МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Департамент надзора и контроля в сфере образования РТ МКУ «Управление образования ИКМО г. Казани МБОУ «Татарская гимназия № 15» Кировского района г. Казани

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
ШМО учителей	Заместитель директора	Директор МБОУ
естественно-	по УВР	«Татарская гимназия №
математического цикла		15» г. Казани
	Бикмухаметова А.Р. от 28.08.2025	
Кириллова Е.А. Протокол № 1 от 23.08.2025	01 28.06.2023	Харисов Ф.Ф. Приказ № 265 от 28.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

кружка «По страницам учебника биологии» для учащихся 9 класса

Составитель: Яшина Н.А., учитель биологии первой кв. категории



Казань 2025

Сертификат: 00F78E10452EF20D552D3A2501F455A2C4

Владелец: Харисов Фанит Фахразович Действителен с 25.07.2025 до 18.10.2026

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности по курсу «По страницам учебника биологии» для учащихся 9 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной основной образовательной программы для основного общего образования.

В соответствии с особенностями новой версии контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по биологии, состоящей из пяти содержательных блоков: «Биология как наука», «Признаки живых систем», «Система, многообразие и эволюция живой природы», «Человек и его здоровье», «Взаимосвязи организмов и окружающей среды», была составлена данная рабочая программа «По страницам учебника биологии».

Курс «По страницам учебника биологии» позволит расширить и систематизировать знания учащихся, о важнейших признаках основных царств живой природы: животных, растений, грибов, бактерий и простейших организмов; классификации растений и животных: отдел (тип), класс; об усложнении растений и животных в процессе эволюции; о биоразнообразии как основы устойчивости биосферы и результата эволюции.

Преподавание курса предполагает использование различных педагогических методов и приёмов: лекционно-семинарской системы занятий, выполнение лабораторных работ, тренинги — работа с тренировочными заданиями и кодификаторами в форме ОГЭ. Применение разнообразных форм учебно-познавательной деятельности: работа с текстом, научно-популярной литературой, разнообразными наглядными пособиями (таблицы, схемы, плакаты), с живым и гербарным материалом, постоянными и временными препаратами, Интернет ресурсами, позволяет реализовывать индивидуальный и дифференцированный подход к обучению.

Отработка навыка работы с кодификаторами в форме ОГЭ, умение отбирать материал и составлять отчёт о проделанной лабораторной работе способствует успешности учащихся в овладении знаниями. Изучение материала данного курса целенаправленно на подготовку школьников к государственной итоговой аттестации (ОГЭ).

Место курса в учебном плане

«По страницам учебника биологии» - дополнительный курс в рамках подготовки обучающихся 9 классов МБОУ «Татарская гимназия № 15» г. Казани Республики Татарстан к ОГЭ по биологии. Данный курс рассчитан рассчитан на 56 часов, 2 часа в неделю.

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.

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты: развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера; развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности — качеств весьма важных в практической деятельности любого человека; воспитание чувства справедливости, ответственности; развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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 результататы

Регулятивные УУД: Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя. Проговаривать последовательность действий. Учиться работать по предложенному учителем плану. Учиться отличать верно выполненное задание от неверного. Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- 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.
- Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

Познавательные УУД: Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя. Делать предварительный отбор источников информации. Добывать новые знания: находить ответы на вопросы. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- 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: Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста). Слушать и понимать речь других. Читать и пересказывать текст. Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им. Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- 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

Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- 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:

Выпускник 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.

Выпускник 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 научно-популярной 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.



Содержание курса

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. Ботаника — наука о растениях. Систематические группы растений. (10 часов)

Многообразие растительного мира, его классификация. Низшие растения. Отдел Водоросли. Строение и многообразие водорослей. Высшие споровые растения. Одел Моховидные, особенности строения и размножения. Отдел Плауновидные, Отдел Папоротниковидные, особенности строения и размножения. Цикл развития папоротника. Отдел Голосеменные, особенности строения и размножения. Происхождение голосеменных. Отдел Покрытосеменные, особенности строения. Класс Однодольные, основные признаки класса. Семейства класса Однодольные: Лилейные, Злаковые, основная характеристика. Класс Двудольные, основные признаки класса.Семейства класса Двудольные: Крестоцветные, Паслёновые, Бобовые, Сложноцветные, Розоцветные.

5. Зоология — наука о животных . Систематические группы животных. (12 часов)

Классификация животного мира. Систематические группы животных. Простейшие. Беспозвоночные животные: Кишечнополостные, Черви. Тип Членистоногие. Моллюски. Позвоночные животные, их классификация. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие. Эволюция органов и систем органов у животных.

6. 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 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, 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.

7. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (4часа)

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.

8. 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 ФИПИ.



Календарно – тематическое планирование курса «По страницам учебника биологии»

№	№	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту
урока	урока			
п/п	в теме			
	1. Вве	едение (1 час)		
1	1	Биология как наука. Методы биологии Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Биология как наука», «Методы биологии», «Признаки живых организмов»	30.09.25	
	2. Пр	изнаки живых организмов (4 часа)		
2	1	Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Гены и хромосомы.	01.10.25	
3	2	Вирусы — неклеточные формы жизни. Признаки организмов. Наследственность и изменчивость — свойства организмов.	. 07.10.25	
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.	14.10.25	
	3. Си	стема, многообразие и эволюция живой природы (7 часов)		
6	1	Царство Бактерии.	15.10.25	
7	2	Царство Грибы.	21.10.25	



	1		
8	3	Роль лишайников в природе, жизни человека и собственной 22.10.25 деятельности.	
9	4	Царство Растения Практическая работа: «Решение тестовых 28.10.25 заданий по темам: «Царства: Бактерии, Грибы, Растения»	
10	5	Царство Животные. Роль животных в природе, жизни человека и 29.10.25 собственной деятельности. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Царство Животные, Учение об эволюции органического мира»	
11	6	Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин — 04.11.25 основоположник учения об эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции.	
	4. Бо	ганика — наука о растениях. Систематические группы растений (10 часов)	
12	1	Многообразие растительного мира, его классификация. Низшие растения. Отдел Водоросли, особенности строения и многообразие.	
13	2	Высшие споровые растения, основные признаки. Отдел 11.11.25 Моховидные, особенности строения и размножения. Отдел Плауновидные, особенности строения и размножения. Отдел Папоротниковидные, особенности строения и размножения. Цикл развития папоротника.	



14	3	Отдел Плауновидные, особенности строения и размножения.	12.11.25
15	4	Отдел Папоротниковидные, особенности строения и размножения. Цикл развития папоротника.	18.11.25
16	5	Отдел Голосеменные, особенности строения и размножения. Многообразие голосеменных. Цикл развития голосеменных на примере сосны обыкновенной.	
17	6	Отдел Покрытосеменные, основные признаки. Классификация покрытосеменных растений.	26.11.25
18	7	Класс Однодольные. Семейство Злаковые и Лилейные, основная характеристика, представители.	26.11.25
19	8	Класс Двудольные. Семейство Бобовые, Семейство Розоцветные. Основные признаки растений данных семейств.	02.12.25
20	9	Класс Двудольные. Семейство Паслёновые, Крестоцветные. Основные признаки растений данных семейств.	03.12.25



21	10	Эволюция растительного мира на Земле.	09.12.25
	5. 300	ология — наука о животных. Систематические группы животных (12 часов)
22	1	Классификация животного мира. Систематические группы животных, их основные признаки	10.12.25
23	2	Тип Простейшие, особенности строения и образа жизни. Многообразие простейших. Паразитические простейшие	16.12.25
25	3	Тип Кишечнополостные, особенности строения и образа жизни. Многообразие кишечнополостных.	17.12.25
26	4	Черви. Тип Плоские Черви, строение и многообразие. Тип Круглые черви, строение и многообразие. Тип Кольчатые черви, строение и многообразие. Цикл развития аскариды и печёночного сосальщика.	
26	5	Тип Членистоногие, основные признаки, классификация. Класс Ракообразные, особенности строения, многообразие. Класс Паукообразные, особенности строения и многообразие. Класс Насекомые, особенности строения и многообразие. Основные отряды насекомых.	



27	6	Тип Моллюски. Классификация моллюсков, Особенности строения.	06.01.26
28	7	Позвоночные животные. Тип Хордовые. Классификация типа Хордовых. Класс Рыбы, особенности строения и размножения. Многообразие рыб.	07.01.26
29	8	Класс Земноводные, особенности строения, размножения и многообразие.	13.01.26
30	9	Класс Пресмыкающиеся, особенности строения, размножения и многообразие.	14.01.26
31	10	Класс Птицы. Приспособления птиц к полёту. Особенности внешнего и внутреннего строения птиц. Многообразие птиц.	20.01.26
32	11	Класс Млекопитащие. Основные признаки млекопитающих. Особенности внешнего и внутреннего строения млекопитающих. Многообразие млекопитающих.	21.01.26
33	12	Эволюция систем органов у животных. Эволюционное развитие животного мира на Земле.	27.01.26
	6. Че	ловек и его здоровье (16 часов)	
34	1	Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план	28.01.26



		строения и процессы жизнедеятельности человека.	
35	2	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «ОГЭ по биологии» -2020 год «Общий план строения человека», «Нейрогуморальная регуляция организма»	
36	3	Железы внутренней секреции. Гормоны.	04.02.26
37	4	Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении.	10.02.26
38	5	Дыхание. Система дыхания. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Система пищеварения, дыхание»	11.02.26
39	6	Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет.	17.02.26
40	7	Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы.	18.02.26
41	8	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Внутренняя среда организма», «Транспорт веществ» и «Обмен веществ»	25.02.26
42	9	Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения.	26.02.26
43	10	Покровы тела и их функции.	03.03.26
44	11	Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Практическая работа «Решение тестовых заданий по темам «Система выделения», «Покровы тела», «Размножение и развитие человека»	04.03.26
45	12	Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат.	10.03.26



46	13	Органы чувств, их роль в жизни человека. Практическая работа: 11.03.26 «Решение тестовых заданий по темам: «Опорно-двигательный аппарат», «Органы чувств»
47	14	Психология и поведение человека. Высшая нервная деятельность 17.03.26 Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельность мозга. Сон, его значение
48	15	Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового 18.03.26 образа жизни. Переливание крови. Профилактические прививки. Уход за кожей, волосами, ногтями. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание
49	16	Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении 01.04.26 некачественными продуктами, ядовитыми грибами и растениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно-двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения. Практическая работа: «Решение тестовых заданий по темам: «Психология и поведение человека», «Гигиена. Здоровый образ жизни», «Приемы оказания первой помощи»
	7. B ₃	аимосвязи организмов и окружающей среды (4часа)
50	1	Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления 07.04.26 организмов к различным экологическим факторам. Популяция.
51	2	Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, 08.04.26 паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы.
52	3	Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности 14.04.26 агроэкосистем.
53	4	Биосфера – глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. 15.04.26 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: «Решение тестовых заданий по теме: «Взаимосвязи организмов и окружающей среды»
	8. Pe	шение демонстрационных вариантов ОГЭ (2часа)
54	1	Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы. 21.04.26 Распределение заданий экзаменационной работы по содержанию, проверяемым умениям и видам деятельности. Практическая работа: «Решение демонстрационного варианта ОГЭ прошлого года»
55	2	Распределение заданий экзаменационной работы по уровню 22.04.26 сложности. Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ОГЭ прошлого года. Практическая работа: «Решение демонстрационного варианта ОГЭ текущего года».
56	3	Распределение заданий экзаменационной работы по уровню сложности. 28.04.26 Анализ ошибок, допущенных при решение демонстрационного варианта ОГЭ прошлого года. Практическая работа: «Решение демонстрационного варианта ОГЭ текущего года».



Источники информации

«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
- Электронный каталог образовательных ресурсов http://katalog.iot.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- Федеральный институт педагогических измерений- http://www.fipi.ru/
- Сайт издательства «Интеллект-Центр», http://www.intellectcentre.ru
- Сайт Федерального института педагогических измерений: КИМ к ЕГЭ по различным предметам, методические рекомендации fipi.ru
- Интерактивная линия internet-school.ru
- Решу ОГЭ https://bio-oge.sdamgia.ru

Учебники для обучающихся:

- 1. Линия жизни: Биология.6 класс. Линия жизни В.В. Пасечник.
- 2. Биология. 7 класс. В. В. Пасечник, С.В.Суматохин, Г.С.Калинова
- 3. Биология. Человек. 8 класс. В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов
- 4. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г.Швецов, 3.Г.Гапонюк.
- 5. Алгоритм успеха: Биология 5-6 классы. Т.С.Сухова, В.И.Строганов
- 6. Биология 7 класс. И.Н.Пономарёва, О.А.Корнилова, В.С.Кучменко
- 7. Биология 8 класс. В.М.Константинов, В.Г.Бабенко, В.С.Кучменко
- 8. Биология 9 класс. А.Г.Драгомилов, Р.Д.Маш.

Учебные пособия для обучающихся:

- 1. Лернер Г.И.: ОГЭ-2023. Биология. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. М.: АСТ, 2023 128 с.
- 2. Лернер Г.И. ОГЭ-2023. Биология: сборник заданий. 9 класс. Учебное пособие. М.: ЭКСМО, 2023.



Лист согласования к документу № биол 9 от 13.10.2025 Инициатор согласования: Харисов Ф.Ф. Директор Согласование инициировано: 13.10.2025 09:02

Лист согласования Тип согласования: последовательное					
N°	ФИО Срок согласования	Результат согласования Замечани			
1	Харисов Ф.Ф.		□Подписано 13.10.2025 - 09:02	-	