

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 17.06.2026 15:02:09  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

#### Латинский язык, 1 семестр

Код, направление подготовки	06.03.01 Биология
Направленность (профиль)	Биология
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

#### Типовые задания для контрольной работы

1. Образуйте названия семейств путём прибавления суффикса *ase-* и окончания *-ae*: семейство розоцветные, мальвовые, березовые
2. Согласуйте существительные и прилагательные; просклоняйте следующие сочетания слов: растение однолетнее — *planta, ae f; annuus, a, um*; черная ягода — *bacca, ae f; niger, gra, gum*; лютик ядовитый — *ranuncŭlus, i m; scelerātus, a, um*;
3. Определите недостающий латинский словообразовательный элемент (корневой или суффиксальный): плотоядный *carni...* ; белошей *albi...* ; камнеломка (растение) *...frāga*; карпообразные *Syrpino...* ; обитающий на ветках *...cōla*; крупнолистный *magni...* ; щитоносный *scuti...* .
4. По словарной форме определите склонение и род существительных, найдите их практическую основу и образуйте формы *Gen. Sing.* и *Nom. Pl.*
5. Определите род существительных разных склонений по окончанию прилагательных и напишите словарные формы прилагательных.
6. От практической основы следующих имен существительных образуйте наименования ботанических порядков с помощью суффикса *-āles*

7. От существительных с помощью суффикса - oīdes образуйте прилагательные - осинообразный и ясеневидный.
8. Образуйте эпитеты семейств с помощью суффикса -īd- по практической основе приведенных ниже существительных.
9. Образуйте тавтономический эпитет к родовым названиям: Gorilla, ae f - горилла; bison, i m -изон; melolontha, ae f - майский жук; mola, ae f - рыба-луна; nasturtium, i n -настурция.
10. Образуйте названия лекарственных веществ с помощью суффикса -īn-um

### Типовые вопросы к зачету

1. Понятие «номенклатурное наименование».
2. Основная функция термина.
3. Понятие ‘основы биологической номенклатуры’.
4. Понятия ‘производящее слово’ и ‘производное слово’.
5. Понятие «биномиальная ботаническая номенклатура».
6. Видовые эпитеты и их формы.
7. Терминоэлементы в составе ботанических терминов.
8. Античные ученые, внесшие наибольший вклад в создание ботанической терминологии.
9. Периоды истории европейской культуры, когда латинский язык играл особенно активную роль.
10. Крупнейшие ученые мира, писавшие свои труды на латинском языке.
11. Причины преимущественного употребления слов и словообразовательных элементов древнегреческого и латинского языков при создании научных терминов в Новое время.
12. Место латинского языка среди других языков.
13. Причины названия латинского языка “мертвым языком”.
14. Науки, в которых латынь - рабочий язык.
15. Роль латинского языка в становлении и развитии международной терминологии.
16. Сколько склонений в латинском языке? Как определить тип склонения?
17. Как определить род существительного в латинском языке?
18. Каковы признаки существительных мужского рода III склонения?
19. Каковы признаки существительных женского рода III склонения?
20. Какие существительные III склонения относятся по исключению к среднему роду, какие – к мужскому?
21. Какую словарную форму имеют прилагательные первой группы?
22. Какую словарную форму имеют прилагательные второй группы?
23. Как определить существительные согласного типа III склонения? Гласного типа? Смешанного типа?
24. В каких падежах проявляется отличие гласного и смешанного типов от согласного?