# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет Администрации Змеиногорского района Алтайского края по образованию и делам молодежи

МБОУ Змеиногорская СОШ с УИОП»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_\_\_/ Т.В. Разживина протокол № \_\_\_\_\_ от « <u>13</u> » <u>US</u> 20<u>11</u> г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ «Змеиногорская СОШ

с УИОП» Тубан А.Б.Бурау приказ от « 31 м/ог 2022 г.№ /32

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Многообразие живых организмов» для 9 класса основного общего образования

на 2022 – 2023 учебный год

Составитель: Козырева Виктория Александровна, учитель химии и биологии

г.Змеиногорск, 2022

Рабочая программа учебного курса по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

#### Пояснительная записка

Данная программа учебного курса по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности 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 определяются основные цели изучения биологии на уровне 9 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

**Цель курса:** способствовать углублению и расширению знаний учащихся по наиболее сложным вопросам биологии.

## Задачами курса являются:

- краткое изложение основ биологии, повторение всего объемного теоретического материала, дающего представление об этой науке;
  - приобретение навыка в решении тестовых заданий;
- на примере выполнения творческих заданий изучение дополнительной литературы, с целью приобретения знаний, выходящих за пределы базового уровня требований к подготовке выпускника.

Успех на экзамене во многом зависит от понимания особенностей его проведения в новом учебном году и качества подготовки. Данная программа позволит познакомить обучающихся со структурой и содержанием КИМов и проверить свои знания. Основная форма занятий по данному курсу — практикум. Тренинг дает возможность систематизировать изученный материал и научиться выполнять задания, аналогичные экзаменационным. Такая формы работы позволяет развивать информационную, коммуникативную, практическую биологическую компетентности выпускников.

Таким образом, обучающиеся смогут проверить уровень своих знаний по различным разделам школьного курса биологии, а также пройдут необходимый этап подготовки к ОГЭ.

Учебным планом на изучение учебного курса отводится 33 часа (1 час в неделю).

#### Содержание учебного курса

#### Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания

Краткая история развития биологии. Система биологических наук

Объект изучения биологии — живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной системы мира. Система биологических наук.

**Демонстрация.** Портреты ученых. Схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».

Сущность и свойства живого. Уровни организации и методы познания живой природы

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованная иерархическая система, существующая в пространстве и во времени. Биологические системы. Основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы

#### Раздел 2. Клетка

История изучения клетки. Клеточная теория

Развитие знаний о клетке. Работы Р. Гука, А. ван Левенгука, К. Э. Бэра, Р. Броуна, Р. Вирхова. Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Химический состав клетки

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток. Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки

#### Лабораторные работы

Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах. Приготовление и описание клеток растений.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа

Демонстрация. Схема «Строение вируса», таблица «Профилактика СПИДа».

#### Раздел 3. Жизнедеятельность организмов

Организм — единое целое. Многообразие живых организмов

Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов

# Демонстрация. Схема «Многообразие организмов»

Обмен веществ и превращение энергии

Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез

**Демонстрация.** Схема «Пути метаболизма в клетке».

Размножение.

Деление клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения.

Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных

Индивидуальное развитие организмов (онтогенез)

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма. Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития

**Демонстрация.** Таблицы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие». Таблицы, фотографии, диаграммы и статистические данные, демонстрирующие последствия влияния негативных факторов среды на развитие организма.

### Раздел 4. Растения, бактерии, грибы

Ботаника — наука о растениях. Растительный мир как составная часть природы, его разнообразие и распространение на Земле. Значение растений в природе и жизни человека. Понятие о тканях у растений. Виды тканей: образовательные, покровные, проводящие, механические, основные. Классификация отдельных видов тканей. Характеристика строения растительных клеток. Функции тканей.

Вегетативные органы растений. Понятие о побеге. Части побега, их морфологическая характеристика и функции. Почка — зачаточный побег. Типы почек по местоположению и строению. Строение вегетативной почки. Ветвление побега, типы ветвления. Видоизмененные побеги: корневище, клубень, луковица, их строение и хозяйственное значение. Лист — его определение и функции. Листья простые и сложные. Внешнее строение листа (листовая

пластинка, черешок, основания, прилистники). Строение листовой пластинки (форма, край, жилкование, опушение). Типы жилкования и их характеристика. Виды сложных листьев. Микроскопическое (анатомическое) строение пластинки листа. Листорасположение. Листовая мозаика. Видоизменения листьев. Стебель — его определение и функции. Внутреннее строение древесного стебля в связи с его функциями. Рост стебля в толщину. Образование годичных колец. Корень, его определение и функции. Внешнее строение корней. Виды корней, типы корневых систем. Зоны корня, их характеристика. Внутреннее строение корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ. Видоизменения корня, внешнее строение и происхождение, значение в природе и жизни человека. Вегетативное размножение цветковых растений: видоизмененными побегами, черенками, отводками, делением куста, прививкой. Биологическое и хозяйственное значение вегетативного размножения.

Половое размножение и органы полового размножения у цветковых растений. Цветок — его значение в размножении. Строение цветка: цветоножка, цветоложе, околоцветник, тычинки, пестик. Характеристика частей цветка. Строение тычинки и пестика. Цветки однополые, обоеполые. Соцветия, их строение и биологическое значение. Простые и сложные соцветия, их характеристика. Опыление у цветковых растений. Типы опыления. Самоопыление. Перекрестное опыление насекомыми, ветром. Оплодотворение у цветковых растений, механизм, значение. Плоды, их определение и строение. Классификация плодов. Сочные и сухие плоды, их типы, строение. Семена, их образование. Строение семян на примере двудольного (фасоль) и однодольного (пшеница) растений. Химический состав семян. Условия прорастания семян. Значение плодов и семян в природе и жизни человека.

Систематика растений. Элементарные понятия о таксономических категориях — виде, роде, семействе, классе, отделе.

Водоросли — общая характеристика, классификация, среда обитания, строение тела, способы размножения, представители. Одноклеточные водоросли (хлорелла, хламидомонада): их строение, особенности жизнедеятельности. Нитчатые водоросли (спирогира, улотрикс). Морские бурые и красные водоросли: среда обитания, строение, размножение, представители. Значение водорослей в природе и хозяйственной деятельности. Отдел моховидные. Среда обитания, строение, размножение кукушкина льна. Мох сфагнум — особенности его строения. Отделы хвощевидные, плауны. Среда обитания, строение, размножение. Отдел голосеменные. Общая характеристика, классификация, среда обитания, строение тела, способы размножения, представители. Отдел покрытосеменные (цветковые). Характерные черты цветковых, как наиболее совершенной группы растений, господствующей в современной флоре. Классы двудольные и однодольные, их характерные признаки. Класс двудольные — характеристика, отличительные признаки, представители и их значение. Класс однодольные, характеристика семейств лилейные и злаковые (распространение, жизненные формы, особенности строения цветков, плодов, вегетативных органов, представители, значение). Охрана растений.

Царство грибы. Общая характеристика грибов (классификация, среда обитания, строение, питание, размножение, представители). Шляпочные грибы, их строение, питание, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Плесневые грибы (мукор, пеницилл), их строение, питание, размножение, значение. Использование для получения антибиотиков. Дрожжи; строение, размножение, особенности жизнедеятельности. Грибы — паразиты человека, животных и растений. Симбиоз грибов с высшими растениями (микориза) и водорослями (лишайник). Лишайники, их строение, питание, размножение. Роль в природе и жизни человека.

Бактерии. Морфологическая классификация бактерий. Строение клетки бактерий. Жизнедеятельность и размножение. Распространение в природе. Болезнетворные бактерии и борьба с ними. Роль бактерий в природе, медицине, сельском хозяйстве, промышленности.

#### Раздел 5. Животные

Зоология — наука о животных. Многообразие животного мира. Классификация животных (понятие о виде, роде, семействе, отряде, классе, типе). Значение животных в природе и жизни человека. Черты сходства и отличия животных и растений. Охрана животных.

Тип простейшие. Общая характеристика типа. Представители простейших: амеба обыкновенная, эвглена зеленая, инфузория-туфелька; их среда обитания, особенности строения, движения, питания, выделения, размножения. Малярийный плазмодий — возбудитель малярии,

Тип кишечнополостные — общая характеристика. Строение, образ жизни и размножение кишечнополостных на примере гидры обыкновенной. Симметрия тела, двухслойность стенки тела. Понятие о раздражимости. Строение медузы. Сравнительная характеристика полипа и медузы. Морские кишечнополостные: среда обитания, строение, образ жизни. Коралловые полипы и актинии. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Тип плоские черви, их общая характеристика. Строение, образ жизни, размножение на примере печеночного сосальщика. Приспособления к паразитизму. Многообразие паразитических червей — бычий цепень, эхинококк. Циклы развития, Меры, предупреждающие заражение. Тип круглые черви: общая характеристика. Аскарида человеческая — среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Цикл развития. Предупреждение от заражения. Многообразие круглых червей.

Тип кольчатые черви, общая характеристика, систематика, многообразие видов, среда обитания. Дождевой червь: его внешнее и внутреннее строение, образ жизни, размножение, развитие, регенерация. Особенности среды обитания дождевого червя. Значение дождевых червей в процессе почвообразования и повышения плодородия почв. Тип моллюски, общая характеристика типа. Особенности внешнего и внутреннего строения, образа жизни, размножения на примере виноградной улитки, прудовика, беззубки. Среда обитания моллюсков. Морские моллюски: гребешок, жемчужница, осьминоги, кальмары. Многообразие моллюсков. Значение в природе и в жизни человека.

Тип членистоногие: общая характеристика, образжизни, особенности строения и размножения самого крупного типа в царстве животных. Класс ракообразные: средаобитания, внешнее и внутреннее строение, значение ракообразных. Класс паукообразные, Класс насекомые: среда обитания, внешнее и внутреннее строение, значение.

Тип хордовые, общая характеристика типа, среда обитания, многообразие и значение хордовых в природе и в жизни человека. Класс ланцетники. Ланцетник, среда обитания, особенности строения как низшего хордового, образ жизни. Научное значение ланцетников.

Класс рыбы. Особенности строения, размножения и образа жизни на примере речного окуня: скелет, мускулатура, кровеносная и дыхательная системы, пищеварительная и выделительная системы, половая система. Приспособления к жизни в водной среде. Многообразие рыб: хрящевые и костные рыбы. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и рыболовство.

Класс земноводные, общая характеристика. Лягушка: внешнее и внутреннее строение, среда обитания, процессы жизнедеятельности, особенности размножения и развития. Строение головастика, метаморфоз. Класс пресмыкающиеся, характеристика класса на примере ящерицы. Приспособления пресмыкающихся к наземному образу жизни. Многообразие пресмыкающихся: черепахи, чешуйчатые (ящерицы, змеи), крокодилы, клювоголовые. Эволюционное развитие пресмыкающихся. Ископаемые формы, динозавры.

Класс птицы: общая характеристика, систематика, среда обитания, приспособления птиц к полету. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессы жизнедеятельности, поведение, образ жизни на примере голубя. Строение пера птицы. Многообразие птиц: пингвины, страусы, голенастые, курообразные, гуси, сообразные, дневные хищники, совы, попугаи, ржанкообразные. Значение птиц в природе и в жизни человека.

Класс, млекопитающие (звери). Характеристика яйцекладущих, сумчатых и плацентарных млекопитающих. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, размножения и развития на примере кролика. Многообразие отрядов млекопитающих, и значение в природе. Домашние животные — млекопитающие. Скотоводство и звероводство. Промысловые виды млекопитающих. Охрана млекопитающих, Красные книги.

#### Раздел 6. Человек и его здоровье

Анатомия, физиология и гигиена — науки, изучающие биологические особенности человека. Основные органы и системы органов человека. Понятие о тканях. Типы тканей (эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная), их строение

и свойства. Понятия о нервной и гуморальной регуляции деятельности органов. Рефлекс. Рефлекторная дуга.

Опорно-двигательная система. Значение опорно-двигательной системы. Строение скелета человека. Строение, состав и рост костей. Соединение костей: неподвижное, полуподвижное, подвижное. Мышцы, их строение и функции. Мышечная система человека. Нервная регуляция деятельности мышц. Работа мышц. Утомление. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Внутренняя среда организма: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Относительное постоянство внутренней среды организма. Гомеостаз. Кровь, функции крови. Состав крови: плазма, форменные элементы. Плазма, ее химический состав и функции. Форменные элементы: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты — их строение и функции. Свертывание крови. Иммунитет и его виды. Роль трудов И.И. Мечникова в создании учения об иммунитете. Группы крови, переливание крови и его значение.

Кровообращение. Функции органов кровообращения. Сердце, его строение и работа. Сосуды (артерии, вены, капилляры), их строение и функции. Большой и малый круги кровообращения. Кровяное давление и скорость движения крови в различных участках кровяного русла. Пульс, его определение. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца и сосудов. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний.

Дыхание. Функции органов дыхания. Строение и функции воздухоносных путей (носовая полость, носоглотка, гортань, трахея, бронхи). Голосовой аппарат. Строение и функция легких. Механизм дыхательных движений. Жизненная емкость легких. Газообмен в легких и тканях. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Гигиена органов дыхания.

Пищеварение. Функции органов пищеварения. Пищеварительные ферменты, их роль в переваривании пищи. Отделы пищеварительного канала: ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, тонкий кишечник, толстый кишечник, прямая кишка. Начальный этап обработки пищи в ротовой полости. Строение зуба, зубная система человека. Гигиена ротовой полости. Пищеварение в желудке и кишечнике. Печень, желчный пузырь поджелудочная железа. Пищевой рацион. Гигиена питания.

Выделительная система. Органы выделительной системы: почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал, их строение и физиологические функции. Строение нефрона. Мочеобразование: первичная и вторичная моча. Нервная и гуморальная регуляция работы выделительной системы.

Обмен веществ и энергии, общие представления об ассимиляции и диссимиляции. Обмен белков, углеводов, жиров. Роль печени в обмене веществ. Вводно-солевой обмен, значение воды и минеральных элементов. Витамины, основные авитаминозы, гипо- и гипервитаминозы. Обмен энергии. Теплообмен, регуляция процессов обмена веществ и энергии.

Кожа. Строение и функции кожи. Кожные железы: потовые и сальные, их строение. Потоотделение. Роль кожи в процессах выделения и теплообмена. Строение и рост волоса. Гигиена органов кожи.

Эндокринная система, строение и функции эндокринных желез. Значение эндокринной системы для регуляции физиологических процессов. Гормоны, их типы по химической природе. Основные гормоны, железы, которые их вырабатывают, физиологический эффект. Основные гормональные заболевания и нарушения.

Нервная система. Организация нервной системы: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная, симпатическая и парасимпатическая. Природа нервного импульса, возбуждение и торможение. Передача нервного импульса, синапсы, рефлекторная дуга. Понятие о нервных центрах. Центральная нервная система: спинной и головной мозг, их строение, функции. Анализаторы: строение зрительного, слухового, обонятельного, вкусового, осязательного анализаторов. Учение о высшей нервной деятельности. Безусловные и условные рефлексы. Мышление, память, эмоции и речь. Понятие о сигнальных системах. Сон. Гигиена нервной деятельности.

Размножение. Строение мужской и женской половой системы. Половое созревание. Гигиена юноши и девушки. Развитие половых клеток, оплодотворение. Беременность и роды.

## Планируемые образовательные результаты:

#### Личностные результаты обучения:

- 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

#### Метапредметные результаты обучения:

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

# Предметные результаты обучения:

### Обучающийся сможет:

- 1) характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;
- 2) характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- 3) оценивать вклад биологических теорий в формировании современной естественнонаучной картины мира;
  - 4) выделять основные свойства живой природы и биологических систем;
  - 5) иметь представление об уровневой организации живой природы;
  - 6) приводить доказательства уровневой организации живой природы;
  - 7) представлять основные методы и этапы научного исследования;
- 8) анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников;
- 9) характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании современной естественно- научной картины мира;
  - 10) знать историю изучения клетки;
- 11) иметь представление о клетке как целостной биологической системе; структурной, функциональной и генетической единице живого;
- 12) приводить доказательства (аргументации) единства живой и неживой природы, родства живых организмов;
- 13) сравнивать биологические объекты (химический состав тел живой и неживой природы, эукариотические и прокариотические клетки, клетки растений, животных и грибов) и формулировать выводы на основе сравнения;
- 14) представлять сущность и значение процесса реализации наследственной информации в клетке;
- 15) проводить биологические исследования: ставить опыты, наблюдать и описывать клетки, сравнивать клетки, выделять существенные признаки строения клетки и ее органоидов;
  - 16) пользоваться современной цитологической терминологией;
  - 17) иметь представление о вирусах и их роли в жизни других организмов;

- 18) обосновывать и соблюдать меры профилактики вирусных заболеваний (в том числе ВИЧ-инфекции);
- 19) находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;
- 20) иметь представление об организме, его строении и процессах жизнедеятельности (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение), многообразии организмов;
- 21) выделять существенные признаки организмов (одноклеточных и многоклеточных), сравнивать биологические объекты, свойства и процессы (пластический и энергетический обмен, бесполое и половое размножение, митоз и мейоз, эмбриональный и постэмбриональный период, прямое и непрямое развитие, наследственность и изменчивость, доминантный и рецессивный) и формулировать выводы на основе сравнения;
- 22) понимать закономерности индивидуального развития, наследственности и изменчивости;
- 23) характеризовать закономерности законов Г. Менделя и Т.Х. Моргана и понимать их роль в формировании современной естественно-научной картины мира;
- 24) решать элементарные генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания; пользоваться современной генетической терминологией и символикой;
- 25) приводить доказательства родства живых организмов на основе положения генетики и эмбриологии;
- 26) объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина и наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;
- 27) характеризовать нарушения развития организмов, наследственные заболевания, основные виды мутаций;
- 28) обосновывать и соблюдать меры профилактики вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
  - 29) выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);
- 30) иметь представление об учении Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений;
  - 31) характеризовать основные методы и достижения селекции;
- 32) оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома);
- 33) овладевать умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснять их результаты;
- 34) понимать сущность эволюционной теории, сложные и противоречивые пути ее становления, вклад в формирование современной естественно-научной картины мира;
- 35) выделять существенные признаки биологических объектов (видов) и процессов (действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов);
  - 36) объяснять причины эволюции, изменяемости видов;
  - 37) приводить доказательства необходимости сохранения видов;
  - 38) решать элементарные биологические задачи;
  - 39) описывать особей видов по морфологическому критерию;
- 40) анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения жизни и человека; аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссий по обсуждению гипотез сущности и происхождения жизни, проблемы происхождения человека;
- 41) выделять существенные признаки биологических объектов (экосистем, биосферы) и процессов (круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);
  - 42) понимать содержание учения В.И. Вернадского о биосфере;
- 43) понимать необходимость реализации идеи устойчивого развития биосферы, ее охраны:
- 44) развивать общебиологические умения на экологическом содержании: наблюдать и выявлять приспособления у организмов, антропогенные изменения в экосистемах;
  - 45) объяснять причины устойчивости и смены экосистем;
  - 46) составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

- 47) выявлять антропогенные изменения в экосистемах своей местности; изменения в экосистемах на биологических моделях;
- 48) сравнивать биологические объекты (природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности) и формулировать выводы на основе сравнения;
  - 49) обосновывать и соблюдать правила поведения в природной среде;
- 50) анализировать и оценивать последствия собственной деятельности в окружающей среде, глобальные экологические проблемы;
- 51) аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению экологических проблем.

## Тематическое планирование

№	Наименование	Количество часов		В	Виды деятельности	Виды, формы	Электро
$\Pi/\Pi$	разделов и тем	все	контрол	практич	Достижение личностных	контроля	нные
	программы	го	ьные	еские	результатов в рамках реализации	1	(цифров
			работы	работы	рабочей программы воспитания		ые)
			1	1			образова
							тельные
							ресурсы
1	Биология как	3			Определяют понятия,	Устный	https://uc
	наука.				формируемые в ходе изучения	опрос,	hi.ru/
	Методы				темы: «биология», «микология»,	проверочная	http://fcio
	научного				«бриология», «альгология»,	работа	r.edu.ru
	познания				«палеоботаника», «генетика»,	1	http://sch
					«биофизика», «биохимия»,		ool-
					«радиобиология», «космическая		collection
					биология». Характеризуют		.edu.ru
					биологию как науку о живой		https://res
					природе. Раскрывают значение		h.edu.ru/
					биологических знаний в		
					современной жизни. Приводят		
					примеры профессий, связанных с		
					биологией. Беседуют с		
					окружающими (родственниками,		
					знакомыми, сверстниками) о		
					профессиях, связанных с		
					биологией. Определяют понятия,		
					формируемые в ходе изучения		
					темы: «жизнь», «жизненные		
					свойства», «биологические		
					системы», «обмен веществ»,		
					«процессы биосинтеза и распада»,		
					«раздражимость», «размножение»,		
					«наследственность»,		
					«изменчивость», «развитие»,		
					«уровни организации живого».		
					Дают характеристику основных		
					свойств живого.		
					Формирование готовности		
					обучающихся к саморазвитию,		
					самостоятельности и личностному		
					самоопределению.		
					Формирование мотивации к		
					целенаправленной социально		
					значимой деятельности.		
2	Клетка	8			Определяют понятия,	Устный	https://uc
	MICIKA				формируемые в ходе изучения	опрос,	hi.ru/
					темы: «клетка», «методы изучения	тестовая	http://fcio
					клетки», «световая микроскопия»,	работа	r.edu.ru
					_	Paoora	http://sch
	1	I	l		«электронная микроскопия»,		nup.//scm

				«клеточная теория».		ool-
				Характеризуют клетку как		collection
				структурную и функциональную		.edu.ru
				единицу жизни, ее химический		https://res
				состав, методы изучения.		h.edu.ru/
				Объясняют основные положения		
				клеточной теории. Сравнивают		
				принципы работы и возможности		
				световой и электронной		
				микроскопической техники.		
				Формирование мотивации к		
				целенаправленной социально		
				значимой деятельности		
3	Жизнедеятель	7		Определяют понятия,	Устный	https://uc
	ность			формируемые в ходе изучения	опрос	hi.ru/
	организмов			темы: «ассимиляция»,	•	http://fcio
				«диссимиляция», «метаболизм»,		r.edu.ru
				размножение, питание, дыхание.		http://sch
				Обсуждают в классе проблемные		ool-
				вопросы.		collection
				Формирование мотивации к		.edu.ru
				целенаправленной социально		https://res
				значимой деятельности		h.edu.ru/
4	Растения,	6			Устный	
1	бактерии,			Классифицирование основных	опрос,	
	грибы			категорий систематики растений:	проверочная	
	Триом			низшие, высшие споровые, высшие	работа	
				семенные;	paoora	
				Применение биологических		
				терминов и понятий: микология,		
				бактериология, систематика,		
				царство, отдел, класс, семейство,		
				род, вид, низшие и высшие,		
				споровые и семенные растения;		
				Выявление существенных		
				признаков растений: отдела		
				Покрытосеменные		
				(Цветковые), классов		
				(Однодольные, Двудольные) и		
				семейств (Крестоцветные,		
				Паслёновые и др.);		
				Установление взаимосвязей между		
				особенностями строения		
				покрытосеменных растений и их		
				систематической принадлежностью;		
				Определение семейств и их		
				отличительных признаков по		
				-		
				схемам, описаниям и изображениям;		
				Исследование видовой		
				принадлежности покрытосеменных		
				растений (определитель растений);		
				Выявление существенных		
				признаков растений отделов:		
				Зелёные водоросли, Моховидные,		
				Папоротниковидные, Хвощевидные,		
				Плауновидные, Голосеменные,		
				Покрытосеменные;		
				Описание многообразия мхов,		
				=		
				папоротникообразных,		
				голосеменных;		
				Выявление особенностей		
				размножения и циклов развития у		
				водорослей, мхов,		

	1			Ī	1
			папоротникообразных,		
			голосеменных растений;		
			Обоснование роли водорослей,		
			мхов, папоротников, хвощей,		
			плаунов,		
			голосеменных, покрытосеменных		
			растений в природе и жизни		
			человека;		
			Выделение существенных		
			признаков строения и		
			жизнедеятельности бактерий,		
			грибов, лишайников.		
			Формирование осознания		
			российской гражданской		
			идентичности		
5	Животные	3	Сравнивать и сопоставлять	Устный	https://uc
			животных изученных	опрос	hi.ru/
1			таксономических групп между	_	http://fcio
			собой; использовать индуктивный		r.edu.ru
			и дедуктивный подходы при		http://sch
			изучении крупных таксонов;		ool-
			выявлять признаки сходства и		collection
			отличия в строении, образе жизни		.edu.ru
			и поведении животных;		https://res
			абстрагировать органы и их		h.edu.ru/
			системы из целостного организма		
			при их изучении и организмы из		
			среды их обитания; обобщать и		
			делать выводы по изученному		
			материалу; работать с		
			дополнительными источниками		
			информации и использовать для		
			поиска информации возможности		
			Интернета; презентовать		
			изученный материал, используя		
			возможности компьютерных		
			программ. Раскрывать смысл		
			изучаемых понятий и применять эти		
			понятия, а также изученные законы		
			и теории для решения расчётных		
			задач;		
			Формирование мотивации к		
			целенаправленной социально		
			значимой деятельности.		
6	Человек и его	6	Выделяют существенные признаки	Устный	https://uc
	здоровье		организма человека, особенности	опрос	hi.ru/
			его биологической природы:		http://fcio
			клеток, тканей, органов и систем		r.edu.ru
			органов. Сравнивают клетки, ткани		http://sch
			организма человека.		ool-
			Формирование мотивации к		collection
			целенаправленной социально		.edu.ru
			значимой деятельности.		https://res
					h.edu.ru/
	Общее	33			
	количество				
	часов по				
	программе				
		•		•	-

## Поурочное планирование

<b>№</b> п/п	7 1		ество часов		Оборудование центра «Точка	Виды, формы	
		всего	контрольные работы	практические работы	роста»	контроля	
1	Введение. Краткая история развития биологии.	1				Устный опрос, проверочная работа	
2	Сущность жизни и свойства живого.	1				Устный опрос, проверочная работа	
3	Уровни организации живой материи. Методы биологии.	1			Цифровой микроскоп	Устный опрос, проверочная работа	
4	История изучения клетки. Клеточная теория.	1				Устный опрос, проверочная работа	
5	Химический состав клетки. Неорганические вещества	1				Устный опрос, проверочная работа	
6	Органические вещества клетки. Белки. Углеводы	1				Устный опрос, проверочная работа	
7	Органические вещества клетки. Липиды. Нуклеиновые кислоты	1				Устный опрос, тестовая работа	
8	Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды. Лабораторная работа №1 «Сравнение строения клеток растений и животных» (в форме таблицы)	1			Цифровой микроскоп	Устный опрос, тестовая работа	
9	Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Органоиды.	1			Цифровой микроскоп	Устный опрос, тестовая работа	
10	Прокариотическая клетка.	1			Цифровой микроскоп	Устный опрос, тестовая работа	
11	Неклеточные формы жизни. Вирусы.	1				Устный опрос, тестовая работа	
12	Организм - единое целое. Многообразие живых организмов.	1			Цифровая камера	Устный опрос, тестовая работа	

10	07	1			<b>1</b> 7 0
13	Обмен веществ и энергии.	1			Устный
	Энергетический обмен				опрос,
					проверочная
1.4	п	1			работа
14	Пластический обмен.	1			Проверочная
	Фотосинтез				работа
15	Размножение: бесполое и	1			Устный
	половое.				опрос,
					проверочная
					работа
16	Оплодотворение.	1			Проверочная
	_				работа
17	Индивидуальное развитие	1		Іифровая камера	Проверочная
	организмов.				работа
18	Типы питания и дыхания	1			Проверочная
10	живых организмов	1			работа
	живых организмов				paoora
19	Царство Бактерий	1		[ифровая	Устный
				амера,	опрос,
			Ц	ифровой	проверочная
			M	икроскоп	работа
20	Царство Грибов	1		<b>[</b> ифровая	Устный
				амера,	опрос
				ифровой	
				икроскоп	
21	Низшие растения	1		[ифровая	Проверочная
				амера,	работа
				ифровой	
				икроскоп	
22	Высшие голосеменные	1		Іифровая камера	Устный
	растения				опрос
23	Высшие покрытосеменные	1	I	Іифровая камера	Устный
	растения. Класс				опрос
	Однодольных				1
2.4	D	1	1	r 1	<b>1</b> 7 0
24	Высшие покрытосеменные	1		[ифровая камера	Устный
	растения. Класс				опрос,
	Двудольных				тестирование
25	Простейшие животные	1		[ифровая	Устный
			K	амера,	опрос,
			ц	ифровой	тестирование
			M	икроскоп	
26	Беспозвоночные животные	1		[ифровая	Проверочная
				амера,	работа
			ц	ифровой	
			M	икроскоп	
27	Позвоночные животные	1			Проверочная
					работа
28	Основные органы и	1		<b>[</b> ифровая	Устный
	системы органов человека.			амера,	опрос,
	Типы тканей		I I	ифровой	тестирование
<b>6</b> ^			M	икроскоп	<del></del>
29	Опорно-двигательная	1			Устный
	система.				опрос,
30	Внутренняя среда	1		r 1	тестирование Устный
		1	1 1 1 1	[ифровая	VCTHLIA

	организма. Кровеносная и дыхательная системы			камера, цифровой микроскоп	опрос, тестирование
31	Пищеварительная и выделительная системы	1			Устный опрос, тестирование
32	Нервная и эндокринная системы	1			Проверочная работа
33	Органы размножения. Профилактика заболеваний человека	1			Проверочная работа
	Общее количество часов	33			

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/- Российская электронная школа

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Мультимедийный проектор. Компьютер.

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Оборудование кабинета биологии

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Таблицы, гербарии, микролаборатория, коллекции, натуральные объекты, цифровая лаборатория