



**ИСТОЧНИКИ
БИОЛОГИЧЕСКИХ
ЗНАНИЙ**

◦ **Тéрмин** (от лат. *terminus* — предел, граница) — слово или словосочетание (условное выражение), являющееся названием строго определённого понятия какой-нибудь области науки, техники, искусства и так далее.

◦ В словаре В. И. Даля: «Тéрмин м. лат. выражение, слово, речение, названье вещи или приёма, условное выражение».

Термины служат специализирующими, точными обозначениями, характерными для этой сферы предметов, явлений, их свойств и взаимодействий.



SENTENTIA

AD AGIA

huic Tempori in Omni Occasione
Accommodanda.

PREFATIO

Erudiculis nobilibus illud vel maxime ad discendum in qua
venerunt locis. Atque vale eos facere esse contentum est. Ratione
equalem nisi adhiberi instituta ad discendum, quod et commodum
et accommodant Tempori. Porro heredes tamen sunt, qui maxime
congrua ac necessaria sint, ea relinquenda relinquimus non
tamen omittenda alia. Cuius avaritia, tunc scelerata
Ac Avaritia, pollicetur maximo pecunia observantur ratio Temporis,
actis quibus necessario adhibendas, et sic et Tempori et Locis bene
accommodantur. Quod ex Recessionibus Proinde quidam dicit

Temporibus uti sapies servare cogito
Sed licet in Tempus servare non possit. Quare
Ipsi ordine habebere ex ponemus Atque primo sic
Incipientia, Ab . A .

2014

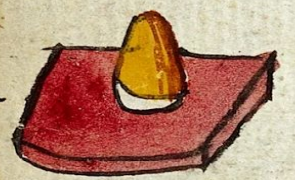


Incipit M...
...
...

...

...

avec de vin chauls **Et** le bronze
 ras t'fort tam que p'd son corps
 en grat totes du vin d'ayze pour
 a petit en maine q' de uingne en
 paste ne t'p d'ua m t'p mole
 en le abumant et broyant p tam
 de fois avec led vin ayze que l'
 boire avec pesat ca de 3 elps
 Et ass du vif argent du sel q'nt
 et de vin chauls **Et** puis ap's
 avec paste tu la de sechez au
 solail et puis le bronze sur
 le marbre en t'meme poude
Et avec poude tu metras en
 un g'nt p'esse de tre en plome
 Et d'un soufflet tu souffleras
 tu l'elent tout la poude **Et**
 feras aler d'horz de la d'ce p'esse
 en telle maine q' led m'ure demene
 tout en son corps vif ainsi q'
 d'urt et met de toute p'apoude
Et puis ap's le repasser p le
 de pas d'ua p tam de fois q'
 demene tout d'iss'p'ace de tout
 fetula t'ceuse **Et** puis le laue
 ras souuer de vin ayze et
 le feras passer souuer p un drap



Cinge **Et** puis le met de seche
 en un creuset po' euaporz q' tu as
 fait d'urt **Et** puis ap's le met
 en un distillatoire de terre en bro
 zoye **Et** q' te sa m'ost par figura
 et le feras distiller p un marbre
 q' tu feras **Et** puis metras le g'nt
 aluail de s'us et ainsi le feras
 distiller a force de chauls h'nd
 te tar q' tu laiz tout distiller en
 un fiole de verre q' soit en l'air
 la bouche avec le canon de l'ale
 bro' en l'air l'uffet un petit plus
 ouvert de la grosse du quart de
 un poib **Et** feras couler la d'ce
 fiole de un drap en maine q' l'ua
 la clart' ne puisse toutler po'
 le peul qui poude auer
Et ainsi p' avec maine est il
 en espre et p' par suffisant po'
 le g'nt en d'ua po' **Chaque**
de gelation de azeurze

Manifeste chose d'ngs est et
 parche a tout bon ented'mt
 que l'arg'nt vif q'ient en l'air son
 bon souffre pur po' le q' il se
 q'le ap's son effroyement et

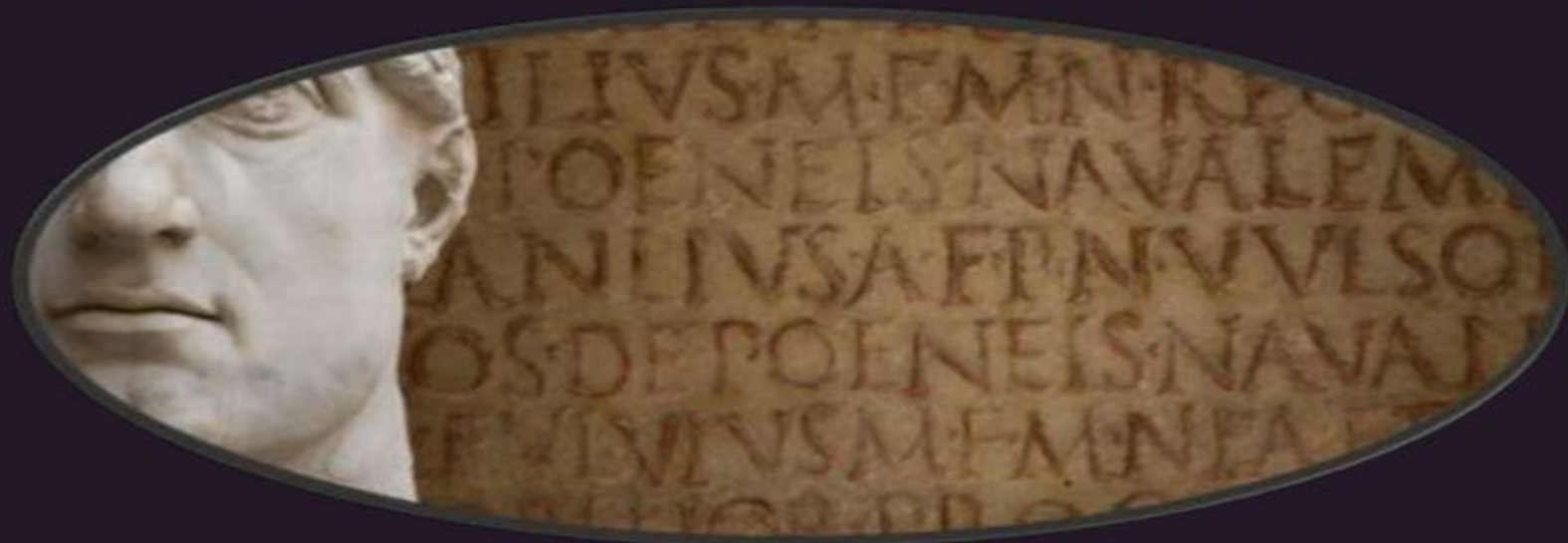
24



Латынь

В настоящее время латинский язык продолжает оставаться важным культурным явлением в современном мире. Без этого, казалось бы, «мёртвого языка», невозможно представить себе многих областей человеческой деятельности. Сфера применения латыни весьма широка и отличается значительным разнообразием.

Латинский язык остаётся (в качестве письменного) международным языком медицины, естественнонаучной и юридической терминологии. [3]

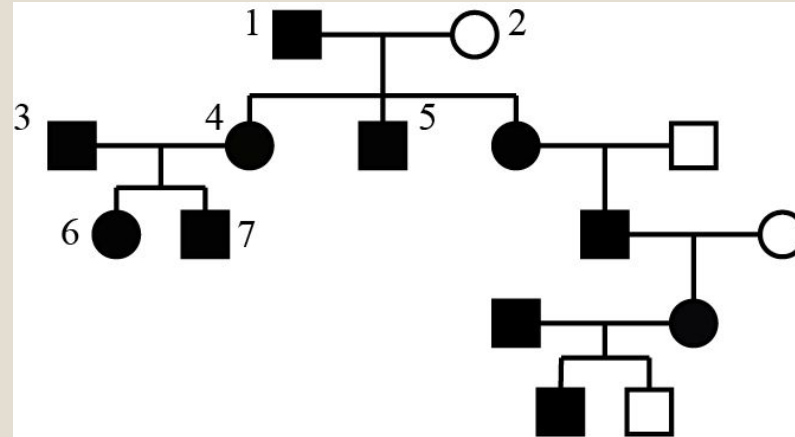
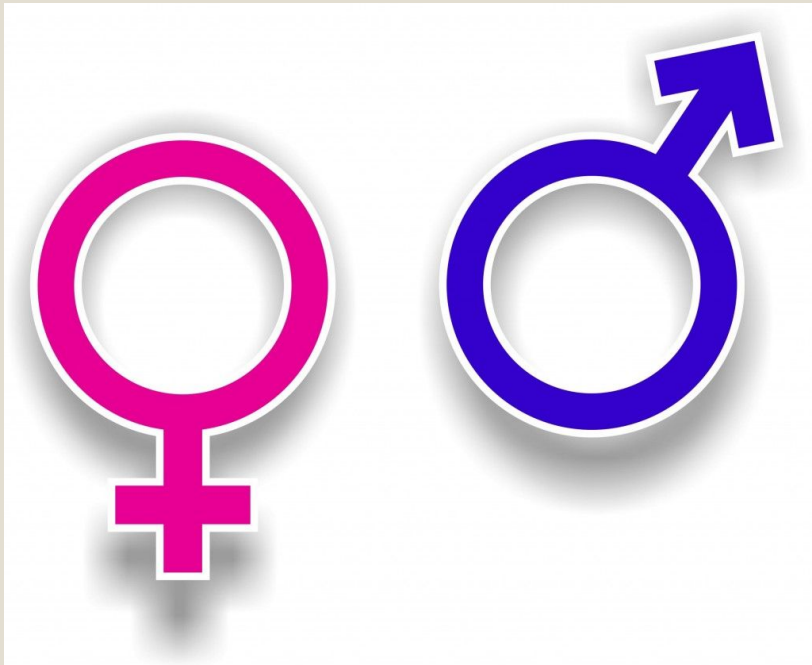


Сокращение биологических терминов

○ **ДНК** —
дезоксирибонуклеиновая
кислота



Биологическая символика



Условные обозначения:

○ – женщина

□ – мужчина

○ — □ – брак

□ – дети одного брака



■ ● – проявление исследуемого признака

Условные обозначения:

1) Выносливость

	
выносли- вое	капризное

2) Требуемая влажность воздуха и температура

	
комнатная температура	регулярное опрыскивание

3) Требуемый режим полива








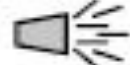




			
сухая земля	увлажнённая земля	постоянно влажная земля	вода в поддоне

4) Отношение к свету

			
прямые лучи	рассеянный свет	полутень	тень











Условные обозначения:

1) Выносливость	 выносли- вое	 капризное	3) Требуемый режим полива	 сухая почва	 увлажнё- ная почва	 постоянно влажная почва	 вода в поддоне
2) Требуемая влажность воздуха и температура	 комнатная темпера- тура	 регулярное опрыскива- ние	4) Отношение к свету	 прямые лучи	 рассеянный свет	 полутень	 тень

Характеристики:



1)	2)	3)	4)
			

1)	2)	3)	4)
			

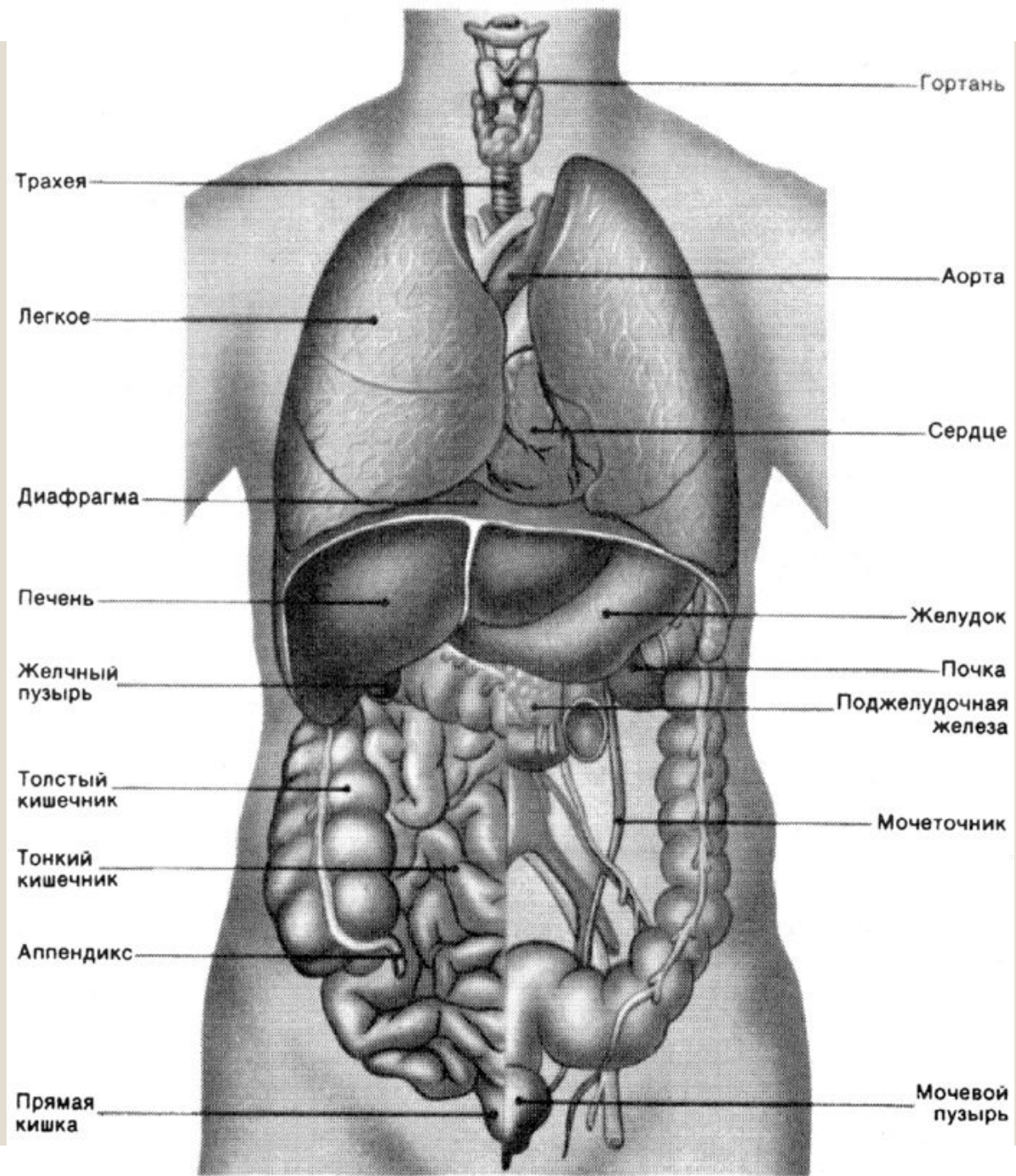
Виды информации

- **Генетическая информация** — информация о строении белков, закодированная с помощью последовательности нуклеотидов — генетического кода — в генах (особых функциональных участках молекул ДНК или РНК).
- **Текстовая информация** — это информация представленная в алфавитно-цифровой форме, т.е. состоит из букв, цифр, символов. Документ — это текст, оформленный с помощью текстового редактора.

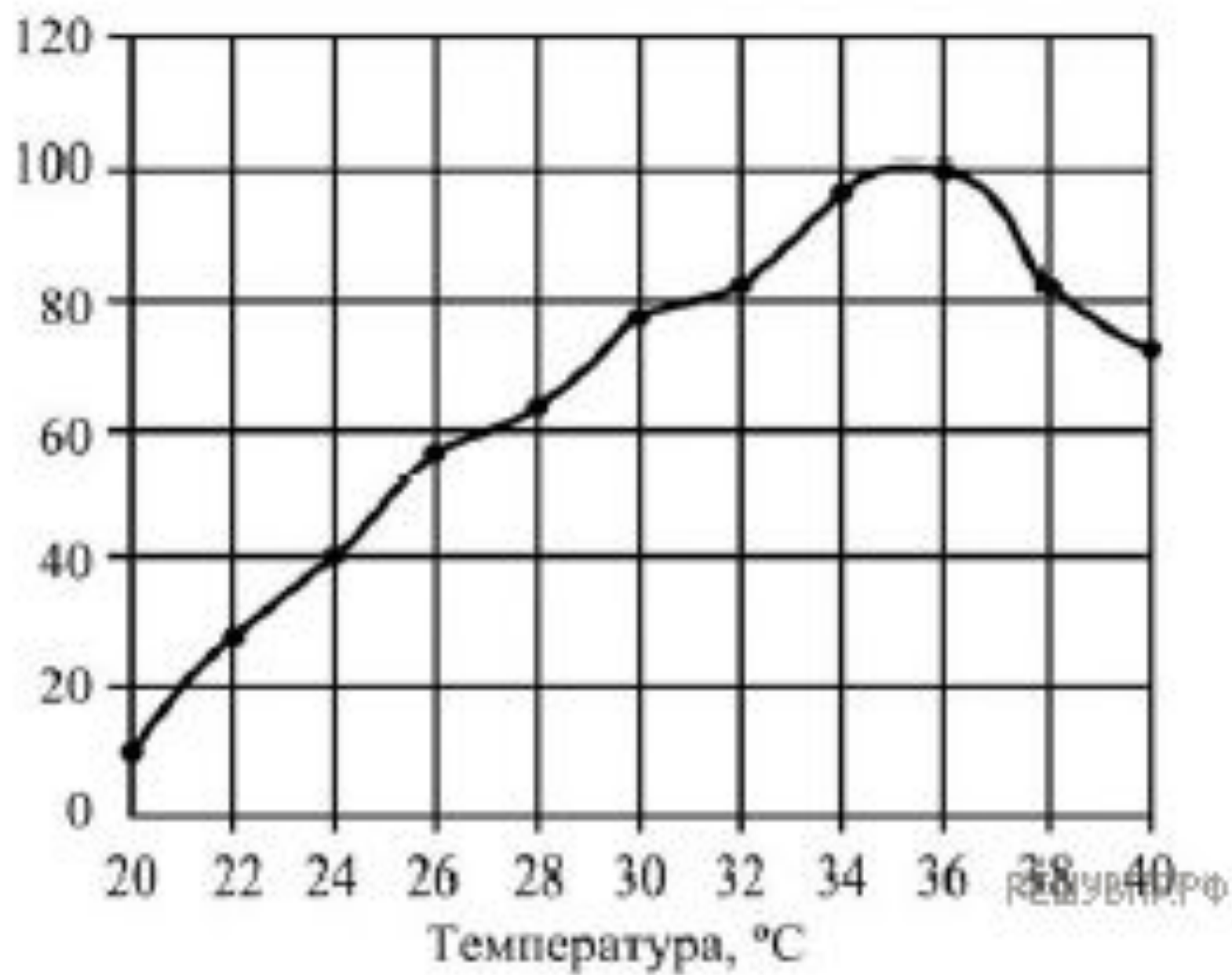








Количество клеток, % от максимального



РЕЗУЛЬТАТЫ

Какими бывают книги по биологии?

- **Биологическая энциклопедия** - Энциклопедия является ценным источником информации о жизни биологических видов: в ней дана детальная классификация семейств и родов, статьи дополнены рисунками и табличными данными.
- **Биологический определитель** – книга, по которой можно классифицировать различные живые организмы, определить их вид, семейство.

