# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Городской округ «город Ирбит» Свердловской области

### МБОУ «Школа № 5»

**PACCMOTPEHO** 

Руководитель

ШМО

Г.

Гурьева О.А.

Протокол №1

от «23» августа 2023

СОГЛАСОВАНО

заместитель

директора по УВР

Пищало Е.В.

«25» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

мьоу

«Школа № 5»

Адамбаева Л.А.

Приказ № 181-од от «30» августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ (УЧЕБНОМУ КУРСУ) БИОЛОГИЯ

7-9 классы

АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЛЕГКОЙ УМСТВЕННОЙ ОТСТАЛОСТЬЮ (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ) (ВАРИАНТ 1)

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по предмету «Биология» разработана в соответствии с:

- ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1. (Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599)
- Федеральная адаптированная основной общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (утверждена приказом Министерства Просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026)
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Школа № 5 и представляет собой образовательную программу, адаптированную для этой категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, и обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

программа биологии 7-9 Рабочая ПО класса составлена учётом индивидуальных особенностей обучающихся. Данная программа сохраняет основное содержание образования общеобразовательной школы по Биологии, но коррекционной направленностью обучения планируемыми отличается И результатами освоения предметного содержания по Биологии. Это обусловлено особенностями усвоения учебного материала детьми, имеющими интеллектуальные нарушения и испытывающими стойкие трудности в обучении. При адаптации программы основное внимание обращено на овладение детьми практическими умениями и навыками, на уменьшение объема теоретических сведений, включение отдельных тем или целых разделов, материалов обзорного, ознакомительного характера. В силу своих особенностей, данная категория детей испытывает трудности в усвоении учебного материала.

Исходя из контингента обучающихся при организации образовательной деятельности используются коррекционно-развивающие технологии, разнообразные методы и приёмы педагогической поддержки, а именно, больший акцент делается на наглядных и практических методах обучения.

Так же применяются индуктивные методы, репродуктивный метод, игровые методы, приемы опережающего обучения, приемы развития мыслительной активности, приемы выделения главного, прием комментирования и пр.

В основу адаптированной рабочей программы (АРП) по Биологии для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) заложены дифференцированный и деятельностный подходы. Дифференцированный подход к построению АРП для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования.

Данный подход обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

возможность реализовать индивидуальный потенциал развития. Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом обучающегося умственной специфики развития личности c отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Деятельностный подход строится на признании обучающихся личности c умственной (интеллектуальными нарушениями) школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной). Основным средством реализации деятельностного подхода в обучении является процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

Реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- придание результатам образования социально и личностно значимого характера;
- прочное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их продвижения в изучаемых предметных областях;
- существенное повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования базовых учебных действий, которые обеспечивают не только успешное усвоение некоторых элементов системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов), но и прежде всего жизненной компетенции, составляющей основу социальной.

В основу реализации адаптированной рабочей программы по Биологии положены принципы:

- принципы государственной политики РФ в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся и воспитанников и др.);
- принцип учета типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
  - принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение его «зоны ближайшего развития» с учетом особых образовательных потребностей;
- принцип целостности содержания образования, поскольку в основу структуры содержания образования положено не понятие предмета, а «образовательной области»;
- принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность овладения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) всеми видами доступной им предметнопрактической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;

- принцип переноса усвоенных знаний, умений, и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире.

Курс «Биология» для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в условиях общеобразовательного класса ставит своей целью расширить кругозор и подготовить учащихся к усвоению систематических биологических знаний.

Основными задачами курса являются:

- формирование элементарных научных знаний о живой и неживой природе;
- демонстрация тесной взаимосвязи между живой и неживой природой;
- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
- воспитание бережного отношения к природе, ее ресурсам, знакомство с основными направлениями природоохранительной работы;
  - воспитание социально значимых качеств личности.

Обучающиеся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обучаются инклюзивно в составе общеобразовательного класса. При освоении основного содержания учебного предмета к ним предъявляются требования, соответствующие ФГОС обучающихся с умственной отсталостью и Примерной адаптированной основной общеобразовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Цели биологического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания рабочей программы по биологии.

Глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающих включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя её норм, ценностей, ориентации, осваиваемых процессе знакомств с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением

основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;

- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

<u>Целью</u> изучения биологии в основной школе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) является: расширение кругозора и подготовка обучающихся к усвоению систематических биологических знаний. В процессе изучения биологии у обучающихся развивается наблюдательность, память, воображение, речь и, главное, логическое мышление, умение анализировать, обобщать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи и зависимости.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историкопроблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Общая характеристика учебного предмета Биология как учебный предмет изучается в рамках предметной области «Естествознание» в течение 3 лет (в 7–9 классах) в общеобразовательных организациях, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

Изучение биологического материала в VII - IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания обучающихся и подростков.

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение", при изучении которого обучающиеся в V и VI классах получат элементарную естественнонаучную подготовку. Преемственные связи между данными предметами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными пенностями.

Знакомство с разнообразием растительного и животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек - часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

Курс "Биология" состоит из трех разделов: "Растения", "Животные", "Человек и его здоровье".

Распределение времени на изучение тем педагогический работник планирует самостоятельно, исходя из местных (региональных) условий.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий - все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять

коррекцию обучающихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

С разделом "Неживая природа" обучающиеся знакомятся на уроках природоведения в V и VI классах и узнают, чем живая природа отличается от неживой, из чего состоят живые и неживые тела, получают новые знания об элементарных физических и химических свойствах и использовании воды, воздуха, полезных ископаемых и почвы, некоторых явлениях неживой природы.

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается с раздела "Растения" (VII класс), в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как "Фитодизайн", "Заготовка овощей на зиму", "Лекарственные растения".

В разделе "Животные" (VIII класс) особое внимание уделено изучению животных, играющих значительную роль в жизни человека, его хозяйственной деятельности. Этот раздел дополнен темами, близкими учащимся, живущим в городской местности ("Аквариумные рыбки", "Кошки" и "Собаки": породы, уход, санитарно-гигиенические требования к их содержанию).

В разделе "Человек" (IX класс) человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Привитию практических умений по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

### Основные задачи изучения биологии:

- формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений, животных, организма человека и его здоровье;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями и домашними животными, вырабатывать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-гигиеническому, половому воспитанию подростков, помочь усвоить правила здорового образа жизни;
- развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к

обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

### Места учебного предмета в учебном плане

No॒	Класс	Наименование	Количество часов	Количество часов
$\Pi/\Pi$		курса	в неделю	в год
1	7 класс	Биология	2 часа	68 часов
2	8 класс	Биология	2 часа	68 часов
3	9 класс	Биология	2 часа	68 часов

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

7 класс. Растения. Бактерии. Грибы (2 ч в неделю)

Введение. Значение растений и их охрана Общее знакомство с цветковыми растениями. Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью): цветок, стебель, лист, корень.

Цветение и плодоношение растений. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Семена растений. Строение семени (на примерах фасоли и пшеницы). Распространение семян. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву.

Практическая работа: определение всхожести семян.

Демонстрация опытов: условия, необходимые для прорастания семян;

Корни и корневые системы. Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая и мочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корня в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплод и корнеклубень).

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Жилкование. Листья простые и сложные. Значение листьев в жизни растения — образование из воды и углекислого газа органических питательных веществ в листьях на свету. Испарение воды листьями, значение этого явления. Дыхание растений. Листопад и его значение.

Демонстрация опытов:

- испарение воды листьями;
- дыхание растений (поглощение листьями кислорода и выделение углекислого газа в темноте).

Стебель. Строение стебля на примере липы. Значение стебля в жизни растения – доставка воды и минеральных веществ от корня к другим органам растения и органических веществ от листьев к корню и другим органам. Разнообразие стеблей.

Демонстрация опыта:

– передвижение минеральных веществ и воды по древесине.

Растение — целостный организм (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма со средой обитания)

Лабораторные работы

- 1. Органы цветкового растения.
- 2. Строение цветка.
- 3. Строение семени фасоли.
- 4. Строение зерновки пшеницы. Рассмотрение с помощью лупы: форма, окраска, величина.

Экскурсии:

– в природу для ознакомления с цветками и соцветиями, с распространением плодов и семян (в начале сентября).

Многообразие бактерий, грибов, растений Бактерии. Общее понятие. Значение в природе и жизни человека.

Грибы. Строение шляпочного гриба: плодовое тело, грибница. Грибы съедобные и ядовитые, их распознавание.

Мхи. Понятие о мхе как многолетнем растении. Места произрастания мхов. Торфяной мох и образование торфа.

Папоротники. Многолетние травянистые растения. Места произрастания папоротника.

Голосеменные. Сосна и ель — хвойные деревья. Отличие их от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели. Особенности их размножения. Использование древесины в народном хозяйстве.

Покрытосеменные, цветковые. Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Экскурсии:

— в лес (лесопарк) для ознакомления с особенностями грибов и растений осенью и весной.

Цветковые растения

Деление цветковых растений на однодольные (например, пшеница) и двудольные (например, фасоль). Характерные различия (строение семян, корневая система, жилкование листа).

Однодольные растения

Злаки. Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности внешнего строения (корневая система, стебель, листья, соцветия). *Выращивание:* посев, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.

Лилейные. Лук, чеснок, лилия, тюльпан, ландыш. Общая характеристика (цветок, лист, луковица, корневище).

Лук, чеснок — многолетние овощные растения. *Выращивание*: посев, уход, уборка. Использование человеком.

Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунтов (хлорофитум, лилия, тюльпан).

Практические работы: Перевалка и пересадка комнатных растений.

Лабораторная работа: Строение луковицы.

Двудольные растения

Пасленовые. Картофель, томат-помидор (баклажан, перец — для южных районов), петуния, черный паслен, душистый табак.

Лабораторная работа Строение клубня картофеля.

Бобовые. Горох (фасоль, соя — для южных районов). Бобы. Клевер, люпин — кормовые травы.

Розоцветные. Яблоня, груша, вишня, малина, шиповник, садовая земляника (персик, абрикос-для южных районов).

Биологические особенности растений сада. Особенности размножения яблони, малины, земляники. Созревание плодов и ягод садовых растений, их уборка и использование.

Сложноцветные. Подсолнечник. Ноготки, бархатцы — однолетние цветочные растения. Маргаритка — двулетнее растение. Георгин — многолетнее растение. Особенности внешнего строения сложноцветных. Агротехника выращивания подсолнечника. Использование человеком.

Практические работы:

- в саду, на школьном учебно-опытном участке;
- вскапывание приствольных кругов;
- рыхление междурядий, прополка и другие работы в саду и на участке.

Экскурсия: «Весенние работы в саду».

Заключение. Растение — живой организм. Обобщение материала о растениях.

### 8 класс. Животные (2 ч в неделю)

Введение

Многообразие животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие, сельскохозяйственные и домашние животные. Значение животных в народном хозяйстве. Охрана животных.

Беспозвоночные животные Общие признаки беспозвоночных животных: отсутствие позвоночника (внутреннего скелета).

Черви

Дождевые черви. Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Демонстрация живого червя или влажного препарата. Черви-паразиты (глисты). Вред глистов. Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.

Насекомые

Бабочка-капустница (и ее гусеница), яблонная плодожорка, майский жук, комнатная муха. Внешнее строение, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Размножение. Вред, приносимый этими насекомыми (повреждения растений и перенос болезнетворных бактерий). Меры борьбы с вредными насекомыми. Пчела, тутовый шелкопряд — полезные в хозяйственной деятельности человека насекомые. Внешнее строение, образ жизни, питание. Способ передвижения. Размножение. Пчелиная семья и ее жизнь. Разведение тутового шелкопряда. Значение одомашненных насекомых в народном хозяйстве и уход за ними. Получение меда от пчел и шелковых нитей от шелкопряда.

Демонстрация живых насекомых, а также коллекций насекомых, вредящих сельскохозяйственным растениям. Демонстрация фильмов о насекомых.

Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.

Позвоночные животные

Общие признаки позвоночных животных: наличие позвоночника (внутреннего скелета).

Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания — водоемы. Речные рыбы (окунь, щука, карп). Морские рыбы (треска, сельдь). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение рыб. Рыболовство, рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб.

Демонстрация живой рыбы (в аквариуме), скелета рыбы, фильмов о рыбах.

Земноводные. Общие признаки земноводных. Среда обитания. Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение лягушки, способ передвижения. Питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение лягушки. Черты сходства с рыбами и отличия от рыб по строению, образу жизни и размножению. Жаба. Особенности внешнего строения и образ жизни. Значение и охрана земноводных.

Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.

Пресмыкающиеся.

Общие признаки пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы пресмыкающихся. Размножение Сравнение пресмыкающихся земноводных по строению, образу жизни. Демонстрация влажных препаратов. Отличие ужа от гадюки. Охрана пресмыкающихся. Птицы. Общая характеристика птиц: среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Размножение и развитие. Питание птиц. Птицы, кормящиеся в воздухе (ласточка, стриж). Птицы леса: большой пестрый дятел, большая синица. Хищные птицы (сова, орел). Водоплавающие птицы (утка-кряква, гуси). Птицы, обитающие возле жилья людей (голубь, воробей). Особенности образа жизни каждой экологической группы птиц. Значение и охрана птиц. Курица, гусь, утка — домашние птицы. Строение яйца курицы. Выращивание цыплят. Содержание, кормление и разведение кур, гусей, уток на птицефермах. Птицеводство.

Демонстрация скелета птицы, чучел птиц, влажного препарата, модели строения яйца, фильмов о птицах.

Экскурсия в зоопарк или на птицеферму.

Млекопитающие, или звери.

Разнообразие млекопитающих. Приспособленность к условиям жизни. Общие признаки млекопитающих, или зверей: волосяной покров тела, рождение живых детенышей и вскармливание их молоком. Внутреннее строение млекопитающего (на примере кролика): органы пищеварения, дыхания, кровообращения, нервная система.

Демонстрация скелета млекопитающего, чучел, влажных препаратов.

Грызуны: мышь, белка, бобр. Общие признаки грызунов. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Образ жизни, питание, размножение. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные: заяц-беляк, заяц-русак, кролик домашний. Общие признаки зайцеобразных, черты сходства и различия между зайцами и кроликами. Образ

жизни, питание и размножение зайцев и кроликов. Значение зайцев и их охрана. Значение кролиководства в народном хозяйстве.

Хищные звери: волк, медведь, тигр, лев, рысь. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Черты сходства и различия между некоторыми из них. Образ жизни, добывание пищи, размножение. Распространение хищных зверей. Значение этих животных и их охрана.

Домашние хищники: кошка, собака. Уход за ними. Пушные хищные звери: куница, лисица, соболь, норка. Образ жизни, распространение и значение пушных зверей. Разведение норки на зверофермах.

Ластоногие морские животные: тюлень, морж, морской котик. Общие признаки ластоногих. Отличительные особенности этих животных, распространение и значение. Охрана морских зверей.

Китообразные: кит, дельфин. Общие признаки китообразных. Внешнее строение кита и дельфина. Питание и передвижение. Вскармливание детенышей. Дыхание. Значение этих животных и их охрана.

животные Растительноядные дикие Общие И домашние. растительноядных животных. Дикие растительноядные животные (лось). Дикие всеядные животные (дикая свинья). Характеристика ЭТИХ животных, распространение, значение и охрана их. Сельскохозяйственные травоядные корова, овца, верблюд, лошадь. Всеядные сельскохозяйственные животные — свинья.

Корова. Внешнее строение. Молочная продуктивность коров. Корма для коров. Уход за коровами. Современные животноводческие фермы, их оборудование и содержание в них коров. Выращивание телят.

Овца. Распространение овец. Особенности внешнего строения и питания овец. Значение овец в народном хозяйстве. Некоторые породы овец. Содержание овец: зимнее — на фермах и летнее — на пастбищах. Круглогодовое содержание овец на пастбищах. Оборудование овцеводческих ферм и пастбищ. Выращивание ягнят.

Верблюд. Особенности внешнего строения. Приспособленность к засушливым условиям жизни. Особенности питания верблюда. Значение верблюда в хозяйстве человека.

Северный олень. Особенности строения — приспособленность к суровым северным условиям жизни. Особенности питания. Значение северного оленя в народном хозяйстве.

Свинья. Внешнее строение свиньи: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Значение свиноводства. Современные свиноводческие фермы и их оборудование. Размещение свиней. Уход за свиньями и их кормление. Выращивание поросят. Откорм свиней.

Лошадь. Внешнее строение лошади: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Питание лошадей. Значение лошадей в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы и рысаки. Содержание лошадей. Выращивание жеребят.

Приматы. Общая характеристика.

Обобщающее занятие по результатам изучения животных: общие признаки изученных групп животных, признаки сходства и различия. Охрана птиц и

млекопитающих. Редкие и исчезающие виды. Различение диких и домашних животных. Охрана диких и уход за домашними.

Практические работы на животноводческих фермах.

Экскурсии

Экскурсии в зоопарк, заповедник, на звероферму, в какой-либо питомник или морской аквариум для наблюдений за поведением животных, за их кормлением и уходом.

Практическая работа на любой животноводческой ферме, расположенной вблизи школы: участие в уходе за помещением и животными, участие в раздаче кормов.

## 9 класс. Человек (2 ч в неделю)

Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

Общий обзор организма человека Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств).

Демонстрация торса человека.

Опора тела и движение. Значение опорно-двигательной системы. Состав и строение костей. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей. Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Демонстрация скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статическую и динамическую нагрузки на мышцы; свойства декальцинированных и прокаленных костей.

Кровь и кровообращение. Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови. Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему — на весь организм).

Демонстрация муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы

- 1. Микроскопическое строение крови.
- 2. Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).

Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни, передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания.

Демонстрация опыта, обнаруживающего углекислый газ в выдыхаемом воздухе.

Пищеварение. Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ в кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отправлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

- 1. Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.
- 2. Обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
- 3. Действие слюны на крахмал.
- 4. Действие желудочного сока на белки.

Почки. Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.

Кожа. Кожа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма. Гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах, ожогах и обморожении.

Нервная система. Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.

Органы чувств. Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения. Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы обоняния и вкуса.

Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопитающего», моделей глазного яблока и уха.

Охрана здоровья человека в Российской Федерации Система здравоохранения в Российской Федерации. Мероприятия, осуществляемые в нашей стране по охране труда. Организация отдыха. Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БИОЛОГИЯ

Минимальный уровень:

- представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой;

- описание особенностей состояния своего организма;
- знание названий специализации врачей;
- применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (уход за растениями, животными в доме, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

### Достаточный уровень:

- представление об объектах неживой и живой природы, организме человека; осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знание признаков сходства и различия между группами растений и животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков;

узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);

- знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;
- знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
- знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
- выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);
- владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 7 класс. Растения. Бактерии. Грибы.

## Планируемые предметные результаты

Раздел курса	Планируемые предметные результаты в соответствии с ФГОС	
	Минимальные	Достаточные
Введение	• Представление о биологии	• Представление об объектах
	(название групп изучаемых	неживой и живой природы.
	живых организмов).	• Представление о биологии как
	• Выполнение некоторых	науки.
	видов работ с учебником и	• Знание названий групп живых
	тетрадью на печатной основе	организмов.
	совместно с учителем	• Выполнение заданий из
		учебника и тетради на печатной

		основе самостоятельно
Растения	• Узнавание и различение	• Знание признаков разных форм
вокруг нас	деревьев, кустарников, трав в	растительных объектов (дерево,
	окружающем мире,	кустарник, трава), разных групп
	фотографиях, рисунках.	растений (культурных,
	• Представление о культурных	дикорастущих). • Представление о
	и дикорастущих растений	цветковых растениях.
		• Выполнение классификации
		растений на основе выделения
		общих признаков (культурные/
		дикорастущие; деревья/
		кустарники/ травы)
Общее	• Представление о цветковом	• Знание частей цветковых
знакомство с	растении как живом	растений (корень, стебель, лист,
цветковыми	организме.	цветок).
растениями	• Узнавание цветковых	• Представления о строении
	растений в окружающем мире,	частей цветковых растений.
	моделях, фотографиях,	• Осознание взаимосвязи: цветок
	гербариях и рисунках.	<ul><li>– плоды и семена (результат</li></ul>
	• Представление о	развития цветка).
	разнообразии корней, стеблей,	• Выполнение практических работ
	листьев и цветков	самостоятельно или при
	покрытосеменных (цветковых)	предварительной помощи
	растений, узнавание в	педагога по определению частей
	окружающем мире, моделях,	растений/выделению части цветка
	фотографиях, гербариях и	как органа цветкового растения
	рисунках.	(«Внешний вид фасоли» и
	• Представление о значение	«Строение семени
	корня, стебля, листьев,	фасоли»/строение зерновка
	цветков в жизни растения.	пшеницы/ условия прорастания
	• Представления об опылении	семян/ глубина заделки
	как необходимом условии	семян/значение стебля в жизни
	образования плодов и семян.	растений) по выращиванию семян
	• Представления о	на естественных, фиксированных
	размножении растений –	и иллюстрированных пособиях.
	распространение плодов и	• Выполнение классификаций на
	семян; об условиях	основе общих признаков для
	прорастания семян.	разных частей растения.
	• Представление о питании	• Осознание взаимосвязи между
	растения - образование	живой и неживой природой.
	органических веществ в	• Осознание взаимосвязи
	листьях на свету.	внешнего строения и его функции
	• Представление об испарении	
	воды листьями.	
	• Представление о дыхании	

растений.

- Представление о листопаде.
- Представление о передвижении воды и питательных веществ по стеблю.
- Выполнение некоторых практических работ, предусмотренных программой: «Внешний вид семян фасоли», «Внешний вид зерновки», «Условия прорастания семян», «Определение всхожести семян» (10 штук), установление изменения цвета раствора крахмала при действии на него раствора йода; нахождение органических веществ в разных частях растения: в семенах (жир), в корнеплодах и плодах (сахар).
- Применение полученных знаний в бытовых ситуациях.

Многообразие растительного мира

- Представления о многообразии растений (мхах, папоротниках, голосеменных и покрытосеменных растениях).
- Знание особенностей внешнего вида изученных растений.
- Узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, коллекциях и рисунках.
- Применение полученных знаний в бытовых ситуациях (уход за растениями в доме, огороде, саду и т. д.).
- Выполнение некоторых практических работ, предусмотренных программой: строение луковицы, строение клубня

- Знание особенностей внешнего вида групп изученных растений.
- Знание признаков сходства и различия групп изученных растений.
- Выполнение классификаций на основе изученных признаков.
- Узнавание представителей изученных групп растений по внешнему виду (на естественных, фиксированных и иллюстративный пособиях).
- Установление взаимосвязей между формой и функцией, средой обитания и внешним видом.
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной помощи педагога: осенние и весенние

	картофеля, перевалка пересадка комнатных растений	работы в саду и на пришкольном участке
	и др.	
	• Знание правил поведения в	
	природе, техники	
	безопасности при выполнении	
D	работ в саду и огороде	
Растения –	• Представление о растении	• Установление взаимосвязи
живой	как живом организме.	между средой обитания и
организм	• Знание общих признаков	внешним видом растения
	растений как живых	(единство формы и функции),
	организмов (питаются, дышат,	осознание взаимосвязей между
	размножаются). • Узнавание	растением и условиями его жизни
	растений в окружающем мире,	(полив, минеральная подборка,
	моделях, фотографиях,	свет, тепло, свежий воздух).
	гербариях и рисунках. •	• Владение сформированными
	Применение полученных	знаниями в учебных, учебно-
	знаний в бытовых ситуациях	бытовых, учебно-трудовых
		ситуациях (сельскохозяйственный
Боктории	• Перемоторующия о болицовующи	труд и т. д.).
Бактерии, грибы	• Представления о бактериях как мельчайших живых	• Представления о различных
Триоы		группах бактерий.
	организмах.	• Установление взаимосвязи
	• Применение полученных	между процессами,
	знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях	происходящими в природе и жизни человека и деятельностью
	(предупреждение опасных	бактерий (инфекционные
	заболеваний, вызванных	заболевания, гниения умерших
	болезнетворными бактериями.	растений и животных и т. д.). •
	• Знание правил безопасного	Представление о строений
	образа жизни (соблюдение	шляпочного гриба.
	личной гигиены, гигиены	• Установление взаимосвязи
	питания).	между средой обитания и
	• Представления о шляпочных	строением гриба (взаимосвязь
	грибах как живых организмах.	корней растений и грибов).
	• Знание особенностей	• Знание особенностей внешнего
	внешнего вида съедобных	вида съемочных и несъедобных
	грибов, узнавание и	грибов, узнавание и различение
	различение съедобных грибов	съедобных и несъедобных грибов
	в окружающем мире, моделях,	в окружающем мире, моделях,
	фотографиях, рисунках.	фотографиях, рисунках.
	• Знание общих правил	• Владение сформированными
	поведения в природе (сбора	знаниями в учебных, учебно-
	грибов).	бытовых, учебно-трудовых
	• Применение полученных	ситуациях

знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях	
(сбор и употребление грибов)	

### Планируемые личностные результаты:

- Осознание необходимости охраны природы;
- Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира растений;
- Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (соблюдать правила выполнения проведения простейших опытов по изучению растений, грибов, бактерий, правила поведения в природе и бережного отношения к растительным организмом);
- Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;
- Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);
  - Формирование готовности к самостоятельной жизни;
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);
- Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке.

8 класс. Планируемые предметные результаты.

Раздел курса	Планируемые предметные результаты в соответствии с ФГОС	
	Минимальные	Достаточные
Введение	• Представления о животных. • Узнавание и различение животных на фотографиях и рисунках	• Представления о животных; узнавание животных по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы). • Выполнение классификаций групп животных (дикие, домашние и др.). • Представления о животных;
		узнавание животных по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы).  • Выполнение классификаций групп животных (дикие,

		домашние и др.)
Беспозвоночные	• Представления о червях	• Установление взаимосвязи
животные. Черви	(дождевых,	между средой обитания и
1	паразитических).	внешним видом дождевого
	• Знание особенностей	червя, /аскариды (единство
	внешнего вида червя и	формы и функции).
	образа жизни.	• Осознание основных
	• Узнавание и различение	взаимосвязей между
	дождевых червей в	природными компонентами
		(дождевой червь – почва,
	окружающем мире,	дождевой червь – другие
	моделях, макетах,	животные).
	фотографиях, рисунках.	
	• Применение полученных	• Знание способов
	знаний и сформированных	самонаблюдения, описания
	умений в бытовых	особенностей своего
	ситуациях (соблюдение	состояния (заражение
	правил профилактики	глистными заболеваниями)
T.	глистных заболеваний)	
Беспозвоночные	• Представления о	• Представления о насекомых
животные.	насекомых.	как группе беспозвоночных
Насекомые.	• Знание особенностей	животных, знание названий и
	внешнего вида насекомых	расположения основных
	(бабочки капустницы,	частей тела насекомых.
	яблонной плодожорки,	• Узнавание изученных
	майского жука; комнатной	насекомых по внешнему виду
	мухи, медоносной пчелы,	(натуральные объекты,
	тутового шелкопряда),	муляжи, слайды, рисунки,
	узнавание и различение	схемы).
	изученных насекомых в	• Установление взаимосвязи
	окружающем мире,	между средой обитания и
	моделях, макетах,	внешним видом изученного
	фотографиях, рисунках.	насекомого (единство формы и
	• Знание общих правил	функции, например, ротовой
	здорового образа.	аппарат насекомых и характер
	• Выполнение совместно с	пищи, маскировочная окраска
	учителем практической	– образ жизни и др.).
	работы (рассматривание	• Знание признаков сходства и
	гусеницы яблонной	различия между изученными
	плодожорки из	насекомыми; выполнение
	поврежденного яблока).	классификаций на основе
	• Применение полученных	выделения общих признаков.
	знаний и сформированных	• Знание правил здорового
	умений в бытовых	образа жизни, использование
	ситуациях ((защита	их для объяснения новых
	пищевых продуктов и	ситуаций.
	продуктов п	)

	посуды от мух, способы	• Осознание основных
	защиты плодовых садов от	взаимосвязей между
	яблонной плодожорки)	возникновением кишечных
		болезней и наличием
		большого количества мух.
		• Выполнение практических
		работ самостоятельно или при
		предварительной
		(ориентировочной) помощи
		педагога (рассматривание
		гусеницы яблонной
		плодожорки из поврежденного
		яблока)
Позвоночные	• Представление о рыбах,	• Представления о рыбах как
животные. Рыбы.	их образе жизни (дыхание,	позвоночных животных.
	питание, размножение,	• Установление взаимосвязи
	развитие)	между средой обитания и
	• Знание особенностей	внешним видом объекта
	внешнего вида рыб,	(форма тела, чешуя, окрас) и
	узнавание и различение	образом жизни рыб.
	рыб в окружающем мире,	• Представления о внутреннем
	моделях, макетах,	строении рыб: органах
	фотографиях, рисунках.	пищеварения, дыхания,
	• Знание общих признаков	кровообращения, нервной
	рыб.	системы.
	• Представления о	• Знание названий,
	промышленном	элементарных функций и
	рыболовстве, рыбном	расположения основных
	промысле, значении для	органов.
	людей	• Узнавание рыб по внешнему
		виду на разных стадиях
		развития (икринка, малек,
		взрослая рыба) на слайдах,
		рисунках, схемах.
		• Осознание основных
		взаимосвязей между
		природными компонентами
		(неблагоприятные условия –
		количество икринок).
		• Знакомство с разведением
		рыб человеком в прудах и
		естественных условиях.
		• Осознание основных
		взаимосвязей между природой
		и человеком (значение
		и человеком (значение

		рыбного промысла в жизни
		человека; использование рыбы
		человеком) органами.
Позвоночные	• Представления о лягушке	• Представления о лягушке и
животные.	как представителе	жабе как представителях
Земноводные.	земноводных.	земноводных. • Установление
	• Представление о	взаимосвязи между средой
	внешнем виде лягушки и	обитания и внешним видом
	образе жизни ( питание,	лягушки и жабы (длинные
	дыхание, размножение,	задние ноги – передвигается
	развитие).	прыжками, перепонки между
	• Узнавание и различение	пальцами – хорошо плавает;
	лягушки в окружающем	задние ноги короче –
	мире, моделях, макетах,	передвигается мелкими
	фотографиях, рисунках	прыжками или ползают).
		• Представления о внутреннем
		строении земноводных –
		органах пищеварения,
		дыхания, кровообращения,
		нервной системы.
		• Знание названий,
		элементарных функций и
		расположения основных
		органов.
		• Узнавание лягушки по
		внешнему виду на разных
		стадиях развития (икра,
		головастик, лягушонок) на
		слайдах, рисунках, схемах
Позвоночные	• Представления о	• Знание признаков сходства и
животные.	пресмыкающихся (прыткой	различия разных групп
Пресмыкающиеся.	ящерице, уже, гадюке).	пресмыкающихся (змеи,
	• Знание особенностей	прыткая ящерица).
	внешнего вида и образа	• Выполнение классификаций
	жизни (питание, дыхание,	на основе выделения общих
	размножение и развитие)	признаков пресмыкающихся.
	изученных	• Представления о внутреннем
	пресмыкающихся.	строении пресмыкающихся –
	• Узнавание изученных	органах пищеварения,
	животных в окружающем	дыхания, кровообращения,
	мире, моделях, макетах,	нервной системы.
	фотографиях, рисунках	• Знание названий,
		элементарных функций
		основных органов.
		• Знание особенностей

### пресмыкающихся. • Осознание основных взаимосвязей между природными условиями (наличием тепла) и развитием зародышей пресмыкающихся. • Знание названий изученных пресмыкающихся. • Выполнение классификаций пресмыкающихся на основе выделения общих признаков Позвоночные • Представление о птицах, • Представление о птицах как животные. Птицы. основных частях скелета позвоночных животных. птиц, образе жизни птиц • Установление взаимосвязи (питание, дыхание, между средой обитания и размножение, развитие). внешним видом объекта • Представление об образе (единство формы и функции – жизни разных групп птиц. крылья, крупные маховые перья, самые крупные мышц • Знание особенностей поднимают и опускают внешнего вида птиц. крылья), взаимосвязей между • Представление о природными условиями и промышленном разведении образом жизни и внешним домашних птиц, его видом птиц. значении для людей. • Знание названий частей • Узнавание и различение скелета птицы. птиц в окружающем мире, • Представления о внутреннем моделях, макетах, строении птиц (органах фотографиях, рисунках. пищеварения, дыхания, • Знание общих признаков кровообращения, выделения). птип. • Знание названий, • Выполнение совместно с элементарных функций учителем практических основных групп органов работ: показ частей тела птицы. птицы (на рисунке, чучеле, • Выполнение практических макете). работ самостоятельно или при • Применение полученных предварительной знаний и сформированных (ориентировочной) помощи умений в бытовых педагога (описание внешнего ситуациях вида птицы, нахождение на схеме частей скелета птиц). • Представления о разведении и выращивании сельскохозяйственных птиц.

размножения

#### различия между группами птиц. • Выполнение классификаций на основе выделения общих признаков. • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях (правила выращивания и ухода за сельскохозяйственными птицами) Позвоночные • Представление о • Представления о животные. млекопитающих млекопитающих как Млекопитающие. позвоночных животных. животных. • Знание особенностей • Знание общих признаков млекопитающих животных. внешнего вида • Представления об основных млекопитающих. • Представления об образе частях скелета жизни млекопитающих млекопитающих. (передвижение, питание, • Представления о внутреннем дыхание). строении млекопитающих. • Представление о • Знание общих признаков значении изученных групп отдельных групп млекопитающих в природе млекопитающих. • и жизни человека. Установление взаимосвязи • Узнавание и различение между средой обитания и млекопитающих в внешним видом окружающем мире млекопитающих (строением моделях, макетах, челюстного аппарата и фотографиях, рисунках. кишечника, средой обитания и • Знание правил поведения формой тела). • Представления в природе и здорового о разведении и выращивании образа жизни. млекопитающих (кролики, • Применение полученных норки). • Выполнение знаний и сформированных практических работ умений в бытовых самостоятельно или при ситуациях. предварительной (ориентировочной) помощи • Применение полученных знаний и сформированных педагога (нахождение на схеме частей скелета умений в бытовых ситуациях (знание правил млекопитающих). • Владение ухода за домашними сформированными знаниями и животными (кроликами и умениями в учебных, учебно-

• Знание признаков сходства и

	др.))	бытовых и учебно-трудовых ситуациях (правила выращивания и ухода за
Попромочими	. п	домашними животными)
Позвоночные	• Представления о	• Представления об изученных
животные.	сельскохозяйственных	животных как
Сельскохозяйственн	млекопитающих, их	сельскохозяйственных
ые млекопитающие	значении в жизни человека.	млекопитающих.
	• Представление об образе	• Знание общих признаков
	жизни	разных групп
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных
	млекопитающих.	млекопитающих, значения их
	• Представления о	для жизни человека.
	содержании, разведении и	• Установление взаимосвязи
	выращивании	между средой обитания и
	сельскохозяйственных	внешним видом
	млекопитающих, о	сельскохозяйственных
	значении	млекопитающих, между
	животноводческих ферм.	средой обитания и способом
	• Узнавание и различение	содержания
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных
	млекопитающих в	млекопитающих.
	окружающем мире,	• Владение сформированными
	моделях, макетах,	знаниями и умениями в
	фотографиях, рисунках.	учебных, учебно-бытовых и
	• Применение полученных	учебно-трудовых ситуациях
	знаний и сформированных	(правила выращивания и ухода
	умений в бытовых	за сельскохозяйственными
	ситуациях (знание правил	млекопитающими)
	ухода за	
	сельскохозяйственными	
	млекопитающими)	
Что вы узнали о	• Представление о	• Знание признаков разных
животных?	животных, образе жизни и	групп животных.
	среде обитания.	• Выполнение классификаций
	• Узнавание и различение	животных на основе
	животных в окружающем	выделения общих признаков
	мире, макетах,	1
	фотографиях, рисунках.	
	• Роль животных в природе	
	и жизни человека	

# Планируемые личностные результаты:

• Осознание необходимости охраны природы;

- Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира животных;
- Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (правила поведения в природе, бережное отношение к животным организмам);
- Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;
- Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);
- Формирование готовности к самостоятельной жизни (знание правил ухода за животными в доме, на ферме и т. п.);
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);
- Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических работ в классе и на пришкольном участке.

# 9 класс. Человек.

Планируемые предметные результаты

Раздел курса		результаты в соответствии с
	Минимальный	Достаточный
Введение	<ul> <li>Представление о содержании курса человек.</li> <li>Представления о человеке как части живой природы.</li> <li>Знание отличительных признаков человека от других млекопитающих</li> </ul>	<ul> <li>Представление об анатомии, физиологии, гигиене как науках.</li> <li>Сравнение млекопитающих и человека по ведущим признакам.</li> <li>Установление основных взаимосвязей между образом жизни и строением</li> </ul>
Общий обзор организма человека	<ul> <li>Представления о том, что организм человека состоит из клеток.</li> <li>Представление об органах и системах органов</li> </ul>	<ul> <li>Представления о тканях организма, видах тканей и их функциях.</li> <li>Установление взаимосвязи между функцией органа и тканью, которая его образует.</li> <li>Осознание взаимосвязи между органами и системами</li> </ul>

■ знание правил здорового образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления).     ■ Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).     ■ Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при правильно подобранной обуви и одежды.  Валадение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельной (ориснтировочной) помощи (подражений и подражений и			органов у человека
человека, состоящей в основном из скелета (костей) и мышш.  • Знание правил здорового образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления).  • Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуащиях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышпы при сокращении  при сокращении  мышш.  • Знание названий и значения чежду внешним видом (строением частей скелета, костей, мышц) и выполияемо функцией.  • Знание названий, и основных функций опорнотелу, защита внутренних органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).  • Описание особенностей состояния своей опорподвитательной системы. • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (пужно: правильно питаться, заниматься физических трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться, земерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельной или при предварительной (ориентировочной) помощи	Опорно-	• Представление об опорно-	• Представление о строении
основном из скелета (костей) и мышц.     • Знание правил здорового образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления).     • Применение полученных знаний и сформированных змений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).     • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении       • Знание названий и значения частей скелета и групп мышци остоснание вамиоскази между внешним видом (строением частей скелета, костей, мышц) и выполняемо функций опорнодинательной системы (опора телу, защита внутренных органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).      • Отисание особеното поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и одежды.      • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи	двигательная	двигательной системе	скелета человека, костей и
	система	человека, состоящей в	мышц.
<ul> <li>● Знание правил здорового образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления).</li> <li>● Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).</li> <li>● Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении</li> <li>■ Описание особенностей состояния свое образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физических тработ и отдыха мебелью, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.</li> <li>● Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.</li> <li>● Выполнение практических работ самостоятельной (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи</li> </ul>		основном из скелета (костей)	• Знание названий и значения
образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления).  • Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении   окращении  между внешним видом (строением частей скелета, костей, мышпі) и выполняемої функций опорнодвигательной системы (опора телу, защита внутренних органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).  • Описание особенностей состояния своей опорнодвигательной системы. • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи		и мышц.	частей скелета и групп мышц.
нарушений осанки, плоскостогия, физического утомления).  • Применение полученных знагий и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах). • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении  смязок, вывихах, переломах). • Описание особенностей состояния своей опорнодвигательной системы. • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Впадение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях. • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи (ориентировочной) помощи		• Знание правил здорового	• Осознание взаимосвязи
плоскостопия, физического утомления).  • Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении  — Описание особенностей состояния своей опорнодвитательной системы. • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельной помощи (ориентировочной) помощи			между внешним видом
утомления).  • Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мыпщы при сокращении  при сокращении   функцией.  • Знание названий, и основных функций опорнодвигательной системы (опора телу, защита внутренних органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).  • Описание особенностей состояния своей опорнодвигательной системы.  • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаннями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			` -
<ul> <li>Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).</li> <li>Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении</li> <li>При сокращении</li> <li>Знание названий, и основных функций опорнодвитательной системы (опора телу, защита внутренних органов; осуществление нужного положения тела).</li> <li>Описание особенностей состояния своей опорнодвитательной системы.</li> <li>Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно подобранной обуви и одежды.</li> <li>Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.</li> <li>Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи</li> </ul>		-	
знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении  основных функций опорнодвигательной системы (опора телу, защита внутренних органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).  Описание особенностей состояния своей опорнодвитательной системы.  Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи		,	
умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении  ——————————————————————————————————		_	The state of the s
(зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  правильно подобраниой образа жизни, чрезмерных физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельной (ориентировочной) помощи			
помощь при растяжении связок, вывихах, переломах).  • Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышщы при сокращении  при сокращении  при сокращении  органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела).  • Описание особенностей состояния своей опорнодвигательной системы. • Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи		1 ×	` -
<ul> <li>связок, вывихах, переломах).</li> <li>Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении</li> <li>При сокращении</li> <li>Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и отдежды.</li> <li>Владение сформированным знаниями и умениями в учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.</li> <li>Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи</li> </ul>		1	
<ul> <li>Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении</li> <li>Описание особенностей состояния своей опорнодвигательной системы. ● Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и отдыха мебелью, неправильно подобранным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.</li> <li>Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи</li> </ul>			
учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  • Описание особенностей состояния своей опорнодание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			-
работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении  при сокращении  при сокращении  при сокращении  при сокращении  правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Впадение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
изменение объема мышцы при сокращении  двигательной системы. ◆ Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной обуви и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи		_	
при сокращении  Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
образа жизни и безопасного поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
поведения (нужно: правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях. Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи		при сокращении	
питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			-
физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
нужно: неправильно питаться вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			1 2
вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			_
физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
неправильно подобранной обуви и одежды.  • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
<ul> <li>Владение сформированным знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.</li> <li>Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи</li> </ul>			· ·
знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			обуви и одежды.
учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			• Владение сформированными
учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			знаниями и умениями в
• Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			учебных, учебно-бытовых,
работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи			
предварительной (ориентировочной) помощи			
(ориентировочной) помощи			работ самостоятельно или при
пелагога (помошь при			
			педагога (помощь при
растяжении связок,			растяжении связок,

Кровь и
кровообращение.
Сердечнососудистая
система

- Представление о сердечнососудистой системе человека, состоящей в основном из сердца и кровеносных сосудов.
- Представление о крови и кровообращении.
- Знание правил здорового образа жизни (профилактика сердечнососудистых заболеваний). • Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (отказ от вредных привычек, регулярные занятия физкультурой, правильное питание, соблюдение гигиенических правил). • Выполнение совместно с учителем практических работ (нахождение пульса, помощь при капиллярном кровотечении).
- Знание названий врачаспециалиста (кардиолог)

### растяжениях, переломах)

- Описание особенностей состояния своей сердечнососудистой системы (учащение пульса при физической нагрузке).
- Представление о строении кровеносной системы, составе крови. Знание названий и значения частей кровеносной системы.
- Представление о составе крови.
- Осознание взаимосвязи между внешним видом (вены, артерии, венозная и артериальная кровь) и выполняемой функцией.
- Знание названий и основных функций частей сердечнососудистой системы (перенос кислорода и питательных веществ, воды, выведение углекислого газа, выведение вредных и ненужных веществ, защита организма).
- Описание особенностей состояния своей опорнойдвигательной системы (артериальное давление, группа крови, пульс).
- Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (регулярные занятия физкультурой, правильное питание, соблюдение гигиенических правил, отказ от вредных привычек).
- Владение сформированными знаниями в учебных, учебнобытовых, учебно-трудовых ситуациях.
- Выполнение практических

		работ самостоятельно или при
		предварительной
		(ориентировочной) помощи
		педагога (измерение частоты
		пульса, оказание первой
		_
		доврачебной помощи при
Пиматания	. П	кровотечениях и др.)
Дыхательная	• Представление о	• Представление о строении
система	дыхательной системе	дыхательной системы.
	человека (дыхательные пути,	• Знание названий и значения
	легкие).	частей дыхательных путей.
	• Знание правил здорового	• Представление о газообмене
	образа жизни (профилактика	в легких и других органах.
	заболеваний дыхательной	• Осознание взаимосвязи
	системы).	между строением (легкие) и
	• Применение полученных	выполняемой функцией,
	знаний и сформированных	физической нагрузкой и
	умений в бытовых ситуациях	снабжением организма
	(зарядка, проветривание и	кислородом.
	влажная уборка помещений,	• Знание названий и основных
	прогулки на свежем воздухе,	функций дыхательной
	соблюдение правил личной	системы.
	гигиены, закаливание, отказ	• Описание особенностей
	от вредных привычек).	состояния своей дыхательной
	• Выполнение совместно с	системы (тип дыхания,
	учителем практических	частота дыхания).
	работ, демонстрирующих	• Знание правил здорового
	изменение объема легких при	образа жизни и безопасного
	вдохе и выдохе	поведения (занятия
		физкультурой и спортом;
		отсутствие вредных привычек
		чистый воздух неправильно
		подобранная для работы и
		отдыха одежда, профилактика
		заболеваний
		рентгенологическое
		обследование легких –
		флюорография.
		• Меры, принимаемые по
		охране воздушной среды.
		• Знание правил
		предупреждения простудных
		заболеваний органов дыхания,
		инфекционных заболеваний.
		• Владение сформированными
<u> </u>	1	T-T

#### знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях. • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (показ частей дыхательной системы на макета, схемах, таблицах пр.) Пищеварительная • Представление о питании и • Представление о строении пищеварительной системы. система пищеварении. • Представление о • Знание названий и значения пищеварительной системе органов пищеварения. человека (желудок, • Осознание взаимосвязи кишечник, печень, желчный между внешним видом и пузырь, поджелудочная выполняемой функцией. железа). • Знание правил здорового • Знание правил здорового образа жизни и правильного образа жизни (режим питания (гигиена питания, питания, правила правила хранения пищевых предупреждения продуктов, правила обработки инфекционных и глистных пищи, режим питания, заболеваний, правила предупреждение глистных, гигиены, здоровая пища, инфекционных и желудочноотказ от вредных привычек, кишечных заболеваний). своевременное обращение к • Владение сформированными врачу. знаниями и умениями в • Применение полученных учебных, учебно-бытовых, знаний и сформированных учебно-трудовых ситуациях. умений в бытовых ситуациях • Выполнение практических (правила сбора и обработки работ самостоятельно или при грибов и ягод, правила предварительной хранения пищевых (ориентировочной) помощи продуктов, правила педагога (показ предупреждения пищеварительной системы и инфекционных и глистных ее отдельных органов на заболеваний) макетах, моделях, схемах, определение местоположения, выполнение заданий на печатной основе) • Представление об органах Мочевыделительная • Представление о система выделения - почках. мочевыделительной системе. • Знание правил здорового • Знание названий частей образа жизни (профилактика мочевыделительной системы.

заболеваний органов мочевыделительной системы (занятие физкультурой, соблюдение правил личной гигиены, одежда, соответствующая погоде, правильное питание).

• Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях

- Знание основных функций мочевыделительной системы (удаление из организма ненужных, вредных веществ и воды в виде мочи).
- Описание особенностей состояния своей мочевыделительной системы (наличие /отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи и т. п.). Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения.
- Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно бытовых, учебно трудовых ситуациях.
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога

Кожа.

- Представление о коже, волосах, ногтях и их значении.
- Знание правил здорового образа жизни (гигиена кожи, волос, правила закаливания, гигиенические требования к подбору одежды и обуви).
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (правила закаливания водой, принятия солнечных ванн, помощь при перегревании, ожогах, обморожении, правила ухода за ногтями и волосами).
- Выполнение совместно с учителем практических работ.
- Знание названия врача-

- Представление о строении кожи и ее видоизменениях (волосы, ногти). Осознание взаимосвязи между состоянием кожи и влиянием внешних факторов (обморожении, перегрев и т. д.).
- Знание основных функций кожи (осязание, защита внутренних органов и тканей, терморегуляция), свойства кожи: прочность, упругость, растяжимость (эластичность).
- Описание особенностей состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение наличие/отсутствие жжения, зуда, запаха.
- Знание правил здорового

	специалиста (дерматолог)	образа жизни (закаливание, личная гигиена, предупреждение инфекционных заболеваний) и безопасного поведения (правила принятия солнечных ванн).  • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.  • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (рассматривали через лупу кожу на предмет обнаружения пор)
Нервная система	<ul> <li>Представление нервной системе человека.</li> <li>Знание правил здорового образа жизни (отказ от вредных привычек, соблюдение режима дня, смена видов деятельности, чередование работы и отдыха).</li> <li>Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях.</li> <li>Знание названия врачей специалистов — нарколог, невропатолог</li> </ul>	<ul> <li>Представление о строении нервной системы человека.</li> <li>Знание названий и частей нервной системы.</li> <li>Знание функций нервной системы.</li> <li>Осознание взаимосвязи между наличием вредных привычек и потерей здоровья, сокращением продолжительности жизни.</li> <li>Описание особенностей состояния своего самочувствия (характеристика сна, наличие/отсутствие сновидений, описание режима дня, наличие/отсутствие вредных привычек, координация движений, состояние памяти, работоспособности).</li> <li>Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях</li> </ul>
Органы чувств	Представление об органах	• Представление о строении
	чувств человека (зрение,	органов чувств (зрения, слуха,

слух, обоняние, вкус).

• Знание правил здорового образа жизни (профилактика заболеваний органов зрения и слуха).

• Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (гигиенические процедуры).

• Выполнение совместно с учителем практических работ

обоняния, вкуса).

- Знание значения органов чувств.
- Осознание взаимосвязи между внешним видом и выполняемой функцией.
- Знание названий и основных функций органов чувств.
- Описание особенностей состояния органов чувств (острота зрения и слуха, цвет радужной оболочки, наличие/отсутствие насморка и аллергии, принятие/ непринятие резких запахов.
- Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения.
- Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых, учебно-трудовых ситуациях.
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога

Охрана здоровья человека в Российской Федерации

- Знание правил здорового образа жизни.
- Знаний названий специализаций врачей.
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (знание названий медицинских организаций и их назначения, знание расположения этих организаций по месту жительства ученика)
- Осознание взаимосвязи между потерей здоровья и сокращением жизни.
- Знание факторов, определяющих на здоровье человека.
- Знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, нормы температуры, кровяного давления)
- Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их

	для объяснения новых
	ситуаций

### Планируемые личностные результаты:

- Развитие адекватных представлений о собственных возможностях (индивидуальные особенности организма), о насущно необходимом для жизнеобеспечения (правильное питание, соблюдение режима дня, соблюдение гигиенических правил и норм, отказ от вредных привычек; чередование труда и отдыха, профилактические прививки и ежегодная диспансеризация, охрана окружающей среды и т. д.);
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире (соблюдение правил поведения в социуме, соблюдение санитарно-гигиенических правил, знание телефонов экстренных служб и местных учреждений здравоохранения, социальной защиты населения, умение получать новую информацию из СМИ (запрет на купание в водоемах, объявление карантинных мероприятий, начало профилактических прививок, чрезвычайные погодные условия и т. п.);
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (соблюдение санитарно-гигиенических правил, составление и соблюдение режима дня, отказ от вредных привычек, правильное приготовление и хранение пищи; знание правил места сбора и обработки грибов, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерение температуры тела и сбора анализов, знание телефонов экстренных служб и местных учреждений здравоохранения).
- Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия (описание особенностей состояния своего здоровья, обращение за помощью, беседа с врачом, взаимодействие с учителем и одноклассниками на уроке и во внеурочное время и т. д.);
- Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях (на уроке, дома, в поликлинике, на городских мероприятиях и т. д.);
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств (понятие о здоровье как ценности и обязанности, уход за телом, ротовой полостью, волосами, ногтями; чистая и удобная (соответствующая ситуации и деятельности) одежда, обувь; эстетическая подача и потребление пищи; формирование навыка опрятности);
- Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей (готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых исполненных ударах и т. п., посильную помощь лицам с нарушениям зрения,

опорно-двигательного аппарата, людям с хроническим заболеваниями, пожилым людям);

- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям окружающей среды;
  - Формирование готовности к самостоятельной жизни.

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Учебная литература:
- 3.А. Клепинина. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: Просвещение. 2023.
- Биология. Животные. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. / А.И. Никишов, А.В. Теремов. 14-е изд. М.: Просвещение, 2018.
- Биология. Человек. 9 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. / Е.Н. Соломина, Т.В. Шевырева. 9-е изд. перераб. М.: Просвещение, 2018.
  - 2. Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:
  - смарт-технологии и проекты;
  - видеосюжеты и мультфильмы, в соответствии с тематикой урока;
  - обучающие видеоматериалы; презентации;
- образовательные платформы, рекомендованные к использованию в образовательном процессе.
  - 3. Технические средства и оборудование:
  - компьютер, персональный компьютер (ноутбук, планшет);
  - интерактивная доска-смарт;
  - биологическая микролаборатория;
  - демонстрационный и дидактический материал представлен в паспорте класса