
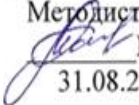


Филиал МАОУ Тоболовская СОШ -
Карасульская средняя общеобразовательная школа
п.Октябрьский, Ишимский район, Тюменская область

СОГЛАСОВАНО
Старший методист
 Демьяненко И.А.
31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Методист
 Матвиенко С.В.
31.08.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий филиалом
 Кучера А. М.
31.08.2023г. Приказ № 84\7



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)
для обучающихся 5 – 9 классов

посёлок Октябрьский
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, 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 ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного 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.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

- приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю). Рабочая программа сформирована с учётом рабочей программы воспитания.

Воспитательный потенциал предмета «**Биология**» реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

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, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 класс

Человек и его здоровье (68 часов).

Введение в науки о человеке (3 часа).

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

Общий обзор организма человека (4 часа).

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Опора и движение (7 часов).

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа

жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Внутренняя среда организма (4 часа).

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммуитет. Факторы, влияющие на иммуитет. Значение работ Л.Пастера и И.И. Мечникова в области иммуитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями.

Кровообращение и лимфообращение (4 часа).

Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание (5 часов).

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

Питание (5 часов).

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

Обмен веществ и превращение энергии (4 часа).

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Выделение продуктов обмена (3 часа).

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Покровы тела (3 часа).

Поддержание температуры тела. Терморегуляция при разных условиях среды. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности (7 часов).

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение. Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы

внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

Органы чувств. Анализаторы (4 часа).

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность (6 часов).

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Размножение и развитие человека (5 часа).

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа. Здоровье человека и его охрана. Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда (3 часа).

Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

9 класс

Биология в системе наук (2 часа).

Биология как наука. Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Основы цитологии – науки о клетке (14 часов).

Клетка. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы

и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.

Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (7 часов).

Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Приспособленность организмов к условиям среды.

Основы генетики (11 часов).

Генетика как отрасль биологической науки. Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип. Закономерности наследования. Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Фенотипическая изменчивость. Генотипическая изменчивость.

Генетика человека (2 часа).

Методы изучения наследственности человека. Генотип и здоровье человека. Медико-генетическое консультирование.

Основы селекции и биотехнологии (3 часа).

Основы селекции. Методы селекции. Достижения мировой и отечественной селекции. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов. Биотехнология: достижения и перспективы развития. Метод культуры тканей, клонирование.

Эволюционное учение (9 часов).

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Возникновение и развитие жизни на Земле (5 часов).

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды (15 часа).

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера – глобальная экосистема. В.И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечить достижение следующих обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по биологии основного общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;

2) патриотического воспитания:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки;

3) духовно-нравственного воспитания:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;

4) эстетического воспитания:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности;

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

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием;

6) трудового воспитания:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, населенного пункта, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;

7) экологического воспитания:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;

планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по биологии основного общего образования, должны отражать овладение следующими универсальными учебными действиями:

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

2) базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

3) работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

1) общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

2) совместная деятельность:

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

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы, уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям;

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 8 классе*:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, отличия человека от животных, приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей), родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями, между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;

объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные программы поведения, особенности высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна, структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, технологии, основ безопасности жизнедеятельности, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности, проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4–5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения **в 9 классе:**

- объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных;
- объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза;
- приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства;
- пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.);
- соблюдать профилактику наследственных болезней;
- использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их;
- характеризовать основные уровни организации живого;
- понимать роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем, а для этого необходимо находить обратные связи в простых системах и их роль в процессах функционирования и развития живых организмов;
- перечислять основные положения клеточной теории;

- характеризовать основные структурные элементы клетки, их функции и роль в жизнедеятельности целого организма, особенности строения клеток разных царств живых организмов;
- характеризовать обмен веществ в клетке и его энергетическое обеспечение;
- характеризовать материальные основы наследственности и способы деления клеток;
- уметь пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты;
- объяснять основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции;
- объяснять биологический смысл и основные формы размножения организмов;
- различать основные факторы среды и характеризовать закономерности их влияния на организмы в разных средах обитания;
- пользоваться понятиями об экологической нише и жизненной форме, биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте, продуцентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях;
- характеризовать биосферу, её основные функции и роль жизни в их осуществлении;
- классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах;
- характеризовать причины низкой устойчивости агроэкосистем;
- приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных и объяснять причину этого явления;
- характеризовать законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности;
- характеризовать природу наследственных болезней;
- объяснять эволюцию органического мира и её закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и видообразовании, о главных направлениях эволюционного процесса А.Н. Северцова, теорию искусственного отбора Ч. Дарвина, методы селекции и их биологические основы);
- характеризовать происхождение и основные этапы эволюции жизни;
- объяснять место человека среди животных и экологические предпосылки происхождения человека;
- характеризовать основные события, выделившие человека из животного мира.
- характеризовать экологические проблемы, стоящие перед человечеством;
- находить противоречия между деятельностью человека и природой и предлагать способы устранения этих противоречий;
- объяснять и доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам.
- применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества.
- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем

Приложение №1
к рабочей программе по предмету «Биология»
(базовый уровень)
от 31.08.2023г. приказ № 84\7

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 класс биология

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение в науки о человеке.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
2	Общий обзор организма человека.	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
3	Опора и движение.	7	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
4	Внутренняя среда организма.	4		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
5	Кровообращение и лимфообращение.	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
6	Дыхание.	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
7	Питание.	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
8	Обмен веществ и превращение энергии.	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
9	Выделение продуктов обмена.	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
10	Покровы тела.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
11	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности.	7		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
12	Органы чувств. Анализаторы .	5		0,5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c

13	Психика и поведение человека. Высшая нервная деятельность	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
14	Размножение и развитие человека.	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
15	Человек и окружающая среда.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	6	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс биология

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Биология в системе наук.	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
2	Основы цитологии – науки о клетке.	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
3	Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов.	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
4	Основы генетики.	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
5	Генетика человека.	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
6	Основы селекции и биотехнологии.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
7	Эволюционное учение.	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
8	Возникновение и развитие жизни на Земле.	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
9	Взаимосвязи организмов и окружающей среды.	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41aa8c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	4	3	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΕ				
-----------	--	--	--	--

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ
8 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Инструктаж по технике безопасности. Науки о человеке и их методы.	1			04.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df188
2	Биологическая природа человека. Расы человека.	1			06.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354
3	Происхождение и эволюция человека. Антропогенез.	1			11.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df354
4	Строение организма человека: клетки, ткани. Входной тест.	1			13.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df4a8
5	Лабораторная работа №1 «Выявление особенностей строения клеток разных тканей».	1		1	18.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863df606
6	Строение организма человека: органы, системы органов, организм.	1			20.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfae8
7	Регуляция процессов жизнедеятельности.	1			25.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfdb8
8	Опорно-двигательная система. Состав, строение и рост костей.	1			27.09.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dfc6e
9	Скелет человека. Соединение костей. Скелет головы.	1			02.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863dff0c
10	Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Инструктаж по технике безопасности. Лабораторная	1		0,5	04.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e00ba

	работа №2 «Выявление особенностей строения позвонков.					
11	Строение и функции скелетных мышц.	1			09.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682
12	Работа мышц и ее регуляция.	1			11.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0682
13	Нарушение опорно-двигательной системы. Травматизм. Инструктаж по технике безопасности. Практическая работа №1 «Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия. РК. Профилактика травматизма в Тюменской области.	1		0,5	16.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e098e
14	Развивающий контроль по темам «Общий обзор организма человека. Опора и движение».	1	1		18.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0c36
15	Анализ развивающего контроля. Состав внутренней среды организма и её функции.	1			23.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e10b4
16	Состав крови. Инструктаж по технике безопасности. Лабораторная работа №3 «Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки».	1		0,5	25.10.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e0d9e
17	Свёртывание крови. Переливание крови. Группы крови.	1			08.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1398
18	Иммунитет. Нарушения иммунной системы человека. Вакцинация. РК. Проблема СПИДа в Тюменской области.	1			13.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0

19	Органы кровообращения. Строение и работа сердца.	1			15.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e15f0
20	Сосудистая система. Лимфообращение.	1			20.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712
21	Инструктаж по технике безопасности. Практическая работа №2 «Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления».	1		1	22.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1712
22	Сердечно-сосудистые заболевания. Первая помощь при кровотечении. РК. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в регионе.	1			27.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e182a
23	Дыхание и его значение. Органы дыхания.	1			29.11.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1942
24	Механизм дыхания. Жизненная емкость легких. Лабораторная работа № 4 «Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения».	1		0,5	04.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1d70
25	Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	1			06.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e1e9c
26	Заболевания органов дыхания, их профилактика. Реанимация.	1			11.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e20d6
27	Контрольная работа по темам: «Внутренняя среда организма», «Кровообращение и лимфообращение», «Дыхание».	1	1		13.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e220c
28	Анализ контрольной работы. Питание и его значение. Органы пищеварения и их функции.	1			18.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e231a
29	Пищеварение в ротовой полости. Глотка и пищевод.	1			20.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e25fe

30	Пищеварение в желудке и кишечнике.	1			25.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2aae
31	Всасывание питательных веществ в кровь.	1			27.12.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2e64
32	Инструктаж по технике безопасности. Регуляция пищеварения. Гигиена питания. РК. Профилактика инфекционных заболеваний в регионе.	1			10.01.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a
33	Пластический и энергетический обмен.	1			15.01.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e2f9a
34	Ферменты и их роль в организме человека.	1			17.01.23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0
35	Инструктаж по технике безопасности. Витамины и их роль в организме человека.	1			22.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e30d0
36	Нормы и режим питания. Нарушения обмена веществ. РК. Профилактика ожирения в регионе.	1			24.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3422
37	Выделение и его значение. Органы мочевого выделения.	1			29.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3666
38	Заболевание органов мочевого выделения.	1			31.01.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3792
39	Контрольная работа по темам: «Питание», «Обмен веществ и превращение энергии», «Выделение».	1	1		05.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e38a0
40	Анализ контрольной работы. Наружные покровы тела. Строение и функции кожи.	1			07.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e39ae
41	Болезни и травмы кожи.	1			12.02.24	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/863e3d14
42	Гигиена кожных покровов. РК. Профилактика кожных заболеваний жителей района.	1			14.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
43	Работа эндокринной системы и ее нарушения. РК. Меры профилактики базедовой болезни в Тюменской области.	1			19.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
44	Строение нервной системы и ее значение.	1			21.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e3f76
45	Спинной мозг.	1			26.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e41ba
46	Головной мозг. Инструктаж по технике безопасности. Практическая работа №3 «Изучение строения головного мозга».	1		0,5	28.02.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4084
47	Вегетативная нервная система.	1			04.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4516
48	Нарушения в работе нервной системы и их предупреждение.	1			06.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4746
49	Спинной мозг.	1			11.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e485e
50	Понятия об анализаторах. Зрительный анализатор. Инструктаж по технике безопасности. Практическая работа №4 «Изучение строения и работы органа зрения».	1		0,5	13.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4ec6
51	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней. РК. Проблема зрения жителей Тюменской области.	1			18.03.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4c50
52	Слуховой анализатор.	1			20.03.24	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/863e4ec6
53	Вестибулярный анализатор, мышечное чувство. Осязание.	1			01.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4
54	Вкусовой и обонятельные анализаторы. Боль.	1			03.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4da4
55	Высшая нервная деятельность. Рефлексы.	1			08.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e4fd4
56	Память и обучение.	1			10.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e50ehttp://m.edsoo.ru/863e51fa
57	Врожденное и приобретенное поведение.	1			15.04.24	[[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5416
58	Сон и бодрствование.	1			17.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538
59	Особенности высшей нервной деятельности человека.	1			22.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5538
60	Особенности размножения человека.	1			24.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5646
61	Промежуточная (годовая) аттестация.	1			27.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5768
62	Органы размножения.	1			29.04.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e588a
63	Половые клетки. Оплодотворение. РК. Проблема роста венерических заболеваний в регионе, их профилактика.	1			06.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
64	Беременность и роды.	1			08.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5ac4
65	Рост и развитие ребёнка после рождения.	1			13.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5bf0
66	Социальная и природная среда человека.	1			15.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e5d12
67	Окружающая среда и здоровье	1			20.05.24	Библиотека ЦОК

	человека. РК. «Здоровье» жителей нашего района.					https://m.edsoo.ru/863e5d12
68	Анализ и оценка влияния факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье человека.	1			22.05.24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863e600a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6		

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО БИОЛОГИИ
9КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Инструктаж по технике безопасности. Биология как наука.	1			04.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/81844/?
2	Методы биологических исследований. Значение биологии.	1			07.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/81844/?
3	Цитология – наука о клетке. Клеточная теория.	1			11.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
4	Химический состав клетки. Неорганические вещества. Углеводы, липиды. Входной тест.	1			14.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
5	Белки.	1			18.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
6	Нуклеиновые кислоты.	1			21.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
7	Общие сведения о клетках. Клеточная мембрана. Ядро клетки. Хромосомный набор.	1			25.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
8	Эндоплазматическая сеть. Рибосомы. Лизосомы. Митохондрии. Пластиды.	1			28.09.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/

9	Особенности строения клеток прокариот.	1			02.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
10	Вирусы. РК. Проблема СПИДа в регионе.	1			05.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
11	Лабораторная работа № 1 «Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах».	1		1	09.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
12	Обмен веществ и превращения энергии в клетке.	1			12.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
13	Фотосинтез.	1			16.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
14	Синтез белков в клетке. Генетический код. Транскрипция.	1			19.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
15	Синтез белков в клетке. Транспортные РНК. Трансляция. РК. Использование катализаторов для производства молока в Тюменской области.	1			23.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
16	Развивающий контроль по теме: «Цитология – наука о клетке».	1	1		26.10.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
17	Анализ развивающего контроля. Формы размножения организмов. Бесполое размножение.	1			09.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
18	Митоз.	1			13.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
19	Половое размножение.	1			16.11.23	http://school-

						collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
20	Мейоз. Оплодотворение.	1			20.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
21	Индивидуальное развитие организма (онтогенез).	1			23.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
22	Влияние факторов внешней среды на онтогенез. РК. Проблема наркомании в регионе.	1			27.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
23	Контрольная работа «Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез).	1	1		30.11.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
24	Анализ контрольной работы. Генетика как отрасль биологической науки.	1			04.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
25	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип.	1			07.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
26	Закономерности наследования.	1			08.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
27	Решение генетических задач.	1			11.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
28	Хромосомная теория наследственности.	1			14.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
29	Генетика пола.	1			18.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
30	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость.	1			21.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/

						5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
31	Комбинативная изменчивость.	1			25.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
32	Фенотипическая изменчивость.	1			28.12.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
33	Инструктаж по технике безопасности. Лабораторная работа №2 «Выявление изменчивости организмов».	1		1	11.01.23	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
34	Методы изучения наследственности человека. Составление родословных.	1	1		15.01.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
35	Контрольная работа по теме: «Основы генетики».	1			18.01.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
36	Анализ контрольной работы. Генотип и здоровье человека.	1			22.01.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
37	Основы селекции. РК. Перспективы развития птицеводства в регионе.	1			25.01.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
38	Достижения мировой и отечественной селекции.РК. Селекционная работа племзавода «Юбилейный» по повышению продуктивности свиней.	1			29.01.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
39	Биотехнология: достижения и перспективы развития.	1			01.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
40	Учение об эволюции органического мира.	1			05.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/

41	Вид. Критерии вида.	1			08.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
42	Популяционная структура вида.	1			12.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
43	Видообразование. РК. Изучение видового состава различных сообществ Тюменской области.	1			15.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
44	Борьба за существование и естественный отбор – движущие силы эволюции.	1			19.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
45	Адаптация как результат естественного отбора.	1			22.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
46	Экскурсия «Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка). Естественный отбор - движущая сила эволюции».	1			26.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
47	Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции».	1			29.02.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
48	Развивающий контроль по теме: «Эволюционное учение».	1	1		04.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
49	Анализ развивающего контроля. Учение об эволюции органического мира.	1			07.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
50	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	1			11.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
51	Органический мир как результат эволюции.	1			14.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/

52	История развития органического мира: архей, протерозой, палеозой.	1			18.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
53	История развития органического мира: мезозой, кайнозой.	1			21.03.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
54	Урок-семинар «Происхождение и развитие жизни на Земле».	1			01.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
55	Экосистемная организация природы. Компоненты экосистем.	1			04.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
56	Структура экосистем.	1			08.04.14	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
57	Поток энергии и пищевые цепи.	1			11.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
58	Экскурсия №2 Изучение и описание экосистемы своей местности.	1			15.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
59	Искусственные экосистемы.	1			18.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
60	Биосфера и её структура, свойства, закономерности. Ноосфера.	1			22.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
61	Экологические проблемы современности.	1			25.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
62	Итоговая конференция «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».	1			27.04.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
63	Экосистемная организация природы.	1			29.04.24	http://school-

	Компоненты экосистем.					collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
64	Структура экосистем.	1			02.05.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
65	Поток энергии и пищевые цепи.	1			06.05.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
66	Экскурсия №2 Изучение и описание экосистемы своей местности.	1			13.05.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
67	Искусственные экосистемы.	1			16.05.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
68	Итоговая конференция «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».	1			20.05.24	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/000001a5-a000-4ddd-5fde-0c0046b1db9c/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	2		