МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение - основная общеобразовательная школа № 14 (МКОУ ООШ № 14)

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора МКОУ ООШ №14 Л.В. Гавриловой № 18 от 17.01.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебного предмета «Биология»

для обучающихся 9 класса

СОДЕРЖАНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	.3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ1	l 1
III.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	13

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание»» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель учебного предмета - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в окружающей среде, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Задачи обучения:

- 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 причинноследственные 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 причинноследственные зависимости.

Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 9 классе

Личностные результаты:

- 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.

Уровни достижения предметных результатовпо учебному предмету «Биология» в 9 классе

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;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

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.

Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 9 классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Критерии оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программногоматериала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутри предметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов

и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;

– допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

- правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения;
- вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка «4» ставится если:

- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушения последовательности изложения;
 - вывод неполный.

Оценка «3» ставится если:

- наблюдение проведено с помощью учителя;
- усвоено основное содержание материала;
- определения понятий нечеткие;
- допущены ошибки и неточности в выводе.
- наблюдение проведено с помощью учителя;
- усвоено основное содержание материала;

- определения понятий нечеткие;
- допущены ошибки и неточности в выводе.

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не бо лее двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двухтрех негрубых ошибок.

Оценка «2» не ставится

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В 9 классе обучающиеся изучают третий раздел учебного предмета «Биология» - «Человек», где 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) восприниматьчеловека 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. Овладению практическими знаниями и умениями по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от

теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений для формирования жизненных компетенций.

Основными организационными формами работы на уроке биологии являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти.
 - репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)
 - метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути еерешения)
 - частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения экскурсий)

№	Название раздела	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с организмом человека	2	1
3	Опора и движение	10	1
4	Кровообращение	8	1
5	Дыхание	8	1
6	Питание и пищеварение	10	1
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	6	1
9	Размножение и развитие	9	1
10	Нервная система	4	1
11	Органы чувств	6	1
12	Повторение	1	
	Итого:	68	10

II. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К-во часов	1 1	Дифферен	циация видов деятельности
			_	Минимальный уровень	Достаточный уровень
		•		Введение – 1час	
1	Роль и место	1	Формирование пред-	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как едином
	человека в при-		ставления об анато-	вопрос «что изучают науки ана-	целом, что изучают науки.
	роде		мии, физиологии и	томия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с млекопитаю-
			гигиене как науках.	По рисункам определяют черты	щими по ведущим признакам, называют черты
			Сравнение человека	сходства и отличия человека от	сходства и отличия, результаты сравнения зано-
			с млекопитающими,	животных, используя помощь	сят в таблицу рабочей тетради, используя слова
			признаки сходства	учителя	для справок
			человека и других		
			млекопитающих		
			Общее за	накомство с организмом человек	са -2 часа
2	Строение	1	Формирование пред-	Рассматривают на рисунках стро-	Рассказывают о строении клетки, работают со
	клеток и тканей		ставления о том, что	ение клетки и тканей организма,	словарем, находят определение ткани, называют
	организма		человек состоит из	называют ткани по рисункам, ис-	виды тканей и их функции.
			клеток	пользуя помощь учителя	Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу
				Находят на рисунках основные	в рабочей тетради о видах тканей, месте располо-
				части клетки, виды тканей, впи-	жения и выполняемой функцией
				сывают их название в таблицу	
				рабочей тетради, используя опор-	
				ные буквы	

3	Основные системы органов человека		Формирование представления об органах и системах органов		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»			
	Опора и движение – 10 часов							
4	Скелет чело-	1	Формирование пред-	Рассказывают об опорных систе-	Составляют рассказ о значении опорных систем в			
	века. Значение		ставления об	мах в жизни живых организмов	жизни живых организмов (растений, животных,			
	опорных систем		опорных системах в	(растений, животных, человека),	человека) по опорным понятиям.			
	в жизни живых		жизни живых орга-	с опорой на иллюстративный ма-	Называют основные части скелета. Записывают в			
	организмов:		низмов, значении	териал, предложенный учителем.	рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- двига-			
	растений,		скелета, основных	Показывают по рисункам учеб-	тельная система.			
	животных,		частях скелета	ника части скелета, подписывают	Подписывают на схеме части скелета.			
	человека.			их название на схеме в рабочей	Показывают части скелета на таблице, макете и			
	Основные части			тетради	схеме. Называют основные функции скелета, от-			
	скелета				мечают его значение в жизни человека. Рассказы-			
					вают, как осуществляется развитие и рост костей,			
					опираясь на схему их строения			

5	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 выполняют 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
	Скелет туло- вища. Практическая работа		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

7	Кости верхних	1	Формирование пред-	Называют кости верхних и ниж-	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних ко-		ставлений о	них конечностей на рисунках и	(скелете человека) кости верхних и нижних ко-
	нечностей.		строении верхних и	макете скелета человека,	нечностей.
	Соединение		нижних	используя опорные предложения	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	костей		конечностей, типах	и помощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между строе-
			соединения костей	Подписывают названия частей	нием и выполняемой функцией. Называют по ри-
				верхних и нижних конечностей	сункам и показывают на макете скелета человека
				на схемах в рабочей тетради, ис-	типы соединения костей (подвижный, полупо-
				пользуя рисунки учебника и по-	движный и неподвижный).
				мощь учителя.	Дополняют схему и вписывают названия типов
				Выписывают из учебника в рабо-	соединения костей в рабочую тетрадь
				чую тетрадь названия типов со-	
				единения костей, используя	
				предложенные учителем предло-	
				жения	
8	Сустав, его		Расширение пред-	1 -	Составляют рассказ о строении сустава по ри-
	строение.		ставлений о типах	по рисунку учебника, используя	сунку учебника, показывают и называют части
	Связки и их		соединения костей,	предложенные учителем предло-	сустава на макете скелета человека. Рассказывают
	значение		особенностях строе-	жения. Составляют рассказ о	о строении и функциях связок, их значении в
			ния сустава и связок	связках и их значении, используя	укреплении сустава.
				опорные предложения.	Показывают суставы на скелете человека, уста-
				Подписываю части сустав на ри-	навливают взаимосвязь между строением сустава
				сунке в рабочей тетради, исполь-	и выполняемой функцией. Относят сустав к по-
				зуя текст учебника	движному типу соединения костей

9	Растяжение свя-	1	Формирование пред-	Рассказывают о причинах растя-	Рассказывают о типах повреждения суставов по
	зок, вывих су-		ставления о растяже-	жениях связок, вывихах сустава,	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	става, перелом		ниях связок, перело-	переломах костей, используя по-	определения.
	костей.		мах костей, вывихах	мощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти-
	Первая довра-		суставов. Формиро-	Дописываю предложения в рабо-	пами повреждения, используя слова для справок.
	чебная помощь		вание представлений	чей тетради, подписывают ри-	Называют признаки отличия между закрытым и
	при этих трав-		об оказании довра-	сунки с названиями типов повре-	открытым переломом; какую помощь следует
	мах		чебной помощи при	ждения, используя слова для	оказывать при переломе, вывихе и растяжении.
			растяжениях, выви-	справок.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			хах и переломах ко-	Называют по описанию типы по-	«Повреждение опорно- двигательной системы»,
			стей	вреждения костей.	используя текст учебника.
				Выполняют практическую ра-	Выполняют практическую работу по оказанию
				боту с помощью учителя: накла-	доврачебной помощи при переломах, вывих, рас-
				дывают шины и повязки.	тяжении связок: накладывают шины и повязки.
				Под руководством учителя де-	Делают вывод о причинах травм, необходимости
				лают вывод	здорового образа жизни и безопасного поведения
				о причинах травм, необходимо-	
				сти здорового образа жизни и	
				безопасного поведения	

10	Мышцы.		Формирование	По иллюстрациям рассказывают	Рассказывают об особенностях движения живых
	Движение -		* *	о двигательных реакциях расте-	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	важнейшая		как важнейшей	ний, о движении разнообразных	Вписывают в рабочую тетрадь название ткани,
	особенность		особенности живых	видов животных, о движении че-	образующей мышцы.
	живых		организмов	ловека.	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о
	организмов		(двигательные	Показывают по рисункам, где	расположении основных групп мышц в орга-
			реакции растений,	расположены мышцы человека.	низме.
			движение животных	Называют основное свойство	Складывают из букв название разных видов
			и человека)	мышц.	мышц.
				Складывают из букв название	Заполняют пропуски в предложении о скелет-
				разных видов мышц.	ных мышцах в рабочей тетради, пользуясь тек-
				Заполняют пропуски в предложе-	стом учебника.
				нии в рабочей тетради о скелет-	Подписывают основные части мышцы на рисунке
				ных мышцах, пользуясь текстом	рабочей тетради.
				учебника, используя помощь	Называют основное свойство мышц
				учителя	
11	Основные	1	Формирование пред-	Выписывают в тетрадь из учеб-	Называют и показывают на рисунках основные
	группы мышц в		ставлений о группах	ника основные группы мышц в	группы мышц в теле человека: мышцы конечно-
	теле человека		мышц у человека	теле человека: мышцы конечно-	стей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и жи-
				стей, мышцы шеи и спины,	вота, мышцы головы и лица.
				мышцы груди и живота, мышцы	Называют значение разных групп мышц, устанав-
				головы и лица, названия основ-	ливают взаимосвязь между строением и функ-
				ных мышц на торсе человека.	цией разных групп мышц.
				Выполняют движения,	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
				демонстрируют работу разных	«Основные группы мышц». Подписывают назва-
				групп мышц, используя помощь	ния групп мышц на рисунке
				учителя	

12	Работа мышц.	1	Формирование пред-	Называют и показывают на ри-	Рассказывают и показывают в ходе самонаблюде-
	Утомление		ставления о работе	сунках мышцы- сгибатели и	ния как работают мышцы-сгибатели и мышцы-
	мышц		мышц.	мышцы- разгибатели, чем	разгибатели, как выполняется сгибание, разгиба-
			Наблюдение за ра-	мышцы прикреплены к костям.	ние, удерживание.
			ботой мышц: сгиба-	Рассказывают о работе мышц по	Выполняют практические опыты по демонстра-
			ние, разгибание,	плану и опорным предложениям	ции работы мышц и их утомлении, результаты за-
			удерживание	(сгибание, разгибание, удержа-	писывают в рабочую тетрадь. Устанавливают за-
				ние).	висимость между работой мышц и утомлением,
				Выполняют движения,	называют причины утомления мышц.
				демонстрируют работу разных	Записывают в тетрадь рекомендации по укрепле-
				групп мышц, используя помощь	нию мышц.
				учителя	Выполняют движения,
					демонстрируют работу разных групп мышц, под
					руководством учителя
13	Влияние физ-	1	Формирование поня-	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности занятий физкультурой,
	культуры и		тий о влиянии физ-	опорой на предложения и иллю-	спортом и физическим трудом для формирования
	спорта на фор-		культуры и спорта	страции о важности занятий физ-	и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения
	мирование и		на формирование и	культурой, спортом и физиче-	для профилактики мышечного утомления, делают
	развитие мышц		развитие мышц, зна-	ским трудом для формирования	вывод, когда утомление наступает быстрее.
			чении физического	и развития мышц.	Называют правила здорового образа жизни.
			труда в правильном	Записывают в тетрадь упражне-	Записывают в тетрадь упражнения для утренней
			формировании	ния для утренней гимнастики.	гимнастики, для формирования правильной
			опорно- двигатель-	Рассказывают о пластике и кра-	осанки.
			ной системы	соте человеческого тела.	Называют причины нарушения пластики и кра-
				Определяют по рисункам, какие	соты человеческого тела.
				упражнения надо выполнять для	Определяют по рисункам, какие упражнения
				развития разных групп мышц,	надо выполнять для развития разных групп
				сохранении пластики и красоты,	мышц, сохранении пластики и красоты
				используя помощь учителя	
			K	Сровообращение – 8 часов	

14	Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека		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
15	Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды	1	Формирование представлений о значении и составе крови, кровеносных сосудах	Называют функции крови, клетки крови по рисункам учебника, описывают их значение в организме человека, используя заранее выделенные понятия учителем. Выполняют задание: рисуют условные знаки, которыми обозначают название сосудов. Выполняют совместно с учителем практическую работу: чтение анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Под руководством учителя делают вывод о состоянии своего организма, самочувствии	Рассказывают о значении крови и кровообращения, ее составе. Узнают и называют клетки крови по рисункам, какие функции они выполняют. Выписывают названия клеток крови в тетрадь. Называют и показывают по таблице виды сосудов (капилляры, вены, артерии). Рассказывают об особенностях строения разных видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь между их строением и выполняемыми функциями. Рассказывают по схеме о значении крови, называют ее функции: перенос кислорода и питательных веществ, воды, выведение углекислого газа, выведение вредных и ненужных веществ, защита организма. Выполняют практическую работу: чтение анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Делают вывод о состоянии своего организма

16	Сердце. Внешний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс	1	Формирование представлений о внешнем виде, величине, положении сердца в грудной клетке; о работе сердца и пульсе	Составляют рассказ по предложенным учителем предложениям о внешнем виде, величине, положении сердца в грудной клетке. На рисунке обозначают место сердца в организме человека, подписывают отделы сердца. Под руководством учителя выполняют практическую работу	Рассказывают по рисунку, макету о строении сердца: внешний вид, величина, положении сердца в грудной клетке. Подписывают на рисунке рабочей тетради отделы сердца. Дорисовывают рисунок: обозначают место сердца в организме человека. Выполняют практическую работу: проводят подсчет пульса с помощью учителя в спокойном со-
				по подсчету своего пульса в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических	стоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Делают вывод об учащении пульса при физической нагрузке.
				упражнений; делают вывод о со-	Описывают особенность состояния своей крове-
				стоянии своего организма, его са-	_
				мочувствии	
17	Кровяное дав-	1	Формирование пред-	Знакомятся с понятием кровяное	Знакомятся с понятием кровяное давление по сло-
	ление. Движе-		ставлений о кровя-	давление по словарю учебника,	варю учебника, выписывают в тетрадь определе-
	ние крови по		ном давлении, дви-	выписывают в тетрадь определе-	ние «кровяное давление».
	сосудам.		жении крови по со-	ние «кровяное давление». По ри-	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
	Группы крови		судам, группе крови	сунку учебника и таблице рас-	движении крови по сосудам; какую функцию вы-
				сказывают о движении крови по	полняет артериальная и венозная кровь, чем отли-
				сосудам; выписывают в тетрадь	чается по составу и выполняемым функциям.
				новые термины (название видов	Выписывают в тетрадь новые термины (название
				крови, кровеносных сосудов).	видов крови, кровеносных сосудов).
				Под руководством учителя вы-	Под руководством учителя выполняют практиче-
				полняют практическую работу:	скую работу: записывают в «Блокноте на память»
				записывают в «Блокноте на па-	свою группу крови, резус-фактор, кровяное дав-
				мять» свою группу крови, резус-	ление.
				фактор, кровяное давление	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
					соблюдении правил здорового образа жизни и
					безопасного поведения

18	Заболевания сердца. Профилактика сердие дечно- сосудистых заболеваний	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- сосудистых заболеваний	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
19	Значение физ- культуры и спорта для укрепления сердца.		Продолжение формирования представлений о профилактике сердечно- сосудистых заболеваний	Рассказывают о строении стенок сердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о правилах тренировки сердца, о постепенном увеличении нагрузки	Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и нетренированного человека, делают вывод об отличительных признаках его строения. Составляют памятку «Правила тренировки сердца». Формулируют вывод о постепенном увеличении нагрузки при проведении тренировки сердца
20	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему		Формирование представления о вреде никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	Работают с карточкой: определение вредных привычек, записывают правила здорового образа жизни. По иллюстрациям определяют вред, наносимый человеку никотином, спиртными напитками, наркотическими средствами. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность человека с последующим обсуждением	Называют вредные привычки человека, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким болезням приводят вредные привычки; как действует на организм человека никотин, спиртные напитки, наркотические вещества. Определяют совместно с учителем пути избавления от вредных привычек. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность человека в очень короткие сроки с последующим обсуждением

21	Первая помощь	Формирование пред-	Зачитывают по учебнику харак-	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотече-
	при кровотече-	ставлений о первой	теристику видов кровотечений,	ний, зачитывают из учебника их характеристику.
	нии. Донорство	помощи при крово-	что характерно для каждого	Выполняют задание: описывают и определяют по
	— это почетно	течении	вида.	описанию вид кровотечения.
			Рассказывают по рисункам и	Подписывают на рисунках в рабочей тетради
			опорным предложениям какую	виды кровотечений; сравнивают, определяют от-
			помощь оказывают при разных	личительные признаки; называют виды оказания
			видах кровотечений.	первой помощи.
			Выписывают из словаря опреде-	Выписывают из словаря определение термина
			ление термина «донор», обсуж-	«донор», обсуждают его значение.
			дают его значение.	Выполняют практические работы: обработка ца-
			Под руководством учителя вы-	рапин йодом; наложение повязок на раны при по-
			полняют практические работы:	резах, кровотечении.
			обработка царапин йодом; нало-	Делают вывод о необходимости и важности свое-
			жение повязок на раны при поре-	временной помощи при кровотечениях
			зах, кровотечении.	
			Делают вывод о необходимости	
			оказания первой помощи при	
			кровотечениях	
			Дыхание - 8 часов	

22	Значение дыха-	1	Формирование	Дают характеристику дыхания	Рассказывают о значении дыхания для растений,
	ния для расте-			по опорным предложениям.	животных, человека.
	ний, животных,		чении дыхания для	Читают по опорным карточкам,	Выписывают в тетрадь определение процесса ды-
	человека		растений, животных,	что дыхание — это процесс окис-	хания (дыхание это процесс поглощения кисло-
			человека	ления органических соединений с высвобождением энергии; что	рода и выделения углекислого газа и воды, а
				при дыхании всех живых орга-	также энергии, обеспечивающей жизнедеятель-
				низмов происходит поглощение	ность организма).
				кислорода и выделение углекис-	Называют типы дыхания у разных живых орга-
				лого газа.	низмов, через какие структуры дышат живые ор-
				Под руководством учителя де-	ганизмы.
				лают вывод о значении дыхания	Делают вывод о необходимости дыхания для по-
				для всех живых организмов	лучения энергии и обеспечения жизнедеятельно-
					сти живых организмов
23	Органы дыха-	1	Формирование пред-	Называют органы дыхания по	Знают и называют по таблице органы дыхания
	ния человека		ставлений об орга-	таблице, выписывают названия в	человека (носовая и ротовая полости, гортань,
			нах дыхательной си-	тетрадь опираясь на текст учеб-	трахея, бронхи, легкие).
			стемы	ника и используя помощь учи-	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				теля.	выполняемыми функциями, названием и значе-
				Работают с карточками: записы-	нием органов.
				вают путь воздуха при вдохе, ис-	Подписывают названия органов дыхания на ри-
				пользуя рисунки учебника; рас-	сунках в рабочих тетрадях.
				ставляют цифры в нужном по-	Выполняют задания: заполняют пропуски в тек-
				рядке, определяя путь воздуха	сте; записывают путь воздуха при вдохе и вы-
				при выдохе по органам дыхания,	дохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя
				используя помощь учителя	цифры в нужном порядке; дополняют таблицу,
					пользуясь текстом учебника и рисунком о про-
					цессах вдоха и выдоха

24	Состав вдыхае-	1	Формирование пред-	Рассказывают о составе воздуха	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.
	мого и выдыха-		1 1 1	по рисунку, используя помощь	Работают со словарем: выписывают и объясняют
	емого воздуха.			учителя. Работают со словарем:	значение нового биологического термина «газо-
	Газообмен в		хаемого воздуха	выписывают определение тер-	обмен».
	легких и тка-			мина «газообмен». Наблюдают	Рассказывают, как происходит газообмен в лег-
	нях.			опыт «Обнаружение в составе	ких и тканях.
				выдыхаемого воздуха углекис-	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выды-
				лого газа», рассказывают о со-	хаемого воздуха углекислого газа», делают вывод
				ставе вдыхаемого и выдыхаемого	о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
				воздуха, используя помощь учи-	
				теля	
25	Гигиена дыха-	1	Формирование пред-	Составляют рассказ по плану, ис-	Составляют рассказ по плану, используя текст
	ния. Необходи-		ставлений о гигиене	пользуя текст учебника и по-	учебника о необходимости для дыхания чистого
	мость чистого		дыхания, необходи-	мощь учителя о необходимости	воздуха.
	воздуха для ды-		мости чистого воз-	для дыхания чистого воздуха.	Описывают состояние человека при дыхании за-
	хания		духа для дыхания	Рассказывают, что с человеком	грязненным воздухом.
				происходит, если он дышит за-	Работают с карточкой, выбирают правильные от-
				грязненным воздухом.	веты: что необходимо для того, чтобы дышать чи-
				Работают с карточкой, выбирают	стым воздухом.
				правильные ответы: что необхо-	Называют меры, принимаемые в городе для
				димо для того, чтобы дышать чи-	охраны воздуха
				стым воздухом, используя по-	
				мощь учителя	

26	Болезни орга-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике названия за-	Называют простудные и инфекционные заболева-
	нов дыхания и		ставлений о про-	болевания органов дыхания. Рас-	ния органов дыхания, причины их возникнове-
	их предупре-		студных и инфекци-	сказывают с опорой на предло-	ния, правила предупреждения заболеваний.
	ждение		онных заболеваниях	жения и иллюстративный мате-	Подчеркивают в тексте названия болезней орга-
			органов дыхания, их	риал, предложенный учителем, о	нов дыхания.
			профилактике	правилах предупреждения забо-	Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя
				леваний. Рассматривают рисунки	слова для справок «Инфекционные и простудные
				в рабочей тетради, обозначают	заболевания».
				предметы, необходимые для лю-	Выписывают из словаря значение термина «вак-
				дей, заболевших простудными и	цина». Называют болезни, при которых использу-
				инфекционными заболеваниями.	ется.
				Подчеркивают в тексте назва-	Называют правила здорового образа жизни, ме-
				ния болезней органов дыхания.	тоды, средства лечения и профилактики заболева-
				Под руководством учителя вы-	ний.
				полняют практическую работу:	Выполняют практическую работу: измеряют тем-
				измеряют температуру тела; де-	пературу тела.
				лают вывод о необходимости	Делают вывод о мерах профилактики простудных
				здорового образа жизни	заболеваний, необходимости здорового образа
					ингиж

27	Влияние нико-	1	Формирование пред-	Слушают рассказ учителя о вред-	Слушают рассказ учителя, работают с презента-
	тина на органы		ставлений о влиянии	ном влиянии курения на органы	цией о происхождении никотина, его содержании
	дыхания		никотина на органы	дыхания. Слушают сообщения	в разных видах растений, приносимом вреде орга-
			дыхания	обучающихся, откуда произошел	низму человека и заболеваниях органов дыхания
				табак, как действует табак на ор-	при курении;
				ганы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда про-
				Рассматривают фотографии лег-	изошел табак, как действует табак на органы ды-
				ких курящего и некурящего че-	хания.
				ловека, делают вывод о необхо-	Рассматривают фотографии легких курящего и
				димости здорового образа жизни.	некурящего человека, делают вывод о необходи-
				Знают и называют правила здо-	мости здорового образа жизни.
				рового образа жизни и безопас-	Знают и называют правила здорового образа
				ного поведения (занятия физ-	жизни и безопасного поведения (занятия физ-
				культурой и спортом; отсутствие	культурой и спортом; отсутствие вредных привы-
				вредных привычек, чистый воз-	чек, чистый воздух).
				дух).	Смотрят видеофильм о вреде никотина для орга-
				Смотрят видеофильм о вреде ни-	нов дыхания с последующим обсуждением
				котина для органов дыхания с	
				последующим обсуждением	

28	Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмо-	1	Формирование представлений о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении атмо-	Работают с презентацией «Охрана воздуха». Называют, что может находиться в воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения	Рассказывают о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях; о причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о
	сферы		сферы	воздуха в атмосфере и жилых по- мещениях, о вредном влиянии за- пыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какими действиями человек загрязняет воздух». Рисуют в тетради природоохран- ные знаки; рассматривают ри- сунки и рассказывают с помо- щью учителя, что загрязняет и что очищает воздух	загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях. Составляют совместно с учителем рекомендации как получить свежий воздух, какие меры нужно применять по очистке воздуха. Знакомятся с экологическими проблемами окружающей среды. Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами, природой и человеком. Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматривают рисунки и рассказывают, что загрязняет и что очищает воздух
29	Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для человека	1	Формирование представлений об озеленении городов, значении зеленых насаждений, комнатных растений для человека	Рассказывают о значении зеленых насаждений для чистоты воздуха, необходимости озеленения городов. Рассказывают с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем, о роли комнатных растений в обеспечении чистоты воздуха в жилых помещениях. Под руководством учителя решают кроссворд: выписывают названия деревьев, которые сажают в городе	Рассказывают о значении зеленых насаждений для чистоты воздуха, необходимости озеленения городов. Рассказывают о роли комнатных растений в обеспечении чистоты воздуха в жилых помещениях. Решают кроссворд: выписывают названия деревьев, которые сажают в городе. Объясняют значение пословиц о необходимости охраны лесов и зеленых насаждений

			Пита	ание и пищеварение- 10 часов	
30	Особенности		Формирование пред-	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об особен-
	питания расте-		ставлений об осо-	особенностях питания растений,	ностях питания растений, животных, человека.
	ний, животных,		бенностях питания	животных, человека.	Называют способы питания растений: воздушное
	человека		растений, животных,	Называют способы питания рас-	и минеральное.
			человека	тений и животных по опорным	Рисуют схему всасывания и передвижения рас-
				предложениям.	творенных минеральных солей корнями, образо-
				По иллюстрациям называют и	вание органических веществ листьях растений,
				показывают хищников и расти-	называют условия протекания этих процессов.
				тельноядных животных. Расска-	Называют способы питания животных. На рисун-
				зывают об особенностях питания	ках показывают хищников и растительноядных
				человека, его значении для жиз-	животных.
				недеятельности организма	Рассказывают об особенностях питания человека,
					его значении для жизнедеятельности организма
31	Значение пита-	1	Формирование пред-	Рассказывают о значении пита-	Находят в словаре и объясняют значение терми-
	ния для чело-		ставлений о питании	ния для человека с опорой на	нов «питание», «пищеварение». Рассказывают,
	века. Пища рас-		и пищеварении.	предложения и иллюстративный	для чего человеку нужна пища; какая пища назы-
	тительная и жи-		Закрепление знаний	материал, предложенный учите-	вается растительной и животной.
	вотная. Состав		о пищевых продук-	лем.	По рисункам и слайдам называют питательные
	пищи		тах, и питательных	Называют продукты раститель-	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			веществах.	ного и животного происхожде-	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в ка-
			Назначение витами-	ния по рисункам, принимая по-	ких продуктах содержаться и какое значение их
			НОВ	мощь учителя.	для человека.
				Выписывают в тетрадь названия	Находят на рисунках и подписывают продукты,
				питательных веществ (белки,	содержащие белки, жиры и углеводы.
				жиры, углеводы, вода, минераль-	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				ные соли). Находят на рисунках	питания
				и подписывают продукты, содер-	
				жащие белки, жиры и углеводы	

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

34	Здоровые зубы-	1	Формирование	Называют части зуба по таблице	Называют по рисунку виды зубов у млекопитаю-
	здоровое тело.		представлений о	и рисунку учебника.	щих животных, сравнивают с зубами человека по
	Строение и зна-		строении и значении	Сравнивают зубы, отмечают их	таблице.
	чение зубов,		зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку учеб-
	уход, лечение		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и с	ника. Устанавливают взаимосвязь между видом
			о правилах ухода за	опорой на предложения о прави-	зуба и выполняемой функцией.
			зубами, их лечении	лах здорового образа жизни и	Называют правила ухода за ротовой полостью,
				правильного питания, ухода за	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
				ротовой полостью, своевремен-	правила чистки зубов, выполняя задание в рабо-
				ным лечением зубов.	чей тетради: расставляют цифры в правильном
				Называют заболевания зубов, де-	порядке.
				сен и ротовой полости, используя	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
				помощь учителя	полости, записывая их названия в тетради.
				Обводят рисунки в рабочей тет-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				ради с предметами, необходи-	ради, закрепляя правила ухода за зубами и рото-
				мыми для ухода за зубами	вой полостью.
					Обводят рисунки с предметами, необходимыми
					для ухода за зубами в рабочей тетради.

c -	**		x	ъ	n :
35	Изменение		Формирование пред-	Рассказывают, что происходит в	Рассказывают о строении ротовой полости как
	пищи во рту		ставлений об изме-	ротовой полости под действием	переднего отдела пищеварительной системы
	под действием		нении пищи во рту	слюны, какую роль в пищеваре-	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные же-
	слюны. Глота-		под действием	нии играет язык с опорой на	лезы); о процессах измельчения пищи, смачива-
	ние. Изменение		слюны, глотании,	предложения и иллюстрации,	ния слюной, глотании, начальной стадии пищева-
	пищи в желудке		изменении пищи в	предоставленные учителем.	рения под действием слюны.
			желудке	Наблюдают за опытом по обна-	Наблюдают демонстрационный опыт.
				ружению крахмала в хлебе, в	Обсуждают результаты опыта по обнаружению
				картофеле.	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод:
				Делают вывод под руководством	объясняют, как действует слюна на крахмал.
				учителя,	Находят и подписывают на схеме в рабочей тет-
				как действует слюна на крахмал.	ради желудок.
				Находят и подписывают на схеме	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				желудок, рисуют, где располо-	ради, что происходит с пищей в желудке
				жен желудок в организме чело-	
				века, дополняют предложения,	
				что происходит с пищей в же-	
				лудке	
36	Пищеварение в	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	кишечнике.		ставления о функ-	пищей в кишечнике, называют и	его на схеме, показывают, где расположен кишеч-
			циях отделов пище-	показывают кишечник на таб-	ник в организме человека. Устанавливают взаи-
			варительной си-	лице, рисунках, на примере сво-	мосвязь между его строением и выполняемой
			стемы. Формирова-	его организма, используя по-	функцией.
			ние представлений о	мощь учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок, под-
			пищеварении в ки-	Рассматривают рисунок в тет-	писываю печень, кишечник, аппендикс; допол-
			шечнике	ради, подписываю печень, ки-	няют предложения об изменении пищи в органах
				шечник, аппендикс.	пищеварения
				Дополняют предложения в тет-	
				ради об изменении пищи в орга-	
				нах пищеварения	

37	Гигиена пита-	1	Формирование пред-	Выписывают из учебника пра-	Называют правила здорового образа жизни, гиги-
	ния. Значение		ставлений о гигиене	вила гигиены питания. Выпол-	ены питания.
	приготовления		питания, значении	няют задания в рабочей тетради:	Знакомятся с правилами составления меню, рас-
	пищи. Нормы		приготовления	читают правила гигиены пита-	сказывают о режиме питания.
	питания		пищи, о нормах пи-	ния, находят ошибки, зачерки-	По слайдам знакомятся с пищей народов разных
			тания	вают неверные утверждения.	стран.
				Знакомятся с нормами питания,	Выполняют задания в рабочей тетради: читают
				составляют меню на день.	правила гигиены питания, находят ошибки, за-
				По слайдам знакомятся с пищей	черкивают неверные утверждения; подчеркивают
				народов разных стран.	правила гигиены питания в стихотворении; запи-
				Рассказывают о культуре поведе-	сывают правила гигиены питания в тетрадь; со-
				ния во время еды.	ставляют меню.
				Демонстрируют правила поведе-	Рассказывают о культуре поведения во время
				ния за столом во время приема	еды.
				пищи, умения есть красиво под	Демонстрируют правила поведения за столом во
				руководством учителя.	время приема пищи, умения есть красиво
				Рассказывают о режиме питания,	
				используя помощь учителя	

38	Заболевания	1	Формирование пред-	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания пищевари-
	пищеваритель-		ставлений о заболе-	пищеварения, находят на ри-	тельной системы, используя текст учебника (ап-
	ной системы и		ваниях пищевари-	сунке и называют продукты, ко-	пендицит, дизентерия, холера, гастрит).
	их профилак-		тельной системы и	торые могут вызвать заболевания	Подчеркивают названия заболеваний органов пи-
	тика		их профилактике	органов пищеварения.	щеварения в предложенном перечне на карточке.
				Называют правила гигиены, ко-	В рабочей тетради рассматривают рисунки и за-
				торые необходимо соблюдать	черкивают продукты, которые могут вызвать за-
				при приготовлении пищи и во	болевания органов пищеварения; дополняют таб-
				время еды.	лицу «Названия заболеваний и возможная при-
				1 1 1	чина».
				лактики заболеваний, используя	Знают и называют правила здорового образа
				помощь учителя.	жизни и правильного питания (правила хранения
				Выполняют задания в тетради:	пищевых продуктов, правила обработки пищи,
				подчеркивают названия заболе-	правила предупреждения инфекционных и желу-
				ваний органов пищеварения в	дочно-кишечных заболеваний).
				предложенном перечне; рассмат-	Выписывают из словаря определение значения
				ривают рисунки и зачеркивают	«инфекционные болезни». Объясняют, какие бо-
				продукты, которые могут вы-	лезни называют инфекционными.
				звать заболевания органов пище-	Называют признаки инфекционных заболеваний,
				варения.	причины заражений, меры профилактики и довра-
				Рассказывают о доврачебной по-	чебной помощи при нарушениях пищеварения
				мощи при нарушениях пищева-	
				рения	

20	20							
39	Причины и при-	I	Формирование пред-	Называют виды и причины	Называют правила гигиены питания, хранения			
	знаки пищевых		ставлений о причи-	отравлений, что необходимо де-	пищевых продуктов, обработки пищи.			
	отравлений.		нах и признаках пи-	лать при отравлении. Называют	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради			
	Влияние вред-		щевых отравлений;	1 1 1 1	«Пищевые отравления: отравления бактериями,			
	ных привычек		влиянии вредных	и ягод, хранения и употребления	грибами, ядовитыми растениями».			
	на пищевари-		привычек на пище-	в пищу продуктов питания, ис-	По презентации, рисункам знакомятся и назы-			
	тельную си-		варительную си-	пользуя помощь учителя.	вают ядовитые грибы и растения, описывают их			
	стему		стему	Под руководством учителя рас-	особенности внешнего вида.			
				сказывают о доврачебной по-	Работают с таблицей учебника: называют при-			
				мощи при нарушениях пищева-	чины и признаки пищевых отравлений, первую			
				рения.	помощь и правила гигиены.			
				Проводят исследование качества	Проводят исследование качества продуктов пита-			
				продуктов питания по таблице в	ния по таблице в рабочей тетради.			
				рабочей тетради под руковод-	Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и ку-			
				ством учителя.	рения на пищеварительную систему по плану			
				Рассказывают о вредном влиянии				
				алкоголя и курения на пищевари-				
				тельную систему по плану и				
				опорным предложениям				
Выделение - Зчас								

40 Роль выделения 1 Формирование пред- в процессе жиз- недеятельности 1 Формирование пред- нах образования и нах образо	
	й пузырь, мочеиспус-
недеятельности нах образования и точник, мочевой пузырь, мочеис- кательный канал) по рисунка	
	ам и таблице. Уста-
организмов. Ор- выделения мочи, пускательный канал) по рисун- навливают взаимосвязь межд	ду строением органов
ганы образова- роли выделения в кам и таблице, используя по- и выполняемой функцией.	
ния и выделе- процессе жизнедея- мощь учителя. Описывают особенность сост	тояния своей моче-
ния мочи тельности организма Рассказывают по плану и опор- выделительной системы (отс	утствие болей в об-
ным предложениям о роли выде- ласти поясницы, длительност	ть удержания мочи,
ления в процессе жизнедеятель- цвет мочи).	
ности организмов. В рабочей тетради разгадыва	нот ребусы с назва-
Разгадывают ребусы с названием нием органов и выполняемым	ми функциями; рас-
органов и выполняемыми функ- сматривают рисунок, подпис	сывают почки, моче-
циями. В рабочей тетради рас- вой пузырь и мочеиспускател	льный канал
сматривают рисунок, подписы-	
вают почки, мочевой пузырь и	
мочеиспускательный канал, ис-	
пользуя помощь учителя	
41 Внешний вид 1 Формирование пред- Показывают на рисунках органы Показывают и называют по т	габлице органы обра-
почек, их рас- ставлений о внеш- образования и выделения мочи; зования и выделения мочи;	
положение в нем виде почек, их расположение почек в организме Показывают расположение п	ючек в организме че-
организме чело- расположении в ор- человека на таблице и на при- ловека по таблице и на приме	ере собственного ор-
века. Значение ганизме человека, мере собственного организма. ганизма.	
выделения значении выделения Описывают внешний вид почек Описывают внешний вид по	чек по рисунку и
мочи мочи по рисунку, предложенному учи- предложенному учителем пла	ану.
телем плану и опорным предло- Зарисовывают почку в разрез	зе в тетради.
жениям. Выполняют задание в рабоче	
Зарисовывают почку в тетради. правильный ответ, как образу	уется и выделяется
По иллюстрациям и опорным моча.	
предложениям рассказывают о Составляют рассказ по плану	у о значении выделе-
значении выделения мочи ния мочи	

42	Предупрежде-	1	Формирование пред-	Описывают особенность состоя-	Описывают особенность состояния своей моче-	
	ние почечных		ставлений о почеч-	ния своей мочевыделительной	выделительной системы (наличие либо отсут-	
	заболеваний.		ных заболеваниях,	системы (наличие либо отсут-	ствие болей в области поясницы, длительность	
	Профилактика		профилактике ци-	ствие болей в области поясницы,	удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о пре-	
	цистита		стита	длительность удержания мочи,	дупреждении почечных заболеваний, профилак-	
				цвет мочи), используя помощь	тике цистита по плану и вопросам учителя.	
				учителя. Рассказывают о преду-	Читают с помощью учителя результаты анализа	
				преждении почечных заболева-	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод о	
				ний, профилактике цистита с	состоянии своего организма, самочувствии.	
				опорой на предложения и иллю-	Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри-	
				стративный материал, предло-	суют на них разрешающие или запрещающие	
				женный учителем.	знаки по профилактике почечных заболеваний.	
				Читают с помощью учителя ре-	Называют правила здорового образа жизни и без-	
				зультаты анализа мочи (цвет,	опасного поведения	
				прозрачность, сахар), делают вы-		
				вод о своем самочувствии.		
				Рассматривают рисунки, рисуют		
				на них разрешающие или запре-		
				щающие знаки по профилактике		
				почечных заболеваний.		
				Называют правила здорового об-		
				раза жизни и безопасного пове-		
				дения		
	Размножение и развитие - 9 часов					

4.0	0 5	4	×	ъ	2
43	Особенности	1	Формирование пред-	Рассматривают иллюстрации:	Рассматривают иллюстрации: мужчина и жен-
	мужского и		ставлений об осо-	мужчина и женщина.	щина.
	женского орга-		бенностях строения	Называют биологическую и со-	Называют биологическую и социальную природу
	низма		мужского и жен-	циальную природу человека, в	человека, в чем ее разница для мужчины и жен-
			ского организма	чем ее разница для мужчины и	щины.
				женщины.	Сравнивают мужчину и женщину по параметрам:
				Сравнивают мужчину и жен-	внешний вид, поведение, одежда, телосложение,
				щину по параметрам: внешний	физические и физиологические особенности, осо-
				вид, поведение, одежда, телосло-	бенности психики; первичные половые признаки.
				жение, физические и физиологи-	Находят и называют общие черты и черты отли-
				ческие особенности, особенности	чия, делают вывод.
				психики; находят и называют	Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья»
				общие черты и черты отличия.	с последующим обсуждением
				Работают с презентацией «Лю-	
				бовь, жизнь, семья» с последую-	
				щим обсуждением, используя по-	
				мощь учителя	
44	Биологическое	1	Формирование пред-	Называют виды и способы раз-	Называют виды и способы размножения растений
	значение раз-		ставлений о биоло-	множения растений и животных	и животных по рисункам; в чем преимущество
	множения. Раз-		гическом значении	по рисункам с опорой на предло-	полового размножения.
	множение рас-		размножения, раз-	жения и иллюстрации. Рассказы-	Какое биологическое значение имело возникнове-
	тений, живот-		множении растений,	вают, в чем преимущество поло-	ние у животных внутреннего размножения.
	ных, человека		животных, человека	вого размножения;	Отмечают особенность размножения человека:
			,	какое биологическое значение	чем половые клетки отличаются от соматических;
				имело возникновение у живот-	почему каждому человеку нужно знать свою ро-
				ных внутреннего размножения.	дословную. Что такое наследственная информа-
				Отмечают особенность размно-	ция
				жения человека: чем половые	, i
				клетки отличаются от соматиче-	
				ских; почему каждому человеку	
				нужно знать свою родословную.	
				Что такое наследственная инфор-	
				мация	

15	Caramana	1	Ф	11	II
45	Система орга-	1	Формирование пред-	Называют по таблице системы	Называют по таблице системы органов размноже-
	нов размноже-		ставлений о системе	органов размножения мужчины и	ния мужчины и женщины: особенности строения
	ния человека		органов размноже-	женщины, используя помощь	и выполняемой функции.
			ния человека	учителя.	Составляют рассказ по плану о гигиене юношей
				Составляют рассказ по плану с	и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают
				опорой на предложения о гиги-	в учебнике, находят в таблице и на рисунках по-
				ене юношей и девушек в под-	ловые железы и половые клетки мужчины и жен-
				ростковом возрасте.	щины, рассказывают о их строении и выполняе-
				Зачитывают в учебнике, находят	мой функции
				в таблице и показывают на ри-	
				сунках половые железы и поло-	
				вые клетки мужчины и женщины	
46	Оплодотворе-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике что такое	Читают в учебнике что такое оплодотворение, где
	ние. Беремен-		ставлений об опло-	оплодотворение, где происходит,	происходит, каковы условия осуществления.
	ность. Внутри-		дотворении, бере-	каковы условия осуществления.	Как и когда наступает беременность. Заполняют
	утробное разви-		менности и внутри-	Как и когда наступает беремен-	таблицу: условия внутриутробного развития ре-
	тие		утробном развитии	ность.	бенка.
				Заполняют таблицу: условия	Называют правила здорового образа жизни. Уста-
				внутриутробного развития ре-	навливают взаимосвязь между здоровьем матери
				бенка. Называют правила здоро-	и правильным внутриутробном развитии ребенка.
				вого образа жизни матери ново-	Называют условия протекания правильной бере-
				рожденного ребенка, используя	менности
				помощь учителя	
47	Роды. Материн-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике и составляют	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах,
	ство. Уход за		ставлений о родах,	рассказ о родах, материнстве,	материнстве, особенностях ухода за новорожден-
	новорожден-		материнстве, уходе	особенностях ухода за новорож-	ным
	НЫМ		за новорожденным	денным по плану и опорным	
			-	предложениям	

-		1			T	Ţ
		Рост и развитие	1	Формирование пред-	1	<u> </u>
		обучающегося		ставлений о росте и	в словаре: что такое развитие.	такое развитие. Называют, используя рисунки,
				развитии обучающе-	Называют по рисункам этапы	этапы развития обучающегося; каковы особенно-
				ГОСЯ	развития обучающегося; каковы	сти развития на каждом этапе.
					особенности развития на каждом	Дают по плану характеристику особенностей раз-
					этапе.	вития детей и подростков в школьный период.
					Дают характеристику по плану и	Называют условия, которые необходимо создать
						для правильного развития обучающегося
					ностей развития детей и под-	
					ростков в школьный период.	
					Называют условия, которые	
					необходимо создать для правиль-	
					ного развития обучающегося	
Ī	49	Последствия	1	Формирование пред-	Составляют рассказ по плану и	Составляют рассказ по плану и опорным предло-
		ранних половых		ставлений о послед-	1	жениям об опасности внебрачных связей, об
		связей, вред		ствия ранних поло-	• •	угрозе венерических болезней; отрицательной
		ранней бере-		вых связей, вреде	<u> </u>	нравственной оценке половой распущенности;
		менности		ранней беременно-		необходимости соблюдения
				сти	оценке половой распущенности;	
						Называют современные средства контрацепции,
					ловой гигиены.	вредные последствия аборта
						Отвечают на вопросы: почему людям репродук-
					контрацепции, вредные послед-	
					ствия аборта	тивного возраста важно держать процесс размно-
					ствия аборта	жения под контролем и для чего это нужно
				İ	I and the second se	1

50	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	1	Формирование представлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека.	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Работают в группах по инструктивным карточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. В рабочей тетради заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения
51	Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика	1	Формирование представлений о венерических заболеваниях, СПИДе, их профилактике	Составляют рассказ, по заранее выделенным понятиям, о половом пути передачи венерических заболеваний, СПИДа. Называют правила здорового образа жизни, меры профилактики заболеваний Покровы тела -6 часов	Составляют рассказ о половом пути передачи венерических заболеваний, СПИДа. Называют правила здорового образа жизни, меры профилактики заболеваний

52	Кожа и ее роль	1	Формирование пред-	Называют и показывают, чем по-	Рассказывают о строении кожи, называют по ри-
	в жизни чело-		ставлений о коже и	крыто тело человека, из каких	сунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавли-
	века. Значение		ее роли в жизни че-	слоев состоит кожа; рассказы-	вают взаимосвязь между строение и выполняе-
	кожи		ловека, значении	вают, используя таблицу и по-	мыми функциями.
			кожи	мощь учителя, о значении кожи	Рассказывают о значении кожи для защиты, ося-
				для защиты, осязания, выделения	зания, выделения пота и жира, терморегуляции.
				пота и жира, терморегуляции.	Описывают особенность состояния своей кожи
				Называют, какое значение имеет	(чувствительность к холоду, потоотделение,
				выделение пота и кожного жира	наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха).
				для человека, как нужно следить	Делают вывод о состоянии своего организма, о
				за чистотой кожи.	своем самочувствии.
				Описывают особенность состоя-	Выполняют задания в рабочей тетради: соеди-
				ния своей кожи (чувствитель-	няют стрелками названия слоя кожи и его описа-
				ность к холоду, потоотделение,	ние; записывают функции кожи, используя текст
				наличие или отсутствие жжения,	учебника.
				зуда, запаха), состояние своего	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				самочувствия, используя помощь	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				учителя.	значении кожи
				Записывают функции кожи в тет-	
				радь по заранее выделенным учи-	
				телем опорным предложениям.	
				Рассматривают через микроскоп	
				или лупу кожу на предмет обна-	
				ружения пор	

53	Производные	1	Формирование пред-	Рассказывают по рисункам и за-	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
	кожи: волосы и		ставлений о волосах	ранее выделенным учителем по-	чего человеку нужны волосы.
	ногти		и ногтях как видоиз-	нятиям для чего нужны человеку	Называют виды волос по рисункам и иллюстра-
			мененного верхнего	волосы и ногти, из чего состоит	циям, презентации.
			слоя кожи.	волос и ноготь.	Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради:
				Дополняют пропуски в таблице	виды волос, где расположены, какую функцию
				рабочей тетради: виды волос, где	выполняют.
				расположены, какую функцию	Дописывают предложения о строении волос и
				выполняют.	ногтей.
				Дописывают предложения о	
				строении волос и ногтей.	
54	Закаливание ор-	1	Формирование пред-	Работают со словарем: выписы-	Работают со словарем: выписывают и объясняют
	ганизма		ставлений о закали-	вают значение термина «закали-	значение термина «закаливание»; рассматривают
			вании организма	вание», используя помощь учи-	рисунки и называют виды закаливания (солнеч-
				теля. Рассматривают рисунки и	ные и воздушные ванны, водные процедуры,
				называют виды закаливания	влажные обтирания).
				(солнечные и воздушные ванны,	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				водные процедуры, влажные об-	тетради «Требования к закаливанию водой».
				тирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы раз-
				Называю, с опорой на иллюстра-	ных видов закаливания.
				тивный материал, правильный	Устанавливают взаимосвязь между природными
				ответ в тексте рабочей тетради	компонентами и человеком
				«Требования к закаливанию во-	
				дой»	

55	Оказание пер-	1	Формирование пред-	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учеб-
	вой помощи		ставлений об оказа-	на текст учебника и предложе-	ника, признаки теплового и солнечного ударов,
	при тепловом и		нии	ния, предложенные учителем,	термических и химических ожогов, обморожения,
	солнечном уда-		первой помощи при	признаки теплового и солнечного	поражения электрическим током.
	рах, термиче-		тепловом и солнеч-	ударов, термических и химиче-	Рассказывают, используя слайды и иллюстрации,
	ских и химиче-		ном ударах, терми-	ских ожогов, обморожения, пора-	о причинах травм. Записывают в тетрадь виды
	ских ожогах,		ческих и химических	жения электрическим током. За-	первой помощи при полученных травмах.
	обморожении,		ожогах, обмороже-	писывают в тетрадь, используя	Знают и называют правила здорового образа
	поражении		нии, поражении	помощь учителя, виды первой	жизни и безопасного поведения.
	электрическим		электрическим то-	помощи при полученных трав-	Выполняют практические работы: оказание
	током		ком	мах.	доврачебной помощи при ожогах; выполняют
				Знают правила здорового образа	различные приемы наложения повязок на условно
				жизни и безопасного поведения.	пораженный участок кожи.
				Под руководством учителя, вы-	Делают вывод о необходимости оказания первой
				полняют практические работы:	помощи, правилах здорового образа жизни, без-
				выполняют различные приемы	опасного поведения
				наложения повязок на условно	
				пораженный участок кожи.	
				Делают вывод о необходимости	
				оказания первой помощи, прави-	
				лах здорового образа жизни, без-	
				опасного поведения	

56	Кожные заболе-	1	Формирование пред-	Называют по рисункам, слайдам	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
30	вания и их про-	1	ставлений о кожных	виды кожных заболеваний (педи-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	филактика		заболеваниях и их	кулез, чесотка, лишай, экзема),	экзема).
	филактика		профилактике	используя помощь учителя;	Описывают их внешние отличительные при-
			профилактикс	называют причины возникнове-	знаки.
				ния; правила здорового образа	
				1	Называют причины возникновения и меры про-
				жизни.	филактики заболеваний; правила здорового об-
				Рассказывают о гигиене кожи,	раза жизни.
				правилах ухода за кожей, профи-	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за
				лактике появления угрей по	кожей; профилактике появления угрей.
				плану и опорным предложениям.	Устанавливают взаимосвязь между состоянием
				Смотрят видеофильм «Гигиени-	кожи и влиянием внешних факторов.
				ческая и декоративная косме-	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора-
				тика» с последующим обсужде-	тивная косметика» с последующим обсуждением
				нием ее влияния на здоровье че-	ее влияния на здоровье человека
				ловека	
57	Уход за воло-	1	Формирование пред-	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям правила
	сами и ногтями.		ставлений об уходе	правилах ухода за волосами и	ухода за волосами и ногтями; называют причины
	Гигиенические		за волосами и ног-	ногтями; гигиеническими требо-	необходимости ухода; устанавливают взаимо-
	требования к		тями, гигиенических	ваниями к одежде и обуви.	связь между строением волос и ногтей и выпол-
	одежде и обуви		требованиях к	В рабочей тетради заполняют	няемыми ими функциями.
			одежде и обуви	пропуски в таблице: виды волос,	Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради:
				где расположены, какую функ-	виды волос, где расположены, какую функцию
				цию выполняют, используя по-	выполняют.
				мощь учителя.	Вписывают пропущенные слова в текст карточки
				Вписывают пропущенные слова	о правилах ухода за волосами и ногтями
				в текст карточки о правилах	
				ухода за волосами и ногтями, ис-	
				пользуя опорные предложения и	
				слова для справок	
				Нервная система - 4часа	

58	Значение и	1	Формирование пред-	Подписывают на рисунках спин-	Рассказывают по таблице о строении и располо-
	строение нерв-		ставления о строе-	ной и головной мозг. Рассказы-	жении в организме человека нервной системы, го-
	ной системы		нии нервной си-	вают, где расположены нервы,	ловного и спинного мозга, нервов.
			стемы, функциях го-	какое основное их свойство.	Узнают и показывают части нервной системы на
			ловного, спинного	Рассказывают, используя иллю-	таблице.
			мозга и нервов	страции и помощь учителя, о	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				значении нервной системы.	выполняемыми функциями отделов нервной си-
				В рабочей тетради дополняют	стемы; между внутренними органами человека и
				схему: название отделов нервной	нервной системой.
				системы; подписывают на ри-	Выписывают в тетрадь функции отделов нервной
				сунке торса человека расположе-	системы.
				ние головного и спинного мозга;	Составляют рассказ по плану о значении нервной
				заполняют таблицу: где нахо-	системы.
				дятся отделы головного мозги и	В рабочей тетради заполняют таблицу: где нахо-
				какую функцию выполняют, ис-	дятся отделы головного мозги и какую функцию
				пользуя помощь учителя	выполняют; дополняют схему: значение нервной
					системы
59	Гигиена ум-	1	Расширение и за-	Называют правила здорового об-	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены ум-
	ственного и фи-		крепление представ-	раза жизни (соблюдение режима	ственного и физического труда необходимо со-
	зического труда		ления о правилах	дня, смена видов деятельности,	блюдать;
			здорового образа	чередование работы и отдыха);	Выписывают в тетрадь названия физических
			жизни, значении	рассказывают о значении сна и	упражнений для утренней зарядки; рекомендации
			нервной системы для	гигиене сна по плану и опорным	для сохранения работоспособности организма.
			жизни человека	предложениям, называют пра-	Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей
				вила здорового образа жизни.	тетради: что необходимо для хорошего сна.
				Составляют свой режим дня; за-	Объясняют значение сна и сновидений.
				писывают в тетрадь названия фи-	Разрабатывают и записывают рекомендации по
				зических упражнений для утрен-	предупреждению перегрузок, чередованию труда
				ней зарядки	и отдыха.
					Составляют свой режим дня

60	Отрицательное влияние алко-голя, никотина, наркотических веществ на нервную систему Заболевания нервной си-	1	Формирование представлений о вреде спиртных напитков и курения на нервную систему Формирование представлений о заболе-	Рассказывают о правилах здорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называют врачей специалистов: нарколог, невропатолог Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы	Рассказывают, как влияют на нервную систему спиртные напитки и курение, что происходит с людьми, употребляющими наркотики. Описывают особенности состояния своего самочувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные привычки, состояние памяти, работоспособности Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радику-
	стемы. Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы		ваниях нервной си- стемы, профилак- тике травматизма и	(менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы, используя помощь учителя	лит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания, изменений состояния организма человека; называют причины заболеваний; устанавливают взаимосвязь между протеканием болезни и влиянием внешних факторов. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы
				Органы чувств – 6 часов	
62	Значение органов чувств у животных и человека	1	Формирование представлений о значении органов чувств у животных и человека	Называют органы чувств животных и человека, рассказывают об их значении; какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориентироваться в окружающей среде, защищаться от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды. Выписывают названия органов чувств у человека в тетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисунках названия органов чувств человека	Называют органы чувств животных и человека, рассказывают об их значении; какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориентироваться в окружающей среде, защищаться от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды. Выписывают названия органов чувств у человека в тетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисунках названия органов чувств человека. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами и человеком

63	Орган зрения человека. Строение, функции и значение	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 зрения	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
64	Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения		Формирование представлений о болезнях органов зрения, их профилактике и гигиене	Выписывают из учебника в тетрадь название болезней органа зрения. Записывают в тетрадь правила гигиены зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают состояние зрения; называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения. Называют, с помощью учителя, приемы оказания первой помощи при повреждении глаза	Выписывают из учебника в тетрадь название болезней органа зрения. Называют по рисункам и слайдам причины их возникновения, меры профилактики. Записывают в тетрадь правила гигиены зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают состояние зрения; называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; перечисляют правила личной гигиены. Называют приемы оказания первой помощи при повреждении глаза, Разрабатывают памятку по оказанию первой помощи при повреждении глаза
65	Орган слуха человека. Строение и значение	1	Формирование представления о строении и значении органа слуха	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показываюти 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,	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

			1		Ţ
				используя слова для справок	
66	Заболевания ор-	1	Формирование пред-	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учеб-
	гана слуха, пре-		ставлений о заболе-	зуя заранее выделенные учите-	ника, факторы нарушения слуха. Подчеркивают
	дупреждение		ваниях органа слуха,	лем опорные понятия, факторы	предложения, которые относятся к правилам ги-
	нарушений		предупреждение	нарушения слуха; подчеркивают	гиены слуха в рабочей тетради.
	слуха. Гигиена		нарушений слуха.	предложения в тексте карточки,	Рассматривают рисунки, определяют разрешаю-
			Гигиена	которые относятся к правилам	щие и запрещающие знаки гигиены слуха.
				гигиены слуха. Рассматривают	Под руководством учителя проводят самонаблю-
				рисунки, определяют разрешаю-	дение, описывают особенность своего состояния:
				щие и запрещающие знаки гиги-	состояние слуха. Делают вывод о правилах здоро-
				ены слуха.	вого образа жизни и безопасного поведения.
				Под руководством учителя про-	Составляют и записывают в тетрадь правила ги-
				водят самонаблюдение, описы-	гиены слуха
				вают особенность своего состоя-	
				ния: состояние слуха.	
				Делают вывод о правилах здоро-	
				вого образа жизни и безопасного	
				поведения.	
				Называют по опорным предло-	
				жениям правила гигиены слуха	

67	Органы осяза-	1	Формирование пред-	Называют по опорным предло-	Называют и показывают по таблице и на рисунке
07	*	1			¥ *
	ния, обоняния,		ставления об орга-	жениям	органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая
	вкуса. Охрана		нах осязания, обоня-	органы осязания, обоняния и	оболочка языка и полости носа, кожная чувстви-
	всех органов		ния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка языка	тельность: болевая, температурная и тактильная).
	чувств			и полости носа, кожная чувстви-	Называют и показывают на примере своего орга-
				тельность: болевая, температур-	низма, где расположены органы осязания, обоня-
				ная и тактильная).	ния и вкуса.
				Под руководством учителя про-	Рассказывают о ох значении в жизни человека,
				водят самонаблюдения, опреде-	проводят самонаблюдения под руководством учи-
				ляют, как работают органы	теля.
				чувств.	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с орга-
				Рассказывают, где они располо-	ном обоняния.
				жены; какую роль играют в	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов
				жизни человека.	чувств и необходимости их охраны
				Рассказывают по рисункам об	
				охране всех органов чувств	
68	Повторение	1	Обобщение и за-	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Взаимосвязь		крепление знания о	задания в рабочих тетрадях	
	работы органов		строении организма		
	и систем		человека, взаимо-		
	органов		связи органов,		
	организма		работы организма		
	человека».		какединого целого		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279244

Владелец Гаврилова Людмила Викторовна

Действителен С 18.03.2025 по 18.03.2026