муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 32 имени «Молодой гвардии»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа
№ 32»	
Протокол педсовета МБОУ «Школа № 32»	
от августа 2021 г. № 1	
	М.В.Володина
	приказ № от августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО	биологии
----	----------

Уровень основного общего образования, класс - 9 «а»

Количество часов по программе – _66__ часов

Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков в 2021-2022 учебном году в $_9$ «_a_» классе на изучение курса биологии отводится 66 часов .

Программа основного общего образования. Биология. 5—9 классы. Авторы В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. М.:_«Дрофа», 2011г.

Учитель Котовская И.В.

УМК: Пасечник В.В. Биология: Введение в общую биологию и экологию. 9 кл.: учебник/ В.В.Пасечник, А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, Г.Г.Швецов. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2016. -288с.: ил.

1.Пояснительная записка

- Федеральным Законом от 26.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Областном законе от 14.11.2013 г. №26-3С «Об образовании в Ростовской области»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897), изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15);
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 г № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»; (в ред. приказов Минобрнауки России от 08.06.2015 № 576, от 28.12.2015 №1529, от 26.01.2016 № 38, от 05.07.2017 № 629);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в образовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 22.11.2019 № 632, от 18.05.2020 №249);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Основная образовательная программа начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 32»;
- Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 32»;
- Календарный учебный график муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 32» на 2021-2022 учебный год

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения биологии на ступени основного общего образования, изложенные в пояснительной записке к Примерной программе по биологии. В ней также заложены возможности

предусмотренного стандартом формирования у обучающихся обще учебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Рабочая программа для 9 класса построена на основе сравнительного изучения основных групп организмов, их строения и жизнедеятельности. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны с преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутри предметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Данная программа направлена на формирование у учащихся представлений о человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания позволит учащимся освоить основные знания и умения, значимые для формирования общей культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья. В 9 классе обобщаются знания о жизни и уровнях её организации, раскрываются мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщаются и углубляются понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получают знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции. Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма, популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле. Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Для повышения уровня полученных знаний и приобретения практических умений и навыков программой предусматривается выполнение практических и лабораторных работ. Они ориентируют учащихся на активное познание свойств организма человека и развитие умений по уходу за ним. Изучению состояния своего организма и его здоровья служит ряд самонаблюдений.

• В программе дается примерное распределение материала по разделам и темам. В рабочей программе учитель может изменять порядок изложения и числа часов, отведенных на их изучение

Цели и задачи:

- освоение знаний о человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- **овладение умениями** применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, формирование на базе знаний и умений научной картины мира как компонента общечеловеческой культуры;
- установление гармоничных отношений учащихся с природой, со всем живым как главной ценностью на Земле;
- подготовка школьников к практической деятельности в области медицины, здравоохранения;
- социальная адаптация детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.
- формирование уважительного отношения к себе, своему образу, стремление сохранить внутренние силы, умение реально оценивать результаты своей деятельности в соответствии с уровнем и состоянием психофизического и интеллектуального развития;
- способствовать формированию таких нравственных качеств личности, как терпение, милосердие, трудолюбие, любовь к родному краю
- . Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: К важнейшим личностным результатам изучения биологии в основной школе относятся следующие:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологичес-кой информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки,

зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;

- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление изменчивости организмов; приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;

проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

- 5. В эстетической сфере:
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Приоритетные формы и методы работы с обучающимися: Урок-лекция. Предполагаются совместные усилия учителя и учеников для решения общей проблемной познавательной задачи. На таком уроке используется демонстрационный материал на компьютере, разработанный учителем или учениками, мультимедийные продукты.

Урок-практикум. На уроке учащиеся работают над различными заданиями в зависимости от своей подготовленности. Виды работ могут быть самыми разными: письменные исследования, решение различных задач, практическое применение различных методов исследования.

Урок-исследование. На уроке учащиеся решают проблемную задачу исследовательского характера аналитическим методом и с помощью компьютера с использованием различных лабораторий

Комбинированный урок предполагает выполнение работ и заданий разного вида.

Урок–игра. На основе игровой деятельности учащиеся познают новое, закрепляют изученное, отрабатывают различные учебные навыки.

Урок-тест. Тестирование проводится с целью диагностики пробелов знаний, контроля уровня обученности учащихся, тренировки технике тестирования. Тесты предлагаются как в печатном, так и в компьютерном варианте. Причем в компьютерном варианте всегда с ограничением времени. **Урок-зачет**. Устный опрос учащихся по заранее составленным вопросам, а также решение задач разного уровня по изученной теме.

Урок-самостоятельной работы. Предлагаются разные виды самостоятельных работ. Урок- контрольная работа. Выполняют разноуровневые задания. Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, индивидуальногрупповые, фронтальные. На уроках используются такие формы занятий как: ● практические занятия консультации.

Формы контроля: текущий и итоговый. Проводятся в форме контрольных работ, рассчитанных на 45 минут, тестов и самостоятельных работ на 15 –20 минут с дифференцированным оцениванием. Текущий контроль проводится с целью проверки усвоения изучаемого и проверяемого программного материала; содержание определяется с учетом степени сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса. Итоговые контрольные работы проводятся: -после изучения наиболее значимых тем программы; -в конце учебной четверти. Срок реализации программы –2 года.

Рабочая программа опирается на УМК:

Данная программа реализуется в учебнике «Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 класс» авторов Каменского А.А., Криксунова Е.А., Пасечника В.В. – М.: Дрофа, 2016 год

Методические пособия для учителя:

- 1. Программа основного общего образования по биологии 5-9 классы. Авторы: В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г. Г. Швецов, М.:_«Дрофа», 2011г
- 2. Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, 2014 г.

Дополнительная литература для учителя:

Журин А. А., Иванова Т. В., Рыжаков М. В. Учебные планы школ России / под ред. М. В. Рыжакова. — М., Дрофа, 2012. Биология (Весь школьный курс в схемах и таблицах) / А.Ю. Ионцева. – М.: Эксмо, 2015.

Биология в вопросах и ответах. Выпуск 2. Методическое пособие. – М., Товарищество научных изданий КМК, 2013.

Описание места учебного предмета в базисном учебном плане:

Предмет «Биология» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета: в 9 классе основной школы отводится 2 часа в неделю, 34 учебных недель, всего 68 уроков. В течение года планируется провести контрольных работ, практических работ.

2. Содержание учебного предмета.

Введение (3 ч)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрация

Портреты учёных, внёсших значительный вклад в развитие биологической науки.

Раздел 1. Молекулярный уровень (10 ч)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы.

Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

Лабораторные и практические работы

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

Раздел 2. Клеточный уровень (15 ч)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка— структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки.

Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели - аппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

Раздел 3. Организменный уровень (14 ч)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости организмов.

Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция—элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и её относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов— микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

Экскурсия

Причины многообразия видов в природе.

Раздел 5. Экосистемный уровень (7 ч)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

Экскурсия

Биогеоценоз.

Раздел 6. Биосферный уровень (11 ч)

Биосфера и её структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы национального природопользования. Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Модели - аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Лабораторные и практические работы

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

Экскурсия в краеведческий музей или на геологическое обнажение.

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Название	Количество	Основные виды учебной деятельности		
раздела	раздела рабочей	часов по			
рабочей	программы	рабочей			
программы		программе			
	Введение.	3	Ученик получит возможность усвоить понятия:		
	Биология -		, формируемые в ходе изучения темы: «биология»,		
	наука		«микология», «бриология», «альгология», «палеоботаника», «генетика»,		
	о живой природе		«биофизика», «биохимия», «радиобиология», «космическая биология».		
			Характеризуют биологию как науку о живой природе. Раскрывают		
			значение		
			биологических знаний в современной жизни. Приводят примеры		
			профессий,		
			связанных с биологией. Беседуют с окружающими о профессиях,		
			связанных с биологией. Готовят презентации о профессиях, связанных с		
			биологией. Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы:		
			«наука», «научное исследование», «научный метод», «научный факт»,		

			«наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон».
Раздел 1.	Молекулярный уровень	10	Ученик получит возможность усвоить понятия: , формируемые в ходе изучения темы: «органические вещества», «белки», «нуклеиновые кислоты», «углеводы», «жиры (липиды)», «биополимеры», «мономеры». Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «углеводы, или сахариды», «моносахариды», «дисахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «сахароза», «мальтоза», «лактоза», «крахмал», «гликоген», «хитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинно - следственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике.
Раздел 2.	Клеточный уровень	15	Ученик получит возможность усвоить понятия: , формируемые в ходе изучения темы: «клетка», «методы изучения клетки», «световая микроскопия», «электронная микроскопия», «клеточная теория». Характеризуют клетку как структурную и функциональную единицу жизни, её химический состав, методы изучения. Объясняют основные положения клеточной теории. Сравнивают принципы работы и возможности световой и электронной микроскопической техники
Раздел 3.	Организменный уровень	14	Ученик получит возможность усвоить понятия: , формируемые в ходе изучения темы: «размножение организмов», «бесполое размножение», «почкование», «деление тела», «споры», «вегетативное размножение», «половое размножение», «гаметы», «гермафродиты», «семенники», «яичники», «сперматозоиды», «яйцеклетки». Характеризуют организменный уровень организации живого, процессы бесполого и полового

			размножения, сравнивают их. Описывают способы вегетативного размножения. Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «онтогенез», «эмбриональный период онтогенеза (эмбриогенез)», постэмбриональный период онтогенеза», «прямое развитие», «непрямое развитие», «закон зародышевого сходства», «биогенетический закон», «филогенез».
Раздел 4.	Популяционновидовой уровень	8	Ученик получит возможность усвоить понятия: , формируемые в ходе изучения темы: «вид», «морфологический критерий вида», «физиологический критерий вида», «генетический критерий вида», «географический критерий вида», «популяция», «свойства популяций», «биотические сообщества». Дают характеристику критериев вида, популяционной структуры вида. Описывают свойства популяций. Объясняют роль репродуктивной изоляции в поддержании целостности вида. Выполняют практическую работу по изучению морфологического критерия вида.
Раздел 5.	Экосистемный уровень	7	Ученик получит возможность усвоить понятия: , формируемые в ходе изучения темы: «биотическое сообщество», «биоценоз», «экосистема», «биогеоценоз». Описывают и сравнивают экосистемы различного уровня. Приводят примеры экосистем разного уровня. Характеризуют аквариум как искусственную экосистему Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы: «видовое разнообразие», «видовой состав», «автотрофы», «гетеротрофы», «продуценты», «консументы», редуценты», «ярусность», «редкие виды», «виды - средообразователи». Характеризуют морфологическую и пространственную структуру сообществ. Анализируют структуру биотических сообществ по схеме

Раздел 6.	Биосферный	11	Ученик получит возможность усвоить понятия:	
	уровень		: «биосфера», «водная среда», «наземно-воздушная	
			среда», «почва», «организмы как среда обитания», «механическое	
			воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение	
			вещества», «гумус», «фильтрация». Характеризуют биосферу как	
			глобальную экосистему.	
			Приводят примеры воздействия живых организмов на различные среды	
			жизни Определяют понятия: «биогеохимический цикл», «биогенные	
			(питательные) вещества», «микотрофные вещества», «макротрофные	
			вещества», «микроэлементы».	

Лабораторно-практические и контрольные работы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Из них: Лабораторно-практические работы	Дата	Обобщающие и контрольные работы. Экскурсии. Входной контроль. Промежуточная аттестация	Дата
1.	Введение. Биология - наука о живой природе	3	-			
2.	Молекулярный уровень	10	Лаб. раб. № 1 Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой		Входной контроль. Обобщающий урок № 1 по теме «Органические	

				вещества»
3.	Клеточный уровень	15	Лаб. раб. № 2 Рассматривание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом	Обобщающий урок № 2 Строение клеток прокариот и эукариот по теме Обобщающий урок № 3 «Деление клетки»
4.	Организменный уровень	14	Практ. раб. № 1 Решение генетических задач на моногибридное скрещивание. Практ. раб. № 2 Решение генетических задач на наследование признаков при неполном доминировании Практ. раб. № 3 Решение генетических задач на дигибридное скрещивание Практ. раб. № 4 Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных с полом Лаб. раб. № 3 Выявление изменчивости организмов	Обобщающий урок № 4 «Индивидуальное развитие организмов» Обобщающий урок № 5 по теме «Решение генетических задач» Обобщающий урок- семинар 6 по теме «Селекция на службе человека»
5.	Популяционно-видовой уровень	8	Лаб. раб. № 4 Изучение морфологического критерия	Обобщающий урок № 7 «Защита проектов по

			вида	исследовательской
				деятельности
				школьников».
6.	Экосистемный	7	-	Экскурсия № 1 в
	уровень			биогеоценоз
7.	Биосферный	11	-	Обобщающий
	уровень			Урок- конференция
				№ 8. «Защита
				проектов по
				исследовательской
				деятельности»
				Экскурсия № 2
				на геологическое
				обнажение

3.Планируемые результаты освоения конкретного учебного предмета, курса

Введение (3 ч)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрация

Портреты учёных, внёсших значительный вклад в развитие биологической науки.

Предметные результаты

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- —свойства живого;
- -- методы исследования в биологии;
- значение биологических знаний в современной жизни;
- —профессии, связанные с биологией;
- —уровни организации живой природы.

Раздел 1. Молекулярный уровень (10 ч)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы.

Демонстрация

Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

Лабораторные и практические работы

Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой.

Предметные результаты

Ученик получит возможность усвоить понятия:

—состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого;

- —представления о молекулярном уровне организации живого;
- -- особенности вирусов как неклеточных форм жизни.

Учащиеся получит возможность научиться:

—проводить несложные биологические эксперименты для изучения свойств органических веществ и функций ферментов как биологических катализаторов.

Раздел 2. Клеточный уровень (15 ч)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка— структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки.

Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Модели - аппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

Лабораторные и практические работы

Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом.

Предметные результаты обучения

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- -- основные методы изучения клетки;
- —особенности строения клетки эукариот и прокариот;
- функции органоидов клетки;
- -- основные положения клеточной теории;
- -химический состав клетки;
- --клеточный уровень организации живого;
- —строение клетки как структурной и функциональной единицы жизни;
- —обмен веществ и превращение энергии как основу жизнедеятельности клетки;
- —рост, развитие и жизненный цикл клеток;

—особенности митотического деления клетки.

Ученик получит возможность усвоить понятия:

—использовать методы биологической науки и проводить несложные биологические эксперименты для изучения клеток живых организмов.

Раздел 3. Организменный уровень (14 ч)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Демонстрация

Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторные и практические работы

Выявление изменчивости организмов.

Предметные результаты обучения

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- —сущность биогенетического закона;
- -мейоз;
- —особенности индивидуального развития организма;
- —основные закономерности передачи наследственной информации;
- закономерности изменчивости;
- —основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов;
- -- особенности развития половых клеток.

Учащиеся получит возможность научиться:

- —описывать организменный уровень организации живого;
- —раскрывать особенности бесполого и полового размножения организмов;
- —характеризовать оплодотворение и его биологическую роль.

Раздел 4. Популяционно-видовой уровень (8 ч)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция—элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические

факторы и условия среды. Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и её относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов— микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные. Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторные и практические работы

Изучение морфологического критерия вида.

Экскурсия

Причины многообразия видов в природе.

Предметные результаты обучения

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- --критерии вида и его популяционную структуру;
- -- экологические факторы и условия среды;
- —основные положения теории эволюции Ч. Дарвина;
- —движущие силы эволюции;
- —пути достижения биологического прогресса;
- —популяционно-видовой уровень организации живого;
- развитие эволюционных представлений;
- -синтетическую теорию эволюции.

Учащиеся получит возможность научиться:

-- использовать методы биологической науки и проводить

несложные биологические эксперименты для изучения морфологического критерия видов.

Раздел 5. Экосистемный уровень (7 ч)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем.

Экскурсия

Биогеоценоз.

Предметные результаты обучения

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- —определения понятий: «сообщество», «экосистема», «биогеоценоз»;
- —структуру разных сообществ;
- —процессы, происходящие при переходе с одного трофического уровня на другой.

Учащиеся получит возможность научиться:

- —выстраивать цепи и сети питания для разных биоценозов;
- характеризовать роли продуцентов, консументов, редуцентов.

Раздел 6. Биосферный уровень (11 ч)

Биосфера и её структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы национального природопользования. Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Модели - аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Лабораторные и практические работы

Изучение палеонтологических доказательств эволюции.

Экскурсия

В краеведческий музей или на геологическое обнажение.

Предметные результаты обучения

Ученик получит возможность усвоить понятия:

- —основные гипотезы возникновения жизни на Земле;
- —особенности антропогенного воздействия на биосферу;
- —основы рационального природопользования;
- —основные этапы развития жизни на Земле;
- —взаимосвязи живого и неживого в биосфере;
- --круговороты веществ в биосфере;
- —этапы эволюции биосферы;

- —экологические кризисы;
- —развитие представлений о происхождении жизни и современном состоянии проблемы;
- —значение биологических наук в решении проблем рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

Учащиеся получит возможность научиться :

- характеризовать биосферный уровень организации живого;
- рассказывать о средообразующей деятельности организмов;
- приводить доказательства эволюции;
- —демонстрировать знание основ экологической грамотности: оценивать последствия деятельности человека в природе и влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознавать необходимость действий по сохранению био разнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.

Метапредметные результаты обучения

Учащиеся получит возможность научиться:

- —определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- -- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- —самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- —при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- —формулировать выводы;
- устанавливать причинно следственные связи между событиями, явлениями;
- —применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- —владеть приёмами смыслового чтения, составлять тезисы и планы конспекты по результатам чтения;
- —организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- —использовать информационно коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийные презентации;

—демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни.

Личностные результаты обучения

- —Воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- —осознание учащимися, какие последствия для окружающей среды может иметь разрушительная деятельность человека и проявление готовности к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- —умение реализовывать теоретические познания в повседневной жизни;
- —понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- —признание права каждого на собственное мнение;
- —умение отстаивать свою точку зрения;
- —критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия.

Резервное время распределено по сложным темам.

9. Система оценки планируемых результатов по предмету

Шкалы оценки

- 5-балльная;
- 100-балльная (по результатам тестов);

При использовании 100-балльной шкалы принята следующая система перевода ее в 5-балльную:

100 - 90 баллов = «5»

89 - 65баллов = «4»

64 - 30 балла = «3»

29 - 0 балла = «2»

Критерии и нормы оценочной деятельности.

Критерии освоения материала:

Усвоение базового уровня не менее 50% - «удовлетворительно».

Усвоение более 50% базового уровня и 25% повышенного уровня — «хорошо».

Усвоение не менее 75% базового и 50% повышенного уровня – «отлично».

Система оценки:

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта.
- 2. Выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений.

- 3. Самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью.
- 4. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы.
- 5. Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6. Эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик:

- 1. Опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений.
- 2. Или было допущено два-три недочета.
- 3. Или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
- 4. Или эксперимент проведен не полностью.
- 5. Или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.
- 2. Или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов.
- 3. Опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения.
- 4. Допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. Не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

- 2. Или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.
- 3. Или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3".
- 4. Допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Выполнил работу без ошибок и недочетов.
- 2. Допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. Не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
- 2. Или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1. Не более двух грубых ошибок.
- 2. Или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета.
- 3. Или не более двух-трех негрубых ошибок.
- 4. Или одной негрубой ошибки и трех недочетов.
- 5. Или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. Допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3".
- 2. Или если правильно выполнил менее половины работы

4. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Всего часов по программе	Всего часов по факту	В том числе			
				Практически х работ	лабораторны х работ	Обобщающи е уроки с контрольны ми работами	экскурсий
	Введение	3					
1.	Уровни организации живой природы	62					
	Молекулярный уровень	10			1	1	
	Клеточный уровень	14			1	2	
	Организменный уровень	14		4	1	3	
	Популяционно-видовой уровень	8			1	1	
	Экосистемный уровень	7					1
	Биосферный уровень	11				1	1
2.	Резерв	0					
	Итого:	67					

5.Календарно- тематическое планирование

№ п/ п	Тема	Дата проведения		Кол-во часов	Тип урока	Основные вопросы содержания	Вид учебной деятельности	Формы организации учебно-
		план	факт					познавательно й
								деятельности
								обучающихся
1	2	3		4	5	6	7	9
В	ведение (3 часа)							
1	Биология — наука	01.09		1	УИН	Биология —	Ученик получит возможность	Коллективная,
	о живой природе				M	наука о	усвоить понятия формируемые в	индивидуальн
						живой	ходе изучения темы: «биология»,	ая
						природе.	«микология», «бриология»,	
						Значение	«альгология», «палеоботаника»,	
						биологическ	«генетика», «биофизика»,	
						их знаний в	«биохимия», «радиобиология»,	
						современной	«космическая биология».	
						жизни.	Характеризуют биологию как	
						Профессии,	науку о живой природе.	
						связанные с	Раскрывают значение	
						биологией	биологических знаний в	
							современной жизни.	
							Приводят примеры профессий,	
							связанных с биологией.	
							Беседуют с окружающими	
							(родственниками, знакомыми,	

2	Методы исследования в биологии	02.09	1	КБ	Понятие о науке. Методы научного познания. Этапы научного исследовани я	сверстниками) о профессиях, связанных с биологией. Готовят презентации о профессиях, связанных с биологией, используя компьютерные технологии Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «наука», «научное исследование», «научный метод», «научный факт», «наблюдение», «эксперимент», «гипотеза», «закон», «теория». Характеризуют основные методы научного познания, этапы научного исследования. Самостоятельно формулируют проблемы исследования. Составляют поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования	Коллективная, индивидуальн ая, работа в парах.
3	Сущность жизни и свойства живого	08.09		УИНМ	Сущность понятия «жизнь». Свойства живого. Уровни	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «жизнь», «жизненные свойства», «биологические системы», «обмен веществ», «процессы биосинтеза и	
					организации	распада», «раздражимость»,	

				_			
					живой	«размножение»,	
					природы	«наследственность»,	
						«изменчивость», «развитие»,	
						«уровни организации живого».	
						Дают характеристику основных	
						свойств живого.	
						Объясняют причины затруднений,	
						связанных с определением	
						понятия «жизнь».	
						Приводят примеры биологических	
						систем разного уровня	
						организации. Сравнивают	
						свойства, проявляющиеся у	
						объектов живой и неживой	
						природы	
Pa	здел I. Молекулярн	ый уровен	ь (10 часов)	<u>'</u>			
	T		,		T .		
4	Молекулярный	09.09	1	КБ	Общая	Ученик получит возможность	Тестовый
	уровень: общая				характеристи	<u>усвоить понятия</u> , формируемые	входной
	характеристика				ка	в ходе изучения темы:	контроль.
					молекулярно	«органические вещества»,	
					го уровня	«белки», «нуклеиновые кислоты»,	
					организации	«углеводы», «жиры (липиды)»,	
					живого.	«биополимеры», «мономеры».	
					Органически	Характеризуют молекулярный	
					е вещества:	уровень организации живого.	
					белки,	Описывают особенности строения	
					нуклеиновые	органических веществ как	
					кислоты,	биополимеров.	
					углеводы,	Объясняют причины изучения	

				жиры (липиды). Биополимер ы. Мономеры	свойств органических веществ именно в составе клетки; разнообразия свойств биополимеров, входящих в состав живых организмов. Анализируют текст учебника с целью самостоятельного выявления биологических закономерностей
5	Углеводы	15.09	УИ	Углеводы, углеводы, или сахариды. Моносахариды. Дисахариды. Полисахариды	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «углеводы, или сахариды», «моносахариды», «дисахариды», «полисахариды», «рибоза», «дезоксирибоза», «глюкоза», «фруктоза», «галактоза», «сахароза», «клактоза», «хахароза», «клактоза», «хахитин». Характеризуют состав и строение молекул углеводов. Устанавливают причинноследственные связи между химическим строением, свойствами и функциями углеводов на основе анализа рисунков и текстов в учебнике. Приводят примеры углеводов, входящих в состав организмов,

						места их локализации и
						биологическую роль
6	Липиды	16.09	1	УИН	Липиды.	Ученик получит возможность
				M	Жиры.	<u>усвоить понятия</u> , в ходе
					Гормоны.	изучения темы: «липиды»,
					Функции	«жиры», «гормоны»,
					липидов:	«энергетическая функция
					энергетическ	липидов», «запасающая функция
					ая,	липидов», «защитная функция
					запасающая,	липидов», «строительная функция
					защитная,	липидов», «регуляторная функция
					строительная	липидов».
					,	Дают характеристику состава и
					регуляторная	строения молекул липидов.
						Устанавливают причинно-
						следственные связи между
						химическим строением,
						свойствами и функциями
						углеводов на основе анализа
						рисунков и текстов в учебнике.
						Приводят примеры липидов,
						входящих в состав организмов,
						места их локализации и
						биологическую роль. Обсуждают
						в классе проблемы накопления
						жиров организмами в целях
						установления причинно-
						следственных связей в природе
7	Состав и строение	22.09	1	УИН	Состав и	Ученик получит возможность

	белков.			M	строение	<u>усвоить понятия</u> , формируемые
					белков.	в ходе изучения темы: «белки, или
					Белки, или	протеины», «простые и сложные
					протеины.	белки», «аминокислоты»,
					Простые и	«полипептид», «первичная
					сложные	структура белков», «вторичная
					белки.	структура белков», «третичная
					Аминокисло	структура белков», «четвертичная
					ты.	структура белков».
					Полипептид.	Характеризуют состав и строение
					Первичная,	молекул белков, причины
					вторичная,	возможного нарушения
					третичная и	природной структуры
					четвертичная	(денатурации) белков.
					структуры	Приводят примеры денатурации
					белков.	белков
					Денатурация	
					белка	
8	Функции белков	23.09	1	УИ	Функции	Ученик получит возможность
					белков:	<u>устанавливать</u> причинно-
					строительная	следственные связи между
					,	химическим строением,
					двигательная	свойствами и функциями белков
					,	на основе анализа рисунков и
					транспортная	
					, защитная,	Приводят примеры белков,
					регуляторная	входящих в состав организмов,
					, сигнальная,	мест их локализации и
					энергетическ	биологической роли

					οσ	
					ая,	
					каталитическ	
	TT	20.00	1	3777	ая	X 7
9	Нуклеиновые	29.09	1	УИ	Нуклеиновые	Ученик получит возможность
	кислоты				кислоты.	<u>усвоить понятия</u> , формируемые
					Дезоксирибо	в ходе изучения темы:
					нуклеиновая	«нуклеиновая кислота»,
					кислота, или	«дезоксирибонуклеиновая
					ДНК.	кислота, или ДНК»,
					Рибонуклеин	«рибонуклеиновая кислота, или
					овая кислота,	РНК», «азотистые основания»,
					или РНК.	«аденин», «гуанин», «цитозин»,
					Азотистые	«тимин», «урацил»,
					основания:	«комплементарности»,
					аденин,	«транспортная РНК (тРНК)»,
					гуанин,	«рибосомная РНК (рРНК)»,
					цитозин,	«информационная РНК (иРНК)»,
					тимин,	«нуклеотид», «двойная спираль
					урацил.	ДНК».
					Комплемента	Дают характеристику состава и
					рности.	строения молекул нуклеиновых
					Транспортна	кислот. Устанавливают причинно-
					я РНК	следственные связи между
					(тРНК).	химическим строением,
					Рибосомная	свойствами и функциями
					РНК (рРНК).	нуклеиновых кислот на основе
					Информацио	анализа рисунков и текстов в
					нная РНК	учебнике.
					(иРНК).	Приводят примеры нуклеиновых

					Нуклеотид. Двойная спираль	кислот, входящих в состав организмов, мест их локализации и биологической роли. Составляют план параграфа учебника. Решают биологические задачи (на математический расчет; на применение принципа комплементарности)
$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	АТФ и другие органические	30.09	1	УИН М	Аденозинтри фос-фат	<u>Ученик получит возможность</u> <u>усвоить понятия</u> , формируемые
	соединения				(АТФ).	в ходе изучения темы:
	клетки.				Аденозинди	«Аденозинтрифос-фат (АТФ)»,
					фос-фат	«аденозиндифос-фат (АДФ)»,
					(АДФ). Аденозинмо	«аденозинмонофос-фат (АМФ)», «макроэргическая связь»,
					но-фосфат	«жирорастворимые витамины»,
					(AMФ).	«водорастворимые витамины».
					Макроэргиче ская связь.	Характеризуют состав и строение молекулы АТФ.
					Витамины	Приводят примеры витаминов,
					жирораствор	входящих в состав организмов, и
					имые и	их биологической роли.
					водораствор	Готовят выступление с
					имые	сообщением о роли витаминов в
						функционировании организма
						человека (в том числе с
						использованием компьютерных
						технологий).
						Обсуждают результаты работы с

						одноклассниками	
1	Биологические	06.10	1	УП	Понятие о	Ученик получит возможность	Лабораторна
1	катализаторы				катализатора	усвоить понятия, формируемые	я работа № 1.
	_				Χ.	в ходе изучения темы:	«Расщепление
					Биологическ	«катализатор», «фермент»,	пероксида
					ие	«кофермент», «активный центр	водорода
					катализаторы	фермента».	ферментом
					. Фермент.	Характеризуют роль	каталазой»
					Кофермент.	биологических катализаторов в	
					Активный	клетке.	
					центр	Описывают механизм работы	
					фермента.	ферментов.	
					Лабораторн	Приводят примеры ферментов, их	
					ая работа	локализации в организме и их	
					Расщепление	биологической роли.	
					пероксида	Устанавливают причинно-	
					водорода	следственные связи между	
					ферментом	белковой природой ферментов и	
					каталазой	оптимальными условиями их	
						функционирования.	
						Отрабатывают умения	
						формулировать гипотезы,	
						конструировать, проводить	
						эксперименты, оценивать	
						полученные результаты на основе	
						содержания лабораторной работы	
1	Вирусы	07.10	1	УИН	Вирусы.	Ученик получит возможность	
2				M	Капсид.	<u>усвоить понятия</u> , формируемые	
					самосборка	в ходе изучения темы: «вирусы»,	

1 3	Обобщающий урок по теме «Молекулярный уровень»	13.10	1	OKK	вирусных частиц. Цикл развития вируса.	«капсид», «самосборка». Характеризуют вирусы как неклеточные формы жизни, описывают цикл развития вируса. Описывают общий план строения вирусов. Приводят примеры вирусов и заболеваний, вызываемых ими. Обсуждают проблемы происхождения вирусов Ученик получит возможность усвоить понятия, сформированные в ходе изучения темы. Дают оценку возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянному процессу эволюции научного знания. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	Обобщающи й урок № 1 по теме «Органически е вещества». Самостоятель ная работа по теме, состоящая из 3-х уровней: репродуктивн ого, продуктивног о и творческого.
Pa		уровень (15 часов)		,		
1	Клеточный	14.10	1	УИН	Общая	Ученик получит возможность	
4	уровень: общая характеристика			M	характеристи ка	усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «клетка»,	

					клеточного	«методы изучения клетки»,
					уровня	«световая микроскопия»,
					организации	«электронная микроскопия»,
					живого.	«клеточная теория».
					Клетка —	Характеризуют клетку как
					структурная	структурную и функциональную
					И	единицу жизни, ее химический
					функциональ	состав, методы изучения.
					ная единица	Объясняют основные положения
					жизни.	клеточной теории.
					Химический	Сравнивают принципы работы и
					состав	возможности световой и
					клетки.	электронной микроскопической
					Методы	техники
					изучения	
					клетки.	
					Основные	
					положения	
					клеточной	
					теории	
1	Общие сведения о	20.10	1	УИН	Общие	Ученик получит возможность
5	клетках.			M	сведения о	усвоить понятия, формируемые
	Клеточная				строении	в ходе изучения темы:
	мембрана				клеток.	«цитоплазма», «ядро»,
	1				Цитоплазма.	«органоиды», «мембрана»,
					Ядро.	«клеточная мембрана»,
					Органоиды.	«фагоцитоз», «Пиноцитоз».
					Мембрана.	Характеризуют и сравнивают
					Клеточная	процессы фагоцитоза и
					Клеточная	процессы фагоцитоза и

					мембрана. Фагоцитоз. Пиноцитоз.	пиноцитоза. Описывают особенности строения частей и органоидов клетки. Устанавливают причинно- следственные связи между строением клетки и осуществлением ею процессов фагоцитоза, строением и функциями клеточной мембраны. Составляют план параграфа
1 6	Ядро	21.10		УП	Ядро, его строение и функции в клетке. Прокариоты. Зукариоты. Хромосомны й набор клетки	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «хроматин», «хромосомы», «кариотип», «соматические клетки», «диплоидный набор», «гомологичные хромосомы», «гаплоидный набор хромосом», «гаметы», «ядрышко». Характеризуют строение ядра клетки и его связи с эндоплазматической сетью. Решают биологические задачи на определение числа хромосом в гаплоидном и диплоидном наборе
1 7	Эндоплазматичес кая сеть. Рибосомы.	27.10	1	УИ	Эндоплазмат ическая сеть. Рибосомы.	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы:

	Комплекс				Комплекс	«эндоплазматическая сеть»,
	Гольджи.				Гольджи.	«рибосомы», «комплекс
	Лизосомы				Лизосомы	Гольджи», «лизосомы».
						Характеризуют строение
						перечисленных органоидов клетки
						и их функции. Устанавливают
						причинно-следственные связи
						между строением и функциями
						биологических систем на примере
						клетки, ее органоидов и
						выполняемых ими функций.
						Работают с иллюстрациями
						учебника (смысловое чтение)
1	Митохондрии	28.10	1	УИ	Митохондри	Ученик получит возможность
8	Пластиды.				и. Кристы.	<u>усвоить понятия</u> , формируемые
	Клеточный центр.				Пластиды:	в ходе изучения темы:
					лейкопласты,	«митохондрии», «кристы»,
	Органоиды				хлоропласты,	«пластиды», «лейкопласты»,
	движения.				хромопласты	«хлоропласты», «хромопласты»,
	Клеточные				. Граны.	«граны», «клеточный центр»,
	включения				Клеточный	«цитоскелет», «микротрубочки»,
					центр.	«центриоли», «веретено деления»,
					Цитоскелет.	«реснички», «жгутики»,
					Микротрубо	«клеточные включения».
					чки.	Характеризуют строение
					Центриоли.	перечисленных органоидов клетки
					Веретено	и их функции. Устанавливают
					деления.	причинно-следственные связи
					Реснички.	между строением и функциями

					Жгутики. Клеточные включения	биологических систем на примере клетки, ее органоидов и выполняемых ими функций. Работают с иллюстрациями учебника (смысловое чтение)	
1 9	Особенности строения клеток эукариот и прокариот	10.11		УП	Прокариоты. Эукариоты. Анаэробы. Споры. Черты сходства и различия клеток прокариот и эукариот. Лабораторн ая работа «Рассматрив ание клеток бактерий, растений и животных под микроскопом »	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «прокариоты», «эукариоты», «анаэробы», «споры». Характеризуют особенности строения клеток прокариот и эукариот. Сравнивают особенности строения клеток с целью выявления сходства и различия	Лабораторна я работа № 2 «Рассматрива ние клеток бактерий, растений и животных под микроскопом»
0	Обобщающий урок по теме строение клеток прокариот и	11.11	1	ОКК		Ученик получит возможность усвоить понятия, сформированные в ходе изучения темы.	Обобщающи й урок №2 Строение клеток

	эукариот					Отрабатывают умения	прокариот и
						формулировать гипотезы,	эукариот
						конструировать, проводить	Задания в
						эксперименты, оценивать	форме ОГЭ
						полученные результаты	
2	Метаболизм.	17.11	1	УИН	Ассимиляция	Ученик получит возможность	
1	Энергетический			M		усвоить понятия , формируемые	
	обмен в клетке				Диссимиляц	в ходе изучения темы:	
				ОКК	ия.	«ассимиляция», «диссимиляция»,	
					Метаболизм	«метаболизм». Обсуждают в	
					Неполное	классе проблемные вопросы,	
					кислородное	связанные с процессами обмена	
					ферментатив	веществ в биологических	
					ное	системах.	
					расщепление	Определяют понятия,	
					глюкозы.	формируемые в ходе изучения	
					Гликолиз.	темы: «неполное кислородное	
					Полное	ферментативное расщепление	
					кислородное	глюкозы», «гликолиз», «полное	
					расщепление	кислородное расщепление	
					глюкозы.	глюкозы», «клеточное дыхание».	
					Клеточное	Характеризуют основные этапы	
					дыхание	энергетического обмена в клетках	
						организмов.	
						Сравнивают энергетическую	
						эффективность гликолиза и	
						клеточного дыхания	
2	Фотосинтез и	18.11	2	УИН	Значение	Ученик получит возможность	
2	хемосинтез	24.11		M	фотосинтеза.	усвоить понятия , формируемые	

_					Световая	в ходе изучения темы: «световая
2				ОКК	фаза	фаза фотосинтеза», «темновая
3					фотосинтеза.	фаза фотосинтеза», «фотолиз
					Темновая	воды», «хемосинтез»,
					фаза	«хемотрофы»,
					фотосинтеза.	«нитрифицирующие бактерии».
					Фотолиз	Раскрывают значение
					воды.	фотосинтеза. Характеризуют
					Хемосинтез.	темновую и световую фазы
					Хемотрофы.	фотосинтеза по схеме,
					Нитрифицир	приведенной в учебнике.
					ующие	Сравнивают процессы
					бактерии	фотосинтеза и хемосинтеза.
						Решают расчетные
						математические задачи,
						основанные на фактическом
						биологическом материале
2	Автотрофы и	25.11	1	УИН	Автотрофы.	Ученик получит возможность
4	гетеротрофы			M	Гетеротрофы	усвоить понятия, формируемые
					. Фототрофы.	в ходе изучения темы:
					Хемотрофы.	«автотрофы», «гетеротрофы»,
					Сапрофиты.	«фототрофы», «хемотрофы»,
					Паразиты.	«сапрофиты», «паразиты»,
					Голозойное	«Голозойное питание».
					питание	Сравнивают организмы по
						способу получения питательных
						веществ. Составляют схему
						«Классификация организмов по
						способу питания» с приведением

						конкретных примеров (смысловое
						чтение)
2	Синтез белков в	01.12	1	УИН	Синтез	Ученик получит возможность
5	клетке	01012		M	белков в	усвоить понятия, формируемые
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			111	клетке. Ген.	в ходе изучения темы: «ген»,
					Генетически	«генетический код», «триплет»,
					й код.	«кодон», «транскрипция»,
					Триплет.	«антикодон», «транскрипция»,
					Кодон.	«полисом». Характеризуют
					Транскрипци	
					1	процессы, связанные с биосинтезом белка в клетке.
					A.	
					Антикодон.	Описывают процессы
					Трансляция.	транскрипции и трансляции
					Полисома	применяя принцип
						комплементарности и
	_					генетического кода
2	Деление клетки.	02.12	2	УИН	Жизненный	Ученик получит возможность
6	Митоз			M	цикл клетки.	усвоить понятия, формируемые
				УП	Митоз.	в ходе изучения темы: «митоз»,
					Интерфаза.	«интерфаза», «профаза»,
					Профаза.	«метафаза», «анафаза»,
					Метафаза.	«телофаза», «редупликация»,
					Анафаза.	«хроматиды», «центромера»,
					Телофаза.	«веретено деления».
					Редупликаци	Характеризуют биологическое
					Я.	значение митоза.
					Хроматиды.	Описывают основные фазы
					Центромера.	митоза. Устанавливают причинно-
					Веретено	следственные связи между

2	Обобщающий	08.12	1	OKK	деления. Лабораторна я работа «Рассмотрен ие микропрепар атов с делящимися клетками растения»	продолжительностью деления клетки и продолжительностью остального периода жизненного цикла клетки	Обобщающи
7	урок по разделу						й урок №3
	«Клеточный						Деление
	уровень.»						клеток.
							Задания в
							форме ОГЭ
3.0	Организменный ур	овень (14	часов)				
2	Размножение	09.12	1	УИ	Общая	Ученик получит возможность	
8	организмов				характеристи	усвоить понятия, формируемые	
					ка	в ходе изучения темы:	
					организменн	«размножение организмов»,	
					ого уровня.	«бесполое размножение»,	
					Размножение	«почкование», «деление тела»,	
					организмов.	«споры», «вегетативное	
					Бесполое	размножение», «половое	
					размножение	размножение», «гаметы»,	
						«гермафродиты», «семенники»,	
					Почкование.	«яичники», «сперматозоиды»,	
					Деление тела	«яйцеклетки».	

					надвое.	Характеризуют организменный
					Споры.	уровень организации живого,
					Вегетативное	процессы бесполого и полового
					размножение	размножения, сравнивают их.
					. Половое	Описывают способы
					размножение	вегетативного размножения
					. Гаметы.	растений.
					Гермафродит	Приводят примеры организмов,
					Ы.	размножающихся половым и
					Семенники.	бесполым путем
					Яичники.	
					Сперматозои	
					ДЫ.	
					Яйцеклетки	
2	Развитие половых	15.12	1	УИН	Стадии	Ученик получит возможность
9	клеток. Мейоз.			M	развития	усвоить понятия, формируемые
	Оплодотворение				половых	в ходе изучения темы:
	•				клеток.	«гаметогенез», «период
					Гаметогенез.	размножения», «период роста»,
					Период	«период созревания», «мейоз I»,
					размножения	«мейоз II», «конъюгация»,
					. Период	«кроссинговер», «направительные
					роста.	тельца», «оплодотворение»,
					Период	«зигота», «наружное
					созревания.	оплодотворение», «внутреннее
					Мейоз: мейоз	оплодотворение», «двойное
					I и мейоз II.	оплодотворение у
					Конъюгация.	покрытосеменных», «эндосперм».
					Кроссингове	Характеризуют стадии развития

					р. Направитель ные тельца. Оплодотворе ние. Зигота. Наружное оплодотворе ние. Внутреннее оплодотворе ние. Двойное	половых клеток и стадий мейоза по схемам. Сравнивают митоз и мейоз. Объясняют биологическую сущность митоза и оплодотворения
					оплодотворе ние у	
					покрытосеме	
					нных.	
					Эндосперм	
3	Индивидуальное	16.12	1	УИН	Онтогенез.	Ученик получит возможность
0	развитие			M	Эмбриональн	усвоить понятия , формируемые
	организмов.				ый период	в ходе изучения темы:
	Биогенетический				онтогенеза	«онтогенез», «эмбриональный
	закон				(эмбриогенез	период онтогенеза (эмбриогенез)»,
).	«постэмбриональный период
					Постэмбрион	онтогенеза», «прямое развитие»,
					альный	«непрямое развитие», «закон
					период	зародышевого сходства»,
					онтогенеза.	«биогенетический закон»,
					Прямое	«филогенез». Характеризуют
					развитие.	периоды онтогенеза. Описывают
					Непрямое	особенности онтогенеза на

					развитие. Биогенетичес	примере различных групп организмов. Объясняют	
					кий закон.	_	
					Закон.	биологическую сущность биогенетического закона.	
					зародышевог	Устанавливают причинно-	
					о сходства.	следственные связи на примере	
					Биогенетичес	животных с прямым и непрямым	
					кий закон.	развитием	
	05.5	22.12	1	Olcic	Филогенез	*7	05.5
3	Обобщающий	22.12	1	ОКК		Ученик получит возможность	Обобщающи
1	урок					усвоить понятия,	й урок 4.
						сформированные в ходе изучения	«Индивидуаль
						темы.	ное развитие
						Отрабатывают умения	организмов»
						формулировать гипотезы,	
						конструировать, проводить	
						эксперименты, оценивать	
						полученные результаты	
3	Закономерности	23.12	1	КБ	Закономерно	Ученик получит возможность	Практическа
2	наследования				сти	усвоить понятия , формируемые	я работа № 1
	признаков,				наследовани	в ходе изучения темы:	«Решение
	установленные				я признаков,	«гибридологический метод»,	генетических
	Г. Менделем.				установленн	«чистые линии», «моногибридные	задач на
	Моногибридное				ые Г.	скрещивания», «аллельные гены»,	моногибридно
	скрещивание				Менделем.	«гомозиготные и гетерозиготные	e
					Моногибрид	организмы», «доминантные и	скрещивание»
					ное	рецессивные признаки»,	_
					скрещивание	«расщепление», «закон чистоты	
						гамет».	

	Цитологичес	Характеризуют сущность
	кие основы	гибридологического метода.
	закономерно	Описывают опыты, проводимые
	стей	Г.Менделем по моногибридному
	наследовани	скрещиванию.
	я при	Составляют схемы скрещивания.
	моногибридн	Объясняют цитологические
	OM	основы закономерностей
	скрещивании	наследования признаков при
		моногибридном скрещивании.
	Гибридологи	Решают задачи на моногибридное
	ческий	скрещивание
	метод.	
	Чистые	
	линии.	
	Моногибрид	
	ные	
	скрещивания	
	. Аллельные	
	гены.	
	Гомозиготны	
	еи	
	гетерозиготн	
	ые	
	организмы.	
	Доминантны	
	е и	
	рецессивные	
	признаки.	
	1151141111	

					доминирован ии		
3 4	Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков	30.12	1	КБ	Дигибридное скрещивание . Закон независимог о наследовани я признаков. Полигибридн ое скрещивание . Решетка Пеннета. Практическа я работа Решение генетических задач на дигибридное скрещивание	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «дигибридное скрещивание», «закон независимого наследования признаков», «полигибридное скрещивание», «решетка Пеннета». Дают характеристику и объясняют сущность закона независимого наследования признаков. Составляют схемы скрещивания и решетки Пеннета. Решают задачи на дигибридное скрещивание	Практическа я работа № 3 «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание»
3 5	Генетика пола. Сцепленное с полом наследование		1	КБ	Генетика пола. Наследовани е признаков, сцепленных с полом. Аутосомы.	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «аутосомы», «половые хромосомы», «гомогаметный пол», «гетерогаметный пол», «сцепление гена с полом».	Практическа я работа № 4 «Решение генетических задач на наследование признаков,

				Половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Сцепление гена с полом. Практическа я работа «Решение генетических задач на наследование признаков, сцепленных	Дают характеристику и объясняют закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. Составляют схемы скрещивания. Устанавливают причинноследственные связи на примере зависимости развития пола особи от ее хромосомного набора. Решают задачи на наследование признаков, сцепленных с полом	сцепленных с полом»
3 6	Обобщающий урок по теме «Организменный уровень.»	1	OKK	с полом»	Ученик получит возможность усвоить понятия, сформированные в ходе изучения темы. Отрабатывают умения формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты	Обобщающи й урок № 5 «Решение генетических задач»
3 7	Закономерности изменчивости: модификационная		УП	Закономерно сти изменчивост	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы:	Лабораторна я работа № 3 «Выявление

	изменчивость.			и:	«изменчивость», «модификации»,	изменчивости
	Норма реакции			модификаци	«модификационная	организмов»
				он-ная	изменчивость», «норма реакции».	
				изменчивост	Характеризуют закономерности	
				ь.	модификационной изменчивости	
				Модификаци	организмов.	
				и. Норма	Приводят примеры	
				реакции.	модификационной изменчивости	
				Лабораторн	и проявлений нормы реакции.	
				ая работа	Устанавливают причинно-	
				«Выявление	следственные связи на примере	
				изменчивост	организмов с широкой и узкой	
				И	нормой реакции.	
				организмов»	Выполняют лабораторную работу	
					по выявлению изменчивости у	
					организмов	
3	Закономерности	1	УИН	Закономерно	Ученик получит возможность	
8	изменчивости:		M	сти	усвоить понятия , формируемые в	
	мутационная			изменчивост	ходе изучения темы: «генные	
	изменчивость			и:	мутации», «хромосомные	
				мутационная	мутации», «геномные мутации»,	
				изменчивост	«утрата», «делеция»,	
				ь. Причины	«дупликация», «инверсия»,	
				мутаций.	«синдром Дауна», «полиплоидия»,	
				Генные,	«колхицин», «мутагенные	
				хромосомны	вещества».	
				е и геномные	Характеризуют закономерности	
				мутации.	мутационной изменчивости	
				Утрата.	организмов.	

				Делеция. Дупликация. Инверсия. Синдром Дауна. Полиплоиди я. Колхицин. Мутагенные вещества.	Приводят примеры мутаций у организмов. Сравнивают модификации и мутации. Обсуждают проблемы изменчивости организмов.
3 9	Основные методы селекции растений		УИНМ	Селекция. Гибридизаци я. Массовый отбор. Индивидуаль ный отбор. Чистые линии. Близкородст венное скрещивание . Гетерозис. Межвидовая гибридизаци я. Искусственн ый мутагенез.	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «селекция», «гибридизация», «массовый отбор», «индивидуальный отбор», «чистые линии», «близкородственное скрещивание», «гетерозис», «межвидовая гибридизация», «искусственный мутагенез», «биотехнология», «антибиотики». Характеризуют методы селекционной работы. Сравнивают массовый и индивидуальный отбор.
4 0	Селекция животных и	1		Биотехнолог ия.	<u>Ученик получит возможность</u> приготовить сообщения к уроку-

	микроорганизмов				Антибиотики	семинару «Селекция на службе человека»	
4 1	Обобщающий урок-семинар По теме «Селекция»		1	OKK	Селекция на службе человека	Ученик получит возможность Выступить с сообщениями, обсуждают сообщения с одноклассниками и учителем	Обобщающи й урок- семинар № 6 по теме «Селекция на службе человека»
Pa	здел IV. Популяцио	нно-видовой	уровень ((8 часов)			
4	Популяционно-		1	УП	Понятие о	Ученик получит возможность	Лабораторна
2	видовой уровень:				виде.	усвоить понятия , формируемые	я работа № 4
	общая				Критерии	в ходе изучения темы: «вид»,	«Изучение
	характеристика				вида:	«морфологический критерий	морфологичес
					морфологиче	вида», «физиологический	кого критерия
					ский,	критерий вида», «генетический	вида»
					физиологиче	критерий вида», «экологический	
					ский,	критерий вида», «географический	
					генетический	критерий вида», «исторический	
					,	критерий вида», «ареал»,	
					экологически	«популяция», «свойства	
					й,	популяций», «биотические	
					географическ	сообщества».	
					ий,	Дают характеристику критериев	
					исторически	вида, популяционной структуры	
					й. Ареал.	вида. Описывают свойства	
					Популяция.	популяций. Объясняют роль	
					Свойства	репродуктивной изоляции в	

				популяций. Биотические сообщества. Лабораторн ая работа «Изучение морфологиче ского критерия вида»	поддержании целостности вида. Выполняют лабораторную работу по изучению морфологического критерия вида.
4 3	Экологические факторы и условия среды.	1	УИН М	Понятие об экологически х факторах. Условия среды. Экологически е факторы: абиотически е, биотические, антропогенные. Экологические условия: температура, влажность, свет. Вторичные	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «абиотические экологические факторы», «биотические экологические факторы», «антропогенные экологические факторы», «экологические условия», «вторичные климатические факторы». Дают характеристику основных экологических факторов и условий среды. Устанавливают причинноследственные связи на примере влияния экологических условий на организмы. Смысловое чтение

				климатическ	
				ие факторы.	
				Влияние	
				экологически	
				х условий на	
				организмы.	
4	Происхождение	1	УИ	Происхожде	Ученик получит возможность
4	видов. Развитие			ние видов.	<u>усвоить понятия</u> , формируемые
	эволюционных			Развитие	в ходе изучения темы:
	представлений			эволюционн	«эволюция», «теория Дарвина»,
				ых	«движущие силы эволюции»,
				представлени	«изменчивость», «борьба за
				й. Основные	существование», «естественный
				положения	отбор», «синтетическая теория
				теории Ч.	эволюции».
				Дарвина.	Дают характеристику и
				Эволюция.	сравнивают эволюционные
				Теория	представления Ж.Б.Ламарка и
				Дарвина.	основные положения учения
				Движущие	Ч.Дарвина.
				силы	Объясняют закономерности
				эволюции:	эволюционных процессов с
				изменчивост	позиций учения Ч.Дарвина.
				ь, борьба за	Готовят сообщения или
				существован	презентации о Ч.Дарвине в том
				ие,	числе с использованием
				естественны	компьютерных технологий.
				й отбор.	Работают с Интернетом как с
				Синтетическ	источником информации
				Chillen lock	пете пинсы информации

				0.00	
				ая теория	
				эволюции.	
4	Популяция как	1	УИН	Популяцион	Ученик получит возможность
5	элементарная		M	ная генетика.	<u>усвоить понятия</u> , формируемые
	единица			Изменчивост	в ходе изучения темы:
	эволюции			ь генофонда	«популяционная генетика»,
					«генофонд».
					Называют причины изменчивости
					генофонда.
					Приводят примеры,
					доказывающие
					приспособительный
					(адаптивный) харак-тер
					изменений генофонда.
					Обсуждают проблемы движущих
					сил эволюции с позиций
					современной биологии.
					Смысловое чтение.
4	Борьба за	1	УИН	Борьба за	Ученик получит возможность
6	существование и		M	существован	усвоить понятия, формируемые
	естественный			ие. Формы	в ходе изучения темы:
	отбор			борьбы за	«внутривидовая борьба за
				существован	существование», «межвидовая
				ие. Формы	борьба за существование»,
				естественног	«борьба за существование с
				о отбора	неблагоприятными условиями
					среды», «стабилизирующий
					естественный отбор», «движущий
					естественный отбор».
					сстественный отоор».

					Характеризуют формы борьбы за существование и естественного отбора. Приводят примеры их проявления в природе. Разрабатывают эксперименты по изучению действий отбора, которые станут основой будущего учебно-исследовательского проекта. Смысловое чтение
47	Видообразование		КБ	Понятие о микроэволю ция. Изоляция. Географичес кое видообразова ние. Микроэволю ция. Изоляция. Репродуктив ная изоляция. Видообразов ание. Географичес кое	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «микроэволюция», «изоляция», «репродуктивная изоляция», «видообразование», «географическое видообразование». Характеризуют механизмы географического видообразования с использованием рисунка учебника. Смысловое чтение с последующим выдвижение гипотез о других возможных механизмах видообразования

				видообразова		
				ние		
4	Макроэволюция	1	УИН	Понятие о	Ученик получит возможность	
8			M	макроэволюц	усвоить понятия, формируемые	
				ии.	в ходе изучения темы:	
				Направления	«макроэволюция», «направления	
				макроэволюц	эволюции», «биологический	
				ии. Пути	прогресс», «биологический	
				достижения	регресс», «ароморфоз»,	
				биологическ	«идиоадаптация», «дегенерация».	
				ОГО	Характеризуют главные	
				прогресса	направления эволюции.	
					Сравнивают микро- и	
					макроэволюцию.	
					Обсуждают проблемы	
					макроэволюции с	
					одноклассниками и учителем.	
					Работают с дополнительными	
					информационными источниками с	
					целью подготовки сообщения или	
					мультимедиа презентации о	
					фактах, доказывающих эволюцию	
4	Обобщающий		ОКК		Ученик получит возможность	Обобщающи
9	урок-семинар				Выступить с сообщениями,	Й
					обсуждают сообщения с	Урок- семинар
					одноклассниками и учителями	№ 7 «Защита
						проектов по
						исследователь
						ской

							деятельности»
Pa	 	уровень					
5	Сообщество,		1	УИН	Биотическое	Ученик получит возможность	
0	экосистема,			M	сообщество,	<u>усвоить понятия</u> , формируемые	
	биогеоценоз				или	в ходе изучения темы:	
					биоценоз.	«биотическое сообщество»,	
					Экосистема.	«биоценоз», «экосистема»,	
					Биогеоценоз	«биогеоценоз».	
						Описывают и сравнивают	
						экосистемы различного уровня.	
						Приводят примеры экосистем	
						разного уровня.	
						Характеризуют аквариум как	
						искусственную экосистему	
5	Состав и		1	КБ	Видовое	Ученик получит возможность	
1	структура				разнообразие	<u>усвоить понятия</u> , формируемые	
	сообщества					в ходе изучения темы: «видовое	
					Морфологич	разнообразие», «видовой состав»,	
					еская и	«автотрофы», «гетеротрофы»,	
					пространстве	«продуценты», «консументы»,	
					нная	«редуценты», «ярусность»,	
					структура	«редкие виды», «виды	
					сообществ	средообразователи».	
					Пищевая	Характеризуют морфологическую	
					сеть.	и пространственную структуру	
					Жизненные	сообществ. Анализируют	
					формы.	структуру биотических сообществ	
					Трофический	по схеме	

				уровень	
5	Цепи питания	1		Трофическая	Ученик получит возможность я
2				структура	Составлять цепи питания живых
				сообщества.	организмов
				Пищевая	
				цепь	
5	Межвидовые	1	УИ	Типы	Ученик получит возможность
3	отношения			биотических	усвоить понятия, формируемые
	организмов в			взаимоотнош	в ходе изучения темы:
	экосистеме			ений.	«нейтрализм», «аменсализм»,
				Нейтрализм.	«комменсализм», «симбиоз»,
				Аменсализм.	«протокооперация», «мутуализм»,
				Комменсализ	«конкуренция», «хищничество»,
				M	«паразитизм».
				Симбиоз.	Решают экологические задачи на
				Протокоопер	применение экологических
				ация.	закономерностей.
				Мутуализм.	Приводят примеры
				Конкуренция	положительных и отрицательных
				•	взаимоотношений организмов в
				Хищничеств	популяциях
				0.	
				Паразитизм	
5	Потоки вещества		УИН	Потоки	Ученик получит возможность
4	и энергии в		M	вещества и	усвоить понятия, формируемые
	экосистеме			энергии в	в ходе изучения темы: «пирамида
				экосистеме.	численности и биомассы».
				Пирамиды	Дают характеристику роли

				численности и биомассы.	автотрофных и гетеротрофных организмов в экосистеме. Решают экологические задачи на применение экологических закономерностей.	
5 5	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия		УИ	Саморазвити е экосистемы. Экологическ ая сукцессия. Равновесие. Первичная сукцессия. Вторичная сукцессия	Ученик получит возможность усвоить понятия, формируемые в ходе изучения темы: «равновесие», «первичная сукцессия», «вторичная сукцессия». Характеризуют процессы саморазвития экосистемы. Сравнивают первичную и вторичную сукцессии. Разрабатывают план урока-экскурсии	
5 6	Обобщающий урок — экскурсия «Биогеоценоз школьного двора» Раздел VI. Биосферный	1 туровень <i>(11 часо</i> с	УИ, ОКК	Экскурсия в парк Победы	Ученик получит возможность составить отчет об экскурсии	Экскурсия № 1 в « Биогеоценоз школьного двора»
5 7	Биосфера. Средообра- зующая деятельность организмов	1	УИН М	Биосфера. Средообразу ю-щая деятельность организмов	Ученик получит возможность усвоить понятия «биосфера», «водная среда», «наземновоздушная среда», «почва», «организмы как среда обитания»,	

						«механическое воздействие», «физико-химическое воздействие», «перемещение вещества», «гумус», «фильтрация».
						Характеризуют биосферу как
						глобальную экосистему.
						Приводят примеры воздействия
						живых организмов на различные
						среды жизни
5	Круговорот	21.04	1	КБ	Круговорот	Ученик получит возможность
8	веществ в				веществ в	усвоить понятия
	биосфере				биосфере.	«биогеохимический цикл»,
					Биогеохимич	«биогенные (питательные)
					еский цикл.	вещества», «микотрофные
					Биогенные	вещества», «макротрофные
					(питательные	вещества», «микроэлементы».
)	Характеризуют основные
					вещества.	биогеохимические циклы на
					Микотрофны	Земле, используя иллюстрации
					еи	учебника.
					макротрофн	Устанавливают причинно-
					ые вещества.	следственные связи между
					Микроэлеме	биомассой
					нты	(продуктивностью) вида и его
						значением в поддержании
						функционирования сообщества.
5	Эволюция		1	УИН	Эволюция	Ученик получит возможность
9	биосферы			M	биосферы.	<u>усвоить понятия</u> «живое

					210		
					Живое	вещество», «биогенное вещество»,	
					вещество.	«биокосное вещество», «косное	
					Биогенное	вещество», «экологический	
					вещество.	кризис».	
					Биокосное	Характеризуют процессы раннего	
					вещество.	этапа эволюции биосферы.	
					Косное	Сравнивают особенности	
					вещество.	круговорота углерода на разных	
					Экологическ	этапах эволюции биосферы Земли.	
					ий кризис.	Объясняют возможные причины	
					_	экологических кризисов.	
						Устанавливают причинно-	
						следственные связи между	
						деятельностью человека и	
						экологическими кризисами.	
6	Гипотезы		1	УИН	Гипотезы	Ученик получит возможность	
0	возникновения			M	возникновен	усвоить понятия	
	жизни				ия жизни.	«креационизм»,	
					Креационизм	«самопроизвольное зарождение»,	
						«гипотеза стационарного	
					Самопроизво	состояния», «гипотеза	
					льное	панспермии», «гипотеза	
					зарождение.	биохимической эволюции».	
					Гипотеза	Характеризуют основные	
					стационарно	гипотезы возникновения жизни на	
					го состояния.	Земле. Обсуждают вопрос	
					Гипотеза	возникновения жизни с	
					панспермии.	одноклассниками и учителем.	
					Гипотеза		

				биохимическ	
				ой эволюции	
6	Развитие	1	УИН	Развитие	Ученик получит возможность
1	представлений		M	представлени	усвоить понятия «коацерваты»,
1	•		11/1	й о	1 * 1
	0				«пробионты», «гипотеза
	происхождении			происхожден	симбиотического происхождения
	жизни.			ии жизни.	эукариотических клеток»,
	Современное			Современное	«гипотеза происхождения
	состояние			состояние	эукариотических клеток и их
	проблемы			проблемы	органоидов путем выпячивания
					клеточной мембраны»,
					«прогенот», «эубактерии»,
					«архебактерии». Характеризуют
					основные этапы возникновения и
					развития жизни на Земле.
					Описывают положения основных
					гипотез возникновения жизни.
					Сравнивают гипотезы
					А.И.Опарина и Дж. Холдейна.
					Обсуждают проблемы
					возникновения и развития жизни с
					одноклассниками и учителем
6	Развитие жизни	1	КБ	Основные	Ученик получит возможность
$\frac{1}{2}$	на Земле. Эры			этапы	усвоить понятия «эра»,
_	древнейшей и			развития	«период», «эпоха», «катархей»,
	древней жизни			жизни на	«архей», «протерозой»,
	древней жизни			Земле. Эры	«палеозой», «мезозой»,
				_	
				древнейшей	«кайнозой», «палеонтология»,
				и древней	«кембрий», «ордовик», «силур»,

				жизни	«девон», «карбон», «пермь», «трилобиты», «риниофиты», «кистеперые рыбы», «стегоцефалы», «ихтиостеги», «терапсиды». Характеризуют развитие жизни на Земле в эры древнейшей и древней жизни. Приводят примеры организмов, населявших Землю в эры древнейшей и древней жизни. Устанавливают причинноследственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением
	D	1	ICE	D	таблицы
6 3	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	1	КБ	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	Ученик получит возможность усвоить понятия «триас», «юра», «мел», «динозавры», «сумчатые млекопитающие», «плацентарные млекопитающие», «палеоген», «неоген», «антропоген». Характеризуют основные периоды развития жизни на Земле в мезозое и кайнозое. Приволят примеры организмов.
					развития жизни на Земле в

6 4	Обобщающий урок-экскурсия «Развитие жизни	1	УИ, ОКК	Экскурсия на геологическо	Землю в кайнозое и мезозое. Устанавливают причинно- следственные связи между условиями среды обитания и эволюционными процессами у различных групп организмов. Смысловое чтение с последующим заполнением таблицы. Разрабатывают плана урока- экскурсии в краеведческий музей. Ученик получит возможность составить отчет об экскурсии	Экскурсия № 2 на
	на Земле»			е обнажение		геологическое обнажение
6 5	Антропогенное воздействие на биосферу		УП	Антропогенн ое воздействие на биосферу. Ноосфера. Природные ресурсы. Лабораторн ая работа: «Оценка качества окружающей среды»	Ученик получит возможность усвоить понятия «антропогенное воздействие на биосферу», «ноосфера», «природные ресурсы». Характеризуют человека как биосоциальное существо. Описывают экологическую ситуацию в г. Ульяновске и Ульяновской области. Устанавливают причинноследственные связи между деятельностью человека и	

6 6	Основы рационального природопользован ия	1	УИНМ	Рационально е природополь зование. Общество одноразового потребления	экологическими кризисами Ученик получит возможность усвоить понятия «рациональное природопользование», «общество одноразового потребления». Характеризуют современное человечество как «общество одноразового потребления». Обсуждают основные принципы рационального использования природных ресурсов	
6 7	Обобщающий урок- конференция по теме «Биосферный уровень.»		ОКК	Урок- конференция	Ученик получит возможность Выступить с сообщениями по теме. Представляют результаты учебно-исследовательской, проектной деятельности	Обобщающий урок-конференция № 8 «Защита проектов по исследователь ской деятельности»

Итого: 67 часов

Условные обозначения:

УИНМ – урок изучения нового материала;

УП – урок практикум;

УИ – урок исследование;

КБ – комбинированный урок;

ССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО УТВЕРЖДЕНИЮ оотокол заседания школьного методическог ьединения учителей БОУ «Школа № 32» оедседатель ШМО	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог ьединения учителей БОУ «Школа № 32» редседатель ШМО	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
УТВЕРЖДЕНИЮ отокол заседания школьного методическог вединения учителей	тодического
ьединения учителей БОУ «Школа № 32» едседатель ШМО	
SOУ «Школа № 32» едседатель ШМО	
едседатель ШМО	
отокол № от	

КОО – урок обобщения, контроля и коррекции знаний.

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания Методического совета СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР

МБОУ «Школа № 32» от августа 2021г.	
Председатель МС	Е.В.Краснов
Т.В.Лепехина	августа 2021г.