

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный педагогический университет
им. И.Я. Яковлева»

УТВЕРЖДЕНО
решением ученого совета
ЧГПУ им. И.Я. Яковлева
29.10.2021 г. (протокол № 3)

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»**

Чебоксары
2021 г.

Пояснительная записка

Программа по биологии составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего (общего) образования по предметной области «Естественные науки» (предметы «Биология» и «Экология» (базовый и профильный уровни)).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей.

1. Процедура проведения вступительного испытания

Экзамен по биологии выполняется в тестовой форме. Продолжительность экзамена – 120 минут.

Каждый вариант тестовых заданий включает 30 заданий трех уровней: выбрать один правильный ответ (10 заданий); найти соответствие (8 заданий); множественный выбор (12 заданий).

Целью вступительных испытаний является:

Выяснить степень усвоения абитуриентами базового содержания школьного курса биологии, важнейших биологических теорий, законов, закономерностей и фактов, необходимых при сдаче экзамена по биологии.

Задачи вступительного испытания:

- выявить у абитуриентов уровень усвоения знаний по биологии;
- определить степень сформированности у абитуриентов естественно-научного мировоззрения;
- выявить уровень владения культурой мышления;
- способности использовать навыки публичной речи;
- выявить ориентацию абитуриента в системе моральных норм и ценностей.

2. Программа вступительного испытания

В структуре экзамена выделяются четыре содержательных блока:

Растения, бактерии, грибы, лишайники

Животные

Человек и его здоровье

Введение в общую биологию и экологию

Общее знакомство с растениями

Растение – целостный организм. Строение растительной клетки. Ткани органов растения в связи с выполняемыми функциями в целостном организме. Взаимосвязь органов. Основные жизненные функции растительного организма.

Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных (цветковых). Строение цветка – органа, совмещающего функции полового размножения.

Вегетативные органы цветкового растения: корень, стебель, лист. Генеративные органы: цветок (соцветия), плод, семя.

Ткани высших растений: покровная, проводящая, образовательная, механическая, основная (паренхима), выделительная).

Цветок, плод, семя. Плод. Функции плода. Разнообразие плодов.

Элементарные понятия о систематических категориях (вид, род, семейство, класс, отдел).

Влияние деятельности человека на видовое многообразие цветковых растений. Сохранение и восстановление численности редких видов растений.

Важнейшие сельскохозяйственные растения (зерновые, плодово-ягодные, овощ-

ные, масличные, технические и др.), биологические основы и технологии их выращивания.

Класс Однодольные. Общая характеристика. Однодольные растения семейства: Лилейные, Злаки, Мятликовые. Их народнохозяйственное значение.

Разнообразие класса Двудольные. Общая характеристика. Многообразие семейств капустные, розоцветные, бобовые, пасленовые, сложноцветные и др.

Водоросли, их многообразие. Строение и жизнедеятельность одноклеточных и многоклеточных водорослей.

Папоротники. Строение и размножение, роль в природе и жизни человека. Хвоши и плауны.

Голосеменные. Строение и размножение (на примере сосны, ели и других хвойных). Значение хвойных в природе, народном хозяйстве.

Грибы и лишайники. Общая характеристика, строение, многообразие и их роль в природе.

Мхи. Строение и размножение мхов на примере кукушкина льна. Значение мхов в образовании торфа.

Основные процессы жизнедеятельности растительного организма (питание, дыхание, рост, развитие). Размножение растений на примере цветковых.

Фотосинтез, его сущность и значение.

Сохранение и восстановление численности редких видов растений.

Общие сведения о мире животных

Классификация животных.

Многообразие животного мира. Основные отличия животных от растений, черты их сходства. Многообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные, автотрофные и гетеротрофные, прокариоты и эукариоты. Значение животных в природе и жизни человека.

Многоклеточные животные. Общая характеристика. Тип кишечнополостные, класс гидроидные, сцифоидные медузы, коралловые полипы, их значение в природе.

Одноклеточные животные: строение и многообразие, среды обитания (на примере амебы обыкновенной, эвглены зеленой, инфузории туфельки). Их значение в природе и жизни человека.

Тип Простейшие. Общая характеристика типа. Систематика.

Тип Кишечнополостные. Общая характеристика типа. Систематика. Среда обитания.

Тип Моллюски. Общая характеристика типа. Систематика.

Тип Кольчатые черви: особенности строения, размножения на примере дождевого червя. Значение в природе и народном хозяйстве. Многообразие кольчатых червей.

Тип Членистоногие. Общая характеристика типа. Систематика.

Класс Ракообразные. Общая характеристика класса.

Класс Насекомые. Общая характеристика класса. Внешнее и внутреннее строение насекомого на примере майского жука. Особенности жизнедеятельности. Размножение.

Типы развития насекомых. Насекомые с полным превращением.

Тип Хордовые. Общая характеристика типа. Систематика.

Класс Рыбы. Общая характеристика класса. Внешнее и внутреннее строение рыбы на примере речного окуня. Размножение и развитие. Первоначальное понятие о безусловных и условных рефлексах.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса. Систематика.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса. Систематика.

Класс Птицы. Общая характеристика класса.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса. Систематика.

Сельскохозяйственные животные класса млекопитающих (крупный рогатый скот,

овцы, свиньи, лошади), их происхождение. Содержание, кормление, разведение.

Развитие животного мира на Земле. Основные этапы развития животного мира. Соотношения между классами позвоночных. Отражение родственных связей в естественной системе животного мира.

Человек и его здоровье

Общий обзор организма человека.

Основные типы тканей (эпителиальные, соединительные, мышечные, костные, нервная) и их свойства. Понятие о нервной и гуморальной регуляции.

Опорно-двигательная система.

Функции опорно-двигательной системы. Строение скелета человека. Особенности его строения в связи с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышцы, их строение и функции. Мышечная система человека. Рефлекторный характер деятельности мышц. Утомление.

Кровь. Функции крови. Состав крови: плазма, форменные элементы. Роль эритроцитов в переносе газов. Свертывание крови как защитная реакция организма. Функции лейкоцитов.

Иммунитет и его виды. Группы крови. Переливание крови и его значение. СПИД (профилактика и лечение). Профилактика вирусных заболеваний человека.

Система органов кровообращения.

Функции органов кровообращения. Большой и малый круги кровообращения. Артерии, капилляры и вены. Сердце, его строение и работа. Понятие о нервной и гуморальной регуляции работы сердца и кровеносных сосудов.

Система органов дыхания.

Функции органов дыхания. Дыхательные пути. Строение легких. Газообмен в легких и тканях. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Влияние курения на органы дыхания.

Система органов пищеварения.

Функции органов пищеварения. Пищевые продукты и питательные вещества. Значение пищи. Содержание белков, жиров и углеводов в основных группах пищевых продуктов. Примеры безусловных и условных пищевых рефлексов. Нервная и гуморальная регуляция пищеварения. Гигиенические условия нормального пищеварения. Понятие о профилактике пищевых инфекций.

Обмен веществ. Обмен веществ и превращение энергии. Общая характеристика.

Влияние алкоголя и токсических веществ, наркотиков на обмен веществ. Витамины.

Усвоение белков, жиров, углеводов в организме. Ассимиляция и диссимиляция как две стороны единого процесса обмена веществ.

Витамины. Значение витаминов.

Система органов выделения.

Функции органов выделения. Выделение продуктов обмена. Органы мочевыделительной системы. Значение органов выделения в поддержании постоянства внутренней среды организма.

Кожа. Функции кожи. Строение кожи. Производные кожи. Роль кожи в регуляции теплообмена.

Нервная система.

Функции нервной системы. Центральная нервная система. Строение и функции спинного мозга. Состав рефлекторных дуг. Строение и функции отделов головного мозга: продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний, промежуточный. Высший отдел головного мозга – кора больших полушарий. Периферическая и вегетативная нервные системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы.

Анализаторы. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Зрительный анализатор. Строение глаза. Светочувствительный аппарат глаза. Построение изображения на сет-

чатке. Гигиена зрения.

Слуховой анализатор. Строение и гигиена органа слуха. Механизм восприятия звуков. Отолитовый аппарат и полукружные каналы.

Осязание. Обоняние и вкус.

Роль И.М. Сеченова в развитии учения о высшей нервной деятельности. Учение И.П. Павлова об условных рефлексах. Условные и безусловные рефлексы. Образование и торможение условных рефлексов. Первая и вторая сигнальные системы.

Железы внутренней секреции.

Функции желез внутренней секреции. Гормоны и их значение для организма. Роль гуморальной регуляции в организме.

Развитие человеческого организма.

Половые железы. Половые клетки, их строение и развитие. Оплодотворение. Роль хромосом в передаче наследственных свойств. Постэмбриональное развитие человека.

Организм – единое целое. Координация деятельности всех систем органов (гуморальные и нервные механизмы регуляции и саморегуляции).

Введение в общую биологию и экологию (цитология, генетика, эволюционное учение, экология)

Цитология. Основные структурные компоненты эукариотической клетки: наружная клеточная мембрана, цитоплазма и ядро. Строение и функции. Органеллы и включения цитоплазмы. Сходство и различие между растительными и животными клетками. Сходства и отличия между прокариотической и эукариотической клеткой.

Клетка – элементарная живая система, лежащая в основе строения и развития организмов.

Строение и жизнедеятельность бактерий, их размножение. Болезнетворные бактерии и борьба с ними.

Вирусы: особенности строения и размножения, жизнедеятельности.

Химическая организация клетки. Роль неорганических и органических веществ клетки в регуляции процессов жизнедеятельности.

Органические вещества. Углеводы. Функции углеводов в клетке. Липиды (жиры и липоиды). Функции жиров и липоидов в клетке. Белки. Функции белков в клетке. Нуклеиновые кислоты (ДНК, виды РНК), их строение и значения в клеточном метаболизме и передаче наследственности. Ферменты, их роль в клетке.

Обмен веществ и энергии в клетке. Пластический и энергетический обмен – основа жизнедеятельности клетки. Взаимосвязь процессов энергетического и пластического обменов в клетке.

Деление клеток – биологический процесс, лежащий в основе размножения и индивидуального развития организмов. Общность процесса митотического деления клетки у эукариот. Митотический цикл. Удвоение ДНК перед митозом. Биологический смысл митоза. Фазы митоза. Видовое постоянство числа хромосом. Индивидуальность хромосом. Их строение. Гаплоидный и диплоидный наборы хромосом.

Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Половые клетки: яйцеклетки и сперматозоиды (морфология).

Индивидуальное развитие организмов. Закладка систем органов. Постэмбриональное развитие.

Эволюционное учение. Происхождение жизни на Земле. Главные направления эволюции – пути развития органического мира. Деление истории Земли на эры и периоды.

Развитие органического мира в архейскую, протерозойскую и палеозойскую эры. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Возникновение приспособлений. Движущий и стабилизирующий отбор.

Развитие органического мира. Основные доказательства эволюции органического, мира: сравнительно-анатомические, эмбриологические, биогеографические и палеонтологические.

Основные этапы в развитии растительного мира. Выход растений на сушу (пцилофиты, мхи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные). Эволюция животного мира. Ч. Дарвин о причинах эволюции. Движущие силы эволюции.

Происхождение человека. Человекообразные обезьяны и человек. Ч. Дарвин о происхождении человека от животных. Ф.Энгельс о роли труда в превращении древних обезьян в человека. Движущие силы антропогенеза: социальные и биологические факторы.

Генетика. Основные закономерности передачи наследственных признаков. Гибридологический метод изучения наследственности. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г.Менделя. Единообразие первого поколения. Доминантные и рецессивные признаки. Гомозигота и гетерозигота. Аллельные и неаллельные гены. Фенотип и генотип. Второй закон Менделя. Расщепление во втором поколении. Промежуточный тип наследования. Третий закон Г.Менделя. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Независимое комбинирование наследственных признаков при ди- и полигибридном скрещивании. Статистический характер явлений расщепления.

Генотип как целостная исторически сложившаяся система. Взаимодействие аллельных генов. Наследование групп крови. Взаимодействие неаллельных генов.

Закономерности изменчивости. Роль генотипа и условий внешней среды в формировании фенотипа.

Экология – наука о закономерностях взаимоотношений организмов со средой. Задачи экологии. Среда и экологические факторы, влияние на организмы. Понятия «среда обитания». Экологические факторы (абиотические, биотические, антропогенные). Закон оптимума. Фотопериодизм. Природные сообщества (значение и охрана).

Основы учения о биосфере. Биосфера и ее границы. Роль человека в биосфере. Глобальные изменения в биосфере под влиянием деятельности человека. Ноосфера. Проблема устойчивого развития биосферы

Биогеоценоз. Примеры: пресноводный водоем, дубрава. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе.

Сохранение биоразнообразия как основа устойчивого развития экосистем.

Агрэкосистемы, их разновидности, отличия от природных экосистем. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивого развития экосистем.

Биотехнология: микробиологический синтез, генная и клеточная инженерия, их значение для развития народного хозяйства.

Значение биологической науки для сельского хозяйства, промышленности, медицины, гигиены, охраны природы.

Уровни организации живой природы: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный.

Приспособленность организма (вида) к абиотическим и биотическим факторам среды. Комплексное воздействие факторов на организм. Основные климатические факторы (свет, температура, влажность) и их влияние на организм.

Экосистема. Круговорот веществ и превращение энергии в них. Правила экологической пирамиды.

Разнообразие популяций в экосистеме, связи между ними: генетические, трофические. Продуценты, консументы, редуценты. Пищевые цепи и сети.

Популяции и вид. Критерии вида. Факторы, вызывающие изменения численности популяции.

Вид, его экологическая характеристика. Рациональное использование видов, сохранение их разнообразия.

3. Критерии оценок

Каждый вариант тестовых заданий включает 30 заданий трех уровней: выбрать один правильный ответ (10 заданий); найти соответствие (8 заданий); множественный выбор (12 заданий).

Итоговая оценка выставляется на основании суммирования баллов по каждому вопросу тестового задания. Для оценки каждого вопроса комиссия руководствуется следующими критериями: задания с одним правильным ответом (правильный ответ 1 балл) – max 10 баллов; задания на нахождение соответствия (1 соответствие 1 балл) – max 54 балла; задания с множественным выбором (1 правильный ответ 3 балла) – max 36 баллов.

Максимальная оценка – 100 баллов.

4. Образец контрольно-измерительных материалов тест по биологии

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Предплечье образовано костями:

- 1) плечевой и лопаткой
- 2) локтевой и плечевой
- 3) лучевой и локтевой
- 4) ключицей и лопаткой

2. Стержневая корневая система характерна для

- 1) ячменя 2) сои 3) пырея 4) подорожника

3. Не способны к размножению

- 1) эритроциты 2) лейкоциты 3) фагоциты 4) остеоциты

4. Организм с генотипом BbCc образует гаметы

- 1) B, b, c, C
- 2) Bb, Cc
- 3) BbC, BCc, bCc, Bbc
- 4) BC, Bc, bC, bc

5. Мукор, в отличие от пеницилла.

- 1) не имеет клеточных перегородок в мицелии
- 2) относится к плесневым грибам
- 3) размножается спорами
- 4) является гетеротрофом

6. Мозжечок лучше развит у

- 1) рыб и земноводных
- 2) земноводных и пресмыкающихся

- 3) пресмыкающихся и птиц
- 4) птиц и млекопитающих

7. К области биотехнологии относится получение

- 1) новых сортов растений
- 3) антибиотиков и гормонов
- 2) новых пород животных
- 4) мутантных форм

8. Мерцательный эпителий воздухоносных путей

- 1) обеспечивает согревание воздуха
- 2) изгоняет из носовой полости слизь с налипшими частицами
- 3) воспринимает запахи
- 4) обеспечивает наличие в слизи фагоцитов и лимфоцитов

9. К липидам относят

- 1) холестерин
- 2) пектин
- 3) миозин
- 4) хитин

10. При переломе грудного отдела позвоночника пострадавшего кладут на твёрдые ровные носилки на

- 1) правый бок
- 2) спину
- 3) живот
- 4) левый бок

11. Установите соответствие между группами организмов и их характерными особенностями.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- А) может подразделяться на стаи или прайды
- Б) является элементарной единицей эволюции
- В) основная таксономическая единица в систематике
- Г) является результатом микроэволюции
- Д) при характеристике используется понятие «эффективная численность»
- Е) характеризуется по возрастной структуре
- Ж) существует в пространстве как единое целое

ГРУППЫ ОРГАНИЗМОВ

- 1) популяция
- 2) вид

12. Установите соответствие между витаминами и их характерными особенностями.

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- А) жирорастворимый
- Б) содержится в свежих овощах и фруктах
- В) водорастворимый
- Г) может синтезироваться в организме
- Д) регулирует фосфорно-кальциевый обмен
- Е) при его недостатке развивается цинга
- Ж) при его недостатке развивается ракит

ВИТАМИНЫ

- 1) С
- 2) D

13. Установите соответствие между животными и соответствующими им типами постэмбрионального развития.

ЖИВОТНЫЕ

- А) муха домашняя

- Б) ящерица-круглоголовка
- В) жаба обыкновенная
- Г) комар малярийный
- Д) пчела медоносная
- Е) крокодил нильский
- Ж) куропатка серая

ТИПЫ РАЗВИТИЯ

- 1) прямое
- 2) непрямое

14. Установите соответствие между примером экологического фактора и его видом ПРИМЕР ФАКТОРА

- А) химический состав почвы
- Б) насаждение лесополосы
- В) кроты в лесу

- Г) ураганы
- Д) строительство дорог
- Е) хищные птицы

ВИД ФАКТОРА

- 1) биотический
- 2) абиотический
- 3) антропогенный

15. Установите соответствие между структурами мочевыделительной системы и их характерными особенностями.**ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- А) является составной частью нефронов
- Б) берёт начало в почечной лоханке
- В) в нём образуется вторичная моча
- Г) обеспечивает движение мочи к почечной лоханке
- Д) обеспечивает движение мочи к мочевому пузырю
- Е) располагается в почке
- Ж) находится в тесном контакте с капиллярами крови

СТРУКТУРЫ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- 1) извитой почечный каналец
- 2) мочеточник

16. Установите соответствие между характеристикой организма и его принадлежностью к функциональной группе: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.**ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗМОВ**

- А) синтезируют органические вещества из неорганических
- Б) используют готовые органические вещества
- В) используют неорганические вещества почвы
- Г) растительноядные и плотоядные животные
- Д) аккумулируют солнечную энергию
- Е) в качестве источника энергии используют животную и растительную пищу

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА

- 1) продуценты 2) консументы

17. Установите соответствие между проводящими структурами растений и их особенностями.**ОСОБЕННОСТИ**

- А) обеспечивают восходящий ток веществ
- Б) образованы мёртвыми клетками

- В) образованы живыми клетками
- Г) между клетками имеются перегородки
- Д) участвуют в транспорте глюкозы
- Е) располагаются в древесине стебля
- Ж) участвуют в передвижении воды

ПРОВОДЯЩИЕ СТРУКТУРЫ

- 1) ситовидные трубы
- 2) сосуды

18. Установите соответствие между насекомыми и характерными для них типами ротового аппарата.

ВЗРОСЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ

- А) бабочка-белянка
- Б) жук майский
- В) медведица-кайя
- Г) муравей лесной
- Д) таракан чёрный
- Е) бражник глазчатый
- Ж) пяденица берёзовая

ТИПЫ РОТОВОГО АППАРАТА

- 1) грызущий
- 2) сосущий

В заданиях 19-30 выберите три правильных ответа

19. Икроножная мышца

- 1) является сгибателем коленного сустава
- 2) относится к мышцам бедра
- 3) состоит из брюшка и сухожилий
- 4) прикрепляется обоими концами к костям скелета
- 5) по форме является широкой мышцей
- 6) не поддаётся тренировке

20. Сходство клеток животных и бактерий состоит в том, что они имеют

- 1) рибосомы
- 2) цитоплазму
- 3) гликокаликс
- 4) митохондрии
- 5) оформленное ядро
- 6) цитоплазматическую мембрану

21. Приспособлениями к передвижению в водной среде у рыб являются

- 1) наличие острых зубов
- 2) обтекаемая форма тела
- 3) отсутствие подвижных век
- 4) слизь на покровах тела
- 5) развитые мышцы плавников
- 6) хорошо развитое обоняние

22. Рецепторы — это нервные окончания в организме человека, которые

- 1) воспринимают информацию из внешней среды
- 2) воспринимают импульсы из внутренней среды

- 3) воспринимают возбуждение, передающееся к ним по двигательным нейронам
- 4) располагаются в исполнительном органе
- 5) преобразуют воспринимаемые раздражения в нервные импульсы
- 6) реализуют ответную реакцию организма на раздражение из внешней и внутренней среды

23. Хлорелла характеризуется тем, что

- 1) является пресноводной водорослью
- 2) обитает в морской воде
- 3) относится к одноклеточным водорослям
- 4) имеет сферическую форму
- 5) относится к многоклеточным водорослям
- 6) имеет хроматофор спиральной формы

24. Роль наружной клеточной мембранны — обеспечение транспортной функции — проявляется в том, что она

- 1) образована белками и липидами
- 2) обладает избирательной проницаемостью
- 3) изолирует клетку от внешней среды
- 4) участвует в фагоцитозе и пиноцитозе
- 5) удаляет ряд веществ — продуктов клеточного обмена
- 6) принимает участие в объединении клеток в ткани

25. Не являются ароморфозами

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1) маскировка | 5) возникновение конечностей |
| 2) теплокровность | 6) появление разнообразных по форме |
| 3) многоклеточность | листьев |
| 4) покровительственная окраска | |

26. Благодаря воздушным мешкам у птиц

- 1) уменьшается плотность тела
- 2) улучшается обтекаемость тела
- 3) снижается перегрев организма
- 4) ускоряется пищеварение
- 5) обеспечивается приспособление к обитанию в степи
- 6) организм обеспечивается большим количеством кислорода

27. Понятие «эффективная численность популяции» используется для обозначения числа

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1) рождённых детёнышей | 4) общего количества особей |
| 2) размножающихся особей | 5) половозрелых самцов |
| 3) половозрелых самок | 6) общего количества самцов и самок |

28. Животные — представители отряда насекомоядных:

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) ёж ушастый | 4) сурок обыкновенный |
| 2) заяц-беляк | 5) бурундук сибирский |
| 3) выхухоль русская | 6) крот европейский |

29. Стебель гороха выполняет функции

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) поглощения поды и минеральных веществ | 3) транспорта веществ |
| 2) обеспечения опоры | 4) закрепления растения в почве |
| | 5) фотосинтеза |

6) защиты для листьев

30. Какие признаки характерны для растений семейства Злаковые (Мятликовые)?

- 1) плод семянка
- 2) стебель соломина
- 3) вставочный рост
- 4) сложные листья
- 5) сетчатое жилкование листьев
- 6) соцветие сложный колос

Матрица ответа Вариант 3

С 1 по 10 – один правильный ответ (правильный ответ 1 балл) – max 10 баллов

С 11 по 18 – найти соответствие (1 соответствие 1 балл) – max 54 балла;

С 19 по 30 – три правильных ответа (1 правильный ответ 3 балла) – max 36 баллов.

№ вопроса	Вариант ответа
1	3
2	2
3	1
4	4
5	1
6	4
7	3
8	2
9	1
10	2

№ вопроса	Варианты ответа
19	1,3,4
20	1,2,6
21	2,4,5
22	1,2,5
23	1,3,4
24	2,4,5
25	1,4,6
26	1,3,6
27	2,3,5
28	1,3,6
29	2,3,5
30	2,3,6

Запишите в таблицу выбранные цифры рядом с соответствующими буквами.

№ вопроса	Элемент первого столбца	Позиция из второго столбца	№ вопроса	Элемент первого столбца	Позиция из второго столбца	№ вопроса	Элемент первого столбца	Позиция из второго столбца	№ вопроса	Элемент первого столбца	Позиция из второго столбца
11	A	1	13	A	2	15	A	1	17	A	2
	Б	1		Б	1		Б	2		Б	2
	В	2		В	2		В	1		В	1
	Г	2		Г	2		Г	1		Г	1
	Д	1		Д	2		Д	2		Д	1
	Е	1		Е	1		Е	1		Е	2
	Ж	1		Ж	1		Ж	1		Ж	2
12	A	2	14	A	2	16	A	2	18	A	2
	Б	1		Б	3		Б	2		Б	1
	В	1		В	1		В	2		В	2
	Г	2		Г	2		Г	1		Г	1
	Д	2		Д	3		Д	1		Д	1
	Е	1		Е	1		Е	1		Е	2
	Ж	2								Ж	2

Рекомендуемая литература

Основная:

1. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 11 кл. : базовый уровень / И. Н. Пономарева и др. ; под ред. И. Н. Пономаревой. – Изд. 3-е, перераб. – Москва : Вентанаграф, 2013. –237 с.
 2. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 11 кл. : базовый уровень / И. Н. Пономарева и др. ; под ред. И. Н. Пономаревой. –Изд. 3-е, перераб. – Москва : Вентанаграф, 2013. –237 с.
 3. Биология :учеб. для общеобразоват. орг. : 11 кл. : базовый уровень / И. Н. Пономарева и др. ; под ред. И. Н. Пономаревой. –4-е изд., перераб. –Москва : Вентана-Граф, 2016. – 255 с.
 4. Константинов, В. М. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. орг. : 7 кл. / В. М. Константинов, В. Г. Бабенко, В. С. Кучменко. – 5-е изд., перераб. – Москва : Вентанаграф, 2014. –286 с.
 5. Латюшин, В. В. Биология. Животные : учебник : 7 кл. / В. В. Латюшин, В. А . Шапкин. –15-е изд., стер. –Москва : Дрофа, 2014. –302 с.
 6. Пасечник, В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений : учебник : 6 кл. / В. В. Пасечник. –4-е изд., стер. –Москва : Дрофа, 2016. –208 с.
 7. Пономарева, И. Н. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. орг. : 5 кл. / И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова ; под ред. И. Н. Пономаревой. –Москва : Вентана-граф, 2015. –126 с.
 8. Пономарева, И. Н. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. орг. : 6 кл. / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, В. С. Кучменко ; под ред. И. Н. Пономаревой. –3-е изд., до-раб. – Москва : Вентана-Граф, 2016. –495 с.
 9. Пономарева, И. Н. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. орг. : 9 кл. / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Н. М. Чернова ; под ред. И. Н. Пономаревой. –6-е изд., пе-рераб. –Москва : Вентана-Граф, 2015. –270 с.
 10. Пономарева, И. Н. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений : 10 кл. : базовый уровень / И. Н. Пономарева, О. А. Корнилова, Т. Е. Лошилина ; под ред. И. Н. Пономаревой. –Изд. 3-е, перераб. –Москва : Вентанаграф, 2012. –222 с.
 11. Пономарева, И. Н. Общая методика обучения биологии : учеб. пособие для пед. Драгомилов, А. Г. Биология : учеб. для учащихся общеобразоват. орг. : 8 кл. / А. Г. Драго-милов, Р. Д. Маш. – 4-е изд., перераб. –Москва : Вентана-граф, 2014. – 286 с.
- Дополнительная:**
1. Захаров В.Б. Биология. 7 кл. Многообразие живых организмов: Учеб. для общеобразоват. учреждений / В.Б. Захаров, Н.И. Сонин – 5-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2002. – 248 с.: ил.
 2. Заяц, С. В. Пособие по биологии для поступающих в вузы / С. В. Заяц. Минск, 2009.
 3. Каменский А.А. и др. Биология. Введение в общую биологию и экологию. Учебник для 9 класса. – 3-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2002. – 304 с.
 4. Каменский А.А. и др. Биология. Общая биология 10-11 класс. – М. : Дрофа, 2005. – 367 с.
 5. Колесов Д.В. и др. Человек. Учебник для 8 класса. – 3-е изд., стереотип. – М. : Дро-фа, 2002. – 336 с.
 6. Лемеза, Н. А. Пособие по биологии для поступающих в вузы / Н. А. Лемеза [и др.]. Минск, 2011.
 7. Мамонтов, С. Г. Биология для поступающих в вузы / С. Г. Мамонтов. М.: Высш. шк., 2002.

Рабочая программа вступительных экзаменов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта РФ по биологии, предъявляемыми к выпускникам средних общеобразовательных учреждений.

Автор:
кандидат биологических наук, доцент

И.Ю. Арестова

Согласовано:

Декан факультета естественнонаучного образования, д.б.н., профессор

В. В. Алексеев