

«МОСКОВСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Рассмотрено на заседании

Ученого совета института
протокол № 3
от «27» октября 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Пректора *Т.Г. Тырина* Т.Г. Тырина/

«27» октября 2022 г.

ПРОГРАММА

**вступительного испытания по общеобразовательной дисциплине
«Биология»**

Настоящая программа вступительных испытаний формируется на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Вступительный экзамен по биологии проводится предметной экзаменационной комиссией в форме письменного тестирования. Содержание тестов предварительно не оглашается.

На экзамене не разрешено использование учебно-методической, справочной литературы, иных вспомогательных материалов, а также мобильных телефонов или других средств связи.

ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ

Абитуриент поступающий в высшее учебное заведение должен показать:

- 1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- 3) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- 4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи.
- 5)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Предлагаемая программа включает в себя обязательный минимум знаний в области биологии, соответствующий существующим требованиям к поступающим в высшие учебные заведения.

Биология - наука о жизни

Значение биологической науки для сельского хозяйства, промышленности, медицины, гигиены, охраны природы. Живые системы: клетка, организм, вид, биоценоз, биосфера, их эволюция. Признаки живых систем: обмен веществ энергии, целостность, взаимосвязь структуры и функций, связь со средой, саморегуляция.

Вклад биологической науки в формирование научной картины мира, общей культуры личности.

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

Биологические системы

Клетка как биологическая система. Клеточная теория. Методы изучения клетки. Клетка - структурная функциональная единица живого.

Химический состав клеток, их сходство у разных организмов - основа единства живой природы. Неорганические вещества: вода, минеральные соли. Особенности строения органических веществ: углеводов, липидов, нуклеиновых кислот, АТФ в связи с выполняемыми функциями. Ферменты, их роль в клетке.

Строение и функции частей и органоидов клетки, их взаимосвязи как основа ее целостности.

Многообразие клеток. Вирусы - доклеточная форма, возбудители заболеваний.

Профилактика ВИЧ-инфекции и заболевания СПИДом.

Клеточный метаболизм. Энергетический обмен. Преобразование энергии в клетке.

Значение АТФ. Пластический обмен. Биосинтез белка. Ген.

Генетический код. Матричный характер реакций биосинтеза. Фотосинтез. Хемосинтез

Взаимосвязь пластического и энергетического обмена.

Размножение и индивидуальное развитие организмов. Клетка - генетическая единица живого. Соматические и половые клетки Хромосомы: аутосомы и половые. Гомологичные и негомологичные хромосомы. Значение постоянства числа и формы хромосом. Подготовка клетки к делению.

Редупликация ДНК - основа удвоения хромосом. Митоз, его значение. Развитие половых клеток. Мейоз. Специализация клеток, образование тканей.

Самовоспроизведение - важнейший признак живого. Размножение: половое и бесполое. Оплодотворение, его значение.

Онтогенез. Эмбриональное и постэмбриональное развитие: прямое не прямое.

Развитие зародыша (на примере животных). Вредное влияние алкоголя и никотина на развитие организма человека

Организм как биологическая система

Многообразие организмов: одноклеточные и автотрофные и гетеротрофные, прокариоты и эукариоты. Структурные элементы организма: клетки, ткани, органы, системы органов.

Растения и окружающая среда. Растение - целостный организм. Взаимосвязи клеток, тканей и органов. Основные процессы жизнедеятельности растительного организма. Растительное сообщество. Экологические факторы неживой и живой природы, связанные с деятельностью человека. Взаимосвязь растений и факторов луга.

Приспособленность растений к совместной жизни в лесу, на лугу и т.д. Роль растений в природе и жизни человека.

Влияние деятельности человека на жизнь растений. Охрана растений, защита среды их обитания, законы об охране природы.

Отделы растений. Общая характеристика. Водоросли. Строение и жизнедеятельность одноклеточных и многоклеточных водорослей.

Роль водорослей в природе и народном хозяйстве, их охрана.

Мхи. Строение и размножение (на примере местных видов). Образование торфа, его значение. Средообразующее и ресурсное значение мхов в сообществе болота.

Папоротники. Строение и размножение, роль в природе и жизни человека. Хвои. Плауны.

Голосеменные. Строение и размножение (на примере сосны, ели и других хвойных).

Распространение хвойных, их значение в природе, народном хозяйстве. Регулирование численности хвойных. Восстановление хвойных лесов

Покрытосеменные (цветковые). Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Многообразие цветковых растений.

Класс: Двудольные растения. Семейства: крестоцветные (капустные), разноцветные. Бобовые, пасленовые, сложноцветные (астровые), мальвовые, маревые, виноградные (в зависимости от местных условий).

Класс: Однодольные растения. Семейства лилейных, злаки мятликовые. Отличительные признаки растений перечисленных семейств, их биологические особенности,

народнохозяйственное значение.

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

Сельскохозяйственные растения. Важнейшие сельскохозяйственные растения (зерновые, плодово-ягодные, овощные, масличные, технические и др.) Происхождение культурных растений. Понятие сорта. Достижения науки в выведении новых сортов растений.

Развитие растительного мира. Многообразие растений и их происхождение. Доказательства исторического развития растений.

Основные этапы в развитии растительного мира: возникновение одноклеточных и многоклеточных водорослей; возникновение фотосинтеза; выход растений на сушу (псилофиты, мхи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные). Усложнение растений в процессе исторического развития. Филогенетические связи в растительном мире.

Господство покрытосеменных в настоящее время, их многообразие и распространение на земном шаре. Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. Сохранение биологического разнообразия растений.

Бактерии. Строение и жизнедеятельность бактерий, их размножение. Распространение в воздухе, почве, воде, живых организмах. Роль в природе, промышленности, медицине, сельском хозяйстве. Болезнетворные бактерии и борьба с ними.

Грибы. Лишайники. Общая характеристика грибов. Роль грибов в природе и хозяйстве. Симбиоз гриба и водоросли. Питание и роль лишайников в природе.

Животные и окружающая среда. Многообразие животного мира. Основные отличия животных от растений, черты их сходства. Систематика животных.

Одноклеточные как наиболее примитивные и древние животные. Обыкновенная амеба. Особенности строения клетки одноклеточного организма. Многообразие многоклеточных животных, их значение в природе, жизни человека. Общая характеристика.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типов. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски.

Тип **Членистоногие.** Общая характеристика классов. Ракообразные. Паукообразные (пауки и клещи). Насекомые. Основные отряды насекомых. Чешуекрылые. Двукрылые. Перепончатые.

Многообразие насекомых, их роль в природе; практическое и эстетическое значение. Биологические способы борьбы с насекомыми-вредителями сельскохозяйственных культур и его роль в сохранении урожая. Охрана насекомых.

Тип **Хордовые.** Ланцетник. Общая характеристика классов. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие. Отряды плацентарных. Общая характеристика типа.

Роль млекопитающих в природе и жизни человека. Сохранение многообразия путем регулирования их численности, защиты экосистем как среды обитания млекопитающих.

Сельскохозяйственные животные класса млекопитающих. Крупный рогатый скот, овцы, свиньи, лошади. Происхождение домашних животных. Содержание, кормление, разведение.

Эволюция животного мира. Доказательства исторического развития животного мира: сравнительно-анатомические, эмбриологические, палеонтологические.

Происхождение одноклеточных. Происхождение многоклеточных. Усложнение строения и жизнедеятельности позвоночных животных в процессе исторического развития животного мира. Родство человека с животными.

Человек и его здоровье.

Общий обзор организма человека. Значение знаний о строении, жизнедеятельности организма человека и гигиене для охраны его здоровья.

Органы и системы органов

Опорно-двигательная система. Значение опорно-двигательной системы. Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах, переломах.

Мышцы, их функции. Основные группы мышц тела человека.

Кровь и кровообращение. Иммуитет. Роль И.И. Мечникова в создании учения об иммунитете. Инфекционные заболевания и борьба с ними. Предупредительные прививки. Профилактика ВИЧ-инфекции и заболевания СПИДом. Группы крови. Переливание крови. Донорство.

Органы кровообращения. Сердце и сосуды (артерии, капилляры, вены).

Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Вредное влияние курения и употребления алкоголя на сердце и сосуды.

Дыхание. Значение дыхания. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций, гигиенический режим во время болезни. Гигиена органов дыхания. Вредное влияние курения на организм.

Пищеварение. Значение пищеварения. Регуляция процессов пищеварения. Гигиенические условия нормального пищеварения. Предупреждение глистных и желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отравлений, первая доврачебная помощь при них. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

Обмен веществ и энергии. Общая характеристика. Влияние алкоголя и токсичных веществ, наркотиков на обмен веществ. Витамины. Их роль в обмене веществ. Основные гиповитаминозы. Гипервитаминозы.

Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах. Нормы питания. Рациональное питание.

Выделение. Органы мочевыделительной системы, их функции, профилактика заболеваний одежды и обуви. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, электрошоке.

Железы внутренней секреции. Значение желез внутренней секреции для роста, развития, регуляции функций организма. Гормоны. Роль половых желез в развитии организма. Половое созревание. Гигиена юноши и девушки.

Нервная система. Органы чувств. Высшая нервная деятельность. Значение нервной системы в регуляции и согласованности функций организма человека и взаимосвязи организма со средой. Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и мышление. Органы чувств. Сознание как функция мозга. Социальная обусловленность поведения человека.

Роль И.М. Сеченова и И.П. Павлова в создании учения о высшей нервной деятельности.

Сон, его значение и гигиена. Изменение работоспособности в трудовом процессе. Гигиена умственного труда. Вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на нервную систему.

Основы генетики

Генетика - наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные методы генетики. Моно- и дигибридное скрещивание. Анализ потомства.

Наследственность и изменчивость - свойства организма. Методы исследования наследственности и изменчивости растений, животных и человека.

Законы наследственности, установленные Г. Менделем. Доминантные и рецессивные

признаки. Аллельные гены. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Единообразие первого поколения.

Промежуточный характер наследования. Закон расщепления признаков. Статистический характер явлений расщепления. Цитологические основы единообразия первого поколения и расщепления признаков во втором поколении. Закон независимого наследования и его цитологические основы.

Закон сцепленного наследования Т. Моргана, его цитологические основы. Полное и неполное сцепление. Роль перекреста хромосом.

Генотип как целостная исторически сложившаяся система. Генетика пола. Хромосомная теория наследственности. Значение генетики для медицины и здравоохранения. Вредное влияние никотина, алкоголя и наркотиков на наследственность человека.

Роль генотипа и условий внешней среды в формировании фенотипа. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Статические закономерности модификационной изменчивости.

Мутации, их причины. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости, сформулированный Н.И. Вавиловым. Экспериментальное получение мутаций. Мутации как материал для искусственного и естественного отбора.

Меры защиты от загрязнения мутагенами. Значение генетики для профилактики наследственных заболеваний у человека.

Основы селекции

Генетика - теоретическая основа селекции. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции: учение о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Методы селекции: гибридизация, искусственный отбор, мутагенез, полиплоидия, гетерозис.

Селекция растений. Самоопыление перекрестно-опыляемых растений. Гетерозис. Полиплоидия и отдаленная гибридизация.

Селекция животных. Типы скрещивания и методы разведения. Метод анализа наследственных хозяйственно-ценных признаков у животных- производителей. Отдаленная гибридизация домашних животных.

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

Надорганизменные системы

Популяция и вид. Вид и его критерии. Популяция - структурная единица вида. Численность особей, возрастной и половой состав, размеры популяций, формы совместного существования особей.

Доказательства эволюции живой природы. Учение Ч. Дарвина об эволюции. Факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Возникновение приспособлений. Относительный характер приспособленности. Движущий и стабилизирующий отбор.

Искусственный отбор и наследственная изменчивость - основа выведения пород домашних животных и сортов культурных растений. Понятие сорта растений и породы животных.

Микроэволюция Видообразование. Современные представления. Биологический прогресс и регресс. Соотношения различных направлений эволюции. Основные закономерности эволюции. Результаты эволюции.

Происхождение жизни на Земле. Развитие органического мира в архейскую, протерозойскую, палеозойскую, мезозойскую и кайнозойскую эры. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Эволюция человека. Доказательства

происхождения человека от животных. Движущие силы антропогенеза: социальные и биологические факторы.

Этапы эволюции человека. Доказательства единства человеческих рас. Критика расизма и социального дарвинизма.

Экосистемы Экосистема и биогеоценоз. Структура экосистемы:

видовая, пространственная. Доминантные и малочисленные виды, их роль в экосистеме.

Понятие «Среда обитания». Экологические факторы. Закон оптимума. Абиотические факторы, приспособленность организмов к ним. Биологические ритмы. Фотопериодизм. Биотические факторы. Внутривидовые и межвидовые отношения: хищничество, конкуренция, паразитизм, симбиоз. Антропогенные факторы.

Разнообразие популяций в экосистеме, связи между ними: генетические, трофические. Продуценты, редуценты и консументы. Пищевые цепи и сети. Экосистемы. Круговорот веществ и превращение энергии в них. Правила экологической пирамиды.

Саморегуляция - основа устойчивости экосистем. Колебания численности популяций в экосистемах. Изменения в экосистемах. Причины смены экосистем: внешние (естественные и антропогенные) и внутренние.

Агроэкосистемы, их разнообразие, отличия от природных экосистем. Сохранение биологического разнообразия как основа устойчивого развития экосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. Вклад В.И.Вернадского в разработку учения о биосфере. Роль живого вещества в биосфере. Особенности распределения биомассы. Биологический круговорот. Биогенная миграция атомов. Эволюция биосферы. Глобальные изменения в биосфере под влиянием деятельности человека. Проблема устойчивого развития биосферы.

МЕТОДОЛОГИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫАНИИ

Вступительные испытания по биологии проводятся в форме тестирования. Абитуриенту предлагается один из экзаменационных вариантов тестов, на выполнение которого отводится 60 минут.

Тесты составлены в соответствии с программой средней общеобразовательной школой и отражают ее основные разделы. В каждом экзаменационном варианте отображены все тематические разделы программы.

При подсчете результатов учитываются только правильные ответы.

Баллы, полученные вами за выполненные задания, суммируются.

Список литературы, рекомендуемый для подготовки к вступительным испытаниям

1. Белякова, Г. А.,Зданович, В.В., Ростовцева, Е. Л. Биология. Ботаника. Зоология. – Илекса, 2019.
2. Биология/Справочник для школьников и поступающих в вузы.ФГОС. Богданова Т.Л.,Солодова Е.А.. А– СТ-Пресс,2019.
3. Билич, Г.Л., Крыжановский, В.А. Биология для поступающих в вузы. – Феникс, 2019.
4. Билич,Г. Л.,Зигалова, Е.Ю., Пасечник, В.В. Биология для абитуриентов: ЕГЭ.ОГЭ и олимпиады любого уровня сложности. В 2-х томах.Т.1. – Эксмо,2019.
5. Билич, Г. Л.,Зигалова, Е.Ю., Пасечник, В.В. Биология для абитуриентов: ЕГЭ.ОГЭ и олимпиады любого уровня сложности. В 2-х томах.Т.2– Эксмо,2019.
6. Котелевская, Я.В. Биология. 25 лучших вариантов от «Просвещения». – Просвещение,2019.
7. Лемеза, Н. А., Камлюк, Л.В., Лисов Н.Д. Биология для поступающих в вузы. – Книжный дом,2019.

Примеры вступительных тестовых заданий

1. Структурной и функциональной единицей нервной системы является:
 - 1) нефрон
 - 2) гепатоцит
 - 3) миоцит
 - 4) нейрон
2. Короткие отростки нервной клетки называются:
 - 1) дендритами
 - 2) волокнами Пуркинье
 - 3) пучками Гиса
3. Головной мозг человека состоит из:
 - 1) нервных узлов
 - 2) белого и серого вещества
 - 3) ацинусов
 - 4) базальных ядер
4. Нервные импульсы от мотоклеток спинного мозга к рабочему органу передаются по:
 - 1) центростремительным нервам
 - 2) спинальным ганглиям
 - 3) центробежным нейронам
 - 4) задним нервным корешкам
5. Барорецепторы воспринимают:
 - 1) холод
 - 2) давление
 - 3) звук
 - 4) свет
6. К высшему отделу центральной нервной системы человека относится:
 - 1) подкорковые ядра
 - 2) кора больших полушарий
 - 3) гипоталамус
 - 4) продолговатый мозг
7. Материальная основа всякого рефлекса является:
 - 1) рефлекторная цепь
 - 2) торможение
 - 3) доминанта
 - 4) иррадиация
8. Спинной мозг выполняет функцию участия в:
 - 1) обмене веществ
 - 2) деятельности эндокринных желез
 - 3) поведенческих реакций
 - 4) рефлекторной деятельности
9. Миелиновую оболочку имеют:
 - 1) тело нейрона
 - 2) дендриты
 - 3) аксоны
 - 4) базальные ядра
10. Кортикальный конец слухового анализатора расположен в:
 - 1) височной доле головного мозга
 - 2) затылочной доле
 - 3) лобной доле

4) теменной доле

11. Гормон адреналин образуется в:

- 1) надпочечниках
- 2) семенниках
- 3) гипофизе
- 4) щитовидной железе

12. Препараты, приготовленные из ослабленных микробов или их ядов, это:

- 1) лечебные сыворотки
- 2) антитела
- 3) вакцины
- 4) антибиотики

13. Высшая нервная деятельность человека связана с:

- 1) средним мозгом
- 2) зрительным бугром
- 3) корой больших полушарий
- 4) мозжечком

14. Высшим центром контроля нейрогуморальной регуляции организма является:

- 1) гипофиз
- 2) спинной мозг
- 3) продолговатый мозг
- 4) гипоталамус

15. К рабочему органу возбуждение передается по:

- 1) аксону
- 2) дендриту
- 3) глиальным клеткам
- 4) клеткам Беца

16. Центр Брока (речедвигательный центр) расположен в:

- 1) нижней лобной извилине
- 2) верхней височной извилине
- 3) передней центральной извилине
- 4) задней центральной извилине

17. Центральная нервная система состоит из:

- 1) нервных сплетений
- 2) головного и спинного мозга
- 3) спинальных и вегетативных ганглиев
- 4) проводящих путей

18. Если один гормон тормозит или стимулирует выработку других гормонов, то такая регуляция называется:

- 1) рефлекторная регуляция
- 2) гуморальная
- 3) нервная
- 4) ферментативное расщепление химических соединений

19. К функциям клеточного центра относится:

- 1) хранение наследственной информации

- 2) осуществление процессов транскрипции
- 3) синтез тРНК и иРНК
- 4) участие в клеточном делении

20. Количество крови, проходящее через левую и правую половину сердца одинаковое?

- 1) Да
- 2) Нет

21. Как называется постоянство внутренней среды организма?

- 1) Гомеостаз
- 2) Саморегуляция
- 3) Равновесие

22. Укажите основной выделительный орган, удаляющий из организма человека продукты обмена веществ:

- 1) Легкие
- 2) Почки
- 3) Кожа

23. Укажите структурную и функциональную единицу, из которой состоят все органы и ткани человеческого организма:

- 1) Волокно
- 2) Клетка
- 3) Вещество

24. Содержание какого вещества преобладает во всех живых клетках?

- 1) Углеводы
- 2) Минеральные вещества
- 3) Вода
- 4) Жиры

25. В желудочках головного мозга циркулирует:

- 1) желудочный сок
- 2) спинномозговая жидкость
- 3) межтканевая жидкость
- 4) лимфа

26. Важнейшую роль в деятельности центральной нервной системы играют:

- 1) обмен веществ
- 2) процессы торможения и возбуждения
- 3) анаболические реакции
- 4) катаболические реакции

27. Жизненно важные центры дыхания, сердечно-сосудистой деятельности расположены в:

- 1) гипоталамусе
- 2) гипофизе
- 3) продолговатом мозге
- 4) боковых желудочках головного мозга

28. Спинной мозг имеет сегментарное строение. Сколько сегментов выделяют в нем?

- 1) 12
- 2) 31
- 3) 8
- 4) 24

29. Гладкая мускулатура внутренних органов иннервируется:

- 1) вегетативной нервной системой
- 2) центральной нервной системой
- 3) мозжечком
- 4) эпифизом

30. В наибольшей степени может изменяться под влиянием условий среды такой признак человека как:

- 1) цвет глаз
- 2) расовая принадлежность
- 3) количество пальцев на руках
- 4) масса тела

31. Наиболее быстро из перечисленных клеток у взрослого человека делятся:

- 1) эритроциты
- 2) мышечные клетки
- 3) нервные клетки
- 4) клетки красного костного мозга

32. Гуморальная функция поджелудочной железы проявляется в выделении в кровь:

- 1) глюкозы
- 2) инсулина
- 3) адреналина
- 4) тироксина

33. Структурная единица нервной системы:

- 1) альвеола
- 2) нефрон
- 3) нейрон
- 4) клетка Беца

34. По каким отросткам нервный импульс поступает к телу нервной клетки:

- 1) дендрит
- 2) аксон
- 3) мотонейрон
- 4) эфферентный нейрон

35. Спинной мозг состоит из

- 1) белого вещества
- 2) вставочных нейронов
- 3) мотонейронов
- 4) Белого и серого вещества

