Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени ученого-слависта, академика А.М. Селищева с.Волово Воловского муниципального района Липецкой области

Рассмотрена

на Педагогическом совете. Протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Утверждена

приказом № 182 от 30.08.2023 г. Директор МБОУ СОШ им. А.М. Селищева с. Волово ______Т.А. Подоприхина

Рабочая программа учебного предмета «Биология»

(базовый уровень)

10-11 классы

2023-2024 – 2024-2025 уч. гг.

Разработана школьным методическим объединением учителей биологии, химии, географии. Руководитель ШМО: Коротких Любовь Николаевна, учитель географии первой квалификационной категории

I. Пояснительная записка

Программа по биологии на уровне среднего общего образования подготовлена на основе ФГОС СОО, ФООП СОО, Концепции преподавания биологии в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г № 637-р), с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения средней образовательной программы среднего общего образования.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения биологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы биологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

1.1. Связь рабочей программы учебного предмета «Биологии» с программой воспитания на уровне СОО

Рабочая программа учебного предмета «Билогия» ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МБОУ СОШ им. А.М.Селищева с.Волово. Биология способствует созданию благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников и прежде всего ценностных отношений:

- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир.

1.2. Общая характеристика учебного предмета «Биология»

Программа по биологии на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения средней образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС СОО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне среднего общего образования базового уровня.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

1.3. Цели изучения учебного предмета «Биология»

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне - овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

1.4. Место учебного предмета «Биология» в учебном плане

Для изучения биологии на базовом уровне среднего общего образования отводится 68 часов:

- в 10 классе 34 часа (1 час в неделю),
- в 11 классе 34 часа (1 час в неделю).

Для реализации программы используется УМК (В.В.Пасечник. «Линия жизни». 10-11 классы, базовый уровень), допущенный к использованию приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858.

II. Содержание учебного предмета «Биология»

10 класс

Тема 1. Биология как наука.

Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.

Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).

<u>Практическая работа № 1</u>. «Использование различных методов при изучении биологических объектов».

Тема 2. Живые системы и их организация.

Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы.

Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный.

Тема 3. Химический состав и строение клетки.

Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.

Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.

Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.

Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.

Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.

Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стероиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.

Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.

Цитология - наука о клетке. Клеточная теория - пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.

Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.

Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.

Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, её свойства и функции. Цитоплазма и её органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы.

Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.

Ядро - регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.

Транспорт веществ в клетке.

Лабораторные и практические работы:

<u>Лабораторная работа № 1.</u> «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».

<u>Лабораторная работа № 2.</u> «Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

Тема 4. Жизнедеятельность клетки.

Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма.

Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.

Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений.

Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.

Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.

Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Трансляция - биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.

Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) - возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.

Тема 5. Размножение и индивидуальное развитие организмов.

Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация - реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.

Деление клетки - митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.

Программируемая гибель клетки - апоптоз.

Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.

Половое размножение, его отличия от бесполого.

Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.

Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.

Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на

развитие организмов, факторы, способные вызывать врождённые уродства.

Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.

Лабораторные и практические работы:

<u>Лабораторная работа № 3.</u> «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

<u>Лабораторная работа № 4.</u> «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах».

Тема 6. Наследственность и изменчивость организмов.

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных учёных в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярногенетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон едино-образия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.

Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.

Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.

Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.

Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.

Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.

Внеядерная наследственность и изменчивость.

Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярногенетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование,

генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки. Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней. Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.

Лабораторные и практические работы:

<u>Лабораторная работа № 5.</u> «Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

<u>Лабораторная работа № 6.</u> «Изучение модификационной изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой».

<u>Лабораторная работа № 7.</u> «Анализ мутаций у дрозофилы на готовых микропрепаратах».

<u>Практическая работа № 2. «Составление и анализ родословных человека».</u>

Тема 7. Селекция организмов. Основы биотехнологии.

Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.

Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдалённая гибридизация и её успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.

Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микроклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы.

Лабораторные и практические работы:

<u>Экскурсия</u> «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, лабораторию агроуниверситета или научного центра)».

11 класс

Тема 1. Эволюционная биология.

Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.

Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.

Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.

Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).

Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения.

Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.

Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.

Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.

Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идио-адаптации.

Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.

Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.

Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.

Лабораторные и практические работы:

<u>Лабораторная работа № 1.</u> «Сравнение видов по морфологическому критерию».

<u>Лабораторная работа № 2.</u> «Описание приспособленности организма и её относительного характера».

Тема 2. Возникновение и развитие жизни на Земле.

Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мебранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.

Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.

Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой.

Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый. Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.

Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы организмов.

Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.

Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.

Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Находки ископаемых остатков, время существования, область распространения, объём головного мозга, образ жизни, орудия.

Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негроавстралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма.

Лабораторные и практические работы:

<u>Практическая работа № 1.</u> «Изучение ископаемых остатков растений и животных в коллекциях».

<u>Экскурсия</u> «Эволюция органического мира на Земле» (в естественно-научный или краеведческий музей).

Тема 3. Организмы и окружающая среда.

Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.

Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.

Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.

Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.

Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.

Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и её регуляция.

Лабораторные и практические работы:

<u>Лабораторная работа № 3.</u> «Морфологические особенности растений из разных мест обитания».

<u>Лабораторная работа № 4.</u> «Влияние света на рост и развитие черенков колеуса».

<u>Практическая работа № 5.</u> «Подсчёт плотности популяций разных видов растений». **Тема 4. Сообшества и экологические системы.**

Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.

Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.

Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса.

Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.

Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.

Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.

Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши.

Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.

Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.

III. Планируемые результаты учебного предмета «Биология»

Личностные результаты

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности – готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов; способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;

умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением; готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России:

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают: формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные значимые (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, освоенные способность обучающихся использовать междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаковосимволические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены по годам обучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» **в 10 классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие;

умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н. И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н. И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез);

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;

умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов;

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» **в 11 классе** должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;

умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;

умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К. М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А. Н. Северцова, учения о биосфере В. И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;

умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;

умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;

умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования;

умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;

умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

IV. Тематическое планирование

N ₂ π/	Наименование раздела/темы	Кол- во	Основные виды деятельности	Электронные (цифровые)
П		часо		образовательные ресурсы
		В	10 класс	ресурсы
1	Биология как	2	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
	наука		терминов и понятий: научное мировоззрение, научная картина мира, научный метод, гипотеза, теория, методы исследования. Характеризовать биологию как науку, ее место и роль среди других естественных наук. Перечислять разделы биологии в соответствие с объектами изучения. Называть важнейшие отрасли биологических знаний и задачи, стоящие перед биологией XXI в.	http s://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ФГИС «Моя школа» – https:// lib.myschool.edu.ru Учи.ру — образовательная онлайн-платформа для школьников https://uchi.ru Интерактивная рабочая тетрадь - https://edu.skysmart.ru
2	Живые системы и их организация	1	Раскрывать содержание терминов и понятий: система, биологическая система, элементы системы, структура биосистемы, свойства живых систем, обмен веществ, размножение, рост, развитие, наследственность, изменчивость, раздражимость, энергозависимость, уровни организации жизни (биосистем). Характеризовать принципы организации биосистем: открытость, высокая упорядоченность, саморегуляция, иерархичность. Перечислять	Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ФГИС «Моя школа» – https:// lib.myschool.edu.ru Учи.ру — образовательная онлайн-платформа для школьников https://uchi.ru Интерактивная рабочая тетрадь - https://edu.skysmart.ru

			универсальные свойства	
			живого: единство	
			химического состава,	
			раздражимость, движение,	
			гомеостаз, рост и развитие,	
			наследственность,	
			изменчивость, эволюция	
			(приспособление к	
			изменяющимся условиям).	
			Приводить примеры	
			биосистем разного уровня	
			организации и сравнивать	
			проявления свойств	
			живого на разных уровнях.	
			Характеризовать основные	
			процессы, протекающие в	
			биосистемах: обмен	
			веществ и превращение	
			энергии,	
			самовоспроизведение,	
			саморегуляция, развитие.	
			Соблюдать правила	
			бережного отношения к	
			живой природе.	
3	Химический	8	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
	состав и строение		терминов и понятий:	http
	-		макроэлементы,	s://m.edsoo.ru/7f41c292
	клетки		микроэлементы;	
			минеральные вещества,	Библиотека ФГИС
			молекула воды как диполь,	«Моя школа» – https://
			водородные связи;	lib.myschool.edu.ru
			гидрофильные и	
			гидрофобные вещества,	Учи.ру —
			белки, полимеры,	образовательная
			мономеры, аминокислоты,	онлайн-платформа для
			ферменты, пептидная	школьников
			связь, полипептид,	
			денатурация, углеводы,	https://uchi.ru
			моносахариды,	
			дисахариды,	Интерактивная рабочая
			полисахариды, глюкоза,	тетрадь -
			рибоза, дезоксирибоза,	https://edu.skysmart.ru
			дезоксирибонуклеиновая	
			кислота (ДНК),	
			рибонуклеиновая кислота	
			риоонуклеиновая кислота (РНК), нуклеотид,	
			полинуклеотидная цепь	
			(полинуклеотид),	
			комплементарность.	
			Доказывать единство	l

		I	I	I
			элементного состава как	
			одно из свойств живого.	
			Распределять химические	
			элементы по группам в	
			зависимости от	
			количественного	
			представительства в	
			организме;	
			характеризовать роль	
			отдельных элементов.	
			Выявлять связь между	
			составом, строением	
			молекулы химического	
			соединения и его	
			функциями в клетке.	
			Сравнивать между собой	
			эукариотические и	
			прокариотические клетки;	
			отмечать сходство и	
			различия в строении	
			клеток бактерий,	
			животных, растений и	
			грибов. Схематично	
			изображать строение	
			растительной и животной	
			клетки. Объяснять	
			биологическое значение	
			транспорта веществ в клетке.	
4	Жизнедеятельност	6	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
-			терминов и понятий:	http
	ь клетки		обмен веществ и	s://m.edsoo.ru/7f41c292
			превращение энергии	
			(метаболизм),	Библиотека ФГИС
			ассимиляция,	«Моя школа» – https://
			пластический обмен,	lib.myschool.edu.ru
			диссимиляция,	
			энергетический обмен,	Учи.ру —
			фотосинтез, фотолиз,	образовательная
			фосфорилирование,	онлайн-платформа для
			переносчик протонов,	школьников
			хемосинтез. Описывать	
			фотосинтез, процессы,	https://uchi.ru
			протекающие в световой и	
			темновой фазе. Выявлять	Интерактивная рабочая
			причинно-следственные	тетрадь -
			связи между поглощением	https://edu.skysmart.ru
			солнечной энергии	
			хлорофиллом и синтезом	
			молекул АТФ. Сравнивать	
	<u> </u>	<u> </u>	movicity vi 111 T. Opublimbulb	1

			исходные вещества,	
			конечные продукты и	
			условия протекания	
			реакций световой и	
			темновой фазы	
			фотосинтеза; Сравнивать	
			фотосинтез и хемосинтез.	
			Оценивать значение	
			фотосинтеза и хемосинтеза	
			для жизни на Земле.	
			Характеризовать реакции	
			гликолиза, брожения,	
			клеточного дыхания;	
			выявлять причинно-	
			следственные связи между	
			гликолизом, клеточным	
			дыханием и синтезом	
			молекул АТФ. Определять	
			свойства генетического	
			кода (триплетность,	
			однозначность,	
			вырожденность,	
			универсальность,	
			неперекрываемость,	
			непрерывность).	
			Описывать этапы	
			реализации	
			наследственной	
			информации в клетке.	
			Сравнивать реакции	
			матричного синтеза	
			молекул РНК и белка в	
			клетке. Характеризовать	
			вирусы как неклеточную	
			форму жизни; особенности	
			строения и	
			жизнедеятельности	
			вирусов. Обосновывать и	
			соблюдать меры	
			профилактики	
			распространения вирусных	
			заболеваний	
			(респираторные,	
			желудочно-кишечные,	
			клещевой энцефалит,	
			ВИЧ-инфекция).	
5	Размножение и	5	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
			терминов и понятий:	http
	индивидуальное		клеточный цикл,	s://m.edsoo.ru/7f41c292
	развитие		интерфаза, редупликация,	
	ı	I .		<u>I</u>

	организмов		хромосома, кариотип,	Библиотека ФГИС
	1		гаплоидный, диплоидный	«Моя школа» – https://
			хромосомный набор,	lib.myschool.edu.ru
			хроматиды; митоз его	J
			стадии: профаза, метафаза,	Учи.ру —
			анафаза, телофаза.	образовательная
			Описывать жизненный	онлайн-платформа для
			цикл клетки; перечислять и	школьников
			характеризовать периоды	Micoribininob
			клеточного цикла,	https://uchi.ru
			сравнивать их между	irepo://definid
			собой. Описывать	Интерактивная рабочая
			строение хромосом,	тетрадь -
			кариотипов организмов,	https://edu.skysmart.ru
			сравнивать хромосомные	https://cdu.skysmart.ru
			наборы клеток. Сравнивать	
			стадии митоза. Владеть	
			приёмами вегетативного	
			размножения культурных	
			растений (на примере	
			комнатных).	
			Характеризовать половые	
			клетки: яйцеклетки,	
			сперматозоиды; выявлять	
			особенности их строения.	
			Характеризовать мейоз как	
			способ клеточного	
			деления; описывать мейоз	
			по стадиям; сравнивать	
			стадии мейоза и митоза.	
			Сравнивать периоды	
			1	
			онтогенеза; прямое и	
			непрямое (личиночное) постэмбриональное	
			<u> </u>	
			развитие, зародыши	
			человека и других хордовых. Объяснять	
			биологическое значение	
			развития с метаморфозом;	
			отрицательное влияние	
			алкоголя, никотина и	
			других факторов на	
			развитие зародыша	
			человека. Описывать	
			процесс двойного	
			оплодотворения у	
	T.T.	-	цветковых растений.	n 6
6	Наследственность	8	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
	и изменчивость		терминов и понятий: ген, геном, генотип, фенотип,	http s://m.edsoo.ru/7f41c292
l				

			хромосомы, аллельные	F (* * * * * * * * * * * * * * * * * *
			гены (аллели), гомозигота,	Библиотека ФГИС
			гетерозигота,	«Моя школа» – https://
			доминантный признак	lib.myschool.edu.ru
			(ген), рецессивный	
			признак (ген), чистая	Учи.ру —
			линия, гибрид.	образовательная
			Перечислять и	онлайн-платформа для
			характеризовать методы	школьников
			генетики:	
			гибридологический,	https://uchi.ru
			цитогенетический,	_
			молекулярногенетический;	Интерактивная рабочая
			доминантные и	тетрадь -
			рецессивные признаки	https://edu.skysmart.ru
			растений и животных.	
			Пользоваться генетической	
			терминологией и	
			символикой для записи	
			генотипических схем	
			скрещивания.	
			Классифицировать виды	
			изменчивости и выявлять	
			их биологические	
			особенности. Перечислять	
			свойства	
			модификационной	
			изменчивости и объяснять	
			её значение для	
			организмов. Перечислять	
			особенности изучения	
			генетики человека;	
			приводить примеры	
			наследственных болезней	
			человека, характеризовать	
			методы их профилактики;	
			обосновывать значение	
			медико-генетического	
			консультирования.	
			Выявлять и сравнивать	
			между собой доминантные	
			и рецессивные признаки	
			человека. Составлять и	
			анализировать	
	C	1	родословные человека.	F-6 HOV
7	Селекция	3	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
	организмов.		терминов и понятий:	http s://m.edsoo.ru/7f41c292
	Основы		селекция, сорт, порода,	<u>5.//111.cu500.1u//141C232</u>
	биотехнологии		штамм, доместикация, или одомашнивание, центры	Библиотека ФГИС
				DUD/INCTERA UN VII

				3.6 1. //
			многообразия и	«Моя школа» – https://
			происхождения	lib.myschool.edu.ru
			культурных растений и	
			животных, гибридизация,	Учи.ру —
			искусственный отбор.	образовательная
			Излагать учение Н. И.	онлайн-платформа для
			Вавилова о центрах	школьников
			происхождения	
			культурных растений;	https://uchi.ru
			различать центры на карте	
			мира, связывать их	Интерактивная рабочая
			местоположение с очагами	тетрадь -
			возникновения	https://edu.skysmart.ru
			древнейших цивилизаций.	
			Сравнивать сорта	
			культурных растений,	
			породы домашних	
			животных и их диких	
			предков. Оценивать роль	
			селекции в обеспечении	
			продовольственной	
			безопасности	
			человечества. Приводить	
			примеры достижений	
			селекции растений и	
			животных.	
8	Резервное время	1		
Оби	цее количество часов	34		

11 класс

				1
1	Эволюционная	9	Раскрывать содержание	Библиотека ЦОК
	биология		терминов и понятий:	<u>http</u>
			эволюция, переходные	s://m.edsoo.ru/7f41c292
			формы, филогенетические	
			ряды, виды-эндемики,	Библиотека ФГИС
			виды-реликты, закон	«Моя школа» – https://
			зародышевого сходства,	lib.myschool.edu.ru
			биогенетический закон,	
			гомологичные и	Учи.ру —
			аналогичные органы,	образовательная
			рудиментарные органы,	онлайн-платформа для
			атавизмы. Перечислять	школьников
			основные этапы развития	
			эволюционной теории.	https://uchi.ru
			Характеризовать	
			свидетельства эволюции:	Интерактивная рабочая
			палеонтологические,	тетрадь -
			биогеографические,	https://edu.skysmart.ru
			эмбриологические,	
	1		_ 0 _ 0,0 _ 0	терминов и понятий: эволюция, переходные формы, филогенетические ряды, виды-эндемики, виды-реликты, закон зародышевого сходства, биогенетический закон, гомологичные и аналогичные органы, рудиментарные органы, атавизмы. Перечислять основные этапы развития эволюционной теории. Характеризовать свидетельства эволюции: палеонтологические, биогеографические,

				1
2	Возникновение и развитие жизни на Земле	9	сравнительно- анатомические, молекулярно- биохимические. Приводить примеры переходных форм организмов, филогенетических рядов. Характеризовать основные эволюционные идеи, концепции и теории; сравнивать взгляды на вид и эволюцию К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина. Характеризовать вид как основную систематическую единицу и целостную биологическую систему. Устанавливать причинно- следственные связи между механизмом и результатом действия движущих сил (элементарных факторов) эволюции. Сравнивать биологический прогресс и биологический прогресс и биологический регресс, ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию. Выявлять взаимосвязи между путями и направлениями эволюции у растений и животных. Раскрывать содержание терминов и понятий: креационизм, абиогенез, витализм, панспермия, коацерваты, пробионты. Характеризовать методы	Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ФГИС «Моя школа» – https://
			коацерваты, пробионты. Характеризовать методы изучения исторического	
			прошлого Земли. Перечислять основные	Учи.ру —
			этапы химической и	образовательная
			биологической эволюции.	онлайн-платформа для
			Характеризовать основные	школьников
			события в развитии	
			органического мира по	https://uchi.ru
			эрам и периодам	Интерактивная рабочая
			геологической истории;	тетрадь -
			этапы развития	hatta

			<u> </u>	Г
			растительного и животного	1-4
			мира. Выделить главные	https://edu.skysmart.ru
			ароморфозы растений и	
			животных. Сравнивать	
			между собой	
			представителей	
			систематических групп	
			организмов, выявлять	
			черты усложнения и	
			приспособленности к	
			условиям жизни.	
			Перечислять задачи	
			антропологии, этапы	
			становления и развития	
			представлений о	
			происхождении человека.	
			Излагать основные	
			положения теории Ч.	
			Дарвина, критически	
			оценивать ненаучную	
			информацию о	
			происхождении человека.	
			Характеризовать	
			движущие силы (факторы)	
			антропогенеза:	
			биологические и	
			социальные, сравнивать их	
			между собой. Доказывать	
			единство вида Ното	
			sapiens, научную	
			несостоятельность расовых	
			теорий, идей социального	
			дарвинизма и расизма.	
3	Организмы и	5	Раскрывать содержание	Библиотека ФГИС
	окружающая среда	J	терминов и понятий:	«Моя школа» – https://
	опружающая среда		экология, полевые	lib.myschool.edu.ru
			наблюдения,	iioiiiiy seiiooi.eaa.i'a
			эксперименты, мониторинг	Учи.ру —
			окружающей среды,	образовательная
			моделирование,	онлайн-платформа для
			экологическое	ШКОЛЬНИКОВ
			мировоззрение.	HIVO/IDIIIIIOD
			Перечислять задачи	https://uchi.ru
			экологии, её разделы и	incpontacina u
			связи с другими науками.	Интерактивная рабочая
			Характеризовать методы	тетрадь -
			ЭКОЛОГИЧЕСКИХ	https://edu.skysmart.ru
			исследований.	mups.//cuu.skysiiidit.iu
			Характеризовать условия	
			сред обитания организмов;	
			сред обитания организмов;	

			классифицировать и характеризовать экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные. Описывать действие экологических факторов на организмы. Характеризовать основные показатели и экологическую структуру популяции; описывать механизмы регуляции численности популяции.	
4	Сообщества и экологические системы	9	Раскрывать содержание терминов и понятий: биоценоз, экосистема, биогеоценоз, видыдоминанты, экологическая ниша. Характеризовать биоценоз (сообщество), его видовую, пространственную и трофическую структуры. Объяснять роль компонентов биоценоза в поддержании его структуры и существования на определённой территории Сравнивать компоненты биоценозов, их видовую, пространственную и трофическую структуры, связи между организмами. Сравнивать пастбищные и детритные пищевые цепи, трофические уровни экосистемы. Различать пирамиды продукции, пирамиды биомассы. Составлять цепи и сети питания. Перечислять свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие (сукцессия). Характеризовать сукцессии, выявлять	Библиотека ЦОК http s://m.edsoo.ru/7f41c292 Библиотека ФГИС «Моя школа» – https:// lib.myschool.edu.ru Учи.ру — образовательная онлайн-платформа для школьников https://uchi.ru Интерактивная рабочая тетрадь - https://edu.skysmart.ru

			причины и общие	
			закономерности смены	
			экосистем.	
			Характеризовать состав	
			биосферы, функции	
			живого вещества	
			биосферы и определять (на	
			карте) области его	
			наибольшего	
			распространения.	
			Приводить примеры	
			проявления функций	
			живого вещества	
			биосферы,	
			биогеохимической	
			деятельности человека.	
			Перечислять особенности	
			биосферы как глобальной	
			экосистемы Земли.	
			Характеризовать	
			рациональное	
			использование природных	
			ресурсов; основные	
			положения концепции	
			устойчивого развития.	
5	Резервное время	2		
Оби	цее количество часов	34		

Приложение

Список КТП по классам на 2023-2024 учебный год

1. КТП для 10 класса (учитель Комягина О.А.)