

язык
для
легкомыслящих
учебник и словари

Оглавление

Правила ханис)}Λ((V\))()(/	3
Алфавит)}Λ))V\ V\	4
Числа и номера)}V)()()V/) V((9
Образование и применение множественного числа		9
Местоимения)}())\(/	10
Указатели		10
Глаголы)(\))}Λ))	10
Использование суффиксов)}Λ))V/() \	10
Вопросительные формы)}//)}Λ))	12
Отрицательные формы)(Λ)()Λ))	13
Учитывые слова)}Λ(// V(()Λ))	13
Словообразование и построение фраз		13
Правила перевода на ханис)(\()}Λ))V\)\))() \	16
Поздравления)}//)/)}\))	17
Вывески и объявления)}Λ(()\))	18
Разные понятия	/()(Λ()>()(Λ)	18
Основы слов	/() /())	23
Цивилизмы	Λ (\ \))Λ))}Λ))	37
Имя собственное)(Λ (())	39
Идентификация личности)(()))(() ((41
Родственники	Λ \ Λ	42
Человек	Λ) \ \	43
Дом))())	43
На вкус и цвет товарищей нет		48
Еда и напитки))//(/)()/))//\)	48
Текст “Маму надо слушать”		49
Одежда и обувь	(() \	55
Погода	/((\ \)	58
Домашние животные	(/Λ \ \ \	61
Домашняя птица	(/Λ \ \ ()	61
Дикие звери и птицы	/((\ ()) \ \ /((\ ()) \ ()	62
Текст по сказке “Репка”		63
Текст по сказке “Красная шапочка”		64
ВРЕМЯ	/ Λ(66
Год	/ Λ \	66
Таблица - сезонный календарь	/ // \ / \ \ \ /() \	67
Неделя	/ () \	67
Сутки	/ \ \ \	67
Пословицы и поговорки о времени)}Λ))V(// V)()() /)Λ))V(\ V)(/Λ(Λ((69
Текст “Как я провёл лето.”		72
Пространство	Λ)Λ(73
Движения	/((Λ)	81
Транспорт	/((Λ /Λ	85
Почта	\() \ Λ	92
Текст “Письмо”		93
Текст “Птицы вьют гнёзда”		97
Вычисления)} V)(Λ \	98

Музыка	/ \ / \ \ (103
Здоровье и гигиена) ()) () /) //	106
Чувствительность	(\ (120
Пословицы и поговорки		121
Правила игры в прятки	/ \) () / \ (\ \ \) () /	126
Текст “Прежде, чем войти, подумай о выходе”		127
Текст по мотивам сказки Лилиан Муур “Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду”		129
Экономика) \ \ () \ \ \ (133
Деятельность	\ \ \	136
Наш мир) () () \ ((156
Вещественных элементов уклад, предложенный Дмитрием сыном Марии и Ивана, состоящим в супружестве с Физой.		158
Таблица некоторых молекулярных узлов		161
Таблица некоторых молекул		162
Белковая форма жизни) () / (() (\	170
Текст по мотивам сказки “Золушка”		175
Государства	() \ \ \ (186
Планета Земля	/ (\ ()	192
Океаны и моря	\ \ \	195
Материки и острова	\ ()) () / \ //	199
Реки и озёра	\ \ \) () / \ \ \	205
Горные массивы	\ \ \ / \ \ \	216
Пустыни и низменности		219
Микробы		220
Водоросли, хвощи, плауны, папоротники, лишайники		222
Грибы	\ \ \	223
Млекопитающие	\ \ \ /	225
Медузы, иглокожие, моллюски		230
Птицы	\ () /	231
Рыбы	\ \ \ /	238
Цветковые растения		242
Членистоногие и кольчатые черви		263
Амфибии и Рептилии		268
Таблица мер.		270
Здравствуйте, Спасибо, До свидания (на разных языках)		271

Предисловие \) //)(|) Λ))

Добро пожаловать!)| //)(/ (// (| //)(

Информационная система для легкомыслящих называется «ханис». Кто же такие легкомыслящие? Те, кто мыслит легко! А что значит мыслить легко? Это значит мыслить без отягощения сложными и громоздкими формулировками. Вот и всё!

уже Ваши Яна Солнышкина, Фаина Каримова, Александр Бородулин

Правила ханис |) Λ ((V \) |) () (/

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, знаки восклицания и другие знаки препинания 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.

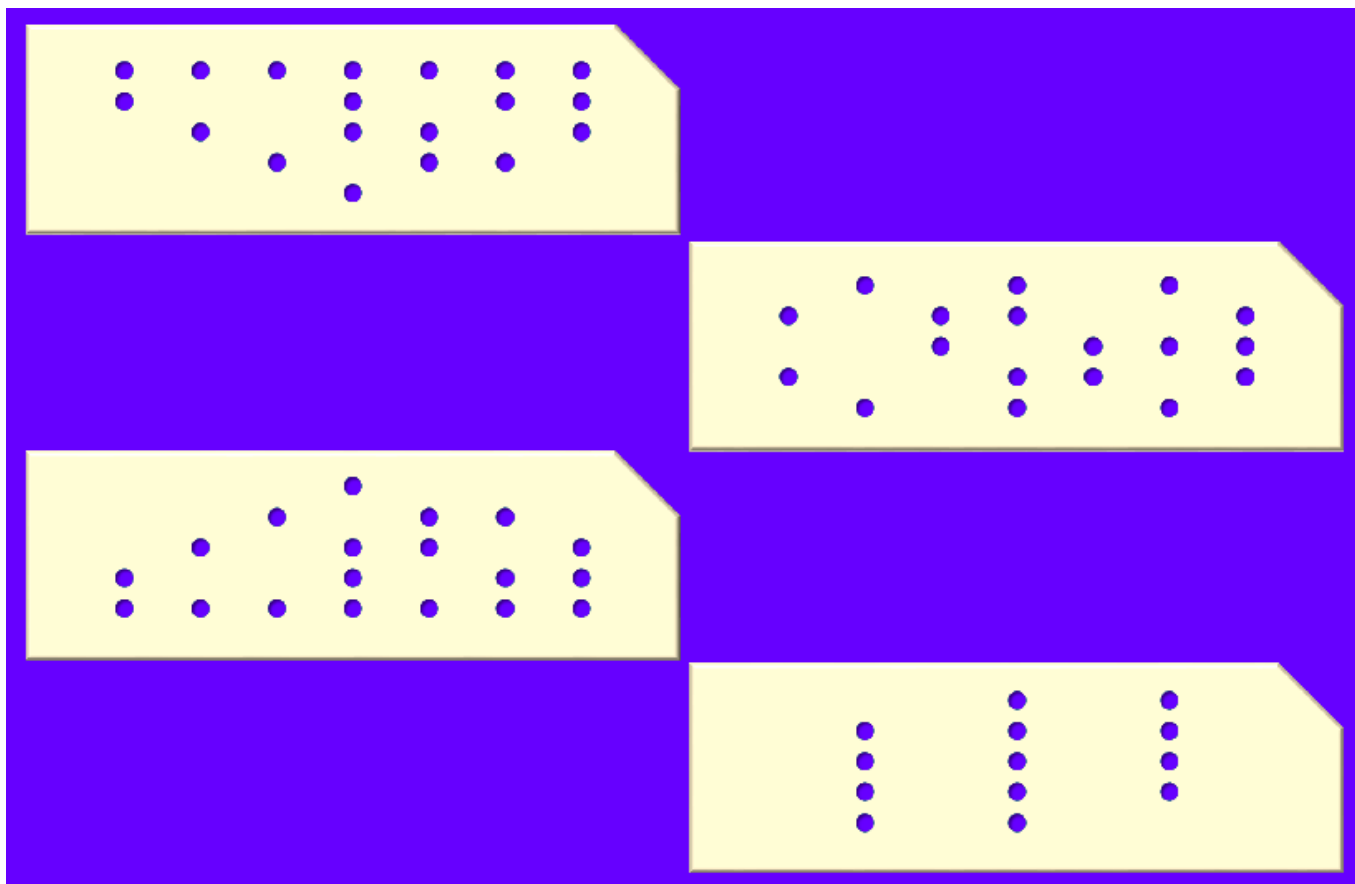
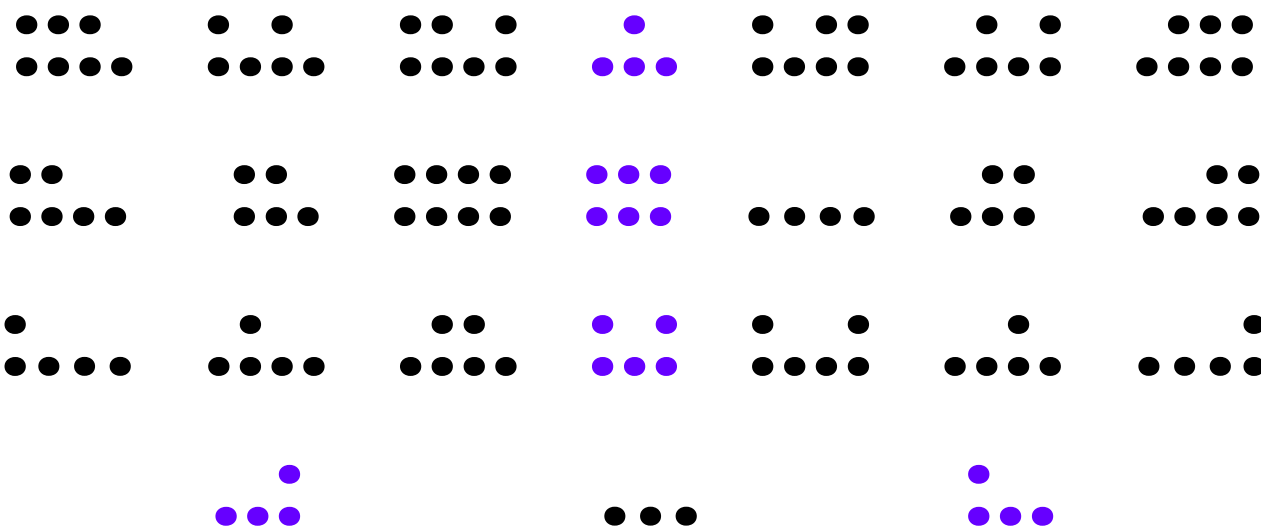
Алфавит |) Λ)) V \ | V \ (

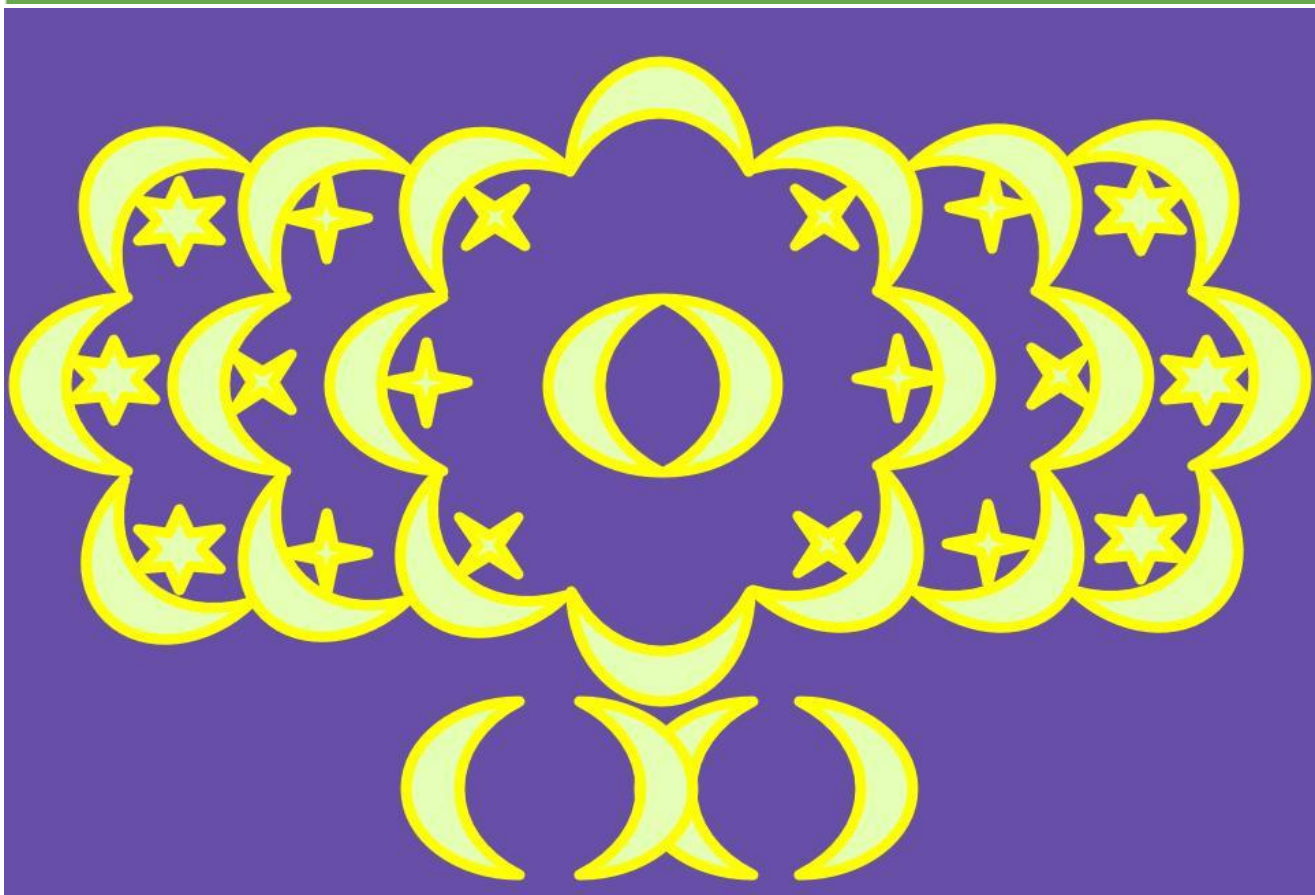
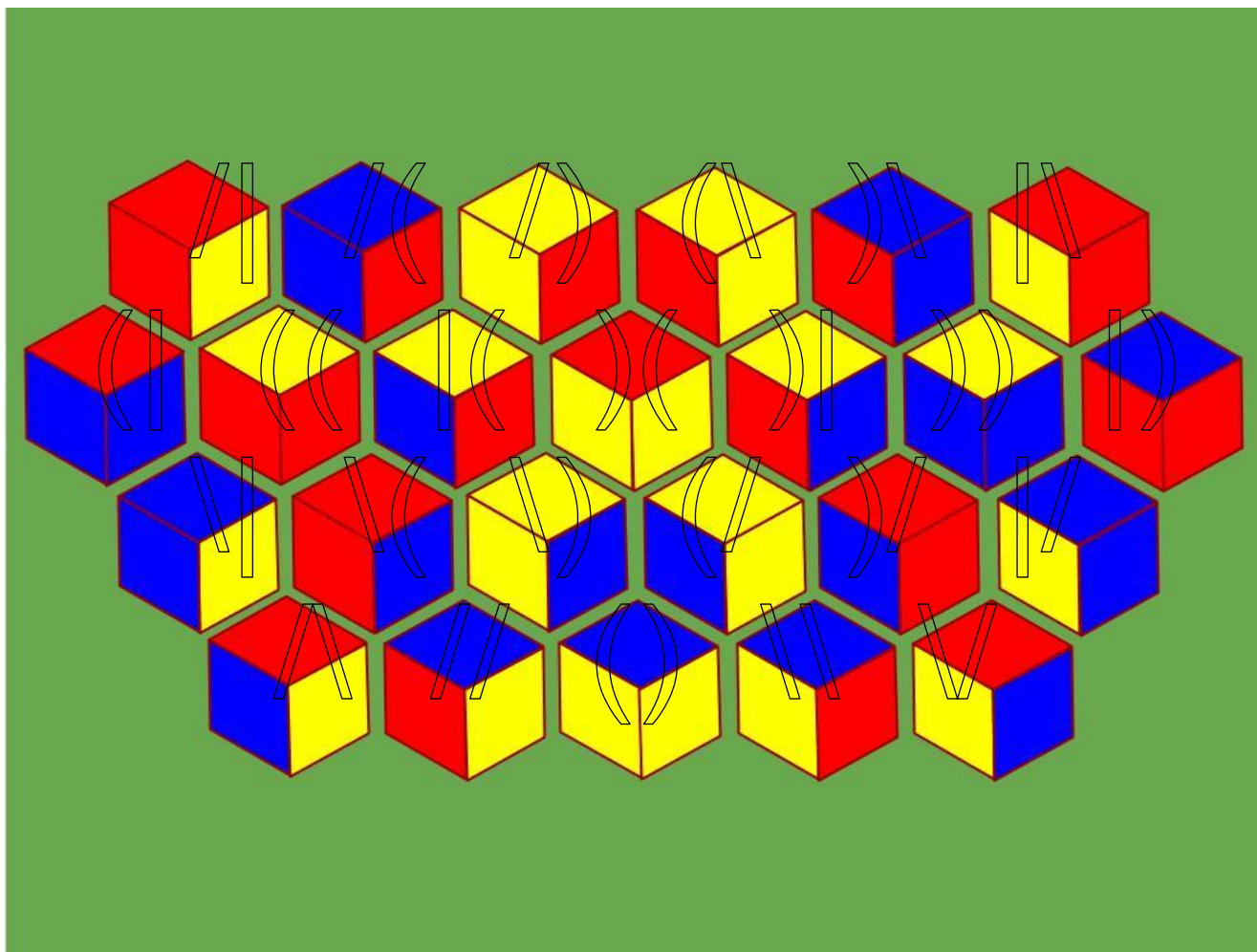
/	/ (/)	Λ	(Λ)Λ	Λ
((((()))))
\	\ (\)	V	(/) /	/
	//) (//	

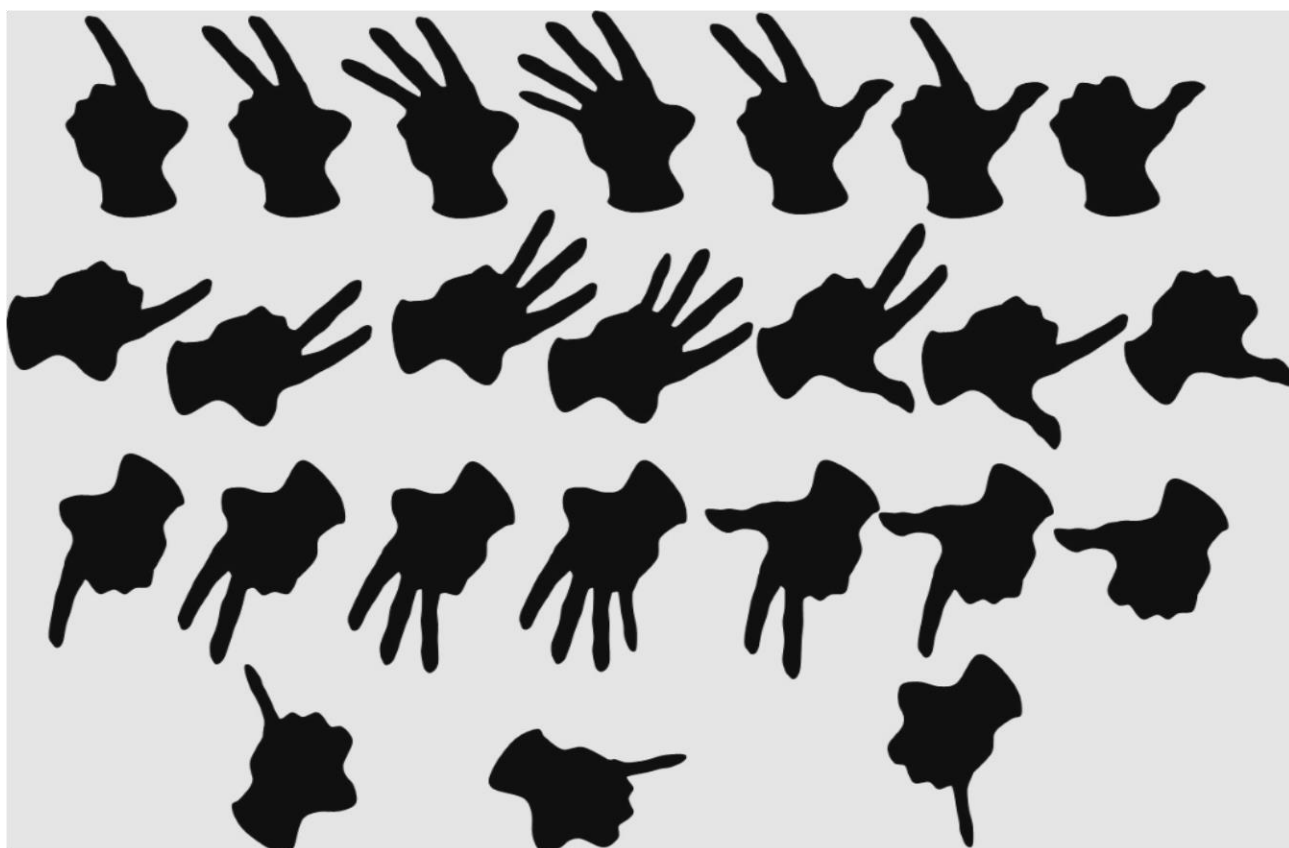
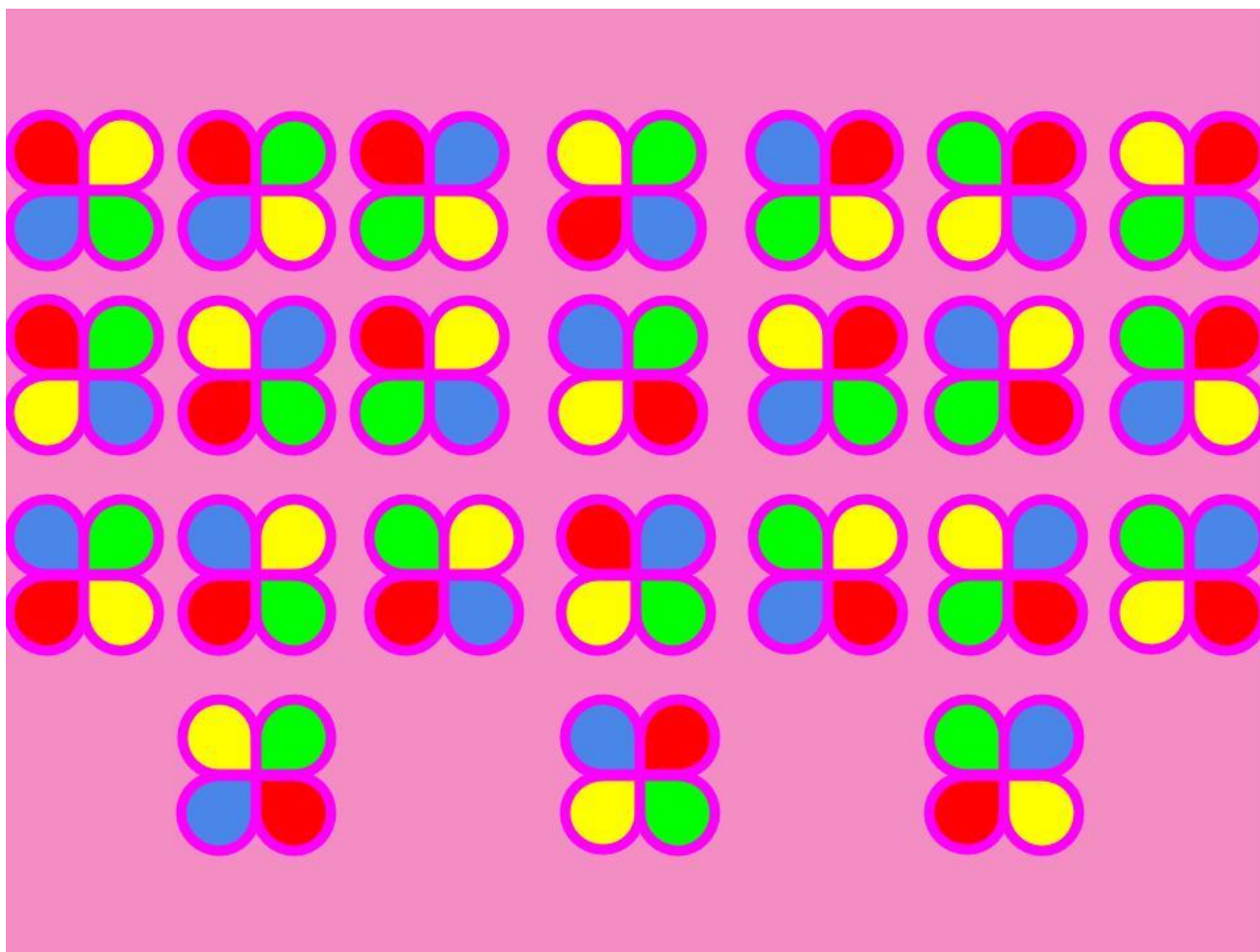
бэ	дэ	зэ	а	жэ	вэ	гэ
мэ	нэ	рэ	о	лэ	йэ	хэ
пэ	тэ	сэ	и	шэ	фэ	кэ
	э		йэ		у	

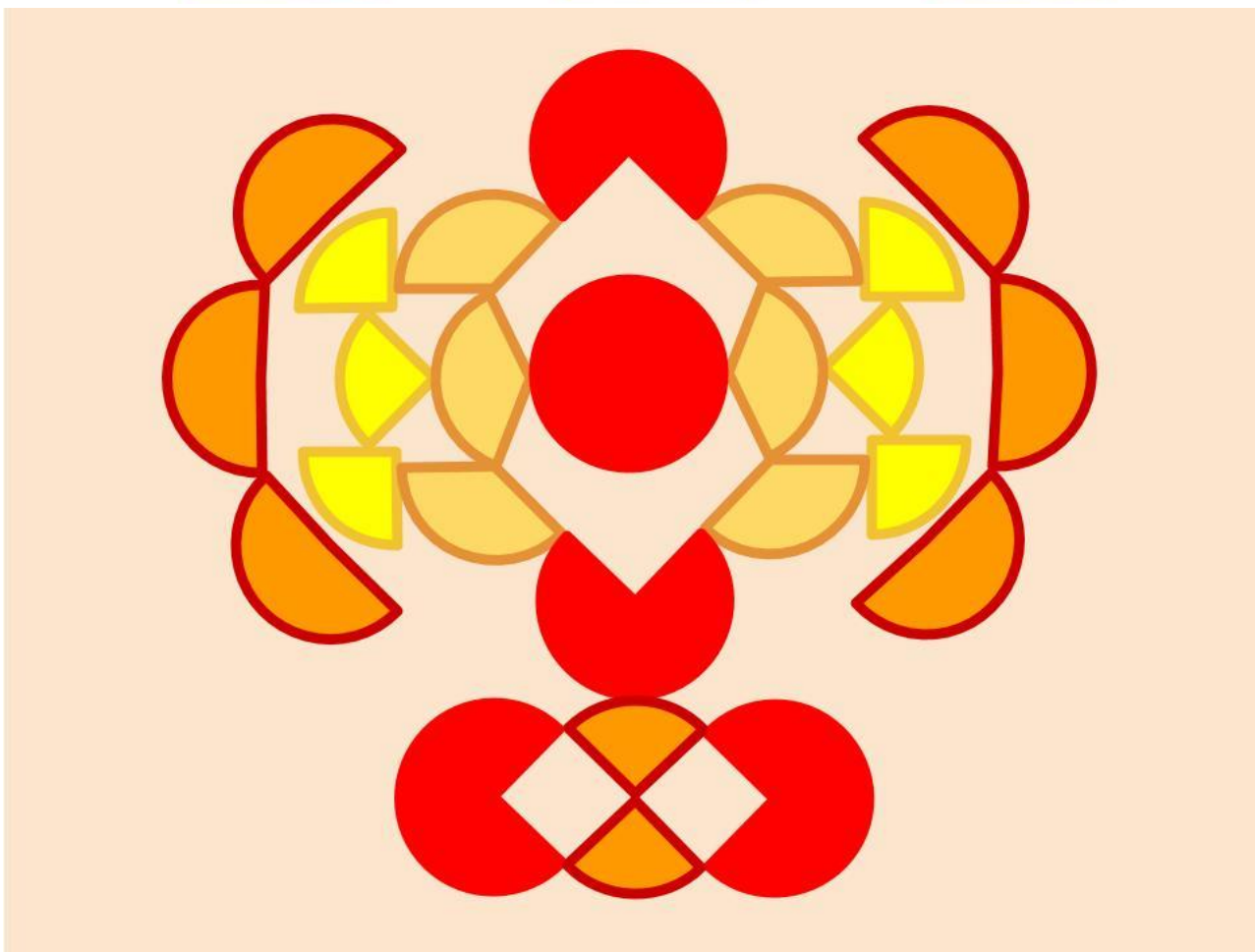
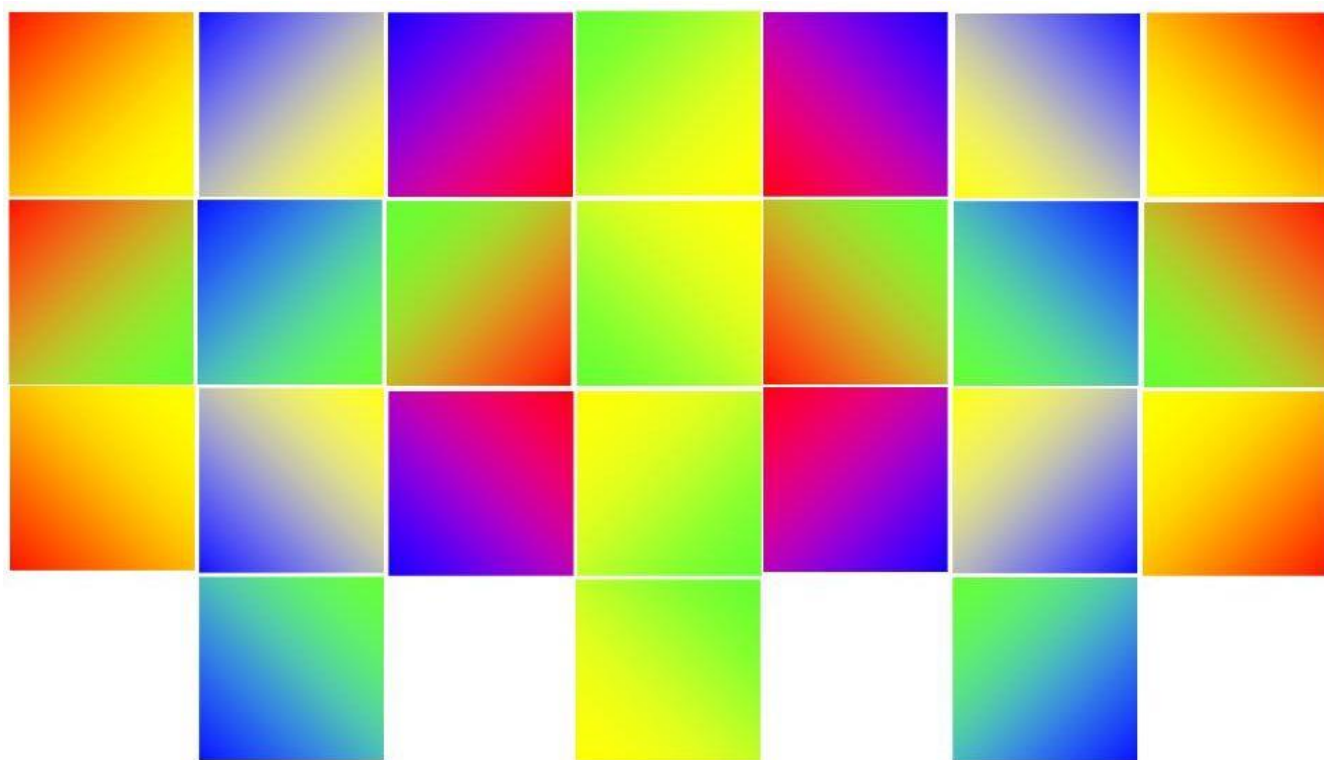
b	d	z	a	j	v	g
m	n	r	o	l	w	h
p	t	s	i	c	f	k
	e		y		u	

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”.









Числа и номера)| V)()(() /)| V ((

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/ 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)				
дливи брип		ди зип			зий бижибивисидигиу				
8 991 360 05 50									
\ (V)\ V\ V / V / V V ((V ((V)\ V)\ V ((V									
ти сисибидигини нивидини (развёрнутый вид числа)									
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) V ((

Образование и применение множественного числа

Множественное число образуется добавлением суффикса “ий”.

Множественное число не употребляется если перед словом указано числовое значение.

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

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 дип бвах флагууийэн (Я купила полкило 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
) ((() (// () (\ () (\ () (\ () (((\ () (// (\ () (\ (\ (
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
) (^ () (// () ((() (\ (
йам	йэм	йом	йум
всякий; каждый	упорядоченный	конкретный	отобранный
) (^ (() (// (() (((() (\ ((
йан	йэн	йон	йун
относительный	специальный	абсолютный	универсальный
) (^ \) (// \) ((\) (\ \
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
) ((() // (^) () / ^ \) // (() (\ () // (^) () // (((())

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

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.) ((() (// (()) //) (\ \) (Дословно: я там бывавшим буду.

Использование суффиксов) ^) \) / (\

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	wu	fuf
берег реки	природа	водоём	облако
jawam	wemem	wuom	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
lopal	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
junap	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	ис
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) //)) ^)

Первый тип вопроса:

что? кто? как? какой?	куда? зачем?	где? у кого?	откуда? почему?
) () (/) ((/ //) ((/ ())) ((/ \))
уос	уосew	уосow	уосiw
ради кого? о чём?	кого? что?	кем? чем?	чей? из чего?
) ((/ ^ (() ((/ // (() ((/ () (() ((/ \) ((
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?
) (^ (/) // () \ \) //) () (() \ \) // (// (() // () \ \) //) () (^ (/) () () \ \) // (// (() // () \ \) //) () (() \ \) // (// (() (^ (/
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(| ()) (

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

) ((| () (|Λ)) () () (Λ ((// (() ((| ()))

Дословно: я вне знакомства с каждым в этом месте.

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

) (\| ()/\|) (|Λ\|Λ)| () () Дословно: он не при зонтике.

я не видел **никого** yor June y ni yolen

) ((| () \ ((//) (((V) ()) // ((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 ya y) ((| ()) /) (Λ) (Дословно: настолько нет.

Это он? - **Нет!** yas yom yuro y ya y) (Λ (/) ((| ()) \ (| ()) () (Λ) (

Учитивые слова |)Λ(|//|V((|)Λ))

Привет! / Пока!)|//| (

Здравствуй (Будь здоров))) () | \) (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... |) () | // \ \) (

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), «**нэр**» (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 встретила сь с тобой тебя

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

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

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

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

овчарка защитила ягнёнка **от** волка

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

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

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

я **обезнадёжила** тебя на счёт этого

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

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

я **снабдила** (обеспечила) тебя расчёской

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

я **лишила** тебя расчёски

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

ты нёс баул / ты шёл **с** баулом yer dutey sfelel

ты **включил** свет yer **jametey** ты **выключил** свет yer **jamutey**

я **завесила** окно yor ropetey cuhen

я **развесила** окно yor roputey cuhen

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

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

у меня есть муж) (() | (\ \ \ \ (\ \ //) () ((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) здешн**ero**)

у меня есть предчувствие скорой смены погоды

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

Пусть (**хотя**) будет дождь, но мы **не отменим** встречу.

уеу fuuyu yuy yoriy **banafuy** lemen

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

fuy**eu**yuy uys yoriy **banapuy** 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 руководителе**м** проекта.

yoriy **hosey** yuren humolof**ew**

Мы **назначили** встречу **во** дворе.

yoriy **famatey** lemen carow

Вчера вечером мы **назначили** видеосъёмку **на завтрашнее утро**.

bembucow yoriy **bahatey** jampramruken **bumbecow**

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

fufumeluw yoriy **bahotey** jampramruken **fufumulew**

Мы **перенесли** шкаф в другую комнату. yoriy **famatey** colen yum carow

Мы **перенесли** этот кризис. yoriy **rolatey** yom kucbaren

Мы работаем **паралельно** над тремя проектами.

yoriy zi humolofoy **bofof**

Светильники включены в сеть **паралельно**. jamoriy saciney **lamof**

Светильники **включены**.

jamoriy**eturoy**

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

в ханис о любви говорят без усилительных наречий

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

ты люби**ма** Максим**ом**) (// | () | () | \ \ | () ((| ^ | / \) V () ((

относительная скорость двух объектов равна

либо сумме скорост**ей**, **если** движение **взаимообратное**,

либо разнице скорост**ей**, **если** движение сонаправленное

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

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

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

человек ходит **со средней** скоростью **полтора** метра **в секунду**

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

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

Если дословно перевести фразу с русского языка на 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 funpremlinen yor ramuy yerew bohaw

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

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

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:

Вывески и объявления $\}) \wedge ((\}) \vee))$

Режим работы: 9:00 до 21:00 без перерыва на обед

Выходной: суббота, воскресенье

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

В ханис предприятия и учреждения работают без выходных

Добро пожаловать! $\}) //) (\quad / (// (\}) //) ($

Счастливого пути! $\}) //) (\quad / (\vee (\}) \vee) ($

Посторонним вход воспрещён! $\vee (\wedge \vee // (//)) \quad) (//) /$

Утеряна шапка, красного цвета.

Нашедшего, просьба позвонить по телефону: **322 223**.

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

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

Уходя - гасите свет! $/(\vee (\}) //) (\quad (\wedge \wedge (\vee \vee \vee \vee) ($

Осторожно! Высокое напряжение! $\}) // ((\wedge)) \vee) (\quad \wedge \vee \wedge | (\vee (($

Осторожно! Возможно падение сосулек с крыш! $(/ \vee (\}) / (\wedge) / / (\vee \vee) \wedge \vee \wedge) ($

Опасность схода снежных лавин! $(\wedge (\wedge) /) / \wedge) (/ (\vee \vee) \wedge \vee \wedge) ($

Осторожно! Во дворе злая собака! $| (\wedge \vee \wedge) \vee \vee) (\quad))) (\wedge)) | \vee \vee / \vee \vee) ($

Об оставленных в салоне вещах сообщайте кондуктору!

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

По техническим причинам аппарат не работает! $\vee \vee \vee \quad \vee (\wedge \vee \vee | (\wedge \vee \vee) ($

Разные понятия $/ \wedge (\vee \wedge (\vee \vee) (\vee \wedge)$

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

организация совместной деятельности и власть

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

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

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

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 неблагоприятного и пагубного.

знание и наука

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

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

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

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

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

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

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

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 эффективного 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”**.

X()K\(/ X//\(\(/X X()K\(/ X\(\()(/()X

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

Также, любая геральдика, риторика, монументалистика, символика в ханис являются неприемлемыми.

В ханис не приемлемы понятия привилегий, льгот, специальных режимов, особых статусов, заслуженных званий, премий, грантов, наград и регалий.

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 дебильности.

Основы слов / () /) ())

время	/ \ (настоящее	/ () (
прошлое	/ // (будущее	/ \ \ (
пассивно	/ \ ((активно	/ () ((
форсаж	/ // ((торможение	/ \ \ ((
временно	/ \ (постоянно	/ () (
продолжение	/ // (пауза	/ \ \ (
долго	/ \)	скоро	/ ())
быстро	/ //)	медленно	/ \ \)

пока (в то время как)	/ ^)	теперь	/ ()
уже	/ //)	ещё	/ \ \)
срок (назначенный час)	/ ^	вовремя, точно в час	/ ()
рано	/ //	поздно	/ \ \
период	/ ^ \	минута	/ () \
час	/ // \	секунда	/ \ \ \
год	/ ^ \ (неделя	/ () \ (
сезон (<u>время года</u>)	/ // \ (сутки	/ \ \ \ (
зима	/ ^ \)	лето	/ () \)
весна	/ // \)	осень	/ \ \ \)
ночь	/ ^ (/	день	/ () (/
утро	/ // (/	вечер	/ \ \ (/
ждать	/ ^)/	синхронно	/ ())/
торопиться, спешить	/ //)/	опережать	/ \ \)/
плавно	/ ^ /	резко	/ () /
порывисто, суетно	/ // /	ритмично, размерянно	/ \ \ /
событие, факт	/ ^) (обстоятельство	/ ()) (
причина	/ //) (результат, итог	/ \ \) (
ход, перемещение	/ (^	проход, маршрут	/ (()
приход, вхождение	/ (//	уход, выходжение	/ (\ \
простаивать	/ (^ ((ехать	/ (() ((
старт, отправление	/ (// ((стоп, остановка	/ (\ \ ((
поза, положение	/ (^ (сидеть	/ (() (
стоять	/ (// (лежать	/ (\ \ (
шевелится	/ (^)	извиваться	/ (())
гнутья	/ (//)	распрямляться	/ (\ \)
распространение	/ (^))	поток	/ (()))
проникновение	/ (//))	отражение	/ (\ \))
смыкаться	/ (^)	елозить, ползать	/ (())
карабкаться	/ (//)	скользить	/ (\ \)
плыть (вообще)	/ (^ \	плавать на воде	/ (() \
нырять	/ (// \	тонуть	/ (\ \ \
бежать (вообще)	/ (^ \ (бежать рысцой	/ (() \ (
скакать	/ (// \ (идти	/ (\ \ \ (
лететь	/ (^ \)	парить	/ (() \)
прыгать	/ (// \)	падать	/ (\ \ \)
катиться	/ (^ (/	вращаться	/ (() (/

маячить, качаться	/ (// (/	витать, делать витки	/ (\ \ (/
перевернуть	/ (^) /	вернуть	/ (()) /
свернуть	/ (//) /	развернуть	/ (\ \) /
транспорт	/ (^ /	автомобиль	/ (() /
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	(\ ())
остров	(\ //)	озеро	(\ \ \)
равнина	(\ \ \	степь	(\ () \
болото	(\ // \	пустыня	(\ \ \ \
почва	(\ \ \	перегон	(\ () \
глина	(\ // \	песок	(\ \ \ \
камень	(\ \ \)	минерал	(\ () \)
горная порода	(\ // \)	руда	(\ \ \ \)
север	(\ \ (/	юг	(\ () (/
восток	(\ // (/	запад	(\ \ \ (/
гора	(\ \)/	склон	(\ ())/
долина	(\ //)/	вершина	(\ \ \)/
яма	(\ \ /	обрыв	(\ () /
ущелье, овраг	(\ // /	дно	(\ \ \ /
нулевой меридиан	(\ \)(экватор	(\ ())(
широтный пояс	(\ //)(долготный пояс	(\ \ \)(
вещество)\ \ (твёрдь)\ \ (
желе)\ // (порошок)\ \ \ (
обоняние)\ \ ((носовая полость, нюхать)\ \ ((
пахнуть)\ // ((чувать запах)\ \ \ ((
напряжение)\ \)	баланс взаимодействий)\ \)
разряжение)\ //)	дисбаланс)\ \ \)
волновое поле)\ \)	полюс)\ \)
к полюсу)\ //)	от полюса)\ \ \)
взаимодействие)\ \))	импульс)\ \))
масса (вектор вращения))\ //))	инерт (вектор ускорения))\ \ \))
вес)\ \)	равновесие)\ \)
лёгкий)\ //)	тяжёлый)\ \ \)
вязкий)\ \ \	кристалл)\ \ \
жидкий)\ // \	газ)\ \ \ \
пластичный)\ \ \	прочный)\ \ \ \

эластичный)\ // \	хрупкий)\ \ \
мягкий)\ ^ \	жёсткий)\ (\
гладкий)\ // \	шершавый)\ \ \
оснастка)\ ^ (/	отделка)\ ((/
окраска)\ // (/	декорация)\ \ (/
компонент)\ ^)/	смесь, раствор)\ ()/
концентрат, экстракт)\ //)/	разбавление)\ \)/
инертный газ)\ ^ /	полуметалл)\ (/
неметалл)\ // /	металл)\ \ /
пространство эфир)\ ^)	нейтрон)\ ()
протон)\ //)	электрон)\ \)
живая клетка	\ ^ (органелла	\ ((
цитоплазма	\ // (мембрана	\ \ (
орган	\ ^ ((пульпа	\ (((
проток, сосуд	\ // ((желудочек	\ \ ((
внеклеточные	\ ^	организмы	\ (
малоклеточные	\ //	симбиозы	\ \
паразиты	\ ^)	пасущиеся	\ ()
автотрофы	\ //)	хищные	\ \)
семя	\ ^))	орех	\ ())
зерно	\ //))	ягода, фрукт	\ \))
личинка	\ ^)	яйцо	\ ()
икра	\ //)	эмбрион	\ \)
протисты	\ ^ \	плоские черви	\ (\
бактерии	\ // \	круглые черви	\ \ \
водоросли	\ ^ \	лишайники	\ (\
мхи, хвощи, плауны	\ // \	грибы	\ \ \
травы	\ ^ \	лианы, растения	\ (\
кусты	\ // \	деревья	\ \ \
кольчатые черви	\ ^ (/	пауки	\ ((/
раки	\ // (/	насекомые	\ \ (/
стрекающие	\ ^)/	моллюски	\ ()/
иглокожие	\ //)/	рыбы	\ \)/
амфибии	\ ^ /	птицы	\ (/
рептилии	\ // /	звери	\ \ /
спора	\ ^)	зигота	\ ()
яйцеклетка	\ //)	сперматозоид	\ \)

тело растения, талом	(^ (стебель	(() (
корень	(// (ветка	(\ \ (
лист	(^ ((черешок	(() ((
прожилки	(// ((пластина листа	(\ \ ((
цветок	(^ (цветоложе	(() (
пестик	(// (тычинка	(\ \ (
тело	(^)	грудь	(())
голова	(//)	брюшко	(\ \)
хребет	(^))	спина	(()))
шея	(//))	хвост	(\ \))
нога	(^)	рука, крыло, лапа	(())
крыло насекомых, плавники	(//)	щупальце, жгут	(\ \)
бедро, ягодица	(^ \	колени	(() \
ляжка	(// \	голень	(\ \ \
щиколотка	(^ \ (ступня	(() \ (
пятка	(// \ (палец ноги	(\ \ \ (
плечо	(^ \)	локоть	(() \)
от плеча до локтя	(// \)	от до локтя запястья	(\ \ \)
запястье	(^ (/	кисть руки	(() (/
большой палец	(// (/	перст	(\ \ (/
талия, поясная зона	(^)/	пупок	(())/
живот	(//)/	поясница	(\ \)/
торс	(^ /	сосок	(() /
грудь	(// /	лопатки	(\ \ /
гениталии	(^)(матка	(())(
вагина	(//)(фаллос	(\ \)(
темя	((^ (висок	((() (
затылок	((// (лоб	((\ \ (
лицо	((^ ((щека	((() ((
скула	((// ((нос	((\ \ ((
бровь	((^ (верхняя челюсть	((() (
веко	((// (нижняя челюсть	((\ \ (
рот	((^)	зубы	((())
губы	((//)	язык (<u>во рту</u>)	((\ \)
горло	((^))	бронх	((()))
трахея	((//))	альвеола (лёгочная)	((\ \))
кость	((^)	сустав	((())

хрящ	((//))	сухожилие	((\))
мускул	((^ \	сердце	((() \
гладкие мышцы	((// \	диафрагма, клапан	((\ \
кровь	((^ \	капилляр	((() \
артерия	((// \	вена	((\ \
лимфа	((^ \	селезёнка	((() \
соединительная, жировая ткань	((// \	волокна, строма	((\ \
пищевод	((^ (/	12-ти пёрстная кишка	((() (/
желудок	((// (/	тонкая кишка	((\ (/
аппендикс	((^)/	прямая кишка	((())/
толстая кишка	((//)/	анус	((\)/
железа внешней секреции	((^ /	печень	((() /
поджелудочная железа	((// /	желчный пузырь	((\ /
железа внутренней секреции	((^)(почки (орган)	((())(
надпочечник	((//)(мочевой пузырь	((\)(
мозг	(^ (нейрон	(() (
дендрит	(// (аксон	(\ (
чувствительность	(^ ((внимание	(() ((
раздражение	(// ((ощущение	(\ ((
трогать	(^ (щекотно	(() (
приятно	(// (больно	(\ (
терпение	(^)	выносливость	(())
адаптация	(//)	нетерпимость	(\)
конфликт	(^))	борьба	(()))
атака	(//))	оборона	(\))
повреждение	(^)	излом	(())
вмятина	(//)	крушение	(\)
заслон, покров	(^ \	одежда	(() \
сетка, решётка	(// \	полотно, перепонка	(\ \
оболочка	(^ \	кожа	(() \
плёнка	(// \	скорлупа, кора	(\ \
рог, вырост	(^ \	перо	(() \
чешуйка	(// \	коготь, копыто	(\ \
волокно	(^ (/	волос	(() (/
пух	(// (/	шип	(\ (/
функция	(^)/	взаимообмен	(())/
поглощение	(//)/	выделение	(\)/

секреция	(^	сок	(()
масло (олеин)	(//	слизь	(\ \
остаток	(^) (затор	(()) (
прибавление	(//) (убавление	(\ \) (
порознь) ^ (вместе) () (
встреча) // (расставание) \ \ (
миграция) ^ ((гид, сопровождающий) () ((
визит, гостевая сторона) // ((принимающая сторона) \ \ ((
чужой) ^ (знакомый) () (
приятельский) // (вражеский) \ \ (
равнодушие) ^)	любовь) ())
симпатия) //)	ненависть) \ \)
упрямство) ^))	воля) ()))
смелость) //))	трусость) \ \))
жалость) ^)	уважение) ())
восхищение) //)	презрение) \ \)
лукавство) ^ \	честность) () \
гордость) // \	позор) \ \ \
строгость) ^ \ (учтивость) () \ (
милость) // \ (гнев) \ \ \ (
предательство) ^ \)	верность) () \)
надежда) // \)	подозрение) \ \ \)
удивление) ^ (/	убеждение) () (/
запланировано) // (/	спонтанно) \ \ (/
обида) ^) /	удовольствие) ()) /
радость) //) /	печаль) \ \) /
забавно) ^ /	интригуяще) () /
весело) // /	страшно) \ \ /
тревога) ^) (спокойствие) ()) (
добро, благодать) //) (зло, пагубность) \ \) (
бытие)) ^ (жизнь)) () (
рождение)) // (смерть)) \ \ (
сон)) ^ ((бодрствование)) () ((
бодрость)) // ((усталость)) \ \ ((
слабый)) ^ (сильный)) () (
развитие)) // (увядание)) \ \ (
болезнь)) ^)	здоровье)) ())

оздоровление, гигиена) /)	хандра, хворь) \)
пристанище, обитель) ^)	дом, жилище) ()
колыбель, гнездо) /)	могила) \)
возраст) ^	взрослый) (
юный) /	старый) \
ресурс (источник)) ^ \	резерв (запас)) (\
потребление) / \	отход) \ \
воздействие) ^ \ (реакция) (\ (
польза) / \ (вред) \ \ (
бакалея) ^ \)	напоённость) (\)
пить) / \)	писсать) \ \)
провиант) ^ (/	сытость) ((/
кушать) / (/	какать) \ \ (/
воздух) ^) /	надышанность) () /
вдох) /) /	выдох) \ \) /
витамины, гормоны) ^ /	белки, протеины) (/
жиры, липиды) / /	сахара, углеводы) \ \ /
кислоты) ^) (гидроксиды) () (
соли) /) (вода) \ \) (
рефлекс, отношение) ^ (понятие, осознание) ((
мысль, думание) / (идея) \ \ (
информация) ^ ((помнить, память) (((
вспомнить) / ((забывать) \ \ ((
закономерность) ^ (уметь) ((
изучать) / (обучать) \ \ (
практика) ^)	теория) ()
реальность) /)	вымысел) \ \)
слово) ^)	имя, название) ()
характеристика) /)	веление) \ \)
сообщение, рассказ) ^	совет, решение) (
вопрос) /	ответ) \
настройка) ^ \	тренировка) (\
попытка, проба) / \	опыт, достижение) \ \
выбирать) ^ \ (владеть, управлять) (\ (
желать, просить) / \ (предлагать) \ \ (
учёт) ^ \)	контроль) (\)
писать) / \)	читать) \ \)

заявление, декларация)) ^ (/	устав, правило)) ((/
претензия, обращение) // (/	отчёт, уведомление) \ \ (/
договор) ^)/	условие договора) () /
право по договору) //)/	обязанность по договору) \ \)/
справедливость) ^ /	норма права) () /
свобода права) // /	суд) \ \ /
метод) ^)(цель) ())(
стимул) //)(вынуждение) \ \)(
звук	\ ^ (шорох, шум	\ () (
голос	\ // (эхо	\ \ \ (
слух	\ ^ ((ухо, слушать	\ () ((
озвучивать	\ // ((слышать	\ \ \ ((
хаос	\ ^ (порядок	\ () (
чистый	\ // (грязный	\ \ \ (
нелепо, некрасиво	\ ^)	изящно, красиво	\ ())
свежо	\ //)	тухло	\ \ \)
сдвигать	\ ^))	качать	\ ()))
толкать	\ //))	тянуть	\ \ \))
бросать	\ ^)	хранить	\ ())
поймать	\ //)	упускать	\ \ \)
искать	\ ^ \	иметь	\ () \
находить	\ // \	терять	\ \ \ \
дать	\ ^ \ (держать	\ () \ (
брать	\ // \ (класть	\ \ \ \ (
распределять	\ ^ \)	доставить	\ () \)
посылать	\ // \)	получать	\ \ \ \)
образ	\ ^ (/	схема, чертёж	\ () (/
описание	\ // (/	рисунок	\ \ \ (/
форма, состояние	\ ^)/	шаблон, клише	\ ())/
стиль, макет	\ //)/	символ, сигнал	\ \ \)/
код, шифр	\ ^ /	раппорт	\ () /
проекция	\ // /	срез, оттиск	\ \ \ /
тайно	\ ^)(явно	\ ())(
открыто	\ //)(закрыто	\ \ \)(
производство	\ (^ (обработка	\ (() (
заготовка	\ (// (изделие	\ (\ \ (
технология	\ (^ ((готовить	\ (() ((

использовать	\(// ((резервировать	\(\\\ ((
обрезать, кроить	\(^ (разрезать	\(() (
точить, шлифовать	\(// (сверлить, бурить	\(\\\ (
плести	\(^)	ткать	\(())
вить, завивать	\(//)	вязать	\(\\\)
демонтаж	\(^))	сборка, монтаж	\(()))
склейка	\(//))	отрывание	\(\\\))
ремонт	\(^)	замена	\(())
модернизация	\(//)	утилизация	\(\\\)
действие, дело	\(^ \\\	работа	\(() \\\
пьеса	\(// \\\	игра	\(\\\ \\\
опека, забота	\(^ \\\(услуга	\(() \\\(
помощь	\(// \\\(помеха	\(\\\ \\\(
месить	\(^ \\\)	лепить, ковать	\(() \\\)
трамбовать, умять	\(// \\\)	рыхлить, мельчить	\(\\\ \\\)
зажимать	\(^ ^ (/	трясти	\(() ^ (/
продавливать	\(// ^ (/	дёргать	\(\\\ ^ (/
расплавлять, таять	\(^ ^ /	отвердить, остужать	\(() ^ /
паять, сваривать	\(// ^ /	вываривать	\(\\\ ^ /
бить, ударять	\(^ ^ /	расколоть	\(() ^ /
вбивать	\(// ^ /	долбить	\(\\\ ^ /
тереть (растирать)	\(^ ^)(расчёсывать	\(() ^)(
гладить	\(// ^)(царапать	\(\\\ ^)(
ручное орудие	\) ^ (^	лезвие, клинок, зубцы	\) () (^
рукоять	\) // (^	ножны, насадка	\) \\\ (^
рычаг	\) ^ ((блок (роликовый)	\) () ((
стяжка	\) // ((распорка	\) \\\ ((
пресс, сдавливать	\) ^ (жернов, перетирать	\) () (
ступа, поршневой цилиндр	\) // (поршень, толочь	\) \\\ (
верёвка	\) ^)	палка	\) ())
игла	\) //)	нить	\) \\\)
крюк, зацепка	\) ^))	скоба, петелка	\) ()))
паз, выемка	\) //))	шпон, вставок	\) \\\))
шкив	\) ^)	шарнир	\) ())
зубчатая передача	\) //)	кардан	\) \\\)
колесо	\) ^ \\\	ось	\) () \\\
спица (колёсная)	\) // \\\	шина (колёсная)	\) \\\ \\\

турбина	\) ^ \	ротор	\) () \
лопасть	\) // \	статор	\) \ \
устройство	\) ^ \	машина (станок)	\) () \
механизм	\) // \	аппарат	\) \ \
крепление	\) ^ (/	опора	\) () (/
вставка	\) // (/	подвес	\) \ \ (/
перемычка	\) ^)/	провод	\) ())/
привод	\) //)/	стопор	\) \ \)/
замок	\) ^ /	ключ	\) () /
разрешение	\) // /	запрет	\) \ \ /
процесс	\) ^)(«разгар» процесса	\) ())(
начало	\) //)(конец	\) \ \)(
строение	(/ ^ (свая	(/ () (
фундамент	(/ // (крыша	(/ \ \ (
уровень	(/ ^ ((этаж	(/ () ((
подвал	(/ // ((чердак	(/ \ \ ((
комната	(/ ^ (стена	(/ () (
пол	(/ // (потолок	(/ \ \ (
мебель	(/ ^)	шкаф	(/ ())
тумбочка	(/ //)	полка	(/ \ \)
крыльцо	(/ ^))	коридор	(/ ()))
тамбур	(/ //))	ниша	(/ \ \))
лаз, отверстие	(/ ^)	люк (крышка)	(/ ())
дверь	(/ //)	окно	(/ \ \)
двор	(/ ^ \	ангар, сарай	(/ () \
въезд (во двор)	(/ // \	забор	(/ \ \ \
шатёр	(/ ^ \	беседка	(/ () \
навес	(/ // \	терраса	(/ \ \ \
лестница	(/ ^ \	лифт	(/ () \
эскалатор	(/ // \	фуникулёр	(/ \ \ \
балка	(/ ^ (/	столб	(/ () (/
мансарда	(/ // (/	балкон	(/ \ \ (/
плац, площадка	(/ ^)/	башня	(/ ())/
арка	(/ //)/	купол	(/ \ \)/
дорога	(/ ^ /	рельсовая (ж.д.)	(/ () /
метро	(/ // /	надземная (монорельс)	(/ \ \ /
канал	(/ ^)(шлюз	(/ ())(

туннель	(/ //)(мост	(/ \ \)(
место) / ^ (территория) / () (
ячейка) / // (промежуток) / \ \ (
внешне) / ^ ((нутро) / () ((
близко) / // ((далеко) / \ \ ((
сосуд) / ^ (резервуар, депо) / () (
посуда) / // (слив, отстойник) / \ \ (
контейнер, футляр) / ^)	короб, ящик) / ())
мешок, сумка) / //)	карман, пузырь) / \ \)
печь) / ^))	топка) / ()))
сифон) / //))	труба) / \ \))
топливо) / ^)	огонь) / ())
тление) / //)	дым) / \ \)
коллекция, набор) / ^ \	куча) / () \
цепь) / // \	россыпь) / \ \ \
пакет) / ^ \ (укладка) / () \ (
связка) / // \ (сверток) / \ \ \ (
узел (детальный)) / ^ \)	структура) / () \)
деталь) / // \)	модуль, автономно) / \ \ \)
часть) / ^ (/	целое) / () (/
консолидация) / // (/	распад) / \ \ (/
аморфный лёд) / ^) /	лёд кристалл) / ()) /
конденсат, влага) / //) /	пар) / \ \) /
мороз) / ^) /	жар) / ()) /
тепло) / //) /	холод) / \ \) /
снег) / ^)(град) / ())(
роса) / //)(дождь) / \ \)(
сравнение	/ ^ (идентичный	/ () (
схожесть	/ // (различие	/ \ \ (
соответствие	/ ^ ((совпадение	/ () ((
пригодный	/ // ((негодный	/ \ \ ((
измерение	/ ^ (средний, соразмерный	/ () (
малый	/ // (большой	/ \ \ (
изменение	/ ^)	колебание	/ ())
уменьшение	/ //)	увеличение	/ \ \)
оценка	/ ^))	удовлетворительно	/ ()))
хорошо	/ //))	плохо	/ \ \))

пусто	/ ^)	полно	/ ()
норма, достаточно	/ //)	избыток, излишне	/ \ \)
зависимость	/ ^ \)	непосредственно	/ () \)
косвенно	/ // \)	параллельно	/ \ \ \)
пересечение	/ ^ \ (перекресток	/ () \ (
слияние	/ // \ (развилка	/ \ \ \ (
искажение	/ ^ \)	путано	/ () \)
кривизна	/ // \)	инверсия	/ \ \ \)
сложность	/ ^ (/	затейливость	/ () (/
простота	/ // (/	запутанность	/ \ \ (/
направление	/ ^)/	поперёк	/ ())/
попутно	/ //)/	обратно	/ \ \)/
важность	/ ^ /	основной	/ () /
дополнительно	/ // /	псевдо, якобы	/ \ \ /
тускло	/ ^)(ярко	/ ())(
чётко	/ //)(мутно	/ \ \)(
некое)(^ (это)(() (
то)(// (иное)(\ \ (
любой)(^ ((конкретный)(() ((
упорядоченный)(// ((отобранный)(\ \ ((
сам)(^ (я)(() (
ты)(// (он, она, оно)(\ \ (
объект, предмет)(^)	субъект, личность)(())
среда, окружение)(//)	поступок)(\ \)
так как, ибо, ведь)(^))	столь же, а посему)(()))
более, чем ...)(//))	не более, чем ...)(\ \))
привычка)(^)	повтор, опять)(())
новый, впервые)(//)	традиция)(\ \)
тип)(^ \)	пример, эталон)(() \)
оригинал)(// \)	копия)(\ \ \)
разновидность)(^ \ (свойство)(() \ (
параметр)(// \ (критерий)(\ \ \ (
относительно)(^ \)	абсолютно)(() \)
специально)(// \)	универсально)(\ \ \)
разве?)(^ (/	что?)(() (/
кабы, если)(// (/	который, чтобы)(\ \ (/
или)(^)/	и)(())/

только) (//) /	кроме) (\ \) /
едва) (^ /	очень) (() /
почти) (// /	даже) (\ \ /
нет, отказ) (^) (да, согласие) (()) (
хотя) (//) (но) (\ \) (

Цивилизмы ^ | (\ (\ \)) ^) | |) ^))

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

разведка	// ((таможня	\ \ ((
каста	^ \ \ (государство	() \ \ (
нация	// \ \ (религия	\ \ \ \ (
общественный	^ \ \	частный	() \ \
добровольно	// \ \	принудительно	\ \ \ \
культура	^ (\ (ортодоксальность	() (\ (
классицизм	// (\ (импровизация	\ \ (\ (
аскетизм	^ \)	алчность	() \)
бродяжничество	// \)	затворничество	\ \ \)
шутка	^)(/	розыгрыш	())(/
сарказм	//)(/	дразнилка	\ \)(/
финансы	^ ((\	бюджет, фонд	() ((\
налоги, сборы	// ((\	пособие, пенсия	\ \ ((\
пролетариат	^ \)	аристократия	() \)
снобизм	// \)	деспотия	\ \ \)
война	^ ((/	победа	() ((/
сражение	// ((/	отступление	\ \ ((/
иерархия, власть	^ ()	властелин	() ()
холуй	// ()	опричник	\ \ ()
известность	^ \)	слава	() \)
пропаганда	// \)	гнобление	\ \ \)
наука	^) (диссертация	()) (
научная догма	//) (учёная степень	\ \) (
законодательство	^) (законоисполнение	()) (
законотворчество	//) (законоприменение	\ \) (
азарт	^) \ (страсть	()) \ (
филия	//) \ (фобия	\ \) \ (
арест	^) \	заключение (тюремное)	()) \
заключение (под стражу)	//) \	плен	\ \) \
путы	^))	колодки	()))
оковы, наручники	//))	карцер	\ \))
амбиция	^ (\	пари	() (\
хвастаться	// (\	клятва	\ \ (\

Имя собственное)(Λ|(|))

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
rudl	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	nanl
Зураб	Гаянэ	Иван	Анна
zurbi	gayni	wani	anni

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 супругчество. 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 супругчество мужа будет: **лиўдмилис**, а супругчество 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 ее 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

Вы замужем (женаты)?)(\ (/)(// | (\ \ (\ ())) ())(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).)(() | (\ \ (\ (\ \))) ())(\ \)) yor zataawoy buw

В ханис обычно отвечают полностью. Дословно фразу "йор затааўой буў" можно перевести: "я вне брака ещё".

Разведена (раведён).)(() | (\ \ (\ (\ \))) //)(yor zatauwey

Дословно: "я выш(ел)(ла) из брака".

Уже вдова (вдовец).)(() | (\ \ (\ \ (\ \))) \ \ (| //)(\ \ //)) yorun zata wumey bew. Дословно: "мой супруг умер уже". Слово "вдова" в ханис отсутствует.

У вас есть дети?)(\ (/)(// | (\ \ (\ ())) ())(йаш йэр жатаоўой

Дословно: "А вы в детях?" (Вообще)

Вы с детьми?)(\ (/)(// | (\ \ (\ (//) | ())(yac yer jataeloy

Дословно: Вы при детях? (Сейчас и здесь)

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

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

Дословно: я вне детей ещё, но с эмбрионом

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

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

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

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

Кто родители этих детей?

yos bataoy yom zgukehiyun

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

Дословно: кто родители этих детёнышей?”

Это дети мои!

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

yom zgukehiy yorunoy Дословно: “эти детёныши моими являются!”

А вы их мать?

yas yer mataoy) (\ (/ /) (/ \ \ (\)) (

Нет! Я их бабушка.) (\) () (/ \ \ (\)) (

yaу yor mamataoy 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

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

Идентификация личности) ()) () ((

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 Л\(\Lambda

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
задата	затата	заната
дальний старший	дядюшка	тётушка
вата	фата	ўата
дальний младший	племяш	племяшка
гата	ката	хата

Человек ʌ | ʌ | ʌ | ʌ

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

Дом)) ())

Где ты живешь?	yoc yer wowoy
Я живу не далеко отсюда, 7-я юго-западная, строение 15 , 4-й корпус, 2-й подъезд, этаж 3-й , квартира 6-я	yor wowoy fenow yomun pin joju bivin cam jin camil din zin ginow
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 zebolrupeloy
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	vri dzap yof di dipel dzap cucow

КВ.М	
Полы тёплые?	yac cer fekay
Потолки высокие!	cur zuwoy
Ремонт делал уже?	yac tahey bew
Только обои сменил и сантехнику.	yef tohey corropen yof wuysofiten
А туалет с ванной совмещён?	yac wuccar famocoу malpercaren
Раздельно.	famacoу
А мебелью полностью заставил?	yac cal kohey
Почти. Осталось купить шкаф.	yek upteruy colen
А спальня? А гостиная?	yoc wancar yoc lencar
В маленькой комнате спальня, в большой гостиная.	ker car wancaroy kur car lencaroy

он сел на стул yur dorcelewey

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

он сидел на стуле yur dorcelowey

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

он встал со стула yur dorceluwey

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

я домой

я дома

я из дома

я не дома

yog wowewoy

yog wowowoy

yog wowuwoy

yog wowawoy

кот из дома - мыши в пляс	myawguk wowaway cmizguk luwafay
имей привычку закрывать за собой дверь	yahuy cehten yaruw
Не дом хозяина красит, а хозяин дом!	wow vucay lunen yay lun vucay wowen yoy
Твой дом там, где ты счастлив!	yerun wow famocowoy yerun lofen

Словарь) \ \) \ (hawit
абжур	(\ \ ((((((\	jamorrop
ангар, сарай	(/ (\	cop
арка	(/ //) /	cef
балкон	(/ \ (/	cuc
банкетка	(/ (((/ \) // /	dorculek
баня, сауна, хамам	(\) \ // ((/ \ (malpercam
бассейн	(/ (\ (((dopom
башня	(/ () /	cof
беседка, веранда	(/ () \ (cot
биде	(//) (\ // () / \ (meyperfar

бра	(/ () (\ ^ (() (corjamor
ванна	(^ (\ // () / ^ (malperfar
вентилятор)) ^) / (()) // \ (() (wafdownotor
верстак	\ (() \ (/ \)	topcul
водонапорная башня)) \)() \ ^ ((/ ()) /	wuyvarcof
водопроводный кран)) \)(\ ^) /	wuysaf
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
журнальный стол) \ \) (/ \)	huscul
забор, ограждение	(/ \ \	cup
зал, холл	(/ ^ (() /	carok
зеркало	(\ \ (() (jumor
искусственный полив) / \)(// (/	fuyec
камин	\ //)() / ^))	peyfaw
койка, кушетка	/ (\ \ ((/ \)	durcul
колодец)) \)(/) // (wuyzem
комната, кабинет, отсек	(/ ^ (car
комфорт	(// (())	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
мыло	\ // (// \ () \ (peretvom
навес, шалаш, палатка	(/ // \ (cet
навесной шкаф	(/ () ((/ //)	corcel
наволочка	(//)) \ ^ \ (() \	melvasrop
ниша, чулан	(/ \))	cuw
обеденный стол)) // (/ (/ \)	weccul
одеяло) / // (\ \ \	fekrup
окно	(/ \)	cuh
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
поливать)) \)(//) // \ (^)(wuyeletay
полка	(/ \ \)	cul
полоскать)) \)(()) \ // (^)(wuyow peray
полотенце) / //) / (//) / () (fefrefor
посуда) / // (fer
посудомоечная машина) / // (\ // (\ () \)	ferpersos
потолок	(/ \ \ (cur
простыня	(^)) \ ^ \ (() \	malvasrop
пылесос)) ^) / \ \ (\ \ \ (() (wafpurutor
пыль)) ^) / \ \ \ (wafpur
салфетка) / //) / (//) / () (fefrefor
сантехника)) \)(\ ()) / \ \ \	wuysofit
свая	(/ () (com
свеча	/) ^ (\ ^ (() (blajamor

сифон	/ /))	few
скамья	/(() ((/ \)	dorcul
стена	(/ () (cor
стиральная машина	(() \ \ / / (\) \)	roppersos
стиральный порошок	\ / / (// \ () \ \ (peretvum
стирка (белья)) \) (()) \ / / (wuyowper
строение	(/ ^ (cam
стул	/(() ((/ //)	dorcel
сушение, просушка) \) (\) // \ (wuyulet
табурет	/(() ((/ //) \ \	dorceluk
тамбур, лестничная клетка	(/ //))	cew
терраса	(/ \ \ (cut
топка) / ())	fow
торшер	(/ // ((^ ^ (() (cerjamor
туалет (комната)) \) / (/ ^ (wuccar
тумба	(/ //)	cel
тюль	(/ \ \) (() \ / // \)	cuhropes
удобство	/ // (/ ^)	kecal
уличный фонарь	/((^ ()) (^ ^ (() (djoljamor
унитаз) \) / (/ ^ (wucfar
уровень	(/ ^ ((can
утюг	(() \ \ //) (() (ropteyor
форточка	(/ \ \) \)	cuhil
фундамент	(/ // (cem
фуникулёр	(/ \ \)	cus
холодильник) / ^ / (/ ())	fakcol
чердак	(/ \ \ ((cun
шампунь	\ / / (// \ () \ // (peretvem
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//(()()//))Λ//(())//)()//)(Λ)(

Цвет	ela	Вкус	еса	Запах	ефа
белый	bela	пресный	beca	морозный	befa
синий	dela	терпкий	deca	терпкий	defa
зелёный	zela	солёный	zeca	серный	zefa
жёлтый	jela	кислый	jeca	тухлый	jefa
красный	vela	сладкий	vesa	нектарный	vefa
чёрный	gela	горький	geca	гарький	gefa
голубой	bedela	терпковатый	bedeca	терпковатый	bedefa
розовый	bevela	сладковатый	bevesa	сладковатый	bevefa
оранжевый	vejela	кисло-сладкий	vejeca	кисло-сладкий	vejefa
серый	begela	горьковатый	begeca	гарьковатый	begefa
коричневый	jegela	прогорклый	jegeca	протухлый	jegefa
фиолетовый	devela	слащавый	devesa	слащавый	devefa
яркий	ri ela	вкусный	ri esa	ароматный	ri efa
блёклый	mi ela	маловкусный	mi esa	недушистый	mi efa
бесцветный	ni ela	безвкусный	ni esa	непахнущий	ni efa

Какого цвета твоё новое платье?
Бежевое.
Этот плод не очень кислый?
Этот плод слегка сладкий даже!
Спектр, Радуга
Букет запахов

yoc elaoy yerun yeh malrop
bejela
yom guw jesaoy yok yac
yom guw vesao yuak yuk
elaite djul elait
efait

Еда и напитки)) //(()()//))//\

аппетит приходит во время еды	wesep renay wesuw
Я знаю один уютный ресторанчик недалеко отсюда, где можно вкусно и недорого покушать...	yor hanoy bi calek weseckoman fenow yomun yuc ri esa yof mi opt
Официант! Принесите два кофе один со сливками, один чёрный!	toter posuy di khowesen bi mlawekel bi kekul
летний день год кормит	bosun boc wecetapay baten
ребёнок срыгнёт если накормлен излишне	weher wecutuy yec weceturey kuh

В ханис не говорят “бутерброд с колбасой” или “сосиска в тесте” или “горячая собака”. Надо говорить “naptes zwesel” (колбаса с хлебом) или “naptes zwesow” (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. $((\backslash | ()) // (/ ()) () / | () \backslash \backslash) // (($

Она ест кашу. $) (\backslash | (\quad / |)) // (/ ()) ($

Я пил фруктовый сок.)(() |()) // \) // (| \ \)) |(() / // ((

Они будут пить чай.)(\w | (\vee)(\ \vee ((/\wedge)(/\wedge))) // \vee \wedge) (

Вполне допустимо употреблять название какого-либо блюда на языке оригинала добавив слово “wes” (еда) или “wes” (напиток).

Плов plowwec /| | ())))) // (/

Эль elywes //)|)()) // \

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”. Выражение “она на обеде” не употребляется, ибо само понятие “обеденный перерыв” в ханис отсутствует. Вместо этого употребляют выражение “ўэнбур” (отдых-пауза).

Про приготовление пищи не говорят «варит», «жарит», а говорят «готовит».

Бабушка варит обед bamata wechoy /| ^ (| ^ \ (^)) // (/ () |) () (

Текст “Маму надо слушать”

Мальчик **Илья** играет во дворе.

Мама зовет его: $(|\wedge\backslash(\wedge\quad)|)\quad))\backslash\wedge(|)\quad)(\quad)(\backslash|(\quad//(($

“Илья кушать”.

Илья отвечает: $\forall x)(\forall y)(x \neq y \rightarrow (x \neq y) \wedge (y \neq x)) \wedge (x = x) \wedge (y = y)$

"Я не хочу есть!") (() | ()) // (/ ^) / // \ | \ \) (

Мама настаивает: (|Λ\ (Λ |) \)) ())()

"Иди домой всё равно!")) ())) //)) \\\)()(\\\ (| \\\)|

Илья вздыхает и плетётся $V)|)(V))//)/\backslash/|())()$

ДОМОЙ.) () / / (\ \ (\ \ / () () ()) /))

Мама велит: (| Λ √ (Λ |) \ \)) ()) (

"Разувайся и умывайся!" (| () \ (| (() \ | \ \ (\ \) (((\ ((\ | / | (\ \) (

Илья исполнил. $V)|)(V \setminus(\wedge \setminus //)($

Мама говорит: $(\neg \wedge (\neg \neg \neg \wedge)) (\neg) (\neg)$

"А теперь будем кушать!" /|())))(() |(V)()) // (/ //)) \\\)(

Илья повторяет: $V) | (V) (() | ()) ($

"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!

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

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

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

V |) (**V** | // (| ()) () (

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

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

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

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

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

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

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

V |) (**V**) (^) (\) | () (

) (()) /) // (/ //) () (

) (^)

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

Словарь	^) \ (hawit
абрикос (плод)	/) \ \)	fluguw
айран, тан, кумыс	() \) // \	mluwes
апельсин (плод)	/) () \)	klolguw
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	/) \ ^) () \ \	bvah mlip
грейпфрут (плод)	/) () (\ \)	klorguw
гречка (крупа)	\) // //)	glegew
груздь (гриб)	/ (\ () ^) (\ \ \ (bjoaygut
груша (плод)) /) ^) (\ \)	flayguw
деликатес)) // (// /	wecек
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)	\(\backslash // \wedge \backslash \backslash)	tsejguw
кокос (орех)	/ (\wedge ())	kmagow
коктейль алкогольный)() // \ () \	ywecos
коктейль из соков	\wedge \backslash)) // \ () \	guwwesos
колбаса варёная)/ (\wedge ((\wedge \backslash // \backslash)) // (/	fokur napeswec
колбаса копчёная)/ \wedge \wedge ((\wedge \backslash // \backslash)) // (/	fuhur napeswec
конфета)) \wedge / (/)) // (/	wukokwec
костяника (ягода))/ (/ // \wedge \backslash)	fcebguw
котлета из фарша	((\wedge \backslash \backslash (() \backslash))) // (/	naptoswec
кофе (напиток)	/ ()) // \	khowes
крыжовник (ягода)	\ / // \ // \wedge \backslash ((\vee \backslash \backslash))	zevela pniguw
кубометр	/ (/) \wedge \backslash (dzat
кукуруза (зёрна)	/ (\wedge /) \wedge //)	bruzgew
кухня (помещение))) // (/ () () (wecohom
кушать, еда)) // (/	wec
лавровый лист	\ \ (\wedge (\wedge ((vraman
лакомство)) // (/ // /	wecek
лапша	/ \wedge /)) // (/	bazwec
лапша быстрой варки	/ // /)) // (/	bezwec
лимон (плод)	/) ((\wedge \backslash)	klomguw
лисичка (гриб)	/ /) \wedge \backslash \wedge \backslash \backslash (bzuvgut
литр	/ /) \wedge \backslash (bzat
ложка	/ ()) // (/ () (dwecor
лук (репчатый)	/) / \wedge (((() /	zbumomok
макароны	/ () /)) // (/	bozwec
малина (ягода))/ (/ // \wedge \backslash)	fceguw
мандарин (плод)	/) () \wedge \backslash)	klohguw
маслёнок (гриб)	/ /) \wedge /) \wedge \backslash \backslash (bzuzgut
маслина (оливка)	/) \ () \wedge \backslash)	bvoguw
мацутаке (гриб)	() \wedge ((\backslash \wedge \backslash (mlungut
мелисса	/ /) \wedge / (\wedge \backslash \backslash)	bzudgas
мёд	(\)) \wedge /	jwuk
молоко	() \wedge)) // \	mlawes
морковка (корень)	/ (// (// (// /	krememek
мороженое	() \wedge / \wedge / \wedge ()) // (/	mlafakurwec
морошка (ягода))/ (/ //) (\wedge \backslash)	fceyguw
мука (перетёртое зерно)	/)) \wedge (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)) /) \ \) (\ \))	fluyguw
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)	/ // (\ //) ^ \ ((v \ \))	bejela pniguw
смородина красная (ягода)	\ \ //) ^ \ ((v \ \))	vela pniguw
смородина чёрная (ягода)	\ // \ \ //) ^ \ ((v \ \))	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	() ())) (/)) // (/	młowokwec
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 (трава)	/ / \ \ (^ \ \)	bzumgas

шампиньон (гриб)	Λ (Λ \ \ \	jmagut
шампур, вертел) / (/ \ //) \ \ \	fokselus
шоколад	/ / (\ \) () // (/	bduywec
щавель (листья)	\) // ((Λ ((glenman
яблоко (плод)) /) Λ \ \)	flaguw
яйцо вкрутую	\ () \ \ () // (/	gohvomwec
яйцо всмятку	\ () \ // () // (/	gohvemwec
яйцо глазунья	\ ()) / \ \) // (/	gohfupwec
ячмень (зерно)	/ (\ \ //)	brugew

Одежда и обувь | (() \

плохой <i>погоды</i> не бывает, бывает не подходящая <u>одежда</u>	kuw <i>djul</i> yau kun <u>rop</u> yoy
куда бы ты не пошёл, в нашей (от нас) <i>одежде</i> ты <u>будешь в тепле</u> (с теплом)	yer dutapuy yanew yof <u>fekeluy</u> gorow yoriyuw
береги <u>платье</u> с <i>нови</i> , а честь с <i>молода</i> !	pohuy <u>ropen</u> <i>yehuw</i> yof lopen wehuw
то, что <u>модно</u> , не всегда <i>красиво</i>	<u>poluc</u> komaway <i>polen</i>
за оставленные в <u>гардеробе</u> ценные вещи и документы администрация <i>ответственности не 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 yew</u> <i>maraken</i>
я <u>бы хотела 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 подбирать</u> в <i>цвет</i> <i>сумочки</i>	<u>hatopay</u> motropeken vecof felekew

Куда это ты вырядился?)(() (//)))(// | (| (() \ () | // \ (//) (

Дословно: для чего ты парадно оделся?

Словарь) Λ)) \ \ \	hawit
анорак, телогрейка) / Λ / Λ ((()) (() \	fakammolrop
ботинки	(() \ (() \ Λ /	motropak
бретелька	(() \ \ \ \ (/ ())	ropsucol
брюки	(Λ) (() \	mahrop

валенки	/ ((/ ()) (() \ (() \	dobolmotrop
варежки	(() (/ (() \	mocrop
ветровка) / \ / \ \ (()) (() \	fukutmolrop
вешалка	(() \ \) \ (/	ropsuc
воротник	((//)) (() \ \)	mewropil
вязальная машина	\ (\) \) () \	tulsos
вязальные спицы	\ (\) \) //)	tulsel
галоши	\ // / ()) (() \ (() \	gebolmotrop
галстук (бабочка)	((//)) \ (/) \) (mewumzuy
галстук (висячий)	((//)) ((//) / /) \) (mewmefzay
галстук (платок)	((//)) \ \ (/ (\ \	mewwucrup
гетры	((// \ (\ \ \ (() \ // \)	mepmupropes
головной платок	((//)) (\ \ \ // \)	melrupes
голый	(() \ \)	ropul
гольфы	((\ \ \ (() \ (() \ // \)	mupmotropes
декольте	\ //) ((// / /) \) /	peymekzaf
жилет	((\ / (() \	makrop
закройщик	\ ()) \ (\ (\ (// (tolumtarer
застёжка магнитная) \ ()) // \ (()) /) \) (voletolzay
застёжка молния	\) \)) // \) / // \	sawesfep
застёжка текстильная	\) \)) // \) / \ \ \	sawesfup
игла	\) //)	sel
каблук	((// \ \ \) (/	metSOC
капрон) \ \ / ())	vabol
капюшон	((//)) (() \ \)	melropil
карман	(() \ / \ \)	ropful
каска, шлем	((//)) (() \ \ \ \)	melropus
кожанка (куртка)	(() \ ()) (()) (() \	rotolmolrop
колготки	((\ \ \ (() \ (() \ // \)	mapmotropes
кроить ткань	\ ()) \ (\ (\ (\) (tolumtaray
кулилка	(() \ \) \) (()	ropsalom
купальник, плавки	/ (() \ (() \	doprop
латы	((\)) (\ \ \ \ \)	malrapus
лацкан	\ //) ((// / /) \) \) (peymekzay
лён (материал)	/) \ / ())	zabol
лямка	(() \ /) \) (ropzay
майка	((\ / (() \ // \)	makropes

манжета	(^ (/ (() \ // (/	macropec
моющее средство	\ // (// \ (())	peretol
мыло	\ // (// \ (\ () (peretvom
нейлон	\ ^ / ())	gabол
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	/ (^ / ()) (()) (\ \ \	dabolmolrup
портной, кутюрье	(() \ () // (ropoher
пряжа	\ (\ \) // (tulem
пуговица	(() \ \ \ \ \)	ropsuw
пуговная петля	(() \ \ \ // \ \)	ropsew
рабочий комбинезон	\ (() \ (() \ \ \ \ (topropit
раздевание	(() \ \ \ \ (roput
ремень, пояс	(^) / (() \ / ^ \) (mafropzay
рубашка	(^) (() \ // \)	malropes
рукав	(^ \) (() \ \ \)	masropil
рукавицы	(() (/ (() \ \ \ \)	mocropus
салфетка) / //) / (//) / () (fefrefor
сандалии	(() \ (()) / ^ \) (() \ (() \	rotolzaymotrop
сапоги	(\ \ \ (() \ (() \	mupmotrop
скафандр	\ (() \ (() \ \ \ \ \ \ \ \ (topropusit
стиральная машина	(() \ \ // (\ \) \ \)	roppersos
стиральный порошок	\ // (// \ (\ \ \ \ (peretvum
стирка (одежды)) \ \)(()) \ // (wuyowper
тапки) \ \)(()) \ (() \ (() \	wowmotrop

ткань	\(()) \\\(tolum
трикотаж	\(\\\) \\\(tulum
трусы	(^)(() \\\(mayrop
унты	() (/ () \\\() () \\\(() \\\(rocrotolmotrop
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
шitie одежды	() \\\()	ropoh
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**.

Алло! Привет! Какая у вас сейчас погода ?	a ler yoc bom djul yerunow	Без об лачно.	fufumuloy
Солнышко светит?	yac djer jemoy	Нет. У нас же ночь ещё .	yay yorunow bacoy buw
А луна ?	yac djur jumoy	Нет. Новолуние .	yay djarahoy
Ну звёзды то хотя бы есть?	yac jeriy jamoy yeu	И звёзд нет .	yof jeruloy
Как так?	yocof	Пока ты спрашивала , уже рассвело.	yer hehey baw djerehey
А температура	yoc waf	20° тепла	dli kawipoy fokew

воздуха какая?			
А ветер сильный?	уас wafdownoy bel	Юго-западный 5 метров в секунду	jojucuw vi dzah bupow
Дождя не ождается?	уас fuyuruy	Прогнозируют сухую и безветренную погоду	lecoy fuyulen yof wafdanen
Вчера был дождь?	уас 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 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.

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 слово “**wafdownoy**” 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. wafdownoy bel)) ^) / (()) () (/ //)

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) / ^) () (

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 /(\ // |(\ // (|))(\ / |))(
 Тускло светит луна. djur jumoy kay /(\ \ |(\ \ (|))(\ / \ |)(
 Звёзды мерцают. jeriy jamoy doy (\ // |(\ V)(\ \ \ (|))(\ / ())(
 Светильник выключен. jamoruturoy (\ \ (|))(\ \ \ (|))(\

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	/ (\ \ \ // \ \ \ \ \ (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 (/ ʌ ʊ ɪ ʌ ʊ /)

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
wwowguk	wwowgukus	wwowgukes	wwowgukeh
Кошка	Кот	Кошка	Котёнок
myawguk	myawgukus	myawgukes	myawgukeh
Лошадь	Конь	Кобыла	Жеребёнок
yuiwguk	yuiwgukus	yuiwgukes	yuiwgukeh
Осёл	Ишак	Ослица	Ослёнок
yuauguk	yuaugukus	yuaugukes	yuaugukeh
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
vvauguk	vvaugukus	vvaugukes	vvaugukeh

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 (/ ʌ ʊ ɪ ʌ ʊ /)

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

В ханси слово «джол» означает «участок земли под открытым небом», «воля». А животных называют не дикими, живущими на воле.

Дикие звери и птицы

/(\ ())| \ \ /

/(\ ())| \ () /

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	yuahguk	бегемот	hwahguk
барсук	wsabguk	енот - полоскун	znasguk
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
бактриан (двухгорбый)	vvaguk	дромедар (одногогорбый)	vveguk
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	brodgok
страус	gwugok	козуар	gmugok
пингвин	ndagok	гагара	tcagok
чайка	cyagok	баклан	frongok
орёл	gyifgok	сокол	gyiygok
тетерев	kcogok	рябчик	kcegok
куропатка	klawgok	перепел	klahgok
сорока	kwefgok	сойка	khogok
аллигатор	kragek	крокодил	krogek
гавиал	kregek	кайман	krugek

Более подробный перечень живых существ можно найти в приложенном словаре.

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.	womerun warom konoy karen
Отдельно особь не бывает. Популяция проживает.	yol lam womeriwoy yau yolit lom womeriwoy yoy
На Земле для всякого создания довольно будет пропитания.	djorow yan womer wecapoy 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 внучку.	wuheres howetey jalataen
Дед тянул репу, баба деда, внучка бабу, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen buyul
Позвала внучка собаку.	jalata howetey wwowguken
Дед тянул репу, баба деда, внучка бабу, собака внучку, но без результата.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen wwowguk jalataen buyul
Позвала собака кошку.	wwowguk howetey myawguken
Дед тянул репу, баба деда, внучка бабу, собака внучку, 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, внучка бабу, собака внучку, кошка собаку, мышка кошку, и вытянули репу.	wuherus puwey drengasen wuheres wuherusen jalata wuheresen wwowguk jalataen myawguk wwowguken cmizguk myawguken buyul

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 depey cuhof yof dumey gusomew
бабушка и Фрося напоили охотников чаем с вареньем	mamata yof frosi wesetey guleriyen tcayzweson guwvapwecel

ВРЕМЯ /|Λ(|

В ханис своё летосчисление и свой годовой календарь. В году 4 сезона по 13 недель. Новый год **всегда** начинается в ночь с 21 на 22 декабря. Этот день **всегда будет понедельником**. 21 декабря, а в високосном году ещё и 20 декабря, являются переходными сутками, и называются Новогодними праздниками (йэх батан буток). Это единственный случай, когда все предприятия и учреждения работают в дежурном режиме. В ханис нет общих выходных и праздников-выходных. Праздники отмечаются не приостановкой работы, а соответствующим настроением, не влияющим на результаты деятельности. Все предприятия и учреждения работают в оптимизированных, для каждого вида деятельности, режимах без выходных.

Год /|Λ\

сезон	северное полушарие	южное полушарие	начало и окончание (в невисокосном году!)
1-й сезон	бас	бос	с 22 декабря по 22 марта
2-й сезон	бэс	бус	с 23 марта по 21 июня
3-й сезон	бос	бас	с 22 июня по 20 сентября
4-й сезон	бус	бэс	с 21 сентября по 20 декабря

Конвертация дня из Григорианского календаря в ханис:

1. Определить номер сезона.
2. Определить количество дней, прошедших с начала сезона (начало включать).
3. Разделить это количество на 7 и получить остаток от деления.
4. Если остаток равен нулю, тогда номер недели равен полученному частному, номер дня равен 7, **иначе номер недели равен полученному целому частному плюс один. Номер дня равен остатку от деления.**
5. Добавить к номеру года десять тысяч ровно. **Расчёт окончен.**

Например: Текущая дата **12.04.1961**;

Дата после 23 марта. Следовательно - это второй сезон;

Количество дней с 23 марта = 21 (23 марта включается в расчёт!)

$21 / 7 = 3$ (остаток 0).

Следовательно, текущий день седьмой в третьей неделе.

Результат: 11961 год, 2 сезон, 03 неделя, 7 день.

бибисигибин бат дин бэт низин бот пин бут

/|V/|V\)|V\|V/|V((/|Λ\

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

Таблица - сезонный календарь / / \ (/ \ \ () / () \

Текущий сезон указан в первой таблице.

Текущая неделя и текущий день указаны во второй таблице.

$$A(0) \mid A \setminus (0) \mid (0) \mid (0) \mid A \setminus ((0) \setminus (0))$$
$$\frac{1}{\Gamma(0)} \left(\frac{1}{\Gamma(0)} \right) = \frac{\Gamma(0)}{\Gamma(0)} = \frac{1}{\Gamma(0)} \quad \text{and} \quad \frac{1}{\Gamma(0)} \left(\frac{1}{\Gamma(0)} \right) = \frac{\Gamma(0)}{\Gamma(0)} = \frac{1}{\Gamma(0)}$$

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

Неделя / | () \ (

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
бин бут	дин бут	зин бут	жин бут	вин бут	гин бут	пин бут

В ханис нет общих выходных (суббота и воскресенье). Выходные сотрудников определяются по внутреннему графику каждого учреждения или предприятия. Поэтому выходной (ўэнбут) может быть любым днем недели.

Сутки / | \ \ \ (

утро	(06:00 -- 12:00)	nipinuw bizinew becay
день	(12:00 -- 18:00)	bizinuw bisinew bocay
вечер	(18:00 -- 24:00)	bisinuw nibinew bucay
ночь	(00:00 -- 06:00)	nibinuw nipinew bacay

В ханис время определяется по номеру текущего часа, текущей минуты, текущей секунды и т.д., то бишь **сутки начинаются с первого часа, первой минуты, первой секунды.**

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 ((/ () \	первый час первая минута
09:07	/ V ((V ((/ / \	((V \ V ((/ () \	десятый час восьмая минута
12:34	/ V / V ((/ / \	/ V \ V ((/ () \	тринадцатый час тридцать пятая минута
19:45	/ (V ((V ((/ / \	/ V \ V ((/ () \	двадцатый час сорок шестая минута
23:59	/ (V \ V ((/ / \	/ V ((V ((/ () \	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**)) // | ())) 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

все происходит с течением времени!

yan bayoy bamel

Помни о прошлом, бодрствуй настоящим, готовь будущее!

honuy bemen wonuy bomen tonuy bumen

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

bemuw bumew bamip howoy wom

Время подобно реке, впадающей в океан вечности...

bam kemoy jawen jahew bamicun

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

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

береги платье с нову, а честь с молоду!

rohuy ropen yehuw yof lopen wehuw

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

всему свой **срок**

йанун бах йоной

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

поспешишь - людей **насмешишь!**

zgukiy lekuu yes yer bekuu

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

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 бош **ўэшэтапай** батэн

счастливые часов **не наблюдают**

лоф **хасафой** бэпэн

счастье не ведёт учёт часов

ложка к обеду **дорога**

ўэшор **кэхай** ўэшоў

лучше **поздно**, чем никогда

бух бэхой йэў 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 bapuloy 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

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

Кто рано встаёт, тот много успевает!

behuw wonay kehuw tonay

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

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 и по грибы	yek yan becow yoriy gusomowey guwan gutan
в жару мы купались в реке	fokow yoriy jawowey
каждый вечер бабушка доила корову	yan becow 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 и радостного	buyow yor jemveceley kuley yof wepey ri weten lefen

Словарь) Λ)) V \ (Словарь) Λ)) 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	/ // \)	понедельник	/ 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 $L^1(\Omega)$

Плоскость есть сечение пространства.

Линия есть сечение плоскости. $\wedge \wedge (\vee \vee / ()) (\wedge \wedge \vee \vee (($

Точка есть сечение линии. $\wedge \wedge ((\neg \neg \neg \neg)) \wedge \wedge ((\neg \neg \neg \neg))$

Точка не имеет сечений. $\wedge ((\neg \vee \neg \vee \neg) \wedge (\neg \vee \neg))$

Следовательно $\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) /$

Пространство трёхмерно и только трёхмерно. $\wedge (\quad) \vee \backslash () (\quad) (//)$

Точка или линия, или плоскость не являются частью пространства.

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

Точка или линия, или плоскость являются определителями частей пространства.

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

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))) V)(.

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

$\neg(\vee)(\neg \vee \neg \vee (\vee \neg \vee) \vee) \vee \neg \vee / (\vee)$

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное

slisi plip (99:70)

Коэффициент отношения длины окружности к диаметру этой окружности, имеет собственное название π (лат. *pi*). 3,14159265359

zyy biiijibivisidigivizivisiw

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное

Λ |(V)Λ| V)Λ V / |(V /)| V) V Λ zrivlivi brblizip (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 k_{wiy} .

$(\frac{1}{V}) \vee (\frac{1}{V})(\frac{1}{V}) / V)(\frac{1}{V})$ kwi y fiy kom kfiy

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное

$\lambda \mid (V \setminus \lambda) \mid V \setminus V \quad / \mid (V \setminus \lambda) \mid V / (V \setminus$ grivlipi briplidip (657:172)

Для перевода из радианов в градусы используют коэффициент $\frac{180}{\pi}$.

hwi y kfi y kom fi y

Если нет необходимости очень точных расчётов, можно использовать частное

$\wedge | (V \vee) | V \wedge (V \vee) | (V \wedge) | V \vee V \vee$ briplidi grivlipip (172:657)

Очевидно, что произведение коэффициентов k_{wiy} и z_{wiy} равно 12.

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

В ханис выражения “по часовой стрелке” или “против часовой стрелки” не употребляются. Вместо этого используются выражения “зулэф” (стремясь вправо // по часовой стрелке) и “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 система координат. Ось абсцисс называется “зол” (горизонталь), ось ординат называется “зоў” (вертикаль), ось аппликат называется “зох” (даль). Полярная система координат не используется.

В ханис не указывают координаты со знаком “минус” или “плюс”, а указывают “зонэў” (до центра // минус) или “зонуў” (от центра // плюс).

Точка с координатами $X = -2.69$; $Y = +5.08$; $Z = 0$;

diy gisiw zowew zolow viy nitiw zonuw zowow zon zohow




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

\ \ \ (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)

(\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)

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


Словарь	hanis	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	(\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)	fan
волновой изгиб	(\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)	zef
воронка, раструб	(\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)	zekzoy
впало	(\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \) (\ \ \ \ \)	zac

второй катет	$\sqrt{b^2 - a^2}$	dzur
выпукло	$b > 0$	zoc
выпуклоугольник	$b > 0$	zep
высота (опущенный перпендикуляр)	$h = \frac{2S}{a}$	kofzor
гексагональная сингония	$h = \frac{2S}{a}$	gizzet
гипербола ($y = 1/x$)	$y = 1/x$	bi yetipiwzar
гипотенуза	$c = \sqrt{a^2 + b^2}$	zzur
глубина (высота со дна)	$h = \frac{2S}{a}$	jukuw zaw
горизонталь, абсцисса	x	zol
горизонтальная плоскость (выстел)	$h = \frac{2S}{a}$	zos
гофропрокат	$b > 0$	zefzoy
график функции	$y = f(x)$	zaniwzar
даль, аппликата	$h = \frac{2S}{a}$	zoh
дальняя точка	$h = \frac{2S}{a}$	zun
двенадцатигранник	$h = \frac{2S}{a}$	digizzutit
двутавр прокат ()	$b > 0$	grazay
двушвеллер прокат ()	$b > 0$	vrazay
дельтоид	$b > 0$	jidzep
дециметр	10^{-1}	bzah
диагональ, диаметр, кратчайшая линия	$d = \sqrt{a^2 + b^2}$	zor
длина	l	zah
дуга окружности	$\theta = \frac{l}{r}$	zopzuril
желоб	$b > 0$	zafzay
зад	$b > 0$	zeh
изгиб	$b > 0$	zaf
икосододекаэдр	$h = \frac{2S}{a}$	zizvizzusit
километр	10^3	mlit dzah
код	$b > 0$	pak
кольцо	$b > 0$	zoy
консолидация	$b > 0$	fec
конус	$b > 0$	zopzut
косинус	\cos	zolpek
котангенс	\cot	zolpek wiy zowpek
крестовина прокат ()	$b > 0$	jrazay
круг	$b > 0$	zop
кубометр	$b > 0$	dzat
кубооктаэдр	$h = \frac{2S}{a}$	zizjizzusit

левая сторона	$\wedge // \vee$	zel
лента	$\wedge \wedge ($	zay
линия	$\wedge \wedge $	zar
литр	$ \wedge \wedge \wedge ($	bzat
луч (линия от точки), радиус	$\wedge // $	zer
медиана	$ \vee (\vee) $	komzor
между	$) / \vee $	fum
место	$) / \wedge $	fam
метр	$/ (\wedge \wedge)$	dzah
миллиметр	$() \vee \vee / (\wedge \wedge)$	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	$/ (\vee \wedge \vee \wedge \wedge \vee \vee \vee ($	dijzzutit
острый	$\wedge // $	zek
отверстие (сквозное)	$\wedge // $	zem
оттиск, срез	$\vee \vee $	puk
парабола ($y = x^2$)	$) (// \vee / (\vee (\vee \vee)) \wedge \wedge $	yet dimtiwzar
параллелепипед	$\wedge \vee / \wedge // \vee ($	jibzet
параллелограмм	$\wedge \vee \vee \wedge // \vee$	jivzep
первый катет	$ \wedge \vee $	bzur
перевёртывание	$/ (\wedge) /$	daf
перевёрнуто	$/ (\wedge) / \vee $	dafur
перёд	$\wedge \vee)$	zuh
перпендикуляр из вершины, высота	$ \vee () / \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 $	zak
полость	$\wedge ($	zom
поперечный (прямой угол)	$\wedge ($	zok

правая сторона	$\nearrow \searrow $	zul
правильный треугольник	$\nearrow \vee \nearrow \nearrow // \searrow$	zizzep
призма	$\nearrow // \searrow$	zet
проекция	$\searrow // $	pek
пространство	$\nearrow \wedge ($	zam
профиль "галочка"	$\nearrow (\vee \nearrow \nearrow \searrow \vee \searrow$	dibzupit
профиль "гантель"	$\nearrow \nearrow // \searrow$	zzup
профиль "глаз"	$\nearrow (\nearrow // \searrow$	dzup
профиль "капля"	$\nearrow \nearrow // \searrow$	bzup
профиль "лента с вырезом и выступом"	$\nearrow (\vee (\searrow \vee) \searrow \nearrow // \searrow \vee \searrow$	dijvzepit
профиль "лента с выступом"	$) \searrow \vee) \searrow // \searrow$	vivzep
профиль "лента с двумя противоположными вырезами"	$\nearrow (\vee (\searrow \vee \searrow // \searrow \vee \searrow$	dijgzepit
профиль "прямоугольник со срезанным уголком"	$) \searrow \vee (\searrow // \searrow$	vijzep
профиль "пятилепестковый цветок"	$) \searrow \vee \nearrow \searrow \vee \searrow$	vizupit
профиль "сердечко"	$\nearrow (\vee \nearrow \searrow \searrow \vee \searrow$	dizupit
профиль "трилистник"	$\nearrow \vee \nearrow \searrow \searrow \vee \searrow$	zizupit
профиль "яйцо"	$ \circ \nearrow \circ \searrow \searrow (/$	gohzopuc
профиль "лепесток"	$\nearrow \searrow \searrow$	zup
прямоугольник	$(\searrow \vee (\searrow // \searrow$	jijzep
прямоугольный треугольник	$\nearrow \vee (\searrow // \searrow$	zijzep
пятиконечная звезда	$) \searrow \vee (\searrow \nearrow (\searrow // \searrow \vee \searrow$	vijidzepit
равнобедренный треугольник	$\nearrow \vee \nearrow (\searrow // \searrow$	zidzep
радиан (угловая величина)	$ /) / \vee) ($	kfiy
развернуть	$\nearrow (\searrow) /$	duf
раппорт	$\searrow \circ $	pok
распад	$) / \searrow (/$	fuc
растянуто	$\nearrow \searrow (/$	zuc
сторона фигуры, граница	$\nearrow \searrow ($	zur
ромб	$(\searrow \vee \nearrow \nearrow // \searrow$	jizzep
сантиметр	$ (\vee \searrow \nearrow (\searrow \wedge)$	brip dzah
свернуть	$\nearrow (//) /$	def
сегмент	$\nearrow \wedge (\searrow \circ \searrow \vee) $	zarzopil
сектор	$\nearrow \wedge / \nearrow \circ \searrow \vee) $	zakzopil
сжато	$\nearrow // (/$	zec

сжатый цилиндр (катушка)	$\wedge \wedge (/ \wedge () \vee \wedge // \vee ($	zacpzet
символ	$\vee \vee)/$	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	$(\vee (\vee$	juju
соединение сторона-вершина	$\wedge \vee (\vee$	zuju
соединение сторона-сторона	$\wedge \vee \wedge \vee$	zuzu
стиль	$\vee //)/$	pef
тавр (┌)	$\wedge ((\wedge \wedge \wedge ($	zrazay
тангенс	$\wedge ()) \vee // \vee) \vee (\wedge ()) \vee // \vee$	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	$(\vee \vee \wedge // \vee$	jigzep
треугольник	$\wedge \vee / \wedge // \vee$	zibzep
треугольник на квадрат (домик)	$\wedge \vee / \wedge // \vee \wedge \vee \wedge \vee \wedge \wedge \vee$	zibzep zuzu zap
треугольник на треугольник (бабочка)	$\wedge \vee / \wedge // \vee (\vee (\vee \wedge \vee / \wedge // \vee$	zibzep juju zibzep
треугольник на треугольник (ёлочка)	$\wedge \vee / \wedge // \vee \wedge \vee (\vee \wedge \vee / \wedge // \vee$	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	$(\vee \vee) / \vee \vee \wedge \vee \vee ($	juful zut
усечённый конус	$(\vee \vee) / \vee \vee \wedge () \vee \wedge \vee \vee ($	juful zopzut
фаза круга	$\wedge \wedge) / \wedge () \vee \vee $	zafzopil
форма	$\vee \wedge)/$	paf
фронтальная плоскость (грань)	$\wedge \vee \vee$	zus
хорда	$\wedge () \vee \wedge \wedge ($	zopzar
целое	$) / () (/$	foc
центр (физический!)	$\wedge () (($	zon
цилиндр	$\wedge () \vee \wedge // \vee ($	zopzet
часть	$) / \wedge (/$	fac

четырёхугольник	$(\backslash \vee / \wedge) // \backslash $	jibzep
чечевицеподобие	$/ (\vee / \wedge) (\backslash (\backslash /$	dibzotuc
шаблон	$\backslash () /$	pof
шайба (плоское кольцо)	$\wedge () \backslash \wedge ()) ($	zopzoy
шар	$\wedge () \backslash ($	zot
швеллер ()	$/ ((\wedge / \wedge) ($	drazay
шестигранник (из 2-х тетраэдров)	$/ (\vee \wedge \vee \wedge \wedge) \backslash (\vee \backslash ($	dizizzutit
ширина	$\wedge) \wedge) $	zal
шкала	$ / \wedge (/ \wedge ($	karzar
эллипс	$\wedge) // (/ \wedge () \backslash $	zeczop
ячейка	$) / // ($	fem
n-угольная пирамида	$) \vee / \wedge) \backslash \backslash ($	libzut

Движения $/ (\wedge) |$

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:

“игрушечная машина остановилась из-за того, что сел аккумулятор”.

Во первых: слова “машина” и “автомобиль” не синонимы в ханис.

Во вторых: слово “аккумулятор” означает “накопитель” вообще, а не “накопительный источник электрического тока”.

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

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

doktupor baney zverahomuhuw

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

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 йэрэуэй (письмо для тебя есть)
Её болезнь прошла	йур уалуэй (она болеть перестала)
Это платье вам очень идёт	йом роп конай йэрэн йок (это платье соответствует вам очень)
Брюки расползлись по швам	махроп рохэй тэуоф (брюки порвались в местах швов)
Полёт фантазии	хумэкун бон (фантазии активность)
Поток болтовни	хауакиу (не нужных слов серия)
Часы, что на полке стоят, идут	шулоу бэпор боной (на столе часы в действии)
Плавающая головка (бритвы)	сошэл сомит (лезвия на шарнире)
Молоко убежало	млауэс фэрууэкэй (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 dapay 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 dapay 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 damay 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 <u>лежит</u> на полке	husem culowoy
чашка <u>стоит</u> на столе	wesfer wecculowoy
кошка <u>сидит</u> на подоконнике	myawguk doroy cuhculow

Словарь) (^)) V \ (hawit
бежать	/(^ \ (dat
бежать рысцой	/(() \ (dot
валяться	/(\ \ (\ \ /	duruk
вернуть, возвратить	/(()) /	dof
витать	/(\ \ (/	duc
водопад)) \ \) (/ (\ \ \	wuydus
вращаться	/(() (/	doc
вход	/(// (() (demom
выход	/(\ \ (() (dumom
гнутья	/(//)	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 колено	(() \ /(\ ()	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	/(// \	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

yemuw **fufon** docetorel

bow bevepfah yof yuk voyfucum **docetorel**

Вместе с развитием транспорта **развивается** экономика

dak weron warotar **weroy**

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 nyuyork 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 cokdukicon

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 **denoruy** yor **totemuy** doken

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

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!	famoworuy yof sacuroruy
Не отвлекайте водителя от управления транспортным средством!	hotawetafuy dokeren
Внимание! Поезд отправляется через 5 минут. Провожающим покинуть вагоны.	cokdukit denuy vi boruw dumoter dukaworuy
к выходу готовьтесь заранее	dumew daruy
выходя не забывайте свои вещи	dumew henuy yarunolen

как мне доехать до площади Пушкина?	yoc yor donapuy puckin 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)) Λ)) V \ (hawit
автобус	/ ()) \ \ /) / (Λ /	bwuzdak
автокран (подъёмный кран)	/) \)) // \ () / (() /	zuwetordok
автомагистраль (скоростная)	/ (() / / / //) / () /	dokbelom
автомобиль	/ (() /	dok
автомойка	/ (() / \ / // / (() /	dokperom
акваланг	/ (// \ /)) () / () / (depwofor
аппарат	\) \ \)	sus
багаж) / Λ) / V \ (falit
бакен	/ (() \ / \ \) / () / (doppufor
балансировка колес	\) () \ / / Λ \ /	sophap
бампер	\ (Λ / \ \ \ () / (takutor
баржа)) \) (/ (\ \ /	wuyduk
батискаф	/ (// \ / (\ \ /	depduk
бензин	/ / ()) \ // \ / / Λ /	bovepfah
борт	/ (Λ / / / // \)	dakzes
боцман)) \) (/ (Λ / \ \ Λ / () \ // / (wuydakvacoter
буксир, катер)) \) (/ (// /	wuydek
бульдозер	(Λ \ (\ / Λ)) () / (() /	jatpawordok
вагон	(/ () / / (\ \ /	cokduk
вахтенный)) \) (/ (Λ / \ \ ((\	wuydakunt
велосипед	(/ () \ (\) Λ ((/ () /	motsandok
вертолёт	/) () /)) Λ / / (() /	zofwafdok
весло	(/ () / \ \ /	mohuc
витать	/ (\ \ /	duc
водолаз	/ (// \ / \ (() \ / // / (deptoper
водолазный костюм	/ (// \ / \ (() \ / (() \ \ \) V \ (deptopropusit

воздушный шар	/ ()) ^) / (//	fokwafdek
вокзал, порт	/ (// (() (denom
вращаться	/ (() (/	doc
вставка	\) // (/	sec
встречающий	/ (// () \ (// (demoter
галюн)) \ \ (/ (/ ^ (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 авто), 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
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)) \ \) (/ (\ / (/ () (/ \ \ (wuydakcocom
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

Почта \ | () \) ^ | (

Я написала письмо другу.
vor hesey hespesen lererew

Я отправила **письмо** другу.
 yor pesey **hespesen** lererew

Друг получил письмо от меня.
lerer pusey hespesen voruw

Друг прочитал писъмо 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**)
 vor pesey **huhēn** yerew **haninomōn**

Я отослала **вам** предложение по обычной почте (**транспортом**).
 yor pesey huhen **yerew dakon**

Вышлите мне эти **книги** бандеролью.
pesuy yom **husemiyen** yorew fatpesow

Сообщите ваш **адрес.**
hahuy **famlinen** yerun

Вам необходимо зарегистрироваться на нашем сайте.
 yer **fametopuy** yoriyun hanomtow

Сначала придумайте **логин**.
seyow humuy **sakhwen**

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**.

reyuy hespesen yof **demuy famlinow**

Благодарим вас за регистрацию.

yoriy **leteloy** yerew fametan

Теперь вам доступны все ресурсы нашего сайта.

bow yer demaroy yan yalen hanomtow

дословно: теперь ты **входить** можешь в **любые объекты** на сайте.

Если есть **персонализатор**, тогда регистрация и последующая авторизация происходит без логина и пароля.

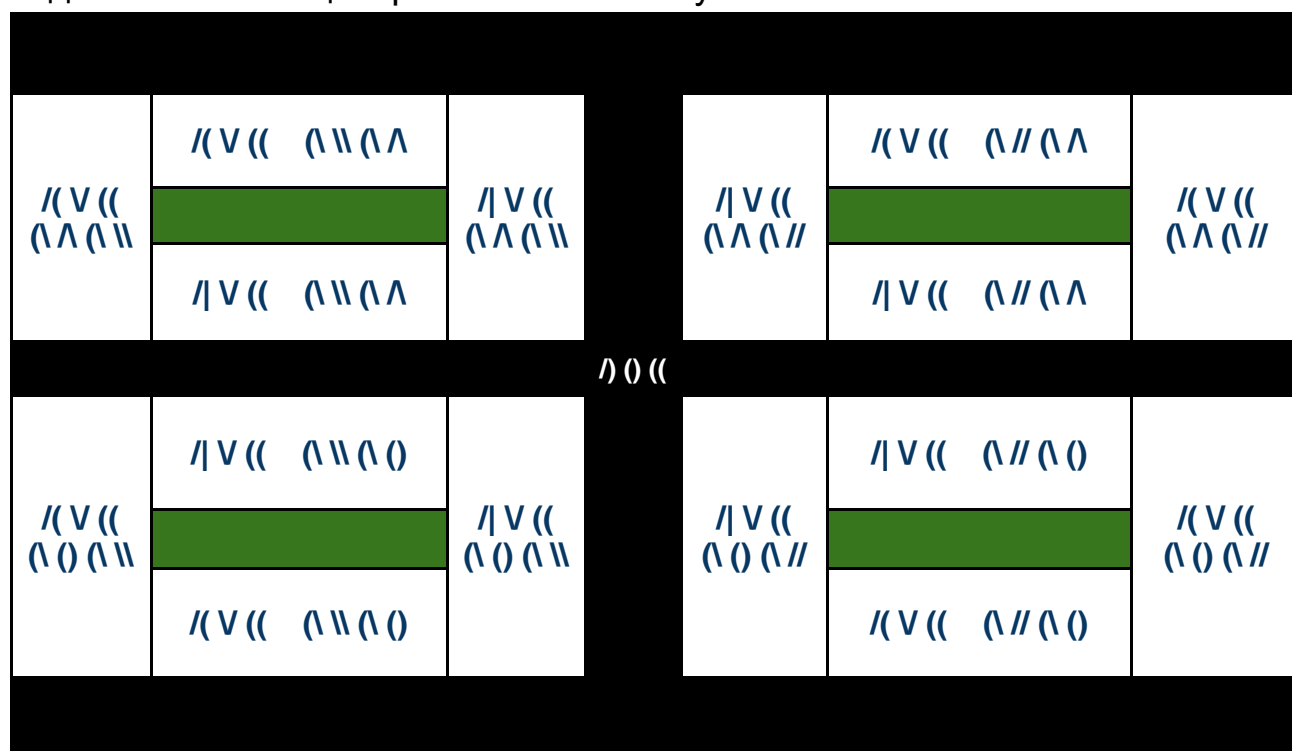
yolyonorel fametapay yof yolyonapay sakhowul yof sokhawul

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.
руссия ост владимир остил коўроў остилил крутоўо ўоўит дин жажэ тин ўоў васи дмилифйодин надисуў	руссия ост иўаноўо остил иўаноўо шамит зивин жэжа бипин шам дин шамил зин шаў жин шон бин ўоў михли надивасин лиўбисэў
<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>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 “жунинэууй” (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 словом "жажэ".

Если улица преимущественно **направлена на север** от центра населенного пункта и **смещена на запад** от центра, тогда эта улица определяется словом "жажу".

Если улица преимущественно **направлена на юг** от центра населенного пункта и **смещена на восток** от центра, тогда эта улица определяется словом "жожэ".

Если улица преимущественно **направлена на юг** от центра населенного пункта и **смещена на запад** от центра, тогда эта улица определяется словом "жожу".

Если улица преимущественно **направлена на восток** от центра населенного пункта и **смещена на север** от центра, тогда эта улица определяется словом "жэжа".

Если улица преимущественно **направлена на восток** от центра населенного пункта и **смещена на юг** от центра, тогда эта улица определяется словом "жэжо".

Если улица преимущественно **направлена на запад** от центра населенного пункта и **смещена на север** от центра, тогда эта улица определяется словом "жужа".

Если улица преимущественно **направлена на запад** от центра населенного пункта и **смещена на юг** от центра, тогда эта улица определяется словом "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	$\}) \wedge)) \vee \backslash ($	hawit
адрес	$) / \wedge () \vee (($	famlin
адресат, получатель	$\vee \backslash \backslash \vee // ($	puser
бандероль, посылка	$\vee // \backslash) / \wedge \backslash ($	pesfat
весточка	$) // \backslash \vee // \backslash \wedge /$	hespesak
видеозапись	$(\wedge (\vee \wedge (\vee \backslash \vee /$	jampampuk
город	$(/ \wedge (\vee \backslash ($	camit
государство	$() \backslash \backslash ($	ost
депеша	$ / \wedge / \quad) // \backslash \vee // \backslash)$	kak hespes
доступ к интернету	$) \wedge ((\vee ((() () \backslash (\wedge \vee$	haninomotap

записка, смс) // \ \ // \ // \	hespeses
звукозапись (аудиозапись)	\ \ \ (\ \ \ \ /	pampuk
интернет) \ \ ((\ \ (\ \ (\	haninom
квартира, дом, жилище) \ \ (\ \	wow
компьютер) \ \ (\ \ \ \ \ \ \	hanotor
конверт	\ \ // \ \ // \ \	pesfem
корпус (строения)	(\ \ \ \ \ \ \	camil
логин	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	sakhow
многоквартирный дом) \ \ \ \ \ \ \ \	wowir
область. регион	(\ \ \ \ \ \ \	ostil
отправитель	\ \ // \ \ // \ \	peser
папка с файлами) \ \ (\ \ \ \ \ \ \	hanitom
пароль	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	sokhaw
письмо) // \ \ // \ \	hespes
позвонить, постучать	\ \ \ \ \ \ \ \ \	pamay
почта, служба доставки	\ \ \ \ \ \ \ \ \	posar
почтальон, курьер	\ \ \ \ \ \ \ \ \	poser
почтамт	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	posaramt
почтовая марка	\ \ \ \ \ \ \ \ \	posukt
почтовый штемпель	\ \ \ \ \ \ \ \ \	pospuk
почтовый ящик	\ \ // \ \ \ \ \ \ \	pespusom
радиопередатчик) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	funpensus
радиоприёмник) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	funpenor
район (часть области)	(\ \ \ \ \ \ \ \ \	ostilil
сайт) \ \ (\ \ \ \ \ \ \	hanomt
село, посёлок, деревня) \ \ \ \ \ \ \ \ \	wowit
смартфон) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	funhanor
срочная телеграмма	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \	bel hahpes
телевизор) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	funjenor
телефон) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	funpemor
улица, проспект, переулок	(\ \ \ \ \ \ \ \ \	camzar
файл) \ \ (\ \ \ \ \ \ \	hanit
фотография (снимок)	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	jampukum
bluetooth) // \ \ \ \ \ \ \ \ \	fenhaninor
sim-карта) \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \	hanyolfus
wi-fi	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	sulul haninor

Текст “Птицы вьют гнёзда”

Весной птичьи пары вьют гнёзда	bes 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.	camat wewow gokes meyuway gohiten
У разных видов птиц разное количество яиц в кладке и разная окраска яиц.	yan yat gok yotoy liyen yof vecen gohun
Для того, чтобы зародыши в яйцах развивались, яйца необходимо постоянно согревать.	gokahun werew kehoy feken bor
Поэтому самочка сидит на кладке, согревая яйца теплом собственного тела.	yaw gokes doresay gohitow fekelan maluw
Пока самочка сидит на кладке, самец добывает корм и кормит самку из зоба.	gokes doresoy gohitow bam gokus posoy wecen nacekow yof wecetoy gokesen
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 gokehiy 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 dasen hep buyarap 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 wesrepen batael
И через несколько дней молодняк покидает гнездо и начинает вести самостоятельную жизнь.	yof li butuw gokehit dumuy wewuw womew yaron

Вычисления)| V)(Λ \

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.

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) √ (\	limt
корень из числа) √ (\	limp
логарифм	())/ (ofm
номер) √ ((lin
число (количество)) √)	liy
коэффициент) √)	wiy
первый, начальный	/ √ ((bin
предыдущий) √ ((hin
текущий) √ ((win
следующий	/ √ ((kin
последний, завершающий) √ ((fin
некое число (a)	/ √ (()	biny
некое число (b)	/ (√ (()	diny
некое число (c)	/) √ (()	ziny

дано: у Вовы было 5 карандашей,	hah vladi popey vi pucoren
Маша дала Вове ещё 3 карандаша,	maryi patey zi pucoren vladiew
а Оля взяла у Вовы 2 карандаша.	oli petey di pucoren vladiuw
вопрос:	heh
сколько карандашей стало у Вовы?	yoc li pucoren bow vladi popoy
решение: 5 + 3 = 8; 8 - 2 = 6.	hoh vi zif kom ti ti dik kom gi
ответ: у Вовы стало 6 карандашей.	huh 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: через какое время тело, отпущенное с определённой высоты, упадёт на землю?	heh yoc bap yal dusay jolew yon zuwuw

ответ: корень квадратный из удвоенной высоты, делённой на величину ускорения свободного падения для планеты Земля	huh n di zaw yip djorun zonew belem w dimp
$(5 + 2) * 7 - (10 - 4) / 2 = 46$	vi dif pit yik bli jik dip kom jligi
$5 + 2 * 7 - 10 - 4 / 2 = 7$	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
дано: два человека идут навстречу друг другу, каждый идёт со скоростью полтора метра в секунду начальное расстояние между ними 180 метров	hah di zguk dutoy kufin yan zguk dutoy belof bi dipel dzah bupow sey binuw dinew britli dzahoy
вопрос: через сколько секунд они поравняются?	heh yoc li bupuw yuriy fenokuy
решение: 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.	hoh kufin damof yas bel komoy lifen beliyun bi dipel bi dipelif kom zi dzah bupow hahof zah yom belof damuy britli zip bupow
ответ: они сравниваются через 60 секунд или через 1 минуту	huh yuriy fenokuy gli bupuw yaf bi bopuw

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

1. ди ви́ф пит ком жлиси $/(V \)\backslash V)/ \ \backslash V\backslash(\ /() (| \ (\)| V\backslash) V$
2. ди йиф ви́ пит ком злипи $/(V \)(V)/ \)\backslash V \ \backslash V\backslash(\ /() (| \ /\)| V\backslash) V$

Очевидно, что в первом примере происходит последовательное вычисление. К двум прибавляется пять и результат умножается на семь (49).

Во втором примере, к двум прибавляется результат умножения пяти на семь (37).

Простейшие последовательности:

$$\| \cdot \|_V((V))$$

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

(Ряд простых чисел)

$$\begin{aligned} & \neg(\forall x)(\exists y) (\neg(x=y)) \vee ((\exists x)(\neg(\forall y)(x=y)) \vee ((\forall x)(\neg(\exists y) \\ & \quad) \wedge (\forall x)(\neg(\exists y) \wedge (\forall y) \neg(y=x))) \end{aligned}$$

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

(Ряд Фибоначчи)

[illegible]

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

(Ряд возможных по-парных 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

$$\begin{aligned} & \neg(\forall x)(\exists y)P(x,y) \vee (\exists x)(\forall y)\neg P(x,y) \\ & \neg(\forall x)(\exists y)P(x,y) \vee (\exists x)(\forall y)\neg P(x,y) \\ & \neg(\forall x)(\exists y)P(x,y) \vee (\exists x)(\forall y)\neg P(x,y) \end{aligned}$$

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

(Ряд чисел во второй степени)

[illegible]

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

(Ряд чисел в третьей степени)

$$\begin{aligned} & \neg \forall (x) (\neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x)) \vee (x) (\neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x)) \vee (x) (\neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x)) \vee (x) (\neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x)) \\ & \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \\ & \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \vee \neg \neg \neg (x) \supset \neg \neg (x) \end{aligned}$$

Числовой “катализ” при умножении

$$) \vee (\neg A \wedge B) \wedge C \equiv (A \vee B) \wedge C$$

$$a \cdot b = (a + n) \cdot (b - n) + (a - b + n) \cdot n$$

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

$$a \cdot b = (a + n) \cdot (b + n) - (a + b + n) \cdot n$$

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

$$a \cdot b = (a + n) \cdot (b + n) - (a + b + n) \cdot n$$

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

$$a \cdot b = (a + n) \cdot (b + n) - (a + b + n) \cdot n$$

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

$$a \cdot b = (a + n) \cdot (b + n) - (a + b + n) \cdot n$$

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

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

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

Очевидно, что возведение коэффициента “вўий” в некоторую степень тождественно равно произведению коэффициента “вўий” 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.

$$g^n = g \cdot f(n) + f(n - 1)$$

$$g^n = g \cdot f(n) + f(n - 1)$$

$$g^n = g \cdot f(n) + f(n - 1)$$

Деление в “столбик”

Задача

Сколько будет

$2336 : 73$?

1. Записать делимое и делитель

развёрнутым числом.

Деление в “столбик”

Задача

Сколько будет

$2336 : 73$?

1. Записать делимое и делитель развёрнутым числом.

/(V((O)/ \//\Λ)(///)|
)|V\//(|V\|V|((//((
 /|\|(/)))|V\O|((//((
 /V((O)/)|V\|V))V)(
 /|\)(//)))|V|/\(|
 ///|(/)))|V\O|((//((
 (V((O)/)|V|/\(|//)) |(//)(Λ)(
 /V(()|V\//(|V\//((
)\V((O)/)//\//\Λ)(
)|V)(//(()|V\//)(\((

2. Найти левую часть делимого, которая больше **делителя**.
3. Производить вычитания пока остаток не будет меньше **делителя**.
4. Добавить к остатку следующую цифру.
5. **Сцепить** количества **вычитаний**.

/(V)V)V\|V \|V)V
 /|V|V((V /|V
 ((V\|V\|V /(V
 ((V|V(VV) V
 ((V/|V(VV
 ((V/|V(VV
 ((V\|V)V /|V
 ((V((V((V /|V
)\|)
 /)|V/(V

2 3 3 6	7 3
1 6 0	1
0 8 7	2
0 1 4	3
1 4 6	
0 7 3	1
0 0 0	2
	3 2
ответ	
32	

Музыка /| \ / \ Λ (|

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) ^)) V \	hawit
1-я октава) ((()) ^ V \	zon lait
1/64 длительность ноты	\ (V \) ^	tip la
1/8 длительность ноты) V \ () ^	bit la
4-я октава) V ((^ \ \)) ^ V \	zin zul lait
аккорд) ^ V \	lair
арфа) (^ / \ / \ ^ (() (grabukpamor
барабан	\ ((^ (/ \ / \) (() (trumbukpomor
баритон) (((\ // (bronpem
бас) (\ (\ // (brunpem
бубен	\ \ \ (/ \ / \) (() (tsunbukpomor
вибрато	^ ())) ^	dol la
вокальный дуэт	^ (V / \ / \ // (// (V \	dibukpemerit
гитара) (//) (/ \ / \ ^ (() (breybukpamor
дирижёр) \ / \ ^ (// (V \ ()) // (bukpameritofer
исполнять пьесу) \ / \ ^ (\ // \ ^) (bukpamtepay
контральто)) \ (\ // (blunpem
контроктава) V ((^ //)) ^ V \	zin zel lait
ксилофон	/) V / \ / \ ^ (() (klibukpamor
легато	/ \) () ^	kuy la
меццо-сопрано)) ((\ // (blonpem
музыка) \ / \ ^ (bukpam
музыкальная партитура) \ / / ^ (\ // \ \ (V \	bukpamtepurit
музыкальная партия) \ / / ^ (\ // \ \ (bukpamtepur
музыкальная пауза	((^	na
музыкальное произведение) \ / / ^ (\ // \	bukpamtep
музыкальный ролик (клип)) \ / \ ^ (\ // \ \ (bukpamtepum
музыкальный тон (нота)) ^	la
музыкант) \ / \ ^ (// (bukpamer
нота до) ^	ba
нота до диез) //	be
нота ля) ^	ga
нота ля бемоль) \ \	vu
нота ля диез) //	ge

нота ми	/) ^	za
нота ми бемоль	/(\	du
нота ре	/(^	da
нота ре бемоль	/ \	bu
нота ре диез	/(//	de
нота си	\ \ ^	pa
нота си бемоль	\ \	gu
нота соль	\ \ ^	va
нота соль бемоль	(\	ju
нота соль диез	\ //	ve
нота фа	(^	ja
нота фа диез	(//	je
октава) \ ^ \	lait
оркестр	/ \ / \ ^ (// \ \	bukpamerit
певец	/ \ / \ // (//	bukpemer
песня	/ \ / \ // (bukpem
пиано	/ \ ^ () \ ^	kay la
ритм	/ \ /	buk
скрипка	\) \ \ \ / \ \ / \ ^ ()	vwibukpamor
солист	/ \ / \ // () \ ^ (//	bukpemplamer
соло	/ \ / \ ^ () \ ^ (bukpamlam
сольфеджио, нотная грамота) \ ^ () \ ^	laotar
сопрано	/) // (\ // (blenpem
стаккато	/ // () \ ^	key la
тактовый размер	/ \ / \) /	bukpok
тенор	/ // (\ // (brenpem
тремоло	/(() () \ ^	doy la
труба (музыкальная)	\) \ \ / \ \ / \ ^ ()	pwubukpamor
флейта) \ \ / \ \ / \ ^ ()	flubukpamor
форте	/ () () \ ^	koy la
фортепиано	/() \ ^ / \ \ / \ ^ ()	dlabukpamor
хор	/ \ / \ // (// \ \	bukpemerit
хормейстер	/ \ / \ // (// \ \ () \ //	bukpemeritofer
целая длительность ноты	\ (\ \ () \ ^	tit la

Здоровье и гигиена)) () |)(() /)) // |

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.

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

Вика - девочка 12-ти лет.

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

Она - ученица 5-го уровня (класса).

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

Вика просыпается каждый день в 8 часов утра.

)(\ ((| \ \ ())) \ V | V)) () (() (((V \) V ((\))

Проснувшись, Вика потягивается и глубоко вдыхает.

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

Она потирает глаза, открывает их с улыбкой.

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

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

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

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

Там она ополаскивает лицо и рот.

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

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

После этого Вика делает зарядку.

Во время менструации Вика делает щадящую зарядку.

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

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

Потом Вика, завтрак приготовив, кушает.

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

После завтрака она лежит на спине в течение 10 минут.

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

Затем она лежит в позе эмбриона в течение 5 минут.

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

Потом идёт в туалет, моет тело и чистит зубы.

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

Вика вытирается впитывающим, затем массажным полотенцем.

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

Затем она одевается к школе или к работе вне школы.

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

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, чтобы переодеться.

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

В школе Вика и соученики занимаются под руководством учителя.

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

Ученики получают объяснения по определённой теме и затем учитель показывает, как это работает и какие меры предосторожности следует предпринять, чтобы делать это без вреда для здоровья.

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

Потом ученики пробуют делать это сами.

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

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

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

Когда приходит очередь класса, ученики идут в плавательный бассейн.

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

Они плавают и загорают в течении одного часа.

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

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.

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

После сна небольшая разминка и танцы, и занятия возобновляются.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

Словарь) ^)) \ \ (
12-ти пёрстная кишка	((() (/
адаптация	(//)
аксон	(\ \ (
анус	((\ \) /

аорта	((// \ (() /
аппендикс	((^) /
аптека)) \) \ \ (() (() (
артерия	((// \ (
баскетбол	(() (/ ^ () \ (
бартолиновы железы	(//) (^ ((^ \ \ (
бедренная кость	(// \ ((^)
бедро	(^ \
бежать	/ (^ \ (
бицепс	(\ \) / (//) ((^ \
блевать	((// (/ ^)) // \ (^) (
болельщик	\ (\ \ (^ () ((// (
больница)) ^) \ \ (() (
больно	(\ \ (
большая берцовая кость	(\ \ ((^) \ \)
большие ягодичные мышцы	/ \ \ (^ \ ((^ \ \ \ (
большой палец	(// (/
бровь	((^ (
бронх	((()))
брюшная часть тела	(\ \)
бульбоуретральные железы	(\ \) (()) (^ / ((^ / \ \ (
вагина	(//) (
веко	((// (
вена	((\ \ (
верхняя полая вена	^) \)) ((// \ (() /
верхняя челюсть	((() (
ветка	(\ \
вздохнуть (глубоко)	/ \ \ ()) //) /
вилочковая железа (тимус)	^) ((^) (
висок	((() (
вмятина	(//)
внимание	(() ((
внутренний лист (с прожилками)	(() ((
водящий или соперник	\ (\ \ \ \ (
волокна, строма	((\ \)
волокно	(^ (/

волос	((/
воротная вена	(//) / ((\ \ \ (
впитывать	(//) /
врач)) ^) \ \ \ (// (
выделять	(\ \) /
вызывать рвоту	((// ((())) \ \ \ (^) (
выносливость	(())
гантели, гири, штанга)) // () \ \) ((
гардеровы (слёзные) железы	^ ((((^ / ((^ /
гениталии	(^) (
гимнастика)) //) / (^)
гипоталамус	((^) (\ \ \ (^ (
гипофиз	((^) (() /
гладкие мышцы	((// \
глотать	((// ((())) // \ \ (^) (
гол (забитый)	\ \ \ \ \ \ \ // /
гол (пропущенный)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ /
голень	(\ \ \
голова	(//)
головной мозг	(//) (^ (
голый	(() \ \ \ \
горб, сколиоз	(()) / // \)
горло	((^))
грудина	(^ / \ \ (((^)
грудная клетка	(^ / ((^) \ \ \ (
грудь	(())
губы	((//)
давление (артериальное)	((// \ \ () ^ ^ (
дельтовидная мышца	(// \) / (\ \) ((^ \
дендрит	(// (
джерпери	^) (^ (() \ \ \ () (/
диагноз)) ^) / //) (
диафрагма, клапан, сфинктер	((\ \ \
догонять	/ (^ \ \ () (^ (//) /
долокотье	(\ \ \)
доплечье	(// \)

дрожь	/ // /(((^ \
жабры)) (())
жевать	((// ((^) (
желудок	((// (/
желчный пузырь	((\ \
животик	(//)/
загар (пигментация кожи)	(\ // () \ // (/
загорать) \) \ ^ // \) ()) ^) (
запасной игрок	\ (\ \ ^) // (
запор (затруднение стула)) \ (()) \ \ (/
запыхался	/ // /)) ())/
запястье	(^ (/
заслон	(^ \
затылок	((// (
защитная маска	((^ (((^ \
зевать)) \ (()) //)/
зрачок	(^ (((/ ^)
зубная эмаль	((()) (^ \ ())
зубы	((())
игра в прятки	\ ^) () / ^ (\ (\ \
играть в мяч	\ (\ \ ^) (/) (\ (((
играть с ребёнком	\ (\ \ ^) ()) //) // (//)
игровое поле	\ (\ \ () (
игрок	\ (\ \ // (
игрушка	\ (\ \ () (
идти	/ (\ \ (
излом	(())
икать	//) (/)) //)/
инкреторная часть поджелудочной железы	((^) ((// / \)
инъекция, укол)) \) \ \ (\) //) () ((
истерика) () (\ \) \ \)
капилляр	((() \ (
капли, микстура, суспензия) \ // \)) \) \ \ (() (
каприз	/ \ /) // \ (
карусель	/ (() (/) ^ / () (
качели	/ (// (/) ^ / () (

кашлять	/) ^)) \ \)/
кисть	(() (/
клевать	((\ ((^)(
клитор	(\)(\ (/
ключица	(^ \) ((^)
коготь	(\ \)
кожа	(() \ (
колени	(() \
колленхима	(() (\ (
контактные линзы	^ () ((//)(^ () \
коньки	/ () (^ (() \ (\) () (/
копчик	(\ \)) \ (/ ((^)
копыто	(\ \) \ \)
кора головного мозга)/ ^ ((//)) (//) (^ (
корень (растения)	(// (
кости запястья	(^ (/ ((^) \ \ (
кости предплюсны	(^ \ (((^) \ \ (
кости таза	(\ \) ((^) \ \ (
костный (красный) мозг	((^ \ (^ (//) () (
кость	((^)
кость нижней челюсти	((\ (((^)
кость предплечья	(// \) ((^)
крестец	(\ \) ((^) // (
кровь	((^ \ (
крушение	(\)
крыло насекомого	(//)
ксилема, древесина)) //)(\ ())/ () (
кусать	((()) ^)(
ладонь	(() (/ // \)
лёгкие	((\ \)) \ \ (
лёгочная альвеола	((\ \))
лёгочная артерия	((\ \)) ((// \ (
лежать	/ (\ (
лейкоцит	(\ \)) ((^ \ (^ (
лекарственный порошок) \ \ ()) \ \) \ \ (() (
лекарство)) \ \) \ \ (() (

лепесток	(^ (^ ((
лечение)) ^) \ \ () (
лизать	((\) ^)(
лимфа	((^ \)
лимфатический узел	((^ \) (\ ((^ ((
линька	(^ \ \ ())
лист	(^ ((
лицо	((^ ((
лоб	((\ (
лодыжка	(^ \ ((())
локоть	(() \)
локтевая кость	(\ \) ((^) \ \ \)
ломота в костях	^ // (((())
лопатка	(\ ((^)
лопатки (задняя сторона груди)	(\
лучевая кость	(\ \) ((^) // \)
лыжи	/)(^ (() \ \) () (/
ляжка	(// \
мазь) \ ^ \)) \) \ \ () (
малая берцовая кость	(\ \) ((^) // \)
маникюр	(\ (/ //
маска косметическая	((^ (() \ // (
маска, грим	\ \ ((^ ((
масло (не сливочное)	(//
массаж	(^) \ (^ \)
матка	(())(
медицина)) () () (
медицинская сестра)) \) \ \ // (
медицинский осмотр)) () () \)
миелиновая оболочка	(((// \) ^) / \ \ \
микротрубочки)) (\ \ \ ()) /
микрофиламент)) (\ \ \ (^ (/
мозг	(^ (
мозжечок	/(^) // \ (^ (()
молочные железы	() ^ ((^
мочевой пузырь	((\)(

моющее средство	\ / / (/ / \ ())
мускул	((\ \
мыло	\ / / (/ / \) \ ()
надколенник (коленная чашечка)	(() \ ((\ \
надпочечник	((/ /) (
настроение	(\ \ ((\ \
нейроглия	(() (/ / \)
нейромедиатор	(\ \ (\ \ (() / ())
неповоротливый	/ (/ /) \ \) /
нерв	(() (
нетерпимость	(\ \)
неуклюжий	/ (()) \ \) /
нижняя полая вена	/ \ / /)) ((/ / \ () /
нижняя челюсть	((\ \ (
нога	(\ \
ноготь	(\ \ \) / / \)
нормальная температура тела	/ / /) / / / (\ \)
нос	((\ \ ((
оболочка	(\ \ \ (
обработка, взаимообмен	(()) /
одеваться	(() \ / / \ (\ \) (
одежда	(() \
одышка	/ / / /)) / /) /
олигодендроцит	(() (/ / \) () /
основание аксона	(\ \ (/ / (
отжимания	/ (\ \ (\ \ \))
отрыжка	((/ / (/)) \ \) /
очки, окуляры	(\ () ((/ /) (() (
ощущение	(\ \ ((
падать	/ (\ \ \)
палец ноги	(\ \ \ (
паращитовидные железа	/ / (\ \ () (((\ \) (
пациент)) \ \) \ \ \ (\ \ (
педикюр	(\ \ \ (/ / /
пена (вообще), мус)) \ \) / / /) ())
первая фаланга большого пальца правой ноги	/ \ \ ((\ \ \) / \ \ (((\ \ \ (((\ \) \ \
перекатыш	/) (/ / (() \ \ \) () /

переодеваться	((\ ^ \ (^) (
перехват Ранвье	(((// \) ^ /) / \ \ (
перо	((\)
перст	(\ \ (/
пестик	(// (
печень	(((\) /
пинеальная железа (эпифиз)	(\ ((^) (\ \ (
пищевод	((^ (/
плазма крови	((^ \ () \ // \
пластина листа	(\ \ ((
плевать (презрительно)	((\ \) (^ / \ ^ \ (
плевать (смазывать слюной)	((\ \) (^ / \ \ \ (
плевать, сплёвывать	((^) (^ / \ ^)
плёнка	(// \ (
плечо	(^ \)
плюсна (кости стопы)	((\ \ ((^)
побочный эффект) (\) (^)) / \ \ (
повреждение	(^)
повышенная температура тела	/ \ \) / // / (^)
поджелудочная железа	((// /
подиум	/ (// (\) (/
подпрыгивания)) //) / (// \)
подтягивание	\) \ \ (/ \ //))
поза	/ (^ (
позвонок	(^)) ((^)
позвоночник	(^)) ((^) \ \ (
полотенце) / //) / (//) / (\ (
полотно	(\ \ \
полушария головного мозга	^ \ \)) (//) (^ (\ \)
понос) \ // \)) \ \ (/
пот	((\ \ (^ /
потовые железы	((\ \ (^ / ((^ /
почка (орган)	(((\) (
поясница	(\ \) /
правила игры	\ \ \ \ // (
предстательная железа	(\ \) (\) ((^ /

приём у доктора)) ^)) () \
припасть на колено	(() \ / (() (
приседания	/ (() (/ (// (
прическа	(() (/ // /
приятно	(// (
проворный	/ (()) //) /
продолговатый мозг	(^)) (^ (// (
прожилки	(// ((
пропал аппетит	((\) (^ / \ \ (
противопоказание)) \ \ (// \) ^ \
прыгать	/ (// \)
прямая кишка	((()) /
прямые мышцы живота	/ ^ ^) ((//) / ((^ \ \ \ (
пукать	((\) /)) \ \) /
пульс (частота "ударов" сердца)	((() \ / //)
пупок	(()) /
пускать слюни	((\) (^ / \ \ \)
пух	(// (/
пястная кость	(() (/ ((^)
пятка	(// \ (
пяточная кость	(// \ (((^)
радужная оболочка глаза	^ () ((/ ^) ((\ \
раздеваться	(() \ \ \ (^) (
раздражение	(// ((
разминка	/ (()) //)
расписание	/ ^) (\ ^ \)
растение	(^ (
ребро	(^ / ((^)
режим	/ (^) (
рентгенограмма	\) ^ ^ (\ \ (\ \ (/
рецептор	(// (// (())
рог, вырост	(^ \)
ролики	/ ^) (^ (() \ (\) (/
рот	((^)
рука, крыло, лапа	(())
бег рысью	/ (() \ (

салфетка) / //) / (//) / () (
сальные железы	((() \ (// ((^
секреция	((^
селезёнка	((() \
семенники	\ \) (((^) (\ \ (
сердечная аритмия	/ // ((() \
сердце	((() \
сетка	((// \
сидеть	/ (() (
сидеть в позе "лотос"	\ //) (/ (() (
сидеть на корточках	(() \ / (() (
сидеть поджав ноги	\ \ \) (/ (() (
симптом)) ^)) (() \
синапс	(\ \ (\ \ (()
скакать, предвигаться прыжками	/ (// \ (
скейт	\) (^ (() \ \ \ () (/
скелет	((^) \ \
склеренхима	\ ())) \ \ (
скорлупа, кора	(\ \ \ (
скула	((// ((
слизь	(\ \
слюнки текут	((\ \) (^ // \ (
слюнные железы	((\ \) (^ ((^
сноуборд	/ () (// (() \ \ \ () (/
соединительная ткань, жир	((// \
сок	((()
сонная артерия	(//)) ((// \ (
сопеть	\ () ()) ()) /
сопли) \ () (((^
сосать, всасывать воздух)) ^) / \ \ \ (^) (
сосать (молоко из груди)	(() \ \))) // \) ^) (
сосок	(()
спазм	/ // ((// \
сперма	\ \) (//) ())
спина	(()))
спинной мозг	(^)) (^ (

спрей, аэрозоль)\ \ \)) \ \ \ \ () (
средняя фаланга левого указательного пальца	/(\ ((\ //) / \ \ ((\ \ (/ ((\) \ \
ствол головного мозга	(//) (\ (// (
стебель	() (
стоять	/(// (
стоять на коленях	() \ /(// (
стоять на цыпочках	(\ \ \ /(// (
ступня	() \
судороги, конвульсии	/) /(\ \
сустав	(())
сухожилие	((\)
счёт (результат) игры	\ \ \ \ \ \ (
таблетка, пилюля)\ ()) \ \ \ \ () (
таламус	\ \ \ / \ \ \ (\ ()
талия	(\)/
тело	(\)
телесные повреждения	(\) (\)
темя	((\ (
терминаль аксона	(\ (\ \ (
терпение	(\)
тестикул	\ \)() (
тик (нервный)	/ // /(() (
титька	(//
толстый кишечник	((//)/
тонкая кишка	((\ \ (/
торс	(\
трахеедыхальце)(((//))
трахея	((//))
трицепс	(\ \ \ /(\ \ ((\ \
трогать	(\ (
тромб	((\ \ () \ \ \))
тромбоцит)\ \ \ ((\ \ \ \ \ (
тычинка	(\ (
убегать	/(\ \ () (\ (\ \)/
увёртливый	/(//) //)/
урчание в животе	((\ \ (/)) \ \)/
фаллос	(\ \)(

физкультура)) // () \
флоэма, луб)) \ \ \) () / (
фрикции	/ \ \ / ((^ \
функция	(^) /
футбол	() \ (^) \ (
хвост (позвоночных)	(\))
ходули) \) (^ () \ (\) (/
холка	())) // (^) (/
храпеть	\ ^ ()) () /
хребет	(^))
хрящ	((//)
цветок	(^ (
цветоложе	() (
целовать	((//) ^) (
череп	(//) ((^) \ \ (
чешуйка	(// \)
чихать	\ (/ \)) \ \) /
чувствительность	(^ ((
шампунь	\ // (// \) // (
шванновская клетка (леммоцит)	((// \) ^ /
шея	(//))
шип	(\ \ (/
щека	((() ((
щекотно	(() (
щиколотка	(^ \ (
щитовидная железа) \) (^ (((^) (
щуп (живых существ)	(\ \)
экзокринная железа	((^ /
электрофорез)) \ \) \ \ () \ // (
эмоция, волнение	(// ((\ \
эндокринная железа	((^) (
эритроцит	/ (// / ((^ \ (^ (
язык (орган)	((\ \)
яичники	\ //) ((^) (\ \ (
яремная вена	(//)) ((\ \ \ (

Чувствительность |(Λ((

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

zguk runapay 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 вкусам.	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 noppolen belew

Я чувствую, как сердце наполняется радостью.

yor lefoy bonew

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

Пословицы и поговорки

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

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 wowguken
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 yumyolen yay kewefuy yew yaren yoy
кто нападает на слабого, тот не сильный , кто защищает слабого, тот сильный	waren rewer woroy yay waren ruwer woroy yoy
холуйство достойно презрения	erh 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
в тихом омуте черти водятся	olfiy woway juhow bak
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	patuy 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 золото, 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 bapotay 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 popen
береги то, что имеешь! (отношения)	wonuy bomen
любишь кататься, люби и саночки возить!	jofzuwew dutopay yemuw jofzuwuw duhapay
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
прими то, что тебе дано и сделай из этого то, что тебе хочется!	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>) Антуан де Сент-Экзюпери	yoriy hufowoy lereturen antwani marijanmarkinu
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 yerew
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 ждть "у моря погоды"!	yoriy bafafuy boyen kec
только так и никак иначе!	yef yem yuf yum
нужно со всеми считаться и тогда не нужно будет ни с кем бороться!	hamofuy yanun yemof 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 buyul
закон должен воплощать справедливость, и не быть инструментом власти!	ahr hakohopoy yof arhoramoy
закроем эту тему! (сменим тему!)	yomanutepuy
это спорная тема!	yom hol lusuroy
никто пока не доказал её и не опроверг!	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 lemepoy 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
держиись 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
это твоя работа! пусть не всегда простая, зато всегда приносящая удовлетворение...	yom top yerunoy yey kocay yuy lofoy
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 pepuw
при некоторых обстоятельствах можно простить врага, но предателя нет!	yon boy lutuwapay lureren yuy laseren 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 komaway

Правила игры в прятки /| Λ)()/ Λ (| \ \ \ |) ((/

первый водит самый старший	wohacer bin paperuy
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 liwuy bli yor hufawoy bohaferen bi di zi ji vi gi pi ti si bli / \ \ (\ \) \ \ (\ \) \ \ \ \ \ \ \ (\ \) \ \ / \ \
затем водящий открывает глаза и обходит места где могут прятаться игроки	yemuw paper jonetay yof domay famiyen tuperelep
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!"

)(Λ(| |Λ(|) |\\ |// |//\\)) O (|//)((\\ | (| O))//)()/Λ)(V
)(\\ | ()//)|//)() (O | |)(Λ((Λ\\ | \\\\ |// ((
)(Λ(| |Λ(|) |// | (// | (V)(// |)/Λ)(V |Λ)()/Λ(| \\\\ |//)(
)/Λ)(V |// (|Λ\\ (//)(|Λ)()/Λ(|//\\(\\)() (Λ | (// (() (\\ (O))
 |// |Λ\\ |\\)() (\\ | (// (() (O | | |\\ |//
)(\\ | (Λ\\ ((//)((O |\\ |// (((// |//) | \\Λ |\\ |
)/Λ)(V) (O ((//)() (O (|// ((| O ((//))) (O)/)/ O ((O))//)(
 (O | O)) | (V (/Λ) |\\ |)/Λ(|//)(
)/Λ)(V |// | O))//)((O) |\\ ((|\\ | () (O)/ | O (|\\) |//)(
) | V | O |\\))) (\\ | (|\\ ((//)(| O (|// ((/ (\\ \\ \\))
)/Λ)(V) (O ((//)() (O (|// ((|Λ |// | (//))
)(\\) (O (| (/Λ |\\ | O | (// | (//)() (\\ | (\\Λ |//\\(//)((// |// ((
)/Λ)(V |// (|//)(| O) (\\Λ |\\ \\ \\) (// |// (() (O | () (O (| O)) O) ()
)(\\) (/Λ |\\ | O | (// | ())\\ |//)() (O)/ |\\ ((\\ |//)(
)/Λ)(V) |//\\(//)(|// |\\ | (\\) (// ((|Λ |// | (O ((
) (// (| O | (|// (|Λ) () (O | () (O)) O) ()
)(\\) (|// | (V |\\))) (\\ | (|// (|\\ |//)(
)/Λ)(V |// |Λ\\ (//)()// ((// ((| O) |) (O)/ |// (|\\) (/\\ (|// ((
 |Λ)/\\) |) (\\ | (|\\ ((//)(| O (|// ((|Λ) ()
)/Λ)(V |// (| V |//)((| V) |\\ |// ((
)/Λ)(V) |\\))//)() (O | | (| V) |\\ |// (() (O)/ |// (|//)(Λ) ()
 |\\)/ |// (| O (() (\\ | (|\\ ((//)(|// (|// (((|) (Λ))
) |//)//) |)/Λ)(V | O (|//)(
 (|) (Λ)) |\\ |//) |)\\))Λ)/Λ) ((| V) |\\ |// ((
) (// (|\\)))/Λ)(V |// ((//)() (\\ |//
 (|) (Λ)) |\\ | (O)\\ (O) (|// |// (((/Λ)// ((
)/Λ)(V |// |Λ\\ (//)(Λ O ((// |// (((|) (Λ)) |\\ |//)) |// |Λ (((/Λ)// ((
 (|) (Λ)) |\\ |// |// | O))//)((O) |\\ ((
)(\\ (|//)/Λ)(V |// |Λ\\ (//)(|Λ) ()/Λ(|// ((
)(Λ(| |\\) (//\\ \\ | (// |)/Λ(|//)((O) |\\))
)(\\ (// (()/Λ)(V Λ\\ ((Λ)//)(|// (|
)/Λ)(V |\\))//\\(//)((// |// (() (O)/ |//) (//)(
 (// |\\)) ΛΛ(|\\) | (O)) | O |//)(
)/Λ)(V) |\\))//)(/ (O (|// (() (\\) (|// | O |//) (/\\ (|// ((
 (|) (Λ)) |\\ |// |Λ))// (//)((|) (Λ))) (\\ | (//))
) (O)/)/Λ)(V / (// ((//)() |//))
 (O))\\ ((\\ \\) (O)))/Λ)(V Λ\\ ((//)(ΛΛ(|// ((
) (O)/ / (\\ \\ (//)(|//) |
 (O))// ((/ (O (|\\))) (\\ | (/Λ | (O))//)(

(/Λ|(0)) |//\(/\\)| (ΛΛ(|0|(|//)|)/Λ(|//)(
)/Λ)(∨ (Λ\\((//)()Λ(| |)Λ\\0(|//((|//\(/\\)|0))
)(0)/ |//(|Λ\\(//)(|\\\\//(()(0(|//((
)(\\| (/(//(|0))//)(|//\(/\\)|//)) ΛΛ(|
 /(//)|Λ \\(0\\|(|0\\|//)| Λ|\\|\\|\\\\ /(\\(|//)((/0|(|//\\))
 ΛΛ)/\\)|\\)))/Λ)(∨ Λ0|/(/\\)|//)()(0)/ /(\\((//)(
 Λ|\\|\\|\\\\ |//|//)()ΛΛ(
)(0(/)(//| ()(0)|0)()(0)/)(0(/)(//| ()(0(|0))//)(
)/Λ)(∨ |Λ|//)(Λ0)(//(
 Λ|\\|\\|\\\\ |Λ))//)(
 Λ//)) ΛΛΛ(Λ \\//\\//)/\\|0)()(//|(|//(()(Λ(()/Λ(|0))
)/Λ)(∨ (Λ\\((Λ|//)(\\ΛΛ(Λ\\(()\\|\\//(()(0)/)(//|)|\\)/Λ|//)(
 /(//)|Λ \\(0\\|(|0\\|//)| Λ|\\|\\|\\\\)|0)(//\\//)(
)|\\)/Λ|Λ)/\\)()(0| (\\//\\\\)()(//|//))
)(\\| (|0)(\\//(|0|(|//\\//)()(0)/ \\//((//)(
)/Λ)(∨ ((Λ/(∨Λ0|(|∨((ΛΛ)/0)(
 ΛΛΛ(Λ//((ΛΛ(|0|(|0)///|\\(((/Λ|(0))
 Λ0)|\\)))(//)) \\∨ Λ0\\)/Λ)(∨\\((ΛΛΛ(Λ /(//(|//)((/Λ|(0))
 ΛΛ(|0|(|0)///| (|\\\\(//)(/(0|(|//((ΛΛΛ(Λ//))
)/Λ)(∨ /(//|(|//)()(0)/ (Λ0((//)(Λ//))//))
)(\\| (|0(|//)(Λ//)(//(()Λ)(//)) ΛΛΛ(Λ\\((
 ΛΛ(|0|(|0)///| (Λ| (|Λ|//)(Λ0)(//(()/Λ)(∨\\((
)(0)/ |//\\(//)()(\\|)|\\\\(Λ)///(()/Λ)(∨//))
 ΛΛΛ(Λ |Λ))//)()|//\\\\)) ΛΛ(|0|(|0)///|//))
)(//(|\\)))(\\| (∨)(\\//\\(//)()/Λ)(∨//(((|0(/∨((0)/
)(0)/ /(//((//)())0))//))
 /(Λ(|0)) \\ΛΛ(Λ)|0\\ (|Λ))//)()ΛΛ(Λ |0)(\\\\)(
 /(//(|//)) |//(|\\)(/(\\(|//((

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

Λ((\\|\\|//|)∨ |//|(|//)()(\\)()|//))//)(

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

)(Λ(| ΛΛ(| Λ((\\|\\|// (|ΛΛ(Λ |Λ))//)(

Однажды Енот-мама сказала:

Λ((\\|\\|//|)∨ |(0\\//\\\\)((Λ0))//))

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

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

наловишь **раков** на ужин"

^((\| \| \| //) \vee \quad \text{D} \wedge)) \# \text{X} \quad) (\text{O}) (

Крошка Енот **сказал**: "Да!

) (\text{O} | (\quad \text{V} \# \text{D} \wedge \text{X} \quad | | (\text{O} | \| (/ \| ((\quad | (\vee \quad \| (/ \wedge

Я поймаю раков таких вкусных,

) (\vee (/ \| ((\quad) (\text{O} | (\vee) (\quad) \# (/ \wedge) \# \text{X} \quad / | \vee))

каких мы **не кушали** ещё!"

/(\wedge \vee | (\quad \text{K} \#) (\#) (\wedge)) \quad ^((\| \| \| \| //) \vee \quad / (\text{O} \vee \|) (\quad \wedge \text{O})) \#))

Как только **взошла** луна Крошка Енот побежал к протоке.

/(\wedge (| \text{O})) \quad) (\vee | (\quad) | \| (| \|) (\quad (/ (| \wedge / (\| \| \| \| // ((

По дороге он встретил **дикобраза**.

(/ (| \wedge / (\| \| \| \quad \text{D} \# \text{D} \# \text{X} \quad) (\text{O} (/ \|)) \quad) (\| | (\quad / (\text{O} \vee \text{O})) (

Дикобраз **спросил**: "Куда ты бежишь?"

^((\| \| \| \| //) \vee \quad \text{D} \wedge \text{D} \# \text{X} \quad

Крошка Енот **ответил**:

) (\text{O} | (\quad / (\text{O} \vee \text{O}) (\quad \wedge \text{O}) \#) \# \vee \| \text{D} \wedge \text{X} \quad | | (\text{O} | \| (/ \| ((\quad / \| ((\quad / | \vee (/)) \# (/ \|))

"Я бегу **к протоке**, чтобы наловить раков к ужину."

(/ (| \wedge / (\| \| \| \quad \text{D} \# \text{D} \# \text{X} \quad) (\wedge (/ \quad) (\| | (\quad) \# \text{X}) \# \wedge \text{X} \quad \wedge \text{O}))) (\text{O}) | \| ((

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

^((\| \| \| \| //) \vee \quad) | \|) \# \text{X} \quad) (\text{O}) / \quad \text{D} \wedge \text{D} \# \text{X} \quad) \# \text{X}) \# \wedge \text{X} \quad

Крошка Енот был храбрый и ответил: "**Не испугаюсь!**"

(/ (| \wedge / (\| \| \| \quad \text{D} \wedge) \# \text{X} \quad) \# \text{X} \vee \# \text{X} \quad

Дикобраз сказал **с сомнением**:

) (\vee) (\quad) (\| | (\quad \text{K} \vee (/ \wedge) | \text{O}) (\quad | \vee \vee | (\quad) (\text{O}) / \quad | (\wedge \text{D}) \wedge \vee \quad) (\text{O})) \quad) (\vee | (\vee ((

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

^((\| \| \| \| //) \vee \quad) \# \# \| \# \text{X} \quad) (\text{O}) / \quad \text{D} \wedge) \# \text{X} \quad

Крошка Енот **рассмеялся** и сказал:

) (\vee) (\quad) (\text{O} | (\quad (\text{O}) | \|) | \text{O}) (\quad) (\text{O}) / \quad | (\vee \vee \# \#) | \text{O}) (\quad \text{D} \# \# \vee

"Но у меня есть зубы и когти **острые!**"

) (\text{O}) / \quad ^((\| \| \| \| \| //) \vee \quad \text{K} \text{O} \vee \# \text{X} \quad / \| | (

И Крошка Енот **побежал** дальше.

) (\vee | (\quad \text{K} \# (| \| \text{X} \quad \wedge \text{O}) \# \#) \# \# \quad / | \wedge (|

Когда он **добежал** до протоки

/(\wedge \vee | (\quad / \vee) \# \text{O}) \# \#) (\quad) (\text{O}) / \quad \wedge \vee (| \|) (\quad \text{X} \text{O} \| \quad / \text{O}) \text{X}

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

) (\text{O}) / \quad ^((\| \| \| \| \| //) \vee \quad \text{V} \# \text{V} \# \text{X} \# \# \text{X} \quad) (\text{O}) |

А Крошка Енот был очень **любопытный**.

) (\vee | (\quad \text{D} \# (| \wedge \vee \# \text{X} \quad \wedge \vee (\# \# (\quad \wedge \text{O}) \# \#) (\text{O}) | \| ((

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

) (\vee (/ \| ((\quad (/ (| \wedge / (\| \| \| \quad) \# \text{X}) \# \text{X} \quad) (\text{O}) |

которого Дикобраз **боялся** очень.

) (\vee | (\quad \wedge \text{O} (\# \text{X} \quad \wedge \text{O}) \# \#) \# \#) (\text{O}) / \quad \wedge \vee (\# \# (\quad \wedge \text{O}) \# \#) (\text{O}) | \| ((

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

) () /)) ^ ((\ (//) () # D) | // | (// ((

и ему снился его **новый** Друг.

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

Утром Крошка Енот **проснулся** радостный

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

и улыбнулся **всему миру**.

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

И весь мир **улыбнулся** ему ...

Экономика)) ^ \ | () \ ^ | (

ресурс

потребление

запас

отход

war

wer

wop

wup

спрос стимулирует предложения **uptem** heyoy eptemen

здесь могла бы быть ваша **реклама** yerun **epthutek** yomowaroy

новую **партию товара** завезли на **склад** pel **aptir wopomowey**

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

eptomow was 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 производятся 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 договоров между более, чем двумя сторонами влечёт их 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**. Цена товара определяется его **полной** себестоимостью.

В ханис бухгалтерский учёт ведётся по трём счетам:

1. Активы (**optal**): всё реальные объекты и денежные средства.
2. Пассивы (**opsal**): задолженность учредителям, контрагентам, сотрудникам.
3. Эффективы (**topal**): деятельность.

Учёт активов ведётся в аналитическом спектре товаров, услуг, видов денежных средств. Учёт пассивов в разрезе заключённых договоров (контрактов). Учёт эффективов по направлениям деятельности или по номенклатурным группам.

Поступление товаров, услуг, а также оплаты от потребителей проводится бухгалтерской записью:

с кредита Пассивов в дебет Активов (**opsalun hasuw optalun hasew**)

Списание материалов, ресурсов или иных материальных ценностей на осуществление деятельности регистрируется бухгалтерской записью:

с кредита Активов в дебет Эффективов (**optalun hasuw topalun hasew**)

Производство, оказание услуг и иное осуществление деятельности учитывается бухгалтерской записью:

с кредита Эффективов в дебет Активов (**topalun hasuw optalun hasew**)

Факт передачи материальных ценностей, товаров, ресурсов, оказание услуг заказчику или оплата поставщику, или сотруднику отражается бухгалтерской записью:

с кредита Активов в дебет Пассивов (**optalun hasuw opsalun 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)	⌋ ⌋ ⌋ (⌋)	optal
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	⌋ ⌋ ⌋ // ⌋)	hasew
дебиторский долг	⌋ ⌋ ⌋	ups
деньги	⌋ ⌋ ⌋	opt
деньги на счёте	⌋ ⌋ ⌋ (⌋ ⌋	optah
дёшево	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ /	optuk
доверенное управление	⌋) / ⌋	aft
дорого	⌋ ⌋ ⌋ // ⌋ /	optek
драгоценность	⌋ ⌋ ⌋ (⌋ / ⌋) ⌋	optokol
здаток	⌋ ⌋ ⌋ // ⌋ (opsem
займ	⌋ / ⌋	aks
касса	⌋ ⌋ ⌋ (⌋ (opsom
квитанция об оплате	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ / ⌋ ⌋	opsukt
кредит	⌋ ⌋ ⌋ ⌋)	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)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋)	opsal

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

Деятельность \(\Lambda\)

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))

$$)(\)(/ \)(\ // |(\)(\ \backslash)|(\))($$

Я отдыхаю. Я читаю. Я сажаю цветы.

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

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

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

Я стираю бельё. Я собираюсь на работу.

$$)(O)(\neg \forall // (O))(\neg (O \neg // ((\neg))(O)(\neg \forall (O \neg //)))(O) \supset (O))(\neg$$

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

$$)(0) \mid (\neq (0) \neq 0 \vee (0)) (\quad) (0) \mid (\neq (0) \neq 0 \vee (0)) ($$

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

Делай что должен и будь то что будет!

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

Я хорошо поработал сегодня.

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

Только так и никак иначе!

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

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 ...) (((\ (\ \) () ((// ((
... в конкретной ситуации) (((/ () (())
... в любом случае) (\ ((/ () (())
... как только смогу) (()) / () (())
... если смогу) (// (/ / () (())
... потом	/ ((\))
... благодаря тебе	\ (// \ (//) (// (\ ((
... и без тебя	\ (// \ (\)) (// (\ ((
... вопреки твоим проискам	\ (\ \ (//) (// (\ ((
... если ты не будешь мешать	\ (\ \ (\)) (// (\ ((

Я не режиссер, я его помощник!

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

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

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

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

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

Будьте осторожны! Этот аппарат ещё не настроен!

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

Эта страховка (приспособление) гарантирует безопасность!

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

Эта страховка (полис страхования) оформляется обязательно!

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

Он сможет отличить настоящий бриллиант от подделки.

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

Опытный охотник без труда отличит следы волка от следов лисицы.

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

Настя купила книгу Владимира - сына Светланы и Василия, повествующую о работе геологов, под названием

"По следам пропавшей экспедиции".

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

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

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

Вы неплохо рисуете!) (// (\ \ (/ \) (\ \) \))
Я не рисую! Я пишу!) (0 (\ \ (/ \) / \) () (\) () // \ \) (
Я думал, что вы художник, а вы оказывается писатель.) (0 () (0 ((\) //) () // (// (\ \ (/ // (//)) (\)) (// \ // (//))
А почему вы изобразили облака квадратными?) (0 (/ 0) /) (// (\ \ (/ //) () / \) / \ (\) (// ((\ \ / / \ // \ 0) /
Видите ли, я так вижу!) (// () 0 (//) // \ \) () (\ /) (0 (\ \ ((0) () (0 (0) /
Тогда вам повезло! Ведь я - врач-окулист!) (// (0) /) (// () //) (/ 0) (0)) 0) () (\)) (0 (\ \ (()) \) \ \ // (0) (

Если герой в маске значит он скрывается.

если он скрывается значит он боится.

если он боится значит он не герой.

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

Я спешу на свидание с парнем, он устроит ужин при свечах.

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

Вадим, знакомься, это Кристина.

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

Сегодня вечером я хочу представить мою девушку родителям.

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

Полтора часа назад здесь побывала группа иностранцев,

один из них наверняка и был тот таинственный гость.

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

Юля встретила с Юрой) (\) \) // (//) () (\ (\ // (
Юля навестила Юру) (\) \) // ((//) () (\ (\ // (
Юля дружила с Юрой) (\) \) // (//) () (\ (\ // (
Юле нравился Юра) (\) \) //) //) () (\ (\ // (
Юля дерзила Юре) (\) \) //) //) () (\ (\ // (
Юля восхищалась Юрой) (\) \) // //) () (\ (\ // (
Юля гордилась Юрой) (\) \) // \ //) () (\ (\ // (
Юля была мила с Юрой) (\) \) // \ //) () (\ (\ // (
Юля надеялась на Юру) (\) \) // \ //) () (\ (\ // (
Юля строила планы на Юру) (\) \) // (//) () (\ (\ // (

Нам с мужем нравится всё делать вместе.

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

Словарь	⌋ ⌘ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
авантюра (рисковый поступок)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
авария (любая поломка по небрежности)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
агентство, филиал	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
агроном	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
адаптация, привыкание	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
адвокат, юрисконсульт	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
адепт	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
адмирал	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
аквариум	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
акробат	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
актёр, исполнитель	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
александрит	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
алиби	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
алкоголи, спирты	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
аллея	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
алмаз	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
алтарь	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
альтернатива	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
алюминий (материал)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
аналог	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
антрацит	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
апелляционная жалоба	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
арбитр, рефери	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
артель, бригада	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
атлас (карты, схемы)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
атлас (ткань)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
аудиенция	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
багаж	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
багор	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
база	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
база данных	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
базар, ярмарка	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
бак	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
бал	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
баланс (материальное соответствие)	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
балл	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
баллада	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
балласт	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
баллон	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
бандаж	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋
банк	⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋ ⌋

банка	\) \) / () (
банкет)) // (/ () / \))
банкетка	/ (() (/ \) // /
банковская карта	() \ \ (\) \) () /
банковский сертификат	() \ \ (\) () / \ (
банкомат	() \ \ () \ () (
баннер) \) / // \
барахло	() \ \ (\ / ())
бассейн	/ (() \ () (
батарейка, аккумулятор	/) \ // (\) () (
батискаф	/ (// \ / (\ \ /
беженец	/ (\ \ () \ \) (\ \ (
без сомнений) \ \ (/ \)
бердо (ткацкий гребень)	\ (()) () / \ \ (() (
береговой бриз	(\ \) //))) \) / / (())
бережливый)) () \ //) /
бинокль	/ (\ \) / \ \ ((\ \ (() (
биография)) () \ \
биология)) ()) () (
благоухание) //) (//) / \ \ \ \
блесна	\ \) / / // (\ \))
блуд	()) \ (//) /
блуждать	/) //) (/ (\ \
бо (палка, посох)	/) (// \) ())
борода	((\ \ ((() /
бородёнка (испаньолка)	((\ \ (\ \ (() /
борцовский приём	(()) // /
борьба за справедливость) \ / // \ (//) /
боцман)) \ \) (/ (\ /) \ \ (/ () \ (// (
бочка	/) \) / () (
бра	(/ () (\ \ \ () (
брага) () // \) //)
брадобрей	(() / \ (\ \ (// (
брак (некондиция)	/ \ \ ((\ \ \
брак (супружество)	/) \ \ (\ \)
брань (ругань)) \ \ \) \))
бритва	(() / \ (\ \ () (
бронза	/) \ \ / ()) \ \ /
броня	/ (\ \) \ \ / \ \ \
будьте внимательны	(() ((// \ (\ \) (
будьте любезны) // \ (// \ \ \) (
булат	/ (()) \ \ /

бульдог (порода собак)	((\))) ()) \ \ /
булькание (о звуке)	/ \ (
бумага	/ () / ()
бумеранг	/ (()) \ \ ^) \ \ (
бурение	(\ ^ \ (\ \ (
бурление)) ^) / (\ \) /
вазелин	/ () // \
вариант) (() (// (/
вариация) (\ \ \ // (/
вата	/ \ \ / ()
вахтенный)) \)(/ (^ \ \ ((\ (
веер)) ^) / () \ (() (
вежливый) () //) /
вектор	/ ^) / () (
вентилятор)) ^) / / (()) // \ (() (
вердикт) \ \ / \ \ (
весло	(()) \ \ (/
ветеран) (() \ \) // (
взаимоотношения) () (^)
вздыхать (глубоко)	/ \ ()) //) /
взрыв	/ () /) / \ \ (/
вид	(\ // ((// (
видимый свет	(\) \ ^)
виза, ваучер) // ((() / \ (
вилы	(\)(() \ ())
вина) \ \ \ // (
виноградник	\ / \)(\ () \ () (
винтик, болт, шуруп	/ ()) / \ \ \))
виртуальный	\ ^ (/ ^)
вместо этого) (() (\ \ (/
вне себя) (^ (^))
внешний вид) (^ ((\ // ((
водолаз	/ (// \ \ (() \ // (
водолазный костюм	/ (// \ \ (() \ (() \ \ \ \) \ \ \ (
водонапорная башня)) \ \)(\ ^ ((/ ()) /
водопад)) \ \)(/ (\ \ \
водопроводный кран)) \ \)(\ \ ^) /
воевода, полководец	^ ((() ((\ (
возделывание почвы, удабривание	(\ () \ \ \ (() (
войлок	/ (() / ()
волнение (душевное)) ()) / ()
волнение (на воде))) \ \)(/ //) / //)

волнение (народное)	() () \ \ (//) /
волчок, юла	/ (((/ \ (\ \ () (
воронка, раструб	/) // / / ()) (
воск	(/)) \ \ /
восстановление	/ ^) \ \ (
встречающий	/ (// (() \ (// (
выделанная кожа	(() \ ())
выпускник школы) // (\ \) // (
выпускной экзамен) // (\ \)) () \)
выручка, доход	// \ \ (\ (
выставка, показ	^ \ \ ((// \ (
выстрел	/ (^ \) (^) \ // \)
вязальная машина	\ (\ \) \) () \)
вязальные спицы	\ (\ \) \) //)
вязкий) \ ^ \
гаечный ключ	/ ()) / \) //)) () \ (() (
газ) \ \ \
газета) (//)) ^) \ \ (
газовая печь) \ \ \) / ^)) / ^))
гайка, втулка	/ ()) / \) //))
галерея	^ // ((\ \ (
гарантия) () \) // \ (
гармония	/ ((^ ^)
герб	\ \ \) / () /
гимн	/ \ \ / \ // (() /
глубина	^ \ \ / \ \)) / ^ ^))
глупец) (() \ \) / // (
гобелен	\ (()) \ \ \ (/ \ \ (
горничная	(/ ^ (() \ (// (
горючий газ) \ \ \) / ^)
гостиница) // ((// (() (
гостинцы)) // (/ \ ^ \ \ () /
гость) // ((// (
государственная граница	() \) \ (/) \ \ (
государственное учреждение	() \) \ (^ (\ (
гофропрокат	/) //) / / ()) (
грабли	^) (// \) ())
гравий	^ // \) \ / ())
гравировка	\ (\ \) (// /) // \)
гражданин	() \) \ (^ ((\ (
графа, столбец, ярусная стойка	/ ()))) / // (\) /
графит	/ (() ^ // \) // /

грациозно	/ (^ (() /
грех	\ \ \ \ (^) /
гроза	/) \ // () / \ \ (
грубиян) (() \ \) /
грузило	/ (\ \ \ () (
грядка	\ ^)) () (
густой) \ \) / \ \ (
дабы) (\ \ (/ \ \))
давление (атмосферное))) ^) /) \ ^)
давление (на поверхность)) / () ((/ \ \) //) /
дворник	(/ ^ \ \ \ () (// (
девиз, лозунг) ^)) \ (() /
дело для расследования	^) \ // (
деньги на счёте	() \ \ \ (^)
дефрагментация) ^ ((\ \ (\ / \ \) /
дизайн	\ \ ^ (/ ^ \ (
диктант	\ \ \ ((// \)
директор школы	// (() () ((\ (
диск, флэш устройство) ^ ((\) (() (
диспут, обсуждение) () \ \ ((
дневник) // () ^ \) () (
документальный фильм	/ ^) (\ \ ^ (/ \ \ (
должность) (\ \) ^ (
домашнее задание) // (() ^)) \ \ ((\ (() \
доска	\ \ \) () / ^ ^) (
досуг	\ \ //) (/ ^ \ \
доярка	() ^)) // \) \ // \ (// (
драгоценность	() \ \ \ (() / ())
драгоценный камень	^ \ \ (^ () \)
древесина	\ \ \) ()
древесный уголь	\ \ \) / ^) \ \ (
дрессура) \ \ (// \)
дрова	\ \ \) / ^)
дротик	\ \ ^) (//)) \ //)
друг) // (// (\ \ \)
дубина, палица	/) (() \) ()
дуть)) ^) / // \ (^) (
жалоба) ^) // \ (
жемчуг	\ ()) / (\ \ \ (/) () \ (
жертва идолам	\ \ \ \ (() \ \ \)
жертва, убитый)) \ \ (// \ (\ \ (
жонглёр) ^ / \ //) // (

жребий	Λ () / // (
жрец	\\ \ \ () ((\
заботливый	\ (Λ \ (//) / // (
заведующий учебной частью) // (() (\ \ ((\
заведующий, ответственный	// (\ (() ((\
завещание)) \ \ (\ \ (Λ)
загадка	/ () (/) //)
загадывать желание) // \ (Λ)
загар, выгорание от света	(\ // () \ // (/
здаток	() \ \ // (
задорный) //) / //) /
зажигалка, спички) / () // \ (() (
заинтересованность	\ // \ // \
заказ на выполнение работ	\ (() \ // (
законы мироздания)) Λ (() \ (Λ \
закройщик	\ (() \ \ (\ \ Λ (// (
заместитель начальника	Λ (\ \ \ \ ((\
занятость	\ \ \) (/ Λ \
заповедник	/ Λ) Λ) / () (
зарплата	\ (() \ () \ \
зачисление в члены) (() // \
земельный участок, надел	/ ((Λ Λ \ (\)
золото (как украшение)	(\ //) \ \ \ /
зритель	\ \ // \ () ((// (
изложение) // (() // \)
изнасилование	(//)) (Λ) (() \
изобретение) \ \ (\ \ (
изумруд	/ ((Λ () \)
иллюстрированный журнал	\ \ \ (/) Λ) \ \ (
именинник)) // (/ \ \ \ () / \ \ (
инженер	\ \ Λ ((()) / // (
инновация) (//) ()
инфракрасные лучи	Λ) \ Λ)
истина) //) Λ)
история	/ // () Λ ((
источник электротока	Λ) \ // (// (
капитан)) \ \) (/ (Λ / () ((\
капитуляция	\ \ ((/ Λ \
каприз	/ \ \ /) // \
капрон) \ Λ / ())
караван, упряжка	/ (// / \ \ \ / \ \ \
карандаш	\ \ \ (/ () (

карусель	/ ((/) ^ () (
качели	/ (// (/) ^ () (
кварц	/ ((^ // \)
керамика	/ // / ())
кирка	/ () (// \) ())
кирпич	(/ ^ (/) ^ \ (
кистень, цеп	\ (\ \ () (\) ())
класс (кабинет)) // ((/ ^ (
класс (уровень)) // ((/ ^ ((
клоун) // / (()) // (
ключья шерсти (материал)	/ (\ \ / ())
клуб (дыма)) / \ \) \ \ (
клуб (любителей чего-либо)) // (())
клумба	(^ (() (
книга) \ \ \) // (
кнопка, клавиша	(\ \ (/ \) //) /
конспект) // () // \)
консультация) ^ (() ())
контрольная работа) () \) //)) // \)
копьё	(//)) \) (\) ())
коралл	\ ^) / \ \ (())
коса (волосяная)	(() (/ \ (//)
коса (для косьбы)	\ ^ \ \ \ (() (\) ())
коса (песчаная)	(\ \ \ \ (/) ^) (
косвенная улика	/ \ \ / //) \)
косметика) \ \ (/ // / ())
космос	(^ ^ (() (
костёр	/ ((^ ())) / ())
край, кромка (чего либо)	/) \ \ (())
кукла	\ //) / // (/
кусочек (чего либо)) / ^ (/ ())
кусочек хлеба	/)) // (/ \)
куст	\ // \)
лабиринт	/ \ \ (/ (/ ())) \ \ (
лаборатория) () () // \ () (
лавирование	/ () (()) /) (\ \)
лагерь, стойбище	(/ ^ \ \ \ \ (
лагуна	(^ ^) \ \ (// /
лад, согласие	/ () ((^)
лазутчик, нарушитель границы	() \ \ \ (/) \ \ (\ \ \ (// (
ласкание, нежение	(// (//) /
ласты	/ (^ \ (//)) \ \ (/

латекс	\ / // / ()
латунь	/ \ \ / () \ \ /
латы	(^) (^ \ \ \)
лацкан	\ //)((// / / ^) (
лебёдка	/ \ \) // \ () (
легально	^) (() /
легато	/ \ \)() ^
легенда (для шпиона))) (() \ \
легенда (эпос)) // \) \ \
лежбище)) // (() / (
лекция) () \ // ((\ (
лён (пряжа)	/ ^ ^ / ()
леска	\ \) / \ //) \ \ \
лесник	\ \ \) ((() / // (
лесть) ^ \ //)
лётчик, пилот)) ^) / / (() / // (
лига) (() \ \ (\ \ (
лидер	/ (\ \ \ // \ \ // (
липко	\ (//)) // /
лично) (^ ((((
лишение свободы) // / ^ (// \ (
лодырь	\ (() \ \ \) / // (
ложь) \ \ \ \
локатор, радар	\ \ \) / // (^ \ (() (
лопата	/ () (() \ ())
лопание	(^ \ \ (\ \)
лоск	^ \ \ (// /
лоток	(/ \ \)) / ^
лук (оружие)	/ ^ ^) / (//)) () (
лупа	/ \ \ (^ \ \ ((() (
любитель) //) // (
любящий) () // (
лютый) \ \ \ (\ \ \)
лязг	/ / (// ((\ ()
малахит	/ ^ ^ ^ () \)
маникюр	(\ \ / // /
марш	/ (\ \ \ () /
маршал	^ () ^ ((((\ \
маршал авиации	^ \ \) ^ ((((\ \
маршировать, парад) // \ / (\ \ \ () /
маршрут	/ (() (((
мастер	\ (() \ // / // (

масть, особенность окраса)\ // (/ ^ (/
матрица (вообще)) / // (\ \ (
машинально) // (^)
мельхиор	/ // / ())\ \ /
метр	/(^ ^)
метрдетель) // ((// (() (() ((\ (
мех	(() (/ (() \ (())
микроскоп) / // ((^ () ((() (
миллиметр	/(^ ^) () \ \
мимо	/(() (^)
мир (отсутствие войны)	^ ((/ \)
мир (созданий))) ^ (() (
мода	\ ()) \ \ (/
модель	\ //) / (() \
молочная ферма	() ^) // \) \ // \ (() (
молочный завод	() ^) // \) \ (^ (() (
монарх	() \ / () \) \ (() ((\ (
монах	\ \ \) \ (\ \ \))
монтажная пена	\ \ / ())
мотыга	/() (^ \) ())
мощность) \ ())) \ \ (() \ (^ \
мрамор	/ (^ // \)
мудрец) () (()) / // (
мультфильм	\ \ \ (/ \ (// \ \ \ (
мускус	^ (^ /
муштра) \ \ (\ \ \)
на заказ	/(//) (^)
наверняка, по прогнозу) // (/ ()) /
навет	/ ^ \)) \ \ \) ^)
наглый) (^)) \ \ \)
наглядное пособие) // () (() \ ())
надеющийся) // \) () (^ (/
надувной шар)) \) / //) / ^ () \ (
наживка	()) / \))) // (/
наказание) \ \ \ \ \ (
намёк) ^) ^)
намерение, умысел) \ \ (// (
наследополучатель)) \ \ (\ \ (\ \ (
наследство)) \ \ (\ \ (
насос, помпа) \ \ \ () \ (() (
наушники	\ \ \ ((// / () (
небрежный	\ (^ \ \ \) // (

невестка	$\backslash \wedge ((\wedge \backslash \wedge$
невод	$\backslash \backslash) / \backslash // \rangle (// \backslash$
нейлон	$\backslash \wedge / ()) $
неуклюжий	$/ (()) \backslash) /$
нефть	$/ \wedge \backslash // \backslash) / \wedge \rangle$
никель (материал)	$/ // \backslash \backslash /$
новобранец	$) (()) // \rangle // ($
Новогодний праздник	$) (// \rangle / \wedge \backslash / \backslash \backslash (() /$
новорожденный	$)) // (// ($
новости	$) (// \rangle \rangle \wedge \rangle$
ножницы	$/ (\vee \backslash () (\vee \backslash ($
ножны, насадка	$\backslash \backslash ($
номер	$) \vee (($
номер в отеле	$) // (((/ \wedge ($
нора, землянка, логово	$(\wedge \wedge \backslash ()) ())$
нордик	$\backslash // / () \backslash \backslash /$
обещание	$) // \backslash // \backslash ($
обжигание	$) / () \rangle \backslash (() ($
однозначно, без вариантов	$) (() (\backslash (/ \backslash) $
олово (материал)	$/ \wedge \wedge \backslash \backslash /$
оператор	$\backslash (// \backslash \backslash \backslash // ($
оппонент	$\rangle ()) \backslash \backslash (// ($
оправдание	$\rangle \backslash / ())) \backslash \backslash ($
оправданный	$\rangle \backslash / \wedge)) \backslash ($
оправдывание	$) \backslash \backslash \backslash \backslash ($
оранжерея	$(\wedge ((/ \wedge ($
особь	$) (()) \wedge (/$
остаточный продукт	$\backslash (() ((\backslash)) ()) $
отвёртка	$/ \rangle ()) / \backslash \backslash)) () \backslash (() ($
отпечатки пальцев	$(\backslash (/ \backslash ($
ошибка, промах	$/ \rangle (\wedge))$
пакля (материал)	$/ \wedge \backslash / ()) $
парафин	$\backslash)) \backslash /$
парикмахер	$ (() (/ \backslash () (// ($
паровая тяга	$) / \backslash) / / (\wedge (// \backslash ($
паровой двигатель	$) / \backslash) / / (\wedge (// \backslash (() ($
пародия	$/ \rangle (\backslash /$
парта	$\rangle // ((/ \backslash) $
парфюмерия, одоранты	$\backslash // ((// / \rangle ()) $
парус	$(// \rangle \backslash (/$
пасека	$(\wedge)) \backslash / \backslash // \backslash (() ($
пасти	$\backslash ()) // \backslash ($

патриот)) ()) ((()) / // (
пахота	^ () \ (\ \) (
певец	/ \ \ / \ \ // (// (
педикюр	(\ \ \ // /
пенопласт	\ () / ()
пепел) / //) \ \)
первоклассник) // (//) // (
перерыв (на обед)	\ (() \ / \ \ (
пересмотр дела по существу) (()) \ \ / / ())
персонализатор) (()) \ \ ((//) () (
пессимист) \ \ \ //) /
пистолет, ружьё	(^) \ \ ^ \) ((
пластик) \ // / ()
подзорная труба) / \ \ ((^ \ \ ((() (
подиум	/ (// (\) (/
подследственный	^) \) \ \ (
подсудимый) \ \ / \ \ (
пожарник) / () (\ \) \ \ \ // (
позолота	^ //) \ \ \ / (// \ (
поле под пар (отдых)	^ () \ (\ \ /
поле под посев	^ () \ (// /
полив)) \ \ (//) // \ (
помощник капитана)) \ \ (/ (^ / // ((\ (
популяризация	^ \) // \ (
популяция) (() ^ (/ \ \ (
порох) / ()) \ \ (
портной	(() \ ()) // (
потожировые следы	(() \ (^ / \ \ (
правильно, без искажений	/ ^ \) \ \
правильно, справедливо) ^ / ()) /
правильно, так и надо	/ //) ()) /
правильно, точно	/ () (() /
претендент, кандидат) (() ^) // (
приговор) \ \ / ()) // \ (
приём металлолома) \ \ \ / (\ \) \ \ (
приём на испытательный срок	\ (() \) (()) // \ () ^ \ \ / ^ \ \ ()))
приём у доктора)) ^)) () \
приёмная	() ((\ (//)) () (
приёмная комиссия) (() ^) () \ (// (\ \ (
призвание, талант	\ (^ \ \ ^ (/ //) /
признание, откровенно	\ //) () ^))
приказ	\ \ \ \ \) \ \))

приказ о приёме на работу	\(() \) (()) // \ (// \ (
причёска	(() (//
программа) \)) \ (\ \ (
проект) \ (())
прокат (стали)) (() / ())
прокурор, обвинитель) \ // \ (// (
промах	/ () (\ ^))
пряжа для ткачества (оснОва)	\ (()) \ ^
пряжа для ткачества (утОк)	\ (()) ()
пудра) \ \ (/) \ \ (
пчеловод, пасечник	(\)) \ / \ // \ (// (
пылесос)) \ ^) / \ \ \ (\ \ \ (() (
пыль (загрязнения воздуха))) \ ^) / \ \ \ (
пыль (мелкие частицы грунта)	\ \ \ () \ \ \ (
пьедестал	/ (\ ^ ((\) () /
рабочее время, смена	\ (() \ / \ ^ \
радиопередатчик) / \ \ ((\ // ((\) \ \ \)
радиоприёмник) / \ \ ((\ // ((() (
рассеивающая линза	(\ \ (/) \ \ (/ () (
революция освободительная	\ ^ \) \ (\ \ \ (
революция, переворот	/ () /)) // (
резина	\ // / ())
рейсфедер	\ () (/ () (
реклама	// \ \ () \ \ \ (//
религиозный культ	\ \ \) \ (\ \ (
религиозный пост	\ \ \) \ (/ \ ^ \
религия	\ \ \) \ (
реликвия) // \) (\ ^)
рельс (железнодорожный)	(/ () / ^ () () ())
ремиза (ткацкая)	\ (()) \ ^ / () \ (() (
рентгеновские лучи	\) \ \ ^)
репутация) //)) \ \ \ (
риск	\ \ \ \ \ \ \
ритуал	\ \ \) \ () (\ \) \ \ \ (
родина)) //)) () (
роль в пьесе	\ (// \ () (
рост (увеличение)	/ \ \)
ртуть (материал)) \ \ \) \ \ \
рубин) \ //) \ ^ / (\ () \)
рудная залежь	(\ \ \) () (
рудник	(\ \ \) // (
рыбалка	\ \ \) / \ //)

самец) () \ \ \
самка) () // \
самоотверженный) (^ (^) / // (
сантехника, водопроводная система) \ \) (\) / \ \ (
сантиметр	/ (/ ^ (\ \
сапфир	/ (//) ^ / (^) \
сачок	(// \) / //)
свадьба	/ ^ \ (^) /
секрет, тайна, скрытая информация	\ ^) (^ ((
сельское хозяйство	\ ^)) () \ (^ (
серебро (как украшение)	(^ \ \) \ \ /
серп	\ ^ \ \) (
сеять (посев семян)	\ ^)) // (// \ (
сжигание) / () (\ \
силуэт	/ ^ \ \ (\ (/
симуляция, подражание	/ () (// /
сказавший) ^)) //) (^ (/
сказка) //) (\ \)
скандал) \ \ \ \ \ ((
сланец (топливо)	\) ^ ((^ ^ \) / ^)
следы (ног, лап)	/ (\ \ \ \ \ (
слесарь	\) () \)) / // (
служба новостей) (//) ^ ^ (
смола) \ ^ \ ())
собирающая линза	(^ ^ (/ // (/ () (
собирающийся в путь	/ (^ (\ \) (^ (/
совращение) () / \ \ \ (^) (//) / // \ (
согражданин	() \) \ () (/ // (
солдат	^ (^ ((\
соотечественник)) ()) (() (/ // (
сосание (молоко из груди)	(() / \ \))) // \
сосание, всасывать воздух)) ^) / \ \ \ (
сосед, смежный) / \ \ (() (/
сочинение) // (// \
спасатель	(^) \ \ \ \ \ \ (// (
Спасибо!) // \ (//)
спаситель	(^) ^)) // \ (// (
Спокойной ночи!) //) (/ ^ (/
спор) () (())
спрей, аэрозоль (лекарство)) \ \ \ \) \ \ \ \ \ () (
стадион	^ () / (
сталь	/ (\ \) \ \ /

станция, остановка	/ (\ ((() (
стекло	/) // / ()
стекловата	/) () / ()
страхование	\ \ \ \ / ((\ \ \ \
страховка	(\) \ (() (
стрела, пуля	/ (\ \) (\) () (
суррогат	/ ((\ \ /
сушение)) \) (\ \) // \ (
сцена (место исполнения пьесы)	\ (// \ () (
сцена (часть пьессы)	\ (// \ \)
сценарий	\ (// \ // (
счёт (результат) игры	\ (\ \ \ \ \ (
сырьё) (\ / ()
сюжет	/ \) (\ \ \
тарифный план	\ \ \ \ \ \ \ \ /
театр	\ (// \ / \ \ (
текст) \) \ \ (\ \ (
телевизор) / \ ((\ // ((() (
телескоп) / \ ((\ ((((() (
термоплавы) (// / ()
тетрадь) // \) () (
ткань	\ () \ \ (
ткацкий станок	\ (() \ \ () \ \
тонна	/ () \ \ \)
топор	\ (() / () (
торф	\ \ // \ \) / \ \)
точка отсчёта	/ \ \ (\ \ \ ((
трамплин	/ (// \ \) \ \ \ (
траур) \ \ \ / () /
трезвый) () (\ \ // (
трость	/ (\ \ \ \ \ \)
трофей	() (/ ()
труба (вообще)	/ \ ()) (\ \ \ \ (
трюк) \ \ \ / (\ \ \)
турбуленция	/ \ \ \ \ // \ \) / (())
туристический промысел) // ((() \ \ \ \ (
турникет	/ (() / \ \ \ \ \ /
туша	(\ \ \) \ \ \ /
тюрьма) // \ / \ \ \ \ \ \ (() (
увёртливый	/ (// \ \) // \ /
увлечение	\ \ \ \ \ \ \ \ // \ /
увольнение) (() \ \ \ \

увольнение по инициативе администрации	\(() \) (()) \\\ \(\ () ((\(\ \\\ ((
увольнение по собственному желанию	\(() \) (()) \\\ \(\ \Lambda ((\(\ \\\ ((
угодья, земли	/(\ \ \ \
угроза	(\ \) \ \ \ \)
удобство	/ // (/ \)
удочка	\ \ \) / \ // \ \ ())
улей (пчелиное жилище))\ (\ \ \) (\ \ \ (/)) ())
уличный фонарь	/(\ \ ()) \ \ \ (() (
улов	\ // \ \ (
ультрафиолетовые лучи)\ \ \ \ \)
умница, молодец	/ //)) // (
умный	() (//) / // (
уникально	/ // (\ \) \ \ (/
унитаз) \ \ (/) / \ \ (
унылый) \ \) / //) /
упорядоченность) (// ((\ \)
упрёк) \ \ \ (// \ \ \ \ (
урожай	\ \ \)) \ \ (
урок) // (\ \ (
усиление эмоции (!)	()
усовершенствование	/ //)) // \(\
уточнение	/ () (//))
учебник) // (\ \ \ \ // (
учительский журнал) \ \ (\ \ \ \ () (
факел) / () \ \ \ \)
фантазия) \ \ (\ \)
фарфор (материал)	/(\ // / ())
фейерверк) / () \ \ (// \
флаг, знамя	\ \ \) / \ // \ () /
фокус (вид)	(\ \ ((\ \) () ((
фокус (показ)) () / \ // ((
фольга) \ //) \ \ / // \ \
фон (задний план)	\ \ //) \ \ (
фонтан) \ \ \) (/ (// \ \
фотосинтез	(\ // (() ((\ \)) \ \ / // (/
фраза) \ \)) \ \ (
халтурщик	\ \ (() \ \ \ / // (
халцедон	/ \ \ /(\ \ // \ \
хвальба, хвастовство) //) // \(\
хлопок (материал)	/ \ \ / ())
Хорошо встретили!) //)(\ \) \ \ ((//)(
хризолит	/ \ \ \ \ \ // \ \

хрусталь (горный)	(\ // / ())
художественный фильм	\(// \ \\\ (
целлофан (материал))\ () / ())
церемония	\ \) \()(\\\) \ \(\
церковь	\ \) \(\ \ (\
цинично) \) \ \ \)
цинк (материал)	/ \ \) \ \ \ /
цирк) \ / \(\ // \ (/ \ \ (
частный детектив	() \) \ \) \) // (\
челнок (ткацкий)	\ \ () () / () \ \ () (\
челнок (транспорт)	/ //)/ /\ \)/ /(\ \ /
чугун (материал)	/(\ //)\ \ \ /
чужбина)) //)) () (\))
чужестранец)(\ \ ()) ())) () (\ \)) // (\
чучело, эмитация	\ //)/\ \ (/
шанс	\ // \ \ \ \
шар, наполненный гелием	/ \ \ //) /) () \ \
швабра)\)(// \) ())
шедевр	\ \ \ (() /
шерсть (материал)	/(\ \ / ())
шёлк (материал)	(\ \ \ / ())
шило	\) // (//) \) //)
шифон (материал)	(\ () / ())
шкала (измерительная линейка)	/ \ (\ / \ (\
шкодница, негодник	/\ \)) // (\
школа (выучка)) \ \ (\ \ \ (
школа (учебное заведение)) // (\ () (
шпала	(/ () / /) ()) ())
шпаргалка	\ \)() // ((())
шпионаж	\ \)(// (\ (
штат сотрудников	\ \ () \ // (\ \ \ \
штык	(\ //)) \) //)
экзамен) () (\) () \)
экземпляр	\ //)/)(\ \ \
экипаж судна)) \ \)(/(\ \ / // (\ \ \ \
экран (зеркало)	(\ \ \ ((\ \ \ \
экран (монитор)	(\ // (((\ \ \ \
экспедиция (отряд)) // \ /\ \ (// (\ \ \ \
экспедиция (поход)) // \ /\ \ \ (
эксперт своего дела (дока)) \ \ \ // (\
эксплуататор	\ \ \) \ // (\
электрик	(\ \ \ (() (\ ())/ // (\

электродвигатель	$\Lambda \backslash \Lambda (// \backslash () ($
электродвигатель	$\Lambda \backslash // (/ (() / // \backslash () ($
эмигрант	$() \backslash \backslash (// ($
эмоция, волнение	$ (// ((\backslash $
эпос	$// \backslash \backslash () \backslash $
эстетика	$\backslash () \Lambda ($
этика	$) () \Lambda $
юрист	$) \Lambda / () / // ($
яд, токсин	$) \backslash \backslash () $
ядрёный, сгущёный	$\backslash // / \backslash ($
ядро (пушечное)	$ (\backslash) \Lambda () \backslash$
язык (наречие)	$) \Lambda) \vee \backslash$
янтарь	$) / (() \backslash \backslash \backslash) \backslash \Lambda \backslash \backslash $

Наш мир $\backslash ((|) \Lambda (| ((|$

вселенная есть совокупность всех миров	$(/ \vee (/) \Lambda ((\vee (/ ()) ($
миры есть множество пространств	$) \Lambda ((\Lambda (\vee (()) ($
всякое пространство трёхмерно и только трёхмерно	$\backslash (\Lambda ((\Lambda (\Lambda \vee \backslash ()) () (//) /$
пространство имеет множество типов	$\Lambda \Lambda ((\vee) (\Lambda \backslash ()) ($
в нашем мире четыре типа пространства	$\backslash (() \Lambda ((()) \Lambda \Lambda (\Lambda \vee) (\Lambda \backslash ()) ($
среда (эфир)	$\backslash \Lambda) ($
протон	$\backslash //) ($
нейтрон	$\backslash () ($
электрон	$\backslash \backslash) ($
эфир не составной и неделимый	$\backslash \Lambda) () / // (/ \backslash (\Lambda (()) () () /) / \backslash (/ \backslash (\Lambda (()) ($
протон не составной и неделимый	$\backslash //) () / // (/ \backslash (\Lambda (()) () () /) / \backslash (/ \backslash (\Lambda (()) ($
электрон не составной и неделимый	$\backslash \backslash) () / // (/ \backslash (\Lambda (()) () () /) / \backslash (/ \backslash (\Lambda (()) ($
нейтрон является консолидацией протона с электроном	$\backslash () () / // (/ \backslash () () \backslash //) (\backslash (() () /) \backslash \backslash) (\backslash (($
нейтрон может распадаться на протон и электрон	$\backslash () () / \backslash (/ \Lambda / \Lambda) (\backslash //) (// (() () /) \backslash \backslash) (// (($
в нашем мире есть четыре типа взаимодействия	$\backslash (() \Lambda ((()) \backslash \Lambda) \Lambda \vee) (\Lambda \backslash ()) ($

взаимодействие притяжения	$\rangle // ((//) / \ \rangle \wedge)$
взаимодействие отталкивания	$\rangle / \backslash ((//) / \ \rangle \wedge)$
взаимодействие дальнего притяжения	$\rangle / \backslash ((\backslash) / \ \rangle \wedge)$
взаимодействие ближнего отталкивания	$\rangle // ((\backslash) / \ \rangle \wedge)$
в нашем мире есть четыре состояния между пространствами	$\rangle (() (\)) \wedge (() (()))$ $\rangle \wedge (\vee ((\ \rangle \vee \ / \wedge) / ()) ($
баланс	$\rangle () ($
дисбаланс	$\rangle \backslash ($
напряжение	$\rangle \wedge ($
разряжение	$\rangle // ($
при балансе все формы пространства выполняют свойственные им взаимодействия	$\rangle () (())) \ \rangle (\wedge ((\ \rangle \wedge () (\wedge \vee$ $\rangle \wedge)) ()) (\ \rangle (() \backslash ()) /$
при дисбалансе некоторые формы пространства выполняют не свойственные им взаимодействия	$\rangle \backslash (())) \ \rangle (\wedge (\ \rangle \wedge () (\wedge \vee$ $\rangle \wedge)) ()) (\ \rangle (() \backslash \wedge) /$
при напряжении все формы пространства выполняют не свойственные им взаимодействия	$\rangle \wedge (())) \ \rangle (\wedge ((\ \rangle \wedge () (\wedge \vee$ $\rangle \wedge)) ()) (\ \rangle (() \backslash \wedge) /$
при разряжении некоторые формы пространства выполняют свойственные им взаимодействия	$\rangle // (())) \ \rangle (\wedge (\ \rangle \wedge () (\wedge \vee$ $\rangle \wedge)) ()) (\ \rangle (() \backslash ()) /$

$\rangle \wedge () (\wedge \vee$	$\rangle \wedge) ($	$\rangle //) ($	$\rangle ()) ($	$\rangle \backslash) ($
$\rangle \wedge) ($	$\rangle / \backslash ((\backslash) /$	$\rangle / \backslash ((//) /$	$\rangle // ((\backslash) /$	$\rangle // ((//) /$
$\rangle //) ($	$\rangle / \backslash ((//) /$	$\rangle // ((\backslash) /$	$\rangle // ((//) /$	$\rangle \backslash ((\backslash) /$
$\rangle ()) ($	$\rangle // ((\backslash) /$	$\rangle // ((//) /$	$\rangle \backslash ((\backslash) /$	$\rangle \backslash ((//) /$
$\rangle \backslash) ($	$\rangle // ((//) /$	$\rangle \backslash ((\backslash) /$	$\rangle \backslash ((//) /$	$\rangle // ((\backslash) /$

приведенное в дисбаланс волнуется	$\rangle \backslash (\backslash (\ \rangle \wedge) ()) ($
волнение есть колебание среды	$\rangle \wedge) \ \rangle (//) / ()) ()) ($
волнение имеет два параметра	$\rangle \wedge) \ / (\vee \ \rangle (// \backslash ()) ($
первый - длина волны	$\rangle / \vee ((\ \rangle //) / \rangle ()) ()) ($

второй - высота волны	$\lambda(\sqrt{(\lambda/\lambda)/\lambda})\lambda(\lambda)$
длина волны зависит от внутренних факторов	$\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda(\lambda(\lambda(\lambda)/\lambda))\lambda$
высота волны зависит от внешних факторов	$\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda(\lambda(\lambda(\lambda)/\lambda))\lambda$
длина волны определяется отрезком времени	$\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda(\lambda(\lambda)/\lambda)\lambda(\lambda)$
высота волны определяется отрезком пространства	$\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda(\lambda(\lambda)/\lambda)\lambda(\lambda)$
причиной возникновения волнения являются инерты	$\lambda\lambda/\lambda/\lambda(\lambda\lambda)\lambda(\lambda)$
в волнении инерты распространяются	$\lambda\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda\lambda)\lambda(\lambda)\lambda(\lambda)$
распространяясь инерты гасятся	$\lambda(\lambda)\lambda(\lambda)\lambda/\lambda\lambda)\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)$
причиной распространения инертов является свойство среды поворачивать направление инертов	$\lambda\lambda)\lambda(\lambda)\lambda/\lambda\lambda)\lambda(\lambda(\lambda/\lambda\lambda(\lambda)/\lambda))\lambda(\lambda/\lambda)\lambda(\lambda)$
чем выше скорость поворота направления инертов, тем короче длина волны	$\lambda\lambda)\lambda(\lambda(\lambda/\lambda/\lambda)\lambda/\lambda(\lambda)\lambda/\lambda/\lambda(\lambda)$
способность изменения инертов является проявлением массы	$\lambda\lambda)\lambda(\lambda\lambda)\lambda/\lambda\lambda)\lambda(\lambda)\lambda(\lambda)$

Пространства соединяются в атомы. Атомы соединяются в молекулы.

Молекулы соединяются в материи.

$\lambda\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda)\lambda/\lambda(\lambda/\lambda\lambda(\lambda)\lambda\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda))$
 $\lambda\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda)\lambda/\lambda(\lambda/\lambda\lambda(\lambda)\lambda\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda))$
 $\lambda\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda\lambda)\lambda/\lambda(\lambda/\lambda\lambda(\lambda)\lambda/\lambda(\lambda\lambda\lambda\lambda))$

Вещественных элементов уклад, предложенный Дмитрием сыном Марии и Ивана, состоящим в супружестве с Физой.

λ/λ	дэ	$\lambda\lambda/\lambda\lambda(\lambda$	пубуду
$\lambda(\lambda$	8	$\lambda)\lambda\lambda$	90
$\lambda\lambda$	6	$\lambda(\lambda$	2
		$\lambda/\lambda)\lambda\lambda(\lambda$	18
		$\lambda/\lambda)\lambda$	10

в первой строке указано приставка к наименованию вещественного элемента

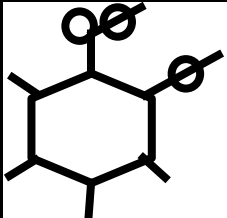
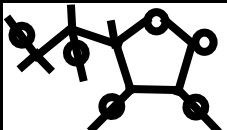
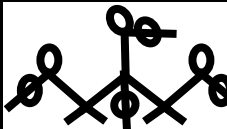
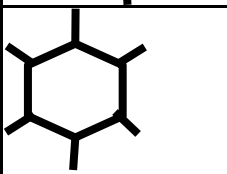
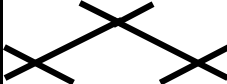
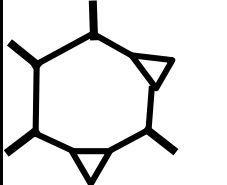
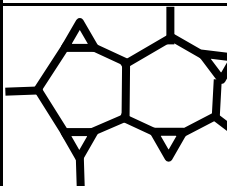
во второй строке ячейки указано количество протонов;

в третьей строке указано количество электронов на внешнем уровне;

Λ ∖ /() ∨ /(∨	Λ / ∖ /() ∨ / ∨ /(∨ ∨ ∨	Λ /(∖ /() ∨ /(∨ /(∨ /) ∨	Λ /) ∖ /() ∨ /) ∨ /(∨ /) ∨ / ∨	Λ () (∖ /() ∨ (∨ / ∨ /) ∨ /) ∨	Λ) ∖ ∖ /() ∨) ∖ ∨ /(∨ /) ∨ /) ∨	Λ ∖ ∖ /() ∨ ∖ ∨ /(∨ /) ∨ (∨ ∨	Λ (∖ ∨ () ∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨) ∖ ∨
	Λ ((∖ /() ∨ ∖ (∨ /(∨ /) ∨ ∖ ∨	Λ () (∖ /() ∨ ∨ ∨ ∨ / ∨ /) ∨ ∖ (∨ ∨	Λ) ∖ /) ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨				
∨ ∖ /) ∨ ∖ (∨ /(∨	∨ / ∖ /) ∨ ∨ ∨ /(∨ ∨ ∨	∨ / (∖ Λ ∨ /(∨ /) ∨	∨ /)) (∖ Λ) ∨ / ∨ / ∨ /) ∨ / (∨	∨ Λ () (∖ Λ) ∨ /(∨ / ∨ /) ∨ /) ∨	∨) ∖ ∖ Λ) ∨ /) ∨ /(∨ /) ∨ /) ∨	∨ ∖ (∖ Λ) ∨ (∨ ∨ / ∨ /) ∨) ∖ ∨	∨ () (∖ Λ) ∨) ∖ ∨ / ∨ /) ∨ ∖ ∨
	∨ Λ ((∖ Λ) ∨ ∖ ∨ /) ∨ ∖ (∨	∨ () (∖ Λ) ∨ ∨ ∨ ∨ / ∨ /) ∨ ∖ ∨	∨) ∖ Λ) ∨ ∖ (∨ /(∨ /) ∨ ∖ ∨				
∨ ∖ ∨) ∨ ∖ ∨ /(∨	∨ / ∖ / ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨ ∨ ∨	∨ / (∖ / (∖ ∨) ∨ ∖ (∨ /(∨ /) ∨ ∨ ∨ ∨ ∨	∨ / /) ∖ ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /() ∨ / ∨ ∖ ∨	∨ / (∖ Λ ∖ ∨) ∨ /(∨ /() ∨ /(∨ ∖ ∨	∨ /) ∖ ∖ ∨) ∨ / ∨ /(∨ /() ∨ /) ∨ ∖ ∨	∨ / (∖ ∖ ∨) ∨ ∖ (∨ /(∨ /() ∨ (∨ ∨ ∖ ∨	∨ / (∖ / ∖ ∨) ∨ /) ∨ /(∨ /() ∨) ∖ ∨ ∖ ∨
	∨ / (∖ / (∖ ∨) ∨ (∨ ∨ /(∨ /() ∨) ∖ ∨ ∨ ∨	∨ / (∖ /) ∖ ∨) ∨) ∖ ∨ /(∨ /() ∨ ∨ ∨ ∖ ∨	∨ / (∖ Λ ∖ ∨) ∨ ∖ ∨ /(∨ /() ∨ ∖ (∨ ∖ ∨	∨ / (∖) ∖ ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /() ∨ ∨ ∨ ∖ ∨	∨ / (∖ ∖ ∖ ∨) ∨ ∖ (∨ /(∨ /) ∨ ∖ ∨	∨ /) ∖ / ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨ / ∨ ∖ ∨	∨ /) ∖ / (∖ ∨) ∨ /(∨ /) ∨ / (∨ ∖ ∨
	∨ / ∖ ∨) ∨ / ∨ /(∨ ∨ ∨	∨ / (∖ ∨) ∨ /(∨ /(∨ /) ∨	∨ /) ∖ ∨) ∨ /) ∨ /(∨ /) ∨ / ∨	∨ Λ ∖ ∨) ∨ (∨ ∨ /(∨ /) ∨ /(∨ ∨ ∨	∨) ∖ ∖ ∨) ∨) ∖ ∨ /(∨ /() ∨ /(∨ ∨ ∨	∨ ∖ ∖ ∨) ∨ ∖ ∨ /(∨ /) ∨ (∨ ∨	∨ (∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /() ∨) ∖ ∨ ∖ ∨
	∨ (() (∖ ∨) ∨ ∖ (∨ / ∨ /) ∨ ∨ ∨	∨ () (∖ ∨) ∨ ∨ ∨ ∨ / ∨ /) ∨ ∖ (∨	∨) ∖ ∖ () ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨				
∨ ∖ ∖ () ∨ ∖ (∨ /(∨	∨ ∖ / ∖ / ∖ ∖ () ∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨ ∨ ∨	∨ ∖ / (∖ / (∖ ∨) ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨ /) ∨	∨ ∖ / /) ∖ ∖ ∨) ∨ / ∨ /(∨ /() ∨ ∨ ∨	∨ ∖ / (∖ Λ ∖ ∨) ∨ /(∨ /(∨ /() ∨ / ∨ ∨ ∨	∨ ∖ /) ∖ ∖ ∨) ∨ /) ∨ /(∨ /() ∨ /(∨ ∨ ∨	∨ ∖ / (∖ ∖ ∨) ∨ (∨ ∨ /(∨ /() ∨ (∨ ∨ ∖ ∨	∨ ∖ / (∖ / ∖ ∨) ∨) ∖ ∨ /(∨ /() ∨) ∖ ∨ ∖ ∨
	∨ ∖ / (∖ / (∖ ∨) ∨ ∖ ∨ /(∨ /() ∨) ∖ ∨ ∨ ∨	∨ ∖ / (∖ /) ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /() ∨ ∨ ∨ ∖ ∨	∨ ∖ / (∖ Λ ∖ ∨) ∨ ∖ (∨ /(∨ /() ∨ ∖ (∨ ∖ ∨	∨ ∖ / (∖) ∖ ∖ ∨) ∨ ∨ ∨ /(∨ /() ∨ ∨ ∨ ∖ ∨	∨ ∖ / (∖ ∖ ∖ ∨) ∖ ∖ ∖ /(∨ /) ∨ ∖ ∨	∨ ∖ /) ∖ / ∖ ∨) ∖ ∨ / ∨ /(∨ /) ∨ / ∨ ∖ ∨	∨ ∖ /) ∖ / (∖ ∨) ∖ /(∨ /) ∖ / (∨ ∖ ∨
	∨ ∖ /) ∖ ∖ /) ∖ / (∨ /) ∨ /) ∨ ∖ ∨	∨ ∖ / (∖ / (∨ (∨ ∨ /(∨ /) ∨	∨ ∖ /) ∖ / (∨) ∖ ∨ /(∨ /) ∨ / ∨	∨ ∖ Λ ∖ / (∨ ∖ ∨ /(∨ /) ∨ /(∨ ∨ ∨	∨ ∖) ∖ ∖ / (∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨ /) ∨ ∨ ∨	∨ ∖ ∖ ∖ / (∨ ∖ (∨ /(∨ /) ∨ (∨ ∨	∨ ∖ (∖ / (∨ ∨ ∨ /(∨ /) ∨) ∖ ∨
	∨ ∖ () (∖ / (∨ /) ∨ / ∨ /) ∨ ∨ ∖	∨ ∖ / () (∖ / ∨ /) ∨ ∨ ∨ / ∨ /) ∨ ∖ (∨	∨ ∖) ∖ / (∨ /) ∨ /(∨ /) ∨ ∖ (∨				

Таблица некоторых молекулярных узлов

$\backslash / \backslash /$	$) ()) // \backslash$	$) \backslash \wedge (\vee \backslash \vee ($	Узел элементов
	$() / $	$) (\wedge / (((0$	водород + углерод к атому
	$\backslash \backslash / $	$/ (((\backslash \backslash$	углерод к трём атомам
	$\backslash \backslash /)$	$) (\wedge / ((\backslash \backslash$	водород + углерод к трём атомам
	$\backslash \backslash / ($	$(// / (() / ((\backslash \backslash$	от двух атомов к углероду + углерод к двум атомам
	$\wedge / $	$) (\wedge / ((\wedge$	водород + углерод к двум атомам
	$() / ($	$) (\wedge / (\vee (/ (((0$	2 водорода + углерод к атому
	$\wedge / ($	$) (\wedge / (\vee (/ ((\wedge$	2 водорода + углерод к двум атомам
	$// / ($	$/ (// (\wedge$	кислород к двум атомам
	$() /)$	$) (\wedge / \vee (/ (((0$	3 водорода + углерод к атому
	$\wedge /)$	$) (\wedge / (// \vee) (\wedge (// / ((\wedge$	водород с гидроксиком + углерод к двум атомам
	$\wedge (\backslash$	$/ (// / ((\wedge$	кислород + углерод к двум атомам
	$() (\backslash$	$) (\wedge \vee / (// (// / (((0$	кислород с водородом + углерод к атому
	$() \backslash \backslash$	$) (\wedge / (// \vee / (// (// / (((0$	кислород с гидроксиком + углерод к атому
	$() ($	$) (\wedge \vee) (\wedge / (// (// / (((0$	водород с гидроксиком + углерод к атому

	$\wedge \backslash \wedge / (\wedge \vee (\backslash \wedge / ()) \backslash$	салициловая кислота
	$// / (\wedge (\wedge \wedge) \backslash \wedge) \backslash \backslash / \wedge / // \backslash$	аскорбиновая кислота
	$()) \wedge / (\wedge) \backslash ()) \wedge / (()) \backslash$	лимонная кислота
	$ \vee \wedge / \vee \backslash$	бензол
	$() / \wedge / (() /$	пропан
	$\wedge / \wedge \wedge / / \vee (\wedge $ $) (\wedge) /$ $\wedge / \wedge / (\vee (\wedge / / (\vee $	пиримидин
	$\wedge / \wedge \wedge / / \wedge \backslash \backslash / (\wedge \wedge / / \backslash $ $) (\wedge) /$ $\wedge \wedge / / \backslash \backslash / (\wedge \wedge / / (\vee $	пурин

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 числительные.

Вставка	Значение	Пример (формула воды)
-ма-	соединение атома с несколькими атомами	дэ- ма -дийа
-мэ-	соединение нескольких атомов или групп атомов к атому	дийа- мэ -дэ

-мо-	соединение атом к атому	йа- мо -дэ- мо -йа
-му-	соединение атома с несколькими атомами или группами атомов	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 “айаа”, хотя наиболее распространённое написание формулы воды “йадэаа” (НОН).

химическая реакция	\rightarrow
моль (количество вещества)	mol
реагент	R
промежуточные вещества	I
результатирующие вещества	P
скорость химической реакции	v
начальные условия химической реакции	$t=0$
химическое равновесие	\rightleftharpoons
катализатор	Cat
ускоритель химической реакции	Acc
ингибитор	Inh
реакция замещения	$\text{R} + \text{A} \rightarrow \text{R}' + \text{A}'$
реакция обмена	$\text{R} + \text{A} \rightarrow \text{R}' + \text{A}'$
реакция соединения	$\text{R} + \text{A} \rightarrow \text{R}'$
реакция разделения	$\text{R} \rightarrow \text{R}' + \text{A}'$
обратимая реакция	\rightleftharpoons
окислительно-восстановительная реакция	$\text{R} + \text{A} \rightarrow \text{R}' + \text{A}'$
не окислительно-восстановительная реакция	$\text{R} + \text{A} \rightarrow \text{R}' + \text{A}'$
атомное ядро	A
электронная оболочка	E
место протона на нейтроне	P
орбиталь	O
подуровень	U
s-подуровень	s
p-подуровень	p
d-подуровень	d

f-подуровень)\ \)\ \)((V \ (
уровень)\ \)((V \ (V (
спин электрона)\ \)(\ (/
окислительная валентность)\ \)(//)/ \ \
восстановительная валентность)\ \)(\)/ \ \
инертный газ)\ \ /
металл)\ \ /
полуметалл)\ (/
неметалл)\ // /
вес, удельная плотность)\ \)
лёгкий)\ //)
равновесие)\ ()
тяжёлый)\ \)
компонент)\ \)/
концентрация)\ //)/
раствор, смесь)\ ()/
растворять, разбавлять)\ \)/
электролит)\ \ // (()\ ()/
положительный ион)\ \)(\) \ \ \ (V \
отрицательный ион)\ \)(//) \ \ \ (V \
радиоволны	/ \ \)
терагерцовые волны	/(\ \)
инфракрасные лучи	/ \ \)
видимый свет	(\ \)
ультрафиолетовые лучи)\ \ \)
рентгеновские лучи	\ \)
гамма лучи	(\ \)
волновое поле)\ \)
к полюсу)\ //)
полюс)\ ()
от полюса)\ \)
вещество)\ \ (
желе)\ // (
твердь)\ ((
порошок)\ \ (
вязкий)\ \ \
жидкий)\ // \

кристалл)\ () \
газ)\ \ \
густой (частый)	(\ (
разреженный (редкий)	(\ (
напряжение)\ ^ (
разряжение)\ // (
разряжённость)\ () (
электрический ток)\ \)(/(())
дисбаланс)\ \ (
мягкий)\ ^ \
гладкий)\ // \
жесткий)\ () \
шершавый)\ \ \
пластичный)\ ^ \
эластичный)\ // \
прочный)\ () \
хрупкий)\ \ \
импульс)\ ())
потенциальная энергия)\ ()) // (
кинетическая энергия)\ ()) \ (
масса)\ //)
взаимодействие)\ ^)
инерт)\ \)
пространство среда)\ ^)(
протон)\ //)(
нейтрон)\ ())(
электрон)\ \)(
кислота)\ ^)(
соль)\ //)(
летучесть (вещества))\ ^)/ ())\ ^ \
гидроксид)\ ())(
гидроксильная группа (ОН)	^)(
вода)\ \)(
H ₂ O)\ ^ /(//)\ ^
поваренная соль	^)\ //)(
NaCl	^)(\ ^)(^

пищевая сода	$\wedge \rangle \rangle () \rangle \rangle // \rangle ($
NaHCO_3	$\rangle (\wedge / (// \vee \rangle) (\backslash \wedge / (// (// / (() / (//$
соляная кислота	$\wedge \rangle \rangle \wedge \rangle ($
HCl	$\rangle (\wedge \rangle) (\wedge$
углекислый газ	$\wedge \rangle \rangle \backslash \rangle /$
CO_2	$/ (// / (() / (//$
едкий натр	$(\wedge \rangle \rangle () \rangle ($
NaOH	$\rangle (\wedge / (// \rangle) (\backslash$
аммиак	$ \rangle \rangle \wedge \rangle /$
H_3N	$\rangle (\wedge \rangle \vee (/ () (//$
сероводород	$(\wedge \rangle \rangle \backslash \rangle /$
H_2S	$\rangle (\wedge \rangle // \rangle (\wedge$
серная кислота	$(\wedge \rangle \rangle \wedge \rangle ($
H_2SO_4	$\rangle (\wedge / (// / (\vee (\vee / (// / (\vee (\rangle //$
азотная кислота	$\rangle \rangle \rangle \wedge \rangle ($
HNO_3	$\rangle (\wedge / (// \vee / (// / (\vee (/ () (//$
Постоянная Авогадро ($60,22 \cdot 10^{22}$ вещественных единиц содержится в моле вещества)	$ \rangle \vee ((\vee) (/ (\vee / (\vee))$ $/) \vee \rangle (/ (\vee / (\vee (\rangle ($ $\rangle (\wedge (() \wedge (\vee) \wedge (\vee (())) ()) ($
“сила” трения	$/ (\wedge \rangle \rangle \vee (($
инерция	$\rangle \rangle () \rangle \rangle (\wedge) () (\wedge) / / //) \backslash \rangle ($
поток тормозится в проводнике по длине и по узкости (понятие от Ома)	$/ (() \rangle \rangle / \rangle \backslash ((()) (\rangle ()) / ())$ $ \rangle \backslash (\rangle \wedge \rangle ()) / // (\rangle \wedge) ()) /$ $\rangle (() \rangle () () () /$ $ // () (\rangle \rangle \vee (() ((\vee$ $(\wedge () (\vee //) \vee \rangle \vee) (() \rangle \wedge (() ()) / \wedge ((\vee ((\rangle))$
сила по столкновению равна количеству обмененных инертов	$\rangle (\wedge \rangle \vee ((())) \rangle \wedge \rangle \rangle \rangle () (()) ($ $\rangle \vee) (/ (//)) \vee (() \rangle \rangle) \rangle \rangle (($
сумма импульсов до столкновения равна сумме импульсов после столкновения	$\rangle \rangle () \rangle \rangle \vee) / \rangle \wedge \rangle \rangle // \rangle \rangle \rangle () (()) ($ $\rangle \rangle () \rangle \rangle \vee) / \rangle \wedge \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle$

<p>физический объект изменяет скорость перемещения только при взаимодействии с другим физическим объектом на величину разницы между принятыми и отданными фрагментами скоростей (понятие от Ньютона)</p>	$\begin{aligned} &)(\wedge) \quad \vee\wedge) \wedge\vee\wedge)(\quad/(\wedge(\vee //) // \\ & ((\quad)\wedge))(\quad))\quad)(\vee(\quad)(\wedge) //) \quad)(//)/ \\ & \vee\vee))/((//))\vee((\quad))/ \\ & \vee(\quad(\quad)\quad)\quad\vee\vee\vee\vee\vee \\ & \vee\vee\wedge\wedge\vee\vee\quad)\wedge((\wedge)\vee\vee\vee\wedge\wedge\vee\vee((\vee)) \end{aligned}$
<p>ничто не появляется беспричинно, и ничто не исчезает бесследно (понятие от Ломоносова)</p>	$\begin{aligned} &)(\wedge((\quad \vee //)(\vee) \quad \vee\vee)(\vee) \quad)(\wedge)(\\ & \vee(\quad(\quad)\quad)\quad\vee\vee\vee\vee\vee \\ & (\vee) \vee\quad)\wedge\vee\vee) //((\vee((\vee)) \end{aligned}$
<p>скорость химической реакции зависит от активности столкновений молекул реагентов</p>	$\begin{aligned} &)\wedge(\vee\wedge) \quad \vee //) (\quad)(\quad \vee ((\quad))/ \\ &) //(//((\quad \vee) //))\wedge(\vee\vee\vee\vee\vee((\end{aligned}$
<p>в процессе химической реакции происходит распад молекул реагентов на части с последующим соединением этих частей в молекулы другого вещества.</p>	$\begin{aligned} &)\wedge(\vee\wedge) (\quad))\quad)(\wedge(\\ &)\wedge(\vee\vee\vee\vee\vee\vee)(\quad)/\vee/(\wedge)(\\ &)\wedge(\vee\vee\vee\vee\vee) \vee)(//((\\ &)(//(\vee)) \\ &)\wedge(\vee\vee\vee\vee\vee) \vee)(\quad)///(\wedge)(\\ &)(\vee(\quad)\wedge(\vee\vee\vee\vee\vee)(//((\end{aligned}$
<p>Вопрос: Сколько грамм вещества содержится в 500 г 25% раствора?</p>	$\begin{aligned} &)//) \\ &)(\quad)(\quad)\wedge//))\quad)\wedge(\vee((\\ &)\vee(\vee\quad \vee\wedge) \quad)(\vee\vee \\ &)(\quad)/(\quad))\quad/(\quad) \vee\vee\vee\vee\vee(\vee\vee \quad)\wedge//)/(\quad))/ \end{aligned}$
<p>Решение: Масса растворённого вещества соответствует массе раствора в части его содержания в растворе. Таким образом, масса вещества равна 500 / 100 * 25.</p>	$\begin{aligned} &)(\quad) \\ &)\wedge)/\vee((\quad)\wedge//))\quad \vee(\quad)\wedge(\quad)/\vee((\\ &)\wedge//))\quad)\wedge//)/(\quad))/ \\ &)(\quad)(\quad))/ \\ &)\wedge(\vee((\quad)\wedge//))\quad \vee(\quad) \\ &)\vee(\vee\quad \vee(\vee\vee \quad/(\quad) \vee\vee\vee\vee\vee \end{aligned}$
<p>Ответ: Масса вещества равна 125 граммам.</p>	$\begin{aligned} &)\vee) \\ &)\wedge)/\vee((\quad)\wedge//))\quad \vee(\quad) \\ & \vee(\vee/(\quad) \vee\vee\vee\vee\vee \vee\wedge) \quad)(\vee\vee \end{aligned}$
<p>атом натрия отдаёт свой единственный, на внешнем уровне, электрон на единственную свободную</p>	$\begin{aligned} &))(//)\wedge(\vee\vee \quad \vee\vee)(\wedge)(\\ & \vee\vee(\quad)/\wedge((\quad)\wedge\vee)(\quad)((\\ & /(\quad)(\wedge)\wedge(\vee\vee\vee\vee((\quad) \vee\vee(\quad)\vee//)(\\ &)\vee\vee)(\quad)(//((\end{aligned}$

орбиталь фтора, после чего оба атома становятся похожи на пару атомов неона.	$(//(\backslash))$ $/(V (\backslash \wedge (V\backslash //(\wedge)($ $/(V(\wedge (\wedge \backslash \wedge (V\backslash //(($
химическое уравнение сгорания метана в воздухе	$(\wedge (\wedge V (/((// (()/())//(() \wedge)/())$ $\backslash // (/$
реагенты: метан (газ), две пары кислорода (газ, раствор в воздухе 21%)	$ /\wedge) //)) \backslash \wedge ($ $(\wedge (\wedge V (/(() \backslash \backslash \backslash$ $(())/ /(V /(V/(//V\backslash () \backslash \backslash \backslash$ $/() V / V / (V\backslash ())/) \wedge)/())$
искра инициирует реакцию	$)/(() V \backslash \wedge (/\wedge) //)//\backslash (\wedge)($
промежуточная стадия	$\backslash ()) (())$
две молекулы воды (газ), атом углерода (газ) и молекула кислорода (газ) и сияние	$/(V)(\wedge/(//)(\wedge) \backslash \backslash \backslash) (())/$ $/(()) \backslash \backslash \backslash) (())/ /(V/(//V\backslash () \backslash \backslash \backslash$ $(())/ \wedge // ($
конечная стадия	$\backslash \backslash) (())$
две молекулы воды (газ), молекула углекислоты (газ) и жар	$/(V)(\wedge/(//)(\wedge) \backslash \backslash \backslash) (())/$ $/(///(()/(//) \backslash \backslash \backslash) (())/)/() $
масса измеряется в килограммах или в единицах, делённых на метр	$\backslash \backslash)//((/\wedge (\wedge) ()\wedge ())/$ $(\wedge)/) V) (())/ /(\wedge \wedge ())$
упругость - это способность молекул к возвращению	$\backslash \wedge (V\backslash V\backslash (V (\backslash ((/(\backslash) \wedge \backslash$ $ /((()) () // \backslash (\wedge) $
мигрируя по орбиталям электрон тянет эфир	$/(\wedge (())) \backslash \backslash) (\backslash \backslash) () () \backslash \wedge) (// (($
эфир натягивается-выпрямляется	$\backslash \wedge) (/(\backslash) ()) ($
это явление - элементарное сияние (квант света, фотон)	$(() (\wedge // (V\backslash ()) ($
скорость натяжения-выпрямления эфира предельна	$\backslash \wedge) (/(\backslash) / //) () /()) ($
ничто не может перемещаться в пространстве быстрее, чем натяжение-выпрямление распространяется в самом пространстве	$\backslash \wedge) (())) (\wedge (\backslash ((/(\wedge ($ $/ \backslash) ()) () (//))$ $\backslash \wedge) (())) (\wedge (\backslash ((/(\wedge))$
натяжение-выпрямление распространяется не зависимо от перемещения и скорости перемещения источника натяжения-выпрямления	$\backslash \wedge) (\backslash ((/(\backslash) /\backslash \backslash ()) ($ $/(\wedge (//((/(\backslash) // (\backslash (($
эфир, натягиваясь-выпрямляясь, тянет и электроны, как свободные, так и орбитальные и может вытягивать электроны с	$/(\backslash) ())) \backslash \wedge) (\backslash \backslash) () () \backslash \backslash) (// (($ $(\wedge)/) \wedge ()(\wedge)/) (($ $(())/ \backslash \wedge) (\backslash \backslash) \wedge) (\backslash \backslash) (// (($ $)/\wedge (//)) \backslash ((\backslash \backslash) ((\backslash))$

внешних орбиталей	
это явление - фотоэффект	$\gamma(\gamma) \rightarrow e^- + \gamma$
натяжение-выпрямление электронов является нагреванием	$e^- + \gamma \rightarrow e^- + \gamma$
натяжение-выпрямление не распространяется без источника натяжения-выпрямления	$e^- + \gamma \rightarrow e^- + \gamma$

Белковая форма жизни)) (| / (()) ((| Λ |

Во вселенной жизненные формы всевозможные.

$$(\neg \vee (\neg ())) \quad)) () (|\wedge)|\vee)(\quad)(\wedge((())((\quad))(\quad)$$

В нашем мире белковая форма жизни одна из многих.

$$)(\cup(\cap)) \wedge (\cap(\cup)) = \emptyset) \cup (\cup(\cap)) \cup ((\cap \cap) \cup (\cap \cup))$$

Белки формируют живые клетки и функционируют в них.

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

Белки состоят из аминокислот.

$$)) \cap (\cup_{j=0}^{\infty} \{x_j\}) = \emptyset$$

Каждый определённый вид белка - это определённый набор аминокислот.

$$)(\ ()\ ((\ \))\ ()\ /\ \ \ /\ ()\ ((\ ()\)(\ \))\ ()\ /\ \vee\ \vee\ \vee\ (\ /\ (\ ($$

Информация о строении и вариациях всех видов белков для всего организма хранится в комплексе дезоксирибонуклеиновых лент, который находится в каждой клетке организма.

$$I(I \wedge)(\vee \setminus (O)))(O)(\setminus (I \vee) \wedge (I \vee))(O)(\wedge ((\setminus \wedge (I \vee))) \setminus O)(\setminus (($$

Участок дезоксирибонуклеиновой ленты, содержащий информацию о строении конкретного белка и его вариациях называется ген.

$$\neg(\exists x)(\forall y)((x \neq y) \rightarrow (\exists z)(z = x)) / (\exists x)(\forall y)(y \neq x) \wedge ((\exists x)(x = x) \wedge ((\forall x)(x \neq x) \rightarrow (\exists x)(x = x)))$$
$$| \rangle \langle | \rangle // \backslash \rangle \langle \rangle (\rangle \rangle \langle | \rangle \backslash \rangle \langle \rangle /$$

При определённых обстоятельствах специальный белковый комплекс (РНК-полимераза) копирует определённый ген на предварительную рибонуклеиновую ленту.

[illegible]
$$/|/\wedge)(//\mid//((\quad)(\quad)((\quad))(\quad)/\vee(\quad)/\vee))$$

После начала копирования к копируемой ленте крепится специальный “наконечник” (кэп), который определяет начало информационной ленты.

[illegible]

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.

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

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

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

Так продолжается пока рибосома не дойдёт до стоп-трикода.

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

После этого рибосома распадается, а цепочка белка направляется на отделку.

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

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

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

Совокупность этих реакций - есть проявление белковой формы жизни.

$$)(\cup)(\cap)(\setminus)(\vee)(\wedge)(\Rightarrow)(\Leftrightarrow)(\neg)(\forall)(\exists)(\dots)$$

Словарь	Д) Λ)) V\
7-метилгуанозин (кэп)	// /\
аденин	// ((//
аденозиндифосфат	// /(Λ
аденозинмонофосфат	// / Λ
аденозинтрифосфат	// /) Λ
аланин	/(()) () /\
альбумин	/ Λ /)) () /\
аминокислота)) () /\
антикодон тРНК	// (\ \ /) V (
аргинин) \ Λ)) () /\
аспарагин	/(//)) () /\
белковый энзим (фермент)	/))) () /\
вакуоль	\ Λ (/) ()
валин	/ //)) () /\
внешняя мембрана) / Λ ((\ \ (
гемоглобин	/(// /)) () /\
гидроксилизин	/) //)) () /\
гидроксипролин	/) \ \)) () /\
гистидин) \ ())) () /\
гистон	/(/) Λ)(/ \ \ ()) () /\
глицин	/(Λ)) () /\
глутамин	/) ())) () /\
глюкоза	/()) \ \ /\
гуанин	\ \ ((\ \
дезоксирибоза	//) \ Λ /) /(V (Λ /(() Λ
ДНК-полимераза	/(/) Λ)((\ \ () (
ДНК, хроматин	/(/) Λ)(
изолейцин	/ \ \)) () /\
инсулин	/) Λ /))) () /\
интрон	/ // / /) Λ)(//) V)
каротин	(\ //) \ //) Λ ())
кератин	/) Λ /()) () /\
клейковина (глютен)	(\ Λ /()) () /\
клеточная оболочка) / Λ ((\ \ (\ \)
клеточный центр	/(V \ // (// /\ V \
кликоген	/()) \ \ /\) V))
коллаген	/ Λ \)) () /\

комплекс Гольджи) (\ ^ \) \ ((
крахмал	/() \ / // \))
лактоза	(^)) \
лейкопласт	/() \ / // \)) ((\ ((// \ (
лейцин	/ ()) (/ \ \
лизин	\ ^)) (/ \ \
лизосома	\ ((\) \ \ \ (\ (((
липаза	/ ^ ^)) (
мейоз (деление клетки на гаметы)	\ ^ (/(\ \ (/(\ \ // \ (
меланин	(\ // \ //) ^ ())
метионин	/ ^)) (/ \ \
миоглобин	/(() \)) (
миозин	/(^ \)) (
митоз (деление клетки)	\ ^ (/(\ \ (// \ (
митохондрия	// ^ ^ () \ (((
мРНК	/ ^ ^ ^ ^) (
мяРНК	/ // / ^ //) (
нуклеотид (комплиментарный)	\ \) (//
нуклеотид (прямой)	//) (\ \
нуклеотид (РНК)	\ \) / //
пластиды	\ ((// \ \ (
поли_А "хвост"	// / ^ \))
пролин	^ ^)) (/ \ \
рибоза	// \ ^ ^ ^ ^ \ \ ((^
рибонуклеиновый энзим	^ ^ \ \) (
рибосома) (/) / // (/ \ ((
РНК-полимераза	/ ^ ^ ^) (\ \ ((
рРНК	/ (^ ()) (
серин	(^)) (/ \ \
сплайсосома	/ // / ^ ^) (// \) \ \ ((
тимин	\ \)) \ \
тирозин	(\ \)) (/ \ \
треонин	\ //)) (/ \ \
триплет РНК	\ \) / // ^ \ \
триптофан	\ ()) (/ \ \
тРНК	/ \ \ / ^ \ \) (
тромбин	(^ ^ ^)) (
урацил	\ \) \ \
фенилаланин	\ \ \)) (/ \ \
фибрин	/(^ \)) (
формосома) (/ \ ^) / ^ \ (((

фотосинтез	$\wedge // (() (()) \backslash /) // (/$
фруктоза	$/)) \backslash $
хлоропласт	$/ (() \backslash (()) \backslash () (// \vee ($
холестерин	$(\wedge)) // $
хроматида	$/ (/ \wedge) () / \backslash \backslash (\vee) $
хромопласт	$(\wedge //) \backslash //) \wedge () () (\backslash () (// \vee ($
хромосома	$/ (/ \wedge) () / \backslash \backslash ($
цистеин	$/ (\backslash)) () \vee \backslash $
цитозин	$//)) //$
экзон	$/ \wedge / / \wedge) (//) \vee) $
экзонуклеаза	$/ / \wedge) (\backslash (\wedge (() ($
экзосомальный комплекс	$/ / \wedge) (\backslash \backslash (() ($
эластин	$/ () \backslash)) () $
эндонуклеаза	$/ / \wedge) (\backslash (() (() ($
эндоплазматическая сеть	$) / () ((\backslash \backslash ($
ядро клеточное	$\backslash \wedge (/ () \backslash ($
ядрышко (в клеточном ядре)	$/ () / / () (()) \backslash () ($

Текст по мотивам сказки “Золушка”

$$\begin{aligned} & ((\wedge (| \quad (\wedge //) / ())) \quad) (\wedge (| \quad)) ())) \vee \backslash (())) \quad) (\wedge (| \quad /) \backslash \backslash / // |) // \backslash \\ &)) () (| //) (\quad |) ())) //) (\quad /) ()) (\vee \end{aligned}$$

в некой долине, в некой деревне, некая девочка
жила по имени Зююшка

$$\begin{aligned} & (\wedge (| \quad / | () (/ ())) \quad \vee \wedge (\wedge \quad \vee (() \vee //) (\quad \wedge ()) / ())) \quad) (()) / \quad (| \wedge \vee (\wedge \\ &) (\wedge |) ()) / \quad / (\vee \vee (//) (\quad) // (/ //) | \quad \vee \wedge \vee (\wedge //)) \end{aligned}$$

однажды днём (её) отец работал на склоне горы, а (её) матушка, как обычно, шла с едой для мужа

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

В ТОТ ДЕНЬ КОРОЛЬ ОХОТИЛСЯ В ГОРАХ

$$\neg(\wedge \neg) \mid (\wedge \neg) \neg \mid \wedge \neg \neg \mid ((\neg \neg \mid \neg \neg)) \neg(\neg) \neg \neg \mid \wedge(\neg \mid \neg(\neg \mid \neg \neg) \neg \neg) \neg \neg$$

выстрелов от звука склонов гор сугробы сползли

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

сугробами накрыло матушку полностью

$$\forall (\wedge (\wedge ()) / ()) \vee (\wedge ((// | (\vee) (\vee // \vee //) / //) () (\wedge | (// (// \wedge (//)) (\wedge) (// \wedge) (\wedge) |$$

отец и деревенские жители разыскивали её до самой ночи, но без результата

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

отец не мог привыкнуть к тоске,

он отдал Зоюшку на попечение родственницы

и уехал в какой-то портовый город, чтобы стать моряком

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

эта тётушка имела дочку ровесницу Зоюшки

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

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

тётушка алчная была очень

она лукаво показывала любовь к Зоюшке

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

на деле она с тремя выгодами была от Зоюшки

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

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

во первых: она освобождалась от налогов

как попечитель ребёнка без матери

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

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

во вторых: она получала много денег,

которые отец Зоюшки высылал для содержания дочери

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

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

в третьих: она имела домработницу без оплаты,

которой была Зоюшка

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

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

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

Зоюшка содержала дом, ухаживала за садом,

выращивала овощи, готовила еду, шила одежду,

читала вслух различные книжки для тётушки и её дочери

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

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

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

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

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

за годом год длился

Зоюшка выросла

изящной потому что трудолюбивой была

симпатичной потому что милостивой была

умной потому что думать стремилась

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

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

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

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

тётушкина дочка выросла

толстая, потому что работы избегала,

кривая, потому что злиться стремилась,

глупая, потому что думать избегала

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

но тётушка лукаво внушала:

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

Зоюшка относилa тётушкины слова к реальности

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

всякий человек любить игнорировать будет Зоюшку

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

Денис - парень был из другого села

$$)) \wedge \backslash (\wedge \quad) (() \mid / \quad) \mid \wedge) (//) (\quad) \mid ()) \mid \vee ((// (($$
$$\wedge(\emptyset)(\vee \setminus ((\quad))(\emptyset)) / \quad \wedge // ((\vee \setminus (($$
$$)(//(/)(()(|\wedge)(\backslash)(//(|)))(\backslash(|\wedge|\backslash|\backslash)|\backslash)($$
$$\wedge \vee \quad || //)) () | // (($$

если это произойдет, в этом случае она упустит

три выгоды

[illegible]
$$)(\cup)\cap/\backslash \vee \wedge |(\wedge)(//)((\wedge)((//((\cup)\cap))(\vee \wedge ((\cup)\cap)/\wedge)|\wedge(|\cap)(($$

тогда тётушка нарекла Дениса плюгавым и пачкать стала лицо Зоюшки золою

$$)(\backslash)(\neg // ((\vee \quad) () (/ //)(\neg //)((//((\neg))() (/ \backslash (($$
$$)(\varnothing)/\neg(\varnothing)) \wedge (\varnothing)((\wedge)/\neg)(\neg(\varnothing)(\vee/\neg)) \vee \neg(\wedge/\neg)$$

но Денис понял причину этого и теперь смотреть воздерживался на Зоюшку при тётушке

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

тётушка немного успокоилась, но продолжала пачкать Зоюшку

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

однажды весной Денис доставил новость

$$\neg (0 \wedge 1) \vee \neg (0 \wedge 1) \quad (0 \wedge 1) \wedge (0 \wedge 1)$$
$$I(\vee \mid \vee ((\quad))) // (| \mid \backslash \backslash (\quad) / \wedge \backslash (\backslash \backslash) ($$

ровно три недели спустя принц двадцать первый день рождения отмечает

$$)(\cup)(\cap)(\setminus)(\Delta)(\nabla)(\oplus)(\otimes)(\oslash)(\div)(\times)(\div)(\times)(\oslash)(\otimes)(\oplus)(\nabla)(\Delta)(\setminus)(\cap)(\cup)$$

этого события ради, большой бал будет

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

каждый, без обязательной работы, королевства житель приглашён

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

тётушка обрадовалась этому сообщению очень

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds$$
$$)(\ ()\)/\ \ \vee\ /\ /\)|\ \ \ \vee\ (\ ()\)|\ \ \backslash\ \backslash\ (\ /\ \wedge\ ((\ \ \vee\ \backslash\ \backslash\ (\ /\ \vee\)\ \wedge\)\)\ \backslash\ \backslash\ (\ /\ (\ (\ \ /\ (\ /\ ((\vee\ /\ /\)))$$

немедленно она заказала доставку дорогих тканей

и свежих о моде журналів Денису

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

и их получения после немедленно

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

потом тётушка с дочкой нарядились
и поехали каретой ко дворцу

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

Зююшка села на крыльцо с грустью

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

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

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

в ту минуту Денис подъехал к крыльцу

он сказал: Зююшка, здравствуй!

к радости теперь я и ты поговорить можем

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

) ((//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

Зююшка встала с радостью: Денис, здравствуй!

каким образом ты узнал мою мечту?

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

) ((//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

с улыбкой Денис спросил:

что ты имеешь в виду?

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

) ((//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

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

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

Зююшка ответила: твою повозку

я мечтала

уехать отсюда повозкой

с драпировкой из алой (светло красной) атласной ткани

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

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

) (// (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

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

Денис рад был делом

соответствующим Зююшки мечте

потом он спросил: но куда?

разве на бал?

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

) ((//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

Зююшка активнее стала и ответила:

да! я там хотела бы быть очень!

) (// (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

там музыка будет, танцы будут и принц будет

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

Денис спросил: что о принце?

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

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

Зююшка ответила:

по мнению тётушки, принц самый красивый в королевстве

) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (//) (

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

хотя я нелепицей являюсь, но хочу увидеть его!

просто, хочу увидеть его...

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

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

Зоюшка не поняла (, что значит) "их высочество"

это значит, наверное, (, что) принц выше, чем они

это причина, наверное, большой высоты дверей

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

кроме Зоюшки, каждый, кто был в зале, встал у стены, согнул спину, уставился в пол

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

Зоюшка подумала: зачем они приняли позу такую?

они не увидят хотят принца разве?

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

теперь открыли двери

и принц вошёл в зал

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

Зоюшка удивилась очень

ведь принц похож на тролля

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

Зоюшка поняла (, что) тётушка лукавила во всём

Зоюшка повернулась и хотела было уходить

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

но принц окликнул её: эй ты

по какому праву ты не поклонилась мне?

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

Зоюшка спросила: какая тому причина? (с какой стати?)

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

я - сын властителей

каждый поклоняться обязан мне

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

Зоюшка спросила:

разве деревья поклоняются тебе?

разве горы поклоняются тебе?

разве звёзды поклоняются тебе?

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

принц заявил:

владыка собственником является деревьев, гор, звёзд

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

деньги раскатились по полу

[illegible]

принц громко крикнул: деньги!

и упав на колени

ползать стал стремясь за деньгами

$$\begin{aligned} & ((\backslash) / \neg (0)) (\vee) (\wedge ((/ \wedge | (0) | (0))) // | (\\ &) (0)) \neg (0) | (\backslash | //) (\backslash)) \quad (| (0) \vee \vee \backslash (0) ((\\ & \neg (0) | \backslash | //) (0) \vee \backslash (\vee) (//) / \end{aligned}$$

кроме Зоюшки, каждый, кто был в зале,

Тоже упав на колени ползать стал, стремясь за деньгами

$$\begin{aligned} & \wedge (0)) (\vee \neg \wedge \vee \vee) / (\vee \vee (//) (\neg (0) | (\neg \wedge \neg \vee \vee \wedge)) \\ &) ((0)) / \neg / (\vee \vee (| //) (\neg / \wedge (| (0) | / (0))) \end{aligned}$$

Зоюшка перешагнула через принца

и вышла из дворца

$$\begin{aligned} & (\neg \wedge \neg) / ((\neg \vee \neg)) // ((\neg)) \quad \wedge (\neg)(\vee) \wedge \neg // (\neg) \\ &) | \vee \quad / | (\neg) \neg \quad / // (|) (\neg) | (\neg) \quad | (\neg) | (\neg) // (\neg) \\ & / // ((\vee)) (\neg) | (\neg) | (\neg) | (\neg) \quad) // | // ((\end{aligned}$$

повозки вблизи Зоюшка сказала

несколько минут назад я поняла:

Денис, я люблю тебя!

$$\begin{aligned} & / (// ((\vee) | 0) // //) | //) (\quad | / 0) (\\ &) (0 | (\quad) | 0) | 0) (\quad) (// | (// ((\quad) (0)) \end{aligned}$$

Денис счастлив стал ярко:

я люблю тебя тоже!

$$\begin{aligned} & \wedge ((\vee \neg \wedge (\vee \vee)) (\neg)) (\vee ((\neg) \vee \neg)) \\ &) (\neg) / (\wedge \neg (\neg \vee)) \wedge (\vee) \end{aligned}$$

Денис взял Зоюшку на руки

и усадил в повозку

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

они поехали в долину

$$\begin{aligned} & \wedge //) | \wedge (\wedge //) / ())) \wedge (// (| //) (\vee)) \\ & \wedge () (\vee \wedge // \vee \vee // (| //) () () / \wedge // \vee / (\wedge | (//) (\\ &) (\vee | (//) |) | () (| \\ & \vee () \vee \vee) (\vee // (| // \vee //) ((| \vee \vee (/ \vee) (\wedge \vee // \vee //) (\\ &) () (| \wedge // \vee / (\wedge | (\vee)) () \vee //) () () (\end{aligned}$$

в зелёную долину приехав Зоюшка

пела и танцевала

С НЕЮ ВМЕСТЕ

птицы щебетали, бабочки порхали

это бал был настоящий

[illegible]

Денис и Зоюшка жили в счастье с достатком долго

и может быть живūt и ныне

Государства () \) \ (V) (

Государство	Столица	() \) \ (() \) \ (/ \ (V \ (
Алжир	Алжир	/ (\ \ /) \)) V (V \	/ (\ \ /) \ V (
Ангола	Луанда	\ ((\ ()) \) \ \ \ ((/ (\
Бенин	Порто-Ново	/ // ((V ((\ () (\ (() ((()) \ ()
Ботсвана	Габоронэ	/ () \ (\))) \ ((\	\ \ / () (() ((//
Буркина Фасо	Уагадугу	/ \ \ (/ V ((\	\ \ \ \ \ \ / (\ \ \
Бурунди	Бужумбура	/ \ \ (\ \ ((/ (V	/ \ \ \ \ (/ \ \ (\
Габон	Либревиль	\ \ / () (() V / (//) \ V)) //
Гамбия	Банжул	\ \ (/ V \	/ \ ((\ \ \)
Гана	Аккра	\ \ \ ((\	\ / / (\
Гвинея	Конакри	\ \ V ((// //	/ () (\ \ / (V
Гвинея-Бисау	Бисау	\ \ V ((//	/ V \) \ \ \ \
Демокр. респ. Конго	Киншаса	/ () ((\ ()	/ V ((/ \ \) \
Джибути	Джибути	/ (\ V / \ \ \ (V	/ (\ V / \ \ \ (V
Египет	Каир	(V \) (/ \ \ V (\
Замбия	Лусака	/) \ (/ V \) \ \ \ \ \ / \
Зимбабве	Хараре	/) V (/ \ \ /)) //) \ \ (\ (//
Кабо-Верде	Прая	/ \ \ / \ \	\ (\ V \
Камерун	Яунде	/ \ \ (// (() \ \ (() (\ () \ \ ((/ (//
Кения	Найроби	/ // (() (\	((\ V (() / V
Кот-д'Ивуар	Ямусукро	/ () \ (/ (V) \ \ \ \ () (\ \ (() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Лесото	Масеру) // \) () \ (()	(\ \) // (\
Либерия	Монровия) V / // (V \	(() ((()) \ V \
Ливан	Бейрут) \ \ / ((\ ((V \	/ \ \) ((\ \ \
Ливия	Триполи) V / V \	\ \ \ \ (\ \ / \ \ \)
Маврикий	Порт-Луи	(\ \ \ (V \	\ () (\ \ \) (\ \ V \
Мавритания	Нуакшот	(() (V \ \ \ ((V \	((\ \ \ \ / (() \
Мадагаскар	Антананариву	(\ \) \ \ \ (/ V \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Малави	Лилонгве	(\ \) \ \)) V \) V \) ((\ \) //
Мали	Бамако	(\ \) V	/ \ \ (\ \ / ()
Марроко	Рабат	(\ \ \ (V /	(V / \ \ \
Мозамбик	Мапуту	(\ \ \ \ / V \ V	(\ \ \ \ \ \ \ ()
Намибия	Виндхук	((\ \ (V / V \)) V ((/ (() // /
Нигер	Ниамей	((V \ \ \ (((V \ \ \ (//) (
Нигерия	Абуджа	((\ V \ \ // (V \	\ \ / \ \ \ (\ \

Республика Конго	Браззавиль	/ () ((\ () / \ ((/ (^) ^) \)) //
Руанда	Кигали	()) ^ ((/ (^	/ \ \ \ ^) \
Сан-Томе и Принсипи	Сан-Томе	\) ^ () \ ((// // \ (\ ((\) \ \ //	\) ^ () \ ((//
Сахарская Арабская Демократическая Республика	Эль Аюн	\) ^) ^ (^)) \ ^	^) (\ ((
Свазиленд	Мбабане	\))) ^ \ (\ (\ ^	(/ ^ / ^ ((//
Сейшельские Острова	Виктория	\) // \) //)) \ \ (/ \ () (\ ^
Сенегал	Дакар	\) // ((// \ ^ ^)	/ (^ / ^ (
Сомали	Магадишо	\) \ \ (^)	(\ \ \ / (\ (/ ()
Союз Коморских островов	Морони	\ \ / (^) \ (^)) ^ / () (() (\	(\ \ (\ ((^) (
Судан	Хартум	\) \ \ / (^ ((/) ^ (\ \ \
Сьерра-Леоне	Фритаун	\) ^) () ((//	/ (// // \ ())) ((
Танзания	Дар-эс-Салам	\ (^ ((^) ^ ((\ ^	/ (^ (// \) \) ^) ^ (
Того	Ломе	\ () \ ()) () (//
Тунис	Тунис	\ (\ \ ((\) \ ^	\ (\ \ ((\)
Уганда	Кампала	\ \ \ ^ ((/ (^	/ \ ^ (\ \ ^) ^
Центральная африка	Банги	/ // ((^) / (\ / ^	/ ^ ((\ \
Чад	Нджамена	\ ((/ ^ / (((/ (^ ^ (// ((^
Экваториальная Гвинея	Малабо	// /)) ^ \ () (\ ^) \ \ \ \ ((// //	(^) ^ / ()
Эритрея	Асмэра	// (\ \ \ (\ ^	^ \) (// (^
Эфиопия	Аддис-Абеба	\ \ (\ () () \) \ ^	^ / (/ \) ^ / // / ^
ЮАР	Претория	\) \ \ \ / (^) / (\ / ^	\ (// \ () (\ ^
Южный Судан	Джуба	\) \ \ \ () \) \ \ / (^ ((/ (^ \ \ / ^
Абхазия	Сухум	^) \) ((\ ^	^ / \ \ ^
Афганистан	Кабул	\ \ \ (/ \ \ \ ((\ ^	/ \ ^ / \ \)
Бангладеш	Дакка	/ ^ ((\) ^ / (// (/	/ () ^ / ^
Бахрейн	Манама	/ ^) (//) (((^ ((^ (^
Бирма	Найпидо	() (^ ((\ ^	((//) (\) (\ / ())
Бруней	Бандар-Сери-Бегаван	/ (\ \ (// \	/ ^ ((/ ^ (\) // (\
Бутан	Тхимпху	/ ((\ \ /) (\ \)	\ () \ \ (\) \
Восточный Тимор	Дили	\ (\ (() () // \) \ (//	/ (\) \
Вьетнам	Ханой) \) (// \ \ ^) ^ (()) (
Израиль	Иерусалим) (//) \ \ / (\ ^) (// (\ \ / ^) ^) (\ (
Индия	Нью Дэли	\ ((/ (\ ^	((^)) \ \ / (\)) \

Индонезия	Джакарта	V ((/ (() ((//) V Λ	(Λ Λ / Λ (\ Λ
Иордания	Амман	\ \ (/ \ ((V Λ	Λ ((// ((V
Ирак	Багдад	V (Λ / V Λ	/ Λ) / (Λ / (
Иран	Тегеран	V (Λ ((\ () //) (\ ((
Йемен	Сана)(Λ (Λ ((V Λ	\ Λ (() Λ
Казахстан	Астана	/ Λ) Λ) V Λ	Λ \ \ Λ ((Λ
Камбоджа	Пном Пенх	/) (// (V Λ	\ ((() (\ // (() (
Катар	Доха	/ Λ \ (Λ (/ (()) Λ
Кипр	Никосия	/ V \ (V Λ) //) / () \ V Λ
Киргизстан	Бишкек	/ V (\ V) V Λ	/ V (/ //
Китай	Пекин	/ ((\ ((()	/ //) (/) V ((
Корея	Сеул	\ Λ (Λ (V Λ	\ () \ \)) (
Кувейт	Аль Кувейт	/ \ \) Λ V \ (/ \ \) Λ V \ (
Лаос	Вьентьян) Λ () V Λ) V // (((/ Λ ((
Малайзия	Куала Лумпур	(Λ) Λ) (\) V Λ	/ \ \ Λ) Λ) \ \ (\ \ \ (
Мальдивы	Мале	/ (V \ \ //) V (Λ / (Λ \ //	(Λ) //
Монголия	Улан-Батор	(() ((()) V Λ	\ \) Λ Λ ((/ Λ Λ \ (Λ (
Непал	Катманду	((// \ Λ) V Λ	/ Λ \ ((Λ ((/ (\ \
О.А.Э.	Абу Даби	Λ (Λ / V Λ V (Λ) (Λ \ V \ (Λ / \ \ / (Λ / V
Оман	Маскат	() (Λ (((Λ \) / Λ \ (
Пакистан	Исламабад	\ Λ / V \) \ (Λ ((V \) Λ (Λ / Λ / (
Палестина	Рамалла) / V) V \) \ V ((V Λ	(Λ (Λ)) Λ)
Папуа Новая Гвинея	Порт Морсби	\ Λ \ \ \ \) V Λ	\ () \ ((() \) / V
Республика Западное Папуа	Джаяпура	\ Λ \ \ \ Λ / Λ (Λ \ ((Λ Λ) (Λ \ \ \ (Λ
Саудовская арабия	Ар Риад	\) Λ \ \ / (V Λ	(V Λ \ \) / (
Сингапур	Сингапур	\) V ((\ Λ \) (\ \ (\) V ((\ Λ \) (\ \ (
Сирия	Дамаск	\) \ \ (V Λ	/ (V (Λ (/
Таджикистан	Душанбе	\ () / ((\ V V Λ	/ (\ \ (/ Λ ((/ //
Тайланд	Банкок	\ () Λ V Λ	/ (\ \ ((\ \ () // \ (Λ) Λ \ \ (Λ /) () ((
Туркменистан	Ашхабад	\ (\ \ (/ (// ((V \) \ (Λ ((Λ (/ \ Λ / Λ / (
Узбекистан	Ташкент	() /) / // / V \) \ (() ((\ (() (/ // ((\ (
Филиппины	Манила	\ V) V \ V ((Λ \)	(Λ) (((V) Λ
Шри-Ланка	Коломбо	\) Λ (Λ V) Λ (/ Λ Λ	/ // Λ) Λ (/ Λ
Южная Осетия	Цхинвал) \ \ \) Λ (V (V \) \ (() ((\ (\)) V (() \ Λ)
Япония	Токио	((V) () ((V Λ	\ (() () /) (()
Австралия	Канберра	Λ \ \ \) \ (Λ) V Λ	/ Λ ((/ // ((Λ

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 ^	^ (\) \ // (/ (^ (
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	\(V)) (/ V \Lambda	\Lambda ((/ \Lambda (\Lambda
Украина	Киев	\ \ / (\Lambda V ((V \Lambda	/ V //))
Финляндия	Хельсинки	\) \ \ () V \Lambda) //) \) V ((/ V
Франция	Париж) / (\Lambda ((\) V \Lambda	\ \Lambda (V \)
Бискайя	Бильбао	/ V \) / \Lambda V \Lambda	/ V) / ()
Хорватия	Загреб) () \ \Lambda \ (V \Lambda	/) \ \ (// /
Черногория	Подгорица	\ (/ // ((() \ \) (V \Lambda	\ () / (\ \) (V \ \) \Lambda
Чехия	Прага	\ (/ // (/ V \Lambda	\ (\Lambda) \Lambda
Швейцария	Берн	\)) //) (/ // (V \Lambda	/ // (((
Швеция	Стокгольм	\) \ // ((\) / V \Lambda	\) \ () / \) () (
Эстония	Таллин	// // \) \ () \Lambda \) // / (V \Lambda	\ (\Lambda)) V ((((
Россия	Москва	(\ \) \) V \Lambda	(() \) /)) \Lambda
Канада	Оттава	/ \Lambda ((\Lambda / (\Lambda	() \ (\Lambda)) \Lambda
Куба	Гавана	/ \ \ / \Lambda) \ / \Lambda ((\Lambda
Мексика	Мексико	(//) V / ()	(//) V / ()
США	Вашингтон	\ \ ((V \ \ // (\) \ \Lambda \ (// \) () \ / \Lambda (// (V / \Lambda)) \Lambda (/ V ((\ \ \ () ((
Ямайка	Кингстон) \Lambda) (\Lambda / \Lambda	/ V ((\ \) \ () ((
Аргентина	Буэнос Айрес	\Lambda (\ \ // ((\ \ V ((\Lambda	/ \ \ // ((() \) \Lambda V (// \)
Боливия	Сукрэ, Ла Пас	/ \ \) V)) V \Lambda	\) \ \ / (//) \Lambda \ \ \Lambda \)
Бразилия	Бразилиа	/ (\Lambda \) V) V \Lambda	/ (\Lambda \) V) V \Lambda
Венесуэла	Каракас) \ // ((// /) () \Lambda ((V \Lambda	/ \Lambda (\Lambda / \Lambda \)
Гаити	Порт-о-Прэнс) \Lambda V \ (V \Lambda	\ () (\ () \ (// ((\)
Гайана	Джорджтаун	\Lambda) (\Lambda ((\Lambda	/ (\ () (/ (\ \Lambda \)) ((
Гондурас	Тегусигальпа) () ((/ (\ \ (\Lambda \)	\ \ // \ \ \ (/ V \ \Lambda) \ \Lambda
Колумбия	Богота	/ ()) () / V \Lambda	/ () \ \ () \ (\Lambda
Никарагуа	Манагуа	((V / \Lambda (\Lambda \ \ \Lambda	(\Lambda ((\Lambda \ \ \Lambda
Панама	Панама	\ \Lambda ((\Lambda (\Lambda	\ \Lambda ((\Lambda (\Lambda
Парагвай	Асунсьон	\ \Lambda (\Lambda \ \ \Lambda V	\Lambda \) \ \ ((\)) () ((
Перу	Лима	\ // (\ \)) \Lambda ((V \Lambda) V (\Lambda
Суринам	Парамарибо	\) \ \ (V ((\Lambda (//	\ \Lambda (\Lambda (\Lambda (V / ()
Уругвай	Монтевидео	\ \ (\ \ \ \Lambda \) ((() ((\ \ //) \ \ / (// ()
Чили	Сантьяго	\ (/ V) //	\) \Lambda ((\ \ V \Lambda \ ()
Эквадор	Кито	// /)) \Lambda / (() (/ /)) V \ ()
Антигуа и Барбуда	Сент-Джонс	\Lambda ((\ \ V \ \ \Lambda \Lambda ((/ / \Lambda (/ \ \ / (\Lambda	\) // ((\ \ \Lambda () ((// \)
Аруба	Ораньестад	\Lambda (\ \ / \Lambda	() (\Lambda ((\Lambda // \) \ \Lambda / (
Багамские Острова	Нассау	/ \Lambda \ \Lambda (\Lambda \)	((\Lambda \) \) \Lambda \ \

Барбадос	Бриджтаун	/ / \wedge (/ \wedge / () \vee)	/ (\vee / (\wedge \vee ())) ((
Вануату	Порт-Вила) \wedge ((\vee \wedge \vee)	\vee () (\vee () \vee) \wedge
Гренада	Сент-Джорджес	(// (\wedge / (\wedge)	\vee // (\vee (\vee () (// \vee)
Доминика	Розо	/ (() \vee (\vee / \wedge)	(() \vee // \wedge \vee
Доминиканская Республика	Санто-Доминго	/ (() \vee (\vee / \wedge ((\wedge)	\vee \wedge ((\vee () / (() \vee ((() / (// \vee) \wedge ((
Индонезия	Джакарта	\vee ((/ (() ((// \vee) \vee \wedge)	(\wedge / \wedge (\vee \wedge)
Маршалловы Острова	Маджуро	\wedge ()) // \vee \wedge ((\wedge () (() / \vee ((\wedge (\vee //)	(\wedge /) ((()
Науру	отсутствует	((\wedge () // (()	
Кирибати	Южная Тарава	/ \vee (\vee / \wedge \vee (\vee)	(\wedge (/ \vee \wedge (\wedge)) \wedge
Федеративные штаты Микронезии	Паликир	(\vee / (() ((// \vee) \vee \wedge () \vee) \vee \vee (\vee \wedge) \vee / \vee (
Палау	Нгерулмуд	/ //) \vee \vee // (\wedge / //) \wedge \vee	((// (\vee) (\vee / (
Гуам	Хагатна	\vee \wedge) \wedge (()) \wedge \wedge \vee ((\wedge)
Северные Марианские острова	Сайпан	\vee \wedge ((/ \wedge \vee (\vee \wedge (\vee \vee)) \wedge ((\wedge \vee)) \wedge \vee (\wedge (\vee \wedge ((\wedge)	\vee \wedge \vee \wedge ((
Самоа	Апия	\vee \wedge (() \wedge)	\wedge \vee \vee \wedge
Сент-Винсент и Гренадины	Кингстаун	\vee \wedge \vee ((\vee) \vee ((/ // ((\vee \wedge ((/ ((// ((\wedge / (\vee ((//)	/ \vee ((\vee) \vee ())) ((
Сент-Китс и Невис	Бастер	\vee \wedge \vee ((\vee) / \vee \vee (\vee) // ((//) \vee \vee)	/ \wedge) \vee // \vee // ((//
Сент-Люсия	Кастри	\vee \wedge \vee ((\vee () \vee) \vee \wedge)	(/ \wedge) \vee (\vee // \vee)
Соломоновы Острова	Хониара	\vee ()) ((() ((\vee)) \wedge ((/ (\vee)) ((\vee \wedge (\wedge)
Острова Тонга	Нукуалофа	\vee () ((\wedge)	((\vee / \vee \wedge) ()) / \wedge
Тринидад и Тобаго	Порт-оф-Спейн	\vee (\vee ((\vee / (\wedge / (\wedge ((/ (\vee () / \wedge ()	\vee () (\vee ()) / \vee \wedge \vee ((
Тувалу	Фунафути	\vee (\vee) \vee \wedge) \vee) / \vee ((\wedge) / \vee \vee (\vee)
Фиджи	Сува) \vee \vee (\vee)	\vee \vee) \wedge

Планета Земля /(\ ()|

Наша планета называется Земля. Земля - планета Солнечной системы.

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

Планеты Солнечной системы	/(\ // (\ ((\ () (V)(Планеты Солнечной системы	/(\ // (\ ((\ () (V)(
Меркурий	/ // (\ () (Юпитер	(\ // (\ () (
Венера	/ \ (\ () (Сатурн	(\ \ (\ () (
Астероид 2002 VE68	/)(\ (\ () (Нептун)\ // (\ () (
Земля	/(\ () (Плутон)\)(\ (\ () (
Марс	/(\ \ (\ () (Седна)\)(// / (\ () (
Церера	/)(// (\ () (Хаумеа)\)(\ / (\ () (
Паллада	/)(\ (\ () (Квавар	\)(// (\ () (
Веста	/)((\ (\ () (Орк	\)(() (\ () (
Гигея	/)(() (\ () (Эрида	\)(\ (\ () (

У Земли есть единственный естественный спутник. Это - Луна.

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

У Марса два естественных спутника. Фобос и Дэймос.

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

Люди - жители планеты Земля.

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

На Земле нет некрасивых мест.

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

Наименование параметра	Значение параметра	yet	kar
альбедо	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 vligigiw 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 blisimt britit dzat
масса	5,9726*10 ²⁴ кг	vew	bli dlidimt vrislipit bvah

гравитационное ускорение	9,780327 м/с ²	zonew belem	siy pitinizidipiw dzah bupelon
-----------------------------	---------------------------	----------------	-----------------------------------

Географические координаты определяют в километрах по экватору от центрального меридиана к западу или к востоку, потом в километрах к северу или к югу.

djorow famyetit yonay joyof jayuw jecew yaf jusew li mli dzah yemuw
jacew yaf jocew li mli dzah

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

Словарь) \ \) V \ (hawit
астероид	(\^ (jar
атмосфера	(\ \)	jul
блеск	(\ \ (jum
болото, низменность	(\ // \	jep
вершина	(\ \) /	juf
восток	(\ // (/	jec
вулкан	(\ //) (\ \) / // (jelrufem
гейзер) / \ \) / (\ \) / // (fufrufem
глина	(\ // \ (jet
гора	(\^) /	jaf
горная порода	(\ // \)	jes
джунгли	(\ () (/ \ () \) () (jocgosom
дно	(\ \ /	juk
долина	(\ //) /	jef
залив, дельта, разлив	(\ \))	juw
запад	(\ \ (/	juc
звезда	(\ // (jer
искусственный спутник Земли	/((\() (()) / / \ (\ \) / \ \)	djoref ducfus
камень	(\^ \)	jas
кругосветное путешествие	/((\() (()) / / \ (/ / \^ (djorow ducdam
лес	\ \ \) () (gusom
литосфера	(\ ())	jol
мантия	(\ //)	jel
материк	(\ ())	joh
минерал	(\ () \)	jos

обрыв	(^) /	jok
озеро	(^ \)	juh
океан	(^ ^)	jah
остров	(^ //)	jeh
пампасы	(((^)) (^) \	njohjop
перегной	(^) \	jot
песок	(^ \ \	jut
плазма	(^ ^)	jal
планета	(^)	jor
почва	(^ ^ \	jat
прерия	((^)) (^) \	mjohjop
пролив, рукав реки	(^))	jow
пустыня	(^ \ \	jup
равнина, плоскогорье	(^ ^ \	jap
река	(^ ^)	jaw
роща	\ \ \ \ \	gusir
руда	(^ \ \	jus
ручей, приток	(^ //)	jew
савана	/ ((^)) (^) \	djohjop
свет	(^ ^ (jam
север	(^ ^ (/	jac
северный магнитный полюс	(^) (/ \ \)	jocvol
Северный полюс	(^ ^ (/ \ \ (jacum
сияние	(^ // (jem
склон	(^)) /	jof
спутник	(^ \	jur
степь	(^) \	jop
тайга	(^ ^ (/ \ \ \) (jacgusom
тень	(^) (jom
тундра	(^ ^ (/ (^) \	jacjop
ущелье	(^ // /	jek
Центральный меридиан (169° восточнее Гринвичского меридиана)	(^ ^)(jay
широтный пояс	(^ //)(jeу
широтный пояс	(^ //)(jeу
Экватор	(^))(joy

юг	(\ (/	joc
южный магнитный полюс	(\ (/ \ ())	jacvol
Южный полюс	(\ (/ \ \ (jocum
яма	(\ \	jak

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 (\ \ |

<i>Северное пассатное течение</i>	(\ \ (\ \ \ (//)) \ (\ \) (\ \) \ (())
<i>Экваториальное противотечение</i>	(\ // (//)) (\ ()) (\ \) \ (())
<i>Южное пассатное течение</i>	(\ () (\ \ \ (//)) \ (\ \) (\ \) \ (())
<i>Антарктическое циркумполярное течение</i>	(\ (\ ()) \ \) (\ // (//)) (\ ()) \ (\ ()) (\ \ \) \ (())
Северный ледовитый океан	(\ \ (\ \)
<i>Берингов пролив</i>) (\ (\ \ (\ \)
Чукотское море	/ \ \ (\ \ (\ \)
Залив Эшшолц	/ \ \ / \ \ (\ \ (\ \)
Колючинская губа	/ \ \ / \ \ (\ \ (\ \)
Восточно-Сибирское море	/ \ // (\ \ (\ \)
Чаунская губа	/ \ \ / \ // (\ \ (\ \)
Море Лаптевых	/ \ (\ \ (\ \)
Янский залив	/ \ \ / \ (\ \ (\ \)
Губа Буор-Хая	/ \ // / \ (\ \ (\ \)
Оленёкский залив	/ \ () / \ (\ \ (\ \)
Хатангский залив	/ \ \ / \ (\ \ (\ \)
Карское море	/ \ \ (\ \ (\ \)
Енисейская губа	/ \ \ / \ \ (\ \ (\ \)
Гыдская губа	/ \ // / \ \ (\ \ (\ \)
Тазовская губа	/ \ () / \ \ (\ \ (\ \)
Обская губа	/ \ \ / \ \ (\ \ (\ \)
Байдарацкая губа	/ (\ \ / \ \ (\ \ (\ \)
Баренцево море	/ (\ \ (\ \ (\ \)
Печорское море	/ \ \ / (\ \ (\ \ (\ \)

Хайпудырская губа	/ ^ / ^ /(^ (^ (^ ()
Паханческая губа	/ // / ^ /(^ (^ (^ ()
Печорская губа	/ \ \ / ^ /(^ (^ (^ ()
Поморский пролив	/ // /(^ (^ (^ ()
Колоколкова губа	/ ^ / // /(^ (^ (^ ()
Индигская губа	/ () / // /(^ (^ (^ ()
Чешская губа	/ \ \ / // /(^ (^ (^ ()
Белое море	/ () /(^ (^ (^ ()
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	/ (\ (\ \ (\ \))
Тиррейске 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 Уэдделла	/) () \ \ (\ \))
Первый Антарктический Залив	/ \ \ /) () \ \ (\ \))
Второй Антарктический Залив	/ // /) () \ \ (\ \))
<i>Гольфстрим</i>	(\ \ (\ \))) / // \) \ \ / (())
<i>Гвианское течение</i>	(\ \ (\ \))) / // \ \ \ / (())
<i>Бразильское течение</i>	(\ \ (\ \))) / // \ \) \ \ / (())
<i>Канарское течение</i>	(\ \ (\ \))) / \ \ \ () \ \ / (())
<i>Бенгельское течение</i>	(\ \ (\ \))) / \ \ \ / () \ \ / (())
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 Кюросио</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 Калиматан	(\ // / (\ //))
Архипелаг Филиппины	(\) / (\ //) \ \ (
Остров Сулавеси	(\ \ / (\ //))
Архипелаг Флорес) \ \ / (\ //) \ \ (
Остров Ява) \ // / (\ //))
Андаманские и Никобарские острова) () / (\ //) \ \ (
Полуостров Индостан) \) / (\))
Остров Шри-Ланка) \ \ / (\ //))
Мальдивские острова) \ \ / (\ //) \ \ (
Аравийский полуостров	/ /) (\ / (\))
Анатолийский полуостров (Малая азия)	/ /) (// / (\))
Полуостров Крым	/ /) () / (\))
Остров Кипр	/ () (\ / (\ //))
Остров Родос	/ () (// / (\ //))
Остров Крит) () (// / (\ //))
Балканский полуостров) () (\ / (\))
Полуостров Пелопоннес	/ / \) (\ / (\))
Аппенинский полуостров	(\) (\ / (\))
Остров Сицилия	(\) (\ / (\ //))
Остров Мальта	(\) (// / (\ //))
Остров Корсика	(\) () / (\ //))
Остров Сардиния	(\) (\ \ / (\ //))
Остров Менорка) \) (\ / (\ //))
Остров Мальорка) \) (// / (\ //))
Остров Ибица) \) () / (\ //))
Остров Форmentorра	/ / \ \) () / (\ //))
Пиренейский полуостров) \) (\ / (\))
Полуостров Бретань) \) (// / (\))
Остров Ирландия) \) () / (\ //))
Остров Британия) \) (\ \ / (\ //) \ \ (
Ферерские острова	/ / (\ / (\ //) \ \ (
Полуостров Ютландия (Дания)	/ / (\ / (\))
Скандинавский полуостров	/ / (// / (\))
Кольский полуостров	/ / \ \ / (// / (\))
Канин полуостров	/ / () / (\))
Остров Колгуев	/ / (\ \ / (\ //))
Остров Вайгач	/ ((\ / (\ //))
Острова Новая Земля	/ ((// / (\ //) \ \ (
Остров Южный	(\) / ((// / (\ //))

Остров Северный	$\backslash \wedge / ((// \backslash //)$
Полуостров Ямал	$/ ((() / \backslash ())$
Остров Белый	$/ ((() / \backslash //)$
Гыданский полуостров	$/ ((\backslash \backslash ())$
Полуостров Таймыр	$\backslash (\wedge \backslash ())$
Архипелаг Северная Земля	$\backslash (\wedge \backslash //) \vee \backslash ($
Острова Анжу с Ляховскими	$) \backslash (\wedge \backslash //) \vee \backslash ($
Остров Врангеля	$) \backslash (// \backslash //)$
Гренладия	$\wedge \backslash ())$
Северная материковая точка	$\wedge \backslash ()) \quad \backslash \wedge / \quad \wedge \backslash (($
Южная материковая точка	$\wedge \backslash ()) \quad \backslash () / \quad \wedge \backslash (($
Западная материковая точка	$\wedge \backslash ()) \quad \backslash \backslash / \quad \wedge \backslash (($
Восточная материковая точка	$\wedge \backslash ()) \quad \backslash // / \quad \wedge \backslash (($
Острова королевы Елизаветы	$/ // \wedge \backslash //) \vee \backslash ($
Остров Исландия	$/ \wedge \wedge \backslash //)$
Острова Шпицберген	$/ (\wedge \wedge \backslash //) \vee \backslash ($
Острова Франца Иосифа	$/ (() \wedge \backslash //) \vee \backslash ($
Северная Америка	$(\backslash ())$
Северная точка — мыс Мёрчисон,	$(\backslash ()) \quad \backslash \wedge / \quad \wedge \backslash (($
Южная точка — мыс Марьято,	$(\backslash ()) \quad \backslash () / \quad \wedge \backslash (($
Западная точка — мыс Принца Уэльского,	$(\backslash ()) \quad \backslash \backslash / \quad \wedge \backslash (($
Восточная точка — мыс Сент-Чарльз (англ.),	$(\backslash ()) \quad \backslash // / \quad \wedge \backslash (($
Острова Боффонова земля	$/)(\wedge (\backslash //) \vee \backslash ($
Полуостров Лабрадор	$/)(// (\backslash ())$
Остров Ньюфаундленд	$/)(() (\backslash //)$
Остров Антикости	$/)(\backslash (\backslash //)$
Полуостров Галифакс	$/ () (\wedge (\backslash ())$
Остров принца Эдуарда	$/ () (// (\backslash //)$
Полуостров Флорида	$/ () (() (\backslash ())$
Багамские острова	$/ () (\backslash (\backslash //) \vee \backslash ($
Остров Куба	$\wedge)(\wedge (\backslash //)$
Остров Гаити	$\wedge)(// (\backslash //)$
Остров Ямайка	$\wedge)(() (\backslash //)$
Центральноамериканская часть	$\wedge)(\backslash (\backslash ())$
Острова Мария Мадре	$\backslash)(\wedge (\backslash //) \vee \backslash ($
Полуостров Калифорния	$\backslash)(\backslash (\backslash ())$
Остров Исла	$\backslash)(// (\backslash //)$
Острова Сидрос	$\backslash)(() (\backslash //) \vee \backslash ($
Острова Гуаделупе	$) \backslash)(\wedge (\backslash //) \vee \backslash ($

Остров Ванкувер	$\backslash \rangle (\wedge (\backslash // \rangle)$
Остров Грейам	$\backslash \rangle (// (\backslash // \rangle)$
Острова королевы Шарлотты	$\backslash \rangle (() (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Острова Кадьяк	$/ \rangle \wedge (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Полуостров Аляска	$/ \rangle // (\backslash () \rangle)$
Алеутские острова	$/ \rangle () (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Сент-Пол-Айленд	$/ \rangle \wedge / \rangle () (\backslash // \rangle)$
Сент-Джордж-Айленд	$/ \rangle // / \rangle () (\backslash // \rangle)$
Остров Нунавук	$/ \rangle \backslash \backslash (\backslash // \rangle)$
Остров святого Матвея	$/ () \wedge (\backslash // \rangle)$
Остров святого Лаврентия	$/ () // (\backslash // \rangle)$
Остров Банкс	$/ \rangle \wedge (\backslash // \rangle)$
Остров Виктория	$/ \rangle // (\backslash // \rangle)$
Остров принца Уэльского	$/ \rangle () (\backslash // \rangle)$
Остров Сомерсет	$/ \rangle \backslash \backslash (\backslash // \rangle)$
Африка	$/ (\backslash () \rangle)$
Северная точка — мыс Бланко	$/ (\backslash () \rangle) \quad \backslash \wedge (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($
Южная точка — мыс Игольный	$/ (\backslash () \rangle) \quad \backslash () (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($
Западная точка — мыс Альмади	$/ (\backslash () \rangle) \quad \backslash \backslash (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($
Восточная точка — мыс Рас-Хафун	$/ (\backslash () \rangle) \quad \backslash // (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($
Сомалийский полуостров	$/ \rangle \wedge / (\backslash () \rangle)$
Острова Сокотра	$/ \rangle \wedge / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Сейшельские острова	$/ \rangle // / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Остров Пемба	$/ \rangle () / (\backslash // \rangle)$
Остров Занзибар	$/ \rangle \backslash \backslash / (\backslash // \rangle)$
Остров Маврикий	$/ (\wedge / (\backslash // \rangle)$
Остров Реюньон	$/ (// / (\backslash // \rangle)$
Острова Глориосо	$/ (() / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Коморские острова	$/ \rangle \wedge / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Острова Майотта	$/ \rangle // / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Остров Мадагаскар	$/ \rangle () / (\backslash // \rangle)$
Острова Жуан Ди Нова	$/ \rangle \backslash \backslash / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Южная часть Африки	$\backslash () / (\backslash () \rangle)$
Острова Сен Томе и Принсипи	$\rangle \backslash \wedge / (\backslash // \rangle) \vee \backslash ($
Остров Биоко	$\rangle // / (\backslash // \rangle)$
Западная часть Африки	$\backslash () / (\backslash () \rangle)$
Южная Америка	$((\backslash () \rangle)$
Северная — мыс Гальинас	$((\backslash () \rangle) \quad \backslash \wedge (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($
Южная (материковая) — мыс Фроуорд	$((\backslash () \rangle) \quad \backslash () (/ \quad / \rangle \backslash \backslash (($

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	() (((//)) V \ (
Остров Чилоэ	(\ \ () (((//))
Панамский выступ) \) ((())
Австралия) \ ())
Северная точка — мыс Йорк) \ ()) (\ \ (/) \ \ ((
Южная точка — мыс Саут-Пойнт) \ ()) () (/) \ \ ((
Западная точка — мыс Стип-Пойнт) \ ()) (\ \ (/) \ \ ((
Восточная точка — мыс Байрона) \ ()) (// (/) \ \ ((
Полуостров Кейп-Йорк	/ \ \ ())
Острова Торресова пролива	/ () \ \ (//)) V \ (
Острова Папуа Новая Гвинея	/ //) \ \ (//)) V \ (
Новобританское кольцо с островами Адмиралтейства	/(\ \ \ \ (//)) V \ (
Соломоновы острова	/(//) \ \ (//)) V \ (
Острова Вануату	/(\ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Новая Каледония) \ \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Новая Зеландия) // \ \ \ \ (//)) V \ (
Тасманийский выступ	()) \ \ ())
Острова Тасмания	()) \ \ (//)) V \ (
Остров Кенгуру) \ \ \ \ \ (//))
Полуостров Йорк) // \ \ \ ())
Полуостров Эйр) \ () \ \ \ ())
Острова при Дерк-Хартог	\ \ \ \ \ (//)) V \ (
Полуостров Северо-западный	// \ \ \ ())
Острова Барроу	/) \ \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Долфин	/) (//) \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова ДжеймсД	/() \ \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Восточный Тимор) \ \ \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Тиви	() \ \ \ \ \ \ (//)) V \ (
Острова Раракала	() (//) \ \ \ \ \ (//)) V \ (

Острова Грут-Айленд)\ () (\ //) V \
Острова Пеллью)\ (\)\ (\ //) V \
Острова Уэлсли)\ (//)\ (\ //) V \
Антарктида	(\ ())
Острова Карней	/ \ \ (\ //) V \
Земля Мэри Берд	/ (\ \ ())
Острова Александра	/ (// \ \ //) V \
Антарктический полуостров	/ (\ \ (\))
Остров Беркнер) // \ \ //) V \
Земля королевы мод) () \ \ ())
Острова Баллени	(// \ \ //) V \
Острова Скотта) // \ \ //) V \
Остров Росса	\ // \ \ //) V \
Остров Херд и острова Макдональд	/ \ ((\ \ // \ //) V \
Кергелен (архипелаг)	/ \ (() \ \ \ //) V \
Острова Крозе	/ (((\ \ // \ //) V \
Острова Принс-Эдуард	/ ((() \ \ \ //) V \
Остров Буве) ((\ \ // \ //) V \
Южные Сандвичевы острова) (() \ \ \ //) V \
Острова Южная Георгия	(((\ \ // \ //) V \
Южные Оркнейские острова	((() \ \ \ //) V \
Южные Шетландские острова) \ ((\ \ // \ //) V \
Остров Аделейд) \ (() \ \ \ //)
Остров Петра I) \ ((\ \ \ //)
Остров Маккуори	\ ((\ \ // \ //) V \
Острова Тувалу	/ \ \ // \ \ //) V \
Острова Фиджи	/ \ (\ \ // \ //) V \
Остров Пасхи	/ (\ \ \ // \ //) V \
Остров Ниуэ	/ () \ \ \ // \ //) V \
Острова Токелау	/ () \ \ \ // \ //) V \
Острова Уоллис и Футуна	/ (\ \ \ // \ //) V \
Острова Кука) / \ \ \ // \ //) V \
Острова Тонга) / // \ \ \ //) V \
Остров Ниуэ) / () \ \ \ //)
Самоа (архипелаг)) / (\ \ \ // \ //) V \
Острова Ротума)) \ \ \ // \ //) V \
Острова Мидуэй) \ \ \ \ // \ //) V \
Острова Палау) (\ \ \ // \ //) V \
Маршалловы Острова	(/ \ \ \ // \ //) V \

Каролинские острова	(\ / (\ (\ // (\ //)) V \ (
Остров Науру	(\ /) \ (\ // (\ //))
Острова Рюкю) \ (\ (\ // (\ //)) V \ (
Марианские острова) \ / \ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Кермадек	((() \ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Питкэрн) \ / (\ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Хуан-Фернандес) \ /) \ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Ривиллагигедо) \ (\ \ (\ // (\ //)) V \ (
Галапагос (острова)) \ \ \ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Гилберта	\ / \ (\ // (\ //)) V \ (
Острова Американское Самоа	\ / (\ (\ // (\ //)) V \ (
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 (\ \))) (() / (\ \))

Миллионы 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 “дэспобжеў”, название реки Шухомка будет “дадэспобжеў”.

В ханис слово “жаў” означает река вообще. Однако в названиях рек конечный корень “жаў” 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 “жэў”. А река Ангара вытекает из озера Байкал и впадает в реку Енисей. Соответственно, конечный корень в названии реки Ангара является “жоў”.

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>Индигирка река</i>	(\ (\ \ (\ ^))
<i>Яна река</i>	(\) ^ (\ ^))
<i>Лена река</i>	(\) (\ (\ ^))
<i>Алдан река</i>	/ () (\) (\ (\ //))
<i>Вилуй река</i>	/ \ \ (\) (\ (\ //))
Далайнор озеро	^) (\ (\ \)
<i>Янцзы река</i>	^) / () (\ ^))
<i>Сицзян река</i>	^) (() (\ ^))
<i>Меконг река</i>	^)) \ \ (\ ^))

Хунцзэху озеро	$\wedge / \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Тайху озеро	$\wedge / \backslash) (/ (\wedge \backslash)$
Поянху озеро	$\wedge / (() / (\wedge \backslash)$
Вилюйское водохранилище	$) \wedge) (\vee / (\wedge // \backslash (\wedge ((\wedge \backslash)$
<i>Хатанга река</i>	$) \wedge) (\wedge / (\wedge \wedge)$
Таймыр озеро	$) \wedge) () / (\wedge \backslash)$
Лобаз озеро	$) \wedge) \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Байкал озеро	$ /) \wedge / (\wedge \backslash)$
<i>Ангара река</i>	$ /) \wedge / (\wedge ())$
<i>Селенга река</i>	$ /) \wedge / (\wedge //)$
Хубсугул озеро	$ / \backslash () / (\wedge \backslash)$
Цинхай озеро	$ / \vee () / (\wedge \backslash)$
Тонлесап озеро	$ / ((\backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
<i>Хуанхэ река</i>	$(((\wedge \wedge / (\wedge \wedge)$
Орин нур озеро	$/ \wedge (((\wedge \wedge / (\wedge \backslash)$
Гйяринг озеро	$/ \backslash (((\wedge \wedge / (\wedge \backslash)$
Уас нур озеро	$(/ \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
<i>Енисей река</i>	$ / (\wedge / (\wedge \wedge)$
Хантайское озеро	$ / (\backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Хантайское водохранилище	$ / (\backslash \wedge / (\wedge // \backslash (\wedge ((\wedge \backslash)$
Пясино озеро	$ /) () / (\wedge \backslash)$
Кета озеро	$ /) \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Лама озеро	$ /) \wedge / (\wedge \backslash)$
Силинг ко озеро	$) ((// / (\wedge \backslash)$
Нам ко озеро	$) / \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
<i>Брахмапутра река</i>	$) (() / (\wedge \wedge)$
<i>Ганг река</i>	$) (\backslash \wedge / (\wedge \wedge)$
Баграшкёль озеро	$) / ((\backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Зайсан озеро	$(/ ((() / (\wedge \backslash)$
Новосибирское водохранилище	$\backslash) ((\backslash \wedge / (\wedge // \backslash (\wedge ((\wedge \backslash)$
<i>Таз река</i>	$) / (// \wedge / (\wedge \wedge)$
<i>Пур река</i>	$) / (\backslash \wedge \wedge / (\wedge \wedge)$
Чаны озеро	$\backslash (/ \wedge / (\wedge \backslash)$
Алаколь озеро	$\backslash (/ \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$
Балхаш озеро	$\backslash (\vee) \wedge / (\wedge \backslash)$
<i>Или река</i>	$\backslash (\vee) \wedge / (\wedge //)$
Иссык куль озеро	$\backslash (\vee) \backslash \wedge / (\wedge \backslash)$

<i>Инд река</i>	$\downarrow ((\vee / (\wedge \wedge))$
<i>Сотледж река</i>	$/ \wedge \downarrow ((\vee / (\wedge \wedge))$
<i>Нармада река</i>	$\downarrow ((\backslash \wedge / (\wedge \wedge))$
<i>Обь река</i>	$) / \downarrow \wedge / (\wedge \wedge))$
<i>Иртыш река</i>	$/ \downarrow ()) / \downarrow \wedge / (\wedge //))$
<i>Ишим река</i>	$/ \downarrow () / \downarrow ()) / \downarrow \wedge / (\wedge //))$
<i>Тобол река</i>	$/ \downarrow \backslash / \downarrow ()) / \downarrow \wedge / (\wedge //))$
Тенгиз озеро	$((\downarrow // / (\wedge \backslash \downarrow$
Айдаркуль озеро	$((\downarrow \backslash / (\wedge \backslash \downarrow$
Качский Ранн озеро	$/ (/ \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
<i>Индас река</i>	$\downarrow)) () / (\wedge \wedge))$
<i>Куррам река</i>	$/ \downarrow \backslash \downarrow)) () / (\wedge //))$
Манчар озеро	$\downarrow \backslash \backslash / (\wedge \backslash \downarrow$
Панжгер озеро	$\downarrow ((\backslash \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
RCD озеро	$\downarrow ((() / (\wedge \backslash \downarrow$
<i>Сырдарья река</i>	$/ (\downarrow // / (\wedge //))$
<i>Амударья река</i>	$/ (\downarrow () / (\wedge //))$
Аральский озерный комплекс	$/ (\downarrow (\wedge / (\wedge \backslash \downarrow) \vee \downarrow ($
Сарыкамышское озеро	$/ (\downarrow (\backslash \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
<i>Печора река</i>	$) /) / \wedge / (\wedge \wedge))$
Бахтеган озеро	$(\downarrow \downarrow \wedge \backslash \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
Намак озеро	$(\downarrow \downarrow () \backslash \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
Каспий озеро	$\backslash) \downarrow \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
Кара богаз гёл озеро	$/ \downarrow // \backslash) \downarrow \wedge / (\wedge \backslash \downarrow$
<i>Урал река</i>	$\backslash) \downarrow // / (\wedge //))$
<i>Волга река</i>	$\backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Кама река</i>	$/ \downarrow // \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Вятка река</i>	$/ \downarrow () / \downarrow // \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
Рыбинское водохранилище	$/ \downarrow \downarrow (() \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge // \backslash (\wedge (\downarrow (\wedge \backslash \downarrow$
<i>Ока река</i>	$/ \downarrow \backslash \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Клязьма река</i>	$/ \downarrow \backslash \wedge / \backslash \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Москва река</i>	$/ (\wedge / \backslash \backslash \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Селенга река</i>	$\downarrow \wedge \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Самара река</i>	$\downarrow // \backslash) \downarrow \downarrow () / (\wedge //))$
<i>Сефидруд река</i>	$\backslash) \downarrow \downarrow \wedge / (\wedge //))$
<i>Кура река</i>	$\backslash) \downarrow \downarrow \backslash \wedge / (\wedge //))$
<i>Аракс река</i>	$/ \downarrow \backslash \backslash) \downarrow \backslash \wedge / (\wedge //))$

Терек река	\) \) \) (/ (\ //))
Тигр река	\ (()) / (\ \))
Ефрат река	\ (()) (/ (\ \))
Тартар озеро	\) \ \) (/ (\ \)
Урмия озеро	\) \ \ / (\ \)
Ван озеро	\) \ () / (\ \)
Севан озеро	\) \ \ ((/ (\ \)
Мингечаур водохранилище	\) \ \ (/ (\ // \ (\ (\ \)
Мезень река) / \ (\ / (\ \))
Северная Двина река) / (\ / (\ \))
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	/) () / (\ \)

<i>Одра река</i>	$\backslash ((\wedge / (\wedge \wedge))$
<i>По река</i>	$\backslash ((// / (\wedge \wedge))$
<i>Тибр река</i>	$\backslash ((\backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Эльба река</i>	$\backslash ((() / (\wedge \wedge))$
<i>Везер река</i>	$\backslash () () / (\wedge \wedge))$
Женевское озеро	$(\wedge)) // / (\wedge \backslash)$
<i>Рейн река</i>	$\backslash () \wedge / (\wedge \wedge))$
<i>Маас Река</i>	$\backslash () \backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Рон река</i>	$\backslash (((\wedge / (\wedge \wedge))$
<i>Темза река</i>	$\backslash (((// / (\wedge \wedge))$
<i>Сена река</i>	$\backslash (((() / (\wedge \wedge))$
<i>Луара река</i>	$\backslash (((\backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Гаронна река</i>	$\backslash ((\wedge / (\wedge \wedge))$
<i>Одъель река</i>	$\backslash ((// / (\wedge \wedge))$
<i>Тежу река</i>	$\backslash ((() / (\wedge \wedge))$
<i>Дару река</i>	$\backslash ((\backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Гвадиана река</i>	$\backslash ()) \backslash / (\wedge \wedge))$
Африка	$/ ((\wedge ())$
<i>Нил река</i>	$(() \wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Белый Нил река</i>	$/ \wedge (() \wedge / ((\wedge //))$
<i>Голубой Нил река</i>	$ \wedge (() \wedge / ((\wedge //))$
Джерид озеро	$/ ((\wedge // / ((\wedge \backslash)$
Гарса озеро	$ \wedge (\wedge / ((\wedge \backslash)$
Мальгир озеро	$ \wedge (\backslash / ((\wedge \backslash)$
Шерги озеро	$\wedge (\wedge / ((\wedge \backslash)$
<i>Сенегал река</i>	$((\wedge \wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Гамбия река</i>	$(\wedge \wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Сасандра река</i>	$/ (\wedge \wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Вольта река</i>	$) \wedge \wedge \wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Черная Вольта река</i>	$/ \wedge) \wedge \wedge \wedge / ((\wedge //))$
<i>Белая Вольта река</i>	$ \wedge) \wedge \wedge \wedge / ((\wedge //))$
<i>Нигер река</i>	$(((\wedge / ((\wedge \wedge))$
<i>Бани река</i>	$/ \wedge (((\wedge / ((\wedge //))$
<i>Бенуэ река</i>	$/ () (((\wedge / ((\wedge //))$
<i>Шари река</i>	$(/) \wedge / ((\wedge //))$
<i>Логонэ река</i>	$\backslash)) \wedge / ((\wedge //))$
Чад озеро	$\backslash () \wedge / ((\wedge \backslash)$

Рудольф озеро	$\backslash ((\wedge / (\wedge \backslash))$
<i>Джуба река</i>	$/ ((\wedge \backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Тана река</i>	$/ () \backslash \backslash / (\wedge \wedge))$
Кього озеро	$ / (() \backslash (\wedge \backslash))$
<i>Мерчисон водопад</i>	$\wedge \backslash \wedge / \wedge (() \wedge / (\wedge //)) / (\backslash \backslash)$
Альберт озеро	$/ ((// / (\wedge \backslash))$
Виктория озеро	$/ ((() / (\wedge \backslash))$
<i>Кагера река</i>	$/ () () / (\wedge //))$
<i>Огове река</i>	$\backslash \backslash () / (\wedge \wedge))$
<i>Конго река</i>	$((\backslash () / (\wedge \wedge))$
<i>Луалаба река</i>	$/) \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Ломами река</i>	$/ () \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Убанги река</i>	$\wedge) \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Мбому река</i>	$(\wedge) \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Котто река</i>	$\backslash \wedge) \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Санга река</i>	$\backslash) \wedge ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
<i>Касаи река</i>	$/ \wedge () ((\backslash () \backslash (\wedge //))$
Танганьика озеро	$\backslash / (\wedge / (\wedge \backslash))$
Руква озеро	$\backslash \backslash \wedge / (\wedge \backslash))$
<i>Кванза река</i>	$\backslash \backslash) \wedge / (\wedge \wedge))$
Мверу озеро	$/ \backslash \backslash // / (\wedge \backslash))$
<i>Руоума река</i>	$\wedge \backslash \backslash () \backslash (\wedge \wedge))$
Ньяса озеро	$(\wedge \backslash \backslash) \wedge / (\wedge \backslash))$
<i>Кунене река</i>	$ / ((\backslash \backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Замбези река</i>	$(/ // / (\wedge \wedge))$
<i>Квандо река</i>	$/ \wedge (/ // / (\wedge //))$
<i>Виктория водопад</i>	$\wedge \backslash \wedge / \wedge (/ // / (\wedge //)) / (\backslash \backslash)$
<i>Кафуе река</i>	$/ (\wedge (/ // / (\wedge //))$
Этоша озеро	$\backslash ((/ \wedge / (\wedge \backslash))$
Макарикари озеро	$ / (// / (\wedge \backslash))$
<i>Окаванго река</i>	$ / (// / (\wedge //))$
<i>Лимпопо река</i>	$(\backslash () \backslash (\wedge \wedge))$
<i>Оранжевая река</i>	$(\backslash \backslash \backslash / (\wedge \wedge))$
<i>Вааль река</i>	$/ \wedge (\backslash \backslash \backslash / (\wedge //))$
Гренладия	$\wedge (\wedge ())$
Большое северное озеро	$(\wedge \wedge \wedge) (\wedge \backslash))$
Среднее озеро	$\wedge () \wedge (\wedge \backslash))$

Большое южное озеро	$\backslash () \wedge (\backslash \backslash \downarrow)$
Северная Америка	$(\downarrow (\backslash () \downarrow)$
<i>Юкон река</i>	$/\downarrow)(\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Коюкук река</i>	$/\downarrow \wedge / \downarrow)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
<i>Танана река</i>	$/(\wedge / \downarrow)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
<i>Пелли река</i>	$\wedge \wedge / \downarrow)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
<i>Кускокум река</i>	$/(\downarrow)(\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Маккензи река</i>	$\wedge)(\wedge (\downarrow (\backslash ()))$
<i>Лиард река</i>	$/\downarrow \wedge \wedge)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
<i>Пил река</i>	$\wedge \wedge \wedge)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
Большое Медвежье озеро	$\wedge)(\wedge \wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Большое Невольничье озеро	$\wedge)(\wedge () (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
<i>Хей река</i>	$/\downarrow \wedge \wedge)(\wedge () (\downarrow (\backslash //))$
<i>Невольничья река</i>	$\wedge \wedge \wedge)(\wedge () (\downarrow (\backslash //))$
<i>Пис река</i>	$/\downarrow \wedge \wedge \wedge \wedge)(\wedge () (\downarrow (\backslash //))$
Дубонт озеро	$\wedge)(\wedge \wedge)(\wedge () (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
<i>Бак река</i>	$(\backslash)(\wedge (\downarrow (\backslash ()))$
Гарри озеро	$(\backslash)(\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
<i>Казан река</i>	$(\backslash)(\backslash \downarrow (\downarrow (\backslash ()))$
Бейкер озеро	$(\backslash)(\backslash \downarrow (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Яткайед озеро	$)\backslash)(\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Атабаска озеро	$\backslash)(\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
<i>Атабаска река</i>	$\backslash)(\wedge (\downarrow (\backslash //))$
Олень озеро	$(\downarrow)(\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
<i>Черчилл река</i>	$/\downarrow ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Северн река</i>	$/((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Уиниск река</i>	$\wedge ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Фей река</i>	$(\backslash ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Истмейн река</i>	$)\backslash ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Мус река</i>	$\backslash ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
<i>Олбани река</i>	$(\downarrow ((\wedge (\downarrow (\wedge \wedge))$
Нипигон озеро	$/(\downarrow)(\backslash \downarrow (\downarrow (\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Лесное озеро	$(\wedge \wedge /(\downarrow)(\backslash \downarrow (\downarrow (\wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Виннипег озеро	$/\downarrow)) \wedge (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Виннипегосис озеро	$/\downarrow)) // (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$
Манитоба озеро	$/\downarrow)) () (\downarrow (\backslash \backslash \downarrow)$

<i>Саскачеван река</i>	/)) ^ // ((^ //))
<i>Ред ривер</i>	/)) ^ () ((^ //))
<i>Фрейзер река</i>	/(^) ^ ((^ ^))
<i>Святого Лаврентия река</i>	^) ^ ((^ ()))
<i>Сагеной река</i>	/ ^ ^) ^ ((^ ()))
Сен Жан озеро	/ ^ ^) ^ ((^ \))
<i>Оттава река</i>	/(^ ^) ^ ((^ ()))
Ниписсинг озеро	/(^ ^) ^ ((^ \))
<i>Френч река</i>	/((^ ^) ^ ((^ ()))
Онтарио озеро	(^) ^ ((^ \))
<i>Нагара река</i>	(^) ^ ((^ ()))
<i>Ниагарский водопад</i>) \ (^) ^ ((^ ())) / (\ \)
Эри озеро	((^ ^ ((^ \))
<i>Детройт река</i>	((^ ^ ((^ ()))
Сен Клер озеро	() ^ ((^ \))
<i>Сен Клер река</i>	() ^ ((^ ()))
Гурон озеро	(^ ((^ \))
Сагино залив	/ ^ (^ ((^ \))
Джорджан залив	/(^ (^ ((^ \))
Северный канал залив) ^ (^ ((^ \))
Мичиган озеро	((^ ((^ \))
Грин Залив	/ ^ ((^ ((^ \))
<i>Фокс река</i>) ^ ((^ ((^ ()))
Уиннебаго озеро	(/ ^ ((^ \))
Бьютт де Мортс озеро	(/ // ((^ \))
Пойган озеро	(/ () ((^ \))
Джордж озеро	/ // ^) ^ (^ ((^ \))
Николет озеро	/ \ ^) ^ (^ ((^ \))
Верхнее озеро	((^ ((^ \))
Супериор озеро	/ () ((^ ((^ \))
Нипигон залив	/(\ ((^ ((^ \))
Блэк залив	/(^ ((^ ((^ \))
Тандер залив	/(// ((^ ((^ \))
<i>Колумбия река</i>	/ (^ ((^ ^))
<i>Снейк река</i>	/ () / (^ ((^ //))
Большое солёное озеро	/ (^ () (\))
<i>Колорадо река</i>	/((^ ((^ ^))

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	/ \ (\ \ ((\ \ /))
Кардьяль озеро	(\ (\ \ ((\ \ /))
Вьедма озеро) \ (\ \ ((\ \ /))
Аркетино озеро	\ (\ \ ((\ \ /))

Австралия)\ (())
<i>Муррей река</i>	/ \)\ (\)
<i>Дарлинг река</i>	/ \ / \)\ (//)
<i>Фицрой река</i>	/(\)\ (\)
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) // ((\)
<i>Оникс река</i>	(()(() (\ //))
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	(\ \ / (\ \) / \ \ \ (
Эльбрус	/ \ \ (\ \ / (\ \) /
Армянское Нагорье	() (\ \ / (\ \) / \ \ \ (
Арарат	/ \ \ (/ \ \ () (\ \ / (\ \) /
Урал)) \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Народная	/ \ \)) \ \ / (\ \) /
Анатолийское плоскогорье)) // / (\ \) / \ \ \ (
Западноаравийские горы)) () / (\ \) / \ \ \ (
Йеменские горы)) \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Карпаты	/ (\ \ / (\ \) / \ \ \ (
Герлаховски-Штит	/ \ \ / (\ \ / (\ \) /
Балканы	/) \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Альпы) \ \ \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Монблан	/ \ \) \ \ \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Апеннинские горы	\ \ ((\ \ / (\ \) / \ \ \ (
Пиренеи	\ \ (\ \ / (\ \) / \ \ \ (
Скандинавские горы	\ \ / \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Кебнекайсе	/ \ \ \ \ / \ \ / (\ \) /
Хибины))) \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Юдычвумчорр	/ \ \))) \ \ / (\ \) /
Африка	/ (\ ()
Атлас	/ \ \ / (\ \) / \ \ \ (
Ахаггар	/ (// / (\ \) / \ \ \ (
Тахат	/ \ \ / (// / (\ \) /

Восточно-Африканская рифтовая долина	(\ \ / (\ \) / \ \ (
Килиманджаро) \ \ (\ \ / (\ \) /
Капские горы) () / (\ \) / \ \ (
Эфиопское нагорье	(\ \ / (\ \) / \ \ (
Гренландия) (\ ())
Горная система Уоткинса	/ \ \ / (\ \) / \ \ (
Гунбьёрн) \ \ / \ \ / (\ \) /
Киркеспиндален	/ (() \ \ (\ \) / \ \ (
Напасорсуак) \ \ / (() \ \ (\ \) /
Северная Америка	((\ ())
Аппалачи	/ \ \ (\ \ (\ \) / \ \ (
Митчел) \ \ / \ \ (\ \ (\ \) /
Кордильеры	/ () \ \ (\ \ (\ \) / \ \ (
Мак-Кинли) \ \ / () \ \ (\ \ (\ \) /
Южная Америка	((\ ())
Анды	/ () \ \ (\ \ (\ \) / \ \ (
Аконкагуа) \ \ / () \ \ (\ \ (\ \) /
Австралия) \ \ (\ \ ())
<u>Большой Водораздельный хребет</u>) () \ \ (\ \) / \ \ (
Австралийские Альпы) \ \ / (\ \ (\ \) / \ \ (
Косцюшко) \ \ / \ \ / (\ \ (\ \) /
Антарктида	(\ \ (\ \ ())
Антарктические Анды	/ () \ \ (\ \ (\ \) / \ \ (
Маркем) \ \ / () \ \ (\ \ (\ \) /
Горы Вернадского-Гамбурцева	/ \ \ / (\ \ (\ \) / \ \ (
Принс-Чарлз	/ \ \ / \ \ / \ \ / (\ \ (\ \) / \ \ (
Мензис) \ \ / \ \ / \ \ / \ \ / (\ \ (\ \) /
Трансантарктические горы) () \ \ (\ \) / \ \ (
Керкпатрик) \ \ / \ \ / (\ \ (\ \) /
Элсуэрт	(\ \ / \ \ (\ \) / \ \ (
Сентинел) \ \ / \ \ / \ \ (\ \) /
Северный ледовитый океан	(\ \ (\ \))
Северный средний хребет) () \ \ (\ \) / \ \ (
Атлантический океан	(\ \ / \ \)
Средний хребет) () \ \ / \ \ (\ \) / \ \ (
Африканский хребет (Китовый)	/ (\ \ / \ \ / \ \) / \ \ (
Тихий океан	(\ \ / \ \)

Алеутский желоб	/)((\ // (\ / \ \
Северо-западный хребет	(// (// (\) / \ \
Курильский желоб	/ ((\ // (\ / \ \
Японский желоб	/(\ (// (\ / \ \
Хребет Кюсю-Палау) \ (\ // (\) / \ \
Хребет Нампо) \ \ (// (\) / \ \
Гавайский хребет	(\ (\ // (\) / \ \
Марианский желоб) \ / \ (\ // (\ / \ \
Желоб Кермадек	((\ ((\ // (\ / \ \
Хребет Кермадек	((\ ((\ // (\) / \ \
Хребет Маккуори	\ ((\ (\ // (\) / \ \
Восточноокеанская возвышенность	()(// (// (\) // (/ \ \
Южноокеанская возвышенность	()(\ (\ // (\) // (/ \ \
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	/ (\ ())
Северно-сибирская низменность	/ \ \ / (\ // \
Западно-сибирская низменность	/(\ / (\ // \
Туранская низменность) \ \ / (\ // \
Кызылкум) \ \ / (\ \ \
Каракум) (/ (\ \ \
Прикаспийская низменность	(\ \ / (\ // \
Индо-Гангская низменность) \ \ / (\ // \
Тар пустыня) \)(// / (\ \ \
Гоби пустыня	/ (\ / (\ \ \
Алашань пустыня	/ ((\ / (\ \ \
Такла Макан пустыня	/() (\ / (\ \ \

Месопотамская низменность	/)) () / (\ // \
Сирийская пустыня	/)) // / (\ \ \
Большой Нефуд пустыня	(\ (\ / (\ \ \
Малый Нефуд пустыня	(\ (// / (\ \ \
Руб-Эль-Хали пустыня	(\ (() / (\ \ \
Африка	/((\ ())
Катаррская низменность	(\ \ /((\ // \
Сахара пустыня	(\ \ /((\ \ \
Мозамбикская низменность	/) \ \ /((\ // \
Намиб пустыня	/(\ /((\ \ \
Карру пустыня) \ \ /((\ \ \
Калахари пустыня	\ \ /((\ \ \
Северная Америка	((\ ())
Гудзонская низменность	(\)) \ (\ // \
Сонора пустыня	/)(\ (\ \ \
Миссисипская низменность	/()) () (\ // \
Чиуауа пустыня	/))(\ (\ \ \
Южная Америка	(((\ ())
Льянос ориноко	/)(\ (((\ // \
Сельвас (Амазонская) низменность	/()(\ (((\ // \
Сечура пустыня	/))) () (((\ \ \
Гран чакко низменность	(\)(() (((\ // \
Монте пустыня	(\)) // (((\ \ \
Пампа низменность) \)(() (((\ // \
Патагонская пустыня	\)) // (((\ \ \
Австралия) \ (\ ())
Большая песчаная пустыня	/ \) \ (\ \ \
Симпсон пустыня	/(\) \ (\ \ \
Гибсона пустыня	/) \) \ (\ \ \
Большая Виктория пустыня	(\ \) \ (\ \ \
Большой артезианский бассейн	(\ // / (\ // \

Микробы

Бесклеточные	\ \	Бактерии	\ // \
Герпесвирусы	/((\ () \ \	Актинобактерии	/ \ \ // \

Рабдовирусы	/) \ \ \ / \ \ (Аквифики	/ (\ \ // \ \
вирус бешенства	/) / (\ / / \ \ (Хлорофлексы	/) \ \ // \ \
вирус стоматита	/) / (\ /) \ \ (Кризиогенеты	(\ \ \ // \ \
Парамиксовирусы	/) \ \ // \ \ (Цианобактерии) \ \ \ // \ \
Вирус кори	/) \ \ // / / \ \ (Дэинококкус-Термус	\ \ \ \ // \ \
Вирус чумки	/) \ \ // / (\ \ (Диктиогломы	/ / \ \ // \ \
Вирус паротита	/) \ \ // /) \ \ (Фирмикуты	/ (// \ \ // \ \
Филовirusы	/) \ \ () \ \ (Бациллы	/ / \ \ / (// \ \ // \ \
Вирус Лловиу	/) \ \ () / / \ \ (Сенная палочка	/ / \ \ / / \ \ / (// \ \ // \ \
Вирус Эбола	/) \ \ () / (\ \ (Антрацис (Сибирская язва)	/) \ \ / / \ \ / (// \ \ // \ \
Борнавирус	/) \ \ \ \ \ \ \ \ (Цереус	\ \ \ \ / / \ \ / (// \ \ // \ \
Ареनावирусы	/) \ \ v \ \ \ (Фузобактерии	/) // \ \ // \ \
Буниавирусы	/) \ \ \ \ \ \ \ \ (Гемматимонодетес	(\ // \ \ // \ \
Ортомиксовирусы	/) \ \ // \ \ \ (Планктомицеты) \ // \ \ // \ \
Вирус гриппа	/) \ \ //)(\ \ \ (Протеобактерии	\ \ // \ \ // \ \
Коронавирусы	/) \ \ () \ \ \ (Спирохеты	/ / () \ \ // \ \
Астровирусы	/) \ \ \ \ \ \ \ \ (Тенерикуты	/ (() \ \ // \ \
Реовирусы	(\) \ \ \ \ \ \ \ \ (Термотоги	/) () \ \ // \ \
Пикорнавирусы	/) \ \ v \ \ \ (
Каулимовирусы	/ ((\ \ \ \ \ \ (Археи	/) \ \ // \ \
Ретровирусы	/) (\ \ \ \ \ \ (Кренархеоты	/ / \ \ /) \ \ // \ \
Поспривироиды	\ \ // \ \ \ \ (Эвриархеоты	/ / // /) \ \ // \ \
Авсунвироиды	\ \ \ \ \ \ \ \ (Корархеоты	/ / () /) \ \ // \ \
Прионы) (\ \ \ \ (Наноархеоты	/ / \ \ /) \ \ // \ \
Тау-белок)) \ \ \ \ (
Протисты	\ \ \ \ \ \ \ \	Ленточные черви	\ \ () \ \
Аме́ба обыкновенная	/ /) (\ \ \ \ \ \ \ \	Ресничные черви (Турбеллярии)	/ / \ \ \ \ () \ \
Аме́ба протей	/ / \ \) (\ \ \ \ \ \ \ \	Моногенеи	/ / // \ \ \ \ () \ \
Лобозои	/ / \ \ / / \ \ \ \ \ \ \ \	Ленточные черви	/ / () \ \ \ \ () \ \
Конозои	/ / \ \ / (\ \ \ \ \ \ \ \	Гирокотилиды	/ /) (() / / () \ \ \ \ \ \
Протоамёбы	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Амфилиниды	/ /) (\ \ / / () \ \ \ \ \ \
Эвгленовые	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Аспидогастры	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Кинетопластиды	/ (// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Трематоды	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Радиолярии	/ (() \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Круглые черви	\ \ \ \ \ \ \ \
Фораминиферы	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Хромадореи	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Динофлагелляты	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Аскариды	/) / / \ \ /) \ \ \ \ \ \ \ \
Апикомплексы	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Эноплеи	/) // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Инфузории	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Мермитида	/) // /) // \ \ \ \ \ \ \ \
Гетероконтوفитовые водоросли) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Диоктофиматида	/) (// /) // \ \ \ \ \ \ \ \
Гаптофитовые водоросли) \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Раптотиреида	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Криптофитовые водоросли) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Трихоцефалус (Власоглав)	/) (\ // /) // \ \ \ \ \ \ \ \

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	(\) () \ // \
андреевский мох	/)(\ \ // \	телитерис	(\) \ \ \ // \
лишайниковый мох	/)(// \ // \	вудсия	(\ (\ \ \ // \
политриховый мох	/)(() \ // \	дербянка	(\ (\ // \ // \
сфагновый мох	/)(\ \ \ // \	онклея	(\ (\ () \ // \
такая	/)(\ \ \ // \	щитовник	(\ (\ \ \ \ // \
тетрафиса	/)) \ \ // \	многоножка	(\ (\ \ \ \ // \
лейоспороцерос	/ /(\ \ \ // \		
юнгерманния	/ /) \ \ // \	накпные на камнях	/)(\ \ \ \ \
		накпные на коре	/)(// \ \ \ \
хвощ полевой	/(\)(\ \ // \	накпные на почве	/)(() \ \ \ \
хвощ приречный	/(\)(// \ // \	накпные на древесине	/)(\ \ \ \ \
хвощ болотный	/(\)(() \ // \	накпные 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 многошестинковый	/(\ (\ () \ // \	уснея	/) \ \ \ \ \
хвощ вестивистый	/(\ (\ \ \ \ // \		
хвощ пестрый	/(\) \ \ // \		
хвощ камышовый	/(\) // \ // \		

Грибы \ \ \ (

алломицес	/ \ ((\ \ \ \ (шампиньон	\ (\ \ \ \ (
бластокладия	/ \ ((\) (\ \ \ \ (хлорофилла	\ (\ \) (\ \ \ \ (
катеномицес	/ \ ((// \ \ \ \ (цистодерма	\ (\ \ ((\ \ \ \ (
коэломомицес	/ \ ((//) (\ \ \ \ (цистолепиота	\ (\ \)) \ \ \ \ (
физодерма	/ \ ((() \ \ \ \ (лепиота	\ (// \ \ \ \ (
сорохитриум	/ \ ((()) (\ \ \ \ (пейкоагарикус	\ (//) (\ \ \ \ (
коэломицидиум	/ \ ((\ \ \ \ \ \ \ (белонавозник	\ (// ((\ \ \ \ (
		дождевик	\ (//)) \ \ \ \ (
хитридия	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ (гриб морская звезда	\ (() \ \ \ \ (
ризофликтиса	/ \ (\ \) (\ \ \ \ (гриб каркатица	\ (()) (\ \ \ \ (
ризофидия	/ \ (// \ \ \ \ (весёлка	\ (() ((\ \ \ \ (
спизелломицет	/ \ (//) (\ \ \ \ (гриб бокальчик	\ (())) \ \ \ \ (
моноблефаридомицет	/ \ (() \ \ \ \ (лангерманния	\ (\ \ \ \ \ \ \ (
моноблефариса	/ \ (()) (\ \ \ \ (решёточник красный	\ (\ \) (\ \ \ \ (
		гриб-зонтик	\ (\ \ ((\ \ \ \ (
глома	/ \) \ \ \ \ \ \ \ (чёрнопластинник	\ (\ \)) \ \ \ \ (
диверсисспоралия	/ \) // \ \ \ \ (
парагломералия	/ \) () \ \ \ \ (мухомор красный	((\ \ / \ \ \ \ (
археоспоралия	/ \) \ \ \ \ \ \ \ (бледная поганка	((\ \) (\ \ \ \ (
		мухомор весенний	((\ \ / \ \ \ \ (
микроспоридия	/ \ / \ \ \ \ \ \ \ (мухомор вонючий (белая поганка)	((\ \ \ \ \ \ \ \ (
		мухомор шишковидный	((\ \) \ \ \ \ \ (
анеромицес	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ (цезарский гриб	((\ \ \ \ \ \ \ \ (
цесомицес	/ \ (\ \) (\ \ \ \ (мухомор яйцевидный	((\ \ (\ \ \ \ (
цилламицес	/ \ (// \ \ \ \ (поплавок	((\ \ ((\ \ \ \ (
неокаллимастикс	/ \ (() \ \ \ \ (лимацелла	((// \ \ \ \ (
орпиномицес	/ \ (()) (\ \ \ \ (
промицес	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ (больбитий	() \ \) (\ \ \ \ (
		коноцибе	() \ \ ((\ \ \ \ (
аселлария	/ \ ((\ \ \ \ \ \ \ \ (псатирелла	() \ \ \ \ \ \ \ \ (
базидиоболалис	/ \ ((\ \) (\ \ \ \ (паутинник	() \ \) \ \ \ \ (
димаргарикс	/ \ ((// \ \ \ \ (энтолома	() \ \ (\ \ \ \ (
эндогона	/ \ ((//) (\ \ \ \ (гигрофор	() \ \ / \ \ \ \ (
энтомофтора	/ \ ((() \ \ \ \ (вёшенка	() \ \ / (\ \ \ \ (
харпелла	/ \ ((()) (\ \ \ \ (плютея	() \ \ / \ \ \ \ (
кикселла	/ \ ((\ \ \ \ \ \ \ \ (гифолома (ложноопёнок)	() //) (\ \ \ \ (
мортиереллалес	/ \ ((\ \) (\ \ \ \ (опёнок летний	() // ((\ \ \ \ (
мукура	/ \ ((\ \)) \ \ \ \ (чешуйчатка	() // (\ \ \ \ (
зоопагалес	/ \ ((\ \ \ \ \ \ \ \ (псилоцибе	() //) \ \ \ \ (
		строфария	() // (\ \ \ \ (

тафрина	/ ((\ \ \ \ (опёнок настоящий	() // \ \ \ \ (
бурения	/ ((\) (\ \ \ \ (рядовка майская	() // / (\ \ \ \ (
протомицес	/ ((// \ \ \ \ (говорушка бокаловидная	() // / \ \ \ \ \ (
протомикопсис	/ ((//) (\ \ \ \ (опёнок зимний	() () (\ \ \ \ (
тафридиум	/ ((() \ \ \ \ (лаковица	() () ((\ \ \ \ (
волкартия	/ ((\ \ \ \ \ \ (рядовка скученная	() () (\ \ \ \ (
		негниючник	() ()) \ \ \ \ (
артониомицет	/ () \ \ \ \ \ \ (мицена	() () (\ \ \ \ (
дотидеомицет	/ () \ \ \ \ \ \ (удемансиелла слизистая	() () \ \ \ \ \ \ (
эуроциомицет	/ () // \ \ \ \ (панеллюс	() () / (\ \ \ \ (
геоглоссомицет	/ () //) (\ \ \ \ (рикенелла	() () / \ \ \ \ \ \ (
лабульбениомицет	/ () () \ \ \ \ (стробилурус	() \ \ \ \ \ \ (
леканоромицет	/ () () (\ \ \ \ (мацутакэ	() \ \ \ \ \ \ (
леоциомицет	/ () \ \ \ \ \ \ (зеленушка	() \ \ \ \ \ \ (
личиомицет	/ () \ \ \ \ \ \ (рядовка тигровая	() \ \ \ \ \ \ (
орбилия	/ () \ \ \ \ \ \ (рядовка жёлто-красная	() \ \ \ \ \ \ (
		ксеромфалина	() \ \ \ \ \ \ (
аскобола	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (аурикулярия	() \ \ \ \ \ \ (
строчок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
сморчок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (боровик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
шапочка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (белый гриб	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
блюдцевик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (сатанинский гриб	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
пиронема	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (подосиновик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
саркоцифа	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (подберёзовик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
винния	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (грабовик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
пециция	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (обабок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
саркосома	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (филлопорус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
трюфель	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (порфиоровик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
сординиомицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (шишкогриб	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
лахмиалия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (подосиновик окрашенноногий	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
медеолария	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (жёлчный гриб	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
дрожжи	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (моховик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
неолектомицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (кониофора	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
пневмоциста	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (хроогомфус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
схизосахаромицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (мокруха	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
		свинушка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
дейтеромицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (ризопогон	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
		красноустка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
дакримицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (ложнодождевик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
тремелломицет	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (пизолитус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
		маслёнок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (
мерулия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (клавулина	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (

полипора	/ (\ //) \ \ \ (лисичка	/ /) \ \) \ \ \ (
спарасса	/ (\ // (\ \ \ (ежовик	/ (\ \) (\ \ \ (
сыроежка	/ (\ //) \ \ \ (мириостома	/ (\ \ / \ \ \ (
груздь	/ (\ () \) (\ \ \ (звездовик	/ (\ \ / (\ \ \ (
чёрный груздь	/ (\ () / \ \ \ (чага	/ (\ \ /) \ \ \ (
жёлтый груздь	/ (\ () / (\ \ \ (трутовик	/ (\ \ (\ \ \ \ (
перечный груздь	/ (\ () / \ \ \ (фомитопсида	/ (\ \) \ \ \ \ (
волнушка	/ (\ () (\ \ \ \ (ганодерма	/ (\ //) (\ \ \ \ (
рыжик настоящий	/ (\ ()) \ \ \ \ (мерипила	/ (\ // / \ \ \ \ (

Млекопитающие \ \ /

лошадь) () (\) \ \ \ /	выдра)) \ \ \ /) \ \ \ /
осёл) () (\) \ \ \ /	калан)) \ \ \ /) \ \ \ /
зебра) () (//) \ \ \ /	бразильская выдра)) \ \ \ /) \ \ \ /
кулан) () (\) \ \ \ /		
пони) () (()) \ \ \ /	барсук)) \ \ \ /) \ \ \ /
корова	((\ \ \ / \ \ \ /	американский барсук)) \ \ \ /) \ \ \ /
зебу	((\ \ \ / \ \ \ /	медоед)) \ \ \ /) \ \ \ /
як	((\ \ \ / \ \ \ /		
буйвол	((\ \ \ / \ \ \ /	тайра)) \ \ \ /) \ \ \ /
зубр	((\ \ \ / \ \ \ /	гризон)) \ \ \ /) \ \ \ /
бизон	((\ \ \ / \ \ \ /	росомаха)) \ \ \ /) \ \ \ /
бактриан) \) \ \ \ / \ \ \ /	африканский хорь)) \ \ \ /) \ \ \ /
дромедар) \) \ \ \ / \ \ \ /	патагонская ласка)) \ \ \ /) \ \ \ /
лама) \) \ \ \ / \ \ \ /	американская куница)) \ \ \ /) \ \ \ /
викунья) \) \ \ \ / \ \ \ /	каменная куница)) \ \ \ /) \ \ \ /
		лесная куница)) \ \ \ /) \ \ \ /
козёл	((// \ \ \ / \ \ \ /	илька)) \ \ \ /) \ \ \ /
оронгу	((// / \ \ \ / \ \ \ /	соболь)) \ \ \ /) \ \ \ /
сайгак	((// / (\ \ \ / \ \ \ /	нилгирская харза)) \ \ \ /) \ \ \ /
серна	((// /) \ \ \ / \ \ \ /	харза)) \ \ \ /) \ \ \ /
газель	((// (\ \ \ / \ \ \ /	японский соболь)) \ \ \ /) \ \ \ /
джейран	((//) \ \ \ / \ \ \ /		
ибекс	((// \ \ \ / \ \ \ /	европейский колонок)) \ \ \ /) \ \ \ /
газель Томпсона	((// / (\ \ \ / \ \ \ /	яванский колонок)) \ \ \ /) \ \ \ /
чёрная антилопа	((// (\ \ \ / \ \ \ /	сибирский колонок)) \ \ \ /) \ \ \ /
антилопа гну	((() \ \ \ / \ \ \ /	японский колонок)) \ \ \ /) \ \ \ /
антилопа импала	((// ((\ \ \ / \ \ \ /	полосый колонок)) \ \ \ /) \ \ \ /
чёрнохвостая антилопа	((//)) \ \ \ / \ \ \ /		
аддакс	((//) \ \ \ / \ \ \ /	солонгой)) \ \ \ /) \ \ \ /
антилопа куду	((// (/) \ \ \ / \ \ \ /	горностай)) \ \ \ /) \ \ \ /

ситатунга	((() / \ \ /	ласка)) \ \ ((\ \ /
		хорь)) \ () ((\ \ /
баран	/ / // \ \ /		
архар	/ / // (\ \ /	морская норка)) \ \ \ \ \ \ /
муфлон	/ / //)) \ \ /	африканская ласка)) \ \ \ \ \ \ /
снежный баран	/ / // / \ \ /	перевязка)) \ \ \ \ \ \ /
тонкорог	/ / // (\ \ /		
тосторог	/ / // ((\ \ /	битуронг	\ / \ \ \ \ /
		мусанг	\ / \ ((\ \ /
кабарга)) \ \ \ \ /	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	() () (\ \ \ \ /
крапчатый бегемот))) \ \ \ \ \ /	ягуар	() \ \ (\ \ \ \ /
носорог) (\ \) (\ \ \ \ /	дымчатый леопард	() (\ \ (\ \ \ \ /
тапир) (\ \) (\ \ \ \ /	пума	()) \ \ (\ \ \ \ /
африканский слон) () (//) \ \ \ \ /	гепард	()) \ \ (\ \ \ \ /
азиатский слон) () (\ \) \ \ \ \ /	ягуарунди	()) \ \ (\ \ \ \ /
		мраморная кошка	()) \ \) \ \ \ \ /
гигантский кенгуру	((\ \ \ \ / \ \ \ \ /	азиатская кошка	()) //) \ \ \ \ /
валлаби	((\ \ \ \ / \ \ \ \ /	калиматанская 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	(/ (V \ \ /	енотовидная собака))) / (\ \ /
водяная крыса	(/ (^ / \ \ /	волк))) \ \) \ \ /
ондатра	(/ (\ \ / \ \ /		
крысовый хомяк	(/ (// / \ \ /	скунс	(\) \ V \ \ /
		карликовый скунс	(\) \ V) (\ \ /
дикообраз	(/ (^ / (\ \ /		
скальная крыса	(/ (V / (\ \ /	енот полоскун	/) ((^ \ \ /
пескоройка	(/ (// / (\ \ /	енот ракоед	/) ((\ \ \ \ /
туко-туко	(/ (\ \ / (\ \ /	какомицли	/) ((V \ \ /
тростниковая крыса	(/ (() / (\ \ /	носуха	/) ((() \ \ /
шилохвостая белка	(/ (// (\ \ \ /	олинго	/) ((()) \ \ /
		кинкажу	/) ((V)) \ \ /
мышь	(/ (V /) \ \ /	малая панда	/) ((^) (\ \ /
крыса	(/ (^ /) \ \ /		
колючая соня	(/ (\ \ /) \ \ /	большая панда	\)) ^) \ \ /
чёрная крыса	(/ (() /) \ \ /	очковый медведь	\)) () \ \ /
		бурый медведь	/)) ^ (\ \ /
гигантский слепыш	(/ (^) \ \ /	барибал	/)) // (\ \ /
малый слепыш	(/ (//) \ \ /	белый медведь	/)) () (\ \ /
бамбуковая крыса	(/ (()) \ \ /	гималайский медведь	/)) \ \ (\ \ /
кротовая крыса	(/ (\ \) \ \ /	медведь-губач	/)) V (\ \ /
шиншилла	(/ (^) \ \ /	лемур	\ (/ \ \ (\ \ /
горная вискача	(/ (//) \ \ /	карликовый лемур	((V \ (/ \ \ (\ \ /
равнинная вискача	(/ (()) \ \ /	токотелый лемур	((((V \ (/ \ \ (\ \ /
шиншилловая крыса	(/ (\ \) \ \ /	шерстистый лемур	(((V \ (/ \ \ (\ \ /
		индри	\ (/ V (\ \ /
тушканчик	(/ (^ ((\ \ /	сифаки	\ (/ ^ ((\ \ /
емуранчик	(/ (// ((\ \ /	айе-айе	\ (/ V ((\ \ /
земляной заяц	(/ (() ((\ \ /	лори	\ (/ () ((\ \ /
тарбаганчик	(/ (\ \ ((\ \ /	потто	\ (/ // ((\ \ /
		галаго	\ (/ \ \ ((\ \ /
пёстрый дельфин) /) V \ \ /		
дельфин белобочка) /) ^ \ \ /	обезьяна (вообще)	\ (/ ^ \ \ /
карликовая косатка) /) // \ \ /	долгопятка	\ (/ ^ \ \ /
гринда) /) () \ \ /	игрунка	\ (/ ^ / \ \ /
серый дельфин) /) \ \ \ \ /	капуцин	\ (/ // / \ \ /
малайзийский дельфин) /) ^) (\ \ /	мирикина	\ (/ () / \ \ /
короткоголовый дельфин) /) \ \) (\ \ /	прыгун	\ (/ \ \ / \ \ /
китовидный дельфин) /) ()) (\ \ /	какажао	((V \ (/ \ \ / \ \ /

орцелла) /) ^)) \ \ /	саки	((((\ \ ((/ \ \ / \ \ \ /
косатка) /) //)) \ \ \ /	ревун	\ (/ ^ / (\ \ \ /
широкомрдый 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 крабояд	\ () ^ (^ \ \ \ /	землеройка	/ / /) \ \ \ \ \ /
морской леопард	\ () ^ / (\ \ \ /	бурозубка	/ / /) \ \) (\ \ \ /
морской заяц	\ () // / (\ \ \ /	крот	/ / /) ^ \ \ \ /
тюлень хохлач	\ () () / (\ \ \ /	щелезубка	/ / /) // \ \ \ /
пятнистый тюлень	\ () \ \ / (\ \ \ /	африканский ёж	/ / /) ^) \ \ \ /
нерпа	\ () ^ / / \ \ \ /	евразийский ёж	/ / /) () \ \ \ /
длинномордый 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	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Ямкохвостые	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Лимномедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Бороздчатобрюхие	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Наркомедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Панцирные моллюски	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Трахимедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Моноплакофоры	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Корonomедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Неопилины	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Корнероты	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Двустворчатые	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Дискомедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Разнозубые	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Восьмилучевые кораллы (Альционарии)	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Древнеразнозубые	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Шестилучевые кораллы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Беззубки	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Актинии	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Гребенчатки	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Цериантарии	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Перловицы	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Мадрепоровые кораллы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Птериоморфии	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Зоантарии	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Мидии	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Кубомедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Устрицы	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Медуза ируканджи	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Морские гребешки	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Полиподий	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Лопатоногие	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Ставромедузы	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Брюхоногие	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Малокоспорея	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Заднежаберные	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Миксоспорея	\ \ \ \ \ \ \ \ /	Безраковинные	\ \ \ \ \ \ \ \ /
		Переднежаберные	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Морские лилии	/ \ \ \ \ \ \ \ /	Морские ушки	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Вальватиды	/ () \ \ \ \ \ \ /	Лёгочные улитки	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Бризингиды	/ () \ \ \ \ \ \ /	Виноградная улитка	\ \ \ \ \ \ \ \ /
Звёзды морские иглочатые	/ () \ \ \ \ \ \ /	Слизень	\ \ \ \ \ \ \ \ /

Звёзды морские паксиллоносные	/(\ \ // / \ //)/	Прудовики	\) \ \) \ (\) /
Спинномышечные морские звезды	/(\ \ //) (\ //)/	Битинии	\) \ \ (\ \) /
Звёзды морские педицелляриевые	/(\ \ // / (\ //)/	Ценогастроподы	\) \ \ \ \ \ \ \ \ /
Эвриалиды	/ \ \ \ \ \ //)/	Конусы	\) \ \ \) \ \ \ \ \ \ /
Настоящие офиуры	/ \ \ \ \ \ (\ //)/	Игьянки	\) \ \ \) \ \ \ \ \ \ /
Морские копыеносные ежи	(\ \ \ \ \ //)/	Митры	\) (\ \) \ \ \ \ \ \ /
Морские сердцевидные ежи	(\ \ // \ //)/	Трубачи	\) \ \ \) \ \ \ \ \ \ /
Морские плоские ежи	(\ \ (\ //)/	Наутилус	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
Безногие голотурии	\ \ \ \ \ \ //)/	Каракатицы	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ /
Бочонкообразные голотурии	\ \ \ // \ //)/	Сепиолида	\ \ \ // / \ \ \ \ \ \ /
Щитовиднощупальцевые голотурии	\ \ \ (\ //)/	Спирулида	\ \ \ // / (\ \ \ \ \ \ /
Боконогие голотурии	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ //)/	Кальмары	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ /
Древовиднощупальцевые	\ \ \ \ \ \ \ \ //)/	Осьминог (Спрут)	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ /
		Адский осьминог	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ /
		Циррина	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ /

Птицы \ () |/

змеешейка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	хохлатый стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
фрегат	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	мохноногий стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
фаэтон	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	обыкновенный стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
баклан	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	иглохвостый стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
олуша	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	саланган	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
пеликан	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	пальмовый стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
		вилохвостый стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
ара	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	американский стриж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
амазон	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /		
аратинга	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	колибри	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
жако	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	архипохус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
воробьиный попугайчик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	амазалия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
волнистый попугайчик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	зуфержуза	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
веерный попугайчик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /		
висячий попугайчик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	вальдшнеп	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
орлиный попугай	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	гаршнеп	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
длиннокрылый попугай	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	бекас	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
дятловый попугай	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	веретенник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
земляной попугай	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	кроншнеп	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
изумрудный попугай	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	улит	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
нестор-кака	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	мородунка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
какаду	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	перевозчик	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
корелла	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	камнешарка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /
лори	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /	песочник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ /

лорикет	/ (()) \ () /	лопатень	(/ ((())) \ () /
неразлучник	/ (^ (\ () /	турухтан	(/ ((\ \ () /
ожереловый попугай	/ (// (\ () /	плавунчик	(/ ((()) \ () /
плоскохвостый попугай	/ (\ \) \ () /		
красногузый попугай	/ (^) \ () /	цветной бекас	(/ (^ \ () /
прыгающий попугай	/ (//) \ () /	африканская якана	(/ (^)(\ () /
ракетохвостый попугай	/ (^ (\ () /	желтолобая якана	(/ (^)) \ () /
розелла	/ (// (\ () /	водяной фазанчик	(/ (v \ () /
синегривый попугай	/ (\ \)(\ () /		
тирика	/ (v)(\ () /	зобатый бегунок	(/ \ \ \ () /
		аттагис	(/ \ \)(\ () /
страус	\)) \ \ \ () /	австралийский странник	(/ v \ () /
нанду	\)) ^ \ () /		
эму	\ (() \ () /	чайка	(/)(^ \ () /
казуар	\ (\ \ \ () /	моевка	(/)(// \ () /
киви	\ (v \ () /	белая чайка	(/)(() \ () /
тинаму	\ (^)(\ () /	розовая чайка	(/)) () \ () /
		галапагосская чайка	(/)(\ \ \ () /
кустарниковый большеног	/ (^ \) \ () /	дельфиновая чайка	(/)(v \ () /
глазчатая курица	/ (// \) \ () /		
малео	/ (v \) \ () /	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	/ (^ () \ () /

лысый ибис	\\ \ (// \ () \/	кобчик	\) (\ / \ () \/
хагедаш	\\ \ (//) (\ () \/	воробьиная пустельга	\) (\ (\ \ () \/
белошейный ибис	\\ \ () (\ () \/	челнок	\) (\) \ \ () \/
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	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	ребенчатый орёл	\) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
журавль-красавка	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	орёл	\) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
венценосный журавль	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	орлан	\) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
восточный венценосный журавль	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	орёл яйцеед	\) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
серёжчатый журавль	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	коршун	\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
американский журавль	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	ястреб	\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/
индийский журавль	\ \ \ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ () \/	змееяд	\) \ () \/
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	/ \ \ \ / \)) /

воробьиный сыч))) \ / \ ()	саксаульная сойка	/) \ / (\ ()
мохноногий сыч))) \ / (\ ()	клушица	/) \ / \ / \ ()
лесной сыч))) \ \ (\ ()	лазоревая сорока	/) \ \ / \ (\ ()
ястребиная сова))) \ \ (\ ()	листовка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
сыч-эльф))) // \ / \ ()	сорокпут	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
смеющаяся сова))) \ \ / \ ()	виреон	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
масковая силуха))) \ \ / \ ()	шалашник	\ \ \ // \ \ \ \ \ ()
силуха))) \ \ / \ ()	новозеландский свистун	\ \ \ // \ \ \ \ \ ()
чёрная силуха))) () \ / \ ()	ванга	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
		батис	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
гуахаро	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	жаворонок	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
лягушкорот	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	йора	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
исполинский козодой	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	лысая сорока	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
совиный козодой	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	мохо	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
настоящий козодой	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	свиристель	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
		дулюс	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
зимородок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	шелковистый свиристель	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
земляная ракша	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	оляпка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
сизоворонка	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	конёк	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
широкорот	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	трясогузка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
щурка	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	завирушка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
ночная щурка	/ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	фруктоед	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
удод	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	снежный выюрок	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
момот	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	воробей	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
тоди	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	каменный воробей	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
		амадина	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
полулапчатый гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	древесница	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
лебедь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	танагра	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
казарка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	оливковый певун	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	чечевица	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
коскороб	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	дубонос	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
древесная утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	зяблик	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
хохлатая утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	очковый выюрок	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
пеганка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	щегол	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
нильский гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	зеленушка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
древесный гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	коноплянка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
голубокрылый гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	чиж	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
патагонский гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	чечётка	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
куриный гусь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	горный выюрок	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
утка-пароход	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	клёст	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
речная утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	щур	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()
синяя утка	\ \ \ // \ \ \ \ \ \ \ \ \ ()	снегирь	\ \ \ \ \ \ \ \ \ ()

розовоухая утка	┌ ┌ //) (┌ () ▯	золотокрылый выюрок	▯ (/ // / (┌ () ▯
крапчатая утка	┌ ┌ //)) ┌ () ▯	канареечный выюрок	▯ (/ //) (┌ () ▯
нырок	┌ ┌ // (┌ () ▯	урагус	▯ (/ // /) ┌ () ▯
чернеть	┌ ┌ //) ┌ () ▯	ткачик	▯ (/ // (┌ () ▯
бразильский чирок	┌ ┌ // (┌ () ▯	кардинал	▯ (/ () ┌ () ▯
гривистая утка	┌ ┌ //) ┌ () ▯	гавайская цветочница	▯ (/ ())) ┌ () ▯
лесная утка	┌ ┌ // ┌ ┌ () ▯	овсянка	▯ (/ ()) (┌ () ▯
блестящий чирок	┌ ┌ //) ┌ () ▯	банановый певун	▯ (/ () / ┌ () ▯
гребенчатая утка	┌ ┌ \ /) ┌ () ▯	нектарница	▯ (/ () / (┌ () ▯
мускусная утка	┌ ┌ \ (┌ () ▯	цветоед	▯ (/ () /) ┌ () ▯
паламедея	┌ ┌ \ / ┌ () ▯	пересмешник	▯ (/ () (┌ () ▯
гага	┌ ┌ ())) ┌ () ▯	поползень	▯ (/ \ ┌ () ▯
лабрадорская гага	┌ ┌ ()) (┌ () ▯	пищуха	▯ (/ \) (┌ () ▯
турпан	┌ ┌ // ▯ ┌ () ▯	крапивник	▯ (/ \)) ┌ () ▯
каменушка	┌ ┌ // \ (┌ () ▯	камышовка	▯ (/ () ┌ ┌ () ▯
морянка	┌ ┌ // \) ┌ () ▯	гаичка	/ (/) // ┌ () ▯
гоголь	┌ ┌ // ┌ ┌ // ┌ () ▯	московка	/ (/) //) (┌ () ▯
крохаль	┌ / // ┌ ┌ // ┌ () ▯	хохлатая синица	/ (/) //)) ┌ () ▯
савка	┌ / (// ┌ ┌ // ┌ () ▯	синица	/ (/) ∨) (┌ () ▯
лопастная утка	┌ /) // ┌ ┌ // ┌ () ▯	лазоревка	/ (/) \ \)) ┌ () ▯
белоспинная утка	┌ ┌ () ┌ ┌ // ┌ () ▯	ополовник	/ (/) \ \ ┌ () ▯
черноголовая утка	┌ / / () ┌ ┌ // ┌ () ▯	расписная синичка	/ (/) \ \) (┌ () ▯
адская утка	┌ / (() ┌ ┌ // ┌ () ▯	ласточка	/ ((\ \) ┌ () ▯
		королёк	/ ((\ \) (┌ () ▯
пуховка	/ () \ \)) ┌ () ▯	бюльбюль	/ ((\ \ \)) ┌ () ▯
кабезон	/ () \ \) (┌ () ▯	славка	/ ((\ \ /) ┌ () ▯
якамар	/ () \ \ ┌ ┌ () ▯	пеночка	/ ((\ \ /)) (┌ () ▯
медуказчик	/ () \ / ┌ () ▯	сутора	/ ((\ \ /) ┌ () ▯
медник	/ () \ / (┌ () ▯	цистикола	/ ((\ \ / (┌ () ▯
либия	/ () \ /) ┌ () ▯	трупил	/ ((\ \ (\ ┌ () ▯
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)	/ ((\ // (┌ () ▯

Гигантские акулы	\\) (/ \\ \\\ /	Карпообразные	\\ (^ \\ \\\ /
Ложнопесчаные акулы	\\) (/ (\\ \\\ /	Леши	\\ (^ / \\ \\\ /
Песчаные акулы	\\) (/) \\ \\\ /	Чернобровки	\\ (^ / (\\ \\\ /
Обыкновенная песчаная акула	\\) ^ \\) (/) \\ \\\ /	Обыкновенные колющие 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 амуры	\\ (// (\\ \\\ /
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 амуры	\\ (()) \\ \\\ /
Короткошипые акулы	\\) // /) \\ \\\ /	Чехони	\\ (()) \\ \\\ /
Длинная короткошипая акула	\\) ^ \\) // /) \\ \\\ /	Плотва	\\ (()) \\ \\\ /
Глубоководная деания (Южноафриканская колющая акула)	\\) // \\) // /) \\ \\\ /	Закко	\\ (\\ \\\ /
Далатиевые акулы	\\) // (\\ \\\ /	Чукучановые	\\ (\\) (\\ \\\ /
Светлохвостая акула	\\) ^ \\) // (\\ \\\ /	Вьюновые	\\ (\\ / \\ \\\ /
Большезубая светящаяся акула	\\) // \\) // (\\ \\\ /	Балиториювые	\\ (\\ / (\\ \\\ /
Маллисквама	\\) () \\) // (\\ \\\ /	Харацинообразные) (^ \\ \\\ /
Карликовая колющая акулка	\\) \\ \\) // (\\ \\\ /	Полосатая карнегиелла) (^) (\\ \\\ /
Бляшкошипые акулы	\\) //) \\ \\\ /	Обыкновенная пиранья) (^ (\\ \\\ /
Этмоптеровые чёрные светящиеся акулы	\\) // \\ \\\ /	Красный паку) \\ //) ^) (^) \\ \\\ /
Чёрная акулеола	\\) ^ \\) // \\ \\\ /	Ромбовидная тетра) (// / \\ \\\ /
Чёрные собачьи акулы	\\) // \\) // \\ \\\ /	Пламенная тетра) (// / (\\ \\\ /
Трёхгранные акулы (Центрины)	\\) // (\\ \\\ /	Чёрный неон) (// /) \\ \\\ /
Полярные акулы	\\) // ((\\ \\\ /	Чёрный фантом) (() \\ \\\ /
Белоглазые акулы	\\) ^ \\) // ((\\ \\\ /	Минор) (\\ \\\ /

Вельветовые колючие акулы	$\backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel ((\backslash \backslash) /$	Скумбриевидный гидролик	$\rangle \rangle (\vee \backslash \backslash) /$
Катрановые акулы	$\backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Лебиасина	$\rangle \rangle (\vee \backslash \rangle \backslash \backslash) /$
Усатые колючие акулы	$\backslash \rangle \parallel \wedge \backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Сомообразные	$\backslash \rangle \rangle (\wedge \backslash \backslash) /$
Пятнистая колючая акула (Ноготница)	$\backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Акизис	$\backslash \rangle \rangle (\wedge \backslash \rangle \backslash \backslash) /$
Плоскотелые акулы	$\backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Тахисурус	$\backslash \rangle \rangle (\wedge \backslash (\backslash \backslash) /$
Перуанская скватина	$\backslash \rangle \parallel \wedge \backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Панцирные сомы	$\backslash \rangle \rangle (\wedge \backslash \rangle \backslash \backslash) /$
Тёмный морской ангел	$\backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \rangle \parallel \backslash \backslash) /$	Броняковые	$\backslash \rangle \rangle (\parallel \backslash \backslash) /$
Скат	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash \backslash) /$	Икталуровые	$\backslash \rangle \rangle (\parallel \rangle (\backslash \backslash) /$
Платириновые скаты	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash \rangle \backslash \backslash) /$	Кольчужные сомы	$\backslash \rangle \rangle (\parallel \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Платирина	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Сомы	$\backslash \rangle \rangle (() \backslash \backslash) /$
Тихоокеанский дисковый скат	$\rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Пангасиевые сомы	$\backslash \rangle \rangle (() \rangle (\backslash \backslash) /$
Шестижаберный скат	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash (\backslash \backslash) /$	Пимелодовые	$\backslash \rangle \rangle (\backslash \backslash \backslash \backslash) /$
Короткохвостые толстохвостые хвостоколы	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Багариевые	$\backslash \rangle \rangle (\backslash \rangle (\backslash \backslash) /$
Обыкновенный тригоноптер	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Лососёвые	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash \backslash) /$
Широкий уролоф	$\rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Ленок	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Уротригоны	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge (\backslash \backslash) /$	Таймень	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash (\backslash \backslash) /$
Чернохвостый уротригон	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge (\backslash \backslash) /$	Форель	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Пильчатый уротригон	$\rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge (\backslash \backslash) /$	Горбуша	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge (\backslash \backslash) /$
Хвостоколовые	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Кета	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Шагреновый хвостокол	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Кижуч	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Скаты-голохвосты	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Нерка	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge (\rangle \backslash \backslash) /$
Речные хвостоколы	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \backslash \rangle \backslash \backslash) /$	Чавыча	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge ((\backslash \backslash) /$
Речной скат-паратригон	$\rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Сёмга	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle (\backslash \backslash) /$
Обыкновенный речной хвостокол	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Кумжа	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \backslash \backslash) /$
Скаты-бабочки	$\rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \backslash \backslash) /$	Голец	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel () \backslash \backslash) /$
Атлантический скат-бабочка	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \backslash \backslash) /$	Мальма	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle (\backslash \backslash) /$
Натальская гимнура	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \backslash \backslash) /$	Нейва	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Орляковые скаты	$\rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Длиннопёрая палия	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle (\backslash \backslash) /$
Бычерылы	$\rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Сиг	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \vee \rangle \vee \rangle /$
Манта	$\rangle \rangle \rangle \parallel \wedge \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Ряпушка	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \vee \rangle (\backslash \backslash) /$
Пилорылые скаты	$\rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle (\backslash \backslash) /$	Омуль	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \vee \rangle ((\backslash \backslash) /$
Азиатский пилорыл	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle (\backslash \backslash) /$	Муксун	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \vee \rangle (\rangle \backslash \backslash) /$
Зелёный пилорыл	$\rangle \rangle \rangle \parallel \backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \parallel \rangle (\backslash \backslash) /$	Хариусы	$\backslash \rangle \rangle \rangle \parallel \backslash \rangle \backslash \backslash) /$
Электрические скаты	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \backslash \backslash) /$	Щуковые	$\rangle \rangle (\backslash \backslash \rangle \backslash \backslash) /$
Глубоководные электрические скаты	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle (\backslash \backslash) /$	Умбровые	$\rangle \rangle (\wedge () \rangle \backslash \backslash) /$
Диплобатисы	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Корюшкообразные	$\rangle \rangle (\rangle \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Тембладеры	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle (\backslash \backslash) /$	Галаксии	$\rangle \rangle (\rangle \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Нарцины	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Мойва	$\rangle \rangle (\rangle \wedge \rangle (\backslash \backslash) /$
Крассинарки	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Барбудо	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \backslash \backslash) /$
Нарки	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Батраховые (Рыбы-жабы)	$\rangle \rangle \rangle \parallel (\wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$
Темеры	$\rangle \rangle \rangle \parallel () \rangle \rangle \backslash \backslash) /$	Удильщикообразные	$\rangle \rangle \rangle \parallel \rangle \rangle \wedge \rangle \rangle \backslash \backslash) /$

Тифлонарки)\) () (\ \)/	Саргассовый морской клоун	(\ \ \ / \ \)/
Короткохвостые гнюсы)\) () ((\ \)/	Нетопыри	(\ \ \ \ \)/
Гнюсы)\) () (\ \)/	Трескообразные	\ ((\ \)/
Мраморный электрический скат)\) \ \) () (\ \)/	Бреγμαцеры	\ ((\ / \ \)/
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)	\ ((\ / \ \)/
Носатые химеры	(\) () \ \)/	Мерланг	\ ((\ / (\ \)/
Обыкновенная харриота	(\) \ \ (\) () \ \)/	Макрурусы	\ ((\ /) \ \)/
Тихоокеанская носатая химера	(\) // (\) () \ \)/	Лемонемы	\ ((\) (\ \)/
Химеровые	(\) // \ \)/	Кефалевые	\ ()/ \ \ \ \)/
Европейская химера	(\) // (\) // \ \)/	Пиленгас	\ ()/ \ \ / \ \)/
Атлантический гидролаг	(\) \ \ (\) // \ \)/	Лобан	\ ()/ \ \) (\ \)/
Осетровые	/) \ \ \ \)/	Сарганообразные	\ (/ \ \ \ \)/
Осетры	/) \ \) (\ \)/	Летучие рыбы	\ (/ // \ \)/
Стерлядь	/) \ \) \ \) (\ \)/	Полурыловые	\ (/ () \ \)/
Севрюга	/) // \ \) \ \) (\ \)/	Скумбрешука	\ (/ \ \ \ \)/
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	/ () \ // \ \))/
Живоглотовые	/ ((^)) \ \))/	Бородавчатки (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	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Абдомина	/)) \ ^) (\ \ \)	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) /) \ \ \ \ \ \ \)	Макропи́дия	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Айлант	/) \ \ \ \ \ \ \)	Малайское яблоко	(/ (() \ \ \ \ \)
Акалифа	\) // / (\ \ \ \)	Малина) / (/ // \ \ // \)
Акант	/ ((\ \ \ \ \ \ // \)	Малино́клён) / (/ // /) \ \ // \)
Акантокали́циум	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Мальва	/ / (\ \ \ \ \ \ \)
Акантоце́реус	\ \ \ \ // \ \ \ \ \ \ \)	Мальзе́рбия	\) () \ \ // \)
Ака́ция	/)) \ \ \ \ \ \ \)	Мальпи́гия	\) () \ \ \ \ \)
Аквила́рия	/ / (\ \ \ \ \ \ \)	Мамончи́лло	/) //) (/) \ \ \ \)
Аке́бия	/ (/) \ \ \ \ \ \ \)	Манго	/) \ \ \ \ \ \ \)
Аки	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Мангоста́н	\) \ \ \ \ \ \ \ \)
А́кка (Фейхоа)	(/ (\ \ \ \ \ \ \)	Манда́рин	/) () \ \ \ \ \)
А́коканте́ра	/ \ \ \ \ \ \ \ \)	Манда́рин	/) () \ \ \ \ \)
А́коногоне́н	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Мандеви́лла	/ \ \ \ \ \ \ \ \)
А́кронихи́я	/) // \ \ \ \ \)	Мандра́гора	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \)

Актинидия (киви)	\(\vee) \wedge () \vee)	Манжетка)/ (/ \wedge) (\wedge \vee)
Алангиум)\ \wedge / \vee \vee)	Манилкара	\(\vee) \vee)\ \vee \vee)
Алания	/)) // (\ \wedge \vee)	Маниок	\) // ((// \vee)
Алектрион	/) \vee / // \vee)	Манфреда	/) / ())\ \wedge \vee)
Алибертия	/) \wedge // /) (\vee \vee)	Маракуйя	\) () \) () (() \vee)
Аликсия	/) \wedge (\ // \vee)	Маранг)/ \vee) // \vee \vee)
Алкана	\ (\wedge) (\wedge \vee)	Маранта	/) (\wedge)\ \wedge \vee)
Алламанда	/) \wedge /) // \vee)	Маргаритка	(/ \ (\wedge (\wedge \vee)
Аллоплектус	/ \wedge /) (// \vee)	Марена	/) () (\wedge \vee)
Алоизия	/) \wedge ((\wedge \vee)	Маркгравия	\(\vee) () /) // \vee)
Алоказия))) (\wedge (\vee) (\wedge \vee)	Мартиния	/ (\wedge \wedge /) \wedge \vee)
Алоэ	/) / \wedge // \vee)	Марь	\ (// ((\wedge \vee)
Алтингия	\ ((\wedge \vee \vee)	Марьянник	/ \wedge \wedge (\wedge \wedge \vee)
Алыча)/) () / \vee \vee)	Маслина	/)\ () \vee \vee)
Альберта	/) () // /) () \vee \vee)	Мать-и-мачеха	(/ \ (\wedge))) (\wedge \vee)
Альбука	/) / () / \wedge \vee)	Мединилла	(/ (// \vee \vee)
Альдрованда	\) \vee / \wedge \vee)	Медовик	\(/ // \wedge \vee)
Альпиния	/) (() / (\wedge \vee)	Медузагина	\) () ((\vee \vee)
Альсевосмия	(/ \ (// / \wedge \vee)	Медуница	\ (\vee) \wedge \vee)
Альстрёмерия	(\) \wedge \wedge \vee)	Мезембриантемум	\ (\wedge (\wedge \vee)
Амарант	\ (// / (\wedge \vee)	Меконописис	/ (/) // ((\wedge \vee)
Амариллис	/) / \vee /) (\wedge \vee)	Меластома	(/ (// (\wedge \vee)
Амате)/ \vee) () / (\vee \vee)	Мелисса	/ /) \vee / (\wedge \vee)
Амброзия	(/ \ (\vee) \wedge \vee)	Мелия	/) \wedge) \vee \vee)
Амиантиум	(\) () \wedge \vee)	Мерита	/ (\vee)\ \vee \vee)
Амманния	(/ (// (\ \wedge \vee)	Метанартециум	\() \vee \wedge \vee)
Амми	/ (\wedge /) \wedge \vee)	Метасеквойя)/ (// (\vee \vee)
Амомум	/) (() /) \wedge \vee)	Метельник	/) (() /) // \vee)
Аморфофаллус))) (() (\wedge \vee)	Метлица	/ (() (\wedge \vee)
Анаденантера	/)) \wedge / (\vee \vee)	Метопиум	/) \wedge) (\vee \vee)
Анакардиум (Кешью)	/) \vee /) \wedge \vee \vee)	Меч-трава	/ (// /) \wedge \vee)
Анамирта	/ (/) \wedge (() \vee)	Мизодендрум	\) ((// / \wedge \vee)
Ананас	/ (\wedge \wedge \vee)	Микробиота)/ (//) \vee \vee)
Ангелония	/ () \wedge) (\wedge \vee)	Мимоза	/)) \vee \vee \vee)
Ангофора	(/ (\vee) \vee \vee)	Миндаль)/) () /) \vee \vee)
Ангурия) (// (\ \wedge \vee)	Минуарция	\ (\vee)) \wedge \vee)
Анигозантос	\) (//) (\wedge \vee)	Миодокарпус	/ (\vee / \wedge \vee)

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) / (/ //)(// \)
Арундиная	/ (// / ^ \)	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	/) / \ \ \ \ \ \)
Барбюйя	\ (\ \ \ \ \ / \)	Норичник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Барвинок	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Нотоскордум	/) / \ \ \ \ \ \)
Баркерия	/) \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Нотофагус	/) \ \ \ \ \ \)
Барклайя	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Нуитсия	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
Барлерия	/ ((\ \ \ \ \ \ \)	Нут	/) \ \ \ \ \ \ \)
Бархат	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)	Обвойник	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \)

Бархатцы	/ \ () \ \ \ \	Облепиха) / \ \ \ \ \ \ \
Батат	/ (\ \ \ \ \ \ \	Овёс	/ \ (\ \ \ \ \ \
Батис	/ (\ \ \ \ \ \ \	Овсец	/ \ (\ \ \ \ \ \ \
Баугиния	\ \ \ \ \ \ \ \ \	Огурец	\ \ \ \ \ \ \ \ \
Бауэра	/ \ \ \ \ \ \ \ \	Огуречное дерево	\ \ \ \ \ \ \ \ \
Башмачок	\ \ \ \ \ \ \ \ \	Одонтонома	/ \ \ \ \ \ \ \ \
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	\) // ^ \	Перистоллистник (Уругь)	\ (() / (^ \
Валерианелла	\) \ / ^ \	Перистрофе	/ (() / ^ \
Валлиснерия)) (// ^ \	Перроттетия	(/) // \ \ \
Вангерия	/ \ / () \ \ \	Персик	\ /) \ \ (\ \ \
Ваниль	/)) ^ / (^ \	Персикария	\) // \ ^ \
Варбургия) \ (\ \ \ \	Песколюбка	/ (// (^ \
Василёк	(/ \ (^ / ^ \	Песчанка	(\ \ / (^ \
Василистник	/ (/) \ \ / \ \ ^ \	Петров крест	/ ^ ^ ^ / ^ \
Ваточник	/ ^ ^ \	Петрокосмея	/ // (^ \
Вахта	(/ \ (// /) (^ \	Петромарула	(/ \ (// ((^ \
Вебербауэроцереус	\ ^) () / ^ \	Петрушечник	/ () (^ \
Вейгела	\) \ \ / (// \	Петрушка	/ () ^ \
Вейник	/ (//) \ ^ \	Петунья	/ (^ // ^ \
Веллозия	(() \ / // \	Пеумус	\ (\ \ \ \ \
Вельвичия	\ / ^ ^ \	Пижма	(/ \ (^ (() (^ \
Венерина мухоловка	\) \ \ (^ \	Пизония	\) (\ \ \
Венечник	/) / ^)) ^ \	Пикрамния) (^ ^ \
Вербена	/ \ ((^ \	Пикрасма	/) \ \ (\ \ \
Верблюдка	(// (^ \	Пикродендр	\ ()) \ \ \
Верблюжья колючка	/) // / (// \	Пикульник	/ / // / ^ \
Вереск	\ (\ // // \	Пилокарпус	/) // (\ \ \
Вероника	/ () ^ ^ \	Пильгеродендрон	\ / () / (// \ \ \
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	/ (^ \ \ \ \ \ \)	Погремок	/ \ \ \) (\ \ \)
Водяника	\ (\) \ \ \ // \)	Подлесник	/ () \ \ \ \)
Водяное яблоко	(/ () / \ \ \)	Подмаренник	/ () / () (\ \ \)
Волдырник	(\ \ \ \ \ \)	Подокarp крупнолистный	/ (\ \) / (\ \ \ \ \)
Волжанка) / (\ \ \ \ \)	Подокarp 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 трёхлисточковый	/) () (\ // \)
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)/) v ^ / // \\)
Гельземий	/ ^ v / // // \\)	Пузырчатка	/ (^ / ^ \\)
Гемантус	/) / \\ () (^ \\)	Пуйя	/ (^) (^ \\)
Георгина	(/ \\ () ^ \\)	Пуласан	/) // /) \\ \\ \\)
Герань	\\ / ^ ^ \\)	Пупавка	(/ \\ (^) ^ \\)
Гербера	(/ \\ (\\) (^ \\)	Пуршия)/ (/ ^ /(// \\)
Геснерия	/ // /() (^ \\)	Пустырник	/ / \\ \\ / ^ \\)
Геспералоз	/) / ^ / ^ \\)	Пушица	/ (//) (^ \\)
Гесперокаллис	/) / ^ (^ \\)	Пушкиния	/) \\ ^ / ^ \\)
Гесперокаллис	/))) // ^ \\)	Пшеница	/ (\\ /(^ \\)
Геспероюкка	/) / ^) ^ \\)	Пырейник	/ (() /) (^ \\)
Гиацинт	/) / // (^ \\)	Пятичленник	\\ ((() (^ \\)
Гиацинтик	/) / // /(^ \\)	Пятнистолепестник	\\ ((// /(^ \\)
Гиацинтоидес	/) / // / ^ \\)	Равенала	/) (// / ^ \\)
Гиббертия	/(// ^ \\)	Ракитник	/) (()) (// \\)
Гибискус	/ /(\\ (// \\)	Рамбутан	/) ^ /) \\ \\ \\)
Гигантская гранадила	\\) ^ \\) ()) (() \\)	Рандия	/ // / () \\ \\)
Гигрофила	/ ((// / ^ \\)	Рапс	/((^ (^ \\)
Гидателла	\\) // / ^ \\)	Расторопша	(/ \\ (^ / ^ \\)
Гиднора	/() \\ v ^ \\)	Раувольфия	/ //) (/ ^ \\ \\)
Гидролея	/((\\ v ^ \\)	Рафидофора))) (\\ / ^ \\)
Гидроцера	\\ (\\) ^ / ^ \\)	Раффлезия	\\) v / ^ \\)
Гилления)/) ^ (^ \\)	Рдест))) (//)) ^ \\)
Гилоцереус (Питайя)) ^) () () / ^ \\)	Реброплодник	/ (() / ^ \\)
Гименоспорум	/ (v / \\ \\)	Ребуция) () () () / ^ \\)
Гимнокладус	/) (^ (\\ \\)	Ревень) // (^ \\)
Гинкго)/)/ v \\ \\)	Редис	\\ //) ^ /((\\ ^ \\)

Гиностемма	∩ (//) ∩ ∆ ∨	Редька	/ ((∖ ∩ ∆ ∨
Гиперикопсис	∩) ∖) ∩ // ∨	Резак	/ (// / (∩ ∆ ∨
Гипоэстес	/ ((∆ ∆) (∩ ∆ ∨	Резеда	/ () // ∩ ∆ ∨
Гипоэстес	/ ((// ∆ ∩ ∆ ∨	Ремнецветник	∖) ((∆) (∩ // ∨
Гладиолус (Шпажник)	/) / ∨) (∩ ∆ ∨	Реомюрия	∩) ∖ (∩ // ∨
Гладыш	/ (// ((∩ ∆ ∨	Репа	/ ((// ((∩ ∆ ∨
Глаукс	∖ ∖)) ∖ ∩ ∆ ∨	Репешок) / () / ∩ ∆ ∨
Глауциум	/ (/ // ∩ ∩ ∆ ∨	Рестия	/ (∖ / ∩ ∆ ∨
Гления	/ (//) ∖ ∩ ∆ ∨	Ризантес	∖) ∨ ∆ ∩ ∆ ∨
Глиптостробус) / (// ((∩ ∖ ∖	Рипогонум	∆) ∨) (∩ // ∨
Глициния	/) (// / (∩ ∖ ∖	Рис	/ (∨ ∩ ∆ ∨
Глоксиния	/ ∩ // /) (∩ ∆ ∨	Ритидофиллум	/ ∩ // () (∩ // ∨
Глориоза	∆) ∆ / ∩ () ∖	Ричея	∖ ∖ ∖)) ∩ // ∨
Гнетум	∨) / () ∩ () ∖	Робиния	/) ∆ / ∩ ∖ ∖
Головчатка) ∖) //) (∩ ∆ ∨	Рогоз (Филатик)	/ (∖ ∩ ∆ ∨
Голубика	∖ ∖) // / ∩ // ∨	Роголистник	∖ ∖) ∨ ∩ ∆ ∨
Голубоглазка	/) / ∨) ∩ ∆ ∨	Роголистник	∩) (∆ ∩ ∆ ∨
Голубой квандонг	/ ∖) //) (∩ ∖ ∖	Родиола	∖ ((// / ∩ // ∨
Гомортега) ∖ ()) (∩ ∖ ∖	Рододендрон	∖ ∖) ∖ / (∩ // ∨
Гомфрена	∩ () / (∩ ∆ ∨	Родолея	∖ (()) (∩ // ∨
Горец	∩) // ∩ ∩ ∆ ∨	Рожь	/ (∖ / ∩ ∆ ∨
Горечавка	/ ∩ ∖ ∖ / ∩ // ∩ ∆ ∨	Роза) / (/ ∖ ∩ // ∨
Горечавочка	/ ∩ // ∩ ∆ ∨	Розмарин	/ / ∖ ∩ ∩ // ∨
Горичник	/ () / ∩ ∆ ∨	Розовое яблоко	(/ ()) ∩ ∖ ∖
Горох	/)) () ∩ ∩ ∆ ∨	Роиптелея	/) // ∩ ∖ ∖
Горошек мышиный	/)) () ∩ ∩ ∆ ∨	Роициссус	∩ /) () (∩ () ∖
Гортензия) ∩ ∩ // ∩ // ∖	Ройбуш	/)) ∖ /) ∆ ((∩ // ∖
Горчица сарептская	/ ((∆ ∩ ∩ ∆ ∨	Ройстоуня	/ (// ∩ ∖ ∖
Горчица чёрная	∩ //) ∆ / ((∆ ∩ ∩ ∆ ∨	Ромашка	(/ ∖ ∆ ((∩ ∆ ∨
Горянка	/ (/ ∆ ∆ / ∩ ∆ ∨	Ромовая ягода	(/ () () (∩ ∖ ∖
Граб	/) ∆ / (∩ ∖ ∖	Роридула	∖ ∖) ∨ (∩ ∆ ∨
Грабельник	∖ / ∆ / ∩ ∆ ∨	Росичка	/ (∖ ∆ ∩ ∆ ∨
Гранат	(/ (// ∩ ∖ ∖	Росолист	∩) () ∩ // ∖
Гребенщик	∩) ∖ ((∩ // ∖	Росянка	∩) ∖ ∩ ∆ ∨
Гревиллея	(/)) ∆ / ∩ // ∖	Руппия))) (// ∩ ∩ ∆ ∨
Грейпфрут	/) () (∩ ∖ ∖	Русселия	/ ∩ () ∆)) ∩ // ∖
Гречиха	∩) // ∩ ∆ ∨	Рута	/) // ∩ ∩ ∆ ∨

Гризелиния	/ (V)(\\V)	Руэллия	/((O)/(ΛV)
Груббия	\\(/(O)(\\//V)	Рыжик	/((O)/ ΛV)
Грумичама	(/(Λ(/(\\) \\V\\V)	Рябина)/) Λ((\\V\\V)
Груша)/) Λ)) \\V\\V)	Рябинник)/) VΛ((\\//V)
Грушанка	\\(/(\\ / ΛV)	Рябчик	(\\) //(ΛΛV)
Грыжник	(\\((ΛV)	Ряска)) (\\ ΛV)
Гуарана	/) \\ /) \\V) O\\V)	Сабаль	/(O) \\V\\V)
Губастик	/ \\//Λ(ΛΛV)	Сабельник)/(/Λ/) ΛΛV)
Гудения	(/\\///(O)(ΛΛV)	Сабия	/(/V ΛΛV)
Гулявник	/((\\(ΛΛV)	Савойская капуста	/((//)/ ΛΛV)
Гумирия	\\) O)/ ΛΛV)	Саврурус	/(\\\\ ΛΛV)
Гуннеманния	/(/)//(ΛΛV)	Саговник	/((Λ \\V\\V)
Гуннера	((Λ ΛΛV)	Саза	/ (//)(ΛΛV)
Гусиный лук	(\\) //\\ ΛΛV)	Саксаул	(//)/ \\V\\V)
Гусмания	/ (Λ\\ ΛΛV)	Саксеготея)/ (\\)(\\V\\V)
Гуэрния	/ O)Λ / // \\//V)	Сакура)/) // / \\V\\V)
Давидия	\\ Λ)(\\V\\V)	Салак	/(O)(\\V\\V)
Давидсония	/\\Λ)(\\V\\V)	Сальвадора	/(O) \\V\\V)
Дайкон	/ //) Λ/((\\ ΛΛV)	Самшит	\\)(Λ \\//V)
Дальбергия	/ (// / \\V\\V)	Санберри	/(Λ//\\ \\//V)
Даная	/ /(Λ/ ΛΛV)	Сансевиерия (Тёщин язык)	/ \\Λ/) ΛΛV)
Дарлингтония	\\(/(Λ ΛΛΛV)	Сантал	\\((O) \\V\\V)
Дармера	\\((\\\\\\ ΛΛΛV)	Санчезия	/ ((O)/ ΛΛV)
Датиска	(\\) ΛΛV)	Саподилла	\\(\\V\\(\\V\\ Λ\\V\\V)
Двулепестник	(/(\\/(O)(ΛΛV)	Саприя	\\) V\\ ΛΛV)
Девичий виноград	/\\\\ O\\V)	Сараха	/(Λ///(ΛΛV)
Дегенерия	((O)/ \\V\\V)	Сарджентодокса	/(/V/) V ΛΛV)
Делоникс (Огненное дерево)	/ (Λ/) \\V\\V)	Саркобатус	\\) \\Λ/ \\//V)
Делосперма	(Λ/) ΛΛV)	Сарколена	/ /(O)/ \\V\\V)
Дербенник	(/(//)(ΛΛV)	Саррацения	\\(/(Λ/ ΛΛV)
Дерево додо	\\(\\V/(\\V\\V)	Сассафрас	\\ (\\)(\\V\\V)
Дерево дракона	/ /(V/)/(Λ/(\\V\\V)	Сахарное яблоко (Эшта)	((Λ (\\V\\V)
Дереза	/(ΛΛ Λ//V)	Сахарный тростник	/ (Λ ΛΛΛV)
Держи-дерево)/\\O)/ \\V\\V)	Свёкла	(// ΛΛV)
Дескурайния	/((O) ΛΛV)	Свербига	/((O)/ ΛΛV)
Джамболан	(/(O)(\\V\\V)	Сверция	/ // / ΛΛV)
Джекфрут)/\\///(\\V\\V)	Свинчатка	\\) O)((ΛΛV)

Джузгун	//) (^ \	Свитения	/ ^) \ \ \
Джут	/ (\ (// \	Севреолюбка	(((^ \
Дзельква) / \ \ (\ \ \	Сейба (Хлопковое дерево)	/ (^ (\ \ \
Диапенсия	\ (\ ^ (// \	Секвойя) / (//) \ \ \
Диасция	\ ^ / (^ \	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	^ (() \ \ \	Скуппия	/ ^ / \ \ \
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	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Солерос	\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жаботикаба	(/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Солодка	/)) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жабрица	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Солянка	\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жакаранда	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Соляноколосник	\ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жасмин	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сон-трава	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Железница	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сонкойя	((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Желтокорень	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сорго	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Женьшень	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Сосна	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жерардия	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Софора	/) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жеруха	/ ((\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Соя	/)) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Живокость	/ (/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спаржа	/) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Живучка	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спатодея	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жимолость	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спигелия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жирянка	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спиреантус	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Житняк	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спирея	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жожоба	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Спрекелия	/) / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Жуанвилея	/ (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стальник	/) (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Зайцегуб	/ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Стапелия	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Залузианския	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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	\ () //) (^ \)	Тахтаджания) \ (^ // \)
Кадсура	/ () (//) (() \)	Теветия	/ () (/ ^ \ \ \)
Казуарина	/) ^) \ \ \ \)	Телопея	(/) ^ ^ // \)
Кайратия	/ // () \)	Теофраста	\ ((/ () / \ \ \)

Какао	/ /(\\)(\\\\)	Тёрн)/ ()(\\\\)
Кактус) () \\ \\)	Тёрнера	\\) () \\ \\)
Каламондин	/) ()((\\\\)	Тетрагония)(\\((\\ \\)
Каланхоэ	\\((//)(\\ \\)	Тетраклинис)/ ()()/ (// \\ \\)
Калатея	/)(\\(\\ \\ \\)	Тетрамелес)(\\ \\ \\ \\)
Календула (Ноготки)	(/\\()(\\ \\)	Тетрамерист	\\(/\\(\\ \\ \\)
Каликант	\\ (//)(//\\)	Тетрастигма	/\\ \\ ()\\)
Калина	\\) \\ \\)(//\\)	Тетрахондра	/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\)
Калитрикс	(/(\\ \\ \\ \\)	Тикодендрон	/) \\ \\ \\ \\)
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	/ (\\ \\ \\ //\\)
Камыш	/ (() \\ \\ \\)	Тофилдия)))(/()(// \\ \\ \\)
Камышевидник	/ (())(\\ \\ \\)	Традесканция	\\(\\ \\) \\ \\ \\ \\)
Канаваля	/)) () /)(\\ ()\\)	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	(\) // \ \ \)
Кардиопрерис) ((// \ \)	Трищетинник	/ (() \ \ \)
Карика (Папайя)	/ () \ \ \ \)	Тростник	/ (\ \ \)
Кариокара	\) \ (\ \ \ \)	Тростянка	/ (()) \ \ \)
Кариоптерис	/ /) \ \ \ // \)	Троходендрон	(/ (() \ \ \)
Карисса	/) \ (\ \ \)	Тсуга	/ / (() \ \ \ \)
Кария (Пекан)	/) () / \ \ \)	Туевик	/ / (\ \) / (// \ \ \)
Каркас	/ / \) \ / \ \ \)	Тудьбагия	/) / \ \ (\ \ \)
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	/ / (() (\ \ \)	Уллюко	(() \ \) (\ \)
Кемпферия	/) (() \ \ \)	Умеллюлярия	\ \ (\ \ \ \ \)
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	/ / (\\)) (\\ \\)	Фукуберия	\\ (\\) () / // \\)
Коленница	/ (() / () (\\ \\)	Фуопсис	/) () \\ \\ \\)
Колерия	/ // () (\\ \\)	Фуркрея	/) / \\ ((\\ \\)
Коллетия)/ \\) () \\ // \\)	Хавортия	/) /) \\ / (\\ \\)
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)) / v /(^ \\)	Циссус	^ () () \\)
Кроссандра	/ ((^ ^ \\)	Цистанхе	/ ^ ^ / ^ \\)
Кротон	\\) // (^ \\ \\)	Цитарексилум	/) // ((// \\)
Крупка	/((())) ^ \\)	Цитрон) () / ^ \\)
Крушина) / \\ () / ^ \\)	Цицания	/ (v) (^ \\)
Крыжовник) // \\ //) ^ \\ ((v // \\)	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	/ \ (// \ // (/	Длиннолапые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Ветвистоусые раки	/ \ (() \ // (/	Двухвостые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Дафнии	/ \ (\ \ \ \ \ \ \ (/	Амелетопсы	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Аметропусы	\ \ \ \ \ \ \ (/
Цефалокариды	/ \ ((\ \ // (/	Колобурисциды	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Маложилковые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Ракушковые	/ \ ((() \ // (/	Исоничии	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Семидневные подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Ремипедии	/ \ ((// \ // (/	Лептофлебиды	\ \ \ \ \ \ \ (/
Нектиопода	/ \ ((\ \ \ \ // \ // (/	Парножилковые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Потаманфиды	\ \ \ \ \ \ \ (/
Веслоногие ракообразные	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Береговые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Каланиды	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Настоящие подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
Циклопы	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Грязевые подёнки	\ \ \ \ \ \ \ (/
		Стрекозы	(\) \ \ \ \ \ (/
Карпоеды	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Красотки	(\) \ \ \ \ \ (/
Мистакокариды	/ \ \ \ // \ // (/	Стрелки	(\) \ \ \ \ \ (/
Пятиустки	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Плосконожки	(\) \ \ \ \ \ (/
Тантулокариды	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Гемиплибиды	(\) \ \ \ \ \ (/
		Лютки	(\) \ \ \ \ \ (/
Тонкопанцирные	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Коромысла	(\) \ \ \ \ \ (/
Ротоногие	/ \ \ \ // \ // (/	Дедки	(\) \ \ \ \ \ (/
Батинеллиевые	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Петалуриды	(\) \ \ \ \ \ (/
Анаспидаци	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Кордулиды	(\) \ \ \ \ \ (/
Спелеогрифовые	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Либеллулы	(\) \ \ \ \ \ (/
Термосбеновые	/ \ \ \ // \ // (/	Ортетрумы	(\) \ \ \ \ \ (/
Лофогастриды	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Стрекозы-каменушки	(\) \ \ \ \ \ (/
Мизиды	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Новокрылые насекомые	/ \ \ \ \ \ \ (/
Мицтасы	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Веснянки	/ \ \ \ \ \ \ (/
Бокоплавы	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Эмбии	/ \ \ \ \ \ \ (/
Равноногие	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	Кожистокрылые	/ \ \ \ \ \ \ (/
Мокрицы	/ \ \ \ \ \ \ \ \ (/	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>	\ \ \ \ / \ (//) \ // (/	Муравьилюбы	/ / // / \ \ \ (/
<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>Грапсиды</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	/(^ // \\ (/
Абазуровые 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	/(^ \\ ^ \\ (/
Синафридовы 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	/(^) ^) ^ \\ (/
<i>Тарантул</i>	\\ // \\ ^ ^) (/	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	\) ^ \ \ (/	Термитотрокси	/ () () (\ \ \ (/
		Восковики и пестряки	/ () () ^ \ \ (/
Телифоны	\ (// \ \ (/	Коротконадкрылые пестряки	/ () () (\ \ \ (/
		Гистероидные	/ () \ \) (\ \ \ (/
Мечехвосты)) ^ \ \ (/	Карапузики	/ () ^ / () \ \ \ (/
		Таёжники	/ () () / () \ \ \ (/
Морские пауки	(/ \ ^ \ \ (/	Гидрофилоидные	/ () \ \ / \ \ (/
многоножки	/ / (^ \ \ \ \ \ (/	Водолюбы	/ () ^ / () \ \ / \ \ (/
Губоногие	/ / (^ \ \ \ (/	Илоносцы	/ () () / () \ \ / \ \ (/
Геофилы	/ / (^ / \ \ \ (/	Стафилиноидные	/ () \ \ / (\ \ \ (/
Костянки	/ / (^ / (\ \ \ \ (/	Водобродки	/ () // / () \ \ / (\ \ \ (/
Сколопендровые	/ / (^ ^ \ \ \ (/	Мертвоеды	/ () ^ / () \ \ / (\ \ \ (/
Скутигеры	/ / (^ (\ \ \ \ \ (/	Перокрылки	/ () \ \ / () \ \ / (\ \ \ (/
Кратеростигмусы	/ / (^) \ \ \ \ \ (/	Сцидмениды	/ () () / () \ \ / (\ \ \ (/
Двупарноногие	/ / (// \ \ \ \ (/	Веерокрылые) \ (^ / \ \ \ (/
Кистевики	/ / (// / \ \ \ (/	Перепончатокрылые) \ (^ // / \ \ \ (/
Пентазони	/ / (// / (\ \ \ \ (/	Ксиелоидные) \ (^ // / (\ \ \ (/
Червеобразные	/ / (// ^ \ \ \ (/	Сидячебрюхие) \ (^ // ^ \ \ \ (/

Пауโรปоды	/ / () \ \ (/	Рогохвосты) \ (// (\ \ (/
Гексомероцераты	/ / () / \ \ (/	Пилильщики) \ (//) \ \ (/
Тетромероцераты	/ / () / (\ \ (/	Наездники) \ () / \ \ (/
Симфилы	/ / (\ \ \ \ (/	Орехотворки) \ () / (\ \ (/
Скутигероллиды	/ / (\ \ / \ \ (/	Хальциды) \ () / \ \ (/
Сколопендроллиды	/ / (\ \ / (\ \ (/	Дорожные осы) \ () (\ \ \ (/
шестиногие	(/ / \ \ \ \ (/	Песочные осы) \ ()) \ \ \ (/
		Сколии) \ (\ \ / \ \ (/
Скрыточелюстные	\ \ ((\ \ \ \ (/	Пчёлы медоносные	(\) \ \ \ \ (\ \ \ (/
Бессаяжковые	\ \ ((\ \ \ (/	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	\ \ \ \ \ \ \ \ \ (/
Малярийные 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 дверцолаз	/)) // \ \ /	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	\() \ / \ /) (\ / \ / \ /		
ящерица (вообще)	(\ \ \ \ / \ / \ / \ /		
игуана	(\ \ \ \ / \ / \ / \ /	варан	/ (\ \ / \ / \ / \ /
аналис	(\ \ \ \ (\ / \ / \ /	веретеница	/) \ \ / \ / \ / \ /
коритофанес	(\ \ \ \ \ / \ / \ / \ /	живородящая ящерица	/ () \ \ / \ / \ / \ /
шлемоносный василиск	(\ \ \ \ (\ \ \ \ \ / \ / \ / \ /	зеленая ящерица	/) (\ \ / \ / \ / \ /
сцинк	(\ \ \ \ \ / \ / \ / \ /	полосатая ящерица	/) (\ \ / \ / \ / \ /
лацертида	(\ \ \ \ \ / \ / \ / \ /	иберийская ящерица	/) (()) (\ / \ / \ /
хамелеон	(\) \ \ \ / \ / \ / \ /	средняя ящерица	/) (\ \ / \ / \ / \ /
агама	(\ \ \ \ / \ / \ / \ /	скальная ящерица	/)) \ \ / \ / \ / \ /
молох	(\) (() \ \ \ \ / \ / \ / \ /	геккон	(\) \ \ / \ / \ / \ /
шинозавры	(\ \ \ \ / \ / \ / \ /		

Таблица мер.

метр	$/(\wedge \wedge)$	кубометр	$/(\wedge \wedge \wedge)$
дециметр	$/ \wedge \wedge)$	литр	$/ \wedge \wedge \wedge)$
километр	$() \vee \vee (/(\wedge \wedge)$	килограмм	$/)\wedge \wedge)$
сантиметр	$/ (\vee \vee /(\wedge \wedge)$	тонна	$/()\wedge \wedge)$
миллиметр	$() \vee \vee /(\wedge \wedge)$	грамм	$() \vee \vee /)\wedge \wedge)$
15° (наклон)	$) / \vee)($	t° С	$) / // / \wedge)) \vee \vee $
радиан	$ /) / \vee)($	ом	$\wedge) \wedge (\wedge) \wedge ()) ())$
ньютон	$/() \wedge ())$	джоуль	$/() \wedge ()) \wedge (\wedge \wedge) () ()$
ампер	$\wedge) \wedge ())$	кулон	$\wedge) \wedge ()) \wedge \vee \vee () ()$
вольт	$\wedge) \wedge \wedge ($	постоянная Планка	$(\wedge)) \vee)($
линейная скорость	$/(\wedge \wedge) \wedge / \vee \vee ())$	линейное ускорение	$/(\wedge \wedge) \wedge / \vee \vee //) () ()$
угловая скорость	$) / \vee)(\wedge / \vee \vee ())$	угловое ускорение	$) / \vee)(\wedge / \vee \vee //) () ()$

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	андИо
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	аньён-хасимниКа	камсА-хамнидА	эни о
креольский	бонжоу	мЕси	бабай

лаосский	баиди	кноб шаи	кон
латышский	свэйки	пальдиэс	узрэдзэшанос
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 хэри
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	гёрющюрЮз
узбекский	салОм	рахмАт	хаИрлашуф
украинский	витаю	дзякую	до побачення
фарси	салам	ташаккур	хафиз
финский	хюва паиваа	киитос	някемиин
французский	салЮ	мерси	о рэвуАр
ханис	ёолуй	лэтэл	жунинэўуй
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	сывләх сунатпӑр	тав тапуц	тепре куриччен, сыва пулар
чукотский эскимосский	еттык	рэкхлымңьэ, тайику	
эсперанто	салЮтон	дАнкон	джис рэвИдо
эстонский	тэрвист / тэрэ	тяэнан / айтян	хээд азга / нягемист
японский	коннитивА	аригАто	саЁо нарА