# 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. УТВЕРЖЛЕНО Приказом лиректора РБО У СОШ № 47 С.В.Рубаевой № 40 от 31.08.2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

## 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

#### Учашиеся 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-ценностное 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 (4часа)

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 биосферы 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, угарным газом; 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

				, .		
$N_{\underline{0}}$	№	№	Тема урока	Планируемая	Фактическая	материально-техническое
урока	темы	урока		дата проведения	дата	оснащение урока
$\Pi/\Pi$		В		урока	проведения	
		теме			урока	

	1.	Вве	дение (1 час)			
1.		1.	Биология как наука. Методы биологии Практическая	«ОГЭ по биологии» -2024		
			работа № 1: «Решение тестовых заданий по темам:	год		
			«Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки			
			живых организмов»			
	2.	Признаки живых организмов (4часа)				
2.		1.	Клеточное строение организмов как доказательство их	Презентация «Строение		
			родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	клетки»		
3.		2.	Вирусы – неклеточные формы жизни. Признаки	Презентация «Вирусы»		
			организмов. Наследственность и изменчивость – свойства организмов.			
4.		3.	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Ткани,			
			органы, системы органов растений и животных, выявление			
			изменчивости организмов.			
5.		4.	Приемы выращивания и размножения растений и	Комнатные растения		
			домашних животных, ухода за ними.			
	3.	Сис				
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	Пособие «В схемах и		
			собственной деятельности.	таблицах»		
9		4.	Царство Растения <i>Практическая работа № 2: «Решение</i>	«ОГЭ по биологии» -2024		
			тестовых заданий по темам:	год		
			«Царства: Бактерии, Грибы, Растения»			
10		5.	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни	«ОГЭ по биологии» -		
			человека и собственной деятельности. Практическая	2024год		
			работа № 3: «Решение тестовых заданий по темам:			
			«Царство Животные, Учение об эволюции органического			
			мира»			
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	
			биосферы и результата эволюции.	
	4.	Чело	овек и его здоровье (16 ч)	
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. Практическая работа № 4: «Решение тестовых заданий по темам: «ОГЭ по биологии» -2016 год «Общий план строения человека», «Нейрогуморальная регуляция организма»	«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. Практическая работа № 5: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»	«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. Практическая работа № 6: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»	«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.	«ОГЭ по биологии» -2024
		Наследование признаков у человека. Наследственные	год
		болезни, их причины и предупреждение. Практическая	
		работ № 7: «Решение тестовых заданий по темам	
		«Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и	
		развитие человека»	
24	12	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	
25	13	Органы чувств, их роль в жизни человека. Практическая	«ОГЭ по биологии» -2024
		работа № 8: «Решение тестовых заданий по темам:	год
		«Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»	
26	14	Психология и поведение человека. Высшая нервная	Презентация «Сон и его
		деятельность Условные и безусловные рефлексы, их	значение»
		биологическое значение. Познавательная деятельность	
		мозга. Сон, 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	«ОГЭ по биологии» -2024
		отравлении некачественными продуктами, ядовитыми	год
		грибами и растениями, угарным газом; спасении	
		утопающего; кровотечениях; травмах опорно-	
		двигательного аппарата; ожогах; обморожениях;	
		повреждении зрения. Практическая работа № 9:	
		«Решение тестовых заданий по темам:	
		«Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый	
		образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»	
	5. <b>B</b> 3aı	имосвязи организмов и окружающей среды (4 часа)	
29	1.	Влияние экологических факторов на организмы.	
		Приспособления организмов к различным экологическим	
		факторам. Популяция.	
30	2.	Взаимодействия разных видов (конкуренция,	Презентация
		хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения	«Взаимоотношения
		в живой природе. Экосистемная организация живой	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. Практическая работа № 10: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»			«ОГЭ по биологии» - 2024год
	6	6 Решение демонстрационных вариантов ОГЭ (2 часа)				
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 авторысоставители:
- 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 .