

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РСО-АЛАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 47

ОБСУЖДЕНО

На заседании Педагогического совета  
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
Внеурочной деятельности  
«Многообразие живых организмов»  
Для 9 класса основного общего образования  
на 2023-2024 учебный год

Владикавказ - 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 9 классов составлена на основании следующих нормативных документов:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с последующими изменениями;

-Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобразования и науки РФ 17 декабря 2010 г. N 1897, с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г.)

-Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 №712 "О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся",

- Основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

- Программы воспитания .

-Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ № 47;

-Учебного плана ГБОУ СОШ № 47на 2023-2024 уч.год;

-Положения о рабочей программе ГБОУ СОШ № 47 , реализующей федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования и на основе авторской программы по предмету биологии- Биология: 5–9 классы : - М.:Вентана-Граф, 2019.-304 с (авторы; Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., Константинов В.Н., Бабенко В.Г., Маш Р.Д., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. и др.)

- Положения «О рабочей программе учебного предмета по ФГОС ООО».

### **Цель курса:**

Систематизация знаний учащихся о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы и подготовка школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

### **Задачи курса:**

1. Расширить и систематизировать знания о важнейших отличительных признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов.
2. Сформировать понимание основных процессов жизнедеятельности живых организмов.
3. Развить умения анализировать, сравнивать, обобщать, делать логические выводы и устанавливать причинно-следственные связи на основе изучения строения и жизнедеятельности организмов.

4. Развить коммуникативные способности учащихся.

### **Основные требования к знаниям и умениям**

#### **Учащиеся должны знать:**

- Классификацию растений, животных, грибов, лишайников и простейших организмов;
- Особенности строения клеток растений, животных, грибов, простейших организмов;
- Особенности строения бактериальной клетки;
- Особенности строения тканей растений и животных;
- Особенности строения вегетативных и генеративных органов растений и основные процессы жизнедеятельности;
- Многообразие и распространение основных систематических групп растений, животных, грибов, простейших организмов;
- Происхождение основных групп растений и основных типов и классов животных;
- Значение растений, животных, грибов, бактерий и простейших организмов в природе и жизни человека.

#### **Учащиеся должны уметь:**

- сравнивать строение клеток, тканей, органов, систем органов, организмов различных царств живой природы;
- определять и классифицировать принадлежность биологических объектов к определенной систематической категории;
- распознавать и описывать органы высших растений на гербарных образцах, живых объектах, рисунках и таблицах;
- распознавать и описывать органы и системы органов животных на рисунках, таблицах;
- характеризовать роль растений, животных, грибов, бактерий и простейших организмов в природе и жизни человека.
- изучать биологические объекты, проводить лабораторные наблюдения, описывать и объяснять результаты опытов;
- осуществлять самостоятельный поиск биологической информации в словарях, справочниках, научной и научно-популярной литературе, сети Интернет;
- составлять краткие рефераты и сообщения по интересующим темам, представлять их аудитории.

#### **Обучающийся научится:**

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую.

**Содержание курса**

*Общее количество часов – 34ч.*

**1. Введение. Биология как наука. Методы биологии.(1 час)**

Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей. Методы изучения живых объектов.

Биологический эксперимент. Наблюдение, описание, измерение биологических объектов.

**2. Признаки живых организмов (4 часа)**

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболеваний организмов. Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки организмов.

Наследственность и изменчивость – свойства организмов. 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.

**3. Система, многообразие и эволюция живой природы (7 часов)**

Царство Бактерии. Роль бактерий в природе, жизни человека и собственной деятельности. Бактерии – возбудители заболеваний растений, животных, человека. Царство Грибы. Роль грибов в природе, жизни человека и собственной деятельности. Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности. Царство Растения. Роль растений в природе, жизни человека и собственной деятельности.

Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности. 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.

**4. Человек и его здоровье (16 часов)**

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Железы внутренней секреции. Гормоны. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Дыхание. Система дыхания. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа,

тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Покровы тела и их функции. Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Органы чувств, их роль в жизни человека. 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.

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. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, 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.

## **5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)**

Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция.

Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. 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 агроэкосистем. 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.

## **6. Решение демонстрационных вариантов ОГЭ (2 часа)**

Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности.

Выполнение демонстрационных вариантов ОГЭ, используя материал ФИППИ.

### **Календарно – тематическое планирование**

| № урока п/п | № темы | № урока в теме | Тема урока | Планируемая дата проведения урока | Фактическая дата проведения урока | материально-техническое оснащение урока |
|-------------|--------|----------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
|             |        |                |            |                                   |                                   |   |

|    |    |   |   |  |  |  |
|----|----|---|---|--|--|--|
|    | 1. | <b>Введение (1 час)</b>   |   |  |  |  |
| 1. |    | 1.  | Биология как наука. Методы биологии <i>Практическая работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»</i>  |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год            |
|    | 2. | <b>Признаки живых организмов (4 часа)</b>                       |   |  |  |  |
| 2. |    | 1.  | Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.  |  |  | Презентация «Строение клетки»          |
| 3. |    | 2.  | Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов.   |  |  | Презентация «Вирусы»                   |
| 4. |    | 3.  | Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани, органы, системы органов растений и животных, выявление изменчивости организмов.  |  |  |  |
| 5. |    | 4.  | Приемы выращивания и размножения растений и домашних животных, ухода за ними.   |  |  | Комнатные растения                     |
|    | 3. | <b>Система, многообразие и эволюция живой природы (7 часов)</b> |   |  |  |  |
| 6  |    | 1.  | Царство Бактерии.   |  |  | Презентация и схема по теме «Бактерии» |
| 7  |    | 2.  | Царство Грибы   |  |  | Видео «Грибы»                          |
| 8  |    | 3   | Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной деятельности.   |  |  | Пособие «В схемах и таблицах»          |
| 9  |    | 4.  | Царство Растения <i>Практическая работа № 2: «Решение тестовых заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»</i>   |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год            |
| 10 |    | 5.  | Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и собственной деятельности. <i>Практическая работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»</i> |  |  | «ОГЭ по биологии» - 2024год            |
| 11 |    | 6.  | Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Усложнение  |  |  |  |

|    |    |                                      |   |  |  |                                    |
|----|----|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
|    |    |                                      | растений и животных в процессе эволюции   |  |  |                                    |
| 12 |    | 7.                                   | Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосфера и результата эволюции.  |  |  |                                    |
|    | 4. | <b>Человек и его здоровье (16 ч)</b> |   |  |  |                                    |
| 13 |    | 1.                                   | Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.  |  |  |                                    |
| 14 |    | 2.                                   | Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. <i>Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по темам: «ОГЭ по биологии» -2016 год</i><br><i>«Общий план строения человека», «Нейрогуморальная регуляция организма»</i> |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год        |
| 15 |    | 3.                                   | Железы внутренней секреции. Гормоны.  |  |  | Видео «Гормоны»                    |
| 16 |    | 4.                                   | Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.   |  |  |                                    |
| 17 |    | 5.                                   | Дыхание. Система дыхания. <i>Практическая работа № 5: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»</i>  |  |  | «ОГЭ по биологии» - 2024год        |
| 18 |    | 6.                                   | Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.   |  |  | Видео «Внутренняя среда организма» |
| 19 |    | 7.                                   | Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.   |  |  |                                    |
| 20 |    | 8.                                   | Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. <i>Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»</i>   |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год        |
| 21 |    | 9                                    | Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.   |  |  |                                    |

|    |    |    |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|
| 22 |    | 10 | Покровы тела и их функции.   |  |  |  |
| 23 |    | 11 | Размножение и развитие организма человека.<br>Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. <i>Практическая работа № 7: «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»</i>  |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год                    |
| 24 |    | 12 | Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.   |  |  |  |
| 25 |    | 13 | Органы чувств, их роль в жизни человека. <i>Практическая работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»</i>  |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год                    |
| 26 |    | 14 | Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение  |  |  | Презентация «Сон и его значение»               |
| 27 |    | 15 | Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание   |  |  |  |
| 28 |    | 16 | Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, углекислым газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения. <i>Практическая работа № 9: «Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»</i> |  |  | «ОГЭ по биологии» -2024 год                    |
|    | 5. |    | <b>Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)</b>  |  |  |  |
| 29 |    | 1. | Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция.  |  |  |  |
| 30 |    | 2. | Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой  |  |  | Презентация «Взаимоотношения живых организмов» |

|     |   |  |   |  |  |                             |
|-----|---|--|---|--|--|-----------------------------|
|     |   |  | природы.  |  |  |                             |
| 31  |   | 3.   | Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем.  |  |  |                             |
| 32. |   | 4.   | 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. <i>Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»</i> |  |  | «ОГЭ по биологии» - 2024год |
|     | 6 | <b>Решение демонстрационных вариантов ОГЭ (2 часа)</b> |   |  |  |                             |
| 33  |   | 1.   | Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности.   |  |  |                             |
| 34  |   | 2.   | Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности  |  |  |                             |

### **Учебно-методический комплекс**

#### **Учебные пособия, разработанные с участием ФИПИ**

1. Государственная итоговая аттестация (по новой форме): 9 класс. Тематические тренировочные задания. Биология/ ФИПИ авторы-составители:

В.С. Рохлов, А.В. Теремов– М.

2. . Экзамен в новой форме. Биология. 9 класс/ ФИПИ авторы- составители: - М.: В.С. Рохлов, А.В. Теремов, С.Б. Трофимов - Астрель,

3. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Биология. ФИПИ авторы-составители: [Г.И. Лернер](#), В.С. Рохлов, А.В. Теремов, С.Б. Трофимов .