

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Муслюмовский лицей Муслюмовского муниципального района  
Республики Татарстан**

**Рассмотрено**

На заседании ШМО

Протокол №1 от  
28.08.2024

Руководитель ШМО

\_\_\_\_\_ /Султанова А.И.  
Подпись Ф.И.О.

**Согласовано**

Заместитель директора

\_\_\_\_\_ /Яхина Л.Р.

Подпись Ф.И.О.

от «29» 08.2024 г.

**Утверждаю**

Директор МБОУ

Муслюмовский лицей

\_\_\_\_\_ /Ахметшина Ч.Т.

Подпись Ф.И.О.

Приказ №156  
от «29» 08.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**внеклассной деятельности**

**«Линии жизни»**

**(Занимательная биология)**

для обучающихся 9 классов

Составитель: Султанова Алина Ильгамовна, учитель биологии

2024-2025 учебный год

## **Пояснительная записка**

### **Нормативная основа программы**

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для основного государственного экзамена по биологии.
- Спецификация контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена.

На уроках биологии в 9 классе недостаточное количество часов отведено для тщательной отработки знаний и умений базового уровня. С этой целью, при проведении курса внеурочной деятельности особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее слабо усваиваемых школьниками знаний из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: биология как наука, признаки живых организмов, система, многообразие и эволюция живой природы, человек и его здоровье, взаимосвязи организмов и окружающей среды. Кроме того, при изучении соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы, учащиеся должны научиться распознавать на рисунках основные органоиды клетки, органы и системы органов растений, животных, человека.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет при подготовке к ГИА следует обратить внимание на закрепление материала, который ежегодно вызывает затруднения: химическая организация клетки; обмен веществ и превращение энергии; нейрогуморальная регуляция физиологических процессов, протекающих в организме человека; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных, взаимосвязи организмов и окружающей среды.

Особое внимание следует уделить формированию у школьников умений обосновывать сущность биологических процессов и явлений, наследственности и изменчивости, норм и правил здорового образа жизни, поведения человека в природе, последствий глобальных изменений в биосфере; устанавливать взаимосвязь строения и функций клеток, тканей, организма и окружающей среды; выявлять причинно-следственные связи в природе; формулировать мировоззренческие выводы на основе знаний биологических теорий, законов, закономерностей.

В ходе занятий следует уделять большое внимание формированию предметной компетентности (природоохранной, здоровьесберегающей, исследовательской), формированию у учащихся умений работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников. Сформировать умение четко и кратко, по существу вопроса

письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развернутым ответом.

**Актуальность программы:** внеурочная деятельность в наше время очень актуальна, развивает умение логически мыслить, экспериментировать, видеть количественную сторону предметов, природных явлений, делать выводы, обобщать, и открывается возможность использовать полученную информацию для саморазвития.

**Новизна программы** «Линии жизни» заключается в том, что предлагаемое содержание программы носит интегративный характер на основе тесных межпредметных связей, так как предполагает сотрудничество педагога с учащимися и в расширении объема знаний. Детям требуются интегрированные знания из различных областей биологии, а также их применение на практике.

**Цель программы:** подготовка к успешной сдачи ГИА учащихся 9 классов.

**Задачи:**

- повторить и закрепить наиболее значимые темы, из основной школы, изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ГИА
- формировать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;
- научить четко и кратко, по существу вопроса письменно излагать свои мысли при выполнении заданий со свободным развернутым ответом.

## **1. Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности**

### ***Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса***

**Личностные:**

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:

- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;

Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.

Использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования.

**Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.**

Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья – своего, а также близких людей и окружающих.

**Метапредметные:**

**Регулятивные УУД:**

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему во внеурочной и индивидуальной учебной деятельности.

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий

**Познавательные УУД:**

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.

соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

**Коммуникативные УУД:**

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

**Предметные:**

**В результате изучения курса ученик должен**  
**знать/понимать**

- **признаки биологических объектов:** живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосфера; растений, животных и грибов;
  - **сущность биологических процессов:** обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
  - **особенности организма человека,** его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;
- уметь**
- **объяснять:** роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
  - **распознавать и описывать:** на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
  - **выявлять** изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
  - **сравнивать** биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
  - **определять** принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
  - **анализировать и оценивать** воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
  - **проводить самостоятельный поиск биологической информации:** находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую

информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий).

•

## **2. Содержание курса внеурочной деятельности**

| <b>№ п/п</b> | <b>Темы занятий</b>   |
|--------------|---|
| <b>1</b>     | <b>Тема 1 Биология как наука. Методы биологии (1 ч)</b><br>Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов. Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.  |
| <b>2</b>     | <b>Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)</b><br>Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Клетка как биологическая система. Неорганические вещества: вода и минеральные соли. Органические вещества клетки – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие макроэнергические вещества. Гены и хромосомы.<br>Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Биологические мембранны. Строение эукариотической клетки. Мембранные и немембранные органоиды.<br>Органоиды клетки, их структура, назначение в клетке. Органоиды клеток представителей разных таксонов. Включения клетки, цитоскелет – принципы организации, функции в клетке.<br>Вирусы – неклеточные формы жизни.<br>Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Прокариоты и эукариоты. Строение ядра. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Хромосомы. Ген – носитель наследственности. Гены прокариот и эукариот. Матричный принцип воспроизведения информации. Комплémentарность. Репликация ДНК. Принципы репликации ДНК. Жизненный цикл клетки. Интерфаза.<br>Митоз и мейоз. Оплодотворение. Виды полового процесса.<br>Метаболизм. Анаболизм и катаболизм на клетки. Биосинтез белка.<br>Механизм биосинтеза белка. Транскрипция. Генетический код.<br>Трансляция белка. Утилизация белков в клетке. Лизосомы.<br>Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Хемосинтез. Энергетический обмен. Гликолиз. Этапы гликолиза. Роль АТФ. Кислородный этап катаболизма глюкозы. Классификация организмов по способам питания. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов. Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними. |
| <b>3</b>     | <b>Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)</b><br>Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека.<br>Царство Грибы. Лишайники. организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.<br>Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные (цветковые). Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.<br>Царство Животные. Систематический обзор царства Животные. Общая  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>характеристика беспозвоночных животных. Кишечнополостные. Плоские черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Моллюски. Членистоногие. Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие. Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.</p> <p>Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и результата эволюции.</p>   |
| 4 | <p><b>Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч)</b></p> <p>Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</p> <p>Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Эндокринный аппарат. Его роль в общей регуляции функций организма человека. Нервная система человека. Рефлекс. Состав центрального и периферического отделов нервной системы. Вегетативная нервная система. Строение спинного и головного мозга.</p> <p>Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.</p> <p>Дыхание. Система дыхания.</p> <p>Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровь и кровообращение. Состав и функции крови. Кроветворение. Роль клеток крови в жизнедеятельности организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма: крови, лимфы и тканевой жидкости. Иммунитет. Системы иммунитета. Виды иммунитета. Клеточный и гуморальный иммунитет. Кровеносная система. Сердце. Работа и регуляция.</p> <p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Покровы тела и их функции.</p> <p>Размножение и развитие организма человека. Система размножения.</p> <p>Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды. Структурно-функциональные единицы органов. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.</p> <p>Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Органы чувств, их роль в жизни человека. Структурно-функциональные единицы органов.</p> <p>Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление.</p> <p>Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.</p> <p>Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей,</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекция и другие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органов дыхания). Предупреждение инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитыми растениями и грибами; заболеваний, вызываемых паразитическими животными и животными переносчиками возбудителей болезней; травматизма; ожогов, обморожений, нарушения зрения и слуха. Приемы оказания первой доврачебной помощи при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, углём, спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата, ожогах, обморожениях, повреждении зрения.</p> |
| 5 | <p><b>Тема 5 Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 ч)</b></p> <p>Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе.</p> <p>Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности аграрных экосистем.</p> <p>Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.</p>  |
| 6 | <p><b>Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (2 ч)</b></p> <p>Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности. Время выполнения работы. Выполнение демонстрационных вариантов ГИА. Разбор типичных ошибок. Рекомендации по выполнению.</p>   |

## **Перечень практических работ**

| №<br>п/п | Содержание   | Коли-<br>чество |
|----------|--|-----------------|
| 1.       | Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»                                | 1               |
| 2.       | Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»  | 1               |
| 3.       | Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»   | 1               |
| 4.       | Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма»                             | 1               |
| 5.       | Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»  | 1               |
| 6.       | Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма человека», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»                        | 1               |
| 7.       | Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»                               | 1               |
| 8.       | Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»  | 1               |
| 9.       | Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи» | 1               |
| 10.      | Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»  | 1               |
| 11.      | Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года   | 1               |
| 12.      | Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года.  | 1               |

**Итого: 12**

### 3. Тематическое планирование с определением основных видов внеурочной деятельности

| № п/п | Содержание  | Кол-во часов | Универсальные учебные действия   |
|-------|---|--------------|--|
|       | <b>Тема 1 Биология как наука.<br/>Методы биологии ( 1 ч.)</b>   | 1            | <b>Регулятивные УУД:</b><br>Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему во внеурочной и индивидуальной учебной деятельности.  |
| 1.    | <u>Биология как наука. Методы биологии.</u>   | 1            |  |
|       | <b>Тема 2 Признаки живых организмов (4 ч)</b>   | 4            |  |
| 2.    | <u>2.1. Клеточное строение организмов</u><br>Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.   | 1            |  |
| 3.    | Нарушения в строении и функционировании клеток. Вирусы.   | 1            |  |
| 4.    | <u>2.2. Признаки живых организмов</u><br>Признаки живых организмов.<br>Наследственность и изменчивость.<br>Одноклеточные и многоклеточные организмы.  | 1            | Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).<br>Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий  |
| 5.    | <u>Ткани, органы, системы органов растений и животных.</u><br><i>Практическая работа № 1:</i><br>«Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов» | 1            | <b>Познавательные УУД:</b><br>Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:<br>– давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;<br>– осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;<br>– обобщать понятия<br>– осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом. |
|       | <b>Тема 3 Система, многообразие и эволюция живой природы (7 ч)</b>  | 7            |  |
| 6.    | <u>3.1. Царство Бактерии</u><br>Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека. Бактерии – возбудители заболеваний.  | 1            |  |
| 7.    | <u>3.2. Царство Грибы.</u><br>Царство Грибы. Лишайники. Роль грибов и лишайников в природе,   | 1            | соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.  |

|     |  |    |   |
|-----|--|----|---|
|     | жизни человека.  |    | Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задачи инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.  |
| 8.  | <u>3.3. Царство Растения.</u><br>Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, папоротникообразные, голосеменные и покрытосеменные. Ткани и органы высших растений.   | 1  | <b>Коммуникативные УУД:</b><br>Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.<br>В дискуссии уметь выдвинуть контрапозиции, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).<br>Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.<br>Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.<br>Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций. |
| 9.  | <u>Основные семейства цветковых растений.</u><br><i>Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»</i>  | 1  | <b>Предметные УУД:</b><br><b>знать/понимать</b><br><b>- признаки биологических объектов:</b> живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агрогеосистем; биосферы; растений, животных и грибов;<br><b>- сущность биологических процессов:</b> обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;               |
| 10. | <u>3.4. Царство Животные</u><br>Систематический обзор царства Животные. Общая характеристика беспозвоночных животных.  | 1  | <b>- особенности организма человека,</b> его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;  |
| 11. | Тип Хордовые. Общая характеристика надклассов классов: Рыбы, Четвероногие.<br>Характеристика классов животных: Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие.  | 1  | <b>уметь</b>  |
| 12. | <u>3.5. Учение об эволюции органического мира</u><br>Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и результата эволюции.<br><i>Практическая работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»</i> | 1  |   |
|     | <b>Тема 4 Человек и его здоровье (16 ч)</b>  | 16 |   |
| 13. | <u>4.1. Сходство человека с животными и отличие от них.</u><br><u>Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.</u><br>Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.                           | 1  |   |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 14. | <p><u>4.2. Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.</u></p> <p>Нейро-гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. <i>Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейро-гуморальная регуляция организма»</i></p> | 1 | <p>- <b>объяснять:</b> роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосфера; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;</p> |
| 15. | <p><u>4.3. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении</u></p> <p>Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.</p>  | 1 |   |
| 16. | <p><u>4.4. Дыхание. Система дыхания.</u></p> <p>Дыхание. Система дыхания.</p> <p><i>Практическая работа № 5: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»</i></p>   | 1 |   |
| 17. | <p><u>4.5. Внутренняя среда организма</u></p> <p>Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.</p>  | 1 |   |
| 18. | <p><u>4.6 Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</u></p> <p>Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.</p>  | 1 |   |
| 19. | <p><u>4.7. Обмен веществ и превращение энергии</u></p> <p>Обмен веществ и превращение энергии.</p> <p><i>Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»</i></p>   | 1 | <p>- <b>выявлять</b> изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;</p> <p>- <b>сравнивать</b> биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;</p>   |
| 20. | <p><u>4.8. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</u></p> <p>Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.</p>   | 1 | <p>- <b>определять</b> принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);</p>   |

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 21. | <u>4.9. Покровы тела и их функции.</u><br>Покровы тела и их функции.   | 1 | <p>- <b>анализировать и оценивать</b> воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;</p> <p>- <b>проводить самостоятельный поиск биологической информации:</b> находить в тексте учебников отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);</p> |
| 22. | <u>4.10. Размножение и развитие организма человека.</u><br>Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.  | 1 |   |
| 23. | <i>Практическая работа № 7:</i><br>«Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»   | 1 |   |
| 24. | <u>4.11. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.</u><br>Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.  | 1 |   |
| 25. | <u>4.12. Органы чувств, их роль в жизни человека.</u><br>Органы чувств, их роль в жизни человека.<br><i>Практическая работа № 8:</i><br>«Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»   | 1 |   |
| 26. | <u>4.13. Психология и поведение человека. ВНД.</u><br>Психология и поведение человека. ВНД.  | 1 |   |
| 27. | <u>4.14. Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.</u><br>Гигиена. Здоровый образ жизни. Инфекционные заболевания.  | 1 |   |
| 28. | <u>4.15. Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.</u> Приемы оказания первой помощи при неотложных ситуациях.<br><i>Практическая работа № 9:</i><br>«Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи» | 1 |   |
|     | <b>Тема 5 Взаимосвязи организмов и</b>   |   |   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     | <b>окружающей среды (4 ч)</b>  |   |  |
| 29. | <u>5.1. Влияние экологических факторов на организмы.</u><br><u>Взаимодействия видов.</u> Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. | 1 |  |
| 30. | Взаимодействия видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе.  | 1 |  |
| 31. | <u>5.2 Экосистемная организация живой природы.</u><br>Экосистемная организация живой природы.  | 1 |  |
| 32. | <u>5.3 Учение о биосфере</u><br>Учение о биосфере. <i>Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»</i>   | 1 |  |
|     | <b>Тема 6 «Решение демонстрационных вариантов ГИА» (2 ч)</b>   | 2 | Тестирование на основе знаний и умений учащихся 9 класса |
| 33. | Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. <i>Практическая работа № 11: «Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года»</i>  | 1 |  |
| 34. | Анализ ошибок, допущенных при решении демонстрационного варианта ГИА прошлого года. <i>Практическая работа № 12: «Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года».</i>                                   | 1 |  |

**Итог 34 часа**

## **4. Методическое обеспечение программы**

### **«Контрольно-измерительные материалы»**

- Демонстрационный вариант КИМ прошлого года на сайте <http://www.fipi.ru/>
- Демонстрационный вариант КИМ текущего года на сайте <http://www.fipi.ru/>

### **Источники информации для обучающихся:**

#### **Перечень ресурсов Интернет при подготовке к ОГЭ по биологии**

- Федеральный портал «Российское образование» -<http://www.edu.ru>
- Российский общеобразовательный портал: основная и средняя школа - <http://www.school.edu.ru>
- Интернет-поддержка профессионального развития педагогов - <http://edu.of.ru>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
- Федеральный институт педагогических измерений- <http://www.fipi.ru/>
- Решу ОГЭ - <https://bio-oge.sdamgia.ru>

### **Учебные пособия для обучающихся:**

1. Рохлов, Бобряшова, Галас: ОГЭ 2024 Биология. Типовые экзаменацационные варианты. 10 вариантов

### **Литература для учителя:**

1. Лернер Г. И. Биология. Полный справочник для подготовки к ЕГЭ (на сайте «Наша-Природа.рф») <https://ours-nature.ru/lib/b/book/4198922748/>
2. Открытый банк заданий «Биология ГИА-9» (Федеральный институт педагогических

измерений) <http://oge.fipi.ru/os/xmodules/qprint/index.php?proj=0E1FA4229923A5CE4FC368155127ED90>

**3. Рохлов, Бобряшова, Национальное образование: ОГЭ 2024 Биология. Типовые экзаменационные варианты. 10 вариантов**

Документ подписан электронной подписью

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ МУСЛИМОВСКИЙ ЛИЦЕЙ МУСЛИМОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Ахметшина  
Чулпан Тагировна, ДИРЕКТОР

02.09.24 11:30 Сертификат  
7536063727FA3F5805099FAE388AA88A (МЭК)