

*Приложение к ООП ООО*

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Гимназия № 1 г. Майского»**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании  
кафедры точных и  
естественных наук  
**МКОУ «Гимназия № 1**  
г. Майского»  
протокол №  
от 26.08.2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
заместитель директора  
по УВР

**Машенкина О.В.**  
27.08.2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
**МКОУ «Гимназия № 1**  
г. Майского»

**Кудаева О.Н.**  
28.08.2024 г.

Заведующая кафедрой  
Яценко Т.М.

# Рабочая программа учебного предмета "биология" 9 класс

**2024 - 2025 учебный год**

УМК  
Понамарева И.Н. О.А.Корнилова, Н.М. Чернова  
«Биология» 9 класс  
Изд. «Вентана-Граф», 2019  
Количество часов в неделю: 2 часа в неделю, 68 ч в год  
**Машенкина О.В., Кондрашова М.И.**  
учителя биологии,  
высшая квалификационная категория

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного курса биологии 9 класса составлена на основе основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 ФЗ, в соответствии ФГОС ООО, на основе ФОП ФРП по биологии ООО (базовый уровень), основной образовательной программы МКОУ «Гимназия №1 г. Майского» ООО, положения о рабочей программе педагога гимназии.

Рабочая программа составлена для учебника И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М. Чернова, «Общая биология». 9 класс, издательство «Вентана- Граф», 2020 г.

Предполагает использование электронного приложения к данному УМК, электронных образовательных ресурсов.

В соответствии с учебным планом программа составлена по программе авторов И.Н.Пономаревой, О.А. Корниловой из расчета **2 час в неделю, 68 часов в год.**

**1 четверть- 8 недель (16 часов)**

**2 четверть- 8 недель (16 часов)**

**3 четверть- 10 недель (20 часов)**

**4 четверть- 8 недель (16 часов)**

Программа конкретизирует содержание предметных тем, предлагает распределение предметных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Проектная деятельность учащихся предусмотрена 1 раз в четверть, 4 часа за учебный год.

### **Описание учебно- методической литературы, используемых электронных образовательных ресурсов (диски, образовательные платформы, интернет-ресурсы)**

[Российская электронная школа](#) (РЭШ)

[Московской электронной школы](#) (МЭШ)

[Яндекс.Учебник](#)

[Учи.ру.](#)

[Фоксфорд](#)

[InternetUrok.ru](#)

[Просвещение](#)

[«Российский учебник»](#)

[Группа компаний "Новый Диск"](#)

[Онлайн-школа «Яндекса»](#)

[lecta.rosuchebnik.ru.](#)

[Бесплатные ВЕБИНАРЫ](#)

[Платформа Издательство «Бином»](#)

[«Образовательный центр «Сириус»](#)

[«Сдам ГИА»](#)

[Яндекс.Репетитор. «Сдам ГИА»](#)

[Материалы для организации дистанционного обучения. Биология \(5-9 классы\) – файл Биология 5-9.doc](#)

[Интернет урок, 5-11 класс](#)

[Сайт «Открытый колледж: Биология», 9, 11 класс](#)

[Виртуальное обучение биологии, 5-11 класс](#)

[Биология. Электронный учебник, 5-11 класс](#)

[Виртуальная образовательная лаборатория.](#)

[1С Репетитор-Он-Лайн . Виртуальный репетитор по биологии.](#)

[Сайт «Вся биология» Экзамены Online.](#)

[Современные уроки биологии.](#) Сайт - сообщество учителей биологии, которые делятся своими разработками к урокам биологии.

## **Содержание образования**

### **Тема 1. Общие закономерности жизни (5 ч )**

- *Биология — наука о живом мире* Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей
- *Методы биологических исследований* Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами
- *Общие свойства живых организмов .* Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды
- *Многообразие форм жизни* Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни

### **Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне (10 ч)**

- *Многообразие клеток* Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.
- *Химические вещества в клетке* Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки

- *Строение клетки* Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями
- *Органоиды клетки и их функции* Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции
- *Обмен веществ — основа существования клетки* Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования
- *Биосинтез белка в живой клетке* Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков
- *Биосинтез углеводов — фотосинтез* Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы
- *Обеспечение клеток энергией* Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании
- *Размножение клетки и её жизненный цикл* Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.
- *Лабораторные работы:*
  1. Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток
  2. Рассматривание микропрепараторов с делящимися клетками

### ***Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне (17 ч)***

- *Организм — открытая живая система (биосистема)* Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме
- *Бактерии и вирусы* Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе
- *Растительный организм и его особенности* Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению,

размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое

- *Многообразие растений и значение в природе* Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой
- *Организмы царства грибов и лишайников* Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение
- *Животный организм и его особенности.* Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные
- *Многообразие животных* Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые
- *Сравнение свойств организма человека и животных* Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека
- *Размножение живых организмов* Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений
- *Индивидуальное развитие организмов* Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса

развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения

- *Образование половых клеток. Мейоз* Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе
- *Изучение механизма наследственности* Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.
- *Основные закономерности наследственности организмов* Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме
- *Закономерности изменчивости* Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.
- *Ненаследственная изменчивость* Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.
- *Основы селекции организмов* Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии
- *Лабораторные работы:*
  3. Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов
  4. Изучение изменчивости у организмов

#### **Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле (20 ч)**

- *Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания* Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни
- *Современные представления о возникновении жизни на Земле* Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна

- Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы
- Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни
- Идеи развития органического мира в биологии Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка
- Чарлз Дарвин об эволюции органического мира Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина
- Современные представления об эволюции органического мира Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции
- Вид, его критерии и структура Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида
- Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое
- Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомо-морфологические (рудименты и атавизмы)
- Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов
- Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований
- Основные закономерности эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.
- Человек — представитель животного мира Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны
- Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и

животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойство человека

- *Ранние этапы эволюции человека* Ранние предки человека. Переход к прямохождению — выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек
- *Поздние этапы эволюции человека* Ранние неоантропы — кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека
- *Человеческие расы, их родство и происхождение* Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас
- *Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли* Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества
- *Лабораторная работа:*  
5. Приспособленность организмов к среде обитания

### **Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды (15 ч)**

- *Условия жизни на Земле* Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные
- *Общие законы действия факторов среды на организмы* Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм
- *Приспособленность организмов к действию факторов среды* Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов
- *Биотические связи в природе* Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей
- *Взаимосвязи организмов в популяции* Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе.

Понятие о демографической и пространственной структуре популяции.  
Количественные показатели популяции: численность и плотность

- *Функционирование популяций в природе* Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции
- *Природное сообщество — биогеоценоз* Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества — круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе
- *Биогеоценозы, экосистемы и биосфера* Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии — основной признак экосистем. Биосфера — глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере
- *Развитие и смена природных сообществ* Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ
- *Многообразие биогеоценозов (экосистем)* Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы
- *Основные законы устойчивости живой природы* Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов
- *Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы* Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.
- *Лабораторная работа:*  
6. Оценка качества окружающей среды
- *Экскурсия в природу:*

## 1. Изучение и описание экосистемы своей местности»

*Экскурсия:*

«Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «БИОЛОГИЯ» к концу 9 класса**

Изучение курса «Биология. 9 класс» должно быть направлено на овладение обучающимися следующих умений и навыков:

### *ПРЕДМЕТНЫЕ НАВЫКИ*

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- использовать методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;
- использовать составляющие 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.
- Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека;
- Соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами, правила работы в кабинете биология;
- Работать с увеличительными приборами, наблюдать микрообъекты и процессы; делать рисунки микропрепаратов, фиксировать результаты наблюдений;
- Устанавливать связь строения частей клетки с выполняемыми функциями;
- Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения;
- Находить связь строения и функции клеток разных тканей; раскрывать сущность процессов жизнедеятельности клеток; выделять существенные признаки строения клеток разных царств; делать выводы о единстве строения клеток представителей разных царств и о том, какой объект имеет более сложное строение;
- Доказывать родство организмов на основе их клеточного строения;

- Объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- Выявлять особенности сред обитания, раскрывать сущность приспособления организмов к среде обитания;
- Выделять существенные признаки вида, объяснять причины многообразия видов;
- Аргументировать необходимость сохранения биологического разнообразия для сохранения биосферы; анализировать и оценивать влияние деятельности человека на биосферу.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДМЕТНЫХ НАВЫКОВ**

1. Усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития.
  2. Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, овладение понятийным аппаратом биологии.
  3. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов.
  4. Понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире.
  5. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, осознание необходимости сохранения природы.
  6. Научиться объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе.
  7. Овладение методами: наблюдение, описание. Проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов.
  8. Формирование представлений о значении биологических наук в решении глобальных проблем.
  9. Освоение приемов оказания первой помощи, рациональная организация труда и отдыха.
  - 10.Понимание смысла биологических терминов. Их применение при решение биологических проблем и задач.
  - 11.Формулирование правил техники безопасности в кабинете биологии при выполнении лабораторных работ.
- 1) В *ценностно-ориентационной сфере*: знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике; оценивать поведение человека с точки зрения ЗОЖ. Приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости защиты среды обитания человека.

- 2) В сфере трудовой деятельности: знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии, правила работы с биологическими приборами и инструментами.
- 3) В сфере физической деятельности: демонстрирование навыков оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе ядовитыми животными.
- 4) В эстетической сфере: оценивать с эстетической точки зрения красоту и разнообразие мира природы.
- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
  - аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.
  - Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта или исследования по биологии;
  - Выдвигать версии решения биологических и экологических проблем;
  - Наблюдать биологические объекты и проводить биологические эксперименты;
  - Работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
  - Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию; работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправлять ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе Интернет);
  - Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик биологического объекта; преобразовывать биологическую информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации; определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
  - Соблюдать принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха.

#### **Личностные:**

1. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину.
2. Формирование ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к учению и познанию.
3. Знать основные принципы и правила отношения к живой природе, основы здорового образа жизни и здоровьесберегающие технологии.
4. Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений

- (доказывать, стоить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам.
5. Формирование личностных представлений о целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки.
  6. Осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости на основе достижений науки.
  7. Формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантности и миролюбия
  8. *Развитие национального самосознания, формирование нравственных и гражданских качеств в процессе разнообразной творческой деятельности*
  9. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые социальные сообщества, участие в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций.
  10. Развитие морального сознания и компетенции в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.
  11. Формирование коммуникативной компетентности в обществе и сотрудничества с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно - полезной деятельности.
  12. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения в транспорте и на дорогах.
  13. Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.
  14. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, понятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
  15. Умение применять полученные знания в практической деятельности
  16. Осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
  17. Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;

18. Критическое отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей.

**Метапредметные:**

1) *Познавательные УУД:*

1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить новые задачи в учебе и в познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы познавательной деятельности.
2. Овладеть исследовательской и проектной деятельностью. Научиться видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, квалифицировать, наблюдать, делать выводы, защищать свои идеи.
3. Уметь работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую.
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач
5. Формировать и развивать компетентность в области использования ИКТ.
6. Проводить наблюдения, ставить элементарные эксперименты и объяснять полученные результаты.
7. Строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей. Использовать учебные действия для формулировки ответов.
8. Сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций.
9. Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
10. Составлять схематические модели с выделением существенных характеристик объектов.

2) *Регулятивные УУД:*

1. Организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы).
2. Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.
3. Самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач, предвидеть конечные результаты работы, выбирая средства

достижения цели. Умение соотносить свои действия с планируемым результатом.

4. Работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

3) *Коммуникативные УУД:*

1. Умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем.
2. Умение использовать речевые средства для дискуссии, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою точку зрения.
3. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе, находить общее решение.
4. Умение строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

№ п/п	Тема	Лабораторные работы	ЭР	Контрольные работы	Проекты	Форма реализации рабочей программы воспитания
1	Тема 1. Общие закономерности жизни	5	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> Интерактивная тетрадь «SkySmart» <a href="https://school.07.edu.07.com/desk#">https://school.07.edu.07.com/desk#</a>  «Учи.ru» <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>			Включение в урок игровых процедур с использованием дидактических материалов для поддержания мотивации обучающихся к получению знаний.
2	Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне	10	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a> Интерактивная тетрадь «SkySmart» <a href="https://school.07.edu.07.com/desk#">https://school.07.edu.07.com/desk#</a>  «Учи.ru» <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	1	Акция «Чистая планета» (работы по благоустройству территории школы, садика, парка).	Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимся о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в

						том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности.
3	Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне	17	2	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a></p> <p>Интерактивная тетрадь «SkySmart»  <a href="https://school.07.edu.o7.com/desk#">https://school.07.edu.o7.com/desk#</a></p> <p>«Учи.ру»  <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></p>	1	<p>Включение в урок игровых процедур с использованием дидактических материалов для поддержания мотивации обучающихся к получению знаний.</p> <p>Формирование экологического мировоззрения.</p>
4	Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20	1	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a></p> <p>Интерактивная тетрадь «SkySmart»  <a href="https://school.07.edu.o7.com/desk#">https://school.07.edu.o7.com/desk#</a></p> <p>«Учи.ру»  <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></p>	1	<p>Применение на уроке такой формы работы с использованием тренажеров, что позволяет рационально использовать время урока, проверить всех и воспитывает у учеников</p> <p>ответственность, внимательность, честность, самостоятельность, взаимоуважение.</p>
5	Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды	15	1	<p>Библиотека ЦОК  <a href="https://m.edsoo.ru/7f417fb2">https://m.edsoo.ru/7f417fb2</a></p> <p>Интерактивная тетрадь «SkySmart»  <a href="https://school.07.edu.o7.com/desk#">https://school.07.edu.o7.com/desk#</a></p>	1	<p>Составление экологической характеристики вида,</p>

				«Учи.ру» <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>		паспортизация комнатных растений.	Формирование навыков природопользования
	<b>ИТОГО</b>	<b>68</b> <b>ча</b> <b>со</b> <b>в</b>	<b>6</b>	<b>1</b>			
	<b>РЕЗЕРВ</b>	<b>1</b> <b>ча</b> <b>с</b>					

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата по плану	Дата фактически	Домашнее задание
<b>I четверть 16ч</b>					
<b>1. Общие закономерности жизни (5 ч)</b>					
1	1. Биология- наука о живом мире.	1			§1,
2	2. Методы биологических исследований				
3	3. Общие свойства живых организмов.	1			§ 2,
4	4. Многообразие форм живых организмов.	1			§ 3,
5	5. Биологическое разнообразие вокруг нас. Экскурсия «Биологическое разнообразие вокруг нас» проект	1			Отчет по экскурсии,
<b>2. Закономерности жизни на организменном уровне (10ч)</b>					
6	1. Цитология- наука о клетке. Многообразие клеток.	1			§4
7	2. Химический состав клетки.	1			§5,
8	3. Белки и нуклеиновые кислоты.	1			§6
9	4. Строение клетки. Лаб. раб. № 1 «Сравнение строения клеток растений, животных, бактерий»	1			§7
10	5. Органоиды клетки и их функции. Лаб. раб. №2 «Изучение клеток бактерий»	1			§8
11	6. Обмен веществ и превращение энергии.	1			§9
12	7. Биосинтез белков в живой клетке.	1			§10
13	8. Биосинтез углеводов- фотосинтез.	1			§11
14	9. Обеспечение клетки энергией.	1			§12
15	10. Зачет по теме «Основы учения о клетке» контрольная работа	1			
<b>3. Закономерности жизни на организменном уровне (17ч)</b>					
16	1.Организм – открытая система	1			14
	<b>Итого 16 часов</b> <b>Контрольная 1</b> <b>Лабораторная 2</b> <b>Проект 1</b>				

<b>2 четверть 16 часов</b>					
17	.Примитивные организмы. ПРОЕКТ	1			15
18	Растительный организм	1			16
19	.Многообразие растений	1			17
20	Царства грибов, лишайники	1			18
21	.Животные. ПРОЕКТ	1			19
22	.Многообразие животных	1			20
23	.Сравнение человека и животных	1			21
24	Типы размножения организмов	1			22
25	Индивидуальное развитие организма – онтогенез.				
26	Деление клетки. Митоз. МЕЙОЗ	1			23
27	.Наследственность	1			24
28	.Закономерности наследственности	1			25
29	.Закономерности изменчивости				
30	.Ненаследственная изменчивость				
31	Селекция				
32	Контрольная работа				
	<b>Итого 16 часов</b> <b>Контрольная 1</b> <b>Лабораторная 0</b> <b>Проект 1</b>				
<b>3 четверть 20 часов</b>					
<b>4. Закономерности происхождения и развития жизни на земле (20ч)</b>					
33	15.Представления о возникновении жизни	1			§17, 18
34	16. Современные представления о возникновении жизни.	1			§19,
35	1. Значение фотосинтеза в развитии жизни.	1			§20
36	2. Этапы развития жизни	1			§21
37	3. Развитие органического мира	1			§22
38	4. Эволюционное учение.	1			§23
39	5. Синтетическая теория эволюции.	1			§24
40	6. Вид	1			§25
41	7. Образование видов	1			§26
42	8. Макроэволюция	1			
43	9. Направления эволюции	1			
44	10. Примеры эволюционных преобразований организмов.	1			§27

45	11. Основные закономерности эволюции				
46	12. Человек представитель животного мира	1			§28
47	13. Антропогенез и антропология	1			§29
48	14. ПРОЕКТ Этапы антропогенеза	1			§30
49	15. Человеческие расы	1			§31
50	16. Человек как житель биосферы	1			§32
51	17. Контрольная работа	1			§33
52	18. Защита проектов по теме: Этапы развития жизни на Земле.	1			§34
	<b>Итого20 часов</b> <b>Контрольная 1</b> <b>Лабораторная 0</b> <b>Проект 1</b>				
<b>4 четверть (16 ч)</b>					
<b>5. Закономерности взаимоотношений организма и среды (15)</b>					
53	. Условия жизни. Среды жизни и экологические факторы.	1			§36
54	Основные закономерности действия факторов среды на организмы.	1			§ 37
55	Приспособленность организмов к действию факторов среды. Биотические связи в природе.	1			Записи в тетра ди
56	Популяции как форма существования видов в природе. Функционирование популяции и динамика ее численности в природе.	1			§38
57	Биоценоз как сообщество живых организмов в природе.	1			§39
58	Понятие о биогеоценозе и экосистеме.	1			§40
59	Развитие и смена биогеоценозов. Проект	1			§41
60	Изучение и описание экосистем своей местности. Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме. Лаб. раб. №8 «Изучение и описание экосистемы своей местности»	1			§42
61	Основные законы устойчивости живой природы. Лаб. раб. №9 « Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»	1			§43
62	Основные законы устойчивости живой природы. Лаб. раб. №9	1			C. 160 – 161,

	« Выявление типов взаимодействия разных видов в конкретной экосистеме»				
63	. Биосфера как глобальная экосистема. Экологические проблемы.Лаб. раб. №10 «Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье»»	1			
64	Зачет по теме «Основы экологии»	1			§51
65	. Заключение. Обобщение по разделу «Общая биология»	1			§44
66	Биосфера как глобальная экосистема. Экологические проблемы.Лаб. раб. №10 «Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье»»	1			§45
67	Зачет по теме «Основы экологии»	1			§46, 47
68	Заключение. Обобщение по разделу «Общая биология»				§48 , 49,
Итого 16 Лабораторных 3 Проект 1 Итого контрольно-обобщающих уроков – 2					