

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ БИОЛОГОВ

учебно-методический комплекс
для студентов биологического факультета
специальностей "Биология", "Биоэкология"

АВТОРЫ-СОСТАВИТЕЛИ

МИТЮКОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА – старший преподаватель кафедры классической и современной зарубежной филологии БрГУ им. А.С. Пушкина
ГРИЦУК ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА – преподаватель кафедры классической и современной зарубежной филологии БрГУ им. А.С. Пушкина



БРЕСТ 2009

ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Авторы-составители

- ❖ Митюкова Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры классической и современной зарубежной филологии БрГУ им. А.С. Пушкина
- ❖ Грицук Лариса Николаевна, преподаватель кафедры классической и современной зарубежной филологии БрГУ им. А.С. Пушкина

2. ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ БИОЛОГОВ

3. Учебно-методический комплекс для студентов биологического факультета специальностей "Биология", "Биоэкология".

4. Электронное издание, рассчитанное на использование в качестве сетевого ресурса.

5. *Тип информации* - текст, таблицы

6. *Целевое предназначение* - систематизация теоретических сведений, усвоение практических навыков, проверка полученных знаний.

7. Выходные данные

- ❖ Брест, 2009
- ❖ Учреждение образования "Брестский государственный университет имени А.С.Пушкина"
- ❖ Брест, ул. Мицкевича 28 (филологический факультет)
- ❖ тел. 21-64-62; м. +375 29 5222478 (Митюкова Е.А.)
- ❖ e-mail : philology@brsu.brest.by / ellada_br@mail.ru (Митюкова Е.А.)
- ❖ объем – 1 Мб

8. Минимальные системные требования

ПК 486 или выше ; 8 Мб ОЗУ ; Windows 95 или выше ; 640x480 ; мышь. – Загл. с экрана.

9. ББК 81.2 Лат я73

10. Библиографическое описание

Латинский язык для биологов : учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / сост. Е.А. Митюкова, Л.Н. Грицук. – Брест : УО «БрГУ им. А.С.Пушкина», 2009. – 70 с.

АННОТАЦИЯ

Понимать принципы составления терминов биологической номенклатуры, уметь пользоваться латинской терминологией – важная составная часть профессиональной подготовки каждого биолога. УМК рассчитан на организацию аудиторных занятий и самостоятельной работы, предложены формы текущего, рубежного и итогового контроля. Наличие грамматических и терминообразовательных таблиц, латинско-русского и русско-латинского словаря позволяет оптимизировать работу по освоению принципов терминообразования для студентов специальностей «Биология» и «Биоэкология». В составлении УМК были использованы материалы учебного пособия Цысик А.З. и Шевченко Г.И. «Дверь в латинский язык и биологическую терминологию» – Минск : БГУ, 1999.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Введение</u>	С. 4
<u>Содержание учебного материала</u>	С. 6
<u>Тематический план занятий</u>	С. 8
<u>Тема 1. Правила чтения</u>	С. 9
<u>Тема 2. Правила ударения</u>	С. 11
<u>Тема 3. Имя существительное (Nomen Substantivum)</u>	С. 14
<u>Тема 4. Имя прилагательное (Nomen Adjectivum)</u>	С. 17
<u>Тема 5. Степени сравнения прилагательных (Gradus Comparationes)</u>	С. 20
<u>Тема 6. Числительное (Nomen Numerale)</u>	С. 22
<u>Задания для рубежного контроля</u>	С. 25
<u>Тема 7. Глагол (Verbum)</u>	С. 26
<u>Тема 8. Терминообразование</u>	С. 29
<u>Задания для итогового контроля</u>	С. 37
<u>Литература</u>	С. 38
ПРИЛОЖЕНИЯ	
1. Грамматические таблицы	
<u>Таблица числительных</u>	С. 39
<u>Таблица падежных окончаний имен существительных</u>	С. 40
<u>Таблица типов склонения имен прилагательных</u>	С. 40
<u>2. Афоризмы</u>	С. 41
<u>3. Gaudeamus</u>	С. 43
4. Терминообразовательные таблицы	
<u>ТАБЛИЦА 1. Латинские и греческие приставки, придающие слову сходный смысловой оттенок</u>	С. 44
<u>ТАБЛИЦА 2. Латинские и греческие приставки, не дублирующие друг друга при обозначении своего содержания</u>	С. 45
<u>ТАБЛИЦА 3. Латинские и греческие числительные, выступающие в роли приставок</u>	С. 46
<u>ТАБЛИЦА 4. Греческие и латинские начальные и конечные терминоэлементы</u>	С. 47
<u>5. Латинско-русский словарь</u>	С. 57
<u>6. Русско-латинский словарь</u>	С. 66

ВВЕДЕНИЕ

Биологическая латынь является общей для людей разных наций и языков, она международна. А это значит, что овладение этой прикладной латынью не только способствует усвоению специальных дисциплин, но и взаимопониманию представителей биологических наук разных стран и национальностей.

Латинский язык в биологии можно рассматривать как самостоятельный научный язык, произошедший от латинского языка эпохи Возрождения, но обогащённый множеством слов, заимствованных из греческого и других языков.

Огромное количество естественнонаучной лексики греко-латинского происхождения вошло в словарный состав каждого европейского языка путем непосредственной транслитерации. В этом убеждает, в частности, знакомство с последним изданием важнейших биологических номенклатурных понятий на русском и белорусском языках (Минск, 1993). По наблюдениям специалистов-терминоведов ежегодно в биологии и медицине возникает не менее тысячи новых терминов, которые в основном формируются на базе латинских и греческих слов. Таким образом, латинский и древнегреческий языки стали неисчерпаемым источником и материалом для образования терминов во всех сферах научного знания, в том числе и в медико-биологических науках. Понимать принципы составления этих терминов, уметь пользоваться латинской терминологией – важная составная часть профессиональной подготовки каждого биолога.

Учебно-методический комплекс «Латинский язык для биологов» предназначен для систематизации теоретических сведений, полученных на занятиях по латинскому языку, усвоения практических навыков по работе с лингвистическим материалом и терминологией, а также для организации самостоятельной работы и контроля знаний. Работа с УМК может осуществляться как на электронном носителе, так и в распечатанном виде, что позволит оптимизировать учебный процесс. УМК состоит из следующих блоков:

1. Введение.
2. Содержание учебного материала.
3. Тематический план занятий.
4. Практические темы занятий – в состав каждой темы входят:
 - а) задания для работы в аудитории;
 - б) задания для самостоятельной работы;
 - в) задания для контроля знаний, умений и навыков.
5. Список литературы.
6. Приложение – в состав приложения входят крылатые выражения, грамматические таблицы, таблицы биологических терминологических элементов.
7. Латинско-русский и русско-латинский словари.

Каждая тема делится на четыре блока:

1. Аудиторное занятие.
2. Самостоятельная работа.
3. Текущий контроль.
4. Крылатые изречения и афоризмы.

Работа с темой начинается с выполнения практических заданий в ходе аудиторного задания, затем студенты получают задание для самостоятельной работы. По мере прохождения материала проводится текущий, рубежный и итоговый контроль на основе соответствующих заданий. При работе необходимо обращать внимание на гиперссылки, которые позволяют осуществлять связь заданий с теоретическим материалом, необходимым для их выполнения.

В ходе работы с УМК в процессе освоения дисциплины «Латинский язык» на специальностях «Биология» и «Биоэкология» должны быть решены следующие задачи:

- ❖ освоить правила чтения и акцентуации латинских биологических терминов;
- ❖ рассмотреть систему продуктивных греко-латинских терминоэлементов;
- ❖ выяснить способы образования таксономических единиц, видовых определений.

В результате изучения курса «Латинский язык» на специальностях «Биология» и «Биоэкология» студент *должен знать*:

- ❖ правила чтения и ударения в латинском языке;
- ❖ основные грамматические правила, необходимые при работе с биологической терминологией;
- ❖ продуктивные греко-латинские терминоэлементы;
- ❖ определенный минимум профильной лексики и словообразовательных элементов (около 700 единиц).

Студент *должен уметь*:

- ❖ правильно читать элементы биологических терминов и таксономий;
- ❖ составлять и анализировать таксономические единицы;
- ❖ переводить профессиональные термины;
- ❖ ориентироваться в элементарных грамматических правилах латинского языка.

Примерное распределение аудиторной нагрузки: 32 часа практических занятий. УМК составлен на базе типовой учебной программы "Латинский язык" для специальности "Биология" ТД-G.140/тип., утверждена 16.07.2008 МО РБ.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

I. ВВЕДЕНИЕ

История латинского языка и биологической терминологии.

Происхождение и распространение латинского языка. Периодизация развития литературного латинского языка. Романские языки. Из истории современной биологической терминологии. Латинский язык в современном мире. Особенности формирования и использования интернациональной лексики.

II. ФОНЕТИКА

Алфавит. Правила чтения.

Латинский алфавит, названия и произношение букв. Особенности использования букв V, J, K, W, Y, Z. Заглавная и строчные буквы в биологических терминах.. Гласные буквы: чтение, долгота и краткость. Дифтонги и диграфы: AU, EU, AE, OE. Случаи раздельного чтения сочетаний EU, AE, OE. Согласные буквы: правила чтения букв C, H, J, L, Q, S. Буквосочетания: правила чтения TI, SU, NGU (перед гласным), CH, PH, TH, RH (в словах греческого происхождения).

Принцип постановки ударения. Правило ударения в латинском языке.

Долгота и краткость слога: принципы определения долгого и короткого слога от природы и по положению. Краткие и долгие суффиксы. Частотные конечные терминоэлементы с долгим и кратким предпоследним слогом.

III. ГРАММАТИКА

1. Общие сведения о частях речи.

Тип латинского языка по грамматической структуре. Части речи латинского языка (Nomen substantivum, Nomen adjectivum, Verbum, Pronomen, Nomen Numerale, Adverbium, Praepositio, Conjunctio, Particula, Interjectio). Их распределение на самостоятельные и служебные части речи.

2. Имя существительное (Nomen substantivum)

Грамматические категории имен существительных: род (genus), число (numerus), падеж (casus), склонение (declinatio). Словарная форма имени существительного. Словарная форма греческих существительных. Определение основы.

Склонение существительных 1-5 склонений. Несогласованное определение

3. Имя прилагательное (Nomen Adjectivum).

Грамматические категории имен прилагательных. Словарная форма всех разновидностей прилагательных 1, 2, 3 склонений. Определение основы. Склонение прилагательных.

Степени сравнения прилагательных: сравнительная степень (*Gradus Comparativus*), превосходная степень (*Gradus Superlativus*). Сравнительная степень: формообразующие суффиксы, значение, склонение. Превосходная степень: формообразующие суффиксы, правила их употребления. Суперлативное и элятивное значение. Родовые окончания степеней сравнения, согласование с именем существительным. Супплетивные степени сравнения.

4. Имя числительное (*Nomen Numerale*)

Разряды числительных в латинском языке: количественные (*Numeralia Cardinalia*), порядковые (*Numeralia Ordinalia*), разделительные (*Numeralia Distributiva*), числительные-наречия (*Numeralia Adverbia*). Римские цифры. Римский календарь.

5. Глагол (*Verbum*).

Грамматические категории глагола. Неличные формы глагола. Основные формы глагола, словарная запись. Формы глагола «быть» (*esse*).

Глагольные основы (настоящего времени / инфекта, прошедшего времени / перфекта, супина). Стандартные и нестандартные глаголы. Система времен: система инфекта и система перфекта.

Распределение глаголов по типам спряжения в зависимости от окончания основы инфекта. Личные окончания глагола: действительного залога, страдательного залога, прошедшего времени совершенного вида, повелительного наклонения. Соединительные гласные.

Настоящее время изъявительного наклонения действительного и страдательного залога (*Praesens Indicativi Activi et Passivi*). Значение. Личные окончания. Особенности глаголов 3 спряжения. Использование соединительных гласных. Синтаксические конструкции. Формы глагола «быть» (*esse*).

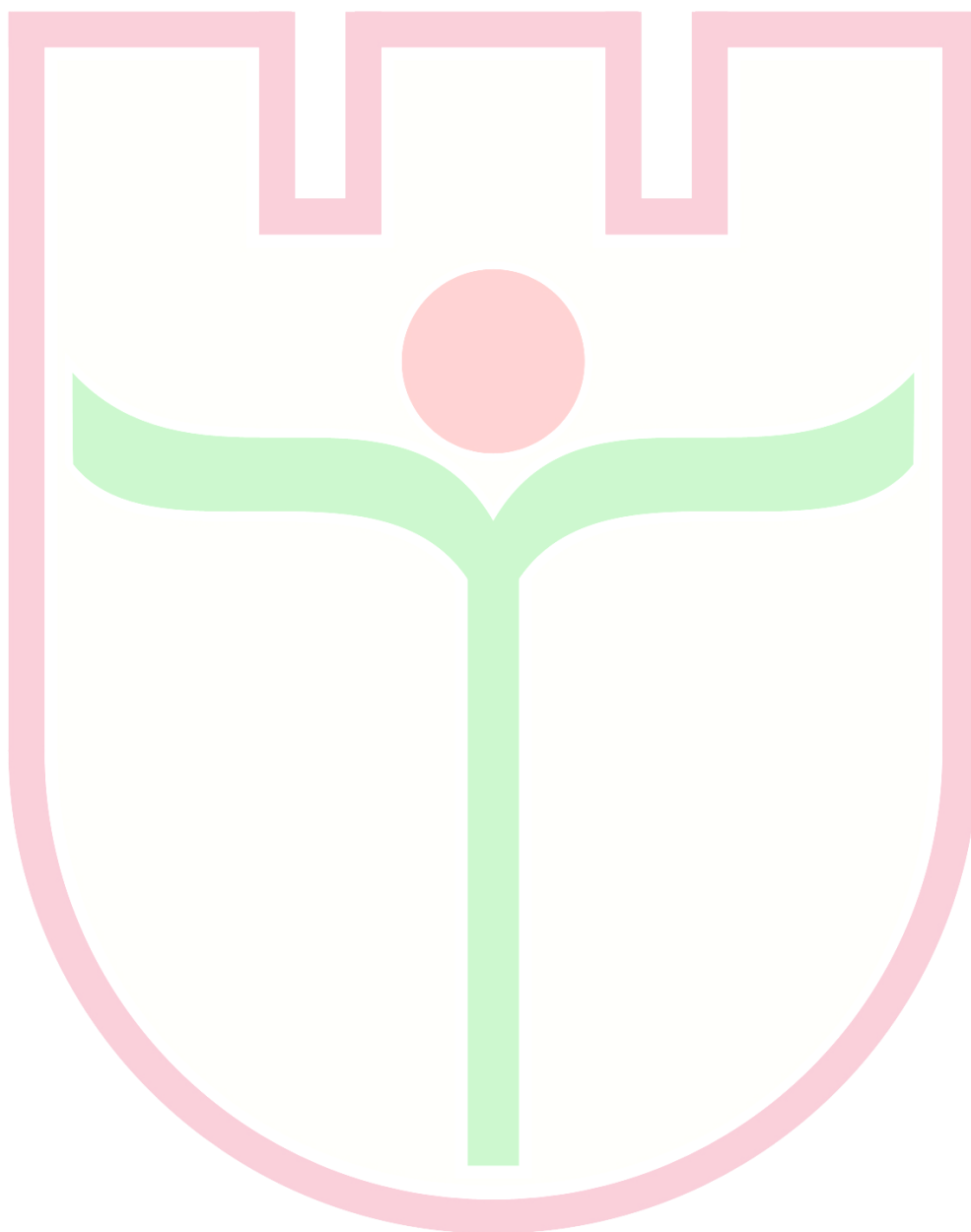
Прошедшее время совершенного вида изъявительного наклонения действительного и страдательного залога (*Perfectum Indicativi Activi et Passivi*). Значение, основа, окончания. Формы глагола «быть» (*esse*).

Причастия (*Participia*). *Participium praesentis activi*. *Participium perfecti passivi*. Значение, основы, способы образования. Особенности употребления в биологической терминологии.

IV. Терминообразование

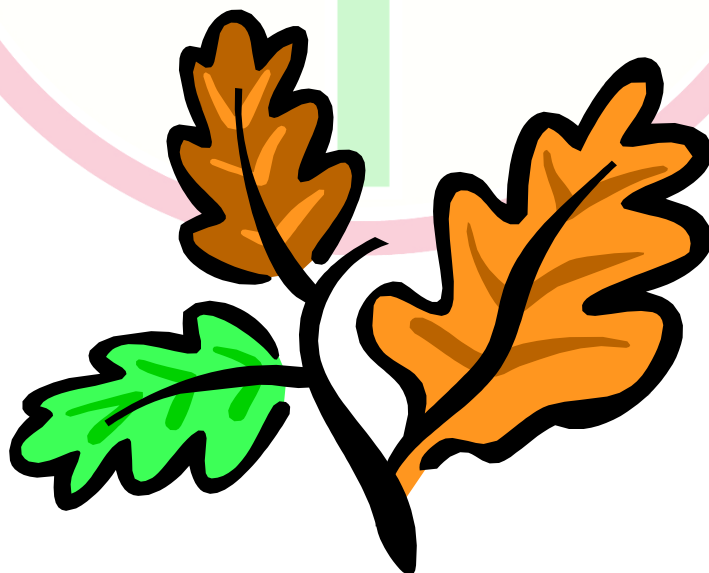
Образование сложных прилагательных. Сущность префиксации и её особенности. Латинские и греческие числительные, выступающие в роли приставок. Словосложение с помощью латинских начальных и конечных терминоэлементов. Латинские терминоэлементы. Важнейшие латинские суффиксы в биологической терминологии. Греческие корневые и

суффиксальные терминыэлементы. Оформление латинской химической терминологии.



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗАНЯТИЙ

Тема	Раздел УМК	Кол-во часов
1. Латинский язык и биологическая терминология	–	2 часа
2. Фонетика: алфавит, правила чтения, ударение	<u>Тема 1, Тема 2</u>	4 часа
3. Имя существительное (Nomen substantivum)	<u>Тема 3</u>	4 часа
4. Имя прилагательное (Nomen adjectivum)	<u>Тема 4, Тема 5</u>	6 часов
5. Имя числительное (Nomen numerale)	<u>Тема 6</u>	2 часа
6. Глагол (Verbum)	<u>Тема 7</u>	4 часа
7. Терминообразование	<u>Тема 8</u>	8 часов
8. Итоговая проверочная работа	<u>Задания для итогового контроля</u>	2 часа
		Всего: 32 часа



ТЕМА 1. ПРАВИЛА ЧТЕНИЯ

I. Аудиторное занятие

1. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение гласных, сочетаний гласных, запишите слова в транскрипции:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| ❖ Aloë – алоэ | ❖ Oleum Vaselini – масло вазелиновое |
| ❖ Eucalyptus – эвкалипт | ❖ Crataegus – боярышник |
| ❖ Valeriāna – валериана | ❖ Glycerinum – глицерин |
| ❖ Althaea – алтей | ❖ haemostaticus – гемостатический |
| ❖ Flores Chamomillae – цветки ромашки | ❖ hyperboreus – северный |
| ❖ Oleum Olivārum – масло оливковое | ❖ antisepticus – антисептический |
| ❖ Helianthus – подсолнечник | ❖ Iodum – йод. |

2. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение согласных c, g, h, s, q, запишите слова в транскрипции:

- | | |
|---|----------------------------|
| ❖ Convallaria – ландыш | ❖ Plantāgo – подорожник |
| ❖ quercus – дуб | ❖ Ricīnus – клещевина |
| ❖ cortex – кора | ❖ gemma – почка |
| ❖ fructus – плод | ❖ hirūdo – пиявка |
| ❖ aqua purificāta – вода очищенная | ❖ Frangūla – крушина |
| ❖ aqua destillāta – вода дистиллированная | ❖ Junipĕrus – можжевельник |
| ❖ Arnīca – арника | ❖ stomachicus – желудочный |
| | ❖ turfōsus – торфяной. |

3. Прочтите, обращая внимание на правильное произношение сочетаний согласных, запишите слова в транскрипции:

- | | |
|--|---|
| ❖ Solutio Camphōrae – раствор камфоры | ❖ Mentha – мята |
| ❖ Spiritus aethylicus – спирт этиловый | ❖ sphaeroidālis – округлый |
| ❖ Rheum – ревень | ❖ Strychnos – чилибуха |
| ❖ Glycyrrhiza – солодка | ❖ dystrophia – дистрофия (расстройство питания) |
| ❖ antiasthmaticus – противоастматический | ❖ amphibius – земноводный |
| | ❖ Bismūthum – висмут |



II. Самостоятельная работа

Прочтите, запишите слова в транскрипции:

- | | |
|---|--|
| ❖ <i>Salvia</i> – шалфей | ❖ <i>spirituōsus</i> – спиртовой |
| ❖ <i>anaërobīcus</i> – анаэробный
(живущий только при
отсутствии свободного
кислорода) | ❖ <i>Capsīcum</i> – перец |
| ❖ <i>cheirophillus</i> – руколистый | ❖ <i>aspersiō</i> – присыпка |
| ❖ <i>Kalium</i> – калий | ❖ <i>tubercūlum</i> – бугорок |
| ❖ <i>auriculatus</i> – ушковидный | ❖ <i>coenosis</i> – сообщество |
| ❖ <i>caeruleus</i> – синий | ❖ <i>subquadratus</i> – почти квадратный |
| ❖ <i>coemeterium</i> – кладбище | ❖ <i>sanguifer</i> – кровеносный |
| ❖ <i>differentia</i> – различие | ❖ <i>nasalis</i> – носовой |
| ❖ <i>hypogaeus</i> – подземный | ❖ <i>longus</i> – длинный |
| ❖ <i>laevis</i> – гладкий | ❖ <i>acusticus</i> – слуховой |
| ❖ <i>euthyplectenchymaticus</i> –
эвтиплектенхиматический
(прямо переплетенный) | ❖ <i>Polychtōmis</i> – многораздельный |
| ❖ <i>zygota</i> – зигота | ❖ <i>Strophanthus</i> – строфант |
| ❖ <i>Belladonna</i> – красавка | ❖ <i>Thermopsis</i> – термопсис |
| ❖ <i>sedatīvus</i> – успокоительный | ❖ <i>Lithium</i> – литий |
| ❖ <i>Zincum</i> – цинк | ❖ <i>arachnoideus</i> – паутинообразный |
| ❖ <i>hypersecretio</i> – повышенная
секреция | ❖ <i>unguentum</i> – мазь |
| ❖ <i>Hydrogenium</i> – водород | ❖ <i>Sacchārum</i> – сахар |
| | ❖ <i>bacillus</i> – палочка |
| | ❖ <i>rhizōma</i> – корневище |
| | ❖ <i>helminthosis</i> – гельминтоз
(болезнь, вызываемая
паразитическими червями) |
| | ❖ <i>orthocladus</i> – прямоветвистый. |

III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы у доски.
2. Диктант на правила чтения.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

ТЕМА 2. ПРАВИЛА УДАРЕНИЯ

I. Аудиторное занятие

1. Определите место ударения, ориентируясь на долготу или краткость предпоследней гласной:

- | | |
|--|--|
| ❖ <i>Achillea millefolium</i> – тысячелистник обыкновенный | ❖ <i>Mentha piperīta</i> – мята перечная |
| ❖ <i>Artemisia absinthium</i> – полынь горькая | ❖ <i>Plantāgo major</i> – подорожник большой |
| ❖ <i>Convallaria majālis</i> – ландыш майский | ❖ <i>Rheum tanguīcum</i> – ревень тангуцкий |
| ❖ <i>Glycyrrhiza</i> – солодка | ❖ <i>Rosa canīna</i> – шиповник собачий |
| ❖ <i>Helianthus</i> – подсолнечник | ❖ <i>Salvia officinālis</i> – шалфей лекарственный |
| ❖ <i>Hyoscyāmus</i> – белена | ❖ <i>Secāle cornūtum</i> – спорынья |
| ❖ <i>Leonūrus</i> – пустырник | ❖ <i>Tussilāgo farfāra</i> – мать-и-мачеха. |

2. Определите изначальную долготу или краткость предпоследней гласной, входящей в состав частотных суффиксов или словообразовательных элементов, поставьте ударение:

- | | |
|--|---|
| ❖ <i>savernōsus</i> – пещеристый | ❖ <i>nasalis</i> – носовой |
| ❖ <i>Phosphorus</i> – фосфор | ❖ <i>Heteroptera</i> – разнокрылые (класс насекомых) |
| ❖ <i>articulāris</i> – суставной | ❖ <i>occipitālis</i> – затылочный |
| ❖ <i>Gastropoda</i> – брюхоногие (моллюски) | ❖ <i>parietālis</i> – теменной |
| ❖ <i>dorsālis</i> – спинной | ❖ <i>Anīsum vulgare</i> – анис обыкновенный |
| ❖ <i>cervicālis</i> – шейный | ❖ <i>Inūla helenium</i> – девясил высокий |
| ❖ <i>ethmoidālis</i> – решетчатый | ❖ <i>Helichrysum arenarium</i> – Бессмертник песчаный |
| ❖ <i>jugulāris</i> – яремный (шейный) | ❖ <i>Valeriana officinālis</i> – валериана лекарственная. |
| ❖ <i>horizontālis</i> – горизонтальный | |
| ❖ <i>genotypus</i> – генотип | |
| ❖ <i>laterālis</i> – боковой, латеральный | |
| ❖ <i>letālis</i> – смертельный | |
| ❖ <i>mediālis</i> – медиальный (ближе к срединной плоскости) | |



II. Самостоятельная работа

1. Прочитайте, объясните постановку ударения, запишите слова в транскрипции:

- ❖ angŭlus mandibulae – угол нижней челюсти
- ❖ arcus vertebrae – дуга позвонка
- ❖ atrophia musculōrum – атрофия мышц
- ❖ caput costae – головка ребра
- ❖ caput fibŭlae – головка малоберцовой кости
- ❖ collum mandibŭlae – шейка нижней челюсти
- ❖ corpus vertebrae – тело позвонка
- ❖ facies homīnis – лицо человека
- ❖ fossa glandŭlae – ямка железы
- ❖ fractŭra costae – перелом ребра
- ❖ ligamentum atlantis – связка первого шейного позвонка
- ❖ linea nuchae – линия выи (задней части шеи)
- ❖ massa pilŭlarum – масса пилюль
- ❖ musculus capitis – мышца головы
- ❖ radix dentis – корень зуба
- ❖ regio genus – область колена
- ❖ spina scapŭlae – гребень лопатки
- ❖ sulcus sinus – борозда пазухи
- ❖ sutŭra cranii – шов черепа
- ❖ tuber maxilli – бугор верхней челюсти
- ❖ tumor cerebri – опухоль головного мозга
- ❖ Melilŏtus officinālis – донник лекарственный
- ❖ Datŭra stramonium – дурман обыкновенный
- ❖ Origānum vulgāre – душица обыкновенная
- ❖ Calendŭla officinālis – календула лекарственная
- ❖ Hypericum perforatum – зверобой продырявленный
- ❖ Viburnum opŭlus – калина обыкновенная
- ❖ terricola – обитающий в земле
- ❖ micropterus – мелкокрылый
- ❖ Oxycoccus quadripetalus – клюква четырёхлепестная
- ❖ Urtica dioica – крапива двудомная
- ❖ Frangŭla alnus – крушина ломкая
- ❖ Convallaria majālis – ландыш майский
- ❖ Corylus avellāna – лещина обыкновенная (орешник)
- ❖ Primŭla officinālis – первоцвет лекарственный
- ❖ Foenicŭlum vulgare – укроп (фенхель обыкновенный)
- ❖ Ephedra distachya – хвойник (эфедра обыкновенная)
- ❖ Rumex acetosa – щавель
- ❖ tetraphyllus – четырёхлистный
- ❖ phytophagus – фитофаг (животное, питающееся только растительной пищей)
- ❖ monopetalus – однолепестный
- ❖ phagocytus – фагоцит (клетки, способные захватывать и переваривать посторонние тела)
- ❖ anthropomorphus – человекообразный
- ❖ coenogenesis – ценогенез (приспособление организма к новым специфическим условиям эмбрионального развития)

2. Напишите латинскими буквами слова, данные в русской транскрипции:

- | | | |
|--------------|--------------|--------------------|
| ❖ корпус | ❖ фэмина | ❖ ринитис (диграф) |
| ❖ цэрэбрум | ❖ калиум | ❖ аэрозолюм |
| ❖ фурункулюс | ❖ аудирэ | ❖ аква |
| ❖ фистуля | ❖ наркозис | ❖ гуманус (греч.) |
| ❖ гангрэна | ❖ лятэралис | ❖ ликвор |
| ❖ палюстэр | ❖ рабиэс | |
| ❖ бакка | ❖ оксигэниум | |

III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Письменная проверочная работа по правилам чтения и ударения.
 - ❖ Запишите слова в транскрипции;
 - ❖ Поставьте ударение, объясните свой выбор.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)



ТЕМА 3. ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ (NOMEN SUBSTANTIVUM)

І. Аудиторное занятие

Прочитайте словарную запись существительных, образуйте Genetivus Singularis, определите склонение и основу. Выучите подчеркнутые слова.

Словарная запись	Gen. Sg.	Склонение	Основа
❖ <u>ramus, i m</u> (ветвь)			
❖ basis, is f (основание)			
❖ <u>Aquīla, ae f</u> (орел)			
❖ ductus, us m (проток)			
❖ facies, ēi f (поверхность)			
❖ rana, ae f (лягушка)			
❖ <u>caput, itis n</u> (голова)			
❖ <u>genus, ęris n</u> (род)			
❖ <u>Padus, i f</u> (черемуха)			
❖ manus, us f (рука)			
❖ series, ēi f (ряд)			
❖ visus, us m (зрение)			
❖ cornu, us n (рог)			
❖ <u>herba, ae f</u> (травa)			
❖ robur, őris n (дерево)			
❖ <u>radix, icis f</u> (корень)			
❖ <u>dens, dentis m</u> (зуб)			
❖ <u>species, ei f</u> (вид)			
❖ gelu, us n (холод)			
❖ canis, is m (собака)			
❖ <u>collum, i n</u> (шея)			
❖ globūlus, i m (шарик)			



II. Самостоятельная работа

1. Переведите на русский язык, определите способ реализации видового названия с помощью имени существительного. Выучите подчеркнутые словосочетания.

<i>Родо-видовое название</i>	<i>Способ реализации видового названия</i>	<i>Перевод</i>
❖ <u>Corpus vertēbrae</u>		
❖ <u>Grus grus</u>		
❖ musculus colli		
❖ <u>Capsella bursa-pastōris</u>		
❖ caput animālis		
❖ articulatio genus		
❖ proboscis elephantis		
❖ Vespa crabro		
❖ cortex Quercus		
❖ Corvus cornix		
❖ <u>basis cranii</u>		
❖ Sus scrofa		
❖ Vulpes vulpes		
❖ Ctenocēphalus felis		
❖ <u>gemma Betūlae</u>		
❖ Cygnus cygnus		
❖ Hypoderma bovis		
❖ Panthēra leo		

2. Переведите на латинский язык:

❖ <u>корневище растения</u>		
❖ голова птицы		
❖ <u>скелет льва</u>		
❖ чешуя рыбы		
❖ труп животного		
❖ форма клетки		
❖ <u>лист мяты</u>		
❖ колос пшеницы		
❖ <u>волокно мышцы</u>		
❖ цветок тополя		
❖ <u>пластинка дуги позвонка</u>		
❖ палец кисти обезьяны		
❖ ширина стопы человека		
❖ толщина гумуса		

3. *Определите склонение и основу, с использованием таблицы падежных окончаний* просклоняйте существительные:

- ❖ *alabastrum, ī n* – бутон;
- ❖ *acicūla, ae f* – иголочка, хвоинка;
- ❖ *aquatīo, ōnīs f* – водохранилище;
- ❖ *caries, ēi f* – гниль, трухлявость;
- ❖ *pulmo, ōnis m* – легкое
- ❖ *contensus, ūs m* – содержимое.

III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Терминологический диктант.

Прочитайте крылатые выражения, обратите внимание на их происхождение и современное употребление.

1. **A posteriōri.** «Из последующего»; исходя из опыта, на основании опыта. В логике – умозаключение, делаемое на основании опыта.
2. **A priōri.** «Из предыдущего», на основании ранее известного. В логике – умозаключение, основанное на общих положениях, принимаемых за истинные.
3. **Ab urbe condīta.** От основания города (т.е. Рима; основание Рима относят к 754–753 гг. до н.э.). Эра римского летоисчисления. Так назывался исторический труд Тита Ливия, излагавший историю Рима от его легендарного основания до 9 г. н.э.
4. **Ad majōrem dei gloriam.** К вящей славе божией; часто в парафразах для прославления, во славу, во имя торжества кого-либо, чего-либо. Девиз ордена иезуитов, основанного в 1534 г. Игнатием Лойолой.
5. **Alea jacta est.** Жребий брошен – о бесповоротном решении, о шаге, не допускающем отступления, возврата к прошлому. Слова Юлия Цезаря, который принял решение захватить единоличную власть, сказанные перед переходом реки Рубикон, что послужило началом войны с сенатом.
6. **Asīnus asinōrum in saecūla seculōrum.** Осёл из ослов во веки веков.
7. **Cito, tuto et jucunde.** Быстро, безопасно и приятно (должен лечить врач).
8. **Hygiena amīca valetudīnis.** – Гигиена – подруга здоровья.
9. **Ignis sanat.** – Огонь излечивает.
10. **Invia est in medicina via sine lingua Latina.** – Непроходим в медицине путь без латинского языка.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

ТЕМА 4. ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ (NOMEN ADJECTIVUM)

I. Аудиторное занятие

1. Определите тип склонения и основу прилагательных, выучите подчеркнутые слова.

Словарная запись	Склонение	Основа
❖ <u>esculentus</u> , a, um (съедобный)		
❖ <u>filiformis</u> , e (нитевидный)		
❖ <u>levis</u> , e (легкий)		
❖ <u>teres</u> , <u>ētis</u> (круглый)		
❖ <u>mellifer</u> , <u>ēra</u> , <u>ērum</u> (медоносный)		
❖ <u>tricolor</u> , <u>ōris</u> (трехцветный)		
❖ <u>salūber</u> , <u>bris</u> , <u>bre</u> (полезный)		
❖ <u>roseus</u> , a, um (розовый)		
❖ <u>permanens</u> , <u>entis</u> (постоянный)		
❖ <u>terrester</u> , <u>tris</u> , <u>tre</u> (земной)		
❖ <u>mortalis</u> , e (смертный)		
❖ <u>usitatus</u> , a, um (употребительный)		
❖ <u>vernālis</u> , e (весенний)		

2. Составьте словосочетания, просклоняйте их в единственном и во множественном числе:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ❖ <u>Mentha</u> , ae f – Мята, | <u>pipereit</u> us, a, um – перечный, |
| ❖ <u>Fructus</u> , ūs m – плод, | <u>niger</u> , gra, grum – черный; |
| ❖ <u>Pinus</u> , ī f – сосна, | <u>palustris</u> , e – болотный; |
| ❖ <u>Medicago</u> , īnis f – люцерна, | <u>falcatus</u> , a, um – серповидный; |
| ❖ <u>Vespa</u> , ae f – оса, | <u>vulgāris</u> , ě – обыкновенный; |
| ❖ <u>muscūlus</u> , ī m – мышца, | <u>teres</u> , <u>ētis</u> – круглый; |
| ❖ <u>caries</u> , ěi f – гниение, | <u>superficialis</u> , e – поверхностный; |
| ❖ <u>frutectum</u> , ī n – кустарник, | <u>silvester</u> , tris, trĕ – дикорастущий. |



II. Самостоятельная работа

1. Переведите видовые названия, обращая внимание на изменение значений прилагательных. Выучите подчеркнутые словосочетания.

❖ <u>Adōnis vernālis</u>	
❖ Apis mellifera	
❖ <u>Aquīla rapax</u>	
❖ Beta perennis	
❖ Blattella germanica	
❖ Hirūdo medicinālis	
❖ <u>Hordeum vulgāre</u>	
❖ Junipērus commūnis	
❖ Leonūrus cardiaca	
❖ Lepus arcticus	
❖ Natrīx tigrīna	
❖ <u>Pastor roseus</u>	
❖ Pinus palustris	
❖ Ranscūlus repens	
❖ Salix caprea	
❖ <u>Trifolium arvense</u>	
❖ Vitis silvestris	

2. Согласуйте прилагательные с существительными, используя русско-латинский словарь:

❖ боб (гладкий, зияющий, цилиндрический)		
❖ вид (вымирающий, континентальный, новый)		
❖ зуб (акродонтный, постоянный, резцовый)		
❖ кисть (ветвистая, двойная, неправильная)		
❖ клетка (вегетативная,		

двухдверная, питающая)		
❖ сосуд (волокнистый, выносящий, спиральный)		
❖ фиалка (болотная, полевая, трёхцветная)		
❖ цветок (гомоциклический, однополый, красный)		
❖ черешок (волосистый, колочковидный, округлый)		

III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Терминологический диктант.

Прочитайте крылатые выражения, обратите внимание на их происхождение и современное употребление.

1. **Amor tussique non celāntur.** Любовь и кашель не скроешь.
2. **Anno Domīni (сокращённо A. D.).** В году Господа: обозначение дат нашей эры.
3. **Aquila non captat muscas.** Орел не ловит мух.
4. **Ars longa, vita brevis.** Наука обширна (или Искусство обширно), а жизнь коротка. Из 1-го афоризма древнегреческого врача и естествоиспытателя Гиппократ (в переводе на латынь).
5. **Audiātur et altēra pars.** Следует выслушать и другую (или противную) сторону. О беспристрастном рассмотрении споров. Выражение восходит к судейской присяге в Афинах.
6. **Medīce, cura te ipsum!** – Врач, исцели себя самого!
7. **Medicina soror philosophiae.** – Медицина – сестра философии.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

ТЕМА 5. СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ (GRADUS COMPARATIONES)

I. Аудиторное занятие

Образуйте сравнительную и превосходную степени прилагательных.
Выучите подчеркнутые слова.

<i>Gradus Positivus</i>	<i>Gradus Comparativus</i>	<i>Gradus Superlativus</i>
❖ <u>crassus</u> , a, um (толстый)		
❖ <u>elēgans</u> , antis (изящный)		
❖ <u>longus</u> , a, um (длинный)		
❖ <u>simplex</u> , icis (простой)		
❖ <u>ater</u> , tra, trum (черный)		
❖ <u>fragilis</u> , e (хрупкий)		
❖ <u>magnus</u> , a, um (большой)		
❖ <u>viridis</u> , e (зеленый)		
❖ <u>parvus</u> , a, um (маленький)		
❖ <u>rara</u> x, acis (хищный)		



II. Самостоятельная работа

1. Переведите на русский язык видовые названия, обращая внимание на особенности перевода форм сравнительной и превосходной степени.
Выучите подчеркнутые словосочетания.

❖ <u>Ailanthus altissīma</u>	
❖ <u>Catorhīnus maxīmus</u>	
❖ Cercocēbus aterrimus	
❖ <u>Citellus major</u>	
❖ <u>Eragrostis minor</u>	
❖ Glaucidium minutissimum	
❖ Iris elegantissima	
❖ <u>Jasminum odorantissimum</u>	
❖ <u>Juniperus foetidissima</u>	
❖ Ocimum minimum	
❖ Pimpinella major	
❖ <u>Polygonum tenuissimum</u>	

❖ Pulmonaria mollissima	
❖ Rhinanthus major	
❖ Sanguisorba minor	

2. *Переведите на латинский язык:*

❖ более длинный жгутик	
❖ самая толстая мембрана	
❖ переднее отверстие	
❖ очень широкий лист	
❖ более острый клюв	
❖ новейший вид	
❖ очень полезное растение	
❖ верхний эпидермис	
❖ тончайший сосуд	
❖ более толстый стебель	
❖ самый большой экземпляр	
❖ задняя часть желудка	
❖ широчайшая связка атланта	
❖ длинейшая мышца головы	
❖ большой рог и малый рог	



III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Устный опрос по терминам.

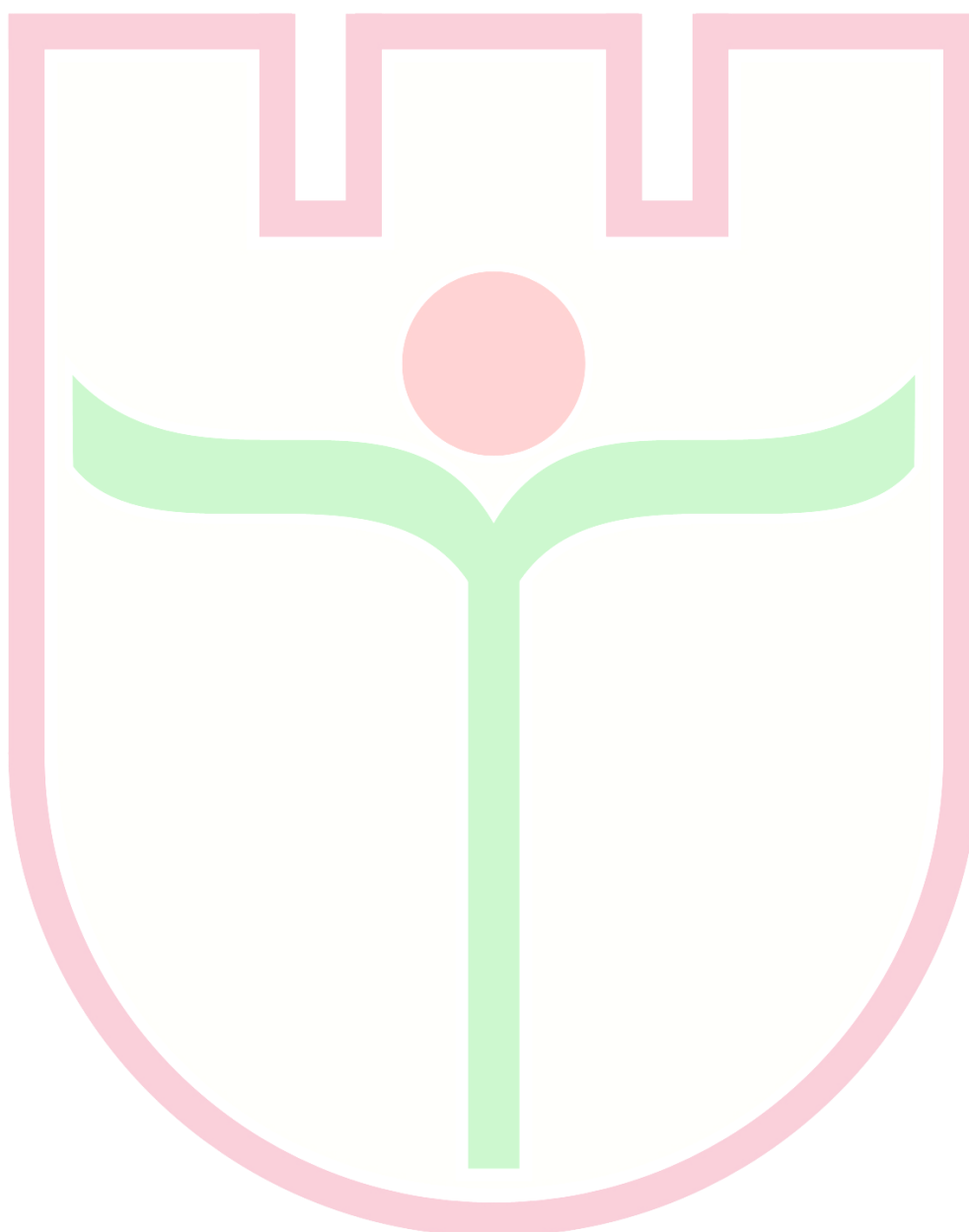


Прочитайте крылатые выражения, обратите внимание на их происхождение и современное употребление.

1. **Citius, altius, fortius!** Быстрее, выше, сильнее! Девиз Олимпийских игр, принятый в 1913г.
2. **Cogito, ergo sum.** Я мыслю, следовательно я существую. Р. Декарт, «Начала философии».
3. **De mortuis aut bene, aut nihil.** О мертвых или хорошо, или ничего. Изречение Хилона, одного из семи мудрецов древности.
4. **Dicere non est facere.** Говорить не значит делать.

5. **Divide et impĕra.** Разделяй и властвуй. Латинская формулировка принципа империалистической политики.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)



ТЕМА 6. ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ (NOMEN NUMERALE)

I. Аудиторное занятие

1. Вычислите:

❖ Duo et tria sunt _____

❖ Duo de tria sunt _____

❖ Tria bis sunt _____

❖ Sex de decem sunt _____

2. Запишите римскими цифрами:

❖ 1637

❖ 1916

❖ 1812

❖ 1945

❖ 2002

❖ 1979

❖ 1985

❖ 1034

❖ 768

❖ 1861

❖ 988

❖ 1961

❖ 2159

❖ 437

❖ 1989

3. Запишите арабскими цифрами:

❖ DCLXIX

❖ MCMXCVII

❖ DCCXCIII

❖ MCMXIX

❖ MMVII

❖ CMXLIV

❖ MMCXXIII

❖ CXLI

❖ MDCCCLXI

❖ MDCCXXXVIII

4. Ответьте на вопросы:

❖ *Quo anno natus (nata) es?* (В каком году ты родился (родилась))? Пример: *(Ego) anno millesimo nongentesimo sexagesimo octavo natus (nata) sum.* (Я родился (родилась) в 1968 г.)

❖ *Quo annos natus (nata) es?* (Сколько тебе лет?) Пример: *Septem annos natus (nata) sum.* (Мне семь лет).



II. Самостоятельная работа

1. Составьте словосочетания из существительных и числительных с помощью русско-латинского словаря, при необходимости согласовав их в роде, числе, падеже:

❖ Растение (один, сто, второй)		
❖ Стебель (два, десятый, двадцать пятый)		
❖ Корень (три, восемнадцать, первый)		
❖ Цветок (тридцать три, пятый, по одному)		
❖ Орган (пять, двадцатый, по два)		
❖ Насекомое (сорок шесть, четыреста, десятый)		

2. Переведите термины на русский язык, обратите внимание на использование латинских числительных в качестве приставок. Выучите подчеркнутые слова.

❖ <u>bidens, entis</u>	
❖ <u>tricolor, ōris</u>	
❖ <u>unisexualis, e</u>	
❖ <u>quadri-foliātus, a, um</u>	
❖ <u>octopetalus, a, um</u>	
❖ <u>decemflōrus, a, um</u>	
❖ <u>novendiālis, e</u>	
❖ <u>quinqueflōrus, a, um</u>	
❖ <u>sexapōdus, a, um</u>	
❖ <u>quinquelobātus, a, um</u>	

3. Выучите наизусть количественные и порядковые числительные от 1 до 10.



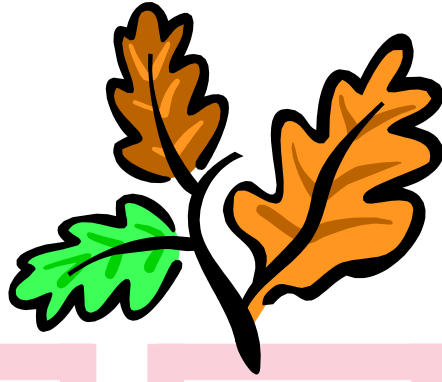
III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Устный опрос по числительным.

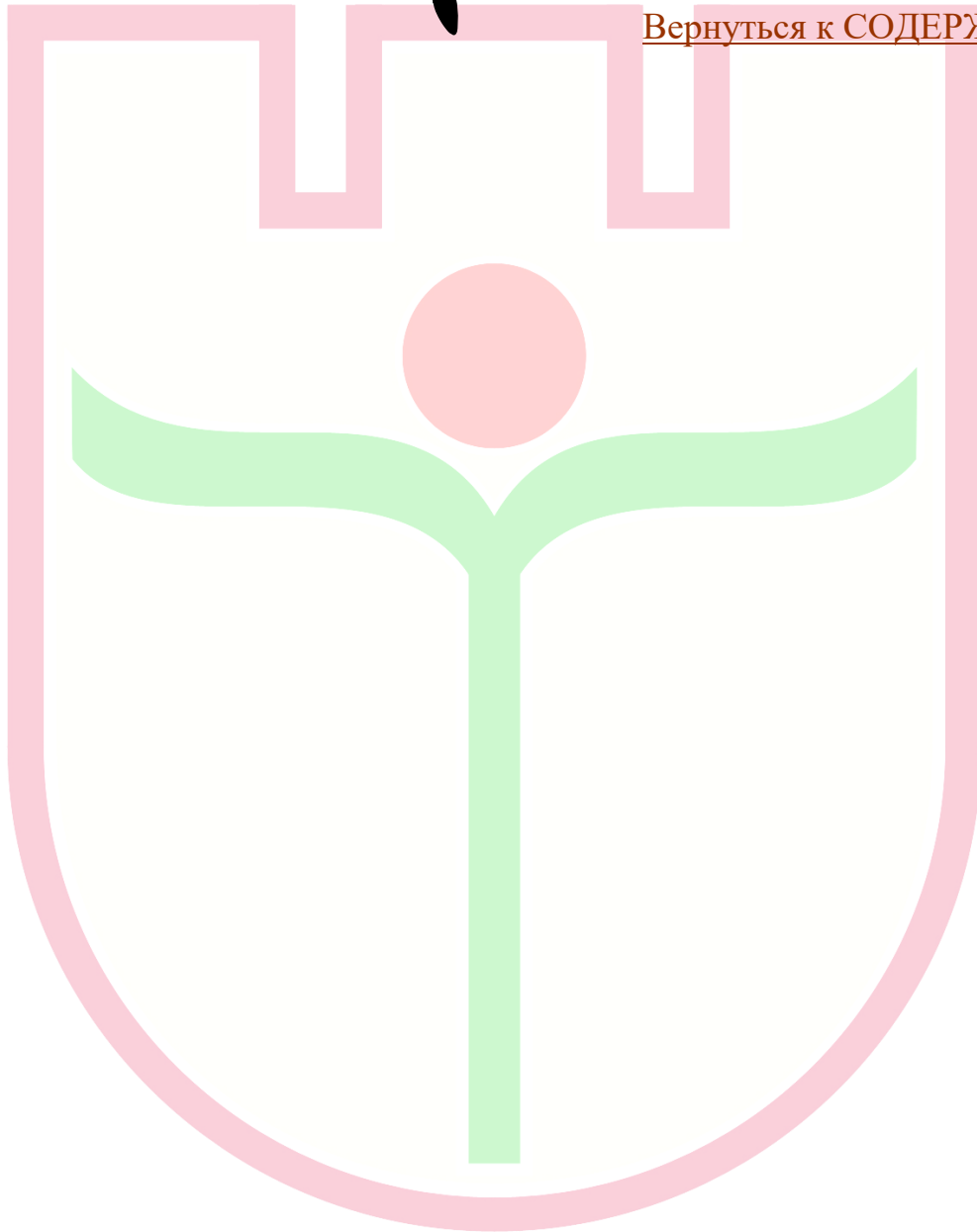


Прочитайте крылатые выражения, обратите внимание на их происхождение и современное употребление.

1. **Dum spiro, spero.** Пока дышу, надеюсь. Относящаяся к новому времени формулировка мысли, которая встречается у Цицерона в «Письмах к Аттику» и у Сенеки в «Письмах».
2. **Dura lex, sed lex.** Суров закон, но закон, т.е. каким бы ни был суровым закон, его следует соблюдать.
3. **Epistula non erubescit.** Письмо не краснеет. В письме можно высказать то, о чем стыдно сказать при личной встрече.
4. **Errare humanum est.** Ошибаться – человеческое свойство, человеку свойственно ошибаться. Марк Анней Сенека Старший, «Контroversии».
5. **Manus manum lavat.** Рука руку моет.
6. **Memento mori.** Помни о смерти. Форма приветствия, которым обменивались при встрече монахи ордена траппистов.
7. **Nosce te ipsum.** Познай самого себя. Латинский перевод греческого изречения *gnōthi seautón*, приписывавшегося Фалесу и начертанного на фронто́не храма в Дельфах.
8. **Omnia mea mecum porto.** Все мое ношу с собой. Слова, приписываемые Цицероном Бианту, одному из семи мудрецов.
9. **Panem et circenses.** Хлеба и зрелищ. Возглас, выражавший основные требования римской толпы, утратившей политические права в эпоху Империи и довольствовавшейся бесплатной раздачей хлеба и бесплатными цирковыми зрелищами.
10. **Per asp̄era ad astra.** Через тернии к звездам – через трудности к высокой цели. Модификация фрагмента из «Неистового Геркулеса» Сенеки.



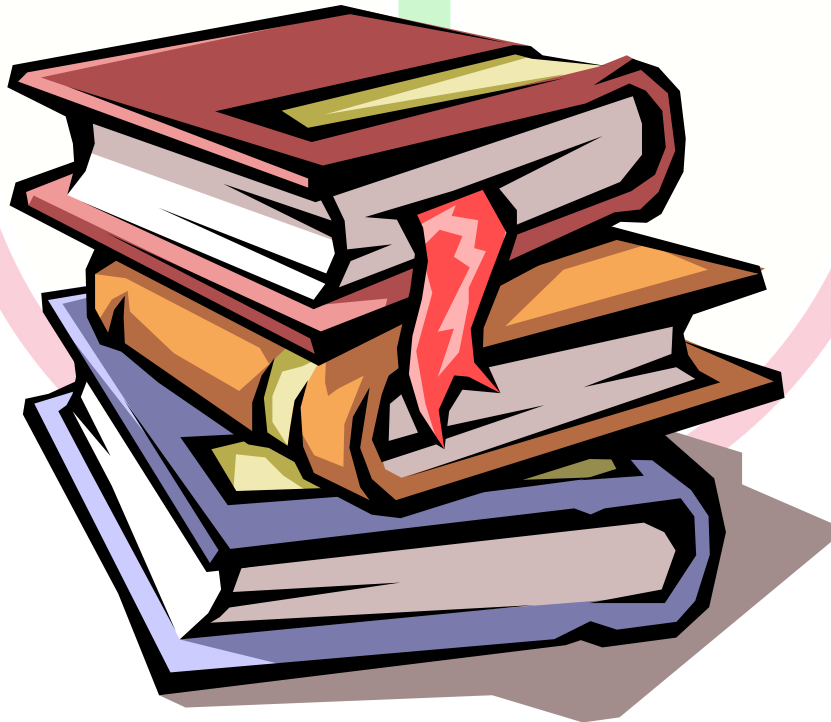
[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)



ЗАДАНИЯ ДЛЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

Проверочная работа

1. Определите склонение и основу существительных, просклоняйте подчеркнутые слова.
2. Определите склонение и основу прилагательных.
3. Согласуйте прилагательные или числительные с именами существительными, просклоняйте подчеркнутые словосочетания.
4. Образуйте степени сравнения прилагательных.
5. Запишите по-латински биологические термины.
6. Переведите термины на русский язык.
7. Переведите термины на латинский язык.



ТЕМА 7. ГЛАГОЛ (VERBUM)

I. Аудиторное занятие

1. Определите спряжение и основу глаголов по форме инфинитива, образуйте первую основную форму, причастие настоящего времени действительного залога.

<i>Инфинитив</i>	<i>Основа</i>	<i>Спряже ние</i>	<i>I основная форма</i>	<i>PPA</i>
❖ aestimāre (думать)				
❖ aperīre (открывать)				
❖ bibēre (пить)				
❖ clamāre (кричать)				
❖ credēre (верить)				
❖ curāre (лечить)				
❖ lacerāre (рвать)				
❖ dicēre (говорить)				
❖ tacēre (молчать)				
❖ edēre (кушать)				
❖ finīre (заканчивать)				
❖ flēre (течь)				
❖ habēre (иметь)				
❖ laborāre (работать)				
❖ currēre (бежать)				
❖ legēre (читать)				
❖ movēre (двигать)				
❖ narrāre (рассказывать)				
❖ natāre (плавать)				
❖ studēre (изучать)				
❖ nutrīre (кормить)				
❖ olēre (пахнуть)				
❖ salīre (прыгать)				
❖ secāre (резать)				
❖ serpēre (ползать)				
❖ nomināre (называть)				
❖ discēre (учиться)				
❖ timēre (бояться)				
❖ volāre (летать)				

2. Проспрягайте в настоящем времени глаголы:

а) в действительном залоге

- ❖ *ripnāre* (сражаться) ❖ *servīre* (служить)
- ❖ *valēre* (быть здоровым) ❖ *agēre* (совершать)

б) в страдательном залоге

- ❖ *creāre* (рождать) ❖ *tenēre* (держат)
- ❖ *tunīre* (укреплять) ❖ *colēre* (уважать)

3. Образуйте форму 3. Sg. Praesens Indicativi Activi и форму 3. Sg. Praesens Indicativi Passivi, переведите образованные формы на русский язык:

	3. Sg. Pr. Ind. Act.	3. Sg. Pr. Ind. Pas.
❖ <i>reviscēre</i> (оживать)		
❖ <i>purgāre</i> (очищать)		
❖ <i>deterrēre</i> (удерживать)		
❖ <i>nutrīre</i> (вскармливать)		

4. Проспрягайте глаголы в Perfectum Indicativi Activi:

- ❖ *amo, āvi, ātum, āre* – любить ❖ *curro, cucurri, cursum, currere* – бежать.

II. Самостоятельная работа

1 Переведите на русский язык.

1. In terrā et in aquā vita est.
2. Fructus mali utīles sunt.
3. Forma foliōrum varia est.
4. Bestiae in silvā vivunt.
5. Aquīla celerīter volat.
6. Multae plantae in campos crescunt.
7. Via stellis monstrātur.
8. Aves plumas habent.
9. Varias pisces in fluvio natant.
10. Canis et feles sunt animalia domestica.

<i>terra, ae f</i>	земля	<i>planta, ae f</i>	растение
<i>aqua, ae f</i>	вода	<i>campus, i m</i>	поле
<i>vita, ae f</i>	жизнь	<i>cresco, crescere</i>	расти
<i>fructus, us m</i>	плод	<i>via, ae f</i>	дорога
<i>malus, i f</i>	яблоня	<i>stella, ae f</i>	звезда
<i>utilis, e</i>	полезный	<i>monstro, monstrare</i>	указывать
<i>forma, ae f</i>	форма	<i>avis, is f</i>	птица
<i>folium, ii n</i>	лист	<i>pluma, ae f</i>	перо
<i>varius, a, um</i>	различный	<i>habeo, habere</i>	иметь
<i>bestia, ae f</i>	дикий зверь	<i>piscis, is f</i>	рыба
<i>silva, ae f</i>	лес	<i>fluvium, ii n</i>	река
<i>vivo, vivere</i>	жить	<i>nato, natare</i>	плавать
<i>aquila, ae f</i>	орел	<i>canis, is m</i>	собака
<i>celeriter</i>	быстро	<i>feles, is f</i>	кошка
<i>volo, volare</i>	летать	<i>animal, ālis n</i>	животное
<i>multus, a, um</i>	многочисленный	<i>domesticus, a, um</i>	домашний


2. *Образуйте Participium Perfecti Passivi, переведите:*

❖ <i>determino, āvi, ātum, āre</i> (определять)	
❖ <i>suppleo, supplēvi, supplētum, ēre</i> (дополнять)	
❖ <i>tego, texi, tectum, ěre</i> (покрывать)	
❖ <i>vincio, vinxi, vinctum, vincĭre</i> (обвивать)	
❖ <i>nutrio, īvi, ĩtum, ĩre</i> (кормить)	
❖ <i>tingo, tinxi, tinctum, tingĕre</i> (красить)	
❖ <i>denigro, āvī, ātum, āre</i> (чернеть)	
❖ <i>reproduco, duxi, ductum, ěre</i> (размножать)	




III. Текущий контроль

1. Проверка самостоятельной работы в письменной форме.
2. Работа у доски с карточками по типам спряжения глагола и образованию основных глагольных форм.



Прочитайте крылатые выражения, обратите внимание на их происхождение и современное употребление.



1. **Pro et contra.** За и против.
2. **Qualis rex, talis grex.** Каков царь, такова и толпа. Латинская пословица. Ср. Какой поп, таков и приход.
3. **Qui pro quo.** Один вместо другого, т.е. смешение понятий, путаница; недоразумение.
4. **Veni, vidi, vici.** Пришел, увидел, победил. По свидетельству Плутарха в «Сравнительном жизнеописании», этой фразой Юлий Цезарь сообщил в письме к своему другу Аминтию о победе в сражении при Зеле.
5. **O tempora! O mores!** О времена! О нравы! Цицерон, «Речь против Катилины».
6. **Noli nocēre.** Не навреди (больному).
7. **In vitro.** В лабораторных условиях. **In vivo.** В естественных условиях.
8. **Fructus cape cum pane, si vis vivēre sane.** Если хочешь быть здоровым, употребляй фрукты с хлебом.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

ТЕМА 8. ТЕРМИНООБРАЗОВАНИЕ

I. Аудиторное занятие

1. Образуйте названия семейств, переведите эти названия на русский язык:

❖ Ciconia, ae f аист	
❖ Macropus, ödis m кенгуру	
❖ Musca, ae f муха	
❖ Homo, ĩnis m человек	
❖ Picus, i m дятел	
❖ Equus, i m лошадь	
❖ Accipiter, tris m ястреб	
❖ Sciurus, i m белка	
❖ Malva, ae f мальва	
❖ Betula, ae f берёза	
❖ Laurus, i f лавр	
❖ Mусеторhăgus, i m жук-грибод	
❖ Fagus, i f бук	
❖ Rosa, ae f роза	

2. Образуйте названия классов:

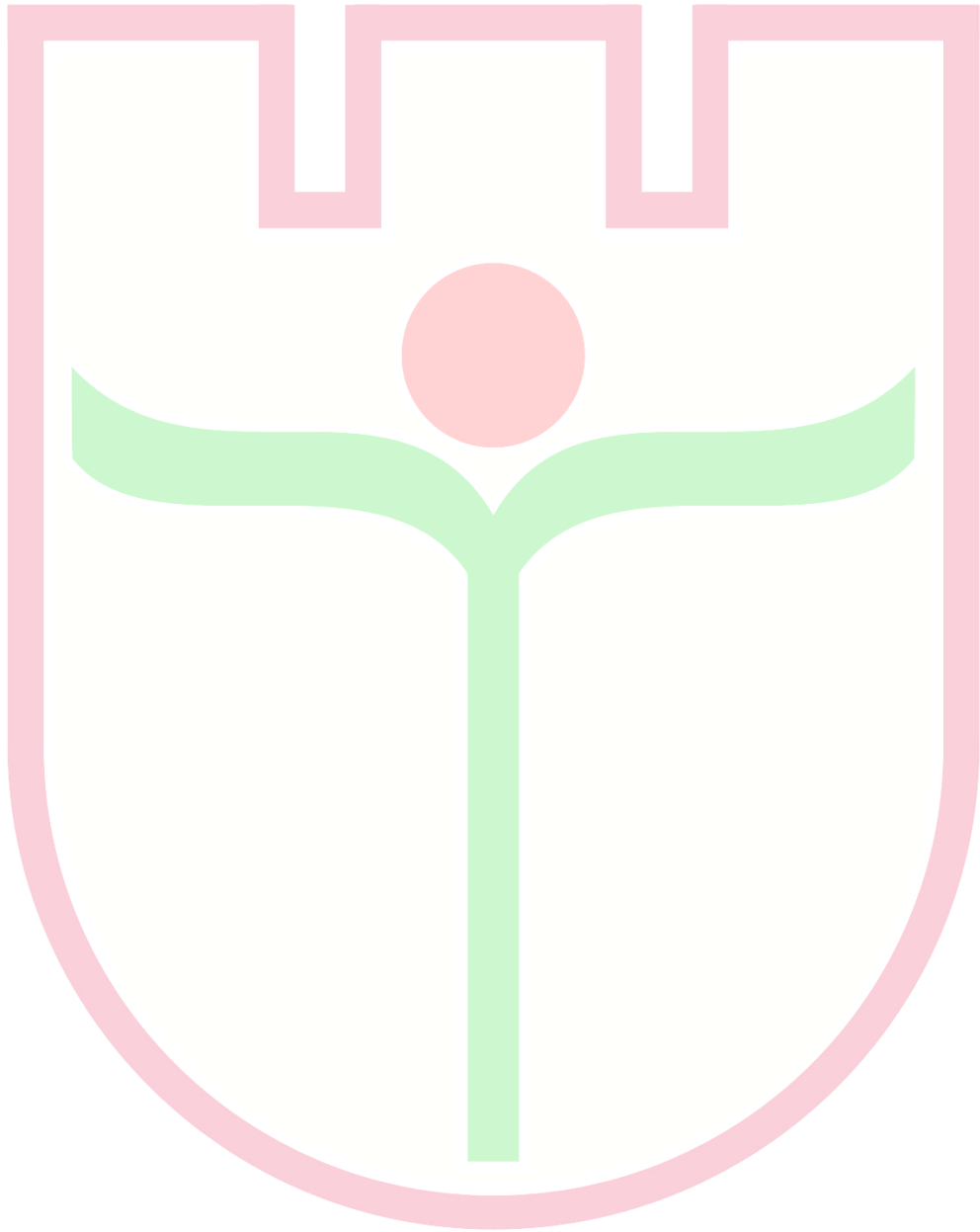
A. (животных):

❖ mammalis, e млекопитающий	
❖ acranius, a, um бесчерепной	
❖ agnathus, a, um бесчелюстной	
❖ reptilis, e пресмыкающийся,	
❖ amphibius, a, um земноводный	
❖ piscis, is m рыба	
❖ avis, is f птица	

B. (растений):

❖ Pinus, i f сосна	
❖ Magnolia, ae f магнолия	
❖ Cicas, adis f саговник	
❖ Gnetum, i n гнетум	





3. Образуйте названия отрядов (надотрядов, подотрядов) животных и порядков растений, переведите их на русский язык:

A. (животных):	
❖ anurus, a, um бесхвостый	
❖ colopterus, a, um жесткокрылый	
❖ columbiformis, e голубеобразный	
❖ rodens, ntis грызущий	
❖ gadiformis, e трескообразный	
❖ blattodeus, a, um тараканий	
❖ unguinatus, a, um копытный	
B. (растений):	
❖ Magnolia, ae f магнолия	
❖ Papaver, eris n мак	
❖ Saxifraga, ae f камнеломка	
❖ Pinus, i f сосна	
❖ Rosa, ae f роза	
❖ Fagus, i f бук	

4. Переведите термины, обращая внимание на значение префиксальных морфем (приставок и числительных):

❖ Viola tricolor		❖ hemisphaerium cerebri	
❖ ductus excretorius		❖ Leonurus quinquelobatus	
❖ evolutio postembryonalis		❖ reproductio asexualis	
❖ concha bivalvis		❖ reflexus incondicionalis	
❖ Piscis semitransitorius		❖ ganglion submaxillare	
❖ hybridizatio intraspecifica		❖ Leptinotarsa decemlineata	
❖ musculus epicranii		❖ segmentatio superficialis	
❖ nervus hypoglossus		❖ hereditas extranuclearis	
❖ discus intervertebralis		❖ Picoides tridactylus	
❖ symphysis pubica		❖ syndactylia congenita	
❖ dysfunctio hepatis		❖ caput musculi bicipitis	

5. Добавьте недостающую *приставку*:

❖ внутричерепной (лат.)	_____cranialis
❖ выступ (лат.)	_____minentia
❖ надчревьё (греч.)	_____gastrium
❖ предназначенный против бешенства (лат.)	_____rabicus
❖ надглазничный (лат.)	_____orbitalis
❖ повышенная функция (греч.)	_____functio
❖ обмен веществ (греч.)	_____bolismus
❖ расстройство пищеварения (греч.)	_____pepsia
❖ четвероногие (греч.)	_____poda
❖ расчленение (лат.)	_____articulatio
❖ устранение из организма гельминтов (лат.)	_____helmentisatio
❖ пятипалый (греч.)	_____dactylus
❖ соединение с помощью связок (греч.)	_____desmosis
❖ послеродовой (лат.)	_____natalis
❖ полуканал (лат.)	_____canalis
❖ четырёхглавый (лат.)	_____ceps
❖ сжимающая мышца (лат.)	musculus _____strictor
❖ обезвреживание помещений; загрязнённых ртутью (лат.)	_____mercurisatio
❖ доядерные организмы (греч.);	_____caryota
❖ одноцветковый (лат.)	_____florus
❖ объединение в зиготе двух мутантных аллелей одного гена, ведущее к восстановлению исходного фенотипа (лат.)	_____plementatio
❖ неспособность к оплодотворению (лат.)	_____potentia generandi
❖ полухордовые (греч.)	_____chordata

6. Определите значение терминоэлементов в составе термина и его общий смысл:

❖ cytolysis		❖ Phyllopoda	
❖ autoinfectio		❖ genotypus	
❖ aërobius (aërobicus)		❖ biogenus	
❖ megalocytus		❖ hydrolysis	
❖ tetrandrus		❖ lysosoma	
❖ brachydactylus		❖ erythrocytus	
❖ phyllophyton		❖ Chilopoda	
❖ macrocarpus		❖ erythroblastus	
❖ micropterus		❖ androgenesis	
❖ cytogenesis		❖ carpologia	
❖ somatogenus		❖ cheilanthus	
❖ sexapodus		❖ leucochilus	
❖ chromatophorum		❖ trophoblastus	
❖ Branchiopoda		❖ dendrologus	



II. Самостоятельная работа

1. Допишите недостающий латинский словообразовательный элемент (корневой или суффиксальный):

❖ рыжехвостый	_____caudus
❖ обитающий в земле	terri_____
❖ летучие вещества растений, способные убивать бактерии	phyton_____
❖ роговидный	_____formis
❖ с мягкой кожей	teneri_____
❖ зубовидный	denti_____
❖ колючконосный	spini_____
❖ подводный	subaqu_____
❖ многоцветковый	_____florus
❖ плотоядный	carni_____
❖ белошей	albi_____
❖ камнеломка (растение)	_____fraga
❖ карпообразные	Cyprino_____
❖ обитающий на ветках	_____cola
❖ с чёрными пятнами, чернопятнистый	_____maculatus
❖ крупнолистный	magni_____
❖ щитоносный	scuti_____
❖ двузубый	bi_____

2. Допишите недостающий латинский или греческий терминоэлемент:

❖ научная дисциплина о методах датировки событий и природных явлений путём анализа годичных колец древесины	dendro_____logia
❖ совокупность животных, обитающих совместно при определённых условиях	zoo_____
❖ могущий жить при низкой температуре	_____philus
❖ распространение спор или семян птицами	ornitho_____
❖ процесс размножения споровиков	sporo_____
❖ простоколосый	_____stachyus
❖ плоские черви	plat_____
❖ сегментация тела животного на части, сходные по строению	meta_____
❖ всеядный	_____phagus
❖ жёстко (твёрдо)листный	_____phyllus

❖ род паразитических червей, обитающих в просвете кровеносных сосудов	_____soma
❖ организм, питающийся разлагающимися останками	_____phagus
❖ сужение пищевода	esophago_____
❖ уплотнение ткани мышц	myo_____
❖ ложная ягода	_____bacca
❖ пальмовый долгоносик (букв. "клювонос")	_____phorus
❖ разрушение тканей организма	_____lysis
❖ челюсторотые	_____stomata
❖ ложная ножка	_____podium
❖ укороченная челюсть	brachy_____
❖ вертикальное (прямое) положение тела	ortho_____
❖ болезнь животных, передающаяся человеку	_____nosis
❖ простоколосый	_____stachyus
❖ отдел антропологии, в котором изучаются вариации строения отдельных частей тела	_____logia
❖ колония организмов, проживающих совместно	_____bium

3. Подберите к данным терминам русские эквиваленты с латинскими приставками, образованными от числительных; заучите эти приставки:

1) semilunāris	1) двойной
2) decigramma	2) фиалка трёхцветная
3) duplex	3) одноклеточный
4) Millefolium	4) дважды дистиллированная вода
5) aqua bidestillāta	5) полуторахлористый
6) Salix triandra	6) четырёхглавый
7) Viola tricolor	7) десятая доля грамма
8) sesquichlorātus	8) тысячелистник
9) quadriceps	9) полулунный, серповидный
10) unicellulāris	10) ива трёхтычинковая



III. Текущий контроль

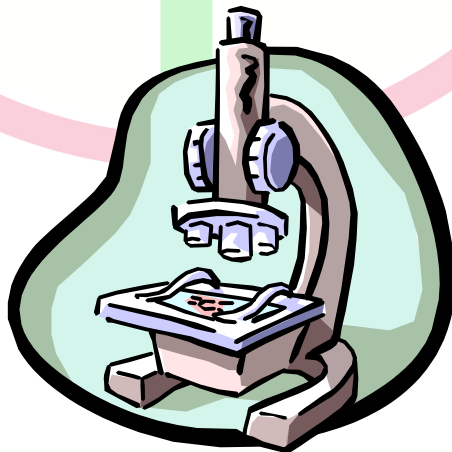
1. Образуйте термины, используя греческие *терминоэлементы*:

❖ шеститычинковый	
❖ маловолосый	
❖ короткочленистый	
❖ птиценогие	
❖ жаброногие	
❖ широконосый	
❖ губоцветный	
❖ многокорневой	
❖ первичножаберные	
❖ прямоветвистый	
❖ чернеспоровый	
❖ зелёные водоросли	
❖ длиннохвостый	
❖ брюхоногие	
❖ скрытоплодный	
❖ красотел (насекомое)	
❖ разнородный	
❖ разнокрылые	
❖ чешуекрылый	
❖ наружный зародышевый лист	
❖ лепестковидный	
❖ имеющий внутреннее происхождение	
❖ питающийся растениями	
❖ доядерные организмы	
❖ многокрылый	
❖ пятипалый	
❖ расстройство питания	
❖ красные клетки крови	
❖ камнелюбивый	

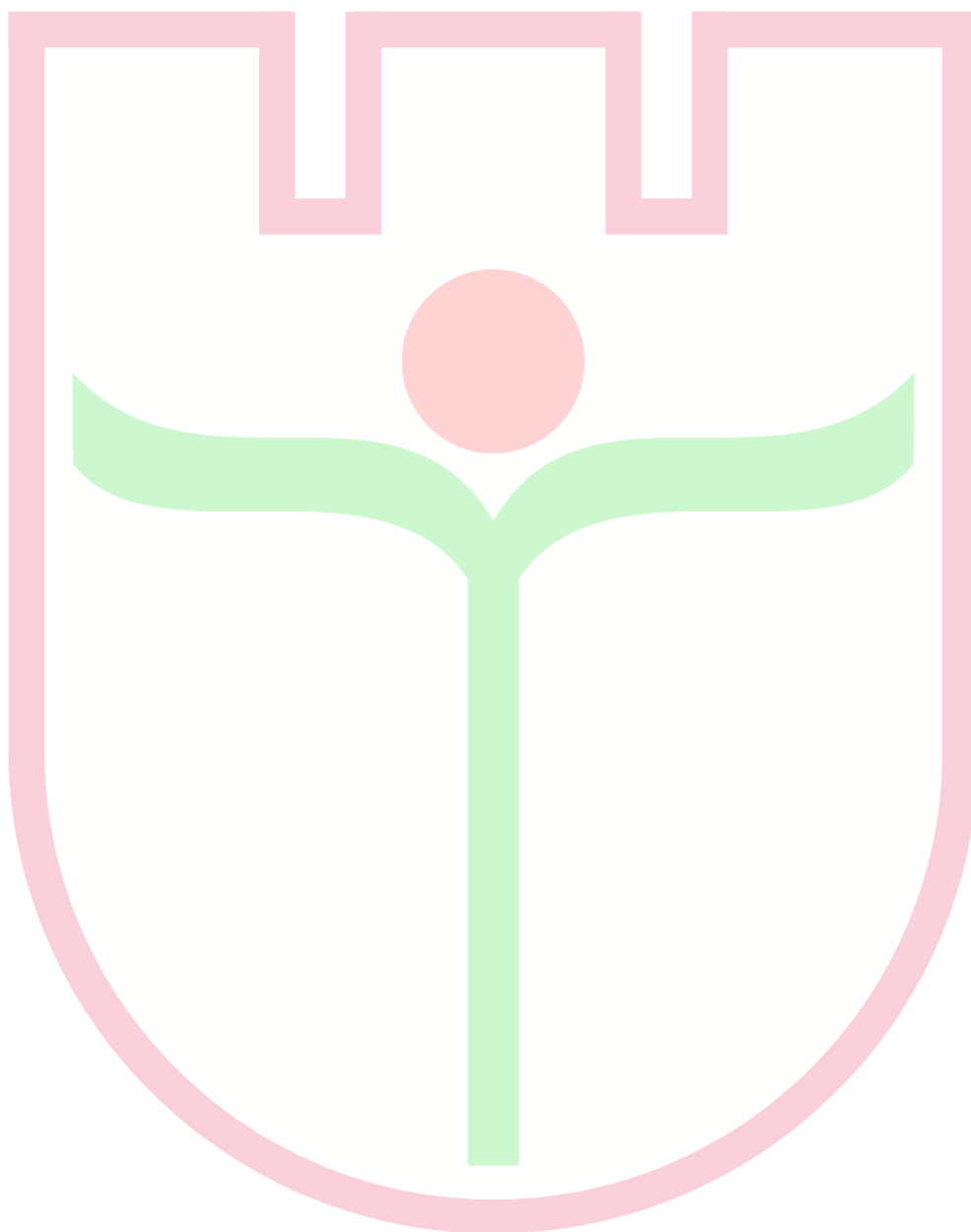
2. Образуйте термины, используя латинские *терминоэлементы*:

❖ внутриклеточный	
❖ вещества	
❖ надкласс	
❖ убивающие сорняки	
❖ противозачаточный	
❖ незрелый	
❖ вырождение	
❖ широкохвостый	
❖ равный по длине	

❖ с длинными кистями	
❖ белолобый	
❖ яйцевидный	
❖ обитающий в песке	
❖ волосистый	
❖ тёмно-бурый	
❖ кистеносный	
❖ двужгутиковый	
❖ ветвистый	
❖ короткохвостый	
❖ мешочек	
❖ с белой шейкой	
❖ колоскообразный	
❖ обитающий на ветвях	
❖ маленькая колючка	
❖ роговидный	
❖ чешуйчатый	
❖ жёлтопятнистый	
❖ подпорядок	
❖ крупноцветковый	
❖ зонтиконосный	
❖ немноголистный	
❖ плотоядный. насекомоядный	
❖ плодоносный	
❖ узколистый	
❖ пожирающий плоды	
❖ неплодородный	
❖ полуканал	
❖ однополый	
❖ обитающий на траве	
❖ вещества, убивающие сорняки	



[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)

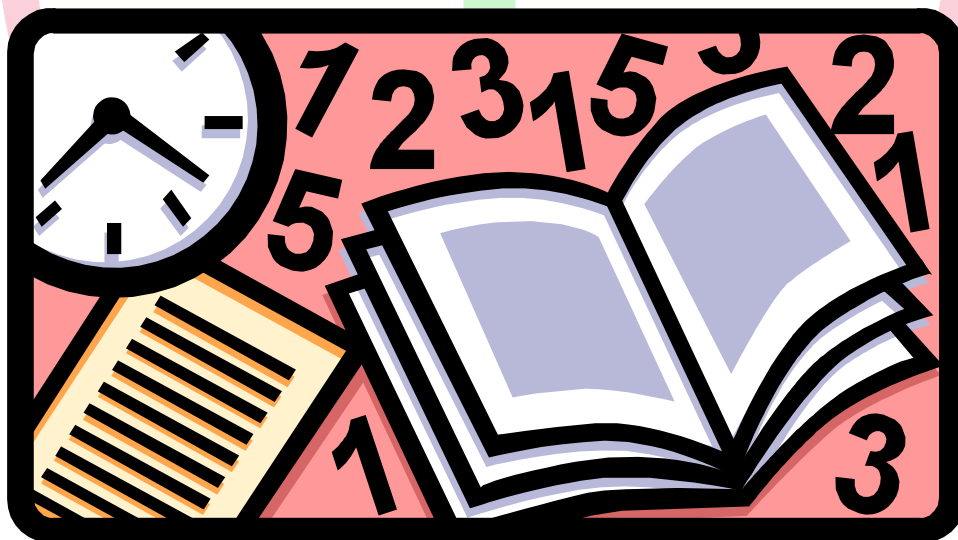


ЗАДАНИЯ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

1. Выучить 10 латинских и греческих приставок.
2. Выучить 30 латинских и 30 греческих терминоэлементов.
3. Выучить 40 афоризмов, расположенных в темах УМК.
4. Выучить текст студенческого гимна "Gaudeamus".

5. Контрольная работа

1. Проанализировать состав биологических терминов, выделить терминоэлементы, перевести.
2. Образовать названия: а) семейств; б) отрядов; в) классов.
3. Добавить недостающую приставку.
4. Добавить недостающее числительное, используемое в качестве приставок.
5. Заполнить пропуски в соответствии со значением терминоэлемента.
6. Определить, каким способом образовано видовое название.



Литература

Основная:

1. Валашчук, М.У. Лацінская мова: Вучэбны дапаможнік / М. У. Валашчук, В. М. Валашчук, І. І. Груль; пад агул. рэд. М. У. Валашчук. – Гродна: ГрДУ, 2003. – 394 с.
2. Гончарова, Н. А. Латинский язык : Учебник / Н. А. Гончарова – Минск : Новое издание, 2003. – 413 с. (или другие издания).
3. Горностаева Г.Н., Забинкова Н.Н., Каден Н.Н. Латинские названия животных и растений. – М., 1974.
4. Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь. - М., 1976.
5. Забинкова Н.Н., Кирпичников М.Э. Латинско-русский словарь для ботаников: Справочное пособие по систематике высших растений. – М.; Л., 1957.
6. Кирпичников М.Э., Забинкова Н.Н. Русско-латинский словарь для ботаников. – М., 1977.
7. Петрученко, О. Латинско-русский словарь: репринт 9-го издания 1914г.– Москва : Греко-латинский кабинет Ю.А.Шичалина, 1994. – 810 с.
8. Прохоров В. П. Ботаническая латынь: Учебник для студ. Биол. И пед. Фак. Высш. Учеб. Заведений – М.: Издательский центр "Академия", 2004. – 272 с.
9. Соболевский, С. И. Грамматика латинского языка. Теоретическая часть: морфология и синтаксис : учебник для вузов / С. И. Соболевский (фототипическое издание) – СПб. : Алетейя, 1998. – 431 с.
10. Учебное пособие по латинскому языку для студентов-биологов / Сост. Л.В. Токмакова. – Краснодар, 1976.
11. Филиппович З.М. Латинский язык: Учебник для биологических факультетов. – Киев, 1978.

Дополнительная:

12. Бабичев Н.Т., Боровский Я.М. Словарь латинских крылатых слов. – М., 1982.
13. Гончарова, Н. А. Из античной мудрости / Н. А. Гончарова, И. М. Щербакова. – Минск : Высшая школа, 1995. – 373 с.
14. Дьячок, М. Т. Основы латинского языка: Учебное пособие / М. Т. Дьячок. – Москва : ИВЦ "Маркетинг", Новосибирск, 2000. – 160 с.
15. Каден Н.Н., Терентьева Н.Н. Этимологический словарь научных названий сосудистых растений, дикорастущих и разводимых в СССР. - Вып. I. М., 1979.
16. Козаченок, Т. Г., Античные афоризмы [тематический сборник] / Т. Г. Козаченок, И. Н. Громько. – Минск : Высш. шк., 1987. – 245 с.
17. Мирошенкова В.И., Федоров Н.А. Учебник латинского языка. – 2-е изд. М., 1985.

NOMEN NUMERALE (ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ)

<i>Цифровое обозначение</i>	<i>Cardinalia</i>	<i>Ordinalia</i>	
1	I	unus, a, um	primus, a, um
2	II	duo, duae, duo	secundus, a, um
3	III	tres, tria	tertius, a, um
4	IV	quattuor	quartus
5	V	quinque	quintus
6	VI	sex	sextus
7	VII	septem	septimus
8	VIII	octo	octavus
9	IX	novem	nonus
10	X	decem	decimus
11	XI	undecim	undecimus
12	XII	duodecim	duodecimus
13	XIII	tredecim	tertius decimus
14	XIV	quattuordecim	quartus decimus
15	XV	quindecim	quintus decimus
16	XVI	sedecim	sextus decimus
17	XVII	septendecim	septimus decimus
18	XVIII	duodeviginti	duodevicesimus
19	XIX	undeviginti	undevicesimus
20	XX	viginti	vicesimus
28	XXVIII	duodetriginta	duodetricesimus
29	XXIX	undetriginta	undetricesimus
30	XXX	triginta	tricesimus
40	XL	quadraginta	quadragesimus
50	L	quingenta	quingentesimus
60	LX	sexaginta	sexagesimus
70	LXX	septuaginta	septuagesimus
80	LXXX	octoginta	octogesimus
90	XC	nonaginta	nonagesimus
100	C	centum	centesimus
200	CC	ducenti, ae, a	ducentesimus
300	CCC	trecenti, ae, a	trecentesimus
400	CD	quadringenti, ae, a	quadringentesimus
500	D	quingenti, ae, a	quingentesimus
600	DC	sescenti, ae, a	sescentesimus
700	DCC	septingenti, ae, a	septingentesimus
800	DCCC	octingenti, ae, a	octingentesimus
900	CM	nongenti, ae, a	nongentesimus
1000	M	mille	millesimus
Distributiva	Adverbia		
singuli, ae, a по одному	semel один раз, однократно		
bini, ae, a по двое, по два	bis дважды		

ПАДЕЖНЫЕ ОКОНЧАНИЯ ИМЕН СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫХ

склонение		I		II		III		IV		V
	<i>падеж</i> <i>/род</i>	<i>f</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>m, f</i>	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>f</i>	
SG	<i>nom.</i>	- ā	-us	-er	um	разные		-us	-u	-es
	<i>gen.</i>	- ae		- i		- is		-us		-ei
	<i>dat.</i>	- ae		- o		- i		-ui	-u	-ei
	<i>acc.</i>	- am		- um		- em	=nom.	-um	=nom	-em
	<i>abl.</i>	- ā		- o		- e		-u		-ē
	<i>voc.</i>	=nom.	-e	=nom.		=nom.		=nom.		=nom
PL	<i>nom.voc.</i>	- ae	-i	-ā	- es	- ā	-us	-ua		-es
	<i>gen.</i>	- ārum	-ōrum		-um		-uum			-ērum
	<i>dat.</i>	- is	-is		-ībus		-ībus			-ēbus
	<i>acc.</i>	- as	-os	-ā	-es	=nom.	-us	=nom		-es
	<i>abl.</i>	- is	-is		-ībus		-ībus			-ēbus

ТИПЫ СКЛОНЕНИЯ ИМЕН ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

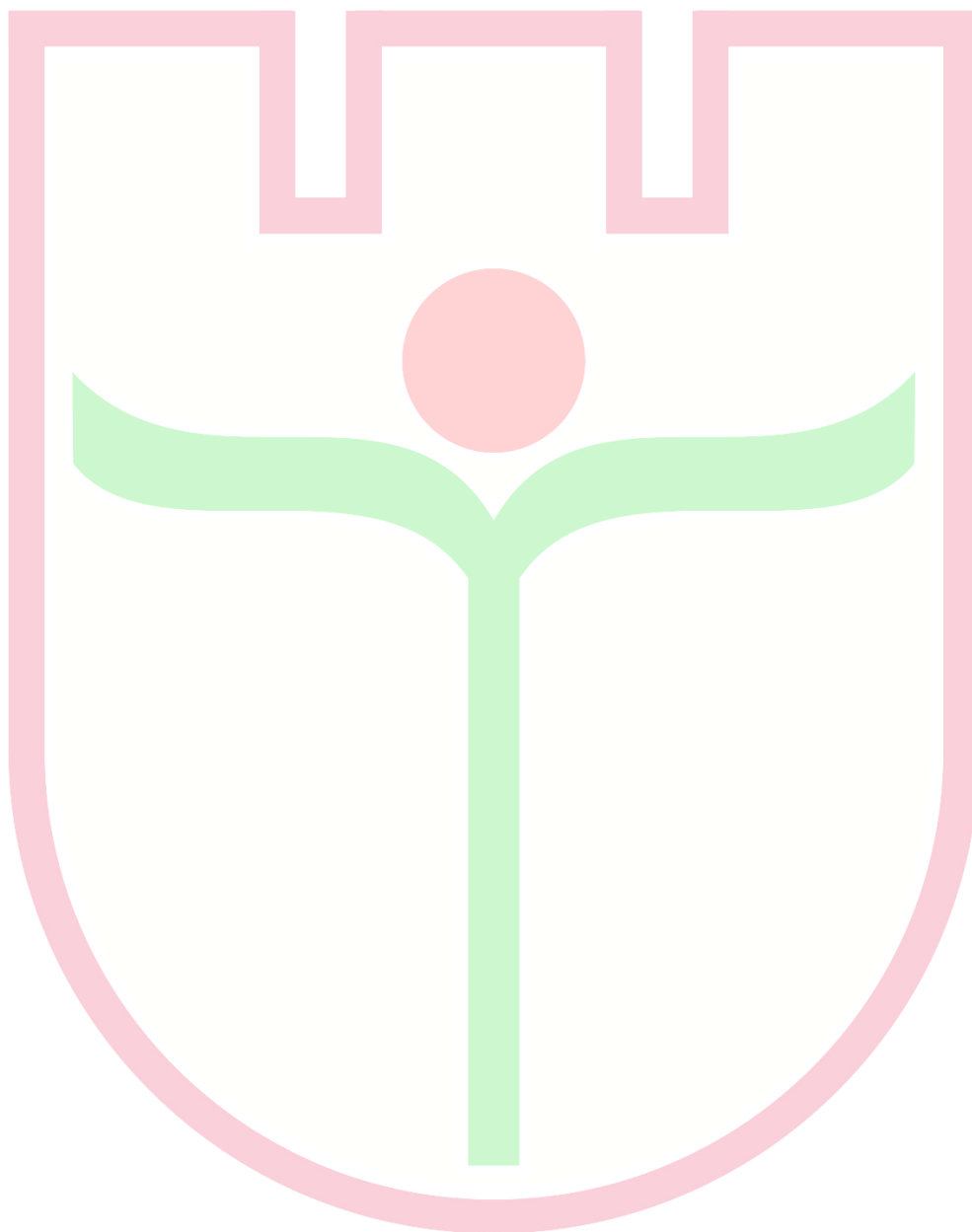
I - II	III		
	<i>3-х окончаний</i>	<i>2-х окончаний</i>	<i>1-го окончания</i>
m - us, - er (II)	m - er	m - is	m - s, - ns
f - a (I)	f - is	f	f - x
n - um (II)	n - e	n - e	n - r
основа – по форме женского рода			– по форме Gen. Sg.

АФОРИЗМЫ

1. **A posteriōri.** «Из последующего»; исходя из опыта, на основании опыта. В логике – умозаключение, делаемое на основании опыта.
2. **A priōri.** «Из предыдущего», на основании ранее известного. В логике – умозаключение, основанное на общих положениях, принимаемых за истинные.
3. **Ab urbe condīta.** От основания города (т.е. Рима; основание Рима относят к 754–753 гг. до н.э.). Эра римского летоисчисления. Так назывался исторический труд Тита Ливия, излагавший историю Рима от его легендарного основания до 9 г. н.э.
4. **Ad majōrem dei gloriam.** «К вящей славе божией»; часто в парафразах для прославления, во славу, во имя торжества кого-либо, чего-либо. Девиз ордена иезуитов, основанного в 1534 г. Игнатием Лойолой.
5. **Alea jacta est.** «Жребий брошен» – о бесповоротном решении, о шаге, не допускающем отступления, возврата к прошлому. Слова Юлия Цезаря, который принял решение захватить единоличную власть, сказанные перед переходом реки Рубикон, что послужило началом войны с сенатом.
6. **Amor tussique non celāntur.** Любовь и кашель не скроешь.
7. **Anno Domīni (сокращённо A. D.).** В году Господа: обозначение дат нашей эры.
8. **Aquila non captat muscas.** Орел не ловит мух.
9. **Ars longa, vita brevis.** Наука обширна (или Искусство обширно), а жизнь коротка. Из 1-го афоризма древнегреческого врача и естествоиспытателя Гиппократ (в переводе на латынь).
10. **Audiātur et altēra pars.** Следует выслушать и другую (или противную) сторону. О беспристрастном рассмотрении споров. Выражение восходит к судейской присяге в Афинах.
11. **Citius, altius, fortius!** Быстрее, выше, сильнее! Девиз Олимпийских игр, принятый в 1913г.
12. **Cogito, ergo sum.** Я мыслю, следовательно я существую. Р. Декарт, «Начала философии».
13. **De mortuis aut bene, aut nihil.** О мертвых или хорошо, или ничего. Изречение Хилона, одного из семи мудрецов древности.
14. **Dicere non est facere.** Говорить не значит делать.
15. **Divide et impēra.** Разделяй и властвуй. Латинская формулировка принципа империалистической политики.
16. **Dum spiro, spero.** Пока дышу, надеюсь. Относящаяся к новому времени формулировка мысли, которая встречается у Цицерона в «Письмах к Аттику» и у Сенеки в «Письмах».
17. **Dura lex, sed lex.** Суров закон, но закон, т.е. каким бы ни был суровым закон, его следует соблюдать.
18. **Epistula non erubescit.** Письмо не краснеет. В письме можно высказать то, о чем стыдно сказать при личной встрече.

19. **Errāre humānum est.** Ошибаться – человеческое свойство, человеку свойственно ошибаться. Марк Анней Сенека Старший, «Контроверсии».
20. **Manus manum lavat.** Рука руку моет.
21. **Memento mori.** Помни о смерти. Форма приветствия, которым обменивались при встрече монахи ордена траппистов.
22. **Nosce te ipsum.** Познай самого себя. Латинский перевод греческого изречения *gnōthi seautón*, приписывавшегося Фалесу и начертанного на фронтоне храма в Дельфах.
23. **Omnia mea mecum porto.** Все мое ношу с собой. Слова, приписываемые Цицероном Бианту, одному из семи мудрецов.
24. **Panem et circenses.** Хлеба и зрелищ. Возглас, выражавший основные требования римской толпы, утратившей политические права в эпоху Империи и довольствовавшейся бесплатной раздачей хлеба и бесплатными цирковыми зрелищами.
25. **Per aspēra ad astra.** Через тернии к звездам – через трудности к высокой цели. Модификация фрагмента из «Неистового Геркулеса» Сенеки.
26. **Pro et contra.** За и против.
27. **Qualis rex, talis grex.** Каков царь, такова и толпа. Латинская пословица. Ср. Какой поп, таков и приход.
28. **Qui pro quo.** Один вместо другого, т.е. смешение понятий, путаница; недоразумение.
29. **Veni, vidi, vici.** Пришел, увидел, победил. По свидетельству Плутарха в «Сравнительном жизнеописании», этой фразой Юлий Цезарь сообщил в письме к своему другу Аминтию о победе в сражении при Зеле.
30. **O tempōra! O mores!** О времена! О нравы! Цицерон, «Речь против Катилины».
31. **Asīnus asinōrum in saecūla seculōrum.** Осёл из ослов во веки веков.
32. **Cito, tuto et jucunde.** Быстро, безопасно и приятно (должен лечить врач).
33. **Hygiēna amīca valetudīnis.** – Гигиена – подруга здоровья.
34. **Ignis sanat.** – Огонь излечивает.
35. **Invia est in medicina via sine lingua Latina.** – Непроходим в медицине путь без латинского языка.
36. **Medīce, cura te ipsum!** – Врач, исцели себя самого!
37. **Medicina soror philosophiae.** – Медицина – сестра философии.
38. **Noli nocēre.** Не навреди (больному).
39. **In vitro.** В лабораторных условиях. **In vivo.** В естественных условиях.
40. **Fructus cape cum pane, si vis vivēre sane.** Если хочешь быть здоровым, употребляй фрукты с хлебом.

[Вернуться к СОДЕРЖАНИЮ](#)



GAUDEAMUS

<p>1. Gaudeāmus igītur, Iuvēnes dum sumus! Post iucundam iuventūtem, Post molestam senectūtem Nos habēbit humus!</p>	<p>Давайте же радоваться, Пока мы молоды! После веселой молодости, После тягостной старости Нас примет земля.</p>
<p>2. Ubi sunt, qui ante nos In mundo fuēre? Vadīte ad supēros, Transīte ad infēros, Hos si vi vidēre!</p>	<p>Где [же] те, кто прежде нас В [этом] мире были? Ступайте к небесным богам, Перейдите в царство мертвых, Кто хочет их увидеть.</p>
<p>3. Vita nostra brevis est, Brevi finiētur. Venit mors velocīter, Rapit nos atrocīter, Nemini parcētur!</p>	<p>Наша жизнь коротка, Вскоре закончится. Смерть приходит быстро, Хватает нас безжалостно, Никому не будет пощады!</p>
<p>4. Vivat Academia! Vivant professōres! Vivat membrum quodlibet! Vivant membra quaelibet! Semper sint in flore!</p>	<p>Да здравствует Академия! Да здравствуют преподаватели! Да здравствует каждый в отдельности! Да здравствуют все вместе! Пусть всегда они процветают!</p>
<p>5. Vivant omnes virgīnes Gracīles, formōsae! Vivant et muliēres Tenērae, amabīles, Bonae, laboriōsae!</p>	<p>Да здравствуют все девушки, Стройные, красивые! Да здравствуют и женщины, Нежные, милые, Добрые, трудолюбивые!</p>
<p>6. Vivat et Respublica Et qui illam regunt! Vivat nostra civitas, Maecenatum caritas, Qui nos hic protēgunt!</p>	<p>Да здравствует и государство, И кто им правит. Да здравствует наша община, Милость меценатов, Которые нам здесь покровительствуют.</p>
<p>7. Pereat tristitia, Pereat dolōres! Pereat diabōlus, Quivis antiburschius Atque irrisōres!</p>	<p>Да сгинет печаль, Да сгинут горести! Да сгинет дьявол, Всякий враг студентов, А также насмешники</p>

ТАБЛИЦА 1. ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ПРИСТАВКИ, ПРИДАЮЩИЕ СЛОВУ СХОДНЫЙ СМЫСЛОВОЙ ОТТЕНОК

Латинская приставка	Греческая приставка	Значение	Примеры
intra-	en-, endo-, ento-	внутри чего-то	intracellularis, e — внутриклеточный encephalon, i n — головной мозг endogenous, a, um — возникающий внутри организма
extra-	ecto-, exo-	вне чего-то	extracellularis, e — внеклеточный ectoderma, atis n — наружный зародышевый листок exocarpium, i n — внеплодник
super-, supra-	epi-, hyper-	над чем-то, превышение уровня (нормы)	superclassis, is f — надкласс supraorbitalis, e — надглазничный epibranchialis, e — наджаберный hypersecretio, onis f — повышенная секреция
infra-, sub-	hypo-	под чем-то, ниже чего-то, состояние ниже нормы	infraorbitalis, e — подглазничный subcutaneus, a, um — подкожный hypotrophia, ae f — недостаточное питание
in-, im-, -ir-	a-, an-	отсутствие, отрицание, невозможность	infecundus, a, um — неплодородный immobilis, e — неподвижный aphyllus, a, um — безлистный atrophia, ae f — отсутствие питания
co-, col-, com-, con-, cor-	syn-, sym-, sy-	совместное действие, соединение	commissura, ae f — комиссура (спайка) constrictor, oris m — сжиматель (мышца) syndactylia, ae f — сращение пальцев symbiosis, is f — симбиоз, сожительство
circum-	amphi-, peri-	вокруг или с обеих сторон чего-то	circumferentia, ae f — окружность amphibius, a, um — земноводный perianthium, i n — покров цветка
contra-	anti-	действие против чего-то	contraceptivus, a, um — противозачаточный anticorpus, oris n — антитело
prae-, pro-	pro-	предшествование в пространстве или времени	praecentralis, e — предцентральный processus, us m — отросток pronephros, i m — предпочка
inter-	di(a)-, mes(o)-	расположение между чем-то, посреди чего-то	intercostalis, e — межрёберный diencephalon, i n — промежуточный мозг mesoderma, atis n — средний зародышевый лист
trans-	meta-	перемещение	transplantatio, onis f — трансплантация, пересадка тканей или органов; metamorphosis, is f — метаморфоз(а), изменение формы

ТАБЛИЦА 2. ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ПРИСТАВКИ, НЕ ДУБЛИРУЮЩИЕ ДРУГ ДРУГА ПРИ ОБОЗНАЧЕНИИ СВОЕГО СОДЕРЖАНИЯ

Приставка	Значение	Примеры
de- (лат.), des-	1. движение вниз 2. ухудшение 3. устранение	depressor, oris m — опускающий (мышца) degeneratio, onis f — вырождение desinfectio, onis f — дезинфекция
dis- (лат.), dif-, di-	распространение	disseminatio, onis f — рассеивание
dys-(греч.)	расстройство свойства или функции	dystrophia, ae f — дистрофия, расстройство питания
e-, ef-, ex- (лат.)	движение изнутри, удаление	evacuatio, onis f — эвакуация (физиол.), процесс удаления из полых органов содержимого efferens, ntis — выносящий excretorius, a, um — выделительный
para- (греч.)	1. расположение около чего-то, рядом с чем-то; 2. сходство	paranasalis, e — околоносовой; paratyphus, i m — паратиф, болезнь по признакам напоминающая тиф
per- (лат.)	1. движение через что-то; 2. усиление свойства	perforatus, a, um — продырявленный permanens, ntis — постоянный
post- (лат.)	следующий после чего-то (в пространстве или времени)	postsynapticus, a, um — постсинаптический postnatalis, e — возникающий после рождения
re- (лат.)	возвратное действие, возобновление	reflexus, us m — рефлекс reinfectio, onis — реинфекция, повторное заражение

ТАБЛИЦА 3. ЛАТИНСКИЕ И ГРЕЧЕСКИЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, ВЫСТУПАЮЩИЕ В РОЛИ ПРИСТАВОК

Латинские числительные	Греческие числительные	Значение	Примеры
uni-	mono-	один, одно-	unisexualis, e — однополый; monocephalus, a, um — одноголовый
bi-	di-	два, дву(х)-	bialatus, a, um — двукрылый dipetalus, a, um — двулепестный
tri-	tri-	три, трёх-	triaxonalis, e — триаксонный
quadri-	tetra-	четыре, четырёх-	quadrifolius, a, um — четырёхлистный tetracoccus, i m — тетракокк, микроскопическое образование, состоящее из четырёх кокков
quinque	penta-	пять, пяти-	quinqueflorus, a, um — пятицветковый pentaradialis, e — пятилучевой
sex-	hexa-	шесть, шести	sexangularis, e — шестиугольный hexasporus, a, um — шестиспоровый
septem-	hepta	семь, семи-	septemjugatus, a, um — семипарный heptapetalus, a, um — семилепестный
oct-, octo-	oct-, octo-	восемь, восьми-	octopetalus, a, um — восьмилепестковый Octodontidae, arum f — восьмизубовые
novem-, noven-	ennea-	девять, девяти-	novendialis, e — девятидневный enneapetalus, a, um — девятилепестковый
decem-, decen-	dec-, deca-	десять	decemflorus, a, um — десятицветковый Decapoda, orum n — десятиногие
semi-	hemi-	половина, полу-	semicanalis, is m — полуканал hemisphaerium, i n — полушарие

ТАБЛИЦА 4. ГРЕЧЕСКИЕ И ЛАТИНСКИЕ НАЧАЛЬНЫЕ И КОНЕЧНЫЕ ТЕРМИНОЭЛЕМЕНТЫ

Начальный ТЭ	Конечный ТЭ	Значение	Примеры
—	-phorus, a, um -phorum, i n	несущий, переносящий	Phosphorus, i m фосфор (букв. светоносный); chromatophorum, i n хроматофор, клетка, переносящая окраску (пигмент)
—	-logia, ae f	наука, учение, раздел науки	myologia, ae f учение о строении и функциях мышц
—	-logus, i m	специалист в области какой-то науки	anthropologus, i m специалист по антропологии — науке о происхождении и эволюции человека
—	-choria, ae f -chorus, a, um	распространение, расположение	allochoria, ae f аллохория, изменение расположения органов в процессе эволюции; zoochoria, ae f зоохория, распространение животными спор или семян растений и грибов
—	-phobia, ae f -phobus, a, um	боязнь, непереносимость	hydrophobia, ae f гидрофобия, водобоязнь; photophobus, a, um боящийся света
—	-stasis, is f	стоянка, остановка	orthostasis, is f ортостаз, вертикальное (прямое) положение тела
—	-caudus, a, um; -caudatus, a, um (cauda, ae f)	хвост	ruficaudus, a, um рыжехвостый; longicaudatus, a, um длиннохвостый
—	-cola, ae f	обитающий	terricola, ae f обитающий в земле
—	-collis, e (collum, i n)	шея	ruficollis, e с рыжей шеей
—	-color, oris (color, oris m)	цвет	tricolor, oris трёхцветный
—	-cidum, i n	убивающий, уничтожитель	herbicideum, i n гербицид, препарат, убивающий вредные растения (сорняки)
—	-cutis, e (cutis, is f)	кожа	Firmicutes, ium m крепкокожие (отдел прокариотов)
—	-folius, a, um (folium, i n)	лист	rotundifolius, a, um круглолистный
—	formis, e (forma, ae f)	имеющий форму, -видный	filiformis, e нитевидный

—	-vorus, a, um (vorare — пожирать, поедать)	-ядный	fructivorus, a, um пожирающий плоды
acr-	—	верхушка, верхушечный, верхний	acrocarpus, a, um верхнеплодный
actin-	—	луч	Actinomycetes, um m актиномицеты, порядок микроорганизмов, занимающих промежуточное место между бактериями и грибами
acut- (acutus, a, um)	—	острый	acutirostris, e остроклювный
aequ- (aequus, a, um)	—	равный	aequilatus, a, um равный по ширине
alb- (albus, a, um)	—	белый	albifrons, ntis белолобый
andr-	-andrus, a, um	1. мужчина, мужской 2. тычинка растений	androgena, orum n андрогены, мужские половые гормоны; hexandrus, a, um шеститычиночный
angust- (angustus, a, um)	—	узкий	angustifolius, a, um узколистый
anth-	-anthus, a, um -anthus, i m	цветок	anthotaxis, is f цветорасположение; cheilanthus, a, um губоцветковый; Helianthus, i m подсолнечник
anthrop-	—	человек	anthropogenus, a, um вызванный деятельностью человека
arane- (araneus, i m)	—	паук	araneomorphus, a, um паукоподобный
arthr-	arthrus, a, um	сустав, член	Arthropoda, orum n членистоногие; arthrotomia вскрытие сустава путём разреза; brachyarthrus, a, um короткочленистый
asc-	—	мешок, сумка	Ascomycetes, um m аскомицеты, сумчатые грибы
atr- (ater, tra, trum)	—	тёмный, чёрный	atropurpureus, a, um тёмнопурпурный
auto-	—	сам, собственный	autolysis, is f самопереваривание тканей и клеток под влиянием их собственных ферментов
aër-	—	воздух, воздушный	aërophyta, orum n аэрофиты, растения, получающие всё необходимое из воздуха
bi(o)	-bius, a, um	жизнь, живущий	biogenesis, is f биогенез, образование органических соединений живыми организмами; amphibius, a, um

			земноводный (букв. двоякоживущий)
blast-	-blastus, i m	росток, зародыш в ранней эмбриональной стадии (стадии бластулы)	blastopathia, ae f общее название аномалий строения бластулы; chondroblastus, i m первичная клетка хрящевой ткани, превращающаяся в хондроцит (зрелую клетку хрящевой ткани)
brachy-	—	короткий	brachypterus, a, um короткокрылый
branchi-	-branchia, ae f	жабры	Branchiopoda, orum n жаброногие; Protobranchia, orum n первичножаберные
brev- (brevis, e)	—	короткий	brevicaudatus, a, um короткохвостый
cal(o)-	—	красивый	calophyllus, a, um красиволиственный
carp-	-carpus, a, um	плод	carpologia, ae f учение о плодах и семенах; heterocarpus, a, um разноплодный
cary-	—	ядро	caryogamia, ae f кариогамия, слияние ядер половых клеток в ядро зиготы
cephal-	-cephalia, ae f -cephalus, a, um	голова	Cephalopoda, orum n головоногие; monosephalus, a, um одноголовый; macrocephalia, ae f (ненормально) большие размеры головы
cheil- chil-	-cheilia, ae f -chilus, a, um	губа	cheilanthus, a, um губоцветковый; leucochilus, a, um белогубый; Chilopoda, orum n губоногие; acheilia, ae f отсутствие губ
cheir- chir-	—	кисть руки, рука	cheirophyllus, a, um руколиственный; Chiroptera, orum n рукокрылые
chlor-	—	зелёный	Chlorophytae, arum f зеленые водоросли
chrom- chromat-	—	цвет, окраска	chromatophorum, i n хроматофор, клетка, содержащая пигмент; chromogenum, i n хромоген, органическое вещество, содержащее в молекуле хромофрнные группы
chron-	-chronia, ae f	время	chronobiologia, ae f хронобиология, раздел биологии, изучающий временные характеристики биологических процессов; isochronia, ae f изохрония, одинаковая длительность
chrys-	-chrysus, a, um	золотистый	chrysocarpus, a, um золотистоплодный; melanochrysus, a, um чернотолотистый
clad-	-cladus, a, um	ветвь, ветка	Cladocera, orum n ветвистоусые (раки); polycladus, a, um многоветвистый
cocc-	-coccus, i m	1. зерно; 2. шаровидная бактерия, кокк	coccolithi, orum m кокколиты, мелкие известковые пластинки (кокколитофориды), покрывающие золотистые водоросли; Охусoccus, i m клюква (букв. "кислое зерно"); microsoccus, i m микрококк,

			шаровидная бактерия маленьких размеров
coen-	—	новый (от греч. kainos)	coenogenesis, is f ценогенез, приспособление организма к новым специфическим условиям эмбрионального развития
coen-	-coenosis, is f	общий (от греч. koinos)	coenobiosis, is f ценобиоз, общая жизнь организмов в каких-то условиях; zoocoenosis, is f зооценоз, совокупность животных, обитающих совместно при определённых условиях
corn- (cornu, us n)	-cornis, e	рог	corniformis, e роговидный; nigricornis, e чернорогий, черноусый
cry-	—	холод, низкая температура, лёд	cryophilus, a, um могущий жить при низкой температуре
crypt-	—	скрытый	cryptocarpus, a, um скрытоплодный
cten-	—	гребень, гребешок	Stenophora, orum n гребневики (бук. "несущие гребни"), морские беспозвоночные
cyst-	—	пузырь	cystocarpium, i n цистокарпий, пузырёк, в котором содержатся зачатки плода
cyt-	-cytus, i m	клетка	cytolysis, is f цитолиз, полное или частичное растворение клетки; leucocytus, i m белая клетка крови
dactyl-	-dactylia, ae f -dactylus, a, um	палец	Dactylorhiza, ae f пальчатокоренник; polydactylia, ae f многопалость; pentadactylus, a, um пятипалый
dasy-	—	густой, волосистый, мохнатый	dasyphyllus, a, um густолистный; Dasyurus, i m сумчатая куница (букв. "густохвостая")
dendr-	—	дерево	Dendrolagus, i m — древесный кенгуру
dent- (dens, dentis m)	-dens, ntis m	зуб	dentiformis, e зубовидный; bidens, ntis двузубый
derma-, derm-, dermat-	-derma, atis n -dermis, idis f	кожа, кожаца	Dermaptera, orum n ухвертки (кожистокрылые); dermatomycoses, ium f дерматомикозы, грибные (грибковые) заболевания кожи; epidermis, idis f эпидермис, наружная кожаца
dipl-	—	двойной, парный	diplococci, orum m парные кокки
dolich-	—	длинный	dolichocarpus, a, um длинноплодный
erythr-	—	красный	erythrocytus, i m — эритроцит (красная клетка крови)
eu-	—	хорошо, полностью	eutrophus, a, um эвтрофный 1. имеющий условия для хорошего питания; 2. хорошо растущий на плодородной почве

eury-	—	широкий, обширный	euryphagia, ae f всеядность; eurytopus, a, um обитающий в различных местах
flav- (flavus, a, um)	—	жёлтый	flavimaculatus, a, um жёлтопятнистый
flos- (flos, oris, m)	-florus, a, um	цветок	floriger, era, erum цветоносный; quadriflorus, a, um четырёхцветковый
fruct- (fructus, us m)	—	плод	fructifer, era, erum плодоносный
gam-	-gamia, ae f -gamus, a, um	половой процесс, размножение, отношение между полами	gamogenesis, is f гамогенез, возникновение и процесс полового размножения; monogamia, ae f моногамия, форма отношения между полами у животных, при которой один самец за сезон спаривается только с одной самкой; polygamus, a, um полигамный, многобрачный
gastr-	—	живот, брюхо, брюшко	Gastropoda, orum n брюхоногие (моллюски)
gen-	-genesis, is f -genus, a, um	род, рождение, образование; 1. производящий, рождающий; 2. происходящий из-за, от чего-то возникающий	genotypus, i m генотип, совокупность наследственных задатков; biogenesis, is f биогенез, образование органических соединений живыми организмами; endogenous, a, um эндогенный, имеющий внутреннее происхождение, происходящий из-за внутренних факторов (причин)
gloss-	-glossia, ae f -glossus, a, um	язык	glossoplegia, ae f паралич мышц языка; aglossia, ae f отсутствие языка; Saccoglossa, orum n мешкоязычные (моллюски)
glyc-, glyk-	—	сладкий, относящийся к сахару или глюкозе	glycophyta, orum n растения незасоленных (пресных) водоёмов; glycogenum, i n гликоген, основной запасной углевод (полисахарид) животных и человека, образующийся из сахара крови в печени и мышцах
gnath-	-gnathia, ae f	челюсть	Gnathostomata, um n челюсторотые
gon-	-gonia, ae f	размножение, семя, сперма	gonocytus, i m гоноцит, первичная половая клетка; sporogonia, ae f спорогония, процесс размножения споровиков
grand- (grandis, e)	—	крупный	grandiflorus, a, um крупноцветковый
gymn-	—	голый	gymnospermus, a, um голосеменной
gyn-	-gynia, ae f -gynus, a, um	1. женское естество (у животных) 2. пестик (у растений)	gynophorum, i n гинофор, участок цветка, образующийся в результате разрастания цветоноса; polygynia, ae f полигиния, форма половых отношений, при которой самец за один сезон спаривается с несколькими самками; trigynus, a, um трёхпестичный

haem- haemat-	-aemia, ae f	кровь	haemanthus, a, um кровавоцветковый; haemocytus, i m гемокит, любая сформировавшаяся клетка крови; haematogenus, a, um гематогенный, происходящий из крови; glykaemia, ae f гликемия, содержание сахара в крови
hapl-	—	простой	haplostachyus, a, um простоколосый
heli(o)-	—	солнце	Helianthus, i m подсолнечник
helminth-	-helminthes, um f	паразитический червь, глист	helminthosis, is f гельминтоз, болезнь, вызываемая паразитическими червями; plathelminthes, um f плоские черви
herb- (herba, ae f)	—	трава	herbicola, ae f обитающий на траве
heter-	—	другой, отличающийся, различный	heterocarpia, ae f гетерокапия, разноплодие; heterogenus, a, um гетерогенный, разнородный
hist-, histio-	—	ткань	histolysis, is f гистолиз, разрушение тканей
hol(o)-	—	весь, целый	holocephalus, a, um цельноголовый
hom-, home-	—	равный, одинаковый	homogenus, a, um гомогенный, однородный; homeostasis, is f гомеостаз, способность организма сохранять постоянство состава и свойств
hydr-	—	вода	hydrophilus, a, um водолюбивый
is-	—	равный	isopetalus, a, um равнолепестковый
lasi-	—	шерстистый, шершавый	Lasiorrhinus, i m шерстоносый вомбат (млекопитающее)
lat- (latus, a, um)	—	широкий	latifolius, a, um широколистный
lepid-	—	чешуя	lepidopterus, a, um чешуекрылый
lept-	—	тонкий	leptourus, a, um тонкохвостый
leuc-	—	белый	leucocytus, i m белая клетка крови
limn-	—	озеро, пруд	limnophilus, a, um предпочитающий озёра как среду обитания
lith-	-lithus, i m	камень	lithophilus, a, um камнелюбивый; cystolithus, i m цистолит, образование в клетках склопления кристаллов некоторых растений
long- (longus, a, um)	—	длинный	longiracemosus, a, um с длинными кистями
lys-	-lysis, is f	растворение, разложение,	lysosoma, atis n лизосома, клеточная структура, содержащая ферменты и служащая для разрушения

		разрушение	биологических макромолекул; hydrolysis, is f реакция разложения вещества с участием воды
macr-	—	большой (по размеру), крупный	macrocytus, i m крупный эритроцит
magn- (magnus, a, um)	—	большой, крупный	magnifolius, a, um крупнолистный
mega- megal-	-megalia, ae f	большой (по размеру), крупный	megaphyllus, a, um крупнолистный; megalosplenia, ae f = splenomegalia, ae f увеличение селезёнки
melan-	—	чёрный	melanopterus, a, um чернокрылый
mer-	-meria, ae f -merium, i n	часть	merologia, ae f мерология, раздел антропологии, в котором изучаются вариации строения отдельных частей тела человека; metamerium, i n метамер, общее название сходных по строению частей тела животного вдоль продольной его оси; metameria, ae f метамерия, сегментация тела животного на метамеры
micr-	—	малый (по размеру), мелкий	micropterus, a, um мелкокрылый; Microsporium, i n ряд паразитических грибов, относящихся к классу несовершенных грибов
morph-	-morphus, a, um	форма, вид	morphogenesis, is f морфогенез, формообразование организмов в процессе эволюции; anthropomorphus, a, um человекообразный
mult- (multus, a, um)	—	многочисленный	multiflorus, a, um многоцветковый
мыс- mycet-	-myces, etis m	гриб	mycotrophus, a, um микотрофный, питающийся при помощи грибов; Mycetophagus, i m жук-грибоед; Actinomycetes, etum m (букв.: лучистые грибы) актиномицеты, микроорганизмы, близкие к бактериям (по другой классификации — ветвящиеся грамположительные бактерии)
nemat-	—	нить	Nematodes, um f нематоды, круглые длинные черви; nematocaulis, e нитестебельчатый
neur-	—	1. нерв 2. жилка, сеть	neurocytus, i m нервная клетка; neurophyllus, a, um жилколистный
nigr- (niger, gra, grum)	—	чёрный, тёмный	nigricornis, e чернорогий, черноусый
odont-	-odontus, a, um	зуб	odontoblastus, i m клетка, развивающаяся из мезенхимы зубного сосочка и участвующая в образовании ткани зуба; Mastodontus, i m мастодонт (букв. "сосковидно-бугорчато-зубчатый"), вымершее животное из семейства хоботовых
olig-	—	немного-численный, немногий	oligotrichus, a, um маловолосый; Oligonervidae, arum f поденки маложилоквые (насекомые)

ornith-	—	птица	Ornithopoda, orum n птиценогие динозавры, подотряд вымерших пресмыкающихся
orth-	—	1. прямой 2. правильный	orthocladus, a, um прямоветвистый; orthogenesis, is f учение, в соответствии с которым развитие живой природы обусловлено внутренними факторами, направляющими ход эволюции по определённому пути
oxy-, ox-	—	1. кислый 2. относящийся к кислороду	oxyhaemoglobinum, i n оксигемоглобин, оксигенизированный (насыщенный кислородом) гемоглобин; Oхусoccus, i m клюква
pachy-	—	толстый	pachycarpus, a, um толстоплодный
pan-, pant-	—	весь, всё	panzootia, ae f панзоотия, необычайно широкое распространение инфекционной болезни животных; pantophagus, a, um всеядный
pauc- (paucus, a, um)	—	немногочисленный	pauciflorus, a, um немногочетковый
petal-	-petalus, a, um	лепесток	petaloideus, a, um лепестководный; monopetalus, a, um однолепестный
phag-	-phagia, ae f -phagus, a, um -phagus, i m	поедание, пожирание	phagocytus, i m фагоцит, клетки, способные захватывать и переваривать посторонние тела; polyphagia, ae f полифагия, использование животными растительной и животной пищи; phytophagus, a, um питающийся растениями
phil-	-philus, a, um	1. любящий, склонный к чему-то, предпочитающий; 2. опыляемый (у растений)	Philopotamus, i m ручейник (букв. "любящий реку"), насекомое; heliophilus, a, um солнцелюбивый; anemophilus, a, um опыляемый ветром
phot-	—	свет	phototrophus, a, um фототрофный (организм), использующий энергию света для обеспечения жизнедеятельности
phyl-	—	род, вид	phylogenesis, is f филогенез, историческое развитие мира живых организмов и всех его разновидностей
phyll-	-phyllus, a, um		Phyllopoda, orum n листоногие (ракообразные); tetraphyllus, a, um четырёхлистный
phyt-	-phyton, i n	растение	phytophagus, i m фитофаг, животное, питающееся только растительной пищей; Chlorophyta, orum n зелёные водоросли
pod-	-podus, a, um -pus, odis m	нога	podocarpus, a, um ножкоплодный; Gastropoda, orum n брюхоногие (моллюски); Macropus, odis m кенгуру
poly-	—	много, множественный, разнообразный	polypterus, a, um многокрылый; polyandria, ae f форма половых отношений, при которой одна самка на протяжении сезона размножения спаривается с

			несколькими самцами
pseud-	—	ложный	pseudobacca, ae f псевдоягода, ложная ягода
pter-	-pterus, a, um -pteryx, igis f	крыло	ptercarpus, a, um крылоплодный; Heteroptera, orum n разнокрылые (класс насекомых); Saccopteryx, igis f мешкокрыл
racem- (racemus, i m)	—	кисть	racemifer, era, erum кистеносный
rhin-	-rrhinus, a, um	нос	Rhinoceros, otis m носорог; platyrrhinus, a, um широконосый
rhiz-	-rrhiza, ae f -rrhizus, a, um	корень	rhizomorphus, a, um корневидный; polyrrhizus, a, um многокорневой
rhynch-	—	клюв	rynchophyllus, a, um клюволистный
rubr- (ruber, bra, brum)	—	красный	rubriflorus, a, um красноцветковый
ruf- (rufus, a, um)	—	рыжий	ruficaudatus, a, um рыжехвостый
sacc- (saccus, i m)	—	мешок	Saccoglossa, orum n мешкоязычные
sapr-	—	гнилой, гниение	saprophagus, a, um сапрофаг, животное питающееся разлагающимися останками других животных
sax (saxus, i m)	—	скала	saxicola, ae f обитающий на скалах
schiz- schist-	-schisis, is f	расщепление, разделение, разрез	schizogonia, ae f шизогония (схизогония), тип размножения простейших споровиков, характеризующихся многократным делением ядра; cheiloschisis, is f хейлосхиз, врождённое расщепление верхней губы; Schistosoma, atis n шистосома (схистосома), род паразитарных червей, обитающих в просвете кровеносных сосудов млекопитающих
scler-	-sclerosis, is f	плотный, уплотнённый, жёсткий	sclerophyllus, a, um жестколистный; mysclerosis, is f миосклероз, уплотнение ткани мышц
somat-	-soma, atis n	1. тело 2. совокупность клеток организма (кроме половых)	somatogamia, ae f слияние двух вегетативных клеток грибкицы у грибов; Calosoma, atis n красотел
spin (spina, ae f)	—	колючка	spinicaudatus, a, um колючехвостый
spor-	-spora, ae f -sporia, ae f	спора	sporoderma, atis n спородерма, оболочка пыльцевых зёрен и спор; endospora, ae f эндоспора, спора,

	-sporus, a, um		формирующаяся внутри специального органа — эндоспория
staphyl-	—	(виноградная) гроздь	Staphylococcus, i m стафилококк, бактерия, клетки которой располагаются в виде грозди винограда
sten-	-stenosis, is f	узкий	stenocarpus, a, um узкоплодный; esophagostenosis, is f эзофагостеноз, сужение пищевода
strept-	—	цепочка	Streptococcus, i m стрептококк, бактерия, клетки которой составляют цепочку
tax-	-taxis, is f	расположение, движение в каком-то направлении	taxonomia, ae f таксономия, раздел систематики, изучающий принципы классификации животных и растений; thermotaxis, is f термотаксис, движение клеток или (микро)организмов под влиянием одностороннего теплового раздражителя
trich-	-trichus, a, um	волос, ресница	Trichocephalus, i m власоглав (паразитический червь); Heterotricha, orum n разноресничные (простейшие)
troph-	-trophia, ae f -trophus, a, um	питание	trophocytī, orum m трофоциты, питающие клетки в личинках ряда беспозвоночных животных; dystrophia, ae дистрофия, расстройство питания тканей организма
umbell- (umbella, ae f)	—	зонтик	umbelliflorus, a, um зонтикоцветный
ur-	-urus, a, um	хвост	urocarpus, a, um хвостоплодный; platurus, a, um широкохвостый
xanth-	—	жёлтый	xanthocarpus, a, um жёлтоплодный
xiph-	—	меч	xiphophyllus, a, um мечелистый
zo-	-zous, a, um	животное	zoophilia, ae f зоофилия, опыление растений животными; Protozoa, orum n простейшие

ЛАТИНСКО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ

Аа

acetylsalicylicus, a, um ацетилсалициловый
acheilia, ae *f* ахейлия, отсутствие губ
acidum, i *n* кислота
Acipenser, ěris *m* осетр (A. stellatus — севрюга)
ascocarpus, a, um верхнеплодный
Actinomyces, um *m* актиномицеты, порядок микроорганизмов, занимающих промежуточное место между бактериями и грибами
actinophagi, ōrum *n* актинофаги, вирусы актиномицетов
acutirostris, e остроклювый
Adonis, idis *m, f* горичвет (A. vernalis — весенний)
aërobicus, a, um (aërobius, a, um) аэробный, существующий только при наличии свободного молекулярного кислорода
aërophÿta, ōrum *n* аэрофиты, растения, получающие все необходимое из воздуха
aequilatus, a, um равный по ширине
aglossia, ae *f* аглоссия, отсутствие языка
Ailanthus, i *f* айлант (род дерева) (A. altissima — высочайший)
albifrons, ontis белолобый
Alcedinidae, arum *f* зимородковые (семейство птиц)
allochoria, ae *f* аллохория, изменение расположения органов в процессе эволюции
altus, a, um высокий
amphibius, a, um земноводный (букв.: двоякоживущий)
Amphipoda, ōrum *n* бокоплавцы, разноногие (отряд ракообразных)
anaërobicus, a, um; anaërobius, a, um анаэробный, живущий только при отсутствии свободного кислорода
androgēna, ōrum *n* андрогены, мужские половые гормоны
androgenēsis, is *f* андрогенез, форма размножения, при которой в развитии зародыша участвует только мужское ядро
anemophilus, a, um опыляемый ветром
Angiospermatophytina, ōrum *n* покрытосеменные (подотдел растений)
angustifolius, a, um узколистый
animal, ālis *n* животное
Anisantha, ae *f* неравноцветник (A. tectorum — кровельный)
Anopheles, is *f* комар (A. maculipennis — малярийный)
anterior, ius передний
anthotaxis, is *f* цветорасположение
anthropogenēsis, is *f* антропогенез, происхождение и становление человека как вида в процессе формирования общества
anthropogēnus, a, um антропогенный, вызванный деятельностью человека

anthropologus, i *m* антрополог, специалист по антропологии — науке о происхождении и эволюции человека

anthropomorphus, a, um антропоморфный, человекообразный
anticorpus, ōris *n* антитело
aphyllus, a, um безлистный
Apis, is *f* пчела (A. mellifera — медоносная)
Aquila, ae *f* орел (A. rapax — степной; (букв. «хищный»); A. chrysaetos — беркут)
Arachnida, ōrum *n* паукообразные
araneomorphus, a, um паукоподобный
arcticus, a, um арктический
arenosus, a, um песчаный
Arthropoda, ōrum *n* членистоногие
Arthrotomia, ae *f* артротомия, вскрытие сустава путем разреза
articulāris, e суставной
articulatio, ōnis *f* сустав
arvensis, e пашенный, полевой
Ascāris, idis *f* аскарида (A. lubricoides — человеческая)
Ascomycetes, um *m* аскомицеты, сумчатые грибы
asexualis, e 1. бесполой; 2. происходящий путем бесполого размножения
ater, tra, trum черный, темный
Athene, es *f* сыч (A. noctua — домовый)
atrophia, ae *f* атрофия, отсутствие питания
Atropinum, i *n* атропин
atropurpureus, a, um темнопурпурный
auris, is *f* ухо
autoinfectio, ōnis *f* самозаражение
autolysis, is *f* аутолиз, самопереваривание тканей и клеток под влиянием их собственных ферментов
avis, is *f* птица

Вв

bacca, ae *f* ягода
basis, is *f* основание
Beta, ae *f* свекла (B. perennis — многолетняя)
Betula, ae *f* береза
bialatus, a, um двукрылый
biceps, cipitis двуглавый (мышца)
bidens, entis двузубый
biogenēsis, is *f* биогенез, образование органических соединений живыми организмами
biogēnus, a, um биогенный, происходящий от живого организма или связанный с ним
bivalvis, e двухстворчатый
blastopathia, ae *f* бластопатия, общее название аномалий строения бластулы
Blatella, ae *f* букв. «тараканчик», таракан (B. germanica — рыжий (таракан, прусак))
Blatta, ae *f* таракан [(B. orientalis — черный)]
Blattodea, ōrum *n* seu Blattoptera, ōrum *n* таракановые (отряд)
blattodeus, a, um тараканий, тараканообразный
Blattoptera, ōrum *n* таракановые (отряд)

blattoptērus, a, um тараканокрылый
Bombus, i m шмель (B. silvārum — лесной)
bos, bovis m, f бык, корова
Bovīdae, ārum f seu Cavicornia, ium n полорогие
(семейство парнокопытных)
brachyarthrus, a, um короткочленистый
brachydactylus, a, um короткопалый
brachypterus, a, um короткокрылый
Branchiopoda, ōrum n жаброногие (подкласс
ракообразных)
breviacaudatus, a, um короткохвостый
brevis, e короткий
bromidum, i n бромид
Bruchus, i m зерновка (насек.) (B. pisōrum —
гороховая)
Bucephala, ae f букв. «быкоголовка», первая часть
вид. назв. «гоголь» (B. clangula —гоголь)
bursa, ae f сумка

Сс

calophyllus, a, um красиволистный
Calosoma, ātis n красотел (насекомое)
canalis, is m канал
capreus, a, um козий
capsella, ae f ящикик
Capsella bursa-pastoris вид. назв. пастушья сумка
caput, itis n голова
cardiacus, a, um сердечный
Carpio, ōnis m карп
carpologia, ae f учение о плодах и семенах
cartilago, inis f хрящ
carvogamia, ae f кариогамия, слияние ядер половых
клеток в ядро зиготы
caulis, is m стебель
caulogenus, a, um стеблеродный
Cavicornia, ium n полорогие (се-мейство
парнокопытных)
Cephalopoda, ōrum n головоногие (класс моллюсков)
Cerasus, i f вишня (C. avium — птичья)
Cercopithecus, i m мангобей (род обезьян) (C.
aterrimus — бородатый)
cerebrum, i n большой мозг
cervicalis, e шейный
Cetorhinus, i m букв. «китонос», часть вид. назв.
«акула гигантская» [(C. maximus — гигантская
(акула)]
Chaetognata, ōrum n щетинкочелюстные (тип)
cheilanthus, a, um губоцветковый
cheiloschisis, is f хейлосхиз, врожденное расщепление
верхней губы
cheirophyllus, a, um руколистный
Chilopoda, ōrum n губоногие (класс многоножек)
Chiroptera, ōrum n рукокрылые (отряд
млекопитающих)
Chlorophyta, ōrum n зеленые водоросли (отдел
низших растений)
Chondrichthyes, um f хрящевые рыбы (класс)

chondroblastus, i m хондробласт, первичная клетка
хрящевой ткани, превращающаяся в хондроцит
(зрелую клетку хрящевой ткани)
chromatophorum, i n хроматофор, клетка, содержащая
пигмент
chromogenum, i n хромоген, орга-ническое вещество,
содержащее в молекуле хромофорные группы
chronobiologia, ae f хронобиология, раздел биологии,
изучающий временные характеристики биологи-
ческих процессов
chrysaetos, i m золотистый орел
chrysocarpus, a, um золотистоплодный
circumferentia, ae f окружность
Citellus, i m суслик (C. major — большой)
Cladocera, ōrum n ветвистоусые (подотряд
ракообразных)
clangula, ae f птица, издающая те или иные звуки,
кликун
coccolithi, ōrum m кокколиты, мелкие известковые
пластинки (кокколитофориды), покрывающие
золотистые водоросли
Codeinum, i n кодеин
coenobiōsis, is f ценобиоз, общая жизнь организмов в
каких-то условиях
coenogenesis, is f ценогенез, приспособление
организма к новым специфическим условиям
эмбрионального развития
Coffeinum-natrii benzōas, Coffeini-natrii benzoātis
кофеин-бензоат натрия
Coliiformes, ium f птицы-мыши (отряд)
collum, i n шея
colon, i n толстая кишка
commissura, ae f комиссура (спайка)
communis, e общий, обыкновенный
concha, ae f раковина
congenitus, a, um врожденный
constrictor, ōris m сжиматель (мышца)
contraceptivus, a, um противозачаточный
corniformis, e роговидный
cornix, icis f ворона
corpus, ōris n тело
cortex, icis f кора
corvus, i m ворон
Corvus cornix вид. назв. ворон
crabro, ōnis m шершень
cranium, i n череп
crassus, a, um толстый
crus, cruris n 1) голень; 2) ножка
cryophilus, a, um могущий жить при низкой
температуре
cryophyton, i n растение, живущее при низкой
температуре
cryptocarpus, a, um скрытоплодный
cryptophyton, i n криптофит, растение, у которого
почки возобновления закладываются под землей или
под водой (т. е. скрытно от наблюдения)
Stenocephalus, i n букв. «гребнеглав», первая часть
вид. назв. «блоха собачья», «блоха кошачья»

Stenocephālus canis вид. назв. блоха собачья
Stenocephālus felis вид. назв. блоха кошачья
Stenophōra, ōrum *n* гребневики (букв. «несущие гребни»), тип морских беспозвоночных
cultūra, ae *f* разведение, выращивание (с. animalium – животноводство; с. plantārum – растениеводство)
cutis, is *f* кожа

cyaniđum, i *n* цианид, анион синильной кислоты
Cyano-phŷta, ōrum *n* синезеленые водоросли (отдел)
Cyclostomāta, ōrum *n* круглоротые (класс примитивных позвоночных)

Cygnus cygnus вид. назв. лебедь-кликун
cygnus, i *m* лебедь
Cyrġinus, i *m* карп (греч.)
cystocarpium, i *n* цистокарпий, пузырек, в котором содержатся зачатки плода
cystolithus, i *m* цистолит, скопление кристаллов, образованное в клетках некоторых растений
cytogenēsis, is *f* цитогенез, процесс зарождения образования клеток
cytolŷsis, is *f* цитолиз, полное или частичное растворение клетки

Dd

Dactylorhiza, ae *f* пальчатокоренник
dasyphyllus, a, um густолистый
Dasyŷrus, i *m* сумчатая куница (букв. «густохвостая»)
Decapōda, ōrum *n* десятиногие
decemflōrus, a, um десятицветковый
decemlineātus, a, um с десятью линиями, десятиполосый
degeneratio, ōnis *f* вырождение
Dendrocōpos, i *m* дятел, букв. «бьющий по дереву»
Dendrolāgus, i *m* древесный кенгуру (букв. «древесный заяц»)
dendrolōgus, i *m* дендролог, специалист, изучающий древесные растения
dens, dentis *m* зуб
dentālis, e зубной
dentiformis, e зубовидный
depressor, ōnis *m* опускающий (мышца)
Dermatēra, ōrum *n* ухвертки (кожистокрылые), отряд насекомых
dermatomycōses, ium *f* дерматомикозы, грибковые заболевания кожи
desinfectio, ōnis *f* дезинфекция, уничтожение возбудителей инфекционных болезней
dexter, tra, trum правый
diencephālon, i *n* промежуточный мозг
dipetālus, a, um двулепестный
diplococci, ōrum *m* диплококки, парные кокки
discus, i *m* диск
disseminatio, ōnis *f* рассеивание
dolichocarpus, a, um длинноплодный
dolichocephālus, a, um длинноголовый
Dolycōris, idis *f* клоп (D. bassārum — ягодный)
domesticus, a, um домашний
dormiens, entis спящий

dorsum, i *n* спина
dosis, is *f* доза
ductus, us *m* проток
dulcis, e сладкий
durus, a, um твердый
dysfunctio, ōnis *f* дисфункция, расстройство функции
dystrophia, ae *f* дистрофия, расстройство питания тканей организма

Ee

Ebenāles, ium *f* эбеновые (порядок растений)
ectoderma, ātis *n* наружный зародышевый листок
effērens, entis выносящий
elēgans, antis изящный
Elēphas, antis *m* слон
Embioptēra, ōrum *n* эмбии (отряд насекомых)
encephālon, i *n* головной мозг
endogēnus, a, um эндогенный, возникающий внутри организма, имеющий внутреннее происхождение, происходящий из-за внутренних факторов (причин)
endospōra, ae *f* эндоспора, спора, формирующаяся внутри специального органа — эндоспорангия
enneapetālus, a, um девятилепестковый
Entamoeba, ae *f* энтамеба, амеба, живущая внутри организма [(E. coli — кишечная (амеба))]
epibranchiālis, e наджаберный
epicranius, a, um надчерепной
epidermis, idis *f* эпидермис, наружная кожа
Equisētum, i *n* хвощ (E. arvense — полевой)
Eragrostis, idis *f* полевица (род растения) (E. minor — малая)
erythroblastus, i *m* эритробласт, одна из ранних стадий развития эритроцита
erytrocytus, i *m* эритроцит, красная клетка крови
esculentus, a, um съедобный
esophagostenōsis, is *f* эзофагостеноз, сужение пищевода
et и
eugenīca, ae *f* евгеника, учение о возможностях влияния на эволюцию человечества в целях совершенствования его природы
euryphagia, ae *f* эврифагия, всеядность
eurytōpus, a, um обитающий в различных местах
eutrōphus, a, um эвтрофный: 1. имеющий условия для хорошего питания; 2. хорошо растущий на плодородной почве
evacuatio, ōnis *f* эвакуация (физиол.), процесс удаления из полых органов содержимого
evolutio, ōnis *f* эволюция, развитие
excretorius, a, um выделительный
exocarpium, i *n* экзокарпий, внеплодик
experimentum, i *n* опыт
externus, a, um наружный
extracellulāris, e внеклеточный
extractum, i *n* вытяжка
extranucleāris, e внеядерный

Ff

facies, *ēi f* поверхность
falcātus, a, um серповидный
fasciātus, a, um полосатый
fascicūlus, i *m* пучок
febris, is *f* лихорадка
Felidae, ārum *f* кошачьи (семейство)
felis, is *f* кошка
fibrōsus, a, um волокнистый
filiformis, e нитевидный
Firmicūtes, ium *m* крепкокожие (отдел прокариотов)
flagellum, i *n* жгутик
flavimaculātus, a, um желтопятнистый
flexuōsus, a, um изогнутый
floriger, ēra, ěrum цветonoсный
foetidus, a, um вонючий, зловонный
folium, i *n* лист
formatio, ōnis *f* образование (f.
foliōrum — листообразование)
foveōla, ae *f* ямочка
fragilis, e хрупкий, ломкий
frontālis, e лобный
fructifer, ēra, ěrum плодоносный
fructivōrus, a, um пожирающий плоды
funicūlus, i *m* канатик

Gg

gamogenēsis, is *f* гамогенез, развитие полового размножения
ganglion, i *n* ганглий, нервный узел
Gastropōda, ōrum *n* брюхоногие (класс моллюсков)
gemma, ae *f* почка (на растениях)
gemmao, ōnis *f* почкосложение
genotypus, i *m* генотип, совокупность наследственных задатков
genu, us *n* колено
germanicus, a, um немецкий
Glaucidium, i *n* сыч (G.
minutissimum — крошечный)
globūlus, i *m* шарик
glossoplegia, ae *f* паралич мышц языка
glycogēnum, i *n* гликоген, основной запасной углевод (полисахарид) животных и человека, образующийся из сахара крови в печени и мышцах
glycophŷta, ōrum *n* растения незасоленных (пресных) водоемов
Glycyrrhiza, ae *f* солодка
glykaemia, ae *f* гликемия, содержание сахара в крови
Gnathostomata, um *n* челюстноротые (группа позвоночных)
gonocytus, i *m* гоноцит, первичная половая клетка
gramen, ĩnis *n* злак
grandiflorus, a, um крупноцветковый
granularis, e зернистый
gravis, e тяжелый
Grus grus вид. назв. журавль серый
grus, gruris *m* журавль

Gymnospermae, ārum *f* seu Pinophŷta, ōrum *n* голосеменные (отдел растений)
gymnospermus, a, um голосеменной
gynophōrum, i *n* гинофор, участок цветка, образующийся в результате разрастания цветоложа
Gyromytra, ae *f* строчок (гриб) (G.
esculenta — обыкновенный)

Hh

haemanthus, a, um кровавоцветковый
haematogēnus, a, um гематогенный, происходящий из крови
haemocytus, i *m* гемоцит, любая сформировавшаяся клетка крови
haemophilia, ae *f* гемофилия, повышенная кровоточивость вследствие удлинения времени свертывания крови
haploidum, i *n* гаплоид, клетка или ядро с одинарным (т. е. простейшим) набором хромосом
haplostachyus, a, um простоколосый
Helianthus, i *m* подсолнечник
heliobiologia, ae *f* гелиобиология, раздел биологии, изучающий связи солнечной активности с биосферой земли
heliophilus, a, um солнцелюбивый
helminthōsis, is *f* гельминтоз, болезнь, вызываемая паразитическими червями
hemisphaerium, i *n* полушарие
hepar, ātis *n* печень
hepaticus, a, um печеночный
heptapetalus, a, um семилепестный, семилепестковый
herbicidum, i *n* гербицид, препарат, убивающий вредные растения (сорняки)
herbicola, ae *f* обитающий на траве
hereditas, ātis *f* наследственность
heterocarpia, ae *f* гетерокапия, разноплодие
heterocarpus, a, um разноплодный
heterogēnus, a, um гетерогенный, разнородный
Heteroptera, ōrum *n* разнокрылые (класс насекомых)
Heterotricha, ōrum *n* разноресничные (отряд ресничных инфузорий)
heterotrophus, a, um гетеротрофный, использующий в качестве источника питания другие вещества, находящиеся вне организма
hexandrus, a, um шеститычиночный
hexasporus, a, um шестиспоровый
Hirudo, ĩnis *f* пиявка (H. medicinalis — медицинская)
histogenēsis, is *f* гистогенез, процесс зарождения образования тканей
histolysis, is *f* гистолиз, разрушение тканей
holocephalus, a, um цельноголовый
homeostasis, is *f* гомеостаз, способность организма сохранять постоянство состава и свойств
homogēnus, a, um гомогенный, однородный
Hordeum, i *n* ячмень (H. vulgare — обыкновенный)
hybridizatio, ōnis *f* гибридизация
hydrochloridum, i *n* гидрохлорид
hydrocyanicus, a, um цианистый

hydrolysis, *is f* гидролиз, реакция разложения вещества с участием воды
Hydromētra, *ae f* водомерка (насек.) (Н. stagnōrum — прудовая)
hydrophilia, *ae f* гидрофилия, приспособленность цветков некоторых водяных растений к опылению в воде или на поверхности воды
hydrophilus, *a, um* гидрофильный, водолюбивый
hydrophobia, *ae f* гидрофобия, водобоязнь
hydrophobus, *a, um* гидрофобный, не переносящий влагу
hydrophŷton, *i n* гидрофит, водное растение
hydroxŷdum, *i n* гидроксид
hypersecretio, *ōnis f* повышенная секреция
Hypoderma, *ātis n* букв. «подкожник», часть вид. назв.
Hypoderma bovis
Hypoderma bovis вид. назв. овод бычий
hypoglossus, *a, um* подъязычный (нерв)
hypotrophia, *ae f* гипотрофия, недостаточное питание
hypoxaemia, *ae f* гипоксемия, пониженное содержание кислорода в крови

И

immobilis, *e* неподвижный
incondicionālis, *e* безусловный
infectiōsus, *a, um* инфекционный
infecundus, *a, um* неплодородный
inferior, *ius* нижний
inflorescentia, *ae f* соцветие
infraorbitālis, *e* подглазничный
injectio, *ōnis f* инъекция
inodōrus, *a, um* непахучий
Inopōtus, *i m* букв. «волоконверхушечник» (I. obliquus — чага, березовый гриб)
intentio, *ōnis f* натяжение
intercostālis, *e* межреберный
interspecificus, *a, um* межвидовой
intervertebrālis, *e* межпозвоночный
intracellulāris, *e* внутриклеточный
intraspecificus, *a, um* внутривидовой
iodidum, *i n* иодид
Iris, *īdis f* касатик, ирис (род растений) (I. elegantissima — стройнейший)
isochronia, *ae f* изохрония, одинаковая длительность
isopetalus, *a, um* равнолепестковый
Isoptera, *ōrum n* равнокрылые (отряд насекомых)

Ј

Jasmīnum, *i n* жасмин (J. odorantissimum — пахучий)
jugulāris, *e* яремный (J. Juniperus, *i f* можжевельник)
communis — обыкновенный; J. foetidissima —
вонючий)

Л

lacticus, *a, um* молочный

Lagostrōphus, *i m* букв. «заячья перевязь», первая часть вид. назв. «кенгуру полосатый» (L. fasciatus — кенгуру полосатый)
lasiocarpus, *a, um* шершавоплодный
Lasiorrhīnus, *i m* шерстоносый wombat (млекопитающее)
laterālis, *e* латеральный, боковой
latifolius, *a, um* широколистный
Leonūrus, *i m, f* пустырник (L. cardiaca — сердечный)
lepidoptērus, *a, um* чешуекрылый
Leptinotarsa, *ae f* букв. «тонкопятка», первая часть вид. назв. «картофельный жук» [(L. decemlineata картофельный (колорадский) жук)
leptodactylus, *a, um* тонкопалый
leptoūrus, *a, um* тонкохвостый
Lepus, *ōris m* заяц (L. arcticus — арктический)
leucophilus, *a, um* белогубый
leucocytus, *i m* лейкоцит, белая клетка крови
leucopterus, *a, um* белокрылый
Liliidae, *arum f* лилии, подкласс цветковых растений
limnophilus, *a, um* лимнофил, предпочитающий озера как среду обитания
lipida, *ōrum n* липиды, группа органических веществ, включающая жиры и жироподобные вещества
lithophilus, *a, um* камнелюбивый
lithophŷton, *i n* литофит, растение, произрастающее на камнях
lobus, *i m* доля
Locusta, *ae f* саранча (L. migratoria — перелетная)
longicaudatus, *a, um* длиннохвостый
longiracemōsus, *a, um* с длинными кистями
longus, *a, um* длинный
Loxodonta, *ae f* букв. «кривозуб», т. е. имеющий изогнутый бивень, слон (L. africana — африканский)
lubricoides, *a, um* червеобразный
lysosōma, *ātis n* лизосома, клеточная структура, содержащая ферменты и служащая для разрушения биологических макромолекул

М

macrocarpus, *a, um* крупноплодный
macrocephalia, *ae f* макросефалия, (ненормально) большие размеры головы
macrococcus, *i m* макрококк, шарообразная бактерия крупных размеров
macrocytus, *i m* макроцит, крупный эритроцит
macrogametocytus, *i m* макрогаметоцит, крупная незрелая половая клетка, возникающая в эритроцитах при внедрении в кровь возбудителей малярии
Macropus, *ōdis m* кенгуру
maculipennis, *e* мятлистокрылый
magnifolius, *a, um* крупнолистный
magnus, *a, um* большой
Malacosōma, *ātis n* букв. «мягкотел», первая часть вид. назв. «коконопряд кольчатый» (M. neustria — коконопряд кольчатый)

Mallophāga, ōrum *n* пухоеды (отряд насекомых)
Malus, *i f* яблоня
manus, us *f* кисть руки
margo, ĩnis *m* край
marĭnus, a, um морской
Mastodontus, *i m* мастодонт (букв. «сосковидно-бугорчато-зубчатый»), вымершее животное из семейства хоботовых
Matricaria, ae *f* ромашка (*M. inodōra* — непахучая)
Medicāgo, ĩnis *f* люцерна (*M. falcāta* — серповидная)
medicinālis, e медицинский
medulla, ae *f* мозговое вещество, мозг
megalocŷtus, *i m* мегалоцит, крупная красная кровяная клетка зародышей высших позвоночных на поздних стадиях развития
megalosplenia, ae *f* = splenomegalia, ae *f* увеличение селезенки
megaphyllus, a, um крупнолистный
melanochrysus, a, um чернозолотистый
melanoptĕrus, a, um чернокрылый
mellĭfer, ĕra, ĕrum медоносный
merologia, ae *f* мерология, раздел антропологии, в котором изучаются вариации строения отдельных частей тела человека
mesoderma, ātis *n* мезодерма, средний зародышевый лист
metameria, ae *f* метамерия, сегментация тела животного на метамеры
metamerium, *i n* метамер, общее название сходных по строению частей тела животного вдоль продольной его оси
metamorphōsis, is *f* метаморфоз, изменение формы
Microchiroptĕra, ōrum *n* летучие мыши (подотряд рукокрылых)
micrococcus, *i m* микрококк, шаровидная бактерия маленьких размеров
microptĕrus, a, um мелкокрылый
Microspōrum, *i n* ряд паразитических грибов, относящихся к классу несовершенных грибов
migratorius, a, um странствующий, блуждающий
minŭtus, a, um уменьшенный, маленький
mirmicophilus, a, um букв. «любящий муравьев», служащий средой обитания для муравьев
mollis, e мягкий
monoccephālus, a, um одноголовый
monogamia, ae *f* моногамия, форма отношения между полами у животных, при которой один самец за сезон спаривается только с одной самкой
monopetālus, a, um однолепестный
morbus, *i m* болезнь, заболевание
morphogenĕsis, is *f* морфогенез, формообразование организмов в процессе эволюции
morphologia, ae *f* морфология, учение о форме и строении
multicellulāris, e многоклеточный
multiflōrus, a, um многоцветковый
musculus, *i m* мышца

mutagĕnum, *i n* мутаген, вещество или фактор, вызывающий мутацию
Mycetophāgus, *i m* жук-грибоед
mycolōgus, *i m* миколог, специалист в области науки о грибах
mycotrōphus, a, um микотрофный, питающийся при помощи грибов
myologia, ae *f* миология, учение о строении и функциях мышц
myosclerōsis, is *f* миосклероз, уплотнение ткани мышц

Nn

Natrix, ĩcis *f* змея (*N. tigĭna* — тигровая)
naturālis, e естественный
nematocaulis, e нитестебельчатый
Nematōdes, um *f* нематоды, круглые длинные черви (класс)
nemorōsus, a, um дубравный
nervōsus, a, um нервный
nervus, *i m* нерв
neurocŷtus, *i m* нервная клетка
neurophyllus, a, um жилколистный
niger, gra, grum черный
nigricornis, e чернорогий, черноусый
nitrōsus, a, um азотистый
noctuus, a, um ночной
Norsulfazōlum-natrium, Norsulfazōli-natrii *n* норсульфазол-натрий
novendiālis, e девятидневный
novus, a, um новый
nutriens, entis питающий
nux, nucis *f* орех

Oo

oblĭquus, a, um косой, скошенный
oblongātus, a, um продолговатый
Ocĭnum, *i n* базилик (род полукустарников) (*O. minimum* — низкорослый)
octopetālus, a, um восьмилепестковый
odontoblastus, *i m* одонтобласт, клетка, развивающаяся из мезенхимы зубного сосочка и участвующая в образовании ткани зуба
odorans, antis пахучий
Oligonervīdae, ārum *f* поденки маложилоквые (семейство насекомых)
oligotrĭchus, a, um маловолосый
optĭcus, a, um зрительный
organismus, *i m* организм
orgānon (orgānum), *i n* орган
otĭgo, ĩnis *f* начало
Ornithorōda, ōrum *n* птиценогие динозавры, подотряд вымерших пресмыкающихся
ornthophilia, ae *f* орнитофилия, опыление с помощью птиц
orthoclādus, a, um прямоветвистый
orthogenĕsis, is *f* ортогенез, учение, в соответствии с которым развитие живой природы обусловлено

внутренними факторами, направляющими ход эволюции по определенному пути
orthostāsis, is *f* ортостаз, вертикальное (прямое) положение тела

os, oris *n* рот

os, ossis *n* кость

otīcus, a, um ушной

ovātus, a, um яйцевидный

Oxycoccus, i *m* клюква (букв. «кислое зерно»)

oxŭdum, i *n* оксид

oxyhaemoglobīnum, i *n* оксигемоглобин, оксигенизированный (насыщенный кислородом) гемоглобин

Рр

rachycarpus, a, um толстоплодный

Padus, i *f* черемуха (*P. avium* — обыкновенная)

palustris, e болотный

pantophāgus, a, um пантофаг, всеядный

Pantopōda, um *n* букв. «всеногие», класс морских пауков

panzootia, ae *f* панзоотия, необычайно широкое распространение инфекционной болезни животных

Papaverīnum, i *n* папаверин

paranasālis, e околоносовой

paratyphus, i *m* паратиф, болезнь, по признакам напоминающая тиф

pars, partis *f* часть

partus, us *m* роды

parvus, a, um малый

pastor, ōris *m* пастух

pathogēnus, a, um патогенный, вызывающий заболевания

pauciflōrus, a, um немногочетковый

pedunculūsus, i *m* ножка

Pegasiformes, ium *f* пегасообразные (отряд рыб)

pelvis, is *f* таз

pentadactŭlus, a, um пятипалый

pentaradiālis, e пятилучевой

perennis, e многолетний

perforātus, a, um продырявленный

perianthium, i *n* покров цветка

permanens, entis постоянный

petaloideus, a, um лепестковидный

petrōsus, a, um каменистый

phagocŭtus, i *m* фагоцит, клетка, способная захватывать и переваривать посторонние тела

Philopotāmus, i *m* ручейник (букв. «любящий реку»), насекомое

phosphas, ātis *m* фосфат

Phosphōrus, i *m* фосфор (букв. «свето-носный»)

photobiologia, ae *f* фотобиология, раздел биологии, изучающий процессы, происходящие в организмах под действием инфракрасного излучения

photophōbus, a, um фотофоб, боящийся света

phototrophus, a, um фототрофный (организм), использующий энергию света для обеспечения жизне-деятельности

phyllophŭton, i *n* филлофит, растение с листовым покровом

Phyllopōda, ōrum *n* листоногие (отряд ракообразных)

phylogenēsis, is *f* филогенез, историческое развитие мира живых организмов и всех его разно-видностей

phytophāgus, a, um питающийся растениями

phytophāgus, i *m* фитофаг, животное, питающееся только растительной пищей

Picoīdes, is *m* дятел (*P. tridactŭlus* — трехпалый)

pilus, i *m* волос, волосок

Pimpinella, ae *f* бедреница (род растения) (*P. major* — большой)

Pinus, i *f* сосна (*P. palustris* — болотная)

Piscis, is *m* рыба

pisum, i *n* горох

planta, ae *f* растение

Plathelminthes, um *f* плоские черви

platŭrus, a, um широкохвостый

platyrrhīnus, a, um широконосый

Poa, ae *f* мятлик (травяной злак)

podocarpus, a, um ножкоплодный

polyandria, ae *f* полиандрия, форма половых отношений, при которой одна самка на протяжении сезона размножения спаривается с несколькими самцами

polyclādus, a, um многоветвистый

polydactylia, ae *f* полидактилия, многопалость

polygāmus, a, um полигамный, многобрачный

Polygōnum, i *n* быстрик (род насекомых) (*P. tenuissimum* — тончайший)

polygynia, ae *f* полигиния, форма половых отношений, при которой самец за один сезон спаривается с несколькими самками

polyphagia, ae *f* полифагия, использование животными растительной и животной пищи

polypterus, a, um многокрылый

polyrrhizus, a, um многокорневой

postembryonālis, e постэмбриональный

posterior, ius задний

postnatālis, e возникающий после рождения

postsynapticus, a, um постсинаптический

praecentrālis, e предцентральный

Primātes, um *m* приматы (отряд)

primus, a, um первый

proboscis, idis *f* хобот

processus, us *m* отросток

prognatismus, i *m* прогнатизм, выступание вперед лицевого отдела черепа

pronephros, i *m* предпочка

Protobranchia, ōrum *n* первичножаберные (класс моллюсков)

Protozōa, ōrum *n* простейшие (подцарство животных)

pseudobacca, ae *f* псевдоягода, ложная ягода

pseudogamia, ae *f* псевдогамия, ложное оплодотворение

pteroscarpus, a, um крылоподобный

pubicus, a, um лобковый

Ruscina, ae *f* ржавчина (*P. roŭrum* — мятликовая)

pulmo, ōnis *m* легкое

Pulmonaria, *ae f* медуница (род растений) (P. mollissima — мягчайшая)

Qq

quadriflōrus, *a, um* четырехцветковый

quadrifoliātus, *a, um* четырехлиственный

Quercus, *us f* дуб

quinqueflōrus, *a, um* пятицветковый

quinelobātus, *a, um* пятилопастный

Rr

racemifer, *ēra, ērum* кистеносный

racemōsus, *a, um* ветвистый

radix, *īcis f* корень

ramicūlus, *i m* веточка

Ramnicapra, *ae f* букв. «ветвистая коза», первая часть вид. назв. «серна» (R. rupicapra – серна)

ramus, *i m* ветвь

Ranuscūlus, *i m* лютик (R. repens — ползучий)

rapax, *ācis* хищный

reflexus, *us m* рефлекс

regio, *ōnis f* область

reinfectio, *ōnis f* реинфекция, повторное заражение

repens, *entis* ползучий

reproductio, *ōnis f* воспроизведение (потомства)

rete, *is n* сеть

Rhinanthus, *i f* погребок (род трав) (R. major — большой)

Rhynchophōrus, *i m* пальмовый долго-носик

Rhinocēros, *ōtis m* носорог

rhizomorphus, *a, um* корневидный

rima, *ae f* щель

roseus, *a, um* розовый

rotātor, *ōris m* вращатель (мышца)

rotundifolius, *a, um* круглолистный

ruber, *bra, brum* красный

rubriflōrus, *a, um* красноцветковый

rubrofuscus, *a, um* красно-бурый

ruficaudātus, *a, um* рыжехвостый

ruficaudus, *a, um* рыжехвостый

ruficollis, *e s* рыжей шеей

rupicapra, *ae f* серна

rynchophyllus, *a, um* клюволистный

Ss

Saccoglossa, *ōrum n* мешкоязычные (моллюски)

Saccopteryx, *igis f* мешкокрыл (насекомое)

sacrālis, *e* крестцовый

salicylas, *ātis m* салицилат

Salix, *īcis f* ива (S. caprea — козья)

Salvia, *ae f* шалфей (S. nemorōsa — дубравный)

Sanguisorba, *ae f* кровохлебка (род растений) (S. minor — малая)

sarrophāgus, *a, um* сапрофаг, жи-вотное, питающееся разлагающимися останками других животных

sarrophyton, *i n* сапрофит, расти-тельный организм,

питающийся остатками растений и животных

saxicōla, *ae f* обитающий на скалах

Schistosōma, *ātis n* шистосома (схисто-сома), род паразитарных червей, обитающих в просвете

кровеносных сосудов млекопитающих

schizogonia, *ae f* шизогония (схи-зогония), тип

размножения простейших споровиков, ха-рактеризующихся многократным делением ядра

scleroblasti, *ōrum m* склеробласты, клетки,

формирующие склериты — элементы

внутриклеточного скелета у коралловых полипов

sclerodermaticus, *a, um* толстокожий

sclerophyllus, *a, um* жестколистный

scrofa, *ae f* свинья

secundus, *a, um* второй

segmentatio, *ōnis f* сегментация, де-ление на сегменты (отрезки)

semen, *īnis n* семя

semitransitorius, *a, um* полупроходной

sensus, *us m* чувство

sepes, *is f* забор, ограда

septemjugātus, *a, um* семипарный

series, *ēi f* ряд

seu или, либо

sexangulāris, *e* шестиугольный

sexarōdus, *a, um* шестиногий

sibiricus, *a, um* сибирский

silva, *ae f* лес

silvester, *tra, trum* лесной

similis, *e* похожий, подобный

simplex, *īcis* простой

sinister, *tra, trum* левый

somatogamia, *ae f* соматогамия, слияние двух

вегетативных клеток грибницы у грибов

somatogēnus, *a, um* соматогенный, обусловленный телом (телесными факторами)

species, *ēi f* вид

spermatogēnus, *a, um* сперматогенный, производящий сперму

spicūla, *ae f* малый колос, колосок

spinālis, *e* спинной

spinicaudātus, *a, um* колючехвостый

sporangium, *i n* спорангий, орган у грибов и растений, в котором образуются споры

sporoderma, *ātis n* спородерма, оболочка пыльцевых зерен и спор

sporogonia, *ae f* спорогония, процесс размножения споровиков

squamiformis, *e* чешуеобразный

stagnum, *i n* болото, водоем

Staphylococcus, *i m* стафилококк, бактерия, клетки которой располагаются в виде грозди винограда

stellātus, *a, um* звездчатый

stenocarpus, *a, um* узкоплодный

Streptococcus, *i m* стрептококк, бактерия, клетки

которой составляют цепочку

subcutaneus, *a, um* подкожный

sublinguālis, *e* подъязычный

submaxillāris, *e* подвехнечелюстной

subnītras, ātis *m* основной нитрат
sulfas, ātis *m* сульфат
sulfis, ītis *m* сульфит
superclassis, is *f* надкласс
superficiālis, e поверхностный
superior, ius верхний
supraorbitālis, e надглазничный
Sus scrofa вид. назв. кабан
sus, suis *m f* кабан, свинья
symbiōsis, is *f* симбиоз, сожительство
symphŷsis, is *f* симфиз, сращение
syndactylia, ae *f* синдактилия, сращение пальцев
systēma, ātis *n* система

Tt

taxonomia, ae *f* таксономия, раздел систематики, изучающий принципы классификации животных и растений
Тахортѣра, ae *f* тля (T. gramīnum — злаковая)
tectum, i *n* крыша, кровля
temporālis, e височный
tendo, īnis *m* сухожилие
tenuis, e тонкий
teres, ētis круглый (мышца)
terrīcōla, ae *f* обитающий в земле
Tetracoccus, i *m* тетракокк, микро-скопическое образование, состоящее из четырех кокков
tetrandrus, a, um четырехтычиночный
tetraphyllus, a, um четырехлистный
thermotaxis, is *f* термотаксис, движение клеток или (микро)организмов под влиянием одностороннего теплового раздражителя
Thiamīnum, i *n* тиамин
Thiopentālum-natrium, Thiopentāli-natrii *n* тиопентал-натрий
tigŷinus, a, um тигровый
tractus, us *m* путь
trauma, ātis *n* травма, повреждение
triaxonālis, e триаксонный
Trichosēphālus, i *m* власоглав (паразитический червь)
trichōma, ātis *n* трихома, цепочка клеток, соединенных плазмодесмами (у бактерий) [(t. brevissimum — краткая /трихома/ (разновидность бактерий)]
tricōlor, ōris трехцветный
tridactŷlus, a, um трехпалый
Trifolium, i *n* клевер (T. arvense — луговой)
trigynus, a, um трехпестичный
trophoblastus, i *m* трофобласт, наружный слой, через который питательные вещества переходят от материального организма к зародышевому узелку
trophocŷti, ōrum *m* трофоциты, питающие клетки в личинках ряда беспозвоночных животных
truncus, i *m* туловище
tubercŷlum, i *n* бугорок
tussis, is *f* кашель

Uu

Ulnaceae, ārum *f* вязовые (семейство)
umbelliflōrus, a, um зонтикоцветный
unisexualis, e однополый
urocarpus, a, um хвостоплодный
Ursus, i *m* медведь (U. americānus — американский)
usitātus, a, um употребительный
usus, us *m* употребление

Vv

Vaccinium, i *n* черника
Vaccinium myrtillus вид. назв. черника
vena, ae *f* вена
vernālis, e весенний
vertēbra, ae *f* позвонок
vertebrālis, e позвоночный
Vespa, ae *f* оса
Vespa crebo вид. назв. шершень
via, ae *f* путь
Vicia, ae *f* горошек (V. sepium — заборный)
Viōla, ae *f* фиалка (V. tricōlor — трехцветная, анютины глазки)
virīdis, e зеленый
vitis, is *f* виноград
vitrum, i *n* пробирка
vivus, a, um живой
vulgāris, e обыкновенный
Vulpes, is *f* лисица
Vulpes vulpes вид. назв. лисица

Xx

xanthocarpus, a, um желтоплодный
xiphoides, a, um мечевидный
xyphophyllus, a, um мечелистый

Zz

Zingiberāles, ium *f* имбирные (порядок)
zoochoria, ae *f* зоохория, распространение животными спар или семян растений и грибов
zoochōrus, a, um зоохорный, распространяемый с помощью животных
zoocoenōsis, is *f* зооценоз, совокупность животных, обитающих совместно при определенных условиях
zoophilia, ae *f* зоофилия, опыление растений животными
zoospōra, ae *f* зооспора, подвижная спора водорослей и грибов

РУССКО-ЛАТИНСКИЙ СЛОВАРЬ

Аа

автохор *autochōrus*, *i m*
акродонтный *acrōdons*, *ontis*
актиномицет *Actinomŷces*, *etis f*
анализ *analŷsis*, *is f*
арсенит *arsēnis*, *ītis m*
артериальный *arteriālis*, *e*
артерия *arteria*, *ae f*
атлант, 1-й шейный позвонок *atlas*, *antis m*
ацетат *acētas*, *ātis m*
ацидофил *acidophilus*, *i m*
аэроб *aërobius*, *i m*

Бб

бактероид *bacteroīdum*, *i n*
беззубка *Anodonta*, *ae f*
белоголовый *albiceps*, *cipītis*
белолобый *albifrons*, *ontis*
белошей *albicollis*, *e*
бензилпенициллин-натрий *Benzylpenicillīnum-natrium*, *Benzylpenicillīni-natrii n*
бензодиксин *Benzodixīnum*, *i n*
бесхвостый *anŷrus*, *a, um*
биогельминт *Biohelmis*, *inthis f*
благодарное, повышено-радостное настроение *euphoria*, *ae f*
боб *legūmen*, *īnis n*
болезнь животных, передающаяся человеку *zoonōsis*, *is f*
болотный *palustris*, *e*
брюхоногие *Gastropōda*, *ōrum n*

Вв

вегетативный *vegetatīvus*, *a, um*
вена *vena*, *ae f*
вертикальное положение тела *orthostāsis*, *is f*
верхнеплодный *ascocarpus*, *a, um*
ветвистый *gamōsus*, *a, um*
ветвь *gamus*, *i m*
вещества, убивающие сорную траву *herbicīda*, *ōrum n*
вибрион *vibrio*, *ōnis f*
вид *species*, *ēi f*
внутриклеточный *intracellāris*, *e*
внутричерепной *intracranīalis*, *e*
водное растение *hydrophŷton*, *i n*
возникающий в самом организме *autogēnus*, *a, um*
волк (вид. назв.) *Canis (is m) lupus (i m)*
волокнистый *fibrōsus*, *a, um*
волокно *fibra*, *ae f*
волос, волосок *pilus*, *i m*
волосистый *pilōsus*, *a, um*
волосяной *crinālis*, *e*
воспроизведение *reproductio*, *ōnis f*
всеядный *panthropāgus*, *a, um*
вскрывающийся *dehiscens*, *entis*

вызванный деятельностью человека *anthropogēnus*, *a, um*
вызывающий окраску *chromogēnus*, *a, um*
вымирающий *emoriens*, *entis*
выносящий *effērens*, *entis*
вырождение *degeneratio*, *ōnis f*
выступ *eminentia*, *ae f*

Гг

гемикриптофит *hemicyptophŷton*, *i n*
гексаметилентетрамин *Hexamethylentetramīnum*, *i n*
гидрокортизон *Hydrocortisōnum*, *i n*
гидроксид *hydroxŷdum*, *i n*
гладкий *levis*, *e*
глаз *ocŷlus*, *i m*
глицерофосфат *glycerophosphas*, *ātis m*
глюконат *glucōnas*, *ātis m*
голова *caput*, *ītis n*
голотычинковый *gymnandrus*, *a, um*
голосеменной *gymnospermus*, *a, um*
гомоциклический *homocyclīcus*, *a, um*
голубь *columbus*, *i m*
губоцветный *cheilanthus*, *a, um*
гребневики *Stenophōra*, *ōrum n*
грибковое заболевание кожи *dermatomycōsis*, *is f*
гумус *humus*, *i f*
густолистный *dasyphyllus*, *a, um*
густоцветковый *dasyanthus*, *a, um*

Дд

двойной *duplex*, *īcis*
двудомный *dioīcus*, *a, um*
двужгутиковый *biflagellātus*, *a, um*
двузубый *bidens*, *entis*
двухцветковый *biflōrus*, *a, um*
двоядерный *binucleāris*, *e*
дезоксирибонуклеаза *Desoxyribonucleasum*, *i n*
деформация *deformatio*, *ōnis f*
дихлотиазид *Dichlothiazīdum*, *i n*
длина *longitūdo*, *īnis f*
длинноплодный *dolichocarpus*, *a, um*
длиннохвостый *dolichŷrus*, *a, um*
доядерные организмы *procarŷota*, *ōrum n*
дуга *arcus*, *us f*

Жж

жаберный *branchiālis*, *e*
жаброногие *Branchiopōda*, *ōrum n*
жгутик *flagellum*, *i n*
желтоплодный *xanthocarpus*, *a, um*
желтопятнистый *flavimaculātus*, *a, um*
желтый *flavus*, *a, um*
желудок *gaster*, *tris f*
жестко(твердо)листный *sclerophyllus*, *a, um*
животное *animal*, *ālis n*

Зз

заболевание кожи, вызванное паразитическими грибами *dermatomycōsis, is f*
зеленые водоросли *Chlorophŷta, ōrum n*
зеленый пигмент листьев растений, с помощью которого они осуществляют фотосинтез *chlorophyllum, i n*
зияющий *hians,antis*
золотистоплодный *chrysocarpus, a, um*
зонтиконосный *umbellifer, ěra, ěrum*
зонтичный, с зонтиком *umbellātus, a, um*
зрение *visus, us m*
зрительный *opticus, a, um*
зуб *dens, dentis m*
зубовидный *dentoformis, e*
зуболистный *odontophyllus, a, um*

Ии

и *et*
имеющий внутреннее происхождение *endogēnus, a, um*
использующий энергию света для обеспечения жизнедеятельности *phototrōphus, a, um*
использующий в качестве источника питания (другие) вещества, находящиеся вне организма *heterotrōphus, a, um*

Кк

камнеломка (растение) *Saxifrāga, ae f*
камнелюбивый *lithophilus, a, um*
капиллярный *capillāris, e*
карпообразные *Cypriniformes, ium m*
кислота *acidum, i n* (аскорбиновая *ascorbiniċum*, бензойная *benzoicūm*, дезоксирибонуклеиновая *desoxyribonucleiniċum*, никотиновая *nicotiniċum*, сероводородная *hydrosulfuricūm*, уксусная *acetīcūm*, фосфорная *phosphoricūm*)
кистеносный *racemifer, ěra, ěrum*
кисть *racēmus, i m*
кисть (руки) *manus, us f*
клетка *cellūla, ae f*
клетка, способная захватывать и переваривать инородные (посторонние) тела *phagocŷtus, i m*
клюв *rostrum, i n*
клювовидный *rostriformis, e*
кожный покров головы позвоночных, образованный кожей по происхождению костями *dermoscranium, i n*
колония *soenobium, i n; colonia, ae f*
колония организмов, проживающих совместно *soenobium, i n*
колос *spica, ae f*
колоскообразный *spiciformis, e*
колосonosный *stachyphōrus, a, um*
колючковидный *spiniformis, e*
колючконосный *spiniger, ěra, ěrum*
континентальный *continentālis, e*
кора *cortex, icis f*

корень *radix, icis f*
корневидный *rhizomorphus, a, um*
корневище *rhizōma, ātis n*
корнеголовые *Rhizocephāla, ōrum n*
корне ножки *Rhizopōda, ōrum n*
корнеплодный *rhizocarpus, a, um*
короткий *brevis, e*
короткоголовость *brachycephalia, ae f*
короткохвостый *brevicaudātus, a, um*
короткочленистый *brachyarthrus, a, um*
короткоязычковый *brachyglossus, a, um*
красная клетка крови *erythrocytus, i m*
красный *ruber, bra, brum*
красотел (насек.) *Calosōma, ātis n*
круглый *teres, ětis*
крупная клетка, образующаяся в зародышах высших животных *macroblastus, i m*
крупноголовый *macrocephālus, a, um*
крупнолистный *magnifolius, a, um*
крупноцветковый *grandiflorus, a, um*
крылатый (летающий) ящер конца юрского периода *pterodactylus, i m*
крыло *ala, ae f*
ксантофилл *xanthophyllum, i n*

Лл

лактат *lactas, ātis m*
лев *Leo, ōnis m*
лепестковидный *petaloideus, a, um*
лепесток *petalum, i n*
летучие вещества растений, способные убивать бактерии *phytoncīda, ōrum n*
лимфатический *lymphaticus, a, um*
лист *folium, i n*
личинка *larva, ae f*
лобный *frontālis, e*
ложная ножка *pseudopodium, i n*
ложная ягода *pseudobacca, ae f*

Мм

маленькая колючка *spinūla, ae f*
маловолосый *oligotrichus, a, um*
медицинский *medicinalis, e*
мелкоплодный *microcarpus, a, um*
мембрана *membrāna, ae f*
метаболизм *metabolismus, i m*
метаморфоз *metamorphōsis, is f*
метациклин *Methacyclinum, i n*
мешочек *sacculus, i m*
микобактерия *mycobacterium, i n*
миомер *myomerium, i n*
многокорневой *polyrrhizus, a, um*
многокрылый *polypterus, a, um*
многолетний *perennis, e*
многопалый *polydactylus, a, um*
многоцветковый *multiflorus, a, um*
могущий жить при низкой температуре *cryophilus, a, um*
мужской половой гормон *androgēnum, i n*

мутаген *mutagĕnum, i n*
мутация *mutatio, ōnis f*
мышеобразный *myomorphus, a, um*
мышца *muscŭlus, i m*
мясистый *caruŏsus, a, um*
мята *Mentha, ae f*

Нн

надглазничный *supraorbitalis, e*
надкласс *superclassis, is f*
надчревьe *epigastrium, i n*
наружный зародышевый лист *ectoderma, ātis n*
насекомое *insectum, i n*
насекомоядное животное *insectivŏrum, i n*
насекомоядный, питающийся насекомыми *insectivŏrus, a, um*
научная дисциплина о методах датировки событий и природных явлений путем анализа годичных колец древесины *dendrochronologia, ae f*
находящийся вне организма *exogĕnus, a, um*
незрелый *immatŭrus, a, um*
немноголистый *raucifolius, a, um*
неплодородный *infecundus, a, um*
неправильный *irregulāris, e*
нерв *nervus, i m*
неспособность к оплодотворению *impotentia (ae f) generandi*
нижний *inferior, ius*
нитрат *nitras, ātis m*
новый *novus, a, um*
ножкоплодный *podocarpus, a, um*
носсульфазол *Norsulfazolŭm, i n*
нос *nasus, i m*
носоусый *rhinocĕrus, a, um*
носоцветковый *rhinanthus, a, um*

Оо

обезвреживание помещений, загрязненных ртутью *demercurisatio, ōnis f*
обезьяна *Simia, ae f*
обитающий в земле *terrĭcŏla, ae m*
обитающий в песке *arenicŏla, ae m, f*
обитающий на ветвях *gamicŏla, ae m, f*
обитающий на траве *herbicŏla, ae m, f*
обмен веществ *metabolismus, i m*
образец *exemplar, āris n*
объединение в зиготе двух мутагенных аллелей, ведущее к восстановлению исходного фенотипа *complementatio, ōnis f*
одноголовый *monocĕphālus, a, um*
однолетний *annuus, a, um*
однопестичный *monogŭnus, a, um*
однополый *unisexuālis, e*
однородный *homogĕnus, a, um*
одноцветковый *uniflŏrus, a, um*
озерный, живущий в озерах *limnobius, a, um*
оксид *oxŭdum, i n*
оксилидин *Oxylidĭnum, i n*

опыление цветковых растений птицами *ornithophilia, ae f*
орган *orgānum, i n*
органелла *organella, ae f*
организм, питающийся разлагающимися остатками других организмов *saprophāgus, a, um*
основание *basis, is f*
основной запасной углевод человека и животных, образующийся из сахара в печени и мышцах *glycogĕnum, i n*
острый *acer, cris, cre*
отверстие *forāmen, ĩnis n*
отдел антропологии, в котором изучаются вариации строения отдельных частей тела *merologia, ae f*
отряд *ordo, ĩnis m*

Пп

пазуха *sinus, us m*
палец *digĭtus, i m*
пальмовый долгоносик (букв. «клювонос») *Rhynchophŏrus, i m*
парные кокки *Diplococci, ōrum n*
первичножаберные *Protobranchia, ōrum n*
перегородка *septum, i n*
передний *anterior, ius*
перекись *peroxŭdum, i n*
перо *penna, ae f*
печень *hepar, ātis n*
питающий *nutriens, entis*
питающийся при помощи грибов *mycotŏphus, a, um*
питающийся растениями *phytotŏphus, a, um*
пиявка *Hirŭdo, ĩnis f* (п. медицинская — *H. medicinālis*)
пластинка *lamĭna, ae f*
плод *fructus, us m*
плодоносный *fructifer, a, um*
плоские черви *Plathelminthes, um f*
плотоядный *carnivŏrus, a, um*
повышенная функция *hyperfunctio, ōnis f*
подводный *subaquŏsus, a, um*
подпорядок *subordo, ĩnis m*
пожирающий плоды *fructivŏrus, a, um*
позвонок *vertĕbra, ae f*
позвоночный *vertebrālis, e*
покров *tegumentum, i n*
полевой *arvensis, e*
полезный *utilis, e*
полиплоид *polyploĭdum, i n*
полифосфат *polyphosphas, ātis m*
половой *sexuālis, e*
полость *cavĭtas, ātis f*
полуканал *semicanālis, is m*
пониженное содержание кислорода в тканях *hypoxia, ae f*
послеродовой *postnatālis, e*
постоянный *permanens, entis*
почка (у позвоночных) *ren, renis m*

предназначенный против бешенства
antirabīcus, a, um
прокариот procaryōtum, i n
простоколосый orthostachyus, a, um
противозачаточный contraceptīvus, a, um
процесс образования эритроцитов erythropoēsis, is f
процесс размножения споровиков sporogonia, ae f
прямоветвистый orthoclādus, a, um
псевдоподия pseudopodium, i n
птица avis, is f
птицеклювый ornithorhynchus, a, um
птиценогие Ornithopōda, ōrum n
пшеница Triticum, i n
пятипалый pentadactylus, a, um

Рр

равнокрылый homoptērus, a, um
равный по длине aequilongus, a, um
радиация radiatio, ōnis f
раздел цитологии, изучающий клеточное ядро
caryologia, ae f
разнокрылый heteroptērus, a, um
разноспоровость heterosporia, ae f
разрушение тканей организма histolysis, is f
распространение спор или семян птицами
ornithosporia, ae f
расстройство питания dystrophia, ae f
расстройство пищеварения dyspepsia, ae f
растение planta, ae f
растение, получающее все необходимое из воздуха
aerophyton, i n
растение, у которого почки возобновления
закладываются под землей или под водой
cryptophyton, i n
расчленение disarticulatio, ōnis f
резцовый incisivus, a, um
реликт relictum, i n
рог, рожок cornu, us n
роговидный corniformis, e
род паразитических червей, обитающих в просвете
кровеносных сосудов млекопитающих
Schistosoma, ātis n
рыба piscis, is m
рыжехвостый ruficaudus, a, um
ряд series, ēi f

Сс

с белой шейкой, белошейей albicollis, e
с длинными кистями longiracemōsus, a, um
с мягкой кожей tenericūtis, e
с черными пятнами, чернопятнистый
nigri-maculātus, a, um
самопроизвольное отбрасывание конечностей
некоторыми животными при резком их
раздражении autotomia, ae f
сапрофит Saprophyton, i n
связка ligamentum, i n
сегментация тела животного на части, сходные по
строению metameria, ae f

сетчатокрылые Neuroptera, ōrum n
сеть rete, is n
сжимающий (мышца) constrictor, ōris m
скелет skelēton, i n
скрытоплодный cryptocarpus, a, um
собранный congregātus, a, um
совокупность животных, обитающих совместно
при определенных условиях zoocoenōsis, is f
соединение с помощью связок syndesmōsis, is f
соединительный communicans, antis
сокол Falco, ōnis m
солнцелюбивый heliophilus, a, um
сосуд vas, is n
соцветие inflorescentia, ae f
спина dorsum, i n
спиральный spirālis, e
спора, формирующаяся внутри организма
endospōra, ae f
спорогенный sporogēnus, a, um
сращение symphysis, is f
стая grex, gregis m
стебель caulis, is m
стопа pes, pedis m
сужение пищевода esophogostenōsis, is f
сульфадимезин Sulfadimezinum, i n
сульфапиридазин Sulfapyridazinum, i n
сульфид sulfidum, i n

Тт

таз pelvis, is f
темно-бурый atrofuscus, a, um
тиамин Thiaminum, i n
тиосульфат Thiosulfas, ātis m
толстый crassus, a, um
толщина crassitudo, īnis f
тонкий tenuis, e
тополь Populus, i f
трехцветный tricolor, ōris
трихома Trichōma, ātis n
трихомицет Trychomyces, ētis f
труп cadāver, ēris n

Уу

узколистный angustifolius, a, um
укороченная челюсть brachygnathia, ae f
уплотнение ткани мышц myosclerōsis, is f
устранение из организма гельминтов
dehelminthisatio, ōnis f

Фф

фаланга phalanx, angis f
фенобарбитал Phenobarbitālum, i n
феноксиметилпенициллин
Phenoxymethylpenicillinum, i m
фиалка Viola, ae f
фитогормон phytohormōnum, i n
фитонцид phytoncidum, i n
форма forma, ae f

форма половых отношений, при которой самец за один сезон спаривается с несколькими самками
polygamia, ae f
форма размножения, при которой в образовании зародыша участвует только мужское ядро
androgenesis, is f
фотосинтетический *photosyntheticus, a, um*
фторацизин *Phthoracizinum, i n*
фторокорт *Phthorocortum, i n*

Хх

хвост *cauda, ae f*
хроматофор *Chromatophorum, i n*

Цц

цветок *flos, floris m*
цельнолепестковый *holopetalus, a, um*
ценокарпий *coenocarpium, i n*
цианид *cyanidum, i n*
цилиндрический *cylindricus, a, um*
цитолит *cytolithus, i m*
цитоплазматическая структура, в которой осуществляется синтез меланина *melanosoma, atis n*

Чч

чайка *Larus, i m*
часть *pars, partis f*
человек *homo, inis m*
человекообразный *anthropomorphus, a, um*
челюстноротые *Gnathostomata, um n*
червеобразный *vermiformis, e*
череп *cranium, i n*
черешок *petiolus, i m*
черноспоровый *melanosporus, a, um*
четвероногий *tetrapus, odos; tetrapodus, a, um*
четырёхглавый *quadriceps, cipitis*
четырёхзубый *tetrodontus, a, um*
чешуевидный *squamiformis, e*
чешуекрылый *lepidopterus, a, um*
чешуеплодный *lepidocarpus, a, um*
чешуйчатый *squamosus, a, um*
чешуя *squama, ae f*
число *numerus, i m*
членистоногий *arthropodus, a, um*

Шш

шеститычинковый *hexandrus, a, um*
ширина *latitudo, inis f*
широкий *latus, a, um*
широковетвистый *eurycladus, a, um*
широколистый *platyphyllus, a, um*
широконосый *platyrrhinus, a, um*
широкохвостый *laticaudus, a, um*

Щщ

щитоносный *scutifer, era, erum*

Ээ

экземпляр *exemplar, aris n*

энергетический *energeticus, a, um*
эпидермис *epidermis, idis f*
эритробактер *Erythrobacter, i m*
этазол *Aethazolium, i n*
этакридин *Aethacridinum, i n*
эфир *Aether, eris m*

Яя

яйцевидный *ovatus, a, um*
ястреб *Accipiter, tris*

