УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЭМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

### **РАССМОТРЕНО**

Заседание ШМО учителей естественно-научного цикла

МКОУ «Тэминская СОШ» Руководитель МО

Протокол № 1 от «28» августа 2023г.

/ПричислыхМ.Г./

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР // /Сорочиенская О.В./ х. 30\_» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МКОУ Тэмэнская СОШ»

MK43 No83

2023г.

# Рабочая программа учебного предмета «Биология»

для обучающихся 9А класса

на 2023- 2024 учебный год

Предметная область: « Естествознание»

Разработала: Причислых Мария Григорьевна, учитель биологии и географии

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа учебного предмета «Биология» для учащихся 9А класса общеобразовательного учреждения разработана на основе авторской программы основного общего образования. Биология.5-9классы, авторы Н.И. Сонин, В.Б. Захаров, издательство «Дрофа»,2015г, рекомендованной Министерством образования и науки РФ в соответствии с Федеральными Государственными стандартами образования и основной образовательной программы, учебным планом ООО МКОУ «Тэминская СОШ».

Реализация данной программы предметов естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования средств обучения и воспитания **Центра** «**Точка роста**»

Изучение биологии на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

#### Цели и задачи:

- -освоение знаний o человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания человека;
- -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 своим организмом, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- **-воспитание** позитивного ценностного отношения к собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- -использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание» и реализуется через инвариантную часть учебного плана ООП ООО (ФГОС) МКОУ «Тэминская СОШ»

Рабочая программа учебного курса «Биология» для учащихся 9-го класса ,рассчитана на 68часов (2 часа в неделю) в соответствии с учебным планом МКОУ «Тэминская СОШ». Срок реализациипрограммы-1год Используемый УМК:

Автор/авторский	Наименование	Класс	Наименование
коллектив	учебника		издателя учебника
В. Б. Захаров,	«Биология». 9.	9A	Издательство
В.И. Сивоглазов			«Просвещение»,
С. Г. Мамонтов			2021Γ
И.Б. Агафонов			

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1. Личностные результаты:

- 1) знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих 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.
- **2.Метапредметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

#### Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
- Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

#### Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для

себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

#### Коммуникативные УУД:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

# **3. Предметными результатами** освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

выделять существенные признаки биологических ооъектов (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;

	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.
Выпу	скник научится:
	Характеризовать общие биологические закономерности, их практическую
	значимость;
	Применять методы биологической науки для изучения общих биологических
	закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах,
	экосистемы своей местности;
	Владеть составляющими проектной и исследовательской деятельности по изучению
	общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить
	доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять
	отличительные признаки живых организмов; существенные признаки
	биологических систем и биологических процессов;
	Ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о
	деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
	анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
Bı	ыпускник получит возможность научиться:
	выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в
	экосистемах и биосфере;
	аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных
	экологических проблем.
	•

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Введение -1час.

Место курса «Общая биология» в системе естественно -научных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы.

### РАЗДЕЛ 1.СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ-9 час. Тема 9.Химическая организация клетки.

Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества: вода; химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы. Строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

Демонстрация объемных моделей структурной организации биологических полимеров: белков и нуклеиновых кислот; их сравнение с моделями искусственных полимеров (поливинилхлорид).

#### Тема 10. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке.

Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы. Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке. Л/р.1. «Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза», Л/р.2. «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений»

#### Тема 11. Строение и функции клеток.

Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения, значение и роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом; биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов. Демонстрация. Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопа. Схемы, иллюстрирующие методы препаративной биохимии и иммунологии. Модели клетки. Схемы строения органоидов растительной и животной клеток. Микропрепараты клеток растений, животных одноклеточных грибов. Фигуры митотического деления в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме. Материалы, рассказывающие о биографиях ученых, внесших вклад в развитие клеточной теории. **Лабораторная работа №3. «Изучение** строение растительной и животной клетки под микроскопом». Основные понятия. Органические и неорганические вещества, образующие структурные компоненты клеток. Прокариоты: бактерии и синезеленые водоросли (цианобактерии). Эукариотическая клетка; многообразие эукариот; клетки одноклеточных и многоклеточных организмов. Особенности растительной и животной клеток. Ядро и цитоплазма — главные составные части клетки. Органоиды цитоплазмы. Включения. Хромосомы. Кариотип. Митотический цикл; митоз. Биологический смысл митоза. Положения клеточной теории строения организмов. Умения. Объяснять рисунки и схемы, представленные в учебнике. Самостоятельно составлять схемы процессов, протекающих в клетке, и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным структурам. Иллюстрировать ответ простейшими схемами и рисунками клеточных структур. Работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования. Межпредметные связи. Неорганическая химия. Химические связи. Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции. Органическая химия. Принципы организации органических соединений. Углеводы, жиры, белки, нуклеиновые кислоты. Физика. Свойства жидкостей, тепловые явления. Законы термодинамики.

# РАЗДЕЛ 2.РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ - 6час.

Т е м а 12. Размножение организмов (2 часа)

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.

Демонстрация плакатов, иллюстрирующих способы вегетативного размножения плодовых деревьев и овощных культур; микропрепаратов яйцеклеток; фотографий, отражающих разнообразие потомства у одной пары родителей.

#### Тема 13. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).

Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша бластулы. Гаструляция; закономерности образования двуслойного зародыша — гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с Старение. Общие закономерности развития. метаморфозом. Прямое развитие. Биогенетический закон. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккелъ и К. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости. Демонстрация таблиц, иллюстрирующих процесс метаморфоза у членистоногих, позвоночных (жесткокрылых и чешуйчатокрылых, амфибий); таблиц, отражающих сходство зародышей позвоночных животных, а также схем преобразования органов и тканей в филогенезе. Основные понятия. Многообразие форм и распространенность бесполого размножения. Биологическое значение бесполого размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Гаметогенез; мейоз и его биологическое значение. Оплодотворение. Умения. Объяснять процесс мейоза и другие этапы образования половых клеток, используя схемы и рисунки из учебника. Характеризовать сущность бесполого и полового размножения. Межпредметные связи. Неорганическая химия. Охрана природы от воздействия отходов химических производств. Физика. Электромагнитное поле. Ионизирующее излучение, понятие о дозе излучения и биологической защите.

### РАЗДЕЛ 3. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ – 19час. Тема 14. Закономерности наследования признаков.

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод изучения наследственности.

Генетическое определение пола.

Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.

Демонстрация. Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Практическая работа №1. «Решение генетических задач и составление родословной».

#### Тема 15. Закономерности изменчивости.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Демонстрация. Примеры модификационной изменчивости.

#### Тема 16. Селекция растений, животных и микроорганизмов.

Центры происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления

современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности. Демонстрация. Сравнительный анализ пород домашних животных и сортов культурных растений и их диких предков. Коллекции и препараты сортов культурных растений, отличающихся наибольшей плодовитостью.

Основные понятия. Ген. Генотип как система взаимодействующих генов организма. Признак, свойство, фенотип. Генетическое определение пола у животных и растений. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Мутационная и комбинативная изменчивость. Модификации; норма реакции. Селекция; гибридизация и отбор. Гетерозис и полиплоидия, их значение. Сорт, порода, штамм.

Умения. Объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение, а также возникновение отличий от родительских форм у потомков. Составлять простейшие родословные и решать генетические задачи. Понимать необходимость развития теоретической генетики и практической селекции для сельскохозяйственного повышения эффективности производства себестоимости продовольствия. Лабораторная работа №4. «Изучение изменчивости. Построение вариационного ряда И кривой» Межпредметные Неорганическая химия. Охрана природы от воздействия отходов химических производств.

Органических молекул: белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК).

Физика. Дискретность электрического заряда. Основы молекулярнокинетической теории. Рентгеновское излучение. Понятие о дозе излучения и биологической зашите

#### РАЗДЕЛ 4.ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ-22час

#### Тема 1. Многообразие живого мира. Основные свойства живых организмов.

Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии.

Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие. Демонстрация схем структуры царств живой природы.

#### Тема 2. Развитие биологии в додарвиновский период

Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.

Демонстрация. Биографии ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.

# Тема 3. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора.

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и

избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Демонстрация. Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

# Тема 4. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора.

Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации.

**Лабораторная №5.** «Изучение приспособленности организмов к среде обитани» **Тема 5 Микроэволюция.** 

Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Демонстрация схем, иллюстрирующих процесс географического видообразования; живых растений и животных, гербариев и коллекций, показывающих индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования.

Лабораторные работы №6. Изучение критериев вида.

#### Тема 6. Биологические последствия адаптации. Макроэволюция (4 часа)

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Основные закономерности эволюции: дивергенция, параллелизм, правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации. Демонстрация примеров гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в онтогенезе; схемы соотношения путей прогрессивной биологической эволюции; характеризующих представителей животных и растений, внесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства.

#### Тема 7. Возникновение жизни на Земле.

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов. Демонстрация схем возникновения одноклеточных эукариот, многоклеточных организмов, развития царств растений и животных.

#### Тема 8. Развитие жизни на Земле.

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная человеческие структура вида Homo sapiens; расы;

расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма. Демонстрация репродукций картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов; схем развития царств живой природы; окаменелостей, отпечатков растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных. Основные понятия. Биология. Жизнь. Основные отличия живых организмов от объектов неживой природы. Уровни организации живой материи. Объекты и методы изучения в биологии. Многообразие живого мира. Эволюция. Вид, популяция; их критерии. Борьба за существование. Естественный отбор как результат борьбы за существование в конкретных условиях среды обитания. «Волны жизни». Макроэволюция. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути биологического прогресса; ароморфозы, идиоадаптации, дегенерация. Теория академика А. И. Опарина о происхождении жизни на Земле. Развитие животных и растений в различные периоды существования Земли. Постепенное усложнение организации и приспособление к условиям среды живых организмов в процессе эволюции. Происхождение человека. Движущие силы антропогенеза. Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека. Человеческие расы, их единство. Критика расизма. Умения. Объяснять с материалистических позиций процесс возникновения жизни на Земле как естественное событие в цепи эволюционных преобразований материи в целом. Объяснять основные свойства живых организмов, в том числе процессы метаболизма, саморегуляцию; понятие гомеостаза как результат эволюции живой материи. Использовать текст учебника и других учебных пособий для составления таблиц, отражающих этапы развития жизни на Земле, становления человека. Использовать текст учебника для работы с натуральными объектами. Давать аргументированную критику расизма. Межпредметные связи. Неорганическая химия. Кислород, водород, углерод, азот, сера, фосфор и другие элементы периодической системы Д. И. Менделеева, их основные свойства. О р г а н и ч е с к а я химия. Основные группы органических соединений. Физика. Ионизирующее излучение; понятие о дозе излучения и биологической защите. Астрономия. Организация планетных систем. Солнечная система; ее структура. Место планеты Земля в Солнечной системе. История. Культура Западной Европы конца XV — первой половины XVII в. Культура первого периода новой истории. Великие географические открытия. Экономическая география зарубежных стран. Население мира. География населения мира.

Физическая география. История континентов.

## РАЗДЕЛ 5. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ – 11час.

#### Т е м а 17. Биосфера, ее структура и функции.

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное и косное вещество биосферы (Б. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения

хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм. Демонстрация: а) схем, иллюстрирующих структуру биосферы и характеризующих отдельные ее составные части, таблиц видового состава и разнообразия живых организмов биосферы; схем круговорота веществ в природе; б)карт, отражающих геологическую историю материков; распространенности основных биомов суши; в)диафильмов и кинофильма «Биосфера»;г)примеров симбиоза представителей различных царств живой природы.

Практическая работа № 2. Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме.

#### Тема 18. Биосфера и человек.

Природные ресурсы и их использование.

Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Демонстрация карт заповедных территорий нашей страны.

Практическая работа №3. «Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах».

Основные понятия. Биосфера. Биомасса Земли. Биологическая продуктивность. Живое вещество и его функции. Биологический круговорот веществ в природе. Экология. Внешняя среда. Экологические факторы. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Экологические системы: биогеоценоз, биоценоз, агроценоз. Продуценты, консументы, редуценты. Саморегуляция, смена биоценозов и восстановление биоценозов.

Воздействие человека на биосферу. Охрана природы; биологический и социальный смысл сохранения видового разнообразия биоценозов. Рациональное природопользование; неисчерпаемые и исчерпаемые ресурсы. Заповедники, заказники, парки. Красная книга. Бионика.

Умения. Выявлять признаки приспособленности видов к совместному существованию в экологических системах. Анализировать видовой состав биоценозов. Выделять отдельные формы взаимоотношений в биоценозах; характеризовать пищевые сети в конкретных условиях обитания.

Применять на практике сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве для правильной организации лесоводства, рыбоводства и т. д., а также для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Межпредметные связи. Неорганическая химия. Кислород, сера, азот, фосфор, углерод, их химические свойства. Охрана природы от воздействия отходов химических производств.

Физическая география. Климат Земли, климатическая зональность. Физика. Понятие о дозе излучения и биологической защите.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема	Кол-	Примечание
уро ка		во часов	(использование оборудования «Точки роста»
1	Введение. Многообразие живого мира. Уровни организации	1	· · ·
	и основные свойства живых организмов.		
	РАЗДЕЛ 1. СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗ	мов-9 ч	iac.
1	Неорганические вещества, входящие в состав клетки.	1	
2	Органические вещества, входящие в состав клетки.	1	
3	Пластический обмен. Биосинтез белков. Л/р.1 «Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза»	1	Цифровая лаборатория по экологии, датчики
4	Энергетический обмен. Способы питания. Л/р.2	1	Цифровая
	«Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений»		лаборатория, микроскопическое
			исследование.
5	Прокариотическая клетка.	1	
6	Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Л/р.3 «Изучение	1	
	строения растительной и животной клеток под		
7	микроскопом»  Эукариотическая клетка. Ядро.	1	
8	Деление клеток.	1 1	
	деление клеток.	1	лаборатория:
			цифровой
			микроскоп,
			готовые
			микропрепараты
9	Клеточная теория строения организмов. Тест по теме «Клетка»	1	
РАЗДІ	ЕЛ 2. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАН	измов -	бчас.
1	Бесполое размножение.	1	
2	Половое размножение. Развитие половых клеток.	1	Демонстрация
			микропрепаратов(
			яйцеклетки,
2	D. 5	1	сперматозоиды)
3	Эмбриональный период развития.	1	
5	Постэмбриональный период развития.	1	Пифровод
3	Общие закономерности развития. Биогенетический закон.	1	Цифровая лаборатория,
			микропрепараты
6	Контрольная работа №1 по теме «Размножение и	1	
	индивидуальное развитие организмов»		
РАЗДІ	ЕЛ 3. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ –	19 час	•
1	Генетика как наука. Основные понятия генетики.	1	
2	Гибридологический метод изучения наследственности.	1	
	Генетическое определение пола.		
3	Моногибридное скрещивание.	1	
4	Неполное доминирование.	1	
5	Второй закон Менделя.	1	

6	Третий закон Менделя.		
7	Анализирующее скрещивание		
8	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с	1	
	полом.	1	
9	Решение генетических задач. Пр. раб.№1 Решение	1	
	генетических задач	-	
10	Решение генетических задач. Пр. раб.№2 Решение	1	
	генетических задач		
11	Обобщающй урок по теме «Законы Менделя"	1	
12	Обобщающий урок «Закономерности наследования	1	
	признаков». Тест по теме «Закономерности наследования		
	признаков».		
13	Наследственная изменчивость. Мутации. Комбинативная	1	
	изменчивость. Эволюционное значение комбинативной		
	изменчивости		
14	Закономерности изменчивости. Фенотипическая	1	
	изменчивость		
15	Лабораторная работа №4. «Изучение изменчивости.	1	Цифровая
	Построение вариационного ряда и кривой».		лаборатория
16	Обобщающий урок «Закономерности изменчивости» Тест.	1	
17	Центры многообразия и происхождения культурных	1	
	растений.		
18	Методы селекция растений и животных. Селекция	1	
	микроорганизмов.		
19	Контрольная работа №2 по теме «Наследственность и	1	
	изменчивость»		
	изменчивость» РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ-	22час.	
1		<b>22час.</b>	
1 2	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ-		
	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки		
2	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.	1 1	
3 4	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки	1 1	
3	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.	1 1 1	
3 4	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.	1 1 1	
2 3 4 5 6	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»	1 1 1	
2 3 4 5 6	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора.	1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7 8	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции.	1 1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7 8 9	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений.	1 1 1 1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7 8	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений. Приспособительные особенности строения, окраски тела и	1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение	1 1 1 1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7 8 9	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».	1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.	1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.  Обобщающий урок по теме «Современные представления об	1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания». Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.  Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям внешней среды»	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики. Эволюционная теория ЖБ. Ламарка. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида» Формы естественного отбора. Главные направления эволюции. Типы эволюционных изменений. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания». Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям внешней среды» Контрольная работа №3 по теме «Микро-и	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.  Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям внешней среды»  Контрольная работа №3 по теме «Микро-и макроэволюция».	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.  Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям внешней среды»  Контрольная работа №3 по теме «Микро-и макроэволюция».  Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая
2 3 4 5 6 7 8 9 10	РАЗДЕЛ 4. ЭВОЛЮЦИИ ЖИВОГО МИРА НА ЗЕМЛЕ- Становление систематики.  Эволюционная теория ЖБ. Ламарка.  Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч.Дарвина.  Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.  Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.  Вид, его критерии и структура Л/р №5. « Изучение критериев вида»  Формы естественного отбора.  Главные направления эволюции.  Типы эволюционных изменений.  Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Л/р.6. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».  Забота о потомстве.  Физиологические адаптации.  Обобщающий урок по теме «Современные представления об эволюции. Приспособленность организмов к условиям внешней среды»  Контрольная работа №3 по теме «Микро-и макроэволюция».	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Цифровая

18	Начальные этапы развития жизни.	1	
19	Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.	1	
20	Жизнь в палеозойскую эру.	1	
21	Жизнь в мезозойскую и кайнозойскую эры.	1	Демонстрация
21	Mesosonekylo n kannosonekylo spbi.	1	электронных
			таблиц
22	Происхождение человека.	1	Демонстрация
	прополождение толовеки	-	электронных
			таблиц
PA	АЗДЕЛ 5. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ. ОСНОВЬ	і эколо	гии <b>– 11час.</b>
1	Структура биосферы	1	Цифровая
			лаборатория по
			экологии (датчик
			влажности
			углекислого газа и
			кислорода)
2	История формирования сообществ живых организмов.	1	
	Практическая работа №3. Изучение и описание экосистемы		
	своей местности, выявление типов взаимодействия разных		
	видов в данной экосистеме. (по усмотрению учителя)		
3	Биогеоценозы. Биоценозы. Компоненты биогеоценозов.	1	
4	Экология как наука. Абиотические факторы среды.	1	
5	Интенсивность факторов среды. (по усмотрению учителя)	1	
6	Биотические факторы среды.	1	Цифровая
			лаборатория по
			экологии: датчики
7	Взаимоотношение между организмами.	1	
8	Природные ресурсы и их использование.	1	
9	Последствия хозяйственной деятельности человека для	1	Цифровая
	окружающей среды.		лаборатория по
			экологии: датчик
			определения
			угарного газа,
			компьютерный
			интерфейс сбора данных
10	Охрана природы и основы рационального	1	Цифровая
10	охрана природы и основы рационального природопользования. Практическая работа №4. «Анализ и оценка	1	лаборатория по
	природопользования. Практическая расота леч. «Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах».		экологии: датчик
	последетыми деятельности человека в экосистемах».		мутности,
			влажности, рН,
			углекислого газа
			и кислорода
11	Итоговая контрольная работа №4	1	

### Приложение.

Темы учебно-исследовательской и проектной деятельности школьников.

#### Раздел «Растения и экология»

- 1. В объективе микроскопа.
- 2. Влияние антибиотиков на всхожесть и рост растений.
- 3. Необычное в обычном.

### Раздел «Человек и экология»

- 1. Сердечно-сосудистые заболевания
- 2. Старение человека и возможность бессмертия.
- 3. Тайна красных ушей.
- 4. Химические элементы в организме человека.
- 5. Рациональное питание. Диетотерапия.
- 6. Формирование здоровьесберегающей среды в системе образования.