# МКОУ «Н-КаранайскаяООШ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Абдулаева А.М.
Протокол №2 от «31»
августа 2023 г.

Садыкова Н.М.
Приказ №23 от «01»
осначоря 2023 г.

# Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии» 9 класса

Учитель биологии и химии Ханмагомедова У.У.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии» разработана в соответствии с требованиями пункта 32.1 ФГОС ООО, положения о рабочих программах обновленных ФГОС МКОУ «Н-Каранайская ООШ»

#### Цели изучения учебного курса внеурочной деятельности:

На уроках биологии в 9 классах недостаточное количество часов отведено для знаний и умений базового уровня. С этой целью при тщательной отработки проведении групповых занятий особое внимание целесообразно уделить повторению и закреплению наиболее значимых и наиболее трудно усваиваемых из основной школы, изучаемых на заключительном этапе биологического образования: о классификации органического мира, его историческом развитии, особенностях строения и жизнедеятельности организмов разных царств живой природы, а также вопросов экологии, онтогенеза, селекции, клеточной, эволюционной, хромосомной теорий, вопросов антропогенеза, Кроме того, при соответствующих разделов следует обратить внимание на формирование у учащихся умений работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы.

Учитывая результаты анализа экзаменуемых на протяжении нескольких лет, при подготовке к ОГЭ 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; способы видообразования; определение движущих сил и результатов эволюции, путей и направлений эволюционного процесса, ароморфозы у конкретных групп организмов; особенности митоза и мейоза, фотосинтеза и хемосинтеза, биогеоценоза и агроценоза, характеристика классов покрытосеменных растений, позвоночных животных.

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 единство и эволюцию органического мира, 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 групповых 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 развёрнутым ответом.

Курс создан для обучающихся 9 классов. В качестве текущего контроля знаний и умений обучающихся предусмотрено проведение промежуточного тестирования по пройденным темам, итоговая проверка знаний — в виде выполнения демонстрационных вариантов ОГЭ за текущий и прошедший года.

**Цель:** Подготовка к успешной сдаче ОГЭ обучающихся 9 классов. **Залачи:** 

- повторить и закрепить наиболее значимые темы из основной школы изучаемые на заключительном этапе общего биологического образования;
- закрепить материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ОГЭ;
- формировать у обучающихся 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 развёрнутым ответом.

# Место учебного курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии» в учебном плане:

Программа учебного курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии» рассчитана на один час в неделю (34 учебные недели) в 9классе.

# Деятельность учителя с учетом программы воспитания:

- формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни;
- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- определять роль в природе различных групп организмов;
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы
- организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией, по поводу получаемой на уроке социально значимой информации обсуждать, высказывать мнение;
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле;
- объяснять роль растений в сообществах и их взаимное влияние друг на друга;
- понимать роль отечественных ученых в становлении науки биологии.

# Содержание учебного курса внеурочной деятельности «За страницами учебника биологии»

### Тема 1. 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.

### Тема 2. Признаки живых организмов (3 часа)

Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Клетка как биологическая система. Неорганические и органические вещества клетки. Клетка как биологическая система. Нарушения в строении и функционировании клеток — одна из причин заболеваний организмов. Строение эукариотической клетки. Вирусы — неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость

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.

#### Тема 3. Система, многообразие и эволюция живой природы (11 часов)

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

Царство Грибы. Лишайники.организация, классификация, роль и место в биосфере, значение для человека.

Царство Растения. Систематический обзор царства Растения. Ткани и органы высших растений. Основные семейства цветковых растений.

Царство Животные. Систематический обзор царства Животные. Общая 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.

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.

### Тема 4. Человек и его здоровье (15 часов)

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнелеятельности человека.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система человека. Питание. Система пищеварения. Дыхание. Система дыхания. Внутренняя среда организма. Взаимосвязь систем внутренней среды организма. Иммунитет. Кровеносная система. Транспорт веществ. Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Система выделения. Покровы тела и их функции. Размножение и развитие организма человека. Индивидуальное развитие человека. Эмбриональный и постэмбриональный периоды.

Структурно функциональные единицы органов. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Опора и движение. Органы чувств, их роль в жизни человека. Психология и поведение человека.

Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. 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

#### Тема 5. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (2 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.

#### Тема 6. Решение демонстрационных вариантов ГИА (2часа)

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.

# Планируемые результаты освоения курса Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции;
- готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

#### Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

#### Познавательные УУД:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки.

#### Коммуникативные УУД:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ:
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.

#### Предметные результаты:

#### Обучающийся научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды,

планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

дат а про вед ени я	Наименование разделов и тем	Коли чест во часо в, отво дим ых	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Деятельность учителя с учетом программы воспитания
		на осво		
		ение		
		кажд		
		ого		
		разд		
		ела и		
		тем		
		Ы		
1	2	3	4	5
Тема 1. Биология как наука. Методы биологии (1 час)				<u> </u>
08.0	Биология как наука.		https://resh.edu.ru/subje	Осознавать единство
9	Методы биологии		ct/lesson/2115/main/	и целостность
				окружающего мира,
				возможности его
				познаваемости и объяснимости на
				основе достижений
				науки.
	<u>.                                    </u>	Призна	। ки живых организмов (3 ча	
15.0	Клеточное	1	https://resh.edu.ru/subje	Характеризовать
9	строение		ct/lesson/2460/main/	методы
	организмов как		55, 15555.1, <b>2</b> 155, 116111	биологической науки
	доказательство их			(наблюдение,
	родства, единства			сравнение,
	живой природы.			эксперимент,
	Гены и хромосомы.			измерение) и их роль
	Нарушения в			в познании живой
	строении и			природы;
	функционировании			Формировать
	клеток. Вирусы.			экологическое

22.0	Наследственность и	1	https://interneturok.ru/le	мышление: умение
9	изменчивость.		sson/biology/10-	оценивать свою
	Одноклеточные и		klass/osnovy-	деятельность и
	многоклеточные		•	поступки других
	организмы.		genetiki/zakonomernosti- nasledstvennosti-i-	людей с точки зрения
	Ткани, органы,			сохранения
	системы органов		izmenchivosti	окружающей среды –
	растений и		https://resh.edu.ru/subje	гаранта жизни и
	животных.		ct/lesson/2459/main/	благополучия людей
	MANDOTTIBIA.		https://interneturok.ru/le	на Земле.
			sson/biology/5-	Выделять
			klass/kletochnoe-	существенные
			stroenie-	признаки процессов
			organizmov/tkani-rasteniy	жизнедеятельности
29.0	Практическая	1	https://www.yaklass.ru/?	
9	работа: «Решение		%08	клетки и организма в целом.
´	тестовых заданий		/0 <b>00</b>	целом. Обсуждать
	по темам:			биологические
	«Биология как			
	наука», «Методы			эксперименты по
	наука», «методы биологии»,			изучению процессов
	«Признаки живых			жизнедеятельности
	_			организмов и
	организмов».			объяснять их
				результаты.
			азие и эволюция живой при	
06.1	Царство Бактерии.	1	https://interneturok.ru/le	Осознавать роли
0	Роль бактерий в		sson/biology/5-	жизни:
	природе, жизни		klass/tsarstvo-	– определять роль в
	человека. Бактерии		bakterii/stroenie-i-	природе различных
	– возбудители		zhiznedeyatelnost-	групп организмов;
	заболеваний.		bakteriy	– объяснять роль
13.1	Царство Грибы.	1	https://videouroki.net/blo	живых организмов в
0				круговороте веществ
	Пишаиники Ропь		g/vidieourok-no-hiologhii	круговороте веществ
	Лишайники. Роль		g/vidieourok-po-biologhii-	экосистемы.
	грибов и		baktierii-prostieishiie-	10 1
	грибов и лишайников в		baktierii-prostieishiie- griby-i-	экосистемы.
	грибов и лишайников в природе, жизни		baktierii-prostieishiie-	экосистемы. Оценивать поведение
20.1	грибов и лишайников в природе, жизни человека.	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки
20.1	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения.	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового
20.1	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:
	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6- klass/osnovy-sistematiki-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  — использовать
	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи,	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6- klass/osnovy-sistematiki- rasteniy/osnovy-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  — использовать знания биологии при
	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, плаунообразные,	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6- klass/osnovy-sistematiki-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  использовать знания биологии при соблюдении правил
	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, плаунообразные, хвощеобразные.	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6- klass/osnovy-sistematiki- rasteniy/osnovy-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной
	грибов и лишайников в природе, жизни человека.  Царство Растения. Систематический обзор царства Растения: мхи, плаунообразные,	1	baktierii-prostieishiie- griby-i- lishainiki.html?login=ok https://interneturok.ru/le sson/biology/6- klass/osnovy-sistematiki- rasteniy/osnovy-	экосистемы. Оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  — использовать знания биологии при соблюдении правил повседневной гигиены.

обзор царства klass/osnovy-sistematiki- испо	за жизни:
обзор царства klass/osnovy-sistematiki- испо	
	<b>І</b> ОЛЬЗОВАТЬ
Растения: rasteniy/klassy- знани	ия биологии при
	юдении правил
	едневной
Ткани и органы sson/biology/5-	ены;
высших растений.   ssort/blology/ 5-   - разл	личать
СЪЕЛО	обные и
rasteniya/golosemennye ядови	итые грибы
10.1 Основные 1 https://interneturok.ru/le родно	ого края.
1 семейства sson/biology/6- Ocoзн	навать роли
цветковых klass/osnovy-sistematiki- жизні	и:
растений. rasteniy/semeystvo- $- oбъ$	ьяснять роль
krestotsvetnye pacter	ений в
https://interneturok.ru/le сооби	ществах и их
sson/biology/6- взаим	мное влияние
klass/osnovy-sistematiki- друг н	на друга;
rasteniy/semeystvo- pacca	матривать
rozotsvetnye биоло	огические
	ессы в развитии:
	иводить примеры
klass/osnovy-sistematiki-	пособлений
rasteniy/klass-dyudolnye- UBeTK	ковых растений
semeystyo-hohovye K cpe	де обитания и
https://interneturok.ru/le	снять их
sson/biology/6-	ение для всего
klass/aspany sistematiki	· ·
- HAX	кодить черты,
	етельствующие
	сложнении
	ых организмов по
	нению с
	ками, и давать
	бъяснение.
Treps.//www.yukidss.i.d/.	ТЭКП
1 paoora. Welleniae //000	гические
	оинства
	ставителей
	ительного мира и
Buki epini, i pirezi,	олее, опасные
1 30 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ения для
24.1     Систематический     1     https://interneturok.ru/ar     челов	
ticic/izaciiaciii tsaistva	водят примеры
Животные. Общая zhivotnyh	•
характеристика https://resh.edu.ru/subje	сящихся к

	беспозвоночных		ct/lesson/7857/conspect/	различным
	животных.		289572/	культурам.
01.1	Тип Хордовые.	1	https://www.sites.google.	Определять редкие и
2	Общая		com/site/biologiaege/klas	охраняемые растения
	характеристика		s-ryby	Приморского края,
	надклассов классов:		5.757	лекарственные и
	Рыбы,			декоративные
	Четвероногие.			растения семейства.
08.1	Характеристика	1	https://interneturok.ru/le	Овладевать методами
2	классов животных:		sson/okruj-mir/1-	биологической
-	Земноводные,		klass/zhivotnyy-	науки: наблюдение и
	Пресмыкающиеся,		mir/zemnovodnye-	описание
	Птицы,		otlichie-zemnovodnyh-ot-	биологических
	Млекопитающие.		•	объектов и
	, i		drugih-zhivotnyh	процессов;
			https://interneturok.ru/le	постановка
			sson/okruj-mir/1-	биологических
			klass/zhivotnyy-	экспериментов и
			mir/presmykayuschiesya-	объяснять их
			otlichie-	результаты.
			presmykayuschihsya-ot-	Объяснять мир с
			drugih-zhivotnyh	точки зрения
			https://interneturok.ru/le	биологии:
			sson/okruj-mir/1-	<ul><li>перечислять</li></ul>
			klass/zhivotnyy-	отличительные
			mir/ptitsy-	свойства живого;
			suschestvennye-priznaki-	– различать (по
			ptits	таблице) основные
			https://interneturok.ru/le	группы животных.
				Оценивать
			sson/okruj-mir/1-	поведение человека с
			klass/zhivotnyy-	точки зрения
1.7.1		1	mir/mlekopitayuschie	здорового образа
15.1	Биологическое	1	https://resh.edu.ru/subje	жизни:
2	разнообразие как		ct/lesson/5918/conspect/	– использовать
	основа		77836/	знания биологии при
	устойчивости			соблюдении правил
	биосферы и			повседневной
	результата			гигиены.
	эволюции.			Оценивать риск
22.1	Практическая	1	https://www.yaklass.ru/?	взаимоотношений
2	работа: «Решение		%08	человека и природы:
	тестовых заданий			– соблюдать и
	по темам: «Царство			объяснять правила
	Животные, Учение			поведения в природе.
	об эволюции			

	органического			]			
	мира»						
	Тема 4. Человек и его здоровье (15 часов)						
12.0	Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/11- klass/proishozhdenie- cheloveka/polozhenie- cheloveka-v-sisteme- zhivotnogo-mira https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/bobwij-obzor- organizma- chelovekab/stroenie- organizma-cheloveka- organy-regulyatsiya- protsessov- zhiznedeyatelnosti	Знать роль отечественных ученых в изучении анатомии, физиологии и гигиены человека. Характеризовать место и роль человека в природе. Человек и его биосоциальная природа. Соблюдать меры профилактики травматизма, нарушения осанки и			
19.0	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма.	1	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6767/conspect/ 269089/	развития плоскостопия. Осваивать приёмы оказания первой помощи при травмах			
26.0	Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Общий план строения человека», «Нейрогуморальная регуляция организма»	1	https://www.yaklass.ru/? %08	опорно-двигательной системы. Знать и понимать вред табакокурения, приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего,			
02.0	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/bpiwevarenieb/orga ny-pischevareniya	заболевания органов дыхания и их профилактика. Уметь оценивать			
09.0	Дыхание. Система дыхания.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/btema-6- dyhanieb/stroenie- organov-dyhaniya	поведение человека с точки зрения здорового образа жизни:  – использовать знания биологии при			
16.0	Практическая работа: «Решение тестовых заданий	1	https://www.yaklass.ru/? %08	соблюдении правил повседневной			

02.0	по темам: «Питание. Система пищеварения», «Система пищеварения, дыхание» Внутренняя среда организма. Группы крови. Иммунитет.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/tema-5-krov-i- krovoobrawenie/vnutrenn yaya-sreda-organizma- sostav-i-funktsii-krovi	гигиены и мер профилактики при нарушений работы пищеварительной системы Знать правила рационального питания с целью бережного отношения к своему здоровью близких.
09.0	Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Обмен веществ и превращение энергии.	1	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/6761/main/268 906/	Освоить приёмы оказания первой доврачебной помощи при тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях, травмах кожного
16.0	Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»	1	https://www.yaklass.ru/? %08	травмах кожного покрова с целью сохранения здоровья Знать и соблюдать меры профилактики нарушений органов чувств. Знать вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности Знать риски возникновения заболеваний желез внутренней секреции. Формировать бережное отношение к своему здоровью Уметь объяснять и раскрывать вредное впияние никотина
23.0	Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Покровы тела и их функции.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/7- klass/organy-i-sistemy- organov/vydelitelnaya- sistema https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/effektivnye- kursy/naruzhnye-pokrovy- tela-stroenie-i-funktsii- kozhi-bolezni-i-travmy- kozhi-chast-1-vvedenie- stroenie-kozhi	
06.0	Размножение и развитие организма человека. Наследование	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/8- klass/bindividualnoe-	влияние никотина, алкоголя и наркотиков на развитие плода.

	признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение.		razvitie- organizmab/stroenie- polovoy-sistemy- cheloveka https://interneturok.ru/le sson/biology/9- klass/osnovy-genetiki-i- selekcii/nasledstvennye- bolezni	Знать меры профилактики вредных привычек, инфекций, передающихся половым путём, ВИЧ-инфекции. Понимать зависимость здоровья
13.0	Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и	1	https://www.yaklass.ru/? %08	человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека. Знать и применять правила поведения в
20.0	развитие человека» Опора и движение. Опорно- двигательный аппарат.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/7- klass/organy-i-sistemy- organov/oporno- dvigatelnaya-sistema	природе. Осваивать приёмы рациональной организации труда и отдыха. Знать и понимать
27.0	Органы чувств, их роль в жизни человека.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/7- klass/organy-i-sistemy- organov/organy-chuvstv	влияние факторов риска на здоровье человека.
04.0	Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Опорнодвигательный аппарат», «Органы чувств»	1	https://www.yaklass.ru/? %08	
	Тема 5. Взаимосе	язи орг	анизмов и окружающей ср	реды (2 часа)
11.0	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция.	1	https://interneturok.ru/le sson/biology/5- klass/vvedenie/ekologiche skie-faktory-i-ih-vliyanie- na-zhivye-organizmy https://interneturok.ru/le sson/biology/9- klass/osnovy- ekologii/prisposoblennost	Осознавать роль жизни:  — определять роль в природе различных групп организмов;  — объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы;  - объяснять роль
	Взаимодействия		-organizmov-k-vliyaniyu-	антропогенного

	видов		faktorov-sredy	воздействия на флору
	конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Сезонные изменения в живой		https://interneturok.ru/le sson/biology/11- klass/osnovy- ekologii/bioticheskie- faktory-negativnye-	и фауну.  Характеризовать взаимосвязь организмов со средой обитания, влияние окружающей среды
	природе.		vzaimootnosheniya- mezhdu-organizmami	на биоценоз и
18.0 5	Экосистемная организация живой природы. Учение о биосфере. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»	1	https://resh.edu.ru/subje ct/lesson/5944/conspect/ 32116/ https://interneturok.ru/le sson/biology/11- klass/osnovy- ekologii/biosfera https://www.yaklass.ru/? %08	приспособление организмов к среде обитания. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
	Тема 6. Решение	е демон	страционных вариантов	ОГЭ (2 часа)
25.0	Характеристика	1	https://bio-	- осознанное,
5	структуры и содержания экзаменационной работы. Практическая работа: «Решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года»		oge.sdamgia.ru/ https://www.yaklass.ru/? %08	уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции;
34	Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ГИА прошлого года. Практическая работа: «Решение демонстрационного варианта ГИА текущего года».	1	https://bio- oge.sdamgia.ru/ https://www.yaklass.ru/? %08	- сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; - формированность основ экологической культуры, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных

		ситуациях
ИТОГО:	34	

#### Список литературы

## Литература для педагога

- 1. Лернер Г.И.: ОГЭ-2019. Биология. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. М.: АСТ, 2019 128 с.
- 2. Лернер Г.И. ОГЭ-2019. Биология: сборник заданий. 9 класс. Учебное пособие. М.: ЭКСМО, 2019

# Литература для учащихся

#### Линия жизни:

- Биология.6 класс. Линия жизни В.В. Пасечник.
- Биология. 7 класс. В. В. Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова
- Биология. Человек. 8 класс. В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов
- Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. В.В.Пасечник,
- А.А.Каменский, Г.Г.Швецов, З.Г.Гапонюк.

## Алгоритм успеха:

- Биология 5-6 классы. Т.С.Сухова, В.И.Строганов
- Биология 7 класс. И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко
- Биология 8 класс. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко
- Биология 9 класс. А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш.

#### Электронные образовательные ресурсы

#### Материалы сайтов:

- 1. https://interneturok.ru/
- 2. https://www.yaklass.ru/?%08
- 3. https://resh.edu.ru/
- 4. https://bio-oge.sdamgia.ru/