (((()) (Л \ \ \	плютея	() Л / Л \ \ \
кикселла	/ (((\ \ Л \ \ \	гифолома (ложноопёнок)	() //) (Л \ \ \
мортиереллалес	/ (((\ \) (Л \ \ \	опёнок летний	() // ((Л \ \ \
муко́ра	/ (((Л)) Л \ \ \	чешуйчатка	() // (Л \ \ \
зоопагалес	/ (((Л (Л \ \ \	псилоцибе	() //) Л \ \ \
		строфария	() // (Л \ \ \
тафрина	/ ((Л Л \ \ \	опёнок настоящий	() // / Л \ \ \
бурения	/ ((Л) (Л \ \ \	рядовка майская	() // / (Л \ \ \
протомицес	/ ((// Л \ \ \	говорушка бокаловидная	() // / Л \ \ \
протомикопсис	/ ((//) (Л \ \ \	опёнок зимний	() () (Л \ \ \

тафридиум	/ (((\ \ \	лаковица	() ((\ \ \
волкартия	/ (\ \ \ \	рядовка скученная	() ((\ \ \ \
		негниючник	() () \ \ \ \
артониомицет	/ () \ \ \ \	мицена	() () \ \ \ \
дотидеомицет	/ () \ \ \ \	удемансиелла	
эуроциомицет	/ () \ \ \ \	слизистая	() () \ \ \ \
геоглоссомецет	/ () \ \ \ \	панеллюс	() () \ \ \ \
лабульбениомицет	/ () (\ \ \ \	рикенелла	() () \ \ \ \
леканоромецет	/ () (\ \ \ \	стробилурус	() \ \ \ \
леоциомицет	/ () \ \ \ \	мацутакэ	() \ \ \ \
личиомицет	/ () \ \ \ \	зеленушка	() \ \ \ \
орбилия	/ () \ \ \ \	рядовка тигровая	() \ \ \ \
		рядовка жёлто-красная	() \ \ \ \
аскобола	/ (\ \ \ \	ксеромфалина	() \ \ \ \
строчок	/ (\ \ \ \	аурикулярия	() \ \ \ \
сморчок	/ (\ \ \ \		
шапочка	/ (\ \ \ \	боровик	/ \ \ \ \
блюдцевик	/ (\ \ \ \	белый гриб	/ \ \ \ \
пиронема	/ (\ \ \ \	сатанинский гриб	/ \ \ \ \
саркоцифа	/ (\ \ \ \	подосиновик	/ \ \ \ \
винния	/ (\ \ \ \	подберёзовик	/ \ \ \ \
пециция	/ (\ \ \ \	грабовик	/ \ \ \ \
саркосома	/ (\ \ \ \	обабок	/ \ \ \ \
трюфель	/ (\ \ \ \	филлопорус	/ \ \ \ \
сординиомицет	/ (\ \ \ \	порфиоровик	/ \ \ \ \
лахмиалия	/ (\ \ \ \	шишкогриб	/ \ \ \ \
медеолария	/ (\ \ \ \	подосиновик окрашенноногий	/ \ \ \ \
дрожжи	/ (\ \ \ \	жёлчный гриб	/ \ \ \ \
неолектормецет	/ (\ \ \ \	моховик	/ \ \ \ \
пневмоциста	/ (\ \ \ \	кониофора	/ \ \ \ \
схизосахаромецет	/ (\ \ \ \	хроогомфус	/ \ \ \ \
		мокруха	/ \ \ \ \
дейтеромицет	/ \ \ \ \	свинушка	/ \ \ \ \
		ризопогон	/ \ \ \ \
дакримецет	/ \ \ \ \	красноустка	/ \ \ \ \
тремелломицет	/ \ \ \ \	ложнодождевик	/ \ \ \ \
		пизолитус	/ \ \ \ \
мерулия	/ \ \ \ \	маслёнок	/ \ \ \ \
полипора	/ \ \ \ \	клавулина	/ \ \ \ \
спарасса	/ \ \ \ \	лисичка	/ \ \ \ \
сыроежка	/ \ \ \ \	ежовик	/ \ \ \ \
груздь	/ \ \ \ \	мириостома	/ \ \ \ \
чёрный груздь	/ \ \ \ \	звездовик	/ \ \ \ \
жёлтый груздь	/ \ \ \ \	чага	/ \ \ \ \
перечный груздь	/ \ \ \ \	трутовик	/ \ \ \ \
волнушка	/ \ \ \ \	фомитопсида	/ \ \ \ \
рыжик настоящий	/ \ \ \ \	ганодерма	/ \ \ \ \
		мерипила	/ \ \ \ \

Млекопитающие **Λ\\V**

лошадь) ((V)) \ \ \ /	выдра)) \ \ \ / \ \ \ /
осёл) ((Λ)) \ \ \ /	калан)) \ Λ / \ \ \ /
зебра) ((//)) \ \ \ /	бразильская выдра)) \ V / \ \ \ /
кулан) ((\ \)) \ \ \ /		
пони) ((())) \ \ \ /	барсук)) \ Λ / \ \ \ /
корова	(((\ \ \ \ \ \ /	американский барсук)) \ (/ \ \ \ /
зебу	(((\ \) (\ \ \ /	медоед)) \ \ \ / \ \ \ /
як	(((\ \ / \ \ \ /		
буйвол	(((\ \ / (\ \ \ /	тайра)) \ V) (\ \ \ /
зубр	(((\ \ / \ \ \ /	гризон)) \ Λ) (\ \ \ /
бизон	(((\ \ Λ \ \ \ /	росомаха)) \ Λ) \ \ \ /
бактриан) \) \ Λ \ \ \ /	африканский хорь)) \ //) \ \ \ /
дромедар) \) \ // \ \ \ /	патагонская ласка)) \ () \ \ \ /
лама) \) \ (\ \ \ /	американская куница)) \ Λ (\ \ \ /
викунья) \) \ \ \ \ \ \ /	каменная куница)) \ Λ (\ \ \ /
		лесная куница)) \ Λ \ \ \ /
козёл	(((// \ \ \ /	илька)) \ // \ \ \ /
оронгу	(((// / \ \ \ /	соболь)) \ (\ \ \ /
сайгак	(((// / (\ \ \ /	нилгирская харза)) \ (/ (\ \ \ /
серна	(((// / \ \ \ /	харза)) \ Λ \ \ \ /
газель	(((// Λ \ \ \ /	японский соболь)) \ () \ \ \ /
джейран	(((//) \ \ \ /		
ибекс	(((// \ \ \ \ \ \ /	европейский колонок)) \ Λ (\ \ \ /
газель Томпсона	(((// (\ \ \ /	яванский колонок)) \ // (\ \ \ /
чёрная антилопа	(((// (\ \ \ /	сибирский колонок)) \ ((\ \ \ /
антилопа гну	(((() \ \ \ /	японский колонок)) \ \ \ (\ \ \ /
антилопа импала	(((// ((\ \ \ /	полосый колонок)) \ V (\ \ \ /
чёрнохвостая антилопа	(((//)) \ \ \ /		
аддакс	(((//) \ \ \ /	солонгой)) \ Λ ((\ \ \ /
антилопа куду	(((// (/ \ \ \ /	горностай)) \ // ((\ \ \ /
ситатунга	(((() / \ \ \ /	ласка)) \ \ \ ((\ \ \ /
		хорь)) \ (((\ \ \ /
баран	/ / / // \ \ \ /		
архар	/ / / // (\ \ \ /	морская норка)) \ Λ \ \ \ \ \ \ /
муфлон	/ / / //) \ \ \ /	африканская ласка)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
снежный баран	/ / / // / \ \ \ /	перевязка)) \ V \ \ \ \ \ \ /
тонкорог	/ / / // (\ \ \ /		
тосторог	/ / / // ((\ \ \ /	битуронг	\ / Λ \ \ \ /
		мусанг	\ / Λ ((\ \ \ /
кабарга)) \ V \ \ \ /	цивета	\ / // \ \ \ /

водяной олень)) // (\ \ \ /	лизанг	\ / \ \ \ /
косуля)) // / \ \ \ /	циветта	\ / // (\ \ \ /
мунджак)) //) \ \ \ /	генета	\ / \ \ \ \ /
хохлатый олень)) // (\ \ \ /		
лань)) //) \ \ \ /	водяной мангуст	\) \ \ \ \ /
барасинга)) // (\ \ \ /	кузиманза	\) \ // \ \ \ /
марал)) //) \ \ \ /	африканский мангуст	\) \ // (\ \ \ /
таменг)) // \ \ \ \ /	карликовый мангуст	\) \ \ \ (\ \ \ /
замбар)) // \ \ \ \ /	мунго	\) \ () \ \ \ /
пятнистый олень)) // / (\ \ \ /	египетский мангуст	\) \ () / \ \ \ /
изюбр)) // / \ \ \ /	яванский мангуст	\) \ () / \ \ \ /
северный олень)) () \ \ \ /	индийский мангуст	\) \ () \ \ \ \ /
карибу)) ()) \ \ \ /	мангуст крабоед	\) \ // \ \ \ \ /
лось)) \ \ \ \ /	серый мангуст	\) \ \ \ \ \ \ /
		умби	\) \ \ \ (\ \ \ /
жираф	\ \ \ // \ \ \ /	сурикат	\) \ \ \ (\ \ \ /
окапи	\ \ \ //) \ \ \ /	мадагаскарская виверра	\) \ // (\ \ \ /
		пальмовая циветта	\) \ \ \ (\ \ \ /
бабирусса) \ \ \ \ /		
бородавочник) (// \ \ \ /	лев	() \ \ \ \ /
кабан) (() \ \ \ /	леопард	() // \ \ \ /
кистеухая свинья) (\ \ \ \ /	пантера	\ \ //) \ \ \ // \ \ \ /
		снежный барс	/ \ //) \ \ \ // \ \ \ /
бегемот)) \ \ \ \ /	тигр	() () \ \ \ /
краликовый бегемот)) \ \ \ \ /	ягуар	() \ \ \ \ \ \ /
носорог) (\ \ \ \ /	дымчатый леопард	() (\ \ \ \ \ \ /
тапир) (\ \ \ \ /	пума	() \ \ \ \ \ \ /
африканский слон) () (//) \ \ \ /	гепард	() \ \ \ \ \ \ /
азиатский слон) () (\ \ \ \ /	ягуарунди	() \ \ \ \ \ \ /
		мраморная кошка	() \ \ \ \ \ \ /
гигантский кенгуру	((\ \ \ \ /	азиатская кошка	() \ \ \ \ \ \ /
валлаби	((\ \ \ \ /	калимантанская кошка	() \ \ \ \ \ \ /
когтехвостый кенгуру	((\ \ \ \ /	оцелот	() \ \ \ \ \ \ /
древесный кенгуру	((\ \ \ \ /	онцилла	() \ \ \ \ \ \ /
филандер	((\ \ \ \ /	кодкод	() \ \ \ \ \ \ /
короткохвостый кенгуру	((\ \ \ \ /	марги	() \ \ \ \ \ \ /
		сервал	(\ \ \ \ \ \ /
коала	(((\ \ \ \ /	золотая кошка	(\ \ \ \ \ \ /
		каракал	(\ \ \ \ \ \ /
длинношерстный вомбат	((/ \ \ \ \ /	рысь	() \ \ \ \ \ \ /
короткошерстный вомбат	((/ \ \ \ \ /	пиренейская рысь	() \ \ \ \ \ \ /
		канадская рысь	() \ \ \ \ \ \ /
водяной опоссум	((/ \ \ \ \ /	бенгальская кошка	(\ \ \ \ \ \ /

обыкновенный опоссум	((/) \ / \ \ /	кошка рыболов	(/ \ \) \ \ \ /
пушистый опоссум	((/ // \ \ \ /	суматранская кошка	(/ \ \) \ \ \ /
соневидный опоссум	((/ \ \ \ \ /	манул	(/ \ ()) \ \ \ /
мускусная кенгуровая крыса	((\ \ \) \ \ \ /	кошка	(/) (\) \ \ \ /
сумчатая мышь	(((\ \ / \ \ \ /	камышовая кошка	(/) (//) \ \ \ /
кускус	(() \ \ \ \ /	лесной кот	(/) (()) \ \ \ /
сумчатый крот	((/ (\ \ \ \ /	барханная кошка	(/) (\ \) \ \ \ /
тасманийский дьявол	(((\ \ \ \ \ /	черноногая кошка	(/) (\) \ \ \ /
сумчатая куница	((\ \ \ \ \ /		
сумчатый тушканчик	((\ //) (\ \ \ /	пятнистая гиена	())) \ \ \ /
ценолест	((/) () (\ \ \ /	бурая гиена	()) //) \ \ \ /
бандикут	(((\ \) (\ \ \ /	полосатая гиена	()) ()) \ \ \ /
сумчатая летяга	(() \ // (\ \ \ /	земляной волк	()) \ \) \ \ \ /
заяц	(/ ((\ \ \ \ /	шакал	())) \ \ \ /
кролик	(/ ((() \ \ \ /	койот	())) \ \ \ \ /
пищуха	(/ ((\ \ \ \ /	лисица	()) //) \ \ \ /
сурок	(/ (\ \ \ \ /	фенек	()) // / \ \ \ /
белка	(/ (// \ \ \ /	корсак	()) // / (\ \ \ /
бурундук	(/ (//) (\ \ \ /	песец	()) // \ \ \ \ /
летяга	(/ (//)) \ \ \ /	большеухая лисица	()) // (\ \ \ \ /
бобр	(/ (() \ \ \ /	динго	()) (/ (\ \ \ /
соня	(/ (\ \ \ \ \ /	кустарниковая собака	()) (/ \ \ \ \ /
суслик	(/ (\ \ \ \ \ /	собака	()) () \ \ \ \ /
морская свинка	(/ (\ \ \ \ \ /	гиеновая собака	()) (/ \ \ \ \ /
мара	(/ (// (\ \ \ \ /	карликовая собака	()) () (\ \ \ \ /
капибара	(/ (() (\ \ \ \ /	красный волк	()) // \ \ \ \ /
		рыжий волк	()) // \ \ \ \ /
нутрия	(/ (\ \ \ \ \ /	майонг	()) // (\ \ \ \ /
лемминг	(/ (// \ \ \ \ \ /	гривистый волк	()) // (\ \ \ \ /
хомяк	(/ (() \ \ \ \ \ /	бразильская лисица	()) // ((\ \ \ \ /
полёвка	(/ (\ \ \ \ \ /	енотовидная собака	()) // (\ \ \ \ /
водяная крыса	(/ (\ \ \ \ \ /	волк	()) \ \) \ \ \ \ /
ондатра	(/ (\ \ \ \ \ /		
крысовый хомяк	(/ (// / \ \ \ \ /	скунс	(\) \ \ \ \ \ /
		карликовый скунс	(\) \ \ \ \ \ /
дикообраз	(/ (\ \ \ \ \ /		
скальная крыса	(/ (\ \ \ \ \ /	енот полоскун	(/) (\ \ \ \ \ /
пескоройка	(/ (// / \ \ \ \ /	енот ракоед	(/) (\ \ \ \ \ /
туко-туко	(/ (\ \ \ \ \ /	какомицли	(/) (\ \ \ \ \ /
тростниковая крыса	(/ (() / \ \ \ \ /	носуха	(/) (() \ \ \ \ /
шилохвостая белка	(/ (// \ \ \ \ \ /	олинго	(/) (()) \ \ \ \ /
		кинжау	(/) (\ \) \ \ \ \ /

мышь	/ (\ /) \ \ /	малая панда	/ ((\) (\ \ /
крыса	/ (\ /) \ \ /		
колючая соня	/ (\ \ /) \ \ /	большая панда	\)) \ \ /
чёрная крыса	/ (() /) \ \ /	очковый медведь	\)) () \ \ /
		бурый медведь	/)) \ \ /
гигантский слепыш	/ (\ /) \ \ /	барбис	/)) // \ \ /
малый слепыш	/ (//) \ \ /	белый медведь	/)) () \ \ /
бамбуковая крыса	/ (()) \ \ /	гималайский медведь	/)) \ \ \ \ /
кротовая крыса	/ (\ \) \ \ /	медведь-губач	/)) \ \ \ \ /
шиншилла	/ (\ /) \ \ /	лемур	\ (/ \ \ (\ \ /
горная вискача	/ (//) \ \ /	карликовый лемур	((\ \ \ (/ \ \ (\ \ /
равнинная вискача	/ (()) \ \ /	токотелый лемур	(((\ \ \ (/ \ \ (\ \ /
шиншилловая крыса	/ (\ \) \ \ /	шерстистый лемур	((\ \ \ (/ \ \ (\ \ /
		индри	\ (/ \ \ (\ \ /
тушканчик	/ (\ / ((\ \ /	сифаки	\ (/ \ \ ((\ \ /
емуранчик	/ (// ((\ \ /	айе-айе	\ (/ \ \ ((\ \ /
земляной заяц	/ (() ((\ \ /	лори	\ (/ () ((\ \ /
тарбаганчик	/ (\ \ ((\ \ /	потто	\ (/ // ((\ \ /
		галаго	\ (/ \ \ ((\ \ /
пёстрый дельфин) /) \ \ /		
дельфин белобочка) /) \ \ /	обезьяна (вообще)	\ (/ \ \ \ \ /
карликовая косатка) /) // \ \ /	долгопятка	\ (/ \ \ \ \ /
гринда) /) () \ \ /	игрунка	\ (/ \ \ \ \ /
серый дельфин) /) \ \ /	капуцин	\ (/ // \ \ /
малайзийский дельфин) /) \ \ /	мирикина	\ (/ () \ \ /
короткоголовый дельфин) /) \ \ /	прыгун	\ (/ \ \ \ \ /
китовидный дельфин) /) () \ \ /	какажао	((\ \ \ (/ \ \ \ \ /
орцелла) /) \ \ /	саки	(((\ \ \ (/ \ \ \ \ /
косатка) /) //) \ \ /	ревун	\ (/ \ \ \ \ /
широкомордый дельфин) /) ()) \ \ /	коата	\ (/ () / \ \ /
малая косатка) /) //) \ \ /		
длинноклювый дельфин) /) \ \ /	чёрнозелёная мартышка	\ (/ \ \ (\ \ /
горбатый дельфин) /) \ \ /	мартышка	\ (/ // (\ \ /
продельфин) /) // \ \ /	зелёная мартышка	\ (/ () \ \ /
крупнозубый дельфин) /) () \ \ /	мартышка-гусар	\ (/ \ \ (\ \ /
афалина) /) \ \ /	карликовая мартышка	\ (/ \ \ (\ \ /
нарвал) /) \ \ /	макака	\ (/ \ \ (\ \ /
белуха) /) // \ \ /	павиан	\ (/ \ \ ((\ \ /
морская свинья) /) () \ \ /	мандрил	\ (/ // ((\ \ /
		гелада	\ (/ \ \ ((\ \ /
речной дельфин) /) \ \ /	мангабей	\ (/ \ \ (\ \ /
бутылконос) /) \ \ /	мангобей	\ (/ // (\ \ /

		колобус	\((/ ())(/ \ \ \ /
кашалот) /) ^ \ \ \ \ /	гульман	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
карликовый кашалот) /) //) \ \ \ \ /	кази	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
малютка кашалот) /) \ \ \ \ \ \ \ \ /	лангур	\((/ ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /
		тонкотел	\((/ // \ \ \ \ \ \ \ \ /
гладкий кит) /) ^ (\ \ \ \ /	ринопитек	\((/ ())(/ \ \ \ \ /
полосатиковый кит) /) // (\ \ \ \ /	симиас	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
горбатый кит) /) () (\ \ \ \ /	носач	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
серый кит) /) \ \ \ \ \ \ \ \ /	гиббон	\((/ ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /
карликовый гладкий кит) /) \ \ \ \ \ \ \ \ /	номаскус	\((/ // \ \ \ \ \ \ \ \ /
		сиаманг	\((/ () \ \ \ \ \ \ \ \ /
дюгонь	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /	хулок	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
ламантин	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /		
морж	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /	орангутан	\((/ ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /
морской котик	\() ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /	горилла	\((/ () \ \ \ \ \ \ \ \ /
сивуч	\() // \ \ \ \ \ \ \ \ /	шимпанзе	\((/ // \ \ \ \ \ \ \ \ /
морской лев	\() () \ \ \ \ \ \ \ \ /	карликовый шимпанзе	\((/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
тюлень-монах	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /	человек	/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
морской слон	\() ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /		
тюлень крабоед	\() ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /	землеройка	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
морской леопард	\() ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /	бурозубка	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
морской заяц	\() // \ \ \ \ \ \ \ \ /	крот	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
тюлень хохlach	\() () \ \ \ \ \ \ \ \ /	щелезубка	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
пятнистый тюлень	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /	африканский ёж	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
нерпа	\() ^ \ \ \ \ \ \ \ \ /	евразийский ёж	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
долгоносый тюлень	\() // \ \ \ \ \ \ \ \ /	ушастый ёж	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
гренландский тюлень	\() () \ \ \ \ \ \ \ \ /	гимнура	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
полосатый тюлень	\() \ \ \ \ \ \ \ \ /	выхухоль	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
		тенрек	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
хвостатый крылан	(/) / ^ \ \ \ \ /	златокрот	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ /
безхвостый крылан	(/) / // \ \ \ \ /		
летучая лисица	(/) / () \ \ \ \ /	броненосец	/ () \ ^ \ \ \ \ /
летучая собака	(/) / \ \ \ \ \ \ \ \ /	карликовый броненосец	/ () \ ^ \ \ \ \ /
хвостатая летучая мышь	(/) \ \ \ \ \ \ \ \ /	трёхпалый ленивец	/ () \ // \ \ \ \ /
гладконосая летучая мышь	(/) // \ \ \ \ \ \ \ \ /	двухпалый ленивец	/ () \ () \ \ \ \ /
цепконогая летучая мышь	(/) \ \ \ \ \ \ \ \ /	муравьед	/ () \ \ \ \ \ \ \ \ /
листоносая летучая мышь	(/) \ \ \ \ \ \ \ \ /	карликовый муравьед	/ () \ \ \ \ \ \ \ \ /
		утконос	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ /
прыгунчик	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ /	проехидна	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ /
тупайя	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ /	ехидна	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ /

Медузы, иглокожие, моллюски

Сифонофоры	$\backslash \) \ \wedge \ \backslash \ \wedge \) /$	Ямкохвостые	$\backslash \) / \ \wedge \ \backslash \ (\) \) /$
Лимномедузы	$\backslash \) \ // \ \backslash \ \wedge \) /$	Бороздчатобрюхие	$\backslash \) / \ // \ \backslash \ (\) \) /$
Наркомедузы	$\backslash \) \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Панцирные моллюски	$\backslash \) / \ (\) \ \backslash \ (\) \) /$
Трахимедузы	$\backslash \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \wedge \) /$	Моноплакофоры	$\backslash \) / \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Корономедузы	$\backslash \ \ (\ \wedge \ \backslash \ \wedge \) /$	Неопилины	$\backslash \) / \ \wedge \ \backslash \) / \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Корнероты	$\backslash \ \ (\ // \ \backslash \ \wedge \) /$	Двустворчатые	$\backslash \) / \ \wedge \ \backslash \ (\) \) /$
Дискомедузы	$\backslash \ \ (\ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Разнозубые	$\backslash \) / \ \wedge \ / \ \backslash \ (\) \) /$
Восьмилучевые кораллы (Альционии)	$\backslash \ / \ \wedge \ \backslash \ \wedge \) /$	Древнеразнозубые	$\backslash \) / \ \wedge \ / \ \backslash \ (\) \) /$
Шестилучевые кораллы	$\backslash \ / \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Беззубки	$\backslash \) / \ \wedge \ \backslash \) / \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Актинии	$\backslash \ / \ \wedge \ \backslash \ / \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Гребенчатки	$\backslash \) / \ // \ \backslash \) / \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Цериантарии	$\backslash \ / \ // \ \backslash \ / \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Перловицы	$\backslash \) / \ (\) \ \backslash \) / \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Мадрепоровые кораллы	$\backslash \ / \ (\) \ \backslash \ / \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Птериоморфии	$\backslash \) / \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Зоантарии	$\backslash \ / \ \backslash \ \backslash \ / \ (\) \ \backslash \ \wedge \) /$	Мидии	$\backslash \) / \ \wedge \ \backslash \) / \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Кубомедузы	$\backslash \ \ (\ \backslash \ \backslash \ \wedge \) /$	Устрицы	$\backslash \) / \ // \ \backslash \) / \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Медуза ируканджи	$\backslash \ / \ \backslash \ \backslash \ \ (\ \backslash \ \backslash \ \wedge \) /$	Морские гребешки	$\backslash \) / \ (\) \ \backslash \) / \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Полиподий	$\backslash \ / \ \backslash \) \ (\ \backslash \ \wedge \) /$	Лопатоногие	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ (\) \) /$
Ставромедузы	$\backslash \ / \ \backslash \ \backslash \ \wedge \) /$	Брюхоногие	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ (\) \) /$
Малокоспорая	$(\ \wedge \ \backslash \ \wedge \) /$	Заднежаберные	$\backslash \) \) \ \wedge \ / \ \backslash \ (\) \) /$
Миксоспорая	$(\ // \ \backslash \ \wedge \) /$	Безраковинные	$\backslash \) \) \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ (\) \) /$
		Переднежаберные	$\backslash \) \) \ \wedge \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Морские лилии	$/ \) \ \wedge \ \backslash \ // \) /$	Морские ушки	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \) \) \ \wedge \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Вальватиды	$/ \ (\) \ \wedge \ \backslash \ // \) /$	Лёгочные улитки	$\backslash \) \) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Бризингиды	$/ \ (\) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ // \) /$	Виноградная улитка	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \) \) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Звёзды морские игольчатые	$/ \ (\) \ // \ \backslash \ // \) /$	Слизень	$\backslash \) \) \ \vee \ \backslash \) \) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Звёзды морские паксиллоносные	$/ \ (\) \ // \ / \ \backslash \ // \) /$	Прудовики	$\backslash \) \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) \) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Спинномышечные морские звезды	$/ \ (\) \ // \) \ (\ \backslash \ // \) /$	Битинии	$\backslash \) \) \ \wedge \ (\ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Звёзды морские педицелляриевые	$/ \ (\) \ // \ / \ (\ \backslash \ // \) /$	Ценогастроподы	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Эвриалиды	$/ \) \ \wedge \ \backslash \ // \) /$	Конусы	$\backslash \) \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Настоящие офиуры	$/ \) \ \wedge \) \ (\ \backslash \ // \) /$	Иглянки	$\backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Морские копыеносные ежи	$(\ \backslash \ \backslash \ \wedge \ \backslash \ // \) /$	Митры	$\backslash \) \) \ (\) \ \backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Морские сердцевидные ежи	$(\ \backslash \ \backslash \ // \ \backslash \ // \) /$	Трубачи	$\backslash \) \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ (\) \) /$
Морские плоские ежи	$(\ \backslash \ \backslash \ (\) \ \backslash \ // \) /$	Наутилус	$\backslash \) \ \backslash \ \wedge \ \backslash \ (\) \) /$
Безногие голотурии	$\backslash \) \ \backslash \ \wedge \ \backslash \ // \) /$	Каракатицы	$\backslash \) \ \backslash \ // \ \backslash \ (\) \) /$
Бочонкообразные голотурии	$\backslash \) \ \backslash \ // \ \backslash \ // \) /$	Сепиоида	$\backslash \) \ \backslash \ // \ / \ \backslash \ (\) \) /$
Щитовиднощупальцевые голотурии	$\backslash \) \ \backslash \ (\) \ \backslash \ // \) /$	Спирулида	$\backslash \) \ \backslash \ // \ / \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Боконогие голотурии	$\backslash \) \ \backslash \ (\) \) \ (\ \backslash \ // \) /$	Кальмары	$\backslash \) \ \backslash \ // \) \ (\ \backslash \ (\) \) /$
Древовиднощупальцевые	$\backslash \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ // \) /$	Осьминог (Спрут)	$\backslash \) \ \backslash \ (\) \ \backslash \ (\) \) /$
		Адский осьминог	$\backslash \) \ \backslash \ (\) \ / \ \backslash \ (\) \) /$
		Циррина	$\backslash \) \ \backslash \ (\) \ (\ \backslash \ (\) \) /$

Птицы Ы О Ъ

змеешейка)/ (^ ((Ы О) /	хохолатый стриж	\\ \ (^) (Ы О) /
фрегат)/ (// ((Ы О) /	мохноногий стриж	\\ \ (^ / Ы О) /
фаэтон)/ (//) (((Ы О) /	обыкновенный стриж	\\ \ (^ Ы О) /
баклан)/ (() ((Ы О) /	иглохвостый стриж	\\ \ (^ /) Ы О) /
олуша)/ (()) (((Ы О) /	саланган	\\ \ (^ Ы Ы О) /
пеликан)/ (\ \ ((Ы О) /	пальмовый стриж	\\ \ (//) (Ы О) /
		вилохвостый стриж	\\ \ (//)) Ы О) /
ара	/ (^ Ы О) /	американский стриж	\\ \ (() Ы О) /
амазон	/ (^ ((Ы О) /		
аратинга	/ (() ((Ы О) /	колибри	/) (^ Ы О) /
жако	/ (\ \ / Ы О) /	архипохус	/) (// Ы О) /
воробьиный попугайчик	/ (V ((Ы О) /	амазалия	/) (() Ы О) /
волнистый попугайчик	/ (V Ы О) /	зуферуза	/) (\ \ Ы О) /
веерный попугайчик	/ (^ (Ы О) /		
висячий попугайчик	/ (// (Ы О) /	вальдшнеп	(/ ((^) (Ы О) /
орлиный попугай	/ (^ (/ Ы О) /	гаршнеп	(/ ((^)) Ы О) /
длиннокрылый попугай	/ (^) / Ы О) /	бекас	(/ ((//)) Ы О) /
дятловый попугай	/ (//) / Ы О) /	веретенник	(/ ((//) (Ы О) /
земляной попугай	/ (\ \ /) Ы О) /	кроншнеп	(/ ((// / Ы О) /
изумрудный попугай	/ (\ \ (Ы О) /	улит	(/ ((// / (Ы О) /
нестор-кака	/ (^ Ы Ы О) /	мородунка	(/ ((// /) Ы О) /
какаду	/ (() / (Ы О) /	перевозчик	(/ ((// (Ы О) /
корелла	/ (^ /) Ы О) /	камнешарка	(/ ((// \ \ Ы О) /
лори	/ (// /) Ы О) /	песочник	(/ ((() Ы О) /
лорикет	/ (() /) Ы О) /	лопатень	(/ ((())) Ы О) /
неразлучник	/ (^ (Ы О) /	турухтан	(/ ((\ \ Ы О) /
ожереловый попугай	/ (// (Ы О) /	плавунчик	(/ ((() /) Ы О) /
плоскохвостый попугай	/ (\ \) \ Ы О) /		
красногузый попугай	/ (^) Ы О) /	цветной бекас	(/ (^ Ы О) /
прыгающий попугай	/ (//) Ы О) /	африканская якана	(/ (^) (Ы О) /
ракетохвостый попугай	/ (^ (Ы О) /	желтолобая якана	(/ (^)) Ы О) /
розелла	/ (// (Ы О) /	водяной фазанчик	(/ (V Ы О) /
синегривый попугай	/ (\ \) (Ы О) /		
тирика	/ (V) (Ы О) /	зобатый бегунок	(/ / \ \ Ы О) /
		аттагис	(/ / \ \) (Ы О) /
страус	Ы)) \ \ Ы О) /	австралийский странник	(/ / V Ы О) /
нанду	Ы)) ^ Ы О) /		
эму	Ы (() Ы О) /	чайка	(/) (^ Ы О) /
казуар	Ы (\ \ Ы О) /	моевка	(/) (// Ы О) /
киви	Ы (V Ы О) /	белая чайка	(/) (() Ы О) /

тинаму	\ (\) (\) /	розовая чайка	(/) (\) /
		галапагосская чайка	(/) (\ \ \) /
кустарниковый большеног	/ (\ \) \ \) /	дельфиновая чайка	(/) (\ \ \) /
глазчатая курица	/ (// \) \ \) /		
малео	/ (\ \) \ \) /	африканский водорез) /) (\ \) /
		индийский водорез) /) (\ \) /
пенелопа	/ ((\ \) /		
абурри	/ ((// \ \) /	крачка	\)) (\ \) /
чачалака	/ ((\ \) /	люрик	\)) (// \ \) /
кракс	/ ((\ \ \) /	кайра	\)) (\ \) /
		гагарка	\)) (\ \ \) /
зубчатоклювая куропатка	/) \ \ \) /	чистик	\)) (\ \ \) /
скальная куропатка	/) \ \) (\ \) /	лыжник	\)) (// \ \) /
пепепел	/) \ \) \ \) /	старик	\)) (\ \) /
кеклик	/) // \ \) /	алеутский лыжник	\)) (\ \ \) /
кустарниковая куропатка	/) \ \)) \ \) /	канбга	\))) \ \ \) /
снежная куропатка	/) \ \ ((\ \) /	тупик-носорог	\))) // \ \) /
турач	/) \ \ \ (\ \) /	тупик	\))) (\ \) /
улар	/) \ \ \ \) /	поморник	\))) \ \ \ \) /
кундык	/) \ \) (\ \) /		
гималайская куропатка	/) \ \ (\ \ \) /	тиркушка	\)) (\ \ \) /
		рачья ржанка	\)) (\ \ \) /
саджа	/) \ \ \ \ \) /		
рябок	/) \ \ \ \ \ \) /	трёхпёрстка	/ \ \ \ \ \) /
		авдотка	/ \ \ // \ \ \) /
африканский павлин	/ \ \ \ \) / \ \ \) /	белая ржанка	/ \ \ \ \ \ \) /
аргус	/ \ \ \ \ \ \) /	магелланова ржанка	/ \ \ \) (\ \ \) /
джунглевая кура	/ \ \ \ \)) \ \ \) /	серпоклюв	/ \ \ \ \ \ \) /
итагин	/ \ \ // \ \ \) /	шилоклюв	/ \ \ \) (\ \ \) /
монал	/ \ \ \ \ \ \) /	кулик-сорока	/ \ \ \ \ \ \) /
лофур	/ \ \ \ \ \) (\ \ \) /		
павлин	/ \ \ \ \ \ \ \ \) /	чибис	\)) \ \) (\ \ \) /
фазан	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \) /	солдатский чибис	\)) \ \ \ \ \ \) /
курица	/)) \ \ \ \ \ \) /	серый чибис	\)) \ \ \ \ \ \) /
индейка	/)) \ \ \ \ \ \) /	украшенный чибис	\)) // \ \) (\ \ \) /
коклас	/)) \ \ \ \ \ \) /	кречётка	\)) // \ \ \ \ \ \) /
трагопан	/)) \ \ \ \ \ \) /	ржанка	\)) \ \ \ \ \ \) /
цесарка	/)) \ \ \ \ \ \) /	тулес	\)) \ \ \ \ \ \) /
		зуёк	\)) \ \ \ \ \ \) /
рябчик	/ (// \ \ \) /	хрустан	\)) \ \ \ \ \ \) /
тетерев	/ (\ \ \ \ \ \) /	кривоносый зуёк	\)) \ \ \) \ \ \) /
дикуша	/ (\ \ \ \ \ \) /		
глухарь	/ (\ \ \ \ \ \) /	альбатрос	\ \ (\ \ \ \ \ \) /
		гиганский буревестник	\ \ (// \ \ \) /
турако)) / \ \ \ \ \ \) /	глупыш	\ \ (\ \ \ \ \ \) /
гоацин)) / \ \ \ \ \ \) /	антарктический буревестник	\ \ (// \ \) (\ \ \) /

кукушка)) \ \ ()	капский голубок	\ ((//)) \ ()
		снежный буревестник	\ ((//)) \ ()
цапля	\) \ \ \ ()	голубой буревестник	\ ((// \ \ \ ()
большая белая цапля	\ \ \ \) \ \ \ ()	китовая птица	\ (()) (\ ()
серая цапля	\ \ // \) \ \ \ ()	тайфунник	\ (() / \ ()
рыжая цапля	\ \ \ \) \ \ \ ()	маскаренский тайфунник	\ (() / (\ ()
голубая цапля	\ \ \ \) \ \ \ ()	вестландский буревестник	\ ((// \ \ \ ()
большая выпь	\ \) \ \ \ ()	настоящий буревестник	\ ((//) \ \ \ ()
малая выпь	\ \) \ \ \ ()	качурка	\ ((\ \) (\ ()
кваква	\ \) () \ \ \ ()	нырковый буревестник	\ ((\ \ \ ()
агами	\ \) \ \ \ ()		
жёлтая цапля	\ \) // \ \ ()	птица-секретарь	\) (\ \ \ ()
аист-клювач	\ \ \ \ \) (\ ()	скопа	\) (// \ \ ()
аист-разиня	\ \ \ \ \) \ \ ()	каракара	\) ()) (\ ()
аист	\ \ \ \ \ \ \ ()	каранча	\) () \ \ ()
ябиру	\ \ \ // \ \ ()	химахама	\) ()) \ \ ()
марабу	\ \ \ //) (\ ()	химанго	\) () / \ \ ()
челноклюв	\ \ \ \ \ \ \ ()	смеющийся сокол	\) (\ \ \ ()
молотоглав	\ \ \ \ \) \ \ ()	малый сокол	\) (\ \) \ \ ()
китоглав	\ \ \ \ \ (\ \ ()	сокол крошка	\) (\ \) \ \ ()
австралийский ибис	\ \ \ \ \ (\ \ ()	пустельга	\) (\ \ \ \ ()
черношейный ибис	\ \ \ \ \ \ \ ()	турумти	\) (\ \ / \ \ ()
лысый ибис	\ \ \ // \ \ ()	кобчик	\) (\ \) \ \ ()
хагедаш	\ \ \ //) (\ ()	воробьиная пустельга	\) (\ \ \ \ \ ()
белошейный ибис	\ \ \ \ \ \) (\ \ ()	челгок	\) (\ \) \ \ ()
белый ибис	\ \ \ \ \ \ \ \ ()	дербник	\) (\ \ \ \ \ ()
чубатый ибис	\ \ \ \ \ / \ \ ()	лаггар	\) (\ \ \ \ \ ()
каравайка	\ \ \ \ \ \ \ \ ()	балобан	\) (\ \ / \ \ ()
колпица	\ \ \ \ \ \) (\ \ ()	бурый сокол	\) (\ \ / \ \ \ ()
		кречет	\) (\ \ / \ \ \ ()
арама	\) (\ \ \ ()	сапсан	\) (\ \) (\ \ ()
вихляй	\) (// \ \ ()	шахин	\) (\ \ \ \ \ \ ()
малая дрофа	\) () \ \ \ ()	короткохвостый сокол	\) (\ \ \ \ \ \ ()
дрофа	\) (\ \ \ ()	дымчатый коршун	\) (\ \ \ \ \ \ ()
стрепет	\) (\ \ \ ()	осоед	\) (\ \ \ \ \ \ ()
		канюк	\) (\ \ \ \ \ \ ()
фламинго	\) \ \ \ \ \ \ ()	лунь	\) (\ \ \ \ \ \ ()
		гарпия	\) (\ \ \ \ \ \ ()
райский журавль	\ \ (\ \) (\ \ ()	гребенчатый орёл	\) (\ \ \ \ \ \ ()
журавль-красавка	\ \ (\ \ / \ \ ()	орёл	\) (\ \ \ \ / \ \ \ ()
венценосный журавль	\ \ (\ \ / \ \ \ ()	орлан	\) (\ \ \ \ / \ \ \ ()
восточный венценосный журавль	\ \ (\ \ / \ \ \ ()	орёл яйцеед	\) (\ \ \ \ \ \ \ ()
серёжчатый журавль	\ \ (\ \ \ \ \ \ ()	коршун	\) \ \ \ \ \ \ \ ()

американский журавль	^ (^) \ /	ястреб)) \ (/
индийский журавль	^ (^ /	змеяяд)) \) /
канадский журавль	^ (^)) /	гриф	(\)) /
серый журавль	^ (^ (/	стервятник	(\) (/
японский журавль	^ (^ ((/	кондор	(^) (/
стерх	^ (^) /	пальмовый гриф	(\) (/
чёрный журавль	^ (^ (/	бородач	(//) (/
черношейный журавль	^ (^) /		
австралийский журавль	^ (^ / \ /	новозеландский крапивник	\) (^ /
даурский журавль	^ (\) (/	рогоклюв	\)) ^ /
кагу	^ ^ /	питта	\)) \ /
мадагаскарский пастушок	^ // /	котинга	\)) \ /
лапчатоног	^ / /	манакин	\)) ^) (/
пушистый погоныш	^ /	иликура	\)) //) (/
пастушок-уэка	^ // /	гусеницеед	\)) () (/
пастушок	^ (/	питтасома	\)) \) (/
погоныш	^ ((/	тупаколов	\ ((^ /
мангровый пастушок	^ (/	тиранчик	\ ((// /
султанка	^ \ \ / /	лирохвост	\ (((/
камышница	^ \ \ ^ /	кустарниковая птица	\ ((() (/
лысуха	^ \ \) (/	ложнопищуха	\ ((\) (/
хохлатая кориама	^ / (^ /	малюр	\ ((\ /) /
чунга	^ / (() /	медосос	\ (((/) /
трубач	^ \ \ /	новозеландский скворец	\ (^ /
солнечная цапля	^ (\ /	радужная птица	\ (^) (/
		австралийская зарянка	\ (^)) /
чомга	\ (\) (/	сахарная птица	\ (// /
малая поганка	\ (\) // /	чаучилла	\ (//) (/
ролландия	\ (\) \ /	тимелия	\ (//)) /
		пёстрый флейтист	\ (() /
гагара	\ (\) ^ /	сителла	\ (()) (/
		австралийский свистун	\ (())) /
африканский трогон	/ (^ /	дронго	\ (\ \ /
квезаль	/ (// /	личинкоед	\ (\) (/
кубинский трогон	/ (\ \ /	иволга	\ (\) (/
настоящий трогон	/ (() /	ласточковый сорокопуд	/ (^ /
		ворона флейтист	/ (^) (/
городской голубь)) \ \ (/	райская птица	/ (^)) /
вахирь)) \ (/	манукодия	/ (() /
горлица)) () (/	паротия	/ (()) (/
венценосный голубь)) // (/	астрапия	/ (())) /
фазановый голубь)) ^ (/	курстарниковая сойка	/ (\ \ /

горный голубь))) ^ () /	сорочья сойка	/ (\) () /
		цисса	/ (\))) /
императорский пингвин	((/ (^) /	пегий ворон	/ ^) /
хохлатый пингвин	((/ (//) /	обыкновенный ворон	/ ^))) /
малый пингвин	((/ (// ^) /	серая ворона	/ ^ () /
антарктический пингвин	((/ (//) () /	чёрная ворона	/ ^) /
великолепный пингвин	((/ ()) /	грач	/ ^ ^) /
очковый пингвин	((/ (\) /	ворон	/ ^ /) /
		галка	\ (/ ^) /) /
совка))) ^ /) /	разноцветная сойка	/) ^) /
мегаскорпс))) ^ / () /	голубая сойка	/) ^ () /
неясыть))) ^ ^) /	голубая сорока	/) ^))) /
филин)))) () /	древесная сорока	/) //) /
полярная сова)))))) /	обыкновенная сойка	/))) /
неотропическая сова))) //) /	западноамериканская сойка	/)) () /
рыбная сова))) ^)) /	кедровка	/) \) /
рыбный филин)))))) /	кукша	/) \) () /
ушастая сова))) \) /	сорока	/)) // /) /
полосатая сова))) \))) /	калифорнийская сорока	/)) //) () /
иглоногая сова))) \ /) /	хохлатая малайская сойка	/) v /) /
воробьиный сыч))) \ ^) /	саксаульная сойка	/) v / () /
мохноногий сыч))) \ / () /	клушица	/) v ^) /
лесной сыч))) \ () /	лазоревая сорока	/) v () /
ястребиная сова))) ^ () /	листовка) \ ^) /
сыч-эльф))) // /) /	сорокпут) \ ^ () /
смеющаяся сова))) \ /) /	виреон) \ ^))) /
масковая силуха))) v /) /	шалашник) \ //) /
силуха))) ^ /) /	новозеландский свистун) \ //) () /
чёрная силуха)))) /) /	ванга) \)) /
		батис) \ \) /
гуахаро) \ (^) /	жаворонок	\ (((^) () /
лягушкорот) \ (//) /	йора	\ ((()) /
исполинский козодой) \ ()) /	лысая сорока	\ ((//) /
совиный козодой) \ (\) /	мохо	\ ((()))) /
настоящий козодой) \ (v) /	свиристель	\ (v)) /
		дулюс	\ (\)) /
зимородок	/ ^ ^) /	шелковистый свиристель	\ ()) /
земляная ракша	/ ^ ^ /) /	оляпка	\ () / ^) /
сизоворонка	/ ^ ^ / () /	конёк	\ () / //) /
широкорот	/ ^ ^ ^) /	трясогузка	\ () / \) /
щурка	/ ^ //) /	завирушка	\ (/ \)) /
ночная щурка	/ ^ // /) /	фруктоед	\ (/ \ () /
удод	/ ^ \) /	снежный вьюрок	\ (/ \) () /

момот	/ / \ \ \ \ /	воробей	\ (/ \) / \ \ \ /
тоди	/ / \ \ \ / \ \ \ \ /	каменный воробей	\ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
		амадина	\ (/ \ \ / \ \ \ \ /
полулапчатый гусь	\ \ \ \ \ \ \ /	древесница	\ (/ \ \ / \ \ \ \ /
лебедь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	танагра	\ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
казарка	\ \ \ // / \ \ \ \ /	оливковый певун	\ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
гусь	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	чечевица	\ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
коскороб	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	дубонос	\ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
древесная утка	\ \ \ // / \ \ \ \ /	зяблик	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
хохлатая утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	очковый вьюрок	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
пеганка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	щегол	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
нильский гусь	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	зеленушка	\ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ /
древесный гусь	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	коноплянка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
голубокрылый гусь	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	чиж	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
атагонский гусь	\ \ \ ^ \ \ \ \ /	чечётка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
куриный гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	горный вьюрок	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
утка-пароход	\ \ \ ^ \ \ \ \ \ /	клёст	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
речная утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	щур	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
синяя утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	снегирь	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
розовоухая утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	золотокрылый вьюрок	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
крапчатая утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	канареечный вьюрок	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
нырок	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	урагус	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
чернеть	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	ткачик	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
бразильский чирок	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	кардинал	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
гривистая утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	гавайская цветочница	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
лесная утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	овсянка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
блестящий чирок	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	банановый певун	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
ребенчатая утка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	нектарница	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
мускусная утка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	цветоед	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
паламедея	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	пересмешник	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
гага	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	поползень	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
абрадорская гага	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /	пищуха	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
турпан	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	крапивник	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
каменушка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	камышовка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
морьянка	\ \ \ // \ \ \ \ \ /	гаичка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
гоголь	\ \ \ // \ \ \ // \ \ \ \ /	московка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
крохаль	\ \ / \ // \ \ \ // \ \ \ \ /	хохлатая синица	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
савка	\ \ / \ // \ \ \ // \ \ \ \ /	синица	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
лопастная утка	\ \ / \ // \ \ \ // \ \ \ \ /	лазоревка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
елоспинная утка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ // \ \ \ \ /	ополовник	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
черноголовая утка	\ \ / \ \ \ \ \ \ \ // \ \ \ \ /	расписная синичка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
адская утка	\ \ / \ \ \ \ \ \ \ // \ \ \ \ /	ласточка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
		королёк	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /
пуховка	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /	бюльбюль	\ \ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ /

кабезон	/(\)(^)(\) /	славка	/(\ ^ \) \) /
якамар	/(\)(^ \ \) /	пеночка	/(\ ^ \) (\ \) /
медоуказчик	/(\)(^ / \) /	сутора	/(\ ^ / \) /
медник	/(\)(^ /(\ \) /	цистикола	/(\ ^ /(\ \) /
либия	/(\)(^ \) \) /	трупилал	/(\ ^ (\ \) /
бородастик	/(\)(^ (\ \) /	белоглазка	/(\ ^ \) \ \) /
дятел-сосун	/(\)(//)) \) /	тимелия	/(\ ^ \ \ \) /
трёхпалый дятел	/(\)(//)(\ \) /	мухоловка	/(\ ^ // \) /
саванный дятел	/(\)(// / \) /	кохоа	/(\ ^ //)) \) /
пёстрый дятел	/(\)(// \ \) /	вилохвостка	/(\ ^ //)(\ \) /
андигена	/(\)(\)) \) /	чекан	/(\ ^ // / \) /
туканет	/(\)(\ / \) /	каменка	/(\ ^ // /(\ \) /
арасари	/(\)(\)(\ \) /	соловей	/(\ ^ // \) \) /
тукан	/(\)(\ \ \) /	варакушка	/(\ ^ \ \ /(\ ^ // \) \ \) /
селенидера	/(\)(\ \ \ \) /	горихвостка	/(\ ^ // (\ \ \) /
		синехвостка	/(\ ^ // \) \ \) /
птица мышь	(/ \ \ \ \ \ \ \) /	зарянка (малиновка)	/(\ ^ // (\ \ \) /
скворец	/(\ ^ \ \ \ \) /	акалат	/(\ ^ // ((\ \) /
шилоклювка	/(\ ^ \ \ \ \) /	дрозд	/(\ ^ \ \ \ \) /

Рыбы \| \) /

Акула	$\backslash \) \ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$	Новопёрые рыбы	$/ \) \ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Большеглазые акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ / \ \ \backslash \ \backslash \) /$	Панцирниковые	$/ \ \ (\ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Крючозубые большеглазые акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \) \ \ \wedge \ / \ \ \backslash \ \backslash \) /$	Пятнистая панцирная щука	$/ \ \ (\ (\ \wedge \ / \ \ (\ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Полосатые акулы	$\backslash \) \ \ // \ \backslash \) \ \ \wedge \ / \ \ \backslash \ \backslash \) /$	Миссисипский панцирник	$/ \ \ (\ (\ // \ / \ \ (\ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Кошачьи акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Амиеобразные	$/ \ \ (\ (\vee \ \backslash \ \backslash \) /$
Пилохвосты	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \) \ \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Амии	$/ \ \ (\ (\vee \ / \ \ (\ (\vee \ \backslash \ \backslash \) /$
Губастые кошачьи акулы	$\backslash \) \ \ (\ \backslash \) \ \ \wedge \ / \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Тарпонообразные	$/ \ \ (\ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Куньи акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ / \) \ \backslash \ \backslash \) /$	Элопсы	$/ \ \ (\ (\ \wedge \ / \ \ (\ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Гоголия	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \) \ \ \wedge \ / \) \ \backslash \ \backslash \) /$	Тарпоны	$/ \ \ (\ (\ // \ / \ \ (\ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Тройнозубые акулы	$\backslash \) \ \ (\ \backslash \) \ \ \wedge \ / \) \ \backslash \ \backslash \) /$	Альбуловые	$/ \ \ (\ (\ (\) \ \backslash \ \backslash \) /$
Ложнокуньи акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Спиношипообразные	$/ \ \ (\ (\ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$
Мелкозубая акула	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \) \ \ \wedge \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Кефалевые	$/ \ \ \ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Новозеландские тройнозубые акулы	$\backslash \) \ \ (\ \backslash \) \ \ \wedge \ (\ \backslash \ \backslash \) /$	Слитножаберникообразные	$/ \ \ \ (\ (\) \ \backslash \ \backslash \) /$
Молотоголовые акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Опахообразные	$/ \ \ \ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Большеголовая молот-рыба	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \) \ \ \wedge \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Опахи	$/ \ \ \ (\ \wedge \ / \ \ \ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Малоголовая молот-рыба	$\backslash \) \ \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) \ \ \wedge \) \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Угреобразные	$/ \ (\ \ (\ \wedge \ \backslash \ \backslash \) /$
Полосатые кошачьи акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Речные угри	$/ \ (\ \ (\ \wedge \) \ (\ \backslash \ \backslash \) /$
Сомалийская акула-арлекин	$\backslash \) \ \ // \ \backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Конгеры	$/ \ (\ \ (\ // \ \backslash \ \backslash \) /$
Индийская ленточная акула	$\backslash \) \ \ (\ \backslash \) \ \ \wedge \ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$	Гимнотораксы	$/ \ (\ \ (\ (\) \ \backslash \ \backslash \) /$
Серые акулы	$\backslash \) \ \ \wedge \ (\ \ \backslash \ \backslash \) /$	Мурены	$/ \ (\ \ (\ \backslash \ \backslash \ \backslash \ \backslash \) /$

Тигровая акула	∖) ^ ∖) ^ (∖ ∖) /	Острохвостые угри	/ ((∨ ∖ ∖) /
Пресноводные серые акулы	∖) ∖ ∖ ∖) ^ (∖ ∖) /	Мешкоротообразные	/ / (^ ∖ ∖) /
Усатые собачьи акулы	∖) ^ ((∖ ∖) /	Анчоусовые	/ / ^ ∖ ∖) /
Рогатые акулы	∖) ^ (∖ ∖) /	Сельдевые	/ (/ ^ ∖ ∖) /
Шлемовидная бычья акула	∖) ^ ∖) ^ (∖ ∖) /	Атлантический менхэден	/ (/ ^) (∖ ∖) /
Зебровидная бычья акула	∖) // ∖) ^ (∖ ∖) /	Атлантическая сельдь	/ (/ ^)) ∖ ∖) /
Многожаберникообразные акулы	∖) ^) ∖ ∖) /	Каспийская килька	/ (/ ^ / ∖ ∖) /
Плащеносная акула	∖) ^ ∖) ^) ∖ ∖) /	Сардина	/ (/ ^ / (∖ ∖) /
Семижаберная акула	∖) // ∖) ^) ∖ ∖) /	Сардинелла	/ (/ ^ /) ∖ ∖) /
Сельдевые акулы	∖) ^)) ∖ ∖) /	Сардинопс	/ (/ ^ (∖ ∖) /
Белая акула (Кархародон)	∖) ^ ∖) ^)) ∖ ∖) /	Шпрот (Килька)	/ (/ // ∖ ∖) /
Чернорылая серо-голубая сельдевая акула (Мако)	∖) // ∖) ^)) ∖ ∖) /	Волжская сельдь	/ (/ //) (∖ ∖) /
Атлантическая сельдевая акула (Ламна)	∖) () ∖) ^)) ∖ ∖) /	Финта	/ (/ () ∖ ∖) /
Лисьи акулы	∖) ^) ∖ ∖) /	Менхэдены	/ (/ ∖ ∖ ∖ ∖) /
Пелагическая лисья акула	∖) ^ ∖) ^) ∖ ∖) /	Гоноринхообразные	/ ((^ ∖ ∖) /
Обыкновенная морская лисица	∖) // ∖) ^) ∖ ∖) /	Ханос (Молочная рыба)	/ ((^) (∖ ∖) /
Гигантские акулы	∖) () / ∖ ∖) /	Карпообразные	∖ (^ ∖ ∖) /
Ложнопесчаные акулы	∖) () / (∖ ∖) /	Лещи	∖ (^ / ∖ ∖) /
Песчаные акулы	∖) () /) ∖ ∖) /	Чернобровки	∖ (^ / (∖ ∖) /
Обыкновенная песчаная акула	∖) ^ ∖) () /) ∖ ∖) /	Обыкновенные колючие горчаки	∖ (^ /) ∖ ∖) /
Острозубая песчаная акула	∖) // ∖) () /) ∖ ∖) /	Быстрянки	∖ (^ (^ ∖ ∖) /
Пелагическая большеротая акула	∖) () (^ ∖ ∖) /	Уклейки	∖ (^) ∖ ∖) /
Скапаноринховые акулы-домовые	∖) () ∖ ∖) /	Щуковидные жерехи	∖ (^ ∖ ∖ ∖ ∖) /
Шорные акулы	∖) () ∖ ∖ ∖ ∖) /	Жерехи	∖ (^) (∖ ∖) /
Пятнистая шорная акула	∖) ^ ∖) () ∖ ∖ ∖ ∖) /	Барбусы	∖ (// ∖ ∖) /
Серо-голубая шорная акула	∖) // ∖) () ∖ ∖ ∖ ∖) /	Густеры	∖ (// / ∖ ∖) /
Акулы-няньки	∖) () (∖ ∖) /	Китайские караси	∖ (// / (∖ ∖) /
Усатая акула-нянька	∖) ^ ∖) () (∖ ∖) /	Караси	∖ (// /) ∖ ∖) /
Ржавая акула-нянька	∖) // ∖) () (∖ ∖) /	Белые амурь	∖ (// (^ ∖ ∖) /
Азиатские кошачьи акулы	∖) () ((∖ ∖) /	Уклеи	∖ (//) ∖ ∖) /
Коричневополосая кошачья акула	∖) ^ ∖) () ((∖ ∖) /	Индийские барбусы	∖ (// ∖ ∖ ∖ ∖) /
Глазчатая кошачья акула	∖) // ∖) () ((∖ ∖) /	Карпы	∖ (() ∖ ∖) /
Ковровые акулы	∖) () (∖ ∖) /	Данио	∖ (() / ∖ ∖) /
Бородатый воббегонг	∖) ^ ∖) () (∖ ∖) /	Дионды	∖ (() / (∖ ∖) /
Украшенный воббегонг	∖) // ∖) () (∖ ∖) /	Османы	∖ (() /) ∖ ∖) /
Воротниковые акулы	∖) ()) ∖ ∖) /	Пескари	∖ (() (^ ∖ ∖) /
Японская шарфовая акула	∖) ^ ∖) ()) ∖ ∖) /	Толстолобики	∖ (() ∖ ∖) /
Изменчивая воротниковая акула	∖) // ∖) ()) ∖ ∖) /	Американские ельцы	∖ (() ∖ ∖ ∖ ∖) /
Китовые акулы	∖) // / ∖ ∖) /	Востробрюшки - ишикаунии	∖ (() (∖ ∖) /
Китовая акула	∖) ^ ∖) // / ∖ ∖) /	Лабео	∖ (() ((∖ ∖) /
Акула-зебра	∖) // ∖) // / ∖ ∖) /	Ельцы (Голавли)	∖ (() (∖ ∖) /
Пилоносые акулы	∖) // / (∖ ∖) /	Чёрные амурь	∖ (()) ∖ ∖) /

Короткошипые акулы	$\backslash \rangle \parallel / \rangle \backslash \rangle /$	Чехони	$\backslash \mid (\rangle) \rangle \backslash \rangle /$
Длинная короткошипая акула	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \parallel / \rangle \backslash \rangle /$	Плотва	$\backslash \mid (\rangle) \rangle \backslash \rangle /$
Глубоководная деания (Южноафриканская колючая акула)	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \parallel / \rangle \backslash \rangle /$	Закко	$\backslash \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Далатиевые акулы	$\backslash \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle /$	Чукучановые	$\backslash \mid (\rangle \rangle) (\rangle \rangle \rangle /$
Светлохвостая акула	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle /$	Вьюновые	$\backslash \mid (\rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle /$
Большезубая светящаяся акула	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle /$	Балиториевые	$\backslash \mid (\rangle \rangle / (\rangle \rangle \rangle /$
Маллисквама	$\backslash \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle /$	Харацинообразные	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Карликовая колючая акулка	$\backslash \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle /$	Полосатая карнегипелла	$\rangle \mid (\rangle \rangle) (\rangle \rangle \rangle /$
Бляшкошипые акулы	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Обыкновенная пиранья	$\rangle \mid (\rangle \rangle (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Этмоптеровые чёрные светящиеся акулы	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Красный паку	$\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Чёрная акулеола	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Ромбовидная тетра	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Чёрные собачьи акулы	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Пламенная тетра	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle / (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Трёхгранные акулы (Центрины)	$\backslash \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Чёрный неон	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Полярные акулы	$\backslash \rangle \parallel ((\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Чёрный фантом	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Белоглазые акулы	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel ((\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Минор	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Вельветовые колючие акулы	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \parallel ((\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Скумбриевидный гидролик	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Катрановые акулы	$\backslash \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Лебиасина	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Усатые колючие акулы	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Сомообразные	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Пятнистая колючая акула (Ноготница)	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Акизис	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Плоскотелые акулы	$\backslash \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Ташисурус	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Перуанская скватина	$\backslash \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Панцирные сомы	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Тёмный морской ангел	$\backslash \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Броняковые	$\rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Скат	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Икталуровые	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle \rangle (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Платириновые скаты	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Кольчужные сомы	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel (\rangle \rangle \rangle \rangle / \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Платирина	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Сомы	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Тихоокеанский дисковый скат	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Пангасиевые сомы	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Шестижаберный скат	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / (\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Пимелодовые	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Короткохвостые толстохвостые хвостоколы	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Багариевые	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Обыкновенный тригоноптер	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Лососёвые	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Широкий уролоф	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Ленок	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Уротригоны	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Таймень	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Чернохвостый уротригон	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Форель	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge / \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Пильчатый уротригон	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$	Горбуша	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Хвостоколовые	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Кета	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Шагреновый хвостокол	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Кижуч	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Скаты-голохвосты	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Нерка	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Речные хвостоколы	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Чавыча	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge ((\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Речной скат-паратригон	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Сёмга	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Обыкновенный речной хвостокол	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Кумжа	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle /$
Скаты-бабочки	$\rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Голец	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle /$
Атлантический скат-бабочка	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \rangle /$	Мальма	$\rangle \rangle \rangle \rangle \mid (\rangle \rangle \rangle \rangle (\rangle \rangle \rangle \rangle /$

Натальская гимнура	\\) () \\) // \\ \\)/	Нейва	\\) () / \\ \\)/
Орляковые скаты	\\) // / \\ \\)/	Длиннопёрая палия	\\) () /(\\ \\)/
Бычерылы	\\) // \\) // / \\ \\)/	Сиг	\\) V \\ V)/
Манта	\\) ^ \\) // / \\ \\)/	Ряпушка	\\) V)(\\ \\)/
Пилорылые скаты	\\) // /(\\ \\)/	Омуль	\\) V ((\\ \\)/
Азиатский пилорыл	\\) () \\) // /(\\ \\)/	Муксун	\\) V (\\ \\)/
Зелёный пилорыл	\\) \\ \\) // /(\\ \\)/	Хариусы	\\) \\ \\ \\ \\)/
Электрические скаты	\\) () \\ \\)/	Щуковые	/ (\\ \\ \\ \\)/
Глубоководные электрические скаты	\\) () (\\ \\)/	Умбровые	/ (^ () \\ \\)/
Диплобатисы	\\) () / \\ \\)/	Корюшкообразные	/ (/ ^ \\ \\)/
Тембладеры	\\) () /(\\ \\)/	Галаксии	/ (/ ^ / \\ \\)/
Нарцины	\\) () / \\ \\)/	Мойва	/ (/ ^)(\\ \\)/
Крассинарки	\\) () (\\ \\)/	Барбудо	(^ / () \\ \\)/
Нарки	\\) () \\ \\ \\ \\)/	Батраховые (Рыбы-жабы)	(^ /(^ \\ \\)/
Темеры	\\) () \\ \\ \\ \\)/	Удильщикообразные	(^ \\ ^ \\ \\)/
Тифлонарки	\\) () (\\ \\)/	Саргассовый морской клоун	(^ \\ ^ / \\ \\)/
Короткохвостые гнюсы	\\) () ((\\ \\)/	Нетопыри	(^ \\ ^ \\ \\ \\ \\)/
Гнюсы	\\) () (\\ \\)/	Трескообразные	\\ (^ \\ \\)/
Мраморный электрический скат	\\) ^ \\) () (\\ \\)/	Брегмацеры	\\ (^ / \\ \\)/
Насканский электрический скат	\\) // \\) () (\\ \\)/	Менёк	\\ (^ /(\\ \\)/
Ромбовые скаты	\\) \\ \\ \\ \\)/	Налим	\\ (^ ^) \\ \\)/
Морская лисица	\\) ^ \\) \\ \\ \\ \\)/	Сайда	\\ (^ (^ \\ \\)/
Гладкий скат	\\) \\ \\ \\) \\ \\ \\ \\)/	Пикша	\\ (^) \\ \\ \\ \\)/
Рохлевые скаты	\\) \\ \\)(\\ \\)/	Треска	\\ (// \\ \\)/
Занобатус	\\) \\ \\ \\) \\ \\)(\\ \\)/	Навага	\\ (// / \\ \\)/
Тихоокеанский дисковый скат	\\) () \\) \\ \\)(\\ \\)/	Сайка	\\ (//)(\\ \\)/
Акулохвостые скаты	\\) \\ \\ / \\ \\)/	Минтай	\\ (() \\ \\)/
Химерообразные	(^) ^ \\ \\)/	Путассу	\\ (())(\\ \\)/
Хоботнорылые химеры	(^) \\ \\)()/	Мерлузы (Хеки)	\\ (V / \\ \\)/
Носатые химеры	(^) () \\ \\)/	Мерланг	\\ (V /(\\ \\)/
Обыкновенная харриота	(^) ^ (^) () \\ \\)/	Макрурусы	\\ (V / \\ \\)/
Тихоокеанская носатая химера	(^) // (^) () \\ \\)/	Лемонемы	\\ (V)(\\ \\)/
Химеровые	(^) // \\ \\)/	Кефалевые	\\)(/ ^ \\ \\)/
Европейская химера	(^) // (^) // \\ \\)/	Пиленгас	\\)(/ ^ / \\ \\)/
Атлантический гидролаг	(^) \\ \\ (^) // \\ \\)/	Лобан	\\)(/ ^)(\\ \\)/
Осетровые	/) ^ \\ \\)/	Сарганообразные	\\ (/ ^ \\ \\)/
Осетры	/) ^)(\\ \\)/	Летучие рыбы	\\ (// \\ \\)/
Стерлядь	/) ^ ^) ^)(\\ \\)/	Полурыловые	\\ (/ () \\ \\)/
Севрюга	/) // ^) ^)(\\ \\)/	Скумбрещука	\\ (/ \\ \\ \\ \\)/
Белуги	/) // \\ \\)/	Сайра	\\ (/ ^)(\\ \\)/
Лжелопатоносы	/) () \\ \\)/	Бериксообразные	\\ () ^ \\ \\)/

Лопатоносы	/) \ \ \ \ /	Длиннорогий саблезуб	\ (// \ \) /
Веслоносые	/) \ \ \ \ /	Австралийский шишечник	\ () \ \ \ /
Многопёровые	\ (\ \ \ \) /	Присосковые) /) \ \ \ /
Каламоихт	\ (// \ \) /	Колюшкообразные	\ \ \ \ \ \ \ \) /
Нильский многопёр	\ (() \ \) /	Пегасовые	\ \ \ \ \ \ \ \) /
Сенегальский многопёр	\ (\ \ \ \) /	Морские коньки	\ \ \ // \ \ \) /
		Рыба-игла	\ \ \ () \ \ \) /
Окунеобразные	/ ((\ \ \ \) /	Свистульки	\ \ \ \ \ \ \ \) /
Стеклянные окуни	/ ((\ \ \ \) /	Колюшка	\ \ \ \ \ \ \ \) /
Ставридовые	/ ((\ \ \ \) /	Ежи-рыбы	\ \ \ \ \ \ \ \) /
Барабулевые	/ ((\ \ \ \) /	Чернополосый острорылый иглобрюх	\ \ \ () \ \ \) /
Ерши	/ ((\ \ \ \) /	Луны-рыбы	\ \ \ // \ \ \) /
Пресноводные окуни	/ ((\ \ \ \) /	Камбалообразные	/ \ \ \ \ \ \) /
Судаки	/ ((\ \ \ \) /	Камбала	/ \ \ \ \ \ \) /
Рыбы-попугаи	/ ((\ \ \ \) /	Палтус	/ // \ \ \) /
Скары	/ ((\ \ \ \) /	Скорпенообразные	/ () \ \ \ \ \ \) /
Зубатковые	/ ((\ \ \ \) /	Крылатки	/ () \ \ \ \ \ \) /
Маслюковые	/ ((\ \ \ \) /	Скорпены	/ () \ \ \ \ \ \) /
Нототениевые	/ ((\ \ \ \) /	Морские окуни	/ () // \ \ \) /
Живоглоты	/ ((\ \ \ \) /	Бородавчатка (камни-рыбы)	/ () // \ \ \) /
Волосозубовые	/ ((\ \ \ \) /	Тригловые (Морские петухи)	/ () // \ \ \) /
Лировые	/ ((\ \ \ \) /	Угольные рыбы	/ () // \ \ \) /
Бычковые	/ ((\ \ \ \) /	Морские монахи	/ () // \ \ \) /
Хирурговые	/ ((\ \ \ \) /	Терпуговые	/ () \ \ \ \ \ \) /
Ваху	/ ((// \ \) /	Морские лисички	/ () \ \ \ \ \ \) /
Скумбрии (Макрели)	/ ((// \ \) /	Пинагоровые	/ () \ \ \ \ \ \) /
Тунцы	/ ((// \ \) /	Липаровые	/ () \ \ \ \ \ \) /
Гастерохизма	/ ((// \ \) /	Карпозубовые	/ \ \ \ \ \ \ \) /
Пелагиды	/ ((// \ \) /	Карпозубики	/ \ \ \ \ \ \ \) /
Одноцветная гимносарда	/ ((// \ \) /	Четырёхглазки	/ \ \ // \ \ \) /
Арктический бонито	/ ((// \ \) /	Гамбузии	/ \ \ // \ \ \) /
Южный тунец	/ ((// \ \) /	Фалоцеры	/ \ \ \ \ \ \ \) /
Большая барракуда	/ ((\ \ \ \) /	Гуппи	/ \ \ \ \ \ \ \) /
Гуачанчо	/ ((\ \ \ \) /	Парусная моллинезия	/ \ \ \ \ \ \ \) /
Волосохвостые (рыбы-сабли)	/ ((\ \ \ \) /		
Меч-рыба	/ ((\ \ \ \) /	Гурами	/ (\ \ \ \ \ \ \) /
Петушки (Бойцовые рыбки)	/ ((\ \ \ \) /	Змееголовые	/ (\ \ \ \ \ \ \) /
Колизы	/ ((\ \ \ \) /	Целующийся гурами	/ (\ \ \ \ \ \ \) /
Сферихты	/ ((\ \ \ \) /		

Цветковые растения

В ханис своя классификация живых существ. Цветковые растения называются либо “гас” (трава), либо “гэс” (кустарник), либо “гос” (лиана или растение вообще), либо “гус” (дерево). Растения одного и того же рода могут быть и травой, и кустарниками, и лианами, и деревьями. Поэтому называя конкретный род и, особенно вид растения, следует указывать каковым данное растение является. В таблице ниже приведены наиболее распространённые роды цветковых растений. Форма растений указана, также, по принципу наибольшей распространённости видов указанного рода.

Аа	/)) ^ / (\ ^ \)	Лох	/ \) ^ \ \ \ \)
Абатия	\) \ \ (\ \ \)	Лужница	/ \ \ \ ^ (\ \ ^ \)
Абдоминаея	/)) ^ (\ ^ \)	Лузуриага	(\) ^ / (\ (\)
Абрикос	/ \) \ \ \ \ \)	Лук	/) / \ \ \ \ ^ \)
Аброфиллум	\ ((\ \ / \ // \)	Лук Батун	/) / ^ /) / \ \ \ \ ^ \)
Абрус	/) // / (\ // \)	Лук Порей	/) / \ \ /) / \ \ \ \ ^ \)
Авелланский орех	(/)) ^ (\ \ \)	Лума	(/ (\ \ /) \ // \)
Авиценния	/ ((^ /) \ \ \)	Лумбанг	\) \ \ \ // / \ \ \)
Авокадо (Персея)	\ \ (^) (\ \ \)	Лунник	/ ((\ \ / \ ^ \)
Авран	/ \ () ^ \ \ \ ^ \)	Луносемянник	/ (/) ^ (\ (\) \)
Австробэйлия	/ () (^ \ \ (\) \)	Лурониум))) (^ / \ ^ \)
Австротаксус	/ \ (^) (\ \ \)	Львиный зев	/ \ () ^ / \ ^ \)
Австроцедрус	/ \ (// / (\ \ \)	Льянка	/ \ () ^ ((\ \ ^ \)
Агава	/) / ^ (\ \ ^ \)	Любисток	\ (// (\ \ ^ \)
Агапантус	/) / \ \ \ \ \ \ ^ \)	Любка	/))) ^)) \ \ ^ \)
Агатис	/ \ (^ / \ \ \)	Людвигия	(/ (\ \ / (\ \ ^ \)
Агонис	(/ (\ \)) \ \ \)	Люпин	/) ((\ / (\ \ ^ \)
Адансония (Баобаб)	/ / (^ \ \ \)	Лютик	/ (/) \ \ (\ \ ^ \)
Аденантос	(/)) ^ / \ // \)	Люффа) (\ \ \ \ (\) \)
Адениум	\) ^ / (\ \ \)	Люцерна	/) (\ \) (\ \ ^ \)
Адокса мускусная	\ \) () \ \ \ \ ^ \)	Ляллеманция	/ /) (/) \ \ ^ \)
Адонис	/ (/) \ \ /) \ \ ^ \)	Магнолия	(((\ /) \ \ \)
Адонис (Горицвет)	\ \ (\ \ (\ \ ^ \)	Мадука	\ \ \) \ \ \ \ \ \ ^ \ \ \)
Азалия	\ \ \) \ \ \ \ \ \ / (\ // \)	Майник	/) /) (\ \ \ ^ \)
Азими́на (Пау Пау)	((// / \ \ \)	Майяка	/ (\ \ \ \ ^ \)
Азори́на	(/ \ \ // /) \ \ ^ \)	Мак	/ (/) //) (\ \ ^ \)
Аир	() (\ \ \ \ ^ \)	Макадамия	(/)) ^)) \ \ \)
Аихризон	\ ((^ /) \ \ ^ \)	Маклю́ра	/ \ \ // \ \ \ \ \)

Айва) /) ^ \ \)	Макропидия	\) (// / ^ \)
Айлант	/) \ \ ((\ \)	Малайское яблоко	(/ (() \ \)
Акалифа	\) // / (// \)	Малина) / (/ // // \)
Акант	/ ((^ (^ // \)	Малиноклён) / (/ // ^ // \)
Акантокалициум	\) ^ () (^ ^ \)	Мальва	/ / (\ \ ^ \)
Акантоцереус	\) // \) (^ ^ \)	Мальзербия	\) () // \)
Акация	/ ^) \) \ \)	Мальпигия	\) () () \)
Аквилярия	/ / (\ \ / \ \)	Мамончилло	/) // (/) \ \ \ \)
Акебия	/ (/ ^) \ () \)	Манго	/) ^ \ \)
Аки	/) ^ (/) \ \ \ \)	Мангостан	\) ^ ((\ \)
Акка (Фейхоа)	(/ (\ \) \ \)	Мандарин	/) () (^ \ \)
Акокантера	/) ^ / \ \)	Мандарин	/) ()) \ \)
Аконогонон	\) ^ / ^ \)	Мандевилла	/) ^) () \)
Акронихия	/) // \ \)	Мандрагора	/ (^ ^ (^ \)
Актинидия (киви)	\ (\) ^ () \)	Манжетка) / (/ ^) (^ \)
Алангиум) \ ^ / \ \)	Манилкара	\ (\) \) \) \ \)
Алания	/ ^)) // (^ ^ \)	Маниок	\) // ((// \)
Алектрион	/) \ \ / // \)	Манфреда	/ ^ / ^ () \ ^ \)
Алибертия	/) ^ // /) () \ \)	Маракуйя	\) () \) () (^ () \)
Аликсия	/) ^ (^ // \)	Маранг) / \) // \ \)
Алкана	(^ ^) (^ \)	Маранта	/ ^ (^) \ ^ \)
Алламанда	/) ^ / // \)	Маргаритка	(/ \ (^ (^ \)
Аллоплектус	/ ^ / ^) (// \)	Марена	/) () (^ \)
Алоизия	/) ^ ((^ \)	Маркгравия	\ (\) () / ^ // \)
Алоказия))) (^ (^) (^ \)	Мартиния	/ (^ ^ / ^ ^ \)
Алоэ	/ ^ / ^ // \)	Марь	(// ((^ \)
Алтингия	\ ((^ \ \)	Марьянник	/ ^ ^ (^ ^ \)
Алыча) /) () / \ \)	Маслина	/) \ () \ \)
Альберта	/) () // /) () \ \)	Мать-и-мачеха	(/ \ (^)) (^ \)
Альбука	/ ^ / () / ^ \)	Мединилла	(/ (// \ \)
Альдрованда	\) \ \ / ^ \)	Медовик	\ (/ // ^ \)
Альпиния	/ ^ (() / (^ \)	Медузагина	\) () ((\ \)
Альсевосмия	(/ \ (// / ^ \)	Медуница	(^ () ^ \)
Альстрёмерия	(^) ^ ^ \)	Мезембриантемум	(^ (^ \)
Амарант	(// / (^ \)	Меконopsis	/ (/ ^ // ((^ \)
Амариллис	/ ^ / \ \ ^) (^ \)	Меластома	(/ (// (// \)
Амате) / \) () /) (\ \)	Мелисса	/ / ^ \ \ / (^ \)

Амброзия	(/ \ (\) \ ^ \)	Мелия	/) ^) \ \ \)
Амиантиум	(^) () \ ^ \)	Мерита	/ (\ \) \ \ \)
Амманния	(/ (// (\ \ ^ \)	Метанартециум	\ () \ \ \ ^ \)
Амми	/ (^ \) \ ^ \)	Метасеквойя) / (// (\ \ \)
Амомум	/) (() /) \ ^ \)	Метельник	/) (() /) \ // \)
Аморфофаллус))) (() (\ \ ^ \)	Метлица	/ (() (\ \ ^ \)
Анаденантера	/)) ^ / (\ \ \)	Метопиум	/) ^) (\ \ \)
Анакардиум (Кешью)	/) \ \ /) ^ \ \ \)	Меч-трава	/ (// /) \ ^ \)
Анамирта	/ (/) ^ (\ () \)	Мизодендрум	\) ((// / \ ^ \)
Ананас	/ (^ \ \ ^ \)	Микробиота) / (//) \ \ \)
Ангелония	/ \ () ^) (\ \ ^ \)	Мимоза	/)) \ \ \ \)
Ангофора	(/ (\ \) \ \ \)	Миндаль) /) () /) \ \ \)
Ангурия) (// (\ \ \ ^ \)	Минуарция	\ (\ \) \ ^ \)
Анигозантос	\) (//) (\ \ ^ \)	Миодокарпус	/ (\ / \ // \)
Анис (Бедренец)	/ (() / (\ \ ^ \)	Миопорум	/ \ \ \ ^ \) \ \ // \)
Анисакантус	/ ((^) (\ \ ^ \)	Мирикария	\) \ \ \ \ // \)
Аннона гладкая	((^ (\ \ \ \)	Мироксилон	/) (\ \ / \ \ \)
Аннона сенегальская	((^ ((\ \ \)	Миротамнус	\ ((\ \ \ ^ \)
Антипка) /) // /) \ \ \)	Мирт	(/ (() \ \ \)
Антония	/) // / (\ \ // \)	Митрагина	/) () ^) (\ \ \)
Анцистрокладус	\ (() /) \ ^ \)	Мишоксия	(/ \ (//)) \ ^ \)
Анчар) / \) // /) \ \ \)	Многобородник	/ (// \ \ ^ \)
Анютины глазки (Фиалка)	\) \) (\ \ ^ \)	Многоколосник	/ /) ^) (\ \ ^ \)
Апельсин	/) ()) \ \ \)	Многокоренник))) (\ \ \) \ ^ \)
Апоногетон))) (^ /) \ ^ \)	Можжевельник) / (// (\ \ // \)
Араза	(/ (() (/ (\ \) \ \ \)	Моллюго	\) () \) \ ^ \)
Аралия	/ (\ \ \ \ \)	Молодило	\ ((// \) \ ^ \)
Аранхис	/))) ^ \) \ ^ \)	Молочай	\) // \) \ ^ \)
Араукария) / (^ \ \ \)	Молочное дерево) / \) //) (\ \ \)
Арахис	/)) // \ ^ \)	Момбин	/) ^ (\ \ \)
Арбуз) (//)) \ ^ \)	Момордика) (() \ () \)
Аргания	\ (\) \ / \ \ \)	Монгонго	\) // (^) (\ \ \)
Аргемона	/ (/) // / \ ^ \)	Монимия) \ (\ \ \) \ \ \)
Аргирея	/ ((\ \ / \ () \)	Монодора	((// / (\ \ \)
Аризарум))) (\ \ (\ \ ^ \)	Монтиния	/ ((\ \ (\ () \)
Аристeya	/) / \ / \ ^ \)	Мопане	/) (// \) \ \ \)
Аристотелия	/ \) // / \ \ // \)	Морина) \) \ \ \ ^ \)
Арника	(/ \ (() / \ ^ \)	Моринга масличная	/ () //) (\ \ \)
Арония) /) \ / (\ \ // \)	Моринда	/) () \) (\ \ \)

Аронник)) (^ (^ \)	Морковь	(// ^ \)
Артедия	(^ ^ \)	Морозник	/(^ \)) ^ \)
Артишок	(/ \ (^ (^ \)	Морошка) / (//) (// \)
Арундинария	/ (// / ^ \)	Морская горчица	/(() / (^ \)
Арцеутобиум	\) (() / // \)	Мортук	/ () (^) (^ \)
Асистасия	/ ((^ / (^ \)	Мукуна	/) () \) (() \)
Аспидистра	/) / // / ^ \)	Мунтингия	/ / () \ \)
Аспидосперма	/ ^ (\ \)	Мурдания	\) (^ (^ \)
Астильба	\ ((\ \ / (^ \)	Мурири	(/ (// ((\ \)
Астра	(/ \ (\ ^ \)	Муррайя	/) // (// \)
Астрагал	/) // / ^ \)	Мускатный орех	((\ \ / \ \)
Астрония	(/ (//) \ // \)	Мушмула) /) \ // \)
Асфodelь	/))) // ((^ \)	Мшанка	(\ \) \) (^ \)
Атеросперма) \ (// \ \)	Мыльное дерево (Сапиндус)	/) \ \) \ \ \)
Атротаксис) / (// / \ \)	Мыльнянка	(\ \) (^ \)
Аукуба	(// \ \)	Мытник	/ ^ ^ ^ \)
Афеландра	/ ((^ / ^ \)	Мышехвостник	/(^ \ \ ^ \)
Афиллантес	/) / \ \) ^ \)	Мюленбекия	\) // / ^ \)
Афлойя) (^ // \)	Мягковолосник	(\ \) ^ \)
Афрамомум	/) (() / ^ \)	Мякотница	/)) ^ / ^ \)
Ахария	\) ^ / ^ \)	Мята	/ /) \ \ / ^ \)
Ахатокарпус	() (^ ^ \)	Мятлик	/ () (^ \)
Ахирантес	(// / ^ \)	Навия	/ (^ (^ \)
Ацена) / (/ () / ^ \)	Нагейя) / (\ \ \ \)
Багасса) / \) // (^ \ \)	Нандина	/(/) ^ / \ \)
Багрянник	/) (// \ \)	Наперстянка	/ () ^) \ ^ \)
Багрянник	\ ((^ / \ \)	Наранхилла	/((^ // (^ // \)
Багульник	\ (\) \ \ // \)	Нартециум	\ () \ \ ^ \)
Бадан	\ ((\ \ / // \)	Нарцисс	/) / \ \ / (^ \)
Бадьян	/() (// \ \)	Настурция	/() \ \ ^ \)
Базелла	() \ ^ \)	Недотрога (бальзамин)	\ (\) ^ / (^ \)
Базилик	/ /) ^ / ^ \)	Незабудка	(^ // ^ \)
Баклажан	/((^ () (^ ^ \)	Незабудочник	(^ ^ / (^ \)
Бакопа	/ () ^ / (^ \)	Нейлия) /) \ ^ (^ // \)
Баланитес)) // / (// \)	Нектарин) /) \ \) \ \)
Баланопс	\) ^ / (\ \)	Нематантус	/ // \) (^ \)
Баланофора	(() / () ^ \)	Немезия	/ \ \ ^ ^ \)
Бальса	/ / (// / \ \)	Неокаллитропсис) / (^) / (// \ \)

Бамбук	/ (// ^ \)	Непентес	\) (// \)
Банан	/) (\ ^ \)	Нерина	/) / \))(^ \)
Банксия	(/)) ^ /(// \)	Нертера	\) (\ \) () (^ \)
Барбарис	/(/) ^ // \)	Нивения	/) / \ (^ \)
Барберетта	\) (// /(^ \)	Нолина	/) /) \ /(^ \)
Барбюя	(((^ \)	Норичник	/ \ ^ ((^ \)
Барвинок	\) \ ^ \) ^ ^ \)	Нотоскордум	/) / \ /(^ \)
Баркерия	/))) ^ ^ \)	Нотофагус	/) \ / \ \ \)
Барклайя	\() // /) ^ \)	Нуитсия	\) ((^ \ \ \)
Барлерия	/ ((^) \ ^ \)	Нут	/)) //)(^ \)
Бархат	\) //) \ \ \)	Обвойник	\) ^ (\) ^ // \)
Бархатцы	(/ \ (() ^ ^ \)	Облепиха) / \) ^ (^ // \)
Батат	/((\ \ () \)	Овёс	/ (() ^ \)
Батис	/((^ /(// \)	Овсец	/ (() / ^ \)
Баугиния	/) (// (^ \ \ \)	Огурец) (// /) ^ \)
Бауэра	\) ^ /) // \)	Огуречное дерево) (// ((\ \ \)
Башмачок	/))) ^ (^ ^ \)	Одонтомема	/ ((// (^ \)
Бегония) (^ ^ \)	Одуванчик	(/ \ (^ ^ \)
Безвременник	(^) ^ ^ \)	Ожика	/ (() (^ \)
Беккея	(/(\ ((// \)	Окопник	(^ () / ^ \)
Бекхаусия	(/(\ (// \)	Олакс	\) ((// \ \ \)
Белена	/((^) \ ^ \)	Олеандр	\) ^ // \)
Белозор	\) // ^ \)	Ольха	/) ^ (\ \ \)
Белокопытник	(/ \ \ \ / ^ \)	Омела	\) ((\ // \)
Белокрыльник (Калла))))(() ^ \)	Ондинея	\() ^ ^ \)
Белокудренник	/ /) ^ /(^ \)	Опилия	\) ((() (\ \ \)
Белоус	/ (// /(^ \)	Опунция	\) ^ () / ^ \)
Белоцветник	/) / \ (() (^ \)	Орех грецкий	/) ^ () (^ \ \ \)
Берберидопсис	\) / \ \ \ \ \)	Орех калифорнийский	/) // / () (^ \ \ \)
Бергамот	\) () \) () / \ \ \)	Орех маньчжурский	/) () / () (^ \ \ \)
Берёза	/) ^ \ \ \)	Орех серый	/) \ / () (^ \ \ \)
Бересклет	\) / ^ (\ \ \)	Орех чёрный	/) \ / () (^ \ \ \)
Бешеный огурец) (//)(^ \)	Орнитофора	/))) ^) ^ \)
Бешорнерия	/) / // /(^ \)	Оройя	\) () () / ^ \)
Библис	/ \ (^ ^ \)	Орхиданта	/) (^) ^ \)
Бибхитаки	(/(^ /) \ \ \)	Орхидея	/))) ^ ^ \)
Бигнония	/ ^ (^ \)	Осбекия	(/(// (// \)
Бикса	/ /(^ / \ \ \)	Осборния	(/(() (^) (\ \ \)
Билимби	\) // (\ \ \)	Осина	\)) \ () (\ \ \)
Бильбергия	/ (^ /(^ \)	Ослинник	(/(\ () (^ \)

Биофитум	/ \ \ / \ \	Османтус	/ \ \ \ \ \ \ \
Бирючина	/ \ \ \ \ \ \ \	Осока	/ \ \ \ \ \ \ \
Бисмаркия	/ \ \ \ \ \ \ \	Остеоспермум	/ \ \ \ \ \ \ \
Бифора	/ \ \ \ \ \ \ \	Охна	/ \ \ \ \ \ \ \
Бланкоя	/ \ \ \ \ \ \ \	Очанка	/ \ \ \ \ \ \ \
Блендфордия	/ \ \ \ \ \ \ \	Очеретник	/ \ \ \ \ \ \ \
Блигия	/ \ \ \ \ \ \ \	Очиток	/ \ \ \ \ \ \ \
Боаб (Бутылочное дерево)	/ \ \ \ \ \ \ \	Павловния	/ \ \ \ \ \ \ \
Боб	/ \ \ \ \ \ \ \	Падуб	/ \ \ \ \ \ \ \
Бобовник	/ \ \ \ \ \ \ \	Пажитник	/ \ \ \ \ \ \ \
Бовения	/ \ \ \ \ \ \ \	Пальчиковый лайм	/ \ \ \ \ \ \ \
Болиголов (Омег)	/ \ \ \ \ \ \ \	Пандан	/ \ \ \ \ \ \ \
Болотник	/ \ \ \ \ \ \ \	Панкраций	/ \ \ \ \ \ \ \
Болотница	/ \ \ \ \ \ \ \	Папуацедрус	/ \ \ \ \ \ \ \
Бомарея	/ \ \ \ \ \ \ \	Паркия	/ \ \ \ \ \ \ \
Боннетия	/ \ \ \ \ \ \ \	Парнолистник	/ \ \ \ \ \ \ \
Борец	/ \ \ \ \ \ \ \	Парротия	/ \ \ \ \ \ \ \
Бория	/ \ \ \ \ \ \ \	Паслён ложноперечный	/ \ \ \ \ \ \ \
Борония	/ \ \ \ \ \ \ \	Паслён птичий	/ \ \ \ \ \ \ \
Борщевик	/ \ \ \ \ \ \ \	Паслён сладко-горький	/ \ \ \ \ \ \ \
Боярышник	/ \ \ \ \ \ \ \	Паслён сосочковый	/ \ \ \ \ \ \ \
Бразения	/ \ \ \ \ \ \ \	Паслён чёрный	/ \ \ \ \ \ \ \
Брахихитон	/ \ \ \ \ \ \ \	Пастернак	/ \ \ \ \ \ \ \
Бретшнейдера	/ \ \ \ \ \ \ \	Пастушья сумка	/ \ \ \ \ \ \ \
Брокколи	/ \ \ \ \ \ \ \	Патриния	/ \ \ \ \ \ \ \
Бромелия	/ \ \ \ \ \ \ \	Пауллия	/ \ \ \ \ \ \ \
Бругмансия	/ \ \ \ \ \ \ \	Пахиподиум	/ \ \ \ \ \ \ \
Брунеллия	/ \ \ \ \ \ \ \	Пахира	/ \ \ \ \ \ \ \
Брунсвия	/ \ \ \ \ \ \ \	Пахистахис	/ \ \ \ \ \ \ \
Брусника	/ \ \ \ \ \ \ \	Педалиум	/ \ \ \ \ \ \ \
Бруссонетия бумажная	/ \ \ \ \ \ \ \	Педерота	/ \ \ \ \ \ \ \
Брюква	/ \ \ \ \ \ \ \	Пекинская капуста	/ \ \ \ \ \ \ \
Брюссельская капуста	/ \ \ \ \ \ \ \	Пекуи	/ \ \ \ \ \ \ \
Бубенчик	/ \ \ \ \ \ \ \	Пеларгония	/ \ \ \ \ \ \ \
Будра	/ \ \ \ \ \ \ \	Пеня	/ \ \ \ \ \ \ \
Бузина	/ \ \ \ \ \ \ \	Пеннантия	/ \ \ \ \ \ \ \
Бук	/ \ \ \ \ \ \ \	Пентафилакс	/ \ \ \ \ \ \ \

Букашник	(/ \ (// \ / \ \)	Пентафрагма	(/ \ (// \) (/ \ \)
Бульбинелла	/ \)) // \ (/ \ \)	Пеперомия	/ (\) () (/ \ \)
Бульнезия)) \ \ (/ \ // \)	Пепино	/ (\) () / (/ \ // \)
Бурачник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Первоцвет	\ \ \ \ // \ \ \ \ \ \
Бурачок	/ (\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Переския	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Бурманния	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Переступень)) \ (// / \ \ \ \ \ \
Бутень	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перец кубеба	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Буцида	(/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перец опьяняющий (Кава-кава)	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вавиловия	/ \) () \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перец сейшельский	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Валенбергия	(/ \ (// / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перец чёрный	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Валериана	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перистолистник (Уруть)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Валерианелла	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перистрофе	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Валлиснерия)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Перроттетия	(/) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вангерия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Персик) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ваниль	/ \)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Персикария	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Варбургия) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Песколюбка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Василёк	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Песчанка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Василистник	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петров крест	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ваточник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петрокосмея	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вахта	(/ \ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петромарула	(/ \ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вебербауэроцереус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петрушечник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вейгела	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петрушка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вейник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Петуния	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Веллозия	((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пеумус	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вельвичия	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пижма	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Венерина мухоловка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пизония	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Венечник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пикрамния) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вербена	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пикрасма	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Верблюдка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пикродендр	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Верблюжья колючка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пикульник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вереск	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пилокарпус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вероника	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пильгередендрон) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вероникаструм	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пимента кистевидная (Бай дерево)	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Весенник	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пимента лекарственная (Душистый перец)	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ветреница	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пион	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вёх (Цикута)	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пираканта) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Вечерница	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пиррориза	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Взморник (Зостера))) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пистия)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Вивиания	\(/ \ \ \ \ \)	Писцидия	/) \ (\ \ \ \)
Вигна	/) () (\ (() \)	Питомба	(/ (// (/ (\ \) \ \ \ \)
Виддрингтония	/ (\) / (// \ \ \)	Пихта	/ (() (\ \ \ \)
Вика посевная	/) () \ \ \)	Платан (Чинара)	(/)) () / \ \ \)
Виктория	\() \ \ / (\ \ \)	Платония	\) \ () (\ \ \)
Виноград	\ / \ \) (\ () \)	Плейоне	/))) \ \ \ \ \)
Виноградовник	\ / \ \ \ () \)	Плокосперма	/ \ \ \ \ \) (\ \ \)
Вирола	((\ \) (\ \ \)	Плоскоцветочник	/ (\ \) / (// \ \ \)
Вишня	/) // \ \ \)	Плюмерия	/ // / \ \ \ \ \)
Влагалищцветник	/ (()) \ \ \)	Плющ	/ (\ \ / (\ // \)
Воаканга	/ \ \ \ / // \ \ \)	Повилика	/ (\ \ \ (\ \ \ \)
Водокрас))) (// \ \ \ \ \)	Повой	/ (\ \ \ / (\ \ \)
Водолистник	\ (\ \ \ \ \)	Повойничек	\) // / \ \ // \)
Водосбор	/ (/) \ \) \ \ \ \)	Погремек	/ \ \ \ \ \) (\ \ \)
Водяника	\(\) \ \) \ \ // \)	Подлесник	/ (()) \ \ \ \)
Водяное яблоко	(/ (() / \ \ \)	Подмаренник	/ () / () (\ \ \)
Волдырник	\ (\ \) \ \ \ \)	Подокарп <small>крупнолистный</small>	/ (\ \) / (\ \ \ \ \)
Волжанка	/ / (/ \ \ \ \ \)	Подокарп тотара	/ (\ \) / (\ \ \ \ \)
Воллемия	/ (\ \ / (\ \ \)	Подорожник	/ \ \ () \ \ \ \ \)
Волчелистник	\ ((// \ \ \ \)	Подостема	\) () / (\ \ \)
Волчегодник	/ / (\ \ / () (\ // \)	Подснежник (Галантум)	/) / \ \ / () (\ \ \)
Вольфия))) (\ \ \ \ \ \)	Подсолнечник	(/ \ (() (\ \ \)
Воробейник	\ (\ \ /) \ \ \)	Подъельник	\(/ \ \ / (\ \ \)
Воронец	/ (/) \ \ / (\ \ \)	Полевица	/ (// /) \ \ \)
Вороний глаз	(\) () (\ \ \)	Полиантес	/) /) \ \ (\ \ \ \)
Ворсянка) \) () / \ \ \)	Полискиас	/ (\ \ (\ \ \)
Восковница	/) \ \ \ \ \)	Полынь	(/ \ \ \ (\ \ \ \)
Вошизия	(/ (\ \ \ \ \)	Помело	/) () / (\ \ \)
Вьюнок	/ (\ \ \ /) \ \ \)	Померанец	/) () \ \ \ \)
Вяз	/ \) \ \ \ \ \)	Понтедерия	\) (\ \ \ \ \)
Вязель	/) // (\ \ // \)	Понцирус <small>трёхлисточковый</small>	/) () (\ // \)
Гадючий лук	/) /) \ \ / \ \ \)	Портулак	\) () (\ \ \)
Газонница	/ ((() / () (\ \ \)	Поручейник	/ (() (\ \ \)
Галения	/ //) (\ \ \)	Поручейничек	/ (\ \ (\ \ \)
Галодула))) (// / (\ \ \)	Посидония))) (//) \ \ \)
Галофитум	\ (() ((\ \ \)	Потос))) (\ \ / \ \ \)
Гальбулимима	((() / (\ \ \)	Поточник	/ (// / \ \ \)

Гамамелис	\\ ((() (\\ // \\)	Похутукава	(/(\\ / \\ \\ \\)
Гангуана	\\ (() \\ \\ \\)	Прангос (Аю-чач)	/ (() (\\ \\ \\ \\)
Гардения	/) () /)(\\ // \\)	Пробковое дерево	/) () /) ())(\\ \\ \\)
Гармала	/) () / \\ \\ \\ \\)	Прозопанхе	/() \\ //)(\\ \\ \\)
Гарпагофитум	/ \\ // \\ / \\ \\ \\)	Пролеска	/)) \\ \\ (\\ \\ \\ \\)
Гаррия	(\\ \\ // \\)	Пролесник	\\) () / \\ \\ \\)
Гарциния	\\) \\ (\\ \\ \\)	Просо	/ (\\ \\)(\\ \\ \\)
Гастерия	/) /) \\ / \\ \\ \\)	Протея	(/)) \\ \\ // \\)
Гваматела) (\\ \\ // \\)	Прутьевик	/ /) () / \\ \\ \\)
Гваякум)) // \\ \\ \\)	Псевдопанакс	/ (\\ \\ ((\\ // \\)
Гвоздика	(\\ \\ \\ \\ \\)	Псевдотсуга)/ (()) \\ \\ \\)
Гвоздичное дерево	(/(() / \\ \\ \\)	Псидиум (Гуава)	(/(())(\\ \\ \\)
Гевея	\\) // \\ \\ \\ \\)	Психотрия	/) ())(/) () \\ \\ \\)
Гейссолома) (// \\ // \\)	Птеридофиллум	/(/) // (\\ \\ \\)
Гейхера	\\ ((\\ \\)(\\ \\ \\)	Птероцелтис)/ \\) \\ /(\\ \\ \\)
Геликония	/) (\\ /(\\ \\ \\)	Птицемлечник	/) /) \\ / \\ \\ \\)
Гелиотроп	(\\ \\ / \\ \\ \\)	Пузыреплодник)/) \\ \\ / \\ // \\)
Гельземий	/) \\ \\ /) // \\ // \\)	Пузырчатка	/ (\\ \\ / \\ \\ \\)
Гемантус	/) / \\ ()(\\ \\ \\)	Пуйя	/ (\\)(\\ \\ \\)
Георгина	(/ \\ (() \\ \\ \\ \\)	Пуласан	/) // /) \\ \\ \\ \\)
Герань	\\ (/ \\ \\ \\)	Пупавка	(/ \\ (\\) \\ \\ \\)
Гербера	(/ \\ (\\ \\)(\\ \\ \\)	Пуршия)/ (/ \\ /(\\ // \\)
Геснерия	/ \\ // /()(\\ \\ \\)	Пустырник	/ /) \\ \\ / \\ \\ \\)
Геспералоз	/) /) \\ / \\ \\ \\)	Пушица	/ (//)(\\ \\ \\)
Гесперокаллис	/) /) \\ (\\ \\ \\ \\)	Пушкиния	/)) \\ \\ / \\ \\ \\)
Гесперокаллис	/))) // \\ \\ \\)	Пшеница	/ (\\ \\ /(\\ \\ \\)
Геспероюкка	/) /) \\) \\ \\ \\ \\)	Пырейник	/ (() /))(\\ \\ \\)
Гиацинт	/) /) // (\\ \\ \\ \\)	Пятичленник	\\ ((() (\\ \\ \\)
Гиацинтник	/) /) // /(\\ \\ \\)	Пятнистолепестник	\\ ((// /(\\ \\ \\)
Гиацинтоидес	/) /) // / \\ \\ \\)	Равенала	/) (// / \\ \\ \\)
Гиббертия	/ /(// \\ \\ \\)	Ракитник	/) (())(\\ // \\)
Гибискус	/ /(\\ \\ (\\ // \\)	Рамбутан	/) \\ /) \\ \\ \\ \\)
Гигантская гранадила	\\) \\ \\) ()))(\\ () \\)	Рандия	/) // /) () \\ \\ \\)
Гигрофила	/ ((// / \\ \\ \\)	Рапс	/((\\ (\\ \\ \\)
Гидателла	\\ () // / \\ \\ \\)	Расторопша	(/ \\ (\\ / \\ \\ \\)
Гиднора	/() \\ \\ \\ \\ \\)	Раувольфия	/) //)(/) \\ \\ \\ \\)
Гидролея	/((\\ \\ \\ \\ \\)	Рафидофора)))(\\ / \\ \\ \\)

Гидроцера	\(\backslash) \wedge / \backslash \wedge \backslash)	Раффлезия	\) \vee / \backslash \wedge \backslash)
Гилления) /) \wedge (\backslash \wedge \backslash)	Рдест))) (//)) \wedge \backslash)
Гилоцереус (Питайя)	\) \wedge) (\) () / \backslash \wedge \backslash)	Реброплодник	/ (() / \backslash \wedge \backslash)
Гименоспорум	/ (\vee / \backslash \wedge \backslash)	Ребуция	\) ()) (\) () / \backslash \wedge \backslash)
Гимнокладус	/ \) (\wedge (\backslash \wedge \backslash \wedge \backslash)	Ревень	\) // (\backslash \wedge \backslash)
Гинкго) /) / \vee \wedge \backslash \wedge \backslash)	Редис) \ //) \wedge / (\wedge \backslash \wedge \backslash)
Гиностемма) (//) \backslash \wedge \backslash)	Редька	/ ((\wedge \backslash \wedge \backslash)
Гиперикопсис	\) \wedge) \backslash // \wedge \backslash)	Резак	/ (// / (\backslash \wedge \backslash)
Гипозэстес	/ ((\wedge (\wedge) (\backslash \wedge \backslash)	Резеда	/ () // \backslash \wedge \backslash)
Гипозэстес	/ ((// \wedge \backslash \wedge \backslash)	Ремнецветник	\) ((\wedge) (\backslash // \wedge \backslash)
Гладиолус (Шпажник)	/ \) / \vee) (\backslash \wedge \backslash)	Реомюрия	\) \wedge (\backslash // \wedge \backslash)
Гладыш	/ (// ((\backslash \wedge \backslash)	Репа	/ ((// ((\backslash \wedge \backslash)
Глаукс	\ (\) () \ \backslash \backslash \wedge \backslash)	Репешок) / (/ () / \backslash \wedge \backslash)
Глауциум	/ (/ \ // \backslash \backslash \wedge \backslash)	Рестия	/ (\wedge / \backslash \wedge \backslash)
Гления	/ (//) \ \backslash \backslash \wedge \backslash)	Ризантес	\) \vee (\backslash \backslash \wedge \backslash)
Глиптостробус) / (// ((\backslash \wedge \backslash)	Рипогонум	(\) \vee) (\backslash // \wedge \backslash)
Глициния	/ \) (// / (\backslash \wedge \backslash)	Рис	/ (\vee \backslash \wedge \backslash)
Глоксиния	/ \backslash // / \) (\backslash \wedge \backslash)	Ритидофиллум	/ \backslash // () (\backslash // \wedge \backslash)
Глориоза	(\) \wedge / \backslash () \)	Ричея	\ (\) \wedge)) \backslash // \wedge \backslash)
Гнетум	\) / () \backslash () \)	Робиния	/ \) \wedge / \backslash \wedge \backslash)
Головчатка) \) //) (\backslash \wedge \backslash)	Рогоз (Филатик)	/ (\wedge \backslash \backslash \wedge \backslash)
Голубика	\ (\) // / \backslash \backslash // \wedge \backslash)	Роголистник	\ () \vee \backslash \wedge \backslash)
Голубоглазка	/ \) / \vee) \ \backslash \backslash \wedge \backslash)	Роголистник	\) (\wedge \backslash \wedge \backslash)
Голубой квандонг	/ \) //) (\backslash \wedge \backslash)	Родиола	\ ((// / \backslash \backslash // \wedge \backslash)
Гомортега) \ (()) (\backslash \wedge \backslash)	Рододендрон	\ (\) \wedge / (\backslash // \wedge \backslash)
Гомфрена	\ (() / (\backslash \wedge \backslash)	Родолея	\ ((()) (\backslash // \wedge \backslash)
Горец	\) // \backslash \backslash \wedge \backslash)	Рожь	/ (\wedge / \backslash \wedge \backslash)
Горечавка	/ \wedge \vee / // \backslash \wedge \backslash)	Роза) / (/ \wedge \backslash \backslash // \wedge \backslash)
Горечавочка	/) // \backslash \wedge \backslash)	Розмарин	/ / \ \wedge \backslash \backslash // \wedge \backslash)
Горичник	/ (() / \backslash \wedge \backslash)	Розовое яблоко	(/ (()) \ \backslash \backslash \wedge \backslash)
Горох	/ \) () (\backslash \backslash \wedge \backslash)	Роиптелея	/) // \backslash \wedge \backslash)
Горошек мышиный	/ \) () \backslash \backslash \wedge \backslash)	Роициссус	\ \backslash / ()) (\backslash () \)
Гортензия) \ \backslash // \backslash // \wedge \backslash)	Ройбуш	/ \) \wedge / \) \wedge ((\backslash // \wedge \backslash)
Горчица сарептская	/ ((\wedge \backslash \backslash \wedge \backslash)	Ройстоуня	/ (// \backslash \wedge \backslash)
Горчица чёрная	\ //) \wedge / ((\wedge \backslash \backslash \wedge \backslash)	Ромашка	(/ \ (\wedge ((\backslash \wedge \backslash)
Горянка	/ (/ \ \wedge / \backslash \wedge \backslash)	Ромовая ягода	(/ (() () (\backslash \wedge \backslash)
Граб	/) \wedge / (\backslash \wedge \backslash)	Роридула	\ (\) \vee (\backslash \wedge \backslash)

Грабельник	\\ (/ ^ / ^ ^)	Росичка	/ (\\ (^ ^)
Гранат	(/(// \\)	Росолист) () ^ /)
Гребенщик) \\ ((//)	Росянка) \\ ^ ^)
Гревиллея	(/) ^ / //)	Руппия)) (// ^ ^)
Грейпфрут	/) ((\\)	Русселия	/ (^)) //)
Гречиха) // ^ ^)	Рута	/) // ^ ^)
Гризелиния	/ (v) (\\)	Руэллия	/ (() /(^ ^)
Груббия	\\ (/ () (//)	Рыжик	/(() ^ ^ ^)
Грумичама	(/(^ (/(\\) \\)	Рябина) /) ^ ((\\)
Груша) /) ^)) \\)	Рябинник) /) v ^ ((//)
Грушанка	\\ (/ \\ / ^ ^)	Рябчик	(^) // (^ ^)
Грыжник	(\\ ((^ ^)	Ряска)) (\\ ^ ^)
Гуарана	/) \\ /) \\ ^ ())	Сабаль	/ (() \\)
Губастик	/ // ^ (^ ^)	Сабельник) / (^ ^ ^ ^)
Гудения	(/ \\ // /() (^ ^)	Сабия	/(^) v ^ ^)
Гулявник	/((\\ (^ ^)	Савойская капуста	/((// ^ ^ ^)
Гумирия	\\) () ^ ^ ^)	Саврурус	/() \\ ^ ^)
Гуннеманния	/(^) // (^ ^)	Саговник	/ ((^ \\)
Гуннера	((^ ^ ^)	Саза	/ (//) (^ ^)
Гусиный лук	(^) //) ^ ^)	Саксаул	(// ^ \\)
Гусмания	/ (^) \\ ^ ^)	Саксеготея) / (\\) (\\)
Гуэрния	/ () ^ / // //)	Сакура) /) // / \\)
Давидия) ^) (\\)	Салак	/ (() (\\)
Давидсония	/) ^) (\\)	Сальвадора	/() () \\)
Дайкон	/ //) ^ /((\\ ^ ^)	Самшит)) (^ //)
Дальбергия	^ (// / \\)	Санберри	/((^ //) //)
Даная	^ /(^ / ^ ^)	Сансевиерия (Тёщин язык)	^) ^ ^ ^ ^ ^)
Дарлингтония	\\ (/ ^ ^ ^)	Сантал) ((() \\)
Дармера	\\ ((\\) ^ ^)	Санчезия	/ (() ^ ^ ^)
Датиска	(\\) ^ ^)	Саподилла	\\) v \\ () v) \\)
Двулепестник	(/(\\ /() (^ ^)	Саприя	\\ v) ^ ^)
Девичий виноград	^) \\ ())	Сараха	/((^ // /(^ ^)
Дегенерия	(() / \\)	Сарджентодокса	/(^) v ^) v ^ ^)
Делоникс (Огненное дерево)	^ (^ ^) \\)	Саркобатус) \\ ^ //)
Делосперма	(^ ^) ^ ^)	Сарколена	/ /(() / \\)
Дербенник	(/(//) (^ ^)	Саррацения	\\ (/ ^ / ^ ^)
Дерево додо	\\) v /(\\)	Сассафрас) (\\) (\\)

Дерево дракона	/ / (\ /) / (\ / (\ \ \)	Сахарное яблоко (Эшта)	((\ (\ \ \)
Дереза	/ (\ \ \ // \)	Сахарный тростник	/ (\ \ \ \)
Держи-дерево	/ \) () / \ \ \)	Свёкла	(// \ \)
Дескурайния	/ (() \ \ \)	Свербига	/ (() / \ \ \)
Джамболан	(/ () (\ \ \ \)	Сверция	/ // / \ \ \)
Джекфрут	/ \) // / (\ \ \)	Свинчатка	\) ((\ \ \)
Джузгун	\) //) (\ \ \)	Свитения	/) \)) \ \ \)
Джут	/ / (\ \ (\ // \)	Севреолюбка	/ () (\ \ \)
Дзельква	/ \) \ \) (\ \ \)	Сейба (Хлопковое дерево)	/ / (\ (\ \ \ \)
Диапенсия	\ (\) \ (\ // \)	Секвойя	/ (//)) \ \ \)
Диясия	/ \ \ \ / (\ \ \)	Секвойядендрон гигантский	/ (//) \ \ \)
Дивала	(\ \ (\ \ \)	Селезёночник	\ ((\ \ (\ \ \)
Дидиерея	\) () / \ \ \)	Селитрянка	/) // /) \ // \)
Дизельма	/ (//) (\ // \)	Сельдерей	/ (\) (\ \ \)
Диккия	/ (\ \ (\ \ \)	Сенна	/) (\ \ \ \)
Диклиптера	/ ((\ \ (\ \ \)	Сенполия	/ // (() (\ \ \)
Дилления	\ / (\ \ \ \)	Сердечник	/ (() \ \ \ \)
Динтерантус	(\ \ (\ \ \)	Серисса	/ () \ \ // \)
Дионкофиллум	\) () / (\ \ \)	Серпуха	(/ \ (\) \ \ \)
Диоскорея	\ () () () \)	Сибирская сосна (Кедр)	/ (\) / () \ \ \)
Дипельта) \) \ \) \ // \)	Сивец) \) () (\ \ \)
Дипентодон	(/) \ \ \ \)	Сизигиум метельчатый	(/ () (\ \ \)
Диптерокарпус	/ / (\ \) \ \ \)	Сизигиум южный	(/ () / (\ \ \)
Диффенбахия))) (\ \) (\ \ \)	Сикомор	/ \) () (\) (\ \ \)
Дихапеталум	\) \ \ \ \ \)	Симплока	\ (/ \ \ \) \ \ \)
Дихроа) \ //) (\ // \)	Синеголовник	/ (// / \ \ \)
Дицентра	/ (\ // \) \ \ \)	Синнингия	/ // () (\ // \)
Донатия	(/ \ // (() (\ \ \)	Синофранхетия	/ (\ \ \ ((\ () \)
Донник	/) (\ \)) \ \ \)	Синюха	\ (\) // ((\ \ \)
Дориантес	/)) // / (\ \ \)	Синяк	\ \ \ / \ \ \)
Доунингия	(/ \ //) \ \ \ \)	Сипаруна) \ (\ \ \ \)
Драцена	/) / (\ \ / (\ \ \)	Сирень	/ \ \ \ \ // \)
Древогубец	\) / \ \ \ \)	Ситник	/ (() \ \ \ \)
Дриада	/ / (/ \ \ / \ \ \)	Скабиоза) \) () / \ \ \)
Дримиопсис	/) / (\ \ (\ \ \ \)	Скалезия черешчатая	(/ \ //) (/ \ \ \)
Дримия	/) / (\ \ \) \ \ \)	Скипидарное дерево	\) \ \ \ / \ \ \)
Дрок	/) () \ \ \)	Скумпия	/) \ \ / \ \ \)

Дуб	/ () (\ \)	Сланоягодник	\ ((() / \ \ \)
Дубоизия	/ (\ \ \ \ \ \ \)	Слива) / () \ \ \)
Дудник	/ (\ \ \ \ \ \)	Сметанное яблоко	((\ \ \ \ \ \ \)
Дуосперма	/ ((//) (\ \)	Смилакс	(\) \ \ () \)
Дуранта	/ () ((\ // \)	Смирния	/ (() ((\ \ \)
Дуриан	/ / (\ \ (\ \ \)	Смолёвка	\ (\ \ /) (\ \ \)
Дурман	/ (\ \ \ \ \ // \)	Смолосемянник	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)
Душекия	/ \ \ / \ \ \)	Смородина белая	/ // (\ //) \ \ \ ((\ \ \ // \)
Душистый горошек	/ \) () / (\ \ \)	Смородина восточная	\ ((\ \ \ / \ // \)
Душица	/ / \ \ \ \ \ \ \)	Смородина красная	\ \ //) \ \ \ ((\ \ \ // \)
Дымянка	/ (/ \ // \ \ \ \ \ \)	Смородина озёрная	\ ((\ \ \ / (\ // \)
Дыня) (// \ \ \ \ \ \)	Смородина чёрная	\ // \ \ //) \ \ \ ((\ \ \ // \)
Ежевика) / (/ // / (\ // \)	Снежноцвет	/ \ \ \ \ / \ // \)
Ежеголовник	/ (\ \) (\ \ \)	Снежнаягодник) \) \ \) (\ // \)
Ежовник	\ (// (\ \ \)	Сныть	/ (\ \ / \ \ \)
Ежовник	/ (\ \ \ \ \ \ \ \)	Сокирки	/ (/ \ \ \ (\ \ \)
Ель (ёлка)) / (() (\ \ \)	Солерос	\ (//) \ \ \)
Жаботикаба	(/ (() \ \ \ \ \ \ \)	Солодка	/ \) // / \ \ \ \)
Жабрица	/ (() \ \ \ \)	Солянка	\ (// \ \ \ \ \ \ \ \)
Жакаранда	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Соляноколосник	\ (// \ \ \ \ \)
Жасмин	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Сон-трава	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Железница	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Сонкойя	((\ \ \ \ \ \ \ \ \)
Желтокорень	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Сорго	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)
Женьшень	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)	Сосна) / (() \ \ \)
Жерардия	/ () \ \ \ \ \)	Софора	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)
Жеруха	/ ((\ \ \ \ \ \ \ \ \)	Соя	/ \) () (\ \ \)
Живокость	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Спаржа	/ \ / // \ \ \)
Живучка	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Спатодия	/ \ // / \ \ \)
Жимолость) \) () \ // \)	Спигелия	/ // / \ \ \ \ \)
Жирянка	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)	Спиреантус) /) \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Житняк	/ (() /) (\ \ \)	Спирея) / (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Жожоба	\) \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Спрекелия	/ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Жуанвилея	/ (() \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Стальник	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)
Зайцегуб	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Стапелия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Залузианский	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Стеблелист	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Заманиха	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)	Стевия	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Замия	/ ((// \ \ \)	Стегносперма	\) \ \ \ \ \ \ \ \ \)

Зантоксилум	/ // \ // \	Стемона	(() () \ \ \)
Заразиха	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стемонур) ((\ \ \ // \
Звездчатка	\ (\ \ / () (\ \ \)	Стенандриум	/ ((() \ \ \ \ \)
Звездчатка средняя (Мокричник)	\ (\ \ (\ \ / () (\ \ \)	Стефания	/ (\ \ \) (\ () \)
Зверобой	\ () (\ \ \ \ \)	Стилидиум	(/ \ (//)) (\ \ \ \)
Зеленкоа	/ \)) \ \ / () (\ \ \)	Стильба	/ \ \ \ \ \) (\ // \)
Земляника	/ \ (/ \ \ \ \ \ \ \)	Стиракса	\ \ (/ \ \ / (\ \ \ \)
Земляничное дерево	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Страстоцвет	\ () () (\ () \)
Зефирантес	/ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стрелитция	/ \ (// / \ \ \ \)
Зизифора	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стрелолист)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Зизифус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стрептокарпус	/ \ \ //) (\ \ \ \)
Змеевик	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стронгилодон	/ \ () \ \ \ \ \ \ \ \
Змееголовник	/ / \ // / \ \ \ \ \	Строфант	\ () \ \ \ \ \ \ \ \
Золотая лиственница	/ \ () (\ \ \ \ \ \ \	Стручковый перец	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Золототысячник	\ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стюартия	\ \ (/ () / (\ \ // \)
Зорька	\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сумах	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Иберис	/ ((() /) (\ \ \ \ \)	Сурепка	/ ((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ива	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Суриана	/ \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Иван-чай	(/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Суринамская вишня	(/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Иглица	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сусак)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Идиоспермум	\ \ (() \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сфеноклея	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Изопогон	(/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Схеноплектус	/ (() / (\ \ \ \ \ \ \
Иксерба	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Схенус	/ (() / \ \ \ \ \ \ \ \
Иксиолирион	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Схизантус	/ (\ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Илама	((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Схизофрагма	\ \ \ \ // / \ \ \ \ \ \ \
Иланг-иланг	((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Схинопсис	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Имбирь	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сциадопитис	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Инга	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сыть	/ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Индау (Руккола)	/ ((() \ \ \ \ \ \ \ \	Табак	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Инжир (Смоковница)	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Табебуйя	/ \ \ // / (\ \ \ \ \ \ \
Инкарвиллея	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Таволга	/ \ (/ () \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ипомея водяная	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Тайвания	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ирвингия	\ () \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Такка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Ирга	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Таксандрия	(/ (() /) (\ \ // \)
Ирис	/ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Таксодиум	/ \ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Иссоп	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Тамарилло	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Истод	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Тамаринд	/ \ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Итоа	\\) \\ \\ \\)	Таписция	(/) (\\ \\)
Кабачок	(^) (// ^ \\)	Тасманния) \\ (^) (// \\)
Кабомба	\\ () //) (^ \\)	Тахтаджяния) \\ (^ // \\)
Кадсура	/ () (//) (() \\)	Теветия	/ ()) (/ ^ \\ \\)
Казуарина	/) ^) \\ \\ \\)	Телопея	(/)) ^ // \\)
Кайратия	/) // () \\)	Теофраста	\\ ((/ () /) \\ \\)
Какао	/ / (\\) (\\ \\)	Тёрн) /) ((^ \\ \\)
Кактус) () /) ^ \\)	Тёрнера	\\) () ^ \\)
Каламондин	/) () ((\\ \\)	Тетрагония	(^ ((^ \\)
Каланхоэ	\\ ((//) (^ \\)	Тетраклинис) / (()) (/ (// / \\ \\)
Калатея	/) (^ (^ ^ \\)	Тетрамелес) (v \\ \\)
Календула (Ноготки)	(/ \\ (()) (^ \\)	Тетрамерист	\\ ((/ ^ (^ \\ \\)
Каликант) \\ (//) (// \\)	Тетрастигма	/) v () \\)
Калина) \\) ^) (// \\)	Тетрахондра	/ v ^ ^)) ^ \\)
Калитрикс	(/ (\\ \\ \\)	Тикодендрон	/) v \\ \\)
Калицера	(/ \\ (// / (^ \\)	Тилландсия	/ (^ ((^ \\)
Каллиантемум	/ (/) \\ (^ \\)	Тимелея	/ / (\\ /) \\ \\)
Каллизия	\\) (^) (^ \\)	Тимьян (Чабрец)	/ /) \\ ((^ \\)
Калликома	/ \\) ^ (^ // \\)	Тинтин (Голубой лотос)	\\ () ^ ^ \\)
Каллипельтис	/) () / (^ \\)	Тис) / (^ (^ \\ \\)
Каллистемон	(/ (\\ (\\ \\)	Титанопсис	(^ ^ \\)
Каллитрис) / (// /) \\ \\)	Тладианта) (() / ^ \\)
Калопанакс	/ (\\ (^ \\ \\)	Тмин	/ (^ (^ \\)
Калохортус	(^) // / ^ \\)	Товария	/ () ()) (^ \\)
Калужница	/ (/) \\ ^ \\)	Тоддалия	/) // ((// \\)
Кальмия	\\ (\\) \\ / // \\)	Толстянка (Денежное дерево)	\\ ((// \\ \\)
Кальцеолярия	/ //) \\ ^ \\)	Томат	/ ((^ () /) ^ \\)
Камелия	\\ ((/ ^ // \\)	Тонкорог	/ (() /) ^ \\)
Камелия китайская (Чай)	\\ ((/ ^) (// \\)	Тонкосемянник	(/ (\\ (^ // \\)
Камнеломка	\\ ((\\ ^ \\)	Топинамбур	(/ \\ (() () (^ \\)
Кампешевое дерево	/) (^) \\ \\ \\)	Тополь	\\) \\ (\\ \\)
Камписис	/ ^ / () \\)	Торица	(\\ (^) (^ \\)
Камптотека) \\ ^ / (\\ \\)	Торрея) / (^ /) \\ \\)
Каму-каму	(/ (()) (\\ \\)	Торричеллия	/ (v) \\ // \\)
Камыш	/ (() ^ \\)	Тофилдия))) (/ () (// ^ \\)
Камышевидник	/ (()) (^ \\)	Традесканция	\\) (^) ^ \\)
Канавалия	/)) () /) (() \\)	Трахелиум	(/ \\ (//) ^ \\)

Канариум	/) ^ (\ \)	Тримения	/ () (\ () \)
Канатник	/ / (\ (() (// \)	Триоданис	(/ \ (//) ^ \)
Кандык	(\) // ^ ^ \)	Триостренник)) (// ((^ \)
Канелла) \ () \ \)	Тристагма	/ ^ / \ \ ^ ^ \)
Канна	/ ^ (^) (^ \)	Трителейя	/ ^) \ ^ ^ \)
Канталупа) (// \) (^ \)	Тритония	/ ^ / \ ^ \)
Каперсы	/ ((\ (^ \)	Тритурия	\ () // / (^ \)
Капуста полевая	/ ((// (^ \)	Триурис	(() \ \ ^ \)
Капуста средиземноморская	/ ((// / (^ \)	Трихозант) (() / (^ \)
Карамбола	/ \) (\ \)	Трициртис	/ ^) \ ^ \ ^ \)
Кардиокринум	(\) // / (^ \)	Трициртис	(\) // ^ \)
Кардиоптерис) ((// ^ \)	Трищетинник	/ (() (^ \)
Карика (Папайя)	/ () ^ ^ \)	Тростник	/ (^ ^ \)
Кариокара	\) ^ (^ \)	Тростянка	/ (()) ^ \)
Кариоптерис	/ / ^ \) // \)	Троходендрон	(/ (() \ \)
Карисса	/) ^ (\ \)	Тсуга) / (() \ \ \)
Кария (Пекан)	/) () / \ \)	Туевик) / (\) / (// \ \)
Каркас) / \) ^ / \ \)	Тульбагия	/ ^ / \ \ (^ \)
Карлеманния	/ ^ /) (^ \)	Тунбергия	/ ((() \ ^ \)
Карлюдовика	(() ^) (() \)	Тунг	\) // ^ \ \)
Карпобротус	(^ / ^ \)	Туния	/ ^)) ^ / ^ \)
Картофель	/ ((() (^ \)	Турбина	/ ((\ \)) () \)
Кассия	/ ^ (^ // \)	Турния	/ (\ \ / (^ \)
Кастаноспермум	/ ^ (() \ \)	Туррея	/) ^) // \)
Кат	\) / ^ // \)	Туя) / (\ \) () / (// \ \)
Катайя) / (() / \ \)	Тыква) (// ^ \)
Катальпа	/ ^ / (\ \)	Тысячеголов	(\ \ /) (^ \)
Катарантус	/) ^ ((^ \)	Тысячелистник	(/ \ (\ \ ^ \)
Катран	/ ((() (^ \)	Тюльпан	(\) //) (^ \)
Кафир-лайм	/) () \ \ \)	Уайтфелдия	/ ((() ^ \)
Качим	(\ \ ^ \)	Увария	((// ^ \ \)
Каштан	/) () \ \)	Увулярия	/ ^) \ ^) (^ \)
Квассия	/) \ \)) \ \)	Увулярия	(\) ^) (^ \)
Квилляя	/ ^) \ \ (^ \)	Укроп	/ (^ ^ \)
Кеберлия	/ () ^) (// \)	Улекс	/ ^ (() \ \ \)
Кедр (ливанский)) / (()) (\ \)	Уллоко	(() \) (^ \)
Кемпферия	/ ^ (() ^ \)	Умбеллюлярия) \ (\ \ \ \)

Кервель	/(//) \^ \)	Унгнадия прекрасная	/) \ \ \ // \)
Кетелеерия)/ (()/(\ \ \ \)	Утреннее сияние	/((\ \)(\ () \)
Кивано) (// \ \ \^ \)	Фаллопия	\) ///(\ \^ \)
Кигелия африканская	/ \ //)(\ \ \ \)	Фасоль	/) () \ \^ \)
Кизил)\ \ \^ \ \ \ \)	Фатсия	/(\ \ / \ // \)
Кизильник)/) \ (\ // \)	Фаукария	\ (\^)\ \ \^ \)
Кина	\) () (\ \ \ \)	Феллина	(/ \ (//)\)(\ \^ \)
Кипарис)/ (// \ \ \ \)	Фенакоспермум	/) (///(\ \^ \)
Кипарисовик)/ (// (\ \ \ \)	Фенхель	/(// (\ \^ \)
Кипрей	(/(\ \)\)(\ \^ \)	Ферула	/(// /) \ \^ \)
Кирказон	/() \^ \)(\ \^ \)	Фиалка лесная	\) \ \ \^ \)
Кислица	/ \) \ \ \^ \)	Фигелиус	/ \ \ \^ (\ // \)
Кисличник	\) // (\ \^ \)	Физалис	/((\ // / \ \^ \)
Кларкия	(/(\ \ \)(\ \^ \)	Фикус)/ \) ()/()(\ \ \ \)
Клаусия	/((() \ \ \^ \)	Филезия	(\) \ \)(\ // \)
Клевер	/) (\ ((\ \^ \)	Филидрелла	\) (\ \ \^ \)
Клейстокактус	\) \^ ((\) () \ \^ \)	Филлирея	/)\ () \ \^ \)
Клён	/) \ \ \ \ \)	Филлонома) ((\ \ \ \ \)
Клеродендрум	/ /) //)(\ // \)	Филлоспадикс)))(// /) \)(\ \^ \)
Клетра	\(\) \^ /) \ // \)	Финиковая пальма	/ (\ \ \ \ \)
Клещевина	\) ()/(\ // \)	Фисташка	/) \^ /) \ \ \ \)
Кливия	/) / \ \)\)(\ \^ \)	Фиттония	/ ((///(\ \^ \)
Клубнекамыш	/ (///(\ \^ \)	Фицройя)/ (// \ \ \ \ \)
Клузия	\) \^ (\ \ // \)	Флагеллария	/ ((\ \^ \)
Клюква	\(\) // (\ // \)	Флакуртия	\) \ \ \ \ \)
Кобрезия	/ (// (\ \^ \)	Флемингия	/) ()/()(\ () \)
Ковыль	/ (()) \ \^ \)	Флиндерсия	/) //)(\ \ \ \)
Кодиеум	\) //)\)(\ \ \ \)	Флокс	\(\) // (()(\ \^ \)
Кодонопсис	(/ \ (//)(\ \^ \)	Фонтанезия	/)\ \^/(\ \ \ \)
Козелец	(/ \ (\^ (\ \^ \)	Форсайтия	/)\ \^ /) \ // \)
Кокаиновый куст	\) \ \/(\ // \)	Форстера	(/ \ (// ()(\ \^ \)
Кокколоба	\) // / \ \ \ \)	Франкения	\) \ (\ // \)
Кокона	/((\ // (\ // \)	Франклина	\((/ () / \ \ \ \)
Кокорыш	/(\^ /(\ \^ \)	Фререя	/) // \^ /) // \ // \)
Кокосовая пальма	/ (\ \ \ \ \)	Фризия	/ (\ (\ \^ \)
Кокушник	/))) \^ ((\ \^ \)	Фуксия	(/(\ \ /) \)(\ \^ \)
Кола	/ /(\ \) \)(\ \ \ \)	Фукьерия	\(\) () / \ // \)

Коленница	/ () /() (^ \)	Фуопсис	/) (^ ^ \)
Колерия	/ // () (^ \)	Фуркрея	/) / ^ ((^ \)
Коллетия	/ \) (^ // \)	Хавортia	/) / ^ / (^ \)
Колокольчик рапунцель	(/ \ (// ^ \)	Хагения	/ (/ () /(^ \)
Колосняк	/ (\ (^ \)	Харрисия) \) () / ^ \)
Колумнея	/ ^) (^ \)	Хассаку	/) () \ \)
Кольквиция	\) () ^ \)	Хвойник (Эфедра)	\) / // // \)
Кольник	(/ \ (// (^ \)	Хебе	/ () ^ (// \)
Кольраби	/ ((// ^ \)	Хеймия	(/ (// / (// \)
Комбретум	(/ (^ / (\ \)	Хелоне	/ () ^ (^ ^ \)
Коммелина	\) (^ ^ \)	Хельвингия) (() // \)
Коммифора	/) ^ ((\ \)	Хемиантус	/ \ \ ^ / ^ \)
Компассия	/) (// /) \ \)	Хеномелес	/ \) \ /) // \)
Коннар	/ \) ^ / (^ \)	Хилопсис	/ ^ /) ^ \)
Конокарпус	(/ (^ (^ // \)	Химонант	\ (// // \)
Конопля	/ \) ^) (^ \)	Хинное дерево	/) () / \ \)
Конофитум	(^ / (^ \)	Хиптис	/ /) // \ // \)
Конрингия	/ (() ((^ \)	Хирантодендрон	/ / (^) (\ \)
Конский каштан	/) \) (\ \)	Хирита	/ ^ \) (^ \)
Конфетное дерево	/ \) () (\ \)	Хлебное дерево	/ \) ^ \ \)
Копаифера	/) (// // \)	Хлопчатник	/ / (\) ^ \)
Копытень	/ () ^ ^ \)	Хлорофитум	/) / // /) ^ \)
Кордия	(^ () /) ^ \)	Хмелеграб	/) ^ (^ \ \)
Кореопсис	(/ \ () \ ^ \)	Хмель	/ \) ^ ^ \)
Кориандр (Кинза)	/ (//) (^ \)	Хойя	/) ^) (() \)
Кориария) (^ / // \)	Хоста	/) /) // / ^ \)
Корилопсис	\ (() /) // \)	Хохлатка	/ (/) // / (^ \)
Коринокарпус) (^ / (\ \)	Хрен	/ ((^ (^ ^ \)
Коричник	\ (^ \ \)	Хризантема	(/ \ () ^ \)
Корлан	/) () /) \ \ \)	Хризотемис	/ ^ (^) (^ \)
Коровяк	/ \ \ ^ (^ \)	Хурма	\ \) () \ \)
Короставник	\) () / (^ \)	Цветная капуста	/ ((//) (^ \)
Коррея	/) // /) // \)	Цедрела	/) ^ /) ^ \ \)
Костенец	(\ (^ \)	Цезальпиния	/) (^ / \ \)
Костус	/) (^ / ^ \)	Целозия	(() / ^ \)
Костяника	/ (/ // / // \)	Цератония (Рожковое дерево)	/) (^ / (\ \)
Кофейное дерево	/) () \ \)	Цербера	/) ^) \ \)

Кочанная капуста	/ ((// ^ \)	Цеструм	/ (^ \ / (// \)
Крамерия) ^ \ // \)	Цефалот	/ \ ^ / ^ \ \)
Краниолария	/ (^ ^ (^ ^ \)	Цикламен	\ (\) (^ ^ \)
Крапива) / \) \ ^ \)	Циклантера) (// (^ \)
Красавка (Белладонна)	/ ((^ ^ ((^ \)	Циклантус	(() ^ () \)
Красивоплодник	/ /) ^ (^ // \)	Циклахена	(/ \ (\ \)) ^ \)
Красное мангровое дерево	\) \ \ / \ \ \)	Цикорий	(/ \ (^)) ^ \)
Кремовое яблоко	((^ (\ \ \)	Цимодоцея))) (// / ^ \)
Крестовница	/) (/) (^ \)	Цинанхум	/) ^)) // \)
Кринум	/) / \ \) (^ \)	Цинна	/ () / (^ \)
Криптомерия) / (// \ \ \ \ \)	Цинния	(/ \ () / (^ \)
Кровохлёбка) / (/ () (^ ^ \)	Циртандра	/ ^ () (// \)
Крокус (Шафран)	/) / \ / (^ \)	Циссус	/) (() \)
Кроссандра	/ ((^ ^ \)	Цистанхе	/ ^ ^ ^ / ^ \)
Кротон	\) // (^ \ \ \)	Цитарексилум	/) // ((// \)
Крупка	/ ((())) ^ \)	Цитрон	/) () / \ \ \)
Крушина) / \) () / \ \ \)	Цицания	/ (\) (^ \)
Крыжовник	/) //) \ \) ^ \ \ ((\ \ // \)	Цукини) (() (// ^ \)
Ксанторея	/))) // ^ \)	Чайное дерево (Мелалеука)	(/ (\ \ / (\ \ \)
Ксантицерас	/) \ \ (\ \ \)	Чайот) (()) (() \)
Ксимения	\) ((//) (\ \ \)	Частуха))) (^ ^ \)
Ксирис	/ (\ \ /) ^ \)	Чемерица	(^) () / ^ \)
Кубышка	\ () ^) (^ \)	Чемпедак) / \) // / \ \ \)
Кувшинка	\ () ^ ^ \)	Череда	(/ \ (\ \ / (^ \)
Кудрявая капуста	/ ((//) ^ \)	Черёмуха) /) // (^ \ \ \)
Куколь	(\ \ / ^ \)	Черемша	/) / \ \ ^ \)
Кукуруза	/ (\ \ /) ^ \)	Черешня) /) //) (\ \ \)
Куманика) / (/ // (^ // \)	Черимойя	((^ / (\ \ \)
Кумкват	/) ())) \ \ \)	Черника	\ (\) // / (// \)
Кунжут (Сезам)	/ // ^ /) ^ \)	Черноголовка	/ /) \ \) ^ \)
Купальница	/ (/) \ \ / (\ \ ^ \)	Чернокорень	() / (^ \)
Купена	/) /) \ \) ^ \)	Чернушка	/ (/) \ \ / \ \ ^ \)
Купуасу	/ / (\ \)) \ \ \)	Чертополох	(/ \ (^ ^ \)
Купырь	/ (^) \ ^ \)	Чеснок	/) / \ \) (^ \)
Куркума	/) (() ^ \)	Чечевица	/) () /) ^ \)
Куртисия	\ \ // /) \ \ \)	Чий	/ (() \ ^ \)
Курчавка	\) ^ / (// \)	Чилим (Рогульник)	(/ (//) ^ \)
Кутра	/) ^) \ ^ \)	Чина	/)) () / ^ \)

Куфея	(/ (// /) \ \)	Чистотел	/(/ // \ \)
Лаванда	/ / () \ \ \)	Чозения	\) \ \ \ \ \)
Лавр	\ (\ \ \ \)	Чубушник	\ \ // / (// \)
Лавровишня) /) // \ \ \)	Чулюпа	\) // \ () (\ \ \)
Лагенария обыкновенная) (// (() \)	Шалфей	/ / \ \ (\ \ \)
Лагерстрёмия	(/ (// / \ \ \)	Шандра	/ / \ \ (\ \ \)
Лагетта (Кружевное дерево)	/ / (\ \ / (\ \ \)	Шейхцерия болотная))) (// /) (\ \ \)
Ладанник	/ / (\ / (\ \ \)	Шелковица (Тутовое дерево)) / \ () \ \ \)
Ладьян	/)) \ \ (\ \ \)	Шефердия) / \ \ \ / \ // \)
Лазурник	/ (// (\ \ \)	Шеффлера	/ (\ \ \ // \)
Лайм	/) () / \ \ \)	Ши	\ (\ \ \ / \ \ \)
Лаковое дерево	\) \ \) // / \ \ \)	Шильник	/((\ \ \ \ \ \)
Лаконос	\) () \ \ \ \)	Шинус	/) \ \ \ \ \ \)
Лакторис	/() \ // () \)	Шиповник) / (/ \ \ \ (\ // \)
Ландыш	/) / (\ \ \ \ \)	Шлегелия	/ \ \ \ \ / \ \ \)
Лантана	/) \ \ ((\ // \)	Шорея	/ / (\ \ \ \ \ \ \)
Лапажерия	(\) \ \ () \)	Шпинат	(//) (\ \ \)
Лапчатка) / (/ \ \ \ \ \ \)	Шуазия	/) // / (\ // \)
Лардизабала	/(/) \ \ \ () \)	Щавель	\) // ((\ \ \)
Ларрея)) // / \ // \)	Щетинник	/ (\ \ \ \ \)
Ластовень) \ \ /) \ \ \ \)	Щитолистник	/ (\ \ / \ \ \)
Латук	(/ \ (\ \ \ (\ \ \)	Эвкалипт	(/ (\ \ \ \ \)
Лахнантес	\) (// (\ \ \ \)	Эвкомис	/) / \ \ (\ \ \)
Лашеналия	/) /) // \ \ \ \)	Эвкоммия	\ (() \ \ \)
Лебеда	\ (// (\ \ \)	Эвпоматия	(()) (\ \ \)
Левизия	\ ()) \ \ \)	Эвриала	\ () // (\ \ \)
Левкадендрон	(/)) \ \ \ \ // \)	Эдельвейс	(/ \ (\ \ \ () (\ \ \)
Левкой	/((\ \ / (\ \ \)	Эккремокарпус	/ \ \ \ \ \ \ \ \)
Левкокорина	/) / \ \ / \ \ \)	Экстоксикон	/) / \ \ \ \ \ \)
Ледебурия	/) / () / \ \ \)	Элеокарпус	/ \ // \ \ \ \)
Лейтнерия	/) \ \ \ \ \)	Элеис (Масличная пальма)	/ (\ \ \) \ \ \ \)
Лелия	/))) \ \ (\ \ \)	Элетария	/) (() \ \ \ \ \)
Лён	\) () \ \ \)	Элеутерококк	/ (\ \ \ \ (\ // \)
Ленец	\) ((\ \ \ \ (\ \ \)	Элитрария	/ ((// / \ \ \)
Ленноа	\ (\ \ \ \ \ \)	Элодея))) (// / \ \ \)
Леонотис	/ / \ \ \ \ (\ \ \)	Эльсгольция	/ / // / (\ \ \)
Леопольдия	/) / () / (\ \ \)	Энсета	/) (\ \ \ \ (\ \ \)
Лепидагатис	/ ((// \ \ \)	Энтада	/)) \ \ \ \ (\ \ \ \)

Лепуропеталон	\) / // \ \ \)	Энцефалартос	/ ((//) (\ \ \)
Леукокρινум	/) /) () / \ \ \)	Эониум	\ ((\ / (\ // \)
Леуцена	/)) \ /) \ \ \)	Эписция	/ \ // /) (\ \ \)
Лецитиса	\ (\) () / (\ // \)	Эретия	\ (\ \) (\ \ \)
Лещина (Фундук)	/) \ /) \ \ \)	Эрика	\ (\) \ \ / \ // \)
Либертия	/) / \ /) \ \ \)	Эритрина (Коралловое дерево)	/)) () /) (\ \ \)
Ликания	\) \ \) \ \ \ \)	Эрнандия	\ \ (() \ \ \ \)
Ликвидамбар	\ ((\) (\ \ \)	Эспостоя	\) \ \) (\) () \ \ \)
Ликорис	/) / \ \ () (\ \ \)	Эстрагон (Тархун)	(/ \ (\ \) \ \ \ \)
Лилейник	/))) // (\ \ \)	Эсхинантус	/ \ \ \ / () (\ \ \)
Лилея))) (// (\ \ \)	Этлингера	/) (() \ \ \ \)
Лилия	(\) // \ \ \)	Эуптелея	/ (/) \ \ (\ \ \ \)
Лимнобиум))) (// \ \ \ \)	Эустома	/ \) () \ / \) // \ \ \)
Лимнохарис))) (// (\ \ \)	Эухарис	/) / (\) (\ \ \)
Лимон	/) () (\ \ \)	Эхинодорус))) (\) (\ \ \)
Лимонник	/ () (() \ \)	Эхинопсис	\) \ \ (\) () \ \ \)
Линдерния	/ (\ \ / (\ \ \)	Эхиноцереус	\) \ / \) () \ \ \)
Линдмания	/ (\ \ \ \ \ \)	Эхиноцистис	\) (// / (\ \ \)
Линнея	\ \) ()) (\ // \)	Эхмея	/ (\ \ / \ \ \)
Лионотамнус	\ /) \ \ \ / (\ // \)	Эчеверия	\ ((// / \ \ \)
Липа	/ / (\ \ \ \ \)	Эшшольция	/ (/) // (\ \ \)
Лириодендрон	((() \ \ \ \)	Юкка	/) / (\) \ \ \ \)
Лиственница	\ / (() /) \ \ \)	Юстиция	/ ((// \ \ \ \)
Литокарпус	/) () / (\ \ \)	Яблоня	\ /) \ \ \ \ \)
Литопс	\ (\ \ \ \ \ \)	Яванское яблоко	(/ (() ((\ \ \)
Литрея	/) \ \ / (\ \ \)	Якорцы	\)) () \ \ \)
Литтония	(\) \ \ (\ \ () \)	Ямс	\ (\) () \ (\) () \ () \)
Личи	/) \ / /) \ \ \ \ \)	Ярутка	/ ((\ \ \ \ \ \)
Лобелия	(/ \ // (\ \ \)	Ясенец	/) // (\ \ \)
Ложечница	/ ((() (\ \ \)	Ясень	/ \ \ \ \ \ \)
Лолот	/ (\ \ ()) \ () \)	Ясколка	\ (\ \ /) \ \ \)
Ломонос	/ (/) \ \ ((\ \ \)	Ясменник	/ \) () / \ // \)
Лонган	/) \ \ /) \ \ \ \ \)	Яснотка	/ /) () \ \ \ \)
Лопух	(/ \ \ \ / (\ \ \)	Ятрофа	\) // (\ // \)
Лоропеталум	\ ((()) \ \ // \)	Ячмень	/ (\ \ \ \ \)
Лотос	\ () \ \ /) \ \ \)		

Членистоногие и кольчатые черви

Сколециды	(\ \ \ \ (/	Насекомые	(\ \ \ (/
Палпаты	(\ // \ \ (/	Аптериготы	(\ \ \ \ (/
Полихета	(\ () \ \ (/	Древнечелюстные	(// \ \ (/
Мизостомиды	(\ \ \ \ (/	Махилисы	(// \ \ (/
Трубочник обыкновенный	(\)(\ \ \ (/	Лесные чешуйницы	(// (\ \ (/
Спиробранхус	(\)(// \ \ (/	Щетинохвостки	(() \ \ (/
Дождевой червь	(\)(() \ \ (/	Ателурины	(() \ \ (/
Челюстные пиявки	(\)) \ \ \ (/	Лепидотрихиды	(() (\ \ (/
Щетинконосные пиявки	(\)) // \ \ (/	Чешуйницы	(() \ \ \ (/
Хоботные пиявки	(\)) () \ \ (/	Николетиды	(() \ \ \ (/
		Крылатые насекомые	\ \ \ \ \ (/
Жаброноги	(\ \ // (/	Подёнки	\ \ \ \ \ \ (/
Щитни	(// \ // (/	<i>Длиннолапые подёнки</i>	\ \ \ \ \ \ (/
Ветвистоусые раки	(() \ // (/	<i>Двухвостые подёнки</i>	\ \ \ \ (\ \ (/
Дафнии	(\ (() \ // (/	Амелетопсы	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Аметропусы	\ \ \ \ \ \ \ (/
Цефалокариды	((\ \ // (/	Колобурициды	\ \ \ \ \ \ \ (/
		<i>Маложилковые подёнки</i>	\ \ \ \ \ (\ \ (/
Ракушковые	((() \ // (/	Исоничии	\ \ \ \ \ \ \ \ \ (/
		<i>Семидневные подёнки</i>	\ \ \ \ \ (\ \ \ \ (/
Ремипедии	((// \ // (/	Лептофлебиды	\ \ \ \ \ ((\ \ \ \ (/
Нектиопода	((\ ((// \ // (/	<i>Парножилковые подёнки</i>	\ \ \ \ \ (\ \ \ \ (/
		Потаманфиды	\ \ \ \ \ \ \ \ \ (/
<i>Веслоногие ракообразные</i>	\ \ \ \ \ // (/	<i>Береговые подёнки</i>	\ \ \ \ \)) \ \ \ \ (/
Каланиды	\ \ \ \ \ \ // \	<i>Настоящие подёнки</i>	\ \ \ \ \) \ \ \ \ (/
Циклопы	\ () \ \ \ // (/	<i>Грязевые подёнки</i>	\ \ \ \ \ /) \ \ \ \ (/
		Стрекозы	(\) \ \ \ \ (/
Карпоеды	\ (\ \ // (/	Красотки	(\) \ \ \ \ \ (/
Мистакокариды	\ // \ // (/	Стрелки	(\) \ \ \ (\ \ \ (/
Пятиустки	\ (() \ // (/	Плосконожки	(\) \ \ \)) \ \ \ (/
Тантулокариды	\ (\ \ // (/	Гемиплибиды	(\) \ // \ \ (/
		Лютки	(\) \ //) \ \ \ (/
Тонкопанцирные	\ \ \ \ // (/	Коромысла	(\) \ //)) \ \ \ (/
Ротоногие	\ // \ // (/	Дедки	(\) \ () \ \ (/
Батинеллиевые	\ () \ // (/	Петалуриды	(\) \ ()) \ \ \ (/
Анаспидаци	\ \ \ \ // (/	Кордулиды	(\) \ ())) \ \ \ (/
Спелеогрифовые	(\ \ // (/	Либеллулы	(\) \ \ \ \ \ (/
Термосбеновые	(// \ // (/	Ортетрумы	(\) \ \ \ (\ \ \ (/
Лофогастриды	(() \ // (/	<i>Стрекозы-каменушки</i>	(\) \ \ \)) \ \ \ (/

Мизиды	/ / \ / \ // (/	Новокрылые насекомые	/ / \ / \ // (/
Мицтасы	/ / \ / \ // (/	Веснянки	/ / \ / \ // (/
Бокоплавы	/ / \ / \ // (/	Эмбии	/ / \ / \ // (/
Равноногие	/ / \ / \ // (/	Кожистокрылые	/ / \ / \ // (/
<i>Мокрицы</i>	/ / \ / \ // (/	Тараканосверчки	/ / \ / \ // (/
Клешненоносные ослики	/ / \ / \ // (/	Богомолы	/ / \ / \ // (/
Кумовые раки	/ / \ / \ // (/	Таракановые	/ / \ / \ // (/
Эвфаузиевые	/ / \ / \ // (/	Термиты	/ / \ / \ // (/
<i>Антарктический криль</i>	/ / \ / \ // (/	Листотелы (Палочники)	/ / \ / \ // (/
Амфионидацеи	/ / \ / \ // (/	Настоящие сверчки	/ / \ / \ // (/
Настоящие креветки	/ / \ / \ // (/	Медведки	/ / \ / \ // (/
<u>Травяной чилим</u>	/ / \ / \ // (/	Муравьелюбы	/ / \ / \ // (/
<u>Северная креветка</u>	/ / \ / \ // (/	Лжекузнечиковые	/ / \ / \ // (/
Лангусты	/ / \ / \ // (/	Пещерные кузнечики	/ / \ / \ // (/
<i>Колючий лангуст</i>	/ / \ / \ // (/	Настоящие кузнечики	/ / \ / \ // (/
Раки-отшельники	/ / \ / \ // (/	Триперсты	/ / \ / \ // (/
<i>Камчатский краб</i>	/ / \ / \ // (/	Прыгунчики	/ / \ / \ // (/
Крабы	/ / \ / \ // (/	Саранчовые	/ / \ / \ // (/
<i>Мальтийский пресноводный краб</i>	/ / \ / \ // (/	Зораптеры	/ / \ / \ // (/
<i>Грапсоиды</i>	/ / \ / \ // (/	Сеноеды	/ / \ / \ // (/
Нефропиды	/ / \ / \ // (/	Вши	/ / \ / \ // (/
<i>Омары</i>	/ / \ / \ // (/	Трипсы	/ / \ / \ // (/
Астациды	/ / \ / \ // (/	Клопы	/ / \ / \ // (/
<i>Широкопалый речной рак</i>	/ / \ / \ // (/	Цикадовые	/ / \ / \ // (/
<i>Узкопалый речной рак</i>	/ / \ / \ // (/	Листоблошковые	/ / \ / \ // (/
<i>Толстопалый речной рак</i>	/ / \ / \ // (/	Тли	/ / \ / \ // (/
Камбариды	/ / \ / \ // (/	Белокрылки	/ / \ / \ // (/
<i>Даурский рак</i>	/ / \ / \ // (/	Пелоридии	/ / \ / \ // (/
Аргасовые клещи	/ / \ / \ // (/	Верблюдки	/ / \ / \ // (/
Иксодовые клещи	/ / \ / \ // (/	Коридалиды	/ / \ / \ // (/
Нутталлиэлловые клещи	/ / \ / \ // (/	Вислокрылки	/ / \ / \ // (/
Мезостигматовые клещи	/ / \ / \ // (/	Беротиды	/ / \ / \ // (/
Аллотириадные клещи	/ / \ / \ // (/	Златоглазки	/ / \ / \ // (/
Тромбидиформные клещи	/ / \ / \ // (/	Пыльнокрылы	/ / \ / \ // (/
Панцирные клещи	/ / \ / \ // (/	Мантиспиды	/ / \ / \ // (/
Астигматовые клещи	/ / \ / \ // (/	Аскалафы	/ / \ / \ // (/
<i>Чесоточный клещ</i>	/ / \ / \ // (/	Муравьиные львы	/ / \ / \ // (/
Сапкотиформные клещи	/ / \ / \ // (/	Нитекрылки	/ / \ / \ // (/
Клещи-сенокосцы	/ / \ / \ // (/	Нимфиды	/ / \ / \ // (/
		Психопсиды	/ / \ / \ // (/
Фрины	/ / \ / \ // (/	Вертячки	/ / \ / \ // (/
		Плавунчики	/ / \ / \ // (/

Лифистиусы	\\ \ (\ \ \) \	Нырялки	/ (\ \ \ / (\ \ \ /
Пауки-землекопы	\\ \ (\ \ \) \	Плавунцы	/ (\ \ \ / \ \ \ /
Мецикоботрюдовые пауки	\\ \ (// \ \ \) \	Амфизоиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Хексатилидовые пауки	\\ \ (\ \ \) \	Жужелицы	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Цтенизидовые пауки	\\ \ (\ \ \) \	Водожуки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-птицееды	\\ \ (\ \ \) \	Ризодиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
<i>Авикулярия</i>	\\ \ (\ \ \) \	Кроусониеллиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Абажуровые пауки	\\ \ (// \ \ \) \	Лакомки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Неокрибеллатовые пауки	\\ \ (\ \ \) \	Микромальтус	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-кругопряды	\\ \ (\ \ \) \	Гидроскафиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
<i>Крестовик</i>	\\ \ (\ \ \ \ \ \ \) \	Лапицерус	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Мисменовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Шаровики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-линифииды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Точильщики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-сенокосцы	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Капюшонники	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Охирокератидовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Кожееды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-плеваки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Эндекатомиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пимовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Нозодендриды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Симфитогнатные пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Притворяшки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Синафридовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Деродонтиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Синотаксовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Якобсонииды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-тенётники	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Хризомелоидные	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
<i>Чёрная вдова</i>	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Колорадский жук	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
<i>Каракурт</i>	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Зерновки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-теридиосоматиды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Пестряки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Голархаидовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Мелириды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-анифениды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Трутовщики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-цибеиды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Блестянки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
<i>Водяной паук</i>	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Божьи коровки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Мецизмохенидовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Гнилевики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Микрофолкомматидовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Плеснееды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Парархеидовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Гладыши	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Дезовые приливные пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Жуки-ящерицы	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Диктиновые пауки ткачи	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Грибовики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-ханииды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Малинники	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Никодамовые пауки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Бифиллиды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-коринниды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Церилониды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-лиокраниды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Цветожилы	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-эрезиды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Букарки	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-герсилииды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Трубковёрты	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-экобииды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Итицериды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-гнафозиды	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Долгоносики	/ (\ \ \ \ \ \ \ /
Пауки-волки	\\ \ \ \ \ \ \ \ \	Короеды	/ (\ \ \ \ \ \ \ /

Тарантул	\) // \) ^ ((/	Плоскоходы	/() \ (\ \ (/
Пауки-пизауриды	\) // ((/	Сверлила	/() \ (\ \ (/
Малкаровые пауки	\) (((/	Тенебрионоидные	/() \ ((\ \ (/
Пауки-миметиды	\) \ ((/	Златки	/((^ \ \ (/
Гуттоновые пауки	\) ^ (((/	Пилюльщики	/((^ / (\ \ (/
Щупальценогие пауки	\) //) (((/	Речники	/((^ / \ \ (/
Стенохиловые пауки	\) () (((/	Прицепыши	/((// \ \ (/
Пауки-скакунчики	\ ((^ ((/	Волнушки	/((// / (\ \ (/
Настенные пауки-крабы	\ ((// ((/	Лопастники	/((// / \ \ (/
Тенгеловые пауки	\ (((((/	Веероусы	/(((\ \ (/
Пауки-филодромиды	\ ((\ ((/	Элатероидные	/(((/ \ \ (/
Пауки-бокоходы	\ ((\ ((/	Сциртоидные	/((\ \ \ (/
Пауки-титанециды	\ ((^ (((/	Кантароидные	/((\ / (\ \ (/
Дейнопиды	\ ((//) (((/	Светляки	/((\ / (\ \ / (\ \ (/
Пауки-улобориды	\ ((() (((/	Навозники-землерои	/() ^ \ \ (/
Пауки-муравьеды	\ ((\) (((/	Сахарные жуки	/() ^ / \ \ (/
Пауки-мешкопряды	\ ((\) (((/	Падальники	/() ^ / (\ \ (/
		Рогачи	/() ^ (\ \ (/
Сенокосцы	\) (\ ((/	Оходеиды	/() ^) \ \ \ (/
		Мохнатые хрущики	/() ^ (\ \ (/
Пальпиграды	\ \ \ ((/	Афодиины	/() // \ \ (/
		Бронзовки	/() // / (\ \ (/
Ложноскорпионы	\ \ (((/	Динамоподины	/() // / \ \ (/
		Дупляки	/() // (\ \ (/
Рицинулеи	\ ((^ ((/	Жук-носорог	/() ^ / () // ^ \ \ (/
		Хрущи	/() () \ \ (/
Шизомиды	\ (((((/	Цветоройки	/() ^ / () \ \ (/
		Майские жуки	/() // / () \ \ (/
Скорпионы	\ ((\ ((/	Хлебные жуки	/() () / (\ \ (/
		Скарабеины	/() () / \ \ (/
Фаланги	\) ^ ((/	Термитотроксы	/() () (\ \ (/
		Восковики и пестряки	/() () / \ \ (/
Телефоны	\ ((// ((/	Коротконадкрылые пестряки	/() () (\ \ (/
		Гистероидные	/() \ \) (\ \ (/
Мечехвосты)) ^ ((/	Карапузики	/() ^ / () \ \ (/
		Таёжники	/() () / () \ \ (/
Морские пауки	(/ \ ^ ((/	Гидрофилоидные	/() \ \ / \ \ (/
многоножки	/ / (^ \ \ \ \ (/	Водолюбы	/() ^ / () \ \ / \ \ (/
Губоногие	/ / (^ \ \ (/	Илоносцы	/() () / () \ \ / \ \ (/
Геофилы	/ / (^ \ \ (/	Стафилиноидные	/() \ \ / (\ \ (/
Костянки	/ / (^ / (\ \ (/	Водобродки	/() // / () \ \ / (\ \ (/
Сколопендровые	/ / (^ / \ \ (/	Мертвояды	/() ^ / () \ \ / (\ \ (/

Скутигеры	/ / (\ \ /	Перокрылки	/ () \ / () \ / (\ \ /
Кратеростигмусы	/ / (\ \ /	Сцидмениды	/ () () \ / (\ \ /
Двупарноногие	/ / (// \ \ /	Веерокрылые) \ (\ / \ \ /
Кистевики	/ / (// / \ \ /	Перепончатокрылые) \ (// / \ \ /
Пентазони	/ / (// (\ \ /	Ксиелоидные) \ (// (\ \ /
Червеобразные	/ / (//) \ \ /	Сидячебрюхие) \ (//) \ \ /
Пауроподы	/ / (() \ \ /	Рогохвосты) \ (// (\ \ /
Гексомероцераты	/ / (() / \ \ /	Пилильщики) \ (//) \ \ /
Тетромероцераты	/ / (() / (\ \ /	Наездники) \ (() / \ \ /
Симфилы	/ / (\ \ /	Орехотворки) \ (() / (\ \ /
Скутигероллиды	/ / (\ \ / \ \ /	Хальциды) \ (() / \ \ /
Сколопендроллиды	/ / (\ \ / (\ \ /	Дорожные осы) \ (() \ \ \ /
шестиногие	(/ \ \ \ \ /	Песочные осы) \ (() \ \ \ /
		Сколи) \ (\ \ / \ \ /
Скрыточелюстные	\ \ ((\ \ \ \ /	Пчёлы медоносные	(\) \ \ / \ \ \ (\ \ /
Бессяжковые	\ \ ((\ \ \ /	Шмели) \ (\ \) \ \ /
Коллемболы	\ \ (// \ \ \ /	Осы настоящие) \ (\ \ / \ \ /
Двухвостки	\ \ (() \ \ \ /	Шершни) \ (\ \ (\ \ \ /
Япигиды	\ \ (() / \ \ \ /	Муравьи) \ (\ \ \ \ \ /
Камподеиды	\ \ (()) \ \ \ /	Формицины) \ (\ \ / \ \ \ /
		Муравьи-бульдоги) \ (\ \ / (\ \ \ /
		Мирмицины) \ (\ \ / \ \ \ /
Двухкрылые	/ (/ \ \ \ \ \ /	Ручейники	\ \ \ (\ \ \ \
Мухи	/ (/ () \ \ \ /	Чешуекрылые	\ \) \ \ \ \ \ /
Плодовые мушки (Дрозофилы)	/ (/ ()) \ \ \ /	Первичные зубатые моли	\ \) \ \ \ \ \ /
Журчалки	/ (/ ()) \ \ \ /	Бесхоботковые	\ \) \ \ \ / (\ \ \
Осенняя жигалка	/ (/ () / \ \ \ /	Гетеробатмии	\ \) \ \ \ / (\ \ \
Навозные мухи	/ (/ () / (\ \ \ /	Молеподобные	\ \) \ \ \ / (\ \ \
Мокрецы	/ (/ () / \ \ \ /	Длинноусые моли	\ \) \ \ \ / (\ \ \
Мошки	/ (/ () \ \ \ \ /	Моли беззубые	\ \) \ \ \ \ \ / (\ \ \
Овод	/ (/ () (\ \ \ /	Белянки	\ \ (\ \ \ / (\ \ \
Слепни	/ (/ () \ \ \ \ /	Белянка капустная	\ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ /
Комар обыкновенный (Пискун)	/ (/ \ \ \ \ \ /	Нимфалиды	\ \ (\ // \ \ \ /
Комары жгучие	/ (/ \ \ \ \ \ /	Бархатницы	\ \ (\ // \ \ \ \ /
Малаярийные комары	/ (/ \ \ \ \ \ /	Павлиний глаз	\ \ (\ // // \ \ \ /
Москиты	/ (/ \ \ \ \ \ /	Крапивницы	\ \ (\ // () \ \ \ /
Блохи	/ () () \ \ \ /	Парусники	\ \ (\ () \ \ \ /
		Махаон	\ \ (\ () \ \ \ \ /
		Огнёвки	\ \ (\ \ \ \ \ /
		Луговой мотылёк	\ \ (\ \ \ \ \ \ \ /
		Ледничники	\ \ / \ \ \ / \ \ \ /
		Скорпионницы	\ \ / \ \ \ / \ \ \ /

Амфибии и Рептилии

исполинская саламандра	\) ^ \ ^ /	змея (вообще)	(/ (\ \ \ // /
углозуб	\) // \ ^ /	амбисбена	(/ \ \ \ // /
озёрный сирен	\) \ \ \ ^ /	хирот	(/ \ \ // \ // /
амбистома	\) (\ ^ /	вальковатая змея	(/ \ (\ // /
амфиума	\) ^) (\ ^ /	удав	(/ \ \ \ // /
гиганская амбистома	\) ^)) \ ^ /	маскаренский удав	(/ \ \ // \ // /
тритон	\) // \ \ ^ /	цилиндрическая змея	(/ \ (\ // /
саламандра	\) ^ \ \ ^ /	двухцветная змея	(/ \ \ \ \ // /
протей	\) \ \ \ \ ^ /	земляной удав	(/ \ ^) (\ // /
		щитохвостая змея	(/ \ \ ^ \ // /
червяга	\ ((/ ^ \ ^ /	лучистая змея	(/ \ \ // \ // /
		бородавчатая змея	(/ \ ^ \ // /
лягушка	/)) ^ \ ^ /	шпильковая змея	(/ \ // \ // /
лягушка-бык	/)) (\ ^ /	пресноводная змея	(/ \ \ \ // /
рогатая лягушка	/)) (\ \ ^ /	уж	(/) (^ \ // /
африканская дождевая лягушка	/)) \ \ \ ^ /	гладкозубая змея	(/) (// \ // /
листолаз	/)) //) (\ ^ /	щитковая кобра	(/ \ ^ \ // /
пятнистый дверволаз	/)) // \ ^ /	крайт	(/ \ // \ // /
каскадница	/)) ^) (\ ^ /	водяная кобра	(/ \ // \ \ // /
хуйя	/)) ^ (\ ^ /	украшенный аспид	(/ \ (\ // /
индирана	/)) ^ ((\ ^ /	мамба	(/ \ ^) (\ // /
береговунья	/)) ^)) \ ^ /	пёстрый аспид	(/ \ //) (\ // /
квакша	/)) ^) \ ^ /	коралловый аспид	(/ \ () (\ // /
жаба	/) (^ \ ^ /	кобра	(/ \ ^ (\ // /
ага	/) (^ \ \ ^ /	королевская кобра	(/ \ ((\ // /
скальная жаба	/) (// \ ^ /	древесная кобра	(/ \ // (\ // /
ателопа	/) ((\ ^ /	пустынная кобра	(/ \ \ (\ // /
древесная жаба	/) (// (\ ^ /	австралийский аспид	(/ \ ^ ((\ // /
живородящая жаба	/) (((\ ^ /	болотный аспид	(/ \ // ((\ // /
жабка	/) (\ \ \ ^ /	тайпан	(/ \ (((\ // /
		чёрная змея	(/ \ ^ (\ // /
		белчера	(/ \ ^ (\ // /
аллигатор	/ (^ \ // /	древесная африканская гадюка	(/ \ //) \ // /
гавиал	/ (// \ // /	бирманская гадюка	(/ \ \ \ \ // /
крокодил	/ ((\ // /	африканская гадюка	(/ \ () \ // /
кайман	/ (\ \ \ // /	американская гадюка	(/ \ \ \ \ // /
		жабья гадюка	(/ \ ^ / \ // /
гаттерия	\ \ \ \ \ // /	рогатая гадюка	(/ \ // / \ // /
		гремучник	(/ \ \ \ / \ // /
черепаха (вообще)	\ ((\ \ \ // /	цепочная гадюка	(/ \ ^ / (\ // /
логгерхед	\ ((^ \ // /	эфа	(/ \ // / (\ // /

ридлея	\((// \ //	щитомордник	(/) (/ (\ //
зелёная черепаха	\(((\ //	сурукуку	(/) \ \ (\ //
оливковая черепаха	\((//) (\ //	гиганская гадюка	(/) ^ \ \ \ //
бисса	\((() (\ //	малоазиатская гадюка	(/) // \ \ \ //
австралийская черепаха	\((\ \ \ //	мексиканская гадюка	(/) () \ \ \ //
		горная гадюка	(/) () ^ \ \ //
иловая черепаха	\() ^ \ \ //	болотная гадюка	(/) \ \ \ \ \ //
большеголовая черепаха	\() () \ \ //	ложнорогатая гадюка	(/) ^ \ \ \ \ //
каймановая черепаха	\() \ \ \ \ //	карликовый гремучник	(/) // \ \ \ \ //
сухопутная черепаха	\() // \ \ //	куфия	(/) / ^ \ \ //
пресноводная черепаха	\() //) (\ \ //	гадюка	(/) / // \ \ //
мягкотелая черепаха	\() ^) (\ \ //	узкоротая змея	(/) / () \ \ //
кожистая черепаха	\() / ^ \ \ //	слепозмейка	(/) / \ \ \ \ //
змеиношейная черепаха	\((/ ^) (\ \ //		
мексиканская черепаха	\() //) (\ \ //		
ящерица (вообще)	(\ \ \ \ \ \ //		
игуана	(\ \ ^ \ \ //	варан	/ (^ \ \ //
анолис	(\ \ ^ ((\ \ //	веретеница	/) ^ \ \ //
коритофанес	(\ \ ^ \ \ \ \ //	живородящая ящерица	/ () ^ \ \ //
шлемоносный василиск	(\ \ ^ \ \ \ ^ \ \ \ //	зеленая ящерица	/ (^) (\ \ //
сцинк	(\ \ // \ \ //	полосатая ящерица	/ (//) (\ \ //
лацертида	(\ \ ^ \ \ //	иберийская ящерица	/ (() (\ \ //
хамелеон	(\ \ ^ \ \ //	средняя ящерица	/ (\ \) (\ \ //
агама	(\ \ ^) (\ \ //	скальная ящерица	/) ^ \ \ \ //
молох	(\) ((\ \ ^ \ \ \ \ //	геккон	(\) ^ \ \ //
шинозавры	(\ \ \ \ \ \ \ \ //		

Таблица мер.

метр	/ (/) ^ \	кубометр	/ (/) ^ \ (
дециметр	/ /) ^ \	литр	/ /) ^ \ (
километр	() \ \ \ (/ (/) ^ \	килограмм	/) \ ^ \
сантиметр	/ (\ \ \ / (/) ^ \	тонна	/ () \ ^ \
миллиметр	() \ \ \ / (/) ^ \	грамм	() \ \ \ /) \ ^ \
15° (наклон)) / \ (t° C) / // / ^ \) \ \ \
радиан	/) / \ (ом	/) \ ^ \ (/) \ () \)
ньютон	/ () \ ()	джоуль	/ () \ () \ (/) ^ \ () \
ампер	/) \ ()	кулон	/) \ () \ \ \ \ () \
вольт	/) \ ^ \ (постоянная Планка	(\) \ \ \ (
линейная скорость	/ (/) ^ \ / \ \ \ ()	линейное ускорение	/ (/) ^ \ / \ \ \ // \ () \
угловая скорость) / \ (/ \ \ \ ()	угловое ускорение) / \ (/ \ \ \ // \ () \

В ханис применяется только метрическая система мер

Здравствуйте, Спасибо, До свидания (на разных языках)

русский	здравствуйте	спасибо	до свидания
азербайджанский	мЭрхаба	саг ол	хошча кал
албанский	пёршёнДЭтье	ю фалеминдЭрит	лямтумИрэ
английский	хэллОу	фзЭнькь ю	гуд БАй
арабский	мАрхаба	шУкран, СахА	ма ассалЯма
армянский	барЭв дзэс	шноракалутюн	цтесутЮн
бамбара (Мали)	а ни тле	а ни киэ	ан кье
баскский	каихо	мИла эскер	аГУр
башкирский	хаумыхыгыз	рахмат	хаубулыгыз
беларусский	добры дзень	дзякую	да пабачення
боснийский	здравом	хвалА	до виденья
венгерский	йоу напот	кёсёнём	висонтлаатаашра
вьетнамский	хин чАо	кам Он	там биЭт
гавайский	алоха	махало	алоха
голландский	худэндах	данк йе уэл	тон зинс
греческий	хэрэтэ / Ясас	эфхаристО	андИю
грузинский	гхамарджоба	диди мадлобат	нахвамдис
гуджарати	намаскаар	аабхаара	аавьо
датский	хэй	так	фарвель
зулусский	сауу бона (тебе) сани бонани (вам)	нгийябонга (тебе), сийябонг (вам)	хамба кахле (тебе) хамбани кахле (вам)
иврит	шолОм	тодА раБА	лэитраОт
индия	намастэй	дханьявада	алвида
индонезийский	хало	тэrimа касих	сэламат тинггал
ирландский	диа дхуть	сонас орт	слян агат
исландский	халло	пакка пэр	вэрту сэлл
испанский	олЯ	грАсияс	адИос
итальянский	чАо	грацие	арривидерчи
йоруба	э каасан	о шэун	дабо
казахский	амансыз ба	рахмЭт	сау болыныз
камбоджийский	кхпаса	аркоун	леа
китайский	ни (мэн) хао	се се	цзай цжиЭнь
корейский	аньёнъ- хасимНИка	камсА-хамнидА	эни о
креольский	бонжоу	мЕси	бабай
лаосский	баиди	кноб шаи	кон

латышский	свэйки	пальдиэс	узрэдзэшанос
лингва де планета	хАо дэй	дАнкэ	адйОо
литовский	лабас	ачиу	висо гэро
мокшанский	шумбрАт	пАра Азан	няемозонк
молдавский	бунэ зиуа	мульцумеск	ла реведере
монгольский	сайн байна уу	баярлалаа	баяртай
немецкий	гуттэн так	данке шён	ауф видэрзээн
непальский	намастЭ	дхань явада	субха ятра
норвежский	халлу	таккь	ха дэ
оджибвэ	аахаау	миигвэтч	маажааши(н (тебе)/г(вам))
польский	чщещ	дзинкуе	пожегнение
португальский	олЯ	абриГад(о)(а)	аштэ ла ВИшта
суахили	шикамУ, жамбо	асАнтэ	куа хэриИ
таджикский	салОм алейкум	рахмат	хАир то боз дид
тайский	саватдиИи	кхОп кхун + кха(муж) /крап(жен)	лакОон
татарский	исянмесез	рахмат	хуш сау булыгыз
турецкий	ийИ гюнлЕр	тэцэккЮр эдэрИм	гёрюцюрЮз
узбекский	салОм	рахмАт	хаИрлашуф
украинский	витаю	дзякую	до побачення
фарси	салам	ташаккур	хафиз
финский	хюва паиваа	киитос	някемиин
французский	салЮ	мерсиИ	о рэвуАр
ханис	ёолуй	лэтэл	жунинэууй
хауса	санну	на годэ	бан квана
цыганский	бахталэс	наис	лачи рят
чероки	сийО	уадо	донадагохви (тебе) додадагохви (вам)
чеченский	маршаллА хюлда	баркаллА	адика йойлА
чешский	ахой	дякую	збохэм
чувашский	сывлăх сунатпӑр	тав тапуц	тепре куриччен, сыва пулар
чукотский эскимосский	еттык	рэкхлымңэ, тайику	
эсперанто	салЮтон	дАнкон	джис рэвиДо
эстонский	тэрвист / тэрэ	тяэнан / айтян	хээд аэга / нягемист
японский	коннитивА	аригАто	саЁо нарА