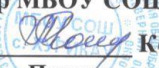


*Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа с.Хурикау  
Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания*

СОГЛАСОВАНО  
На педагогическом совете  
Протокол  
№ 6 от 30августа 2022г.  
(дата)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ с.Хурикау  
  
Котиева М.Б.  
Подпись Ф.И.О.

*Рабочая программа внеурочной деятельности по биологии  
«БИОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»  
для 10-11 классов с использованием оборудования центра  
«Точка роста»*

*учителя биологии Мержоевой Ф.Ж.*

Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования

Автор: Мержоева Фариза Жабраиловна



2022-2023 учебный год

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа элективного курса «Биология в вопросах и ответах» для учащихся 10 – 11 классов составлена на основе примерной программы среднего общего образования по биологии:

1. Семенцова В.Н. Программы элективных курсов для учащихся общеобразовательных школ. СПб, СМИО Пресс, 2006г. Утверждена РЭС Санкт-Петербурга и допущена к использованию в общеобразовательных учреждениях;

2. И.Б. Агафонова, В.И. Сивоглазов . Программы элективных курсов. Биология. 10-11 класс. Профильное обучение. Сборник 2. – М.: Дрофа, 2006;

Программа рассчитана на два года обучения в объеме 34 часа (по 0.5 часа в неделю в 10 и 11 классах). Данный элективный курс предназначен для обучающихся 10-11 классов, изучающих биологию на базовом уровне. Программа позволяет ориентироваться на интересы учащихся и поэтому помогает решать важные учебные задачи, систематизируя , углубляя и расширяя биологические знания **с использованием оборудования центра «Точка роста».**

С учётом каникулярного времени и праздничных дней в 2021-2022 учебном году программа данного элективного курса в 10 классе рассчитанная на 0.5 ч (17ч.) будет реализована в полном объёме за 17 часов, в 11 классе рассчитанная на 0.5 ч (17ч.) будет реализована в полном объёме за 17 часов.

Цель: повторить, обобщить, систематизировать и углубить базовые знания по биологии через сознательное усвоение материала; подготовка выпускников к успешной сдаче экзаменов.

Задачи:

- формирование основных компонентов содержания образования: знаний, репродуктивных и творческих умений, эмоционального опыта;
- формирование обобщенного знания материала;
- формирование понимания учащимися смысла вопроса, его структуры и функции;
- формирование интеллектуальных умений;
- организация познавательной деятельности учащихся.
- развить биологическую интуицию, выработать определенную технику, чтобы быстро справится с предложенными экзаменационными заданиями.

## **Содержание элективного курса**

**Тема 1. Биология – наука о живой природе. Методы научного познания.**

**Основные понятия:** термины, законы биологии, выдающиеся ученые-биологи.

**Методы проведения занятия:** лекция, беседа, тестирование

**Форма организации занятия:** фронтальная, групповая

**Межпредметная связь:** биология, медицина, экология

**Техническое оснащение занятия:** ИКТ

### **Тема 2. Клетка как биологическая система.**

Клеточная теория, ее развитие и роль в формировании современной естественнонаучной картины мира. Многообразие клеток. Прокариоты и эукариоты. Химическая организация клетки. Метаболизм. Пластический и энергетический обмен. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.

**Основные понятия:** плазматическая мембрана, клеточная стенка, кариоплазма, хромосомы, кристы, тилакоиды, нуклеоид, пластиды, эндоплазматическая сеть, митохондрии, аминокислоты, нуклеотиды, полисахариды, моносахариды, липиды, кроссинговер, биваленты, редукционное деление, веретено деления.

**Практическая работа:** педагогическая мастерская, исследовательская работа

**Методы проведения занятия:** беседа, педагогическая мастерская, викторина, участие в конференциях.

**Форма организации занятия:** групповая, индивидуальная

**Контрольные задания:** тестирование

**Межпредметная связь:** информатика, биология, медицина, физика

**Техническое оснащение:** ИКТ, микроскоп

### **Тема 3. Организм как биологическая система.**

Вирусы – неклеточные формы жизни. Заболевание СПИД. Меры профилактики.

Размножение организмов (половое и бесполое). Оплодотворение и его виды.

Использование полового и бесполого размножения в практической деятельности человека. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Причины нарушения развития организма. Генетика как наука, ее методы. Законы Г. Менделя, Т. Моргана. Наследование признаков, сцепленных с полом. Методы изучения наследственности человека.

Взаимодействие генов. Виды наследственной изменчивости, ее причины. Мутагены.

Селекция , ее задачи, методы и практическое значение. Биотехнология, ее направления.

Этические аспекты клонирования.

**Основные понятия:** вирион, ВИЧ, инкубационный период, аутотомия, гермафродитизм, партеногенез, почкование, вегетативное размножение, зигота, бластула, гаструла, ген, доминирование, рецессивность, аллель, моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, мутации, полиплоидия, анеуплоидия, клеточная и генная инженерия, клонирование.

**Практическая работа:** выпуск школьной газеты, тестирование, решение биологических задач

**Методы проведения занятия:** беседа, лекция, ролевые игры

**Форма организации занятия:** индивидуальная, групповая

**Контрольные задания:** тестирование, создание презентаций

**Межпредметная связь:** информатика, биология, сельское хозяйство, медицина

**Техническое оснащение занятия:** ИКТ, кинофильмы

#### **Тема 4. Система и многообразие организмов.**

Систематика. Основные группы организмов. Бактерии, особенности строения и жизнедеятельности, роль в природе и жизни человека. Грибы, особенности строения и жизнедеятельности. Особенности лишайников как симбиотических организмов. Царство Растения, их клеточное строение, ткани. Строение и жизнедеятельность растений. Классификация растений. Водоросли, их строение, разнообразие и роль в природе. Мхи, папоротникообразные, голосеменные, их строение, разнообразие и роль в природе. Покрытосеменные растения. Однодольные и двудольные, их основные семейства. Царство животных, основные признаки и классификация. Особенности строения и жизнедеятельности Простейших, их многообразие и значение. Характеристика Кишечнополостных, Плоских, Круглых и Кольчатых червей, Моллюсков, Членистоногих, Хордовых. Особенности их строения жизнедеятельности, многообразие и значение.

**Основные понятия:** таксон, прокариоты, низшие и высшие растения, вегетативные и генеративные органы, типы корневых систем, типы жилкования, флоэма, ксилема, камбий, устьица, чечевички, слоевище, мицелий, плодовое тело, ризоиды, радиальная симметрия, целом, кутикула.

**Практическая работа:** тестирование, лабораторные работы.

**Методы проведения занятия:** беседа, педагогическая мастерская, викторина, участие в конференциях.

**Форма организации занятия:** групповая, индивидуальная.

**Контрольные задания:** тестирование.

**Межпредметная связь:** информатика, биология, медицина, сельское хозяйство.

**Техническое оснащение:** ИКТ, микроскопы.

#### **Тема 5. Организм человека и его здоровье.**

Предмет изучения анатомии, физиологии и гигиены человека. Ткани. Опорно-двигательная система, ее строение и функционирование. Первая помощь при повреждении скелета. Строение и работа дыхательной системы. Газообмен в легких и тканях. Первая помощь утопленнику. Заболевания органов дыхания. Мочевыделительная система и кожа. Их строение, работа и гигиена.

Кровь и кровообращение. Эндокринная, пищеварительная, нервная системы, органы чувств. Строение, функционирование и профилактика заболеваний. Высшая нервная деятельность. Особенности психики человека. Рефлекторная теория поведения. Врожденные и приобретенные формы поведения. Природа и значение сна. Виды памяти и способы ее укрепления. Значение речи, сознания, мышления. Половая система человека.

**Основные понятия:** ПДК, нейрон, остеон, остеобласти, остеоциты, остеокласты, миофибрillы, миозин, актин, атлант, эпистрофей, нефрон, эпидермис, дерма, кориум, меланин, иммунитет, фагоцитоз, антитела, агглютинация, фибриноген, перистальтика, гормоны, систола, диастола, анализаторы, рефлекс.

**Практическая работа:** выпуск школьной газеты, тестирование, лабораторные работы, создание презентаций.

**Методы проведения занятия:** беседа, лекции, ролевые игры.

**Форма организации занятия:** групповая, индивидуальная.

**Контрольные задания:** тестирование.

**Межпредметные связи:** биология, медицина, информатика, психология.

**Техническое оснащение занятия:** ИКТ, кинофильмы.

### **Тема 6. Эволюция живой природы.**

Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида и элементарная единица эволюции. История эволюционных идей. Учение Ч. Дарвина. Синтетическая история эволюции. Микроэволюция. Способы видеообразования. Макроэволюция. Направления и пути эволюции. Гипотезы возникновения жизни на Земле. Эволюция органического мира. Происхождение человека.

**Основные понятия:** популяционные волны, дивергенция, конвергенция, параллелизм, биологический прогресс и регресс, ароморфоз, идиоадаптация, дегенерация, коацерваты, биосоциальная природа человека.

**Практическая работа:** тестирование, создание презентаций.

**Методы проведения занятия:** лекция, беседа, тренинги, ролевые игры.

**Форма организации занятия:** групповая, индивидуальная.

**Контрольные задания:** тестирование.

**Межпредметная связь:** информатика, экология.

**Техническое оснащение занятия:** ИКТ, видеофильмы.

### **Тема 7. Экосистемы и присущие им закономерности.**

Среда обитания, экологические факторы. Биогеоценоз, его компоненты и структура. Трофические уровни. Круговорот веществ и превращения энергии. Смена экосистем. Разнообразие экосистем. Биосфера, ее компоненты. Проблемы устойчивого развития биосферы.

**Основные понятия:** аэробионты, гидробионты, террабионты, эндобионты, биотические, абиотические и антропогенные факторы, биоценоз, биотоп, цепь питания, сеть питания, экологическая пирамида, сукцессия первичная и вторичная, агроценоз.

**Практическая работа:** тестирование, подготовка презентаций, исследовательская работа.

**Методы проведения занятия:** лекция, беседа, тренинги, ролевые игры.

**Форма организации занятия:** групповая, индивидуальная.

**Контрольные задания:** тестирование.

**Межпредметная связь:** информатика, экология.

**Техническое оснащение:** ИКТ, видеофильмы.

## **Тематическое планирование**

| <b>№ п/п</b> | <b>Тема</b>  | <b>Количество часов</b> |
|--------------|--|-------------------------|
| 1            | Биология – наука о живой природе.<br>Методы научного познания. | 1                       |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| 2 | Клетка как биологическая система.             | 3         |
| 3 | Организм как биологическая система.           | 9         |
| 4 | Система и многообразие организмов.            | 6         |
| 5 | Организм человека и его здоровье.             | 3         |
| 6 | Эволюция живой природы.                       | 3         |
| 7 | Экосистемы и присущие им закономерности.      | 4         |
| 8 | Работа с контрольно-измерительными заданиями. | 5         |
|   | <b>ВСЕГО:</b>                                 | <b>34</b> |

### **Календарно-тематическое планирование**

| № п/п  | Содержание учебного материала   | Дата план. | Дата факт. |
|--|---|------------|------------|
| <b>Биология – наука о живой природе. Методы научного познания.</b> |   |            |            |
| 1  | Биология – наука о живой природе. Методы научного познания.           |            |            |
| <b>Клетка как биологическая система.</b>                           |   |            |            |
| 2  | Клеточная теория. Строение клетки.                                    |            |            |
| 3  | Многообразие клеток (клетки грибов, растений и животных).             |            |            |
| 4  | Химический состав клетки.   |            |            |
| 5  | Химический состав клетки.   |            |            |
| 6  | Энергетический обмен в клетке.  |            |            |
| 7  | Фотосинтез и хемосинтез.  |            |            |
| 8  | Пластический обмен. Биосинтез белков.                                 |            |            |
| 9  | Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз.                                  |            |            |
| <b>Организм как биологическая система.</b>                         |   |            |            |
| 10   | Вирусы – неклеточные формы жизни.                                     |            |            |
| 11   | Виды бесполого размножения организмов.                                |            |            |
| 12   | Особенности полового размножения. Онтогенез.                          |            |            |
| 13   | Эмбриональное развитие организма                                      |            |            |
| 14   | Генетика – наука о наследовании признаков. Моногибридное скрещивание. |            |            |
| 15   | Решение задач.  |            |            |
| 16   | Дигибридное скрещивание.  |            |            |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
| 17 | Решение задач по генетике.  |  |  |
| 18 | Сцепленное наследование. Работы Т. Моргана.   |  |  |
| 19 | Генотип как целостная система. Взаимодействие генов.                                    |  |  |
| 20 | Решение задач по генетике.  |  |  |
| 21 | Наследование генов сцепленных с полом.  |  |  |
| 22 | Решение задач по генетике.  |  |  |
| 23 | Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость.                              |  |  |
| 24 | Наследственная изменчивость.  |  |  |
| 25 | Методы изучения наследственности человека.<br>Наследственные болезни и их профилактика. |  |  |
| 26 | Селекция, ее методы и перспективы развития.<br>Биотехнология.                           |  |  |

#### **Система и многообразие организмов.**

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 27 | Царство растений. Растительные ткани и органы.                                 |  |  |
| 28 | Жизнедеятельность растительного организма.                                     |  |  |
| 29 | Классификация организмов. Бактерии   |  |  |
| 30 | Грибы и лишайники  |  |  |
| 31 | Водоросли. Мхи.  |  |  |
| 32 | Папоротники.   |  |  |
| 33 | Голосеменные.  |  |  |
| 34 | Покрытосеменные растения. Семейства Однодольных растений.                      |  |  |
| 35 | Семейства Двудольных растений. Значение растений.                              |  |  |
| 36 | Царство животные. Основные признаки, классификация.<br>Одноклеточные животные. |  |  |
| 37 | Тип Кишечнополостные.  |  |  |
| 38 | Типы Плоские, Круглые и Кольчатые черви.                                       |  |  |
| 39 | Тип Моллюски.  |  |  |
| 40 | Тип Членистоногие (ракообразные и паукообразные)                               |  |  |
| 41 | Тип Членистоногие (насекомые)  |  |  |
| 42 | Тип Хордовые. Класс Рыбы.  |  |  |
| 43 | Тип Хордовые. Класс Земноводные.   |  |  |
| 44 | Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.  |  |  |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| 45   | Тип Хордовые. Класс Птицы.  |  |  |
| 46   | Тип Хордовые. Класс Млекопитающие.  |  |  |
| <b>Организм человека и его здоровье.</b>             |   |  |  |
| 47   | Место человека в органическом мире. Ткани. Опорно-двигательная система.         |  |  |
| 48   | Кровообращение и лимфообращение.  |  |  |
| 49   | Пищеварительная система. Обмен веществ.   |  |  |
| 50   | Мочевыделительная система. Кожа.  |  |  |
| 51   | Дыхательная и половая системы.  |  |  |
| 52   | Нервная система.  |  |  |
| 53   | Эндокринная система   |  |  |
| 54   | Анализаторы.  |  |  |
| 55   | Высшая нервная деятельность.  |  |  |
| <b>Эволюция живой природы.</b>                       |   |  |  |
| 56   | Вид, его критерии. Характеристика популяции.                                    |  |  |
| 57   | Развитие эволюционной теории. Основные факторы эволюции.                        |  |  |
| 58   | Микроэволюция. Способы видообразования. Дивергенция, конвергенция, параллелизм. |  |  |
| 59   | Макроэволюция.  |  |  |
| 60   | Происхождение человека.   |  |  |
| <b>Экосистемы и присущие им закономерности.</b>      |   |  |  |
| 61   | Биогеоценоз, его структура.   |  |  |
| 62   | Саморазвитие и смена экосистем. Влияние деятельности человека. Агроценозы.      |  |  |
| 63   | Биосфера. Проблема устойчивого развития биосферы.                               |  |  |
| <b>Работа с контрольно-измерительными заданиями.</b> |   |  |  |
| 64   | Работа с тестами.   |  |  |
| 65   | Работа с тестами.   |  |  |
| 66   | Работа с тестами.   |  |  |
| 67   | Работа с тестами.   |  |  |
| 68   | Работа с тестами.   |  |  |

## **Планируемые результаты**

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

Знать: анатомические, физиологические особенности организма, понимать место человека в природе, взаимодействия между живыми организмами, экологические знания, законы наследования признаков, основы селекции, закономерности эволюции, 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;
- правильно решать задачи базового и повышенного уровня;
- решать биологические задачи.
- соблюдать правила гигиены, сохранять свое здоровье,
- работать с наглядным материалом, с техническими средствами обучения, с микроскопом, решать биологические задачи.