## МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГАОУ ВО «РГГУ»)

Дополнительная общеобразовательная программаподготовительный курс к ЕГЭ по предмету «Биология» Дополнительная общеобразовательная программа - подготовительный курс к ЕГЭ по предмету «Биология»

Составитель: Маркелова Наталья Романовна, преподаватель Института дополнительного образования РГГУ

Утверждено решением Ученого совета РГГУ протокол от 25.06.2024 г. № 9

#### Аннотация

Цель дополнительной общеобразовательной программы «Биология»:

- освоение знаний о фундаментальных биологических законах и принципах,
  лежащих в основе современной картины мира;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по биологии;
- повышение уровня предметной и психологической подготовки учащихся к аттестации в форме экзамена;
- > отработка навыков решения тестовых заданий;
- обучение школьников навыкам работы с учебной и дополнительной литературой Содержание программы охватывает круг вопросов, связанных с биологией. Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:
  - формирование основных компонентов содержания образования: знаний,
    репродуктивных и творческих умений, эмоционального опыта;
  - повторение, закрепление и углубление знаний по основным разделам школьного курса биологии;
  - формирование обобщенного знания материала;
  - формирование понимания учащимися смысла вопроса, его структуры и функции;
  - формирование интеллектуальных умений;
  - > организация познавательной деятельности учащихся.
  - развитие биологической интуиции, выработка определенной техники, чтобы быстро справиться с предложенными экзаменационными заданиями.

## Планируемые результаты обучения

Программа направлена на формирование способностей и навыков по предмету. В результате изучения курса ученик должен:

**знать** общие приемы работы с тестовыми заданиями различной сложности, ориентироваться в программном материале, уметь четко формулировать свои мысли;

**уметь** правильно распределять время при выполнении тестовых работ; решать задачи базового и повышенного уровня; четко и структурировано формулировать ответы текстовой части, обосновывать свои выводы и грамотно оперировать понятиями при

объяснении явлений живой природы, уверенно приводить примеры из практики биотехнологии, здравоохранения и сельского хозяйства.

#### Содержание программы

#### 1 Биология как наука. Методы научного познания

- 1.1 Биология как наука, ее достижения, методы познания живой природы. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира.
- 1.2 Уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы: клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический, биосферный. Биологические системы. Общие признаки биологических систем: клеточное строение, особенности химического состава, обмен веществ и превращения энергии, гомеостаз, раздражимость, движение, рост и развитие, воспроизведение, эволюция.

#### 2 Клетка как биологическая система

- 2.1 Современная клеточная теория, её основные положения, роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Развитие знаний о клетке. Клеточное строение организмов основа единства органического мира, доказательство родства живой природы.
- 2.2 Многообразие клеток. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, бактерий, грибов.
- 2.3 Химический состав клетки. Макро- и микроэлементы. Взаимосвязь строения и функций неорганических и органических веществ (белков, нуклеиновых кислот, углеводов, липидов, АТФ), входящих в состав клетки. Роль химических веществ в клетке и организме человека.
- 2.4 Строение клетки. Взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки основа ее целостности.
- 2.5 Обмен веществ и превращения энергии свойства живых организмов. Энергетический и пластический обмен, их взаимосвязь. Стадии энергетического обмена. Брожение и дыхание. Фотосинтез, его значение, космическая роль. Фазы фотосинтеза. Световые и темновые реакции фотосинтеза, их взаимосвязь. Хемосинтез. Роль хемосинтезирующих бактерий на Земле.
- 2.6 Генетическая информация в клетке. Гены, генетический код и его свойства. Матричный характер реакций биосинтеза. Биосинтез белка и нуклеиновых кислот.
- 2.7 Клетка генетическая единица живого. Хромосомы, их строение (форма и размеры) и функции. Число хромосом и их видовое постоянство. Соматические и половые клетки. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Митоз деление соматических

клеток. Мейоз. Фазы митоза и мейоза. Развитие половых клеток у растений и животных. Деление клетки — основа роста, развития и размножения организмов. Роль мейоза и митоза.

## 3 Организм как биологическая система

- 3.1 Разнообразие организмов: одноклеточные и многоклеточные; автотрофы, гетеротрофы, аэробы, анаэробы.
- 3.2 Воспроизведение организмов, его значение. Способы размножения, сходство и отличие полового и бесполого размножения. Оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных. Внешнее и внутреннее оплодотворение.
- 3.3 Онтогенез и присущие ему закономерности. Эмбриональное и постэмбриональное развитие организмов. Причины нарушения развития организмов.
- 3.4 Генетика, ее задачи. Наследственность и изменчивость свойства организмов. Методы генетики. Основные генетические понятия и символика. Хромосомная теория наследственности. Современные представления о гене и геноме.
- 3.5 Закономерности наследственности, их цитологические основы. Закономерности наследования, установленные Г.Менделем, их цитологические основы (моно- и дигибридное скрещивание). Законы Т.Моргана: сцепленное наследование признаков, нарушение сцепления генов. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Взаимодействие генов. Генотип как целостная система. Генетика человека. Методы изучения генетики человека. Решение генетических задач. Составление схем скрещивания.
- 3.6 Закономерности изменчивости. Ненаследственная (модификационная) изменчивость. Норма реакции. Наследственная изменчивость: мутационная, комбинативная. Виды мутаций и их причины. Значение изменчивости в жизни организмов и в эволюции.
- 3.7 Значение генетики для медицины. Наследственные болезни человека, их причины, профилактика. Вредное влияние мутагенов, алкоголя, наркотиков, никотина на генетический аппарат клетки. Защита среды от загрязнения мутагенами. Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм.
- 3.8 Селекция, её задачи и практическое значение. Вклад Н.И. Вавилова в развитие селекции: учение о центрах многообразия и происхождения культурных растений; закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Методы селекции и их генетические основы. Методы выведения новых сортов растений, пород животных,

штаммов микроорганизмов. Значение генетики для селекции. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных.

3.9 Биотехнология, ее направления. Клеточная и генная инженерия, клонирование. Роль клеточной теории в становлении и развитии биотехнологии. Значение биотехнологии для развития селекции, сельского хозяйства, микробиологической промышленности, сохранения генофонда планеты. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека, направленные изменения генома).

### 4 Система и многообразие органического мира

- 4.1 Многообразие организмов. Значение работ К. Линнея и Ж-Б. Ламарка. Основные систематические (таксономические) категории: вид, род, семейство, отряд (порядок), класс, тип (отдел), царство; их соподчиненность. Вирусы неклеточные формы жизни. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.
- 4.2 Царство бактерий, строение, жизнедеятельность, размножение, роль в природе. Бактерии возбудители заболеваний растений, животных, человека. Профилактика заболеваний, вызываемых бактериями.
- 4.3 Царство грибов, строение, жизнедеятельность, размножение. Использование грибов для получения продуктов питания и лекарств. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Лишайники, их разнообразие, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе грибов и лишайников.
- 4.4 Царство растений. Строение (ткани, клетки, органы), жизнедеятельность и размножение растительного организма (на примере покрытосеменных растений). Распознавание (на рисунках) органов растений.
- 4.5 Многообразие растений. Основные отделы растений. Классы покрытосеменных, роль растений в природе и жизни человека.
- 4.6 Царство животных. Одноклеточные и многоклеточные животные. Характеристика основных типов беспозвоночных, классов членистоногих. Особенности строения, жизнедеятельности, размножения, роль в природе и жизни человека.
- 4.7 Хордовые животные. Характеристика основных классов. Роль в природе и жизни человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов у животных.

## 5 Организм человека и его здоровье

5.1 Ткани. Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: пищеварения, дыхания, выделения. Распознавание (на рисунках) тканей, органов, систем органов.

- 5.2 Строение и жизнедеятельность органов и систем органов: опорно-двигательной, покровной, кровообращения, лимфообращения. Размножение и развитие человека. Распознавание (на рисунках) органов и систем органов.
- 5.3 Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины.
- 5.4 Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой.
- 5.5 Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность. Сон, его значение. Сознание, память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека.
- 5.6 Личная и общественная гигиена, здоровый образ жизни. Профилактика инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых, вызываемых животными). Предупреждение травматизма, приемы оказания первой помощи. Психическое и физическое здоровье человека. Факторы здоровья (аутотренинг, закаливание, двигательная активность). Факторы риска (стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение). Вредные и полезные привычки. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Репродуктивное здоровье человека. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

#### 6 Эволюция живой природы

- 6.1 Вид, его критерии. Популяция структурная единица вида и элементарная единица эволюции. Микроэволюция. Образование новых видов. Способы видообразования. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы.
- 6.2 Развитие эволюционных идей. Значение эволюционной теории Ч. Дарвина. Взаимосвязь движущих сил эволюции. Формы естественного отбора, виды борьбы за существование. Синтетическая теория эволюции. Элементарные факторы эволюции. Исследования С.С.Четверикова. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.
- 6.3 Доказательства эволюции живой природы. Результаты эволюции: приспособленность организмов к среде обитания, многообразие видов.
- 6.4 Макроэволюция. Направления и пути эволюции (А.Н. Северцов, И.И. Шмальгаузен). Биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация. Причины биологического прогресса и регресса. Гипотезы возникновения

жизни на Земле. Основные ароморфозы в эволюции растений и животных. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

6.5 Происхождение человека. Человек как вид, его место в системе органического мира. Гипотезы происхождения человека. Движущие силы и этапы эволюции человека. Человеческие расы, их генетическое родство. Биосоциальная природа человека. Социальная и природная среда, адаптации к ней человека.

### 7 Экосистемы и присущие им закономерности

- 7.1 Среды обитания организмов. Экологические факторы: абиотические, биотические. Антропогенный фактор. Их значение.
- 7.2 Экосистема (биогеоценоз), её компоненты: продуценты, консументы, редуценты, их роль. Видовая и пространственная структура экосистемы. Трофические уровни. Цепи и сети питания, их звенья. Правила экологической пирамиды. Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).
- 7.3 Разнообразие экосистем (биогеоценозов). Саморазвитие и смена экосистем. Устойчивость и динамика экосистем. Биологическое разнообразие, саморегуляция и круговорот веществ основа устойчивого развития экосистем. Причины устойчивости и смены экосистем. Изменения в экосистемах под влиянием деятельности человека. Агроэкосистемы, основные отличия от природных экосистем.
- 7.4 Биосфера глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Живое вещество, его функции. Особенности распределения биомассы на Земле. Биологический круговорот и превращение энергии в биосфере, роль в нем организмов разных царств. Эволюция биосферы.
- 7.5 Глобальные изменения в биосфере, вызванные деятельностью человека (нарушение озонового экрана, кислотные дожди, парниковый эффект и др.). Проблемы устойчивого развития биосферы. Правила поведения в природной среде.

## Организационно-педагогические условия реализации программы

**Квалификация педагогических кадров**, осуществляющих обучение слушателей, отвечает требованиям, предъявляемым к профессорско-преподавательскому составу РГГУ и соответствует направленности программы. Преподаватели имеют большой опыт педагогической деятельности и являются опытными специалистами по подготовке к сдаче ЕГЭ.

### Организация образовательного процесса:

Образовательные технологии, используемые в программе по этой дисциплине — это аудиторные и практические занятия, преподаватель при необходимости также оказывает учащимся консультационную помощь. Это соответствует назначению программы и требованиям к результатам ее освоения.

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

Литература

- 1. Биология. Пособие для поступающих в ВУЗы. В 2-х томах под ред. Чебышева Н. В. М.,2008
- 2. Биология. Пособие для поступающих в ВУЗы. под ред. Ярыгина В.Н. М., 2010
- 3. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в вузы . СПБ, 2013
- 4. Резанова Е.А., Антонова И.П., Резанов А.А. Биология человека в таблицах и схемах. М..2003
- Корчагина В.А. Ботаника 5-6 кл. М., 2014
- 6. Наумова Д.В. (ред.) Зоология. Учебник для 6-7 классов. М., 2009
- 7. Общая биология. Учебник для 10-11 класса под ред. Рувинского А.О.М., 2007
- 8. Богданова Т.Л. Биология. Задачи и упражнения. М., 2012
- 9. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы. Полный курс подготовки к выпускным экзаменам.М., 2009
- 10. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э. Рачковская И. В. Биология. Для поступающих в вузы М., 2014

Данная программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1. Обязательный минимум содержания основного общего образования по биологии.
- 2. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования по биологии.
- 3. Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом Минобразования РФ №1312 от 09.03.2004;
- 4. Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта;
- 5. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта.

## Материально-технические условия реализации программы:

Аудиторное обеспечение (специально оборудованное помещение), аудио- и видеоаппаратура, библиотечный фонд, раздаточные материалы.

#### Визы согласования:

Директор Института

Руководитель программы

дополнительного образования РГГУ

\_\_\_\_\_В.Л. Шуников

\_ Н.Р. Маркелова

© Российский государственный гуманитарный университет, 2024 г.