Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Ключевская общеобразовательная школа-интернат»

УТВЕРЖДЕНА
Приказ № <u>1</u> от <u>29.08. 2024</u> года
Директор КГБОУ «Ключевская
общеобразовательная школа-интернат»
Г.В. Колтукова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1) «Биология» 9 класс на 2024 -2025 учебный год

Составитель: Золотарева И.Н. учитель биологии высшей квалификационной категории

СОГЛАСОВАНА Зам. директора по УР ------И.Г. Катюк

РАССМОТРЕНА на заседании МО учителей-предметников. Протокол № 1 от 26.08.2024 года Руководитель МО------ Большакова С.Г.

# І. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмет у «Биология» составлена на основе документов:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2012 г. № 273)
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 1599 от19 декабря 2014г.;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026;
- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115"Об утверждении и порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН) от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) КГБОУ «Ключевская общеобразовательная школа-интернат»
- Приказ по КГБОУ «Ключевской общеобразовательной школы интерната» «О начале 2024/2025 учебного года».
- Учебный план образовательной организации.

# Цели программы:

• формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в окружающей среде, использовать полученные знания в повседневной жизни.

## Задачи программы:

• формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни своего организма;

- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовых использованию знаний для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 9 классе определяет следующие задачи:

- формировать элементарные научные представления о строении организма человека и его здоровье;
- учить практическому применению биологических знаний: формировать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- формировать навыки правильного поведения в природе;
- научить использовать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, поведению в окружающей природе;
- учить анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

## II. Общая характеристика учебного предмета

Программа по биологии продолжает вводный курс «Природоведение», при изучении которого учащиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно - научную 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 ценностями. Изучение биологического материала в VII-IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания детей и подростков. 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 трёх разделов: «Растения», «Животные», «Человек». Распределение времени на изучение тем учитель планирует самостоятельно, исходя из местных (региональных) условий. Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — всё это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать наблюдательность, корригировать мышление и речь. С разделом «Неживая природа» учащиеся знакомятся на уроках природоведения в V и VI классах и узнают, чем живая природа отличается от неживой, из чего состоит 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.

В разделе «Человек» (ІХ 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 и т. п.) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

## III. Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Биология» входит в образовательную область «Естествознание» и изучается учащимися с умственной отсталостью на уровне основного общего образования с 7 по 9 класс. В соответствии с адаптированной основной образовательной программой школы, рабочая программа по биологии в 9 классе рассчитана на 68 часов в год при 2 часах в неделю (34 учебные недели). В 2024-2025 учебном году возможно уменьшение количества часов, в зависимости от изменения годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на праздничные дни. На каждый изучаемый раздел отведено определённое количество часов, указанное в тематическом плане, которое может меняться (увеличиваться, уменьшаться) на незначительное

количество часов.

## IV. Результаты освоения учебного предмета

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами:

минимальный и достаточный. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся c умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы. В том случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения предметными результатами по всем или большинству учебных предметов, то по рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии и с (законных представителей) Организация согласия родителей может перевести обучающегося на обучение по индивидуальному плану или на АООП (вариант 2).

Предметные результаты имеют два уровня овладения: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью.

#### Личностные:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: правильном питании, соблюдении гигиенических правил и норм, отказа от вредных привычек; чередовании труда и отдыха, профилактических прививках;
- овладение социально бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; соблюдение санитарно-гигиенических правил, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерения температуры тела и сбора анализов; телефонов экстренных служб и лечебных учреждений;
- сформированность целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной части;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.

- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- принятие готовности к самостоятельной жизни.

# Предметные:

## Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп растений и животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
- описывать особенности состояния своего организма;
- знать названия специализации врачей;

## Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знать признаки сходства и различия между группами растений и животных;
- выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать названия элементарных функций и расположение основных органов в организме человека;
- знать способы самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знать основные показатели своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;

- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

# Основные виды организации учебного процесса:

- урок,
- экскурсии,
- практическая работа,
- лабораторная работа.

# Основные методы организации учебного процесса:

- объяснение нового материала,
- рассказ как форма изложения учебного материала,
- беседа вопросно-ответная форма овладения учебным материалом,
- работа учащихся с учебником и книгой,
- метод демонстрации натуральных объектов,
- наблюдения и лабораторные работы.

## Основные технологии:

- игровые,
- технологические карты,
- информационные.

# Основные виды деятельности учащихся:

- групповая работа,
- индивидуальная работа,
- фронтальная работа.

# При изучении тем курса «Биология. 8класс» используются:

- учебники,
- ТСО, раздаточный материал,
- Дидактический материал,
- Операционные карты,
- Приборы для проведения лабораторных работ.

# **Критерии и нормы оценки достижения планируемых результатов освоения** программы учебного предмета:

Оценка предметных результатов проводится с помощью устных ответов и

тестового контроля, направленных на определение уровня освоения темы учащимися. Критериями оценивания являются:

соответствие достигнутых предметных, личностных результатов обучающихся требованиям к результатам освоения адаптированной общеобразовательной программы;

Динамика результатов предметной обученности, формирования базовых учебных лействий.

Устный ответ:

# Оценка « 5»

- Обнаруживает понимание материала;
- Самостоятельно формулирует ответы;
- Умеет привести примеры;
- Допускает единичные ошибки и сам исправляет.

#### Опенка « 4»

- Обнаруживает понимание материала;
- Самостоятельно формулирует ответы;
- Допускает ошибки в подтверждении ответов примерами и исправляет их с помощью учителя (1-2 ошибки);

Допускает ошибки в речи (1-2 ошибки);

#### Оценка « 3»

- Обнаруживает знание и понимание основных положений темы.
- Излагает материал недостаточно полно и последовательно.
- Допускает ряд ошибок в речи.
- Затрудняется самостоятельно подтвердить пример.
- Нуждается в постоянной помощи учителя.

## Тестовый контроль

Все тестовые задания разработаны с учётом групп обученности учащихся и предназначены для выявления уровня знаний по заданной теме. 1 группа — выполняет все задания тестов. 2 группа — сокращённый объём заданий. Оценка уровня знаний проводится после изучения темы.

# Критерии оценивания

## 1 группа

Оценка 5 ставится, если все ответы правильные и работа выполнена самостоятельно.

Оценка 4 ставится, если допущена 1 - 2 ошибки.

Оценка 3 ставится, если допущены более 2 ошибок.

Не справился с заданием, если допущены более 3 ошибок.

## 2 группа

Оценка 5 ставится, если все ответы правильные и работа выполнена с небольшой помощью.

Оценка 4 ставится, если допущена 1 - 2 ошибки.

Оценка 3 ставится, если допущены более 2 ошибок.

## V.Содержание учебного предмета «Биология» «Человек»

В программу включены следующие разделы: Введение; Общий обзор организма человека; Опорно-двигательная система; Кровь и кровообращение. Сердечно - сосудистая система; Дыхательная система; Пищеварительная система;

Мочевыделительная система; Кожа; Нервная система; Органы чувств; Охрана здоровья человека в Российской Федерации.

Содержание: Введение. Введение. Место человека среди млекопитающих.

Общий обзор организма человека. Строение клеток и тканей организма. Органы и системы органов человека. Опорно-двигательная система. Скелет человека. Его значение. Основные части скелета. Состав и строение костей.Соединение костей. Череп. Скелет туловища. Скелет верхних конечностей. Скелет нижних конечностей. Первая помощь при растяжении связок, переломах костей, вывихах суставов. Значение и строение мышц. Основные группы мышц человека. Работа мышц. Физическое утомление. Предупреждение искривления позвоночника. Плоскостопие. Значение опорно-двигательной системы. Роль физических упражнений в еè формировании. Повторение. *Кровь и кровообращение. Сердечно* - сосудистая система. Значение крови и кровообращения. Состав крови. Органы кровообращения. Сосуды. Органы кровообращения. Сердце и его работа. Большой и малый круги кровообращения. Сердечно - сосудистые заболевания и их предупреждения. Первая помощь при кровотечениях. Повторение. Дыхательная система. Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания. Их строение и функции. Газообмен в летких и тканях. Гигиена дыхания. Болезни органов дыхания и их предупреждение. Повторение. Пищеварительная система. Значение питания. Пищевые продукты. Питательные вещества. Витамины. Органы пищеварения. Ротовая полость. Зубы. Изменение пищи в желудке. Изменение пищи в кишечнике. Печень. Гигиена питания. Уход за зубами и ротовой полостью. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний. Предупреждение инфекционных заболеваний и глистных заражений. Пищевые отравления.

Повторение. *Мочевыделительная система*. Почки-органы выделения. Предупреждение почечных заболеваний. Повторение. Кожа. Кожа и еè роль в жизни человека. Уход за кожей. Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями. Закаливание организма. Первая помощь при тепловых и солнечных ударах. Первая помощь при ожогах и обморожении. Повторение. *Нервная система*. Головной и спинной мозг. Нервы. Значение нервной системы. Режим дня, гигиена труда. Сон и его значение. Вредное влияние спиртных напитков и курения на

Головнои и спиннои мозг. Нервы. Значение нервнои системы. Режим дня, гигиена труда. Сон и его значение. Вредное влияние спиртных напитков и курения на нервную систему. Повторение. *Органы чувств*. Орган зрения. Гигиена зрения. Орган слуха. Гигиена слуха. Орган обоняния. Орган вкуса. Повторение. *Охрана здоровья человека в Российской Федерации*. Охрана здоровья человека.

Система учреждений здравоохранения в Российской Федерации.

№	Название раздела	Количество	Контрольные
$\Pi/\Pi$		часов	работы
1	Введение	1	
2	Общей обзор организма человека	2	1
3	Опорно – двигательная система	14	1
4	Кровообращение	8	1
5	Дыхание	5	1
6	Питание и пищеварение	13	1
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	7	1
10	Нервная система	7	1
11	Органы чувств	7	1
12	Охрана здоровья в РФ	1	
	Ит	ого: 68	10

# **VI.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К-	Программное	Дифференциация видов деятельн	ости
		во	содержание		
		час	_		
		ОВ			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
	<u> </u>		Введение –	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V
1	Место	1	Формирование	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как
	человека		представления об	вопрос «что изучают науки	едином целом, что изучают науки.
	среди		анатомии,	анатомия, физиология,	Сравнивают строение человека с
	млекопитающ		физиологии и	гигиена».	млекопитающими по ведущим признакам,
	их		гигиене как науках.	По рисункам определяют черты	называют черты сходства и отличия, результаты
			Сравнение	сходства и отличия человека от	сравнения заносят в таблицу рабочей тетради,
			человека с	животных, используя помощь	используя слова для справок
			млекопитающими,	учителя	
			признаки сходства		
			человека и других		
			млекопитающих		
			Обі	щий обзор организма человека-2 ч	naca
2	Строение	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со
	клеток и		представления о	строение клетки и тканей	словарем, находят определение ткани, называют
	тканей		том, что человек	организма, называют ткани по	виды тканей и их функции.
	организма		состоит из клеток	рисункам, используя помощь	Пользуясь текстом учебника, дополняют
				учителя	таблицу в рабочей тетради о видах тканей, месте
				Находят на рисунках основные	расположения и выполняемой функцией
				части клетки, виды тканей,	
				вписывают их название в	
				таблицу рабочей тетради,	
				используя опорные буквы	

3	Органы и системы органов человека.		Формирование представления об органах и системах органов  Опорно – двигательн	Рассматривают на рисунках строение органов и тканей организма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов человека, используя опорные буквы	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем. Устанавливают взаимосвязь между органом и тканью, которая его образует. Называют органы и системы органов, устанавливают взаимосвязь между строением органа и выполняемой функцией. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов»
	T	1			
4	Скелет	1	Формирование	Рассказывают об опорных	Составляют рассказ о значении опорных систем
	человека. Его		представления об	системах в жизни живых	в жизни живых организмов (растений,
	значение.		опорных системах	организмов (растений,	животных, человека) по опорным понятиям.
	Основные		в жизни живых	животных, человека), с опорой	Называют основные части скелета. Записывают
	части скелета.		организмов,	на иллюстративный материал,	в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно-
			значении скелета,	предложенный учителем.	двигательная система.
			основных частях	Показывают по рисункам	Подписывают на схеме части скелета.
			скелета	учебника части скелета,	Показывают части скелета на таблице, макете и
				подписывают их название на	схеме. Называют основные функции скелета,
				схеме в рабочей тетради	отмечают его значение в жизни человека.
					Рассказывают, как осуществляется развитие и
					рост костей, опираясь на схему их строения

5	Состав и строение костей.	1	Формирование представлений о строении верхних и нижних конечностей, типах	Называют кости верхних и нижних конечностей на рисунках и макете скелета человека, используя опорные предложения и помощь	Называют и показывают на рисунках и макете (скелете человека) кости верхних и нижних конечностей. Изучают по скелету внешний вид косей рук и ног, устанавливают взаимосвязь между
			соединения костей	учителя. Подписывают названия частей верхних и нижних конечностей на схемах в рабочей тетради, используя рисунки учебника и помощь учителя. Выписывают из учебника в рабочую тетрадь названия типов соединения костей, используя предложенные	строением и выполняемой функцией. Называют по рисункам и показывают на макете скелета человека типы соединения костей (подвижный, полуподвижный и неподвижный). Дополняют схему и вписывают названия типов соединения костей в рабочую тетрадь
				учителем предложения	
6	костей		Формирование представлений о строении верхних и нижних конечностей, типах соединения костей	Называют кости верхних и нижних конечностей на рисунках и макете скелета человека, используя опорные предложения и помощь учителя. Подписывают названия частей верхних и нижних конечностей на схемах в рабочей тетради, используя рисунки учебника и помощь учителя. Выписывают из учебника в рабочую тетрадь названия типов соединения костей, используя предложенные учителем предложения	Называют и показывают на рисунках и макете (скелете человека) кости верхних и нижних конечностей.  Изучают по скелету внешний вид косей рук и ног, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Называют по рисункам и показывают на макете скелета человека типы соединения костей (подвижный, полуподвижный и неподвижный).  Дополняют схему и вписывают названия типов соединения костей в рабочую тетрадь

7	Череп.	1	Формирование представлений о строении черепа, его отделах и выполняемых функциях	Находят на рисунках и называют отделы скелета черепа и кости, их образующие, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают, какую функцию выполняет череп. Дополняют схему в рабочей тетради: вписывают название двух отделов скелета головы человека; распределяют кости черепа на две группы и записывают их название в таблицу. Показывают кости черепа на скелете человека, используя помощь учителя	Называют отделы черепа по таблице, скелету человека. Выписывают из учебника в тетрадь названия костей мозгового и лицевого отделов. Заполняют схему в рабочей тетради «Название костей черепа». Составляют рассказ по плану: значение черепа. Изучают внешний вид костей черепа по скелету человека, устанавливают взаимосвязь строения и выполняемой функции
8	Скелет туловища. Практическая работа «Определение правильной осанки»		Формирование представлений о скелете туловища, строении позвоночника и грудной клетки	Называют отделы скелета туловища, позвоночника и грудной клетки, опираясь на схемы и опорные предложения. Выполняют практическую работу «Определение правильной осанки», изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека, опираясь на помощь учителя. Делают вывод под руководством учителя о влиянии физических упражнений на формирование правильной осанки	Называют отделы скелета туловища, позвоночника, грудной клетки по таблице. Изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека. Рассказывают об особенностях их строения, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Выписывают в рабочую тетрадь из учебника названия отделов позвоночника. Называют меры предупреждения искривления позвоночника, правила здорового образа жизни. Выполняют практическую работу «Определение правильной осанки», делают вывод о необходимости соблюдения правил здорового образа жизни для формирования правильной осанки человека

9	Скелет верхних конечностей.	1	Формирование представлений о строении верхних и нижних конечностей, типах соединения костей	Называют кости верхних и нижних конечностей на рисунках и макете скелета человека, используя опорные предложения и помощь учителя. Подписывают названия частей верхних и нижних конечностей	Называют и показывают на рисунках и макете (скелете человека) кости верхних и нижних конечностей. Изучают по скелету внешний вид косей рук и ног, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Называют по рисункам и показывают на макете скелета человека типы соединения костей (подвижный,
				на схемах в рабочей тетради, используя рисунки учебника и помощь учителя. Выписывают из учебника в рабочую тетрадь названия типов соединения костей, используя предложенные	полуподвижный и неподвижный). Дополняют схему и вписывают названия типов соединения костей в рабочую тетрадь
10	Скелет нижних конечностей.		Формирование понятий о движении, как важнейшей особенности живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека)	учителем предложения По иллюстрациям рассказывают о двигательных реакциях растений, о движении разнообразных видов животных, о движении человека. Показывают по рисункам, где расположены мышцы человека. Называют основное свойство мышц. Складывают из букв название разных видов мышц. Заполняют пропуски в предложении в рабочей тетради о скелетных мышцах, пользуясь текстом учебника, используя помощь учителя	Рассказывают об особенностях движения живых организмов по рисункам и иллюстрациям. Вписывают в рабочую тетрадь название ткани, образующей мышцы. Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о расположении основных групп мышц в организме. Складывают из букв название разных видов мышц. Заполняют пропуски в предложении о скелетных мышцах в рабочей тетради, пользуясь текстом учебника. Подписывают основные части мышцы на рисунке рабочей тетради. Называют основное свойство мышц

11	Первая помощь при растяжении	1	Формирование представления о растяжениях	Рассказывают о причинах растяжениях связок, вывихах сустава, переломах костей,	Рассказывают о типах повреждения суставов по рисункам и макетам, записывают в тетрадь их определения.
	связок, переломах костей, вывихах суставов		связок, переломах костей, вывихах суставов. Формирование представлений об оказании доврачебной помощи при растяжениях, вывихах и переломах костей	используя помощь учителя. Дописываю предложения в рабочей тетради, подписывают рисунки с названиями типов повреждения, используя слова для справок. Называют по описанию типы повреждения костей. Выполняют практическую работу с помощью учителя: накладывают шины и повязки. Под руководством учителя делают вывод о причинах травм, необходимости здорового	Подписывают рисунки в рабочей тетради с типами повреждения, используя слова для справок. Называют признаки отличия между закрытым и открытым переломом; какую помощь следует оказывать при переломе, вывихе и растяжении.  Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Повреждение опорно- двигательной системы», используя текст учебника.  Выполняют практическую работу по оказанию доврачебной помощи при переломах, вывих, растяжении связок: накладывают шины и повязки.  Делают вывод о причинах травм, необходимости здорового образа жизни и
				образа жизни и безопасного поведения	безопасного поведения
12	Значение и строение мышц.	1	Формирование представления о работе мышц. Наблюдение за работой мышц: сгибание, разгибание, удерживание	Называют и показывают на рисунках мышцы- сгибатели и мышцы- разгибатели, чем мышцы прикреплены к костям. Рассказывают о работе мышц по плану и опорным предложениям (сгибание, разгибание, удержание). Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, используя помощь учителя	Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как работают мышцысгибатели и мышцы-разгибатели, как выполняется сгибание, разгибание, удерживание. Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую тетрадь. Устанавливают зависимость между работой мышц и утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, под руководством учителя

13	Основные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности занятий
	группы мышц		понятий о влиянии	опорой на предложения и	физкультурой, спортом и физическим трудом
	человека.		физкультуры и	иллюстрации о важности	для формирования и развития мышц. Проводят
			спорта на	занятий физкультурой, спортом	опыты и наблюдения для профилактики
			формирование и	и физическим трудом для	мышечного утомления, делают вывод, когда
			развитие мышц,	формирования и развития	утомление наступает быстрее.
			значении	мышц.	Называют правила здорового образа жизни.
			физического труда	Записывают в тетрадь	Записывают в тетрадь упражнения для утренней
			в правильном	упражнения для утренней	гимнастики, для формирования правильной
			формировании	гимнастики.	осанки.
			опорно-	Рассказывают о пластике и	Называют причины нарушения пластики и
			двигательной	красоте человеческого тела.	красоты человеческого тела.
			системы	Определяют по рисункам, какие	Определяют по рисункам, какие упражнения
				упражнения надо выполнять	надо выполнять для развития разных групп
				для развития разных групп	мышц, сохранении пластики и красоты
				мышц, сохранении пластики и	
				красоты, используя помощь	
				учителя	

14	Работа мышц.	Формирование	Рассказывают о причинах	Рассказывают о типах повреждения суставов по
	Физическое	представления о	растяжениях связок, вывихах	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	утомление.	растяжениях	сустава, переломах костей,	определения.
		связок, переломах	используя помощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с
		костей, вывихах	Дописываю предложения в	типами повреждения, используя слова для
		суставов.	рабочей тетради, подписывают	справок. Называют признаки отличия между
		Формирование	рисунки с названиями типов	закрытым и открытым переломом; какую
		представлений об	повреждения, используя слова	помощь следует оказывать при переломе,
		оказании	для справок.	вывихе и растяжении.
		доврачебной	Называют по описанию типы	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
		помощи при	повреждения костей.	«Повреждение опорно- двигательной системы»,
		растяжениях,	Выполняют практическую	используя текст учебника.
		вывихах и	работу с помощью учителя:	Выполняют практическую работу по оказанию
		переломах костей	накладывают шины и повязки.	доврачебной помощи при переломах, вывих,
			Под руководством учителя	растяжении связок: накладывают шины и
			делают вывод	повязки.
			о причинах травм,	Делают вывод о причинах травм,
			необходимости здорового	необходимости здорового образа жизни и
			образа жизни и безопасного	безопасного поведения
			поведения	

15	Пропушроминах	1	Формирования	Царт протож ожнови и сманажа	Царт протот отполи г околото тупоручую
13	Предупрежден	1	Формирование	Называют отделы скелета	Называют отделы скелета туловища,
	ие		представлений о	туловища, позвоночника и	позвоночника, грудной клетки по таблице.
	искривления		скелете туловища,	грудной клетки, опираясь на	Изучают внешний вид позвонков и ребер по
	позвоночника.		строении	схемы и опорные предложения.	скелету человека.
	Плоскостопие.		позвоночника и	Выполняют практическую	Рассказывают об особенностях их строения,
			грудной клетки	работу «Определение	устанавливают взаимосвязь между строением и
				правильной осанки», изучают	выполняемой функцией.
				внешний вид позвонков и ребер	Выписывают в рабочую тетрадь из учебника
				по скелету человека, опираясь	названия отделов позвоночника.
				на помощь учителя.	Называют меры предупреждения искривления
				Делают вывод под	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				руководством учителя о	Выполняют практическую работу «Определение
				влиянии физических	правильной осанки», делают вывод о
				упражнений на формирование	необходимости соблюдения правил здорового
				правильной осанки	образа жизни для формирования правильной
				1	осанки человека
16	Значение	1	Формирование	По иллюстрациям	Рассказывают об особенностях движения живых
	опорно-		понятий о	рассказывают о двигательных	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	двигательной		движении, как	реакциях растений, о движении	Вписывают в рабочую тетрадь название ткани,
	системы Роль		важнейшей	разнообразных видов	образующей мышцы.
	физических		особенности живых	животных, о движении	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о
	упражнений в		организмов	человека.	расположении основных групп мышц в
	eè		(двигательные	Показывают по рисункам, где	организме.
	формировании		реакции растений,	расположены мышцы человека.	Складывают из букв название разных видов
	формировании		движение	Называют основное свойство	мышц.
			животных и	мышц.	Заполняют пропуски в предложении о
			человека)	мынц. Складывают из букв название	скелетных мышцах в рабочей тетради,
			человска)		пользуясь текстом учебника.
				разных видов мышц.	Пользуясь текстом учесника. Подписывают основные части мышцы на
				Заполняют пропуски в	
				предложении в рабочей тетради	рисунке рабочей тетради.
				о скелетных мышцах, пользуясь	Называют основное свойство мышц
				текстом учебника, используя	
				помощь учителя	

ж д	Повторение: «Опорно - двигательная система»	1	Обобщение и закрепление знания о строении опорно – двигательной системе человека	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания
			Кровь и кровообр	ащение. Сердечно – сосудистая с	<b>истема -</b> 8 часов
K	Значение крови и кровообращен ия.		Формирование представлений о передвижении веществ в организме растений и животных; о кровеносной системе человека	Рассказывают о передвижении веществ в организме растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по таблице общий план строения кровеносной системы. Называют сосуды, по которым перемещается кровь с питательными веществами	Составляют рассказ о способах передвижения питательных вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о единстве строения и выполняемых функций данных систем. Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и животных. Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и сосуды, участвующие в передвижении веществ

Ла ра «М ес	Состав крови.  Іабораторная  абота  Микроскопич  ское строение	Формирование представлений о значении и составе крови,	Называют функции крови, клетки крови по рисункам учебника, описывают их	Рассказывают о значении крови и кровообращения, ее составе. Узнают и называют клетки крови по рисункам,
pa «N ec	абота Микроскопич ское строение	значении и составе	учебника, описывают их	
«N ec	Микроскопич ское строение			
ec	ское строение	Kpobn,	значение в организме человека,	какие функции они выполняют. Выписывают
	*	кровеносных	используя заранее выделенные	названия клеток крови в тетрадь.
	рови»	сосудах	понятия учителем.	Называют и показывают по таблице виды
	рови//	сосудах	Выполняют задание: рисуют	сосудов (капилляры, вены, артерии).
			условные знаки, которыми	Рассказывают об особенностях строения разных
			обозначают название сосудов.	видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь
			Выполняют совместно с	·
				между их строением и выполняемыми
			учителем практическую работу:	функциями.
			чтение анализа крови, запись	Рассказывают по схеме о значении крови,
			нормативных показателей РОЭ,	называют ее функции: перенос кислорода и
			лейкоцитов, тромбоцитов.	питательных веществ, воды, выведение
			Под руководством учителя	углекислого газа, выведение вредных и
			делают вывод о состоянии	ненужных веществ, защита организма.
			своего организма, самочувствии	Выполняют практическую работу: чтение
				анализа крови, запись нормативных показателей
				РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов.
				Делают вывод о состоянии своего организма
	Органы	Формирование	Называют функции крови,	Рассказывают о значении крови и
кр	ровообращен	представлений о	клетки крови по рисункам	кровообращения, ее составе.
ИЯ	я. Сосуды.	кровеносных	учебника, описывают их	Называют и показывают по таблице виды
		сосудах	значение в организме человека,	сосудов (капилляры, вены, артерии).
			используя заранее выделенные	Рассказывают об особенностях строения разных
			понятия учителем.	видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь
			Выполняют задание: рисуют	между их строением и выполняемыми
			условные знаки, которыми	функциями.
			обозначают название сосудов.	

Опганы	1	Формирование	Составляют рассказ по	Рассказывают по рисунку, макету о строении
-	1		<u> </u>	сердца: внешний вид, величина, положении
		-	1 =	сердца в грудной клетке.
-			<del>-</del>	Подписывают на рисунке рабочей тетради
-		·	1	
		_	1	отделы сердца.
_			_	Дорисовывают рисунок: обозначают место
		*	1 -	сердца в организме человека.
		пульсе	<u> </u>	Выполняют практическую работу: проводят
пульса»			1	подсчет пульса с помощью учителя в спокойном
			1	состоянии и после дозированных
			= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гимнастических упражнений. Делают вывод об
			пульса в спокойном состоянии	учащении пульса при физической нагрузке.
			и после дозированных	Описывают особенность состояния своей
			гимнастических упражнений;	кровеносной системы: частоту пульса
			делают вывод о состоянии	
			своего организма, его	
			самочувствии	
Большой и	1	Формирование	Знакомятся с понятием	Знакомятся с понятием кровяное давление по
малый круги		представлений о	кровяное давление по словарю	словарю учебника, выписывают в тетрадь
кровообращен		кровяном	учебника, выписывают в	определение «кровяное давление».
ия.		давлении,	тетрадь определение «кровяное	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
		движении крови по	давление». По рисунку	движении крови по сосудам; какую функцию
		сосудам, группе	учебника и таблице	выполняет артериальная и венозная кровь, чем
		крови	рассказывают о движении	отличается по составу и выполняемым
		-	1 -	функциям.
				Выписывают в тетрадь новые термины
			1	(название видов крови, кровеносных сосудов).
			1 ` =	Под руководством учителя выполняют
				практическую работу: записывают в «Блокноте
			1	на память» свою группу крови, резус-фактор,
			работу: записывают в	кровяное давление.
			«Блокноте на память» свою	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
				соблюдении правил здорового образа жизни и
1	ĺ	l		
	малый круги кровообращен	кровообращен ия. Сердце и его работа. Лабораторная работа «Подсчет частоты пульса»  Большой и малый круги кровообращен	кровообращен ия. Сердце и его работа. Лабораторная работа «Подсчет частоты пульса»  Большой и малый круги кровообращен ия.  Торовообращен ия.  Марторная работа в грудной клетке; о работе сердца и пульсе  Торовообращен представлений о кровяном давлении, движении крови по сосудам, группе	кровообращен ия. Сердце и его работа. Лабораторная работа «Подсчет частоты пульса»  Большой и малый круги кровообращен ия.  Тольшой и кровообращен ия.

23	Сердечно - сосудистые заболевания и их предупрежден ия.	1	Формирование представлений о сердечно - сосудистых заболеваниях и их профилактике	Перечисляют заболевания сердечно - сосудистой системы (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о профилактике сердечно-	Называют сердечно - сосудистые заболевания и их причины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Заполняют таблицу «Сердечно - сосудистые заболевания, причины возникновения, состояние самочувствия человека». Записывают в тетрадь рекомендации по профилактике заболеваний
24	Первая помощь при кровотечениях . Донорство.	1	Формирование представлений о первой помощи при кровотечении	сосудистых заболеваний Зачитывают по учебнику характеристику видов кровотечений, что характерно для каждого вида. Рассказывают по рисункам и опорным предложениям какую помощь оказывают при разных видах кровотечений. Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Под руководством учителя выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости оказания первой помощи при кровотечениях	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотечений, зачитывают из учебника их характеристику. Выполняют задание: описывают и определяют по описанию вид кровотечения. Подписывают на рисунках в рабочей тетради виды кровотечений; сравнивают, определяют отличительные признаки; называют виды оказания первой помощи. Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости и важности своевременной помощи при кровотечениях
25	Повторение «Сердечно — сосудистая система»		Обобщение и закрепление знания о сердечно — сосудистой системе человека	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания

	<b>Дыхательная система</b> – 5 часов						
26	Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания.	1	Формирование представлений о значении дыхания для растений, животных,	Дают характеристику дыхания по опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, что дыхание — это процесс окисления органических	Рассказывают о значении дыхания для растений, животных, человека. Выписывают в тетрадь определение процесса дыхания (дыхание это процесс поглощения кислорода и выделения углекислого газа и воды,		
			человека. Формирование представлений об органах дыхательной системы	соединений с высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекислого газа. Под руководством учителя делают вывод о значении дыхания для всех живых организмов. Называют органы дыхания по таблице, выписывают названия в тетрадь опираясь на текст учебника и используя помощь учителя. Работают с карточками: записывают путь воздуха при вдохе, используя рисунки учебника; расставляют цифры в нужном порядке, определяя путь воздуха при выдохе по органам дыхания, используя помощь учителя	а также энергии, обеспечивающей жизнедеятельность организма). Называют типы дыхания у разных живых организмов, через какие структуры дышат живые организмы. Делают вывод о необходимости дыхания для получения энергии и обеспечения жизнедеятельности живых организмов. Знают и называют по таблице органы дыхания человека (носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями, названием и значением органов. Подписывают названия органов дыхания на рисунках в рабочих тетрадях. Выполняют задания: заполняют пропуски в тексте; записывают путь воздуха при вдохе и выдохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя цифры в нужном порядке; дополняют таблицу, пользуясь текстом учебника и рисунком о процессах вдоха и выдоха		

	1	1	I		
27	Газообмен в	1	Формирование	Рассказывают о составе воздуха	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.
	лѐгких и		представлений о	по рисунку, используя помощь	Работают со словарем: выписывают и
	тканях.		составе вдыхаемого	учителя. Работают со словарем:	объясняют значение нового биологического
			и выдыхаемого	выписывают определение	термина «газообмен».
			воздуха	термина «газообмен».	Рассказывают, как происходит газообмен в
				Наблюдают опыт	легких и тканях.
				«Обнаружение в составе	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе
				выдыхаемого воздуха	выдыхаемого воздуха углекислого газа», делают
				углекислого газа»,	вывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого
				рассказывают о составе	воздуха
				вдыхаемого и выдыхаемого	
				воздуха, используя помощь	
				учителя	
28		1	Формирование	Составляют рассказ по плану,	Составляют рассказ по плану, используя текст
			представлений о	используя текст учебника и	учебника о необходимости для дыхания чистого
			гигиене дыхания,	помощь учителя о	воздуха.
			необходимости	необходимости для дыхания	Описывают состояние человека при дыхании
			чистого воздуха	чистого воздуха.	загрязненным воздухом.
			для дыхания	Рассказывают, что с человеком	Работают с карточкой, выбирают правильные
	Гигиена			происходит, если он дышит	ответы: что необходимо для того, чтобы дышать
	дыхания.			загрязненным воздухом.	чистым воздухом.
				Работают с карточкой,	Называют меры, принимаемые в городе для
				выбирают правильные ответы:	охраны воздуха
				что необходимо для того, чтобы	
				дышать чистым воздухом,	
				используя помощь учителя	
ı					

29	Болезни органов дыхания и их предупрежден ие.	1	Формирование представлений о простудных и инфекционных заболеваниях органов дыхания, их профилактике	Читают в учебнике названия заболевания органов дыхания. Рассказывают с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем, о правилах предупреждения заболеваний. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, обозначают предметы, необходимые для людей, заболевших простудными и инфекционными заболеваниями. Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыхания. Под руководством учителя выполняют практическую	Называют простудные и инфекционные заболевания органов дыхания, причины их возникновения, правила предупреждения заболеваний. Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыхания. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок «Инфекционные и простудные заболевания». Выписывают из словаря значение термина «вакцина». Называют болезни, при которых используется. Называют правила здорового образа жизни, методы, средства лечения и профилактики заболеваний. Выполняют практическую работу: измеряют температуру тела. Делают вывод о мерах профилактики			
30	Повторение «Дыхательная система»		Обобщение и закрепление знания о дыхательной	работу: измеряют температуру тела; делают вывод о необходимости здорового образа жизни Формирование представлений о влиянии никотина на органы дыхания Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	простудных заболеваний, необходимости здорового образа жизни Выполняют тестовые задания			
	система» системе  Пищеварительная система - 13 часов.							

31	Значение	1	Формирование	Рассказывают о значении	Находят в словаре и объясняют значение
	питания.	1	представлений о	питания для человека с опорой	терминов «питание», «пищеварение».
	Пищевые		питании и	на предложения и	Рассказывают, для чего человеку нужна пища;
	продукты.		пищеварении.	иллюстративный материал,	какая пища называется растительной и
	продукты.		Закрепление	предложенный учителем.	животной.
			знаний о пищевых	Называют продукты	По рисункам и слайдам называют питательные
			продуктах, и	растительного и животного	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			питательных	происхождения по рисункам,	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в
			веществах.	принимая помощь учителя.	каких продуктах содержаться и какое значение
			Назначение	Выписывают в тетрадь	их для человека.
			витаминов	названия питательных веществ	Находят на рисунках и подписывают продукты,
			Битаминов	(белки, жиры, углеводы, вода,	содержащие белки, жиры и углеводы.
				минеральные соли). Находят на	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				рисунках и подписывают	питания
				продукты, содержащие белки,	Intumn
				жиры и углеводы	
32	Питательные		Формирование	Рассказывают о значении	Находят в словаре и объясняют значение
	вещества.		представлений о	питания для человека с опорой	терминов «питание», «пищеварение».
			питании и	на предложения и	Рассказывают, для чего человеку нужна пища;
			пищеварении.	иллюстративный материал,	какая пища называется растительной и
			Закрепление	предложенный учителем.	животной.
			знаний о пищевых	Называют продукты	По рисункам и слайдам называют питательные
			продуктах, и	растительного и животного	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			питательных	происхождения по рисункам,	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в
			веществах.	принимая помощь учителя.	каких продуктах содержаться и какое значение
			Назначение	Выписывают в тетрадь	их для человека.
			витаминов	названия питательных веществ	Находят на рисунках и подписывают продукты,
				(белки, жиры, углеводы, вода,	содержащие белки, жиры и углеводы.
				минеральные соли). Находят на	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				рисунках и подписывают	питания
		i	1	1 ~ -	1
				продукты, содержащие белки,	

33	Витамины.	1	Формирование представлений о витаминах, значении овощей и фруктов для здоровья человека	Работают со словарем, выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь по рисункам название витаминов. Называют по рисункам продукты, содержащие разные витамины. Рассказывают о витаминах по плану, используя опорные предложения и помощь учителя. Рассказывают о значении овощей и фруктов для здоровья человека по предложенным учителем предложениям	Читают в словаре значение термина «витамины», выписывают в тетрадь. Объясняют, почему организму необходимы витамины, что такое авитаминоз. Называют по рисункам группы витаминов, продукты питания, в которых они содержатся. Составляют рассказ о витаминах по плану (название, где содержится, чем полезен). Заполняют таблицу в рабочей тетради: название витамина, в каких продуктах содержится. Делают вывод о значении овощей и фруктов для здоровья человека

34	Органы	1	Формирование	Называют по слайдам и	Называют и показывают по таблице органы
	пищеварения.		знаний об органах	рисункам, используя помощь	пищеварения (ротовая полость, пищевод,
	_		пищеварения	учителя, органы пищеварения:	желудок, поджелудочная железа, печень,
				ротовая полость, пищевод,	кишечник).
				желудок, поджелудочная	Рассказывают, что происходит с пищей в
				железа, печень,	каждом органе. Устанавливают взаимосвязь
				кишечник.	между строением органов и выполняемой
				Выполняют задания в рабочей	функцией.
				тетради.	Выполняют задания в тетради: подчеркивают в
				Подчёркивают в тексте	тексте правильные ответы, какие органы
				правильные	относятся к органам пищеварения.
				ответы, какие органы относятся	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				К	Обозначают последовательность прохождения
				органам пищеварения;	пищи по пищеварительному тракту по схеме
				подписывают органы	рабочей тетради.
				пищеварения на рисунке;	Соединяют стрелками органы пищеварения и
				обозначают на схеме	выполняемые ими функции
				последовательность	
				прохождения пищи по	
				пищеварительному тракту	

35	Ротовая	Формирование	Называют части зуба по	Называют по рисунку виды зубов у
	полость. Зубы.	представлений о	таблице и рисунку учебника.	млекопитающих животных, сравнивают с
		строении и	Сравнивают зубы, отмечают их	зубами человека по таблице.
		значении зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку
		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и	учебника. Устанавливают взаимосвязь между
		о правилах ухода за	с опорой на предложения о	видом зуба и выполняемой функцией.
		зубами, их	правилах здорового образа	Называют правила ухода за ротовой полостью,
		лечении	жизни и правильного питания,	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
			ухода за ротовой полостью,	правила чистки зубов, выполняя задание в
			своевременным лечением	рабочей тетради: расставляют цифры в
			зубов.	правильном порядке.
			Называют заболевания зубов,	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
			десен и ротовой полости,	полости, записывая их названия в тетради.
			используя помощь учителя	Дополняют предложения в тексте рабочей
			Обводят рисунки в рабочей	тетради, закрепляя правила ухода за зубами и
			тетради с предметами,	ротовой полостью.
			необходимыми для ухода за	Обводят рисунки с предметами, необходимыми
			зубами	для ухода за зубами в рабочей тетради.

сти как гемы ые и, ой
ые 1, ой оны.
и, ой оны.
ой оны.
ны.
жению
івод:
кмал.
чей
ей
/дке
аходят
ен
вливают
нок,
икс;
пищи в
•
ж o h i i i i i i

38	Гигиена	1	Формирование	Выписывают из учебника	Называют правила здорового образа жизни,
	питания.		представлений о	правила гигиены питания.	гигиены питания.
			гигиене питания,	Выполняют задания в рабочей	Знакомятся с правилами составления меню,
			значении	тетради: читают правила	рассказывают о режиме питания.
			приготовления	гигиены питания, находят	По слайдам знакомятся с пищей народов
			пищи, о нормах	ошибки, зачеркивают неверные	разных стран.
			питания	утверждения.	Выполняют задания в рабочей тетради: читают
				Знакомятся с нормами питания,	правила гигиены питания, находят ошибки,
				составляют меню на день.	зачеркивают неверные утверждения;
				По слайдам знакомятся с пищей	подчеркивают правила гигиены питания в
				народов разных стран.	стихотворении; записывают правила гигиены
				Рассказывают о культуре	питания в тетрадь; составляют меню.
				поведения во время еды.	Рассказывают о культуре поведения во время
				Демонстрируют правила	еды.
				поведения за столом во время	Демонстрируют правила поведения за столом во
				приема пищи, умения есть	время приема пищи, умения есть красиво
				красиво под руководством	
				учителя.	
				Рассказывают о режиме	
				питания, используя помощь	
				учителя	

39	Уход за	1	Формирование	Называют части зуба по	Называют по рисунку виды зубов у
	зубами и		представлений о	таблице и рисунку учебника.	млекопитающих животных, сравнивают с
	ротовой		строении и	Сравнивают зубы, отмечают их	зубами человека по таблице.
	полостью.		значении зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку
			Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и	учебника. Устанавливают взаимосвязь между
			о правилах ухода за	с опорой на предложения о	видом зуба и выполняемой функцией.
			зубами, их	правилах здорового образа	Называют правила ухода за ротовой полостью,
			лечении	жизни и правильного питания,	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
				ухода за ротовой полостью,	правила чистки зубов, выполняя задание в
				своевременным лечением	рабочей тетради: расставляют цифры в
				зубов.	правильном порядке.
				Называют заболевания зубов,	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
				десен и ротовой полости,	полости, записывая их названия в тетради.
				используя помощь учителя	Дополняют предложения в тексте рабочей
				Обводят рисунки в рабочей	тетради, закрепляя правила ухода за зубами и
				тетради с предметами,	ротовой полостью.
				необходимыми для ухода за	Обводят рисунки с предметами, необходимыми
				зубами	для ухода за зубами в рабочей тетради.
				-	

40	Предупрежден	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания
	ие желудочно-		представлений о	пищеварения, находят на	пищеварительной системы, используя текст
	кишечных		заболеваниях	рисунке и называют продукты,	учебника (аппендицит, дизентерия, холера,
	заболеваний.		пищеварительной	которые могут вызвать	гастрит).
			системы и их	заболевания органов	Подчеркивают названия заболеваний органов
			профилактике	пищеварения.	пищеварения в предложенном перечне на
				Называют правила гигиены,	карточке.
				которые необходимо соблюдать	В рабочей тетради рассматривают рисунки и
				при приготовлении пищи и во	зачеркивают продукты, которые могут вызвать
				время еды.	заболевания органов пищеварения; дополняют
				Рассказывают о правилах	таблицу «Названия заболеваний и возможная
				профилактики заболеваний,	причина».
				используя помощь учителя.	Знают и называют правила здорового образа
				Выполняют задания в тетради:	жизни и правильного питания (правила
				подчеркивают названия	хранения пищевых продуктов, правила
				заболеваний органов	обработки пищи, правила предупреждения
				пищеварения в предложенном	инфекционных и желудочно-кишечных
				перечне; рассматривают	заболеваний).
				рисунки и зачеркивают	Выписывают из словаря определение значения
				продукты, которые могут	«инфекционные болезни». Объясняют, какие
				вызвать заболевания органов	болезни называют инфекционными.
				пищеварения.	Называют признаки инфекционных
				Рассказывают о доврачебной	заболеваний, причины заражений, меры
				помощи при нарушениях	профилактики и доврачебной помощи при
				пищеварения	нарушениях пищеварения

41	Предупрежден	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания
	ие		представлений о	пищеварения, находят на	пищеварительной системы, используя текст
	инфекционны		заболеваниях	рисунке и называют продукты,	учебника (аппендицит, дизентерия, холера,
	х заболеваний		пищеварительной	которые могут вызвать	гастрит).
	и глистных		системы и их	заболевания органов	Подчеркивают названия заболеваний органов
	заражений.		профилактике	пищеварения.	пищеварения в предложенном перечне на
				Называют правила гигиены,	карточке.
				которые необходимо соблюдать	В рабочей тетради рассматривают рисунки и
				при приготовлении пищи и во	зачеркивают продукты, которые могут вызвать
				время еды.	заболевания органов пищеварения; дополняют
				Рассказывают о правилах	таблицу «Названия заболеваний и возможная
				профилактики заболеваний,	причина».
				используя помощь учителя.	Знают и называют правила здорового образа
				Выполняют задания в тетради:	жизни и правильного питания (правила
				подчеркивают названия	хранения пищевых продуктов, правила
				заболеваний органов	обработки пищи, правила предупреждения
				пищеварения в предложенном	инфекционных и желудочно-кишечных
				перечне; рассматривают	заболеваний).
				рисунки и зачеркивают	Выписывают из словаря определение значения
				продукты, которые могут	«инфекционные болезни». Объясняют, какие
				вызвать заболевания органов	болезни называют инфекционными.
				пищеварения.	Называют признаки инфекционных
				Рассказывают о доврачебной	заболеваний, причины заражений, меры
				помощи при нарушениях	профилактики и доврачебной помощи при
				пищеварения	нарушениях пищеварения

42	Пищевые	1	Формирование	Называют виды и причины	Называют правила гигиены питания, хранения
	отравления.		представлений о	отравлений, что необходимо	пищевых продуктов, обработки пищи.
			причинах и	делать при отравлении.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			признаках	Называют правила сбора и	«Пищевые отравления: отравления бактериями,
			пищевых	хранения грибов и ягод,	грибами, ядовитыми растениями».
			отравлений;	хранения и употребления в	По презентации, рисункам знакомятся и
			влиянии вредных	пищу продуктов питания,	называют ядовитые грибы и растения,
			привычек на	используя помощь учителя.	описывают их особенности внешнего вида.
			пищеварительную	Под руководством учителя	Работают с таблицей учебника: называют
			систему	рассказывают о доврачебной	причины и признаки пищевых отравлений,
				помощи при нарушениях	первую помощь и правила гигиены.
				пищеварения.	Проводят исследование качества продуктов
				Проводят исследование	питания по таблице в рабочей тетради.
				качества продуктов питания по	Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и
				таблице в рабочей тетради под	курения на пищеварительную систему по плану
				руководством учителя.	
				Рассказывают о вредном	
				влиянии алкоголя и курения на	
				пищеварительную систему по	
				плану и опорным	
				предложениям	

43	Повторение «Пищеварител ьная система».	1	Обобщение и закрепление знания о пищеварительной системе человека	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания
		1	Ma	очевыделительная система - 3 ч	aca
44	Почки-органы выделения.	1	Формирование представлений об органах образования и выделения мочи, роли выделения в процессе жизнедеятельности организма. Формирование представлений о внешнем виде почек, их расположении в организме человека, значении выделения мочи	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице, используя помощь учителя.  Рассказывают по плану и опорным предложениям о роли выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, используя помощь учителя.	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительной системы (отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями; рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал

45	Предупрежден	1	Формирование	Описывают особенность	Описывают особенность состояния своей
	ие почечных		представлений о	состояния своей	мочевыделительной системы (наличие либо
	заболеваний.		почечных	мочевыделительной системы	отсутствие болей в области поясницы,
			заболеваниях,	(наличие либо отсутствие болей	длительность удержания мочи, цвет мочи).
			профилактике	в области поясницы,	Рассказывают о предупреждении почечных
			цистита	длительность удержания мочи,	заболеваний, профилактике цистита по плану и
				цвет мочи), используя помощь	вопросам учителя.
				учителя. Рассказывают о	Читают с помощью учителя результаты анализа
				предупреждении почечных	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод
				заболеваний, профилактике	о состоянии своего организма, самочувствии.
				цистита с опорой на	Рассматривают рисунки в рабочей тетради,
				предложения и	рисуют на них разрешающие или запрещающие
				иллюстративный материал,	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				предложенный учителем.	Называют правила здорового образа жизни и
				Читают с помощью учителя	безопасного поведения
				результаты анализа мочи (цвет,	
				прозрачность, сахар), делают	
				вывод о своем самочувствии.	
				Рассматривают рисунки,	
				рисуют на них разрешающие	
				или запрещающие знаки по	
				профилактике почечных	
				заболеваний.	
				Называют правила здорового	
				образа жизни и безопасного	
				поведения	
46	Повторение	1	Обобщение и	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Органы		закрепление знания	задания в рабочих тетрадях	
	выделения».		о органах		
			выделения		
				<b>Кожа -</b> 7 часов.	

**Кожа -** / часов.

47	Кожа и еѐ	1	Формирование	Называют и показывают, чем	Рассказывают о строении кожи, называют по
	роль в жизни		представлений о	покрыто тело человека, из	рисунку и таблице слои кожи и ее части.
	человека.		коже и ее роли в	каких слоев состоит кожа;	Устанавливают взаимосвязь между строение и
			жизни человека,	рассказывают, используя	выполняемыми функциями.
			значении кожи	таблицу и помощь учителя, о	Рассказывают о значении кожи для защиты,
				значении кожи для защиты,	осязания, выделения пота и жира,
				осязания, выделения пота и	терморегуляции.
				жира, терморегуляции.	Описывают особенность состояния своей кожи
				Называют, какое значение	(чувствительность к холоду, потоотделение,
				имеет выделение пота и	наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха).
				кожного жира для человека, как	Делают вывод о состоянии своего организма, о
				нужно следить за чистотой	своем самочувствии.
				кожи.	Выполняют задания в рабочей тетради:
				Описывают особенность	соединяют стрелками названия слоя кожи и его
				состояния своей кожи	описание; записывают функции кожи, используя
				(чувствительность к холоду,	текст учебника.
				потоотделение, наличие или	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				отсутствие жжения, зуда,	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				запаха), состояние своего	значении кожи
				самочувствия, используя	
				помощь учителя.	
				Записывают функции кожи в	
				тетрадь по заранее выделенным	
				учителем опорным	
				предложениям.	
				Рассматривают через	
				микроскоп или лупу кожу на	
				предмет обнаружения пор	

48	Уход за кожей.	1	Формирование представлений о коже и ее роли в жизни человека, значении кожи	Называют, какое значение имеет выделение пота и кожного жира для человека, как нужно следить за чистотой кожи.	Рассказывают о строении кожи, называют по рисунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавливают взаимосвязь между строение и выполняемыми функциями. Рассказывают о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира,
					терморегуляции. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего организма, о своем самочувствии.
49	Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями.	1	Формирование представлений о волосах и ногтях как видоизмененного верхнего слоя кожи.	Рассказывают по рисункам и заранее выделенным учителем понятиям для чего нужны человеку волосы и ногти, из чего состоит волос и ноготь. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют. Дописывают предложения о строении волос и ногтей.	Рассказывают о строении волос и ногтей, для чего человеку нужны волосы. Называют виды волос по рисункам и иллюстрациям, презентации. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют. Дописывают предложения о строении волос и ногтей.

50	Закаливание	1	Формирование	Работают со словарем:	Работают со словарем: выписывают и
	организма.		представлений о	выписывают значение термина	объясняют значение термина «закаливание»;
			закаливании	«закаливание», используя	рассматривают рисунки и называют виды
			организма	помощь учителя.	закаливания (солнечные и воздушные ванны,
				Рассматривают рисунки и	водные процедуры, влажные обтирания).
				называют виды закаливания	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				(солнечные и воздушные	тетради «Требования к закаливанию водой».
				ванны, водные процедуры,	Записывают в тетрадь правила и принципы
				влажные обтирания).	разных видов закаливания.
				Называю, с опорой на	Устанавливают взаимосвязь между природными
				иллюстративный материал,	компонентами и человеком
				правильный ответ в тексте	
				рабочей тетради «Требования к	
				закаливанию водой»	

51	Первая	1	Формирование	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст
	помощь при		представлений об	на текст учебника и	учебника, признаки теплового и солнечного
	тепловых и		оказании	предложения, предложенные	ударов, термических и химических ожогов,
	солнечных		первой помощи при	учителем, признаки теплового и	обморожения, поражения электрическим током.
	ударах.		тепловом и	солнечного ударов,	Рассказывают, используя слайды и
			солнечном ударах,	термических и химических	иллюстрации, о причинах травм. Записывают в
			термических и	ожогов, обморожения,	тетрадь виды первой помощи при полученных
			химических	поражения электрическим	травмах.
			ожогах,	током. Записывают в тетрадь,	Знают и называют правила здорового образа
			обморожении,	используя помощь учителя,	жизни и безопасного поведения.
			поражении	виды первой помощи при	Выполняют практические работы: оказание
			электрическим	полученных травмах.	доврачебной помощи при ожогах; выполняют
			током	Знают правила здорового	различные приемы наложения повязок на
				образа жизни и безопасного	условно пораженный участок кожи.
				поведения.	Делают вывод о необходимости оказания
				Под руководством учителя,	первой помощи, правилах здорового образа
				выполняют практические	жизни, безопасного поведения
				работы: выполняют различные	
				приемы наложения повязок на	
				условно пораженный участок	
				кожи.	
				Делают вывод о необходимости	
				оказания первой помощи,	
				правилах здорового образа	
				жизни, безопасного поведения	

52	Первая	1	Формирование	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст
	помощь при		представлений об	на текст учебника и	учебника, признаки теплового и солнечного
	ожогах и		оказании	предложения, предложенные	ударов, термических и химических ожогов,
	обморожении.		первой помощи при	учителем, признаки теплового и	обморожения, поражения электрическим током.
			тепловом и	солнечного ударов,	Рассказывают, используя слайды и
			солнечном ударах,	термических и химических	иллюстрации, о причинах травм. Записывают в
			термических и	ожогов, обморожения,	тетрадь виды первой помощи при полученных
			химических	поражения электрическим	травмах.
			ожогах,	током. Записывают в тетрадь,	Знают и называют правила здорового образа
			обморожении,	используя помощь учителя,	жизни и безопасного поведения.
			поражении	виды первой помощи при	Выполняют практические работы: оказание
			электрическим	полученных травмах.	доврачебной помощи при ожогах; выполняют
			током	Знают правила здорового	различные приемы наложения повязок на
				образа жизни и безопасного	условно пораженный участок кожи.
				поведения.	Делают вывод о необходимости оказания
				Под руководством учителя,	первой помощи, правилах здорового образа
				выполняют практические	жизни, безопасного поведения
				работы: выполняют различные	
				приемы наложения повязок на	
				условно пораженный участок	
				кожи.	
				Делают вывод о необходимости	
				оказания первой помощи,	
				правилах здорового образа	
				жизни, безопасного поведения	
53	Повторение	1	Обобщение и	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Кожа».		закрепление знания	задания в рабочих тетрадях	
			о коже человека		
				<b>Нервная система -</b> 7 часов	

54	Головной и	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и
	спинной мозг.		представления о	спинной и головной мозг.	расположении в организме человека нервной
			строении нервной	Рассказывают, где расположены	системы, головного и спинного мозга, нервов.
			системы, функциях	нервы, какое основное их	Узнают и показывают части нервной системы
			головного,	свойство.	на таблице.
			спинного мозга и	Рассказывают, используя	Устанавливают взаимосвязь между строением и
			нервов	иллюстрации и помощь	выполняемыми функциями отделов нервной
			-	учителя, о значении нервной	системы; между внутренними органами
				системы.	человека и нервной системой.
				В рабочей тетради дополняют	Выписывают в тетрадь функции отделов
				схему: название отделов	нервной системы.
				нервной системы; подписывают	Составляют рассказ по плану о значении
				на рисунке торса человека	нервной системы.
				расположение головного и	В рабочей тетради заполняют таблицу: где
				спинного мозга; заполняют	находятся отделы головного мозги и какую
				таблицу: где находятся отделы	функцию выполняют; дополняют схему:
				головного мозги и какую	значение нервной системы
				функцию выполняют,	
				используя помощь учителя	

55	Нервы.	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и
33	первы.	1	_ * *	спинной и головной мозг.	<u> </u>
			представления о		расположении в организме человека нервной
			строении нервной	Рассказывают, где расположены	системы, головного и спинного мозга, нервов.
			системы, функциях	нервы, какое основное их	Узнают и показывают части нервной системы
			головного,	свойство.	на таблице.
			спинного мозга и	Рассказывают, используя	Устанавливают взаимосвязь между строением и
			нервов	иллюстрации и помощь	выполняемыми функциями отделов нервной
				учителя, о значении нервной	системы; между внутренними органами
				системы.	человека и нервной системой.
				В рабочей тетради дополняют	Выписывают в тетрадь функции отделов
				схему: название отделов	нервной системы.
				нервной системы; подписывают	Составляют рассказ по плану о значении
				на рисунке торса человека	нервной системы.
				расположение головного и	В рабочей тетради заполняют таблицу: где
				спинного мозга; заполняют	находятся отделы головного мозги и какую
				таблицу: где находятся отделы	функцию выполняют; дополняют схему:
				головного мозги и какую	значение нервной системы
				функцию выполняют,	-
				используя помощь учителя	
56	Значение	1	Формирование	Рассказывают, где расположены	Рассказывают по таблице о строении и
	нервной		представления о	нервы, какое основное их	расположении в организме человека нервной
	системы		значении нервной	свойство.	системы, головного и спинного мозга, нервов.
			системы	Рассказывают, используя	Узнают и показывают части нервной системы
				иллюстрации и помощь	на таблице.
				учителя, о значении нервной	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				системы.	выполняемыми функциями отделов нервной
					системы; между внутренними органами
					человека и нервной системой.
					Выписывают в тетрадь функции отделов
					нервной системы.
					Составляют рассказ по плану о значении
					нервной системы.

57	Режим дня,	1	Расширение и	Называют правила здорового	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены
	гигиена труда.		закрепление	образа жизни (соблюдение	умственного и физического труда необходимо
			представления о	режима дня, смена видов	соблюдать;
			правилах здорового	деятельности, чередование	Выписывают в тетрадь названия физических
			образа жизни,	работы и отдыха);	упражнений для утренней зарядки;
			значении нервной	рассказывают о значении сна и	рекомендации для сохранения
			системы для жизни	гигиене сна по плану и	работоспособности организма.
			человека	опорным предложениям,	Выбирают правильные ответы в тексте в
				называют правила здорового	рабочей тетради: что необходимо для хорошего
				образа жизни.	сна.
				Составляют свой режим дня;	Объясняют значение сна и сновидений.
				записывают в тетрадь названия	Разрабатывают и записывают рекомендации по
				физических упражнений для	предупреждению перегрузок, чередованию
				утренней зарядки	труда и отдыха.
					Составляют свой режим дня

58	Сон и его	1	Расширение и	Называют правила здорового	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены
	значение.		закрепление	образа жизни (соблюдение	умственного и физического труда необходимо
			представления о	режима дня, смена видов	соблюдать;
			правилах здорового	деятельности, чередование	Выписывают в тетрадь названия физических
			образа жизни, сна и	работы и отдыха);	упражнений для утренней зарядки;
			его значения	рассказывают о значении сна и	рекомендации для сохранения
				гигиене сна по плану и	работоспособности организма.
				опорным предложениям,	Выбирают правильные ответы в тексте в
				называют правила здорового	рабочей тетради: что необходимо для хорошего
				образа жизни.	сна.
				Составляют свой режим дня;	Объясняют значение сна и сновидений.
				записывают в тетрадь названия	Разрабатывают и записывают рекомендации по
				физических упражнений для	предупреждению перегрузок, чередованию
				утренней зарядки	труда и отдыха.
					Составляют свой режим дня
59	Вредное	1	Формирование	Рассказывают о правилах	Рассказывают, как влияют на нервную систему
	влияние		представлений о	здорового образа жизни,	спиртные напитки и курение, что происходит с
	спиртных		вреде спиртных	называют привычки, которые	людьми, употребляющими наркотики.
	напитков и		напитков и курения	разрушают нервную систему.	Описывают особенности состояния своего
	курения на		на нервную	Называют врачей	самочувствия: сон, сновидения, режим дня,
	нервную		систему	специалистов: нарколог,	вредные привычки, состояние памяти,
	систему.			невропатолог	работоспособности
60	Повторение	1	Обобщение и	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Нервная		закрепление знания	задания в рабочих тетрадях	
	система»		о нервной системе		
			человека		
				<i>Органы чувств</i> – 7 часов	

61	Орган зрения	1	Формирование	Называют органы чувств	Называют органы чувств животных и человека,
			представлений о	животных и человека,	рассказывают об их значении; какие ощущения
			значении органов	рассказывают об их значении;	помогают воспринимать, как помогают
			чувств у животных	какие ощущения помогают	ориентироваться в окружающей среде,
			и человека	воспринимать, как помогают	защищаться от неблагоприятных факторов
				ориентироваться в окружающей	воздействия окружающей среды.
				среде, защищаться от	Выписывают названия органов чувств у
				неблагоприятных факторов	человека в тетрадь.
				воздействия окружающей	В рабочей тетради подписывают на рисунках
				среды.	названия органов чувств человека.
				Выписывают названия органов	Устанавливают взаимосвязи между природными
				чувств у человека в тетрадь.	компонентами и человеком
				В рабочей тетради	
				подписывают на рисунках	
				названия органов чувств	
				человека	

62	Гигиена зрения.	1	Формирование представления о строении и функциях органа зрения	Показывают по таблице и в натуре орган зрения. Рассказывают о его строении; показывают и называю части глаза по таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа зрения. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа	Показывают по таблице и в натуре орган зрения. Рассказывают о его строении; показывают и называю части глаза по таблице; устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о значении органа зрения. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа зрения
				зрения	
63	Орган слуха.	1	Формирование представления о строении и значении органа слуха	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок

64	Гигиена слуха	Формирование	Выписывают в тетрадь,	Выписывают в тетрадь, используя текст
		представлений о	используя заранее выделенные	учебника, факторы нарушения слуха.
		заболеваниях	учителем опорные понятия,	Подчеркивают предложения, которые относятся
		органа слуха,	факторы нарушения слуха;	к правилам гигиены слуха в рабочей тетради.
		предупреждение	подчеркивают предложения в	Рассматривают рисунки, определяют
		нарушений слуха.	тексте карточки, которые	разрешающие и запрещающие знаки гигиены
		Гигиена	относятся к правилам гигиены	слуха.
			слуха. Рассматривают рисунки,	Под руководством учителя проводят
			определяют разрешающие и	самонаблюдение, описывают особенность
			запрещающие знаки гигиены	своего состояния: состояние слуха. Делают
			слуха.	вывод о правилах здорового образа жизни и
			Под руководством учителя	безопасного поведения.
			проводят самонаблюдение,	Составляют и записывают в тетрадь правила
			описывают особенность своего	гигиены слуха
			состояния: состояние слуха.	
			Делают вывод о правилах	
			здорового образа жизни и	
			безопасного поведения.	
			Называют по опорным	
			предложениям правила гигиены	
			слуха	

65	Орган	1	Формирование	Называют по опорным	Называют и показывают по таблице и на	
	обоняния		представления об	предложениям	рисунке органы осязания, обоняния и вкуса	
			органах осязания,	органы осязания, обоняния и	(слизистая оболочка языка и полости носа,	
			обоняния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка	кожная чувствительность: болевая,	
				языка и полости носа, кожная	температурная и тактильная).	
				чувствительность: болевая,	Называют и показывают на примере своего	
				температурная и тактильная).	организма, где расположены органы осязания,	
				Под руководством учителя обоняния и вкуса.		
				проводят самонаблюдения, Рассказывают о ох значении в жизни ч		
				определяют, как работают проводят самонаблюдения под руководст		
				органы чувств.	учителя.	
				Рассказывают, где они	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с	
				расположены; какую роль	органом обоняния.	
				играют в жизни человека.	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов	
				Рассказывают по рисункам об	чувств и необходимости их охраны	
				охране всех органов чувств		
66	Орган вкуса.	1	Формирование	Называют по опорным	Называют и показывают по таблице и на	
			представления об	предложениям	рисунке органы осязания, обоняния и вкуса	
			органах осязания,	органы осязания, обоняния и	(слизистая оболочка языка и полости носа,	
			обоняния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка	кожная чувствительность: болевая,	
				языка и полости носа, кожная	температурная и тактильная).	
				чувствительность: болевая,	Называют и показывают на примере своего	
				температурная и тактильная).	организма, где расположены органы осязания,	
				Под руководством учителя	обоняния и вкуса.	
				проводят самонаблюдения,	Рассказывают о значении в жизни человека,	
				определяют, как работают	проводят самонаблюдения под руководством	
				органы чувств.	учителя.	
				Рассказывают, где они	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с	
				расположены; какую роль	органом обоняния.	
				играют в жизни человека.	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов	
				Рассказывают по рисункам об	чувств и необходимости их охраны	
				охране всех органов чувств		

67	0	1	Ф	11	H
67	Органы	1	Формирование	Называют по опорным	Называют и показывают по таблице и на
	осязания,		представления об	предложениям	рисунке органы осязания, обоняния и вкуса
			органы осязания, обоняния и	(слизистая оболочка языка и полости носа,	
	вкуса. Охрана обоняния, вкуса. вкуса (слизистая обол		вкуса (слизистая оболочка	кожная чувствительность: болевая,	
	всех органов			языка и полости носа, кожная	температурная и тактильная).
	чувств			чувствительность: болевая,	Называют и показывают на примере своего
				температурная и тактильная).	организма, где расположены органы осязания,
				Под руководством учителя	обоняния и вкуса.
				проводят самонаблюдения,	Рассказывают о ох значении в жизни человека,
				определяют, как работают	проводят самонаблюдения под руководством
				органы чувств.	учителя.
				Рассказывают, где они	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с
				расположены; какую роль	органом обоняния.
				играют в жизни человека.	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов
				Рассказывают по рисункам об	чувств и необходимости их охраны
				охране всех органов чувств	
			Охрана здоровья чел	овека в Российской Федерации -	1 час
68	Охрана	1	Обобщение и	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	здоровья		закрепление знания	задания в рабочих тетрадях	
	человека.		о строении		
	Система		организма		
	учреждений		человека,		
	здравоохранен		взаимосвязи		
	ИЯВ		органов, работы		
	Российской		организма как		
	Федерации.		единого целого		

## VII. Описание материально – технического обеспечения образовательного процесса

Для работы с детьми с OB3 используется специальные учебные и дидактические пособия. К каждому ребенку необходим особый подход для лучшего понимания учебного предмета. Учащиеся обеспечены мебелью в соответствии с возрастными особенностями.

- Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида под редакцией В.В. Воронковой.
- -Рабочие программы по учебным предметам ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. Биология.
- Е.Н. Соломина, Т.В. Шевырева «Биология. Человек» 9 класс М. «Просвещение», 2024г.
- Е.Н. Соломина, Т.В. Шевырева «Рабочая тетрадь по биологии. Человек. 9 класс» М. «Просвещение», 2024 г

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения					
1	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)					
	Рабочая программа по биологии разработана для 6-9 класса на основе Федерального закона Российской Федерации приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об образовании в Российской Федерации; Учебник под редакцией Е.Н.Соломина, Т.В.Шевырева «Биология Человек» 9 класс для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы - М.: Просвещение, 2024 (ФГОС ОВЗ)					
2	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ					
	Наглядно-дидактический материал, таблицы, иллюстрации.					
	Таблицы: опорно – двигательная система, система кровообращения					
	человека, клеточное строение; здоровый образ жизни;					
	Муляжи: череп человека, строение зуба человека, глаз, сердце.					
	Комплект карточек: размножение растений и животных; строение клеток растений и животных.					
3	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (ПРИ НАЛИЧИИ КОМПЬЮТЕРА МОГУТ БЫТЬ ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)  Диск с презентациями по биологии					
4	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ					
	Компьютер					
	МФУ, Проектор					
	Интерактивная доска					
5	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
	Классная доска с магнитной поверхностью.					
	Шкаф					
	Сетевой фильтр-удлинитель (5 евророзеток)					
	Стол для компьютера					
	Ученические столы 2-местные с комплектом стульев					

## Дополнительная литература:

- Мельчаков Л.Ф. Возможности воспитывающего и развивающего обучения по природоведению // Воспитание и развитие детей в процессе обучения природоведению: Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1981. С. 7-25.
- Морозова Н.Г. Учителю о познавательном интересе. М.: Знание, 1979.-47 с.
- Неусыпова Н.М. Научно-популярная справочная литература для младших школьников // Начальная школа. - 1996. - № 2. - с. 60-62.
- Пакулова В.М., Кузнецова В.И. Методика преподавания природоведения. М.: Просвещение, 1990. 192с.
- Пидкасистый П.И. Самостоятельная познавательная деятельность школьников в обучении. М.: Педагогика, 1980. 240 с.
- Пирогов Н.И. О методах преподавания // Избранные педагогические сочинения. М.: Педагогика, 1985. с. 90-91, 101-103.
- Интерактивная энциклопедия «Моё тело (анатомия и физиология человека)». –
   Dorling Kindersley, 1997 2006.
- Интерактивные творческие задания «Биология (7-9)». ЗАО «Новый Диск»
- Таблицы по анатомии и физиологии.

•

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внесения изменений	Содержание	Реквизиты документа	Подпись лица, внесшего изменения