Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Целинная основная школа-интернат №15

Принята на заседании педагогического совета от 30.08.2024 протокол №

Согласована: зам.директора по УР Е.Г.Скугоревская

Утверждена: директор школы Н.А.Делявская 30.08.2024r

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 1 вариант «Биология» (для 9 класса)

Составила: Булойчик.М.И.

Рассмотрено на ШМО учителей естественно- математического цикла протокол № 1от 29.08.2024г Булойчик.М.И.

с.Целинное 2024г

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

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, санитарногигиеническому 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.

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) 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. 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 практикотеоретическому, 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 ее решения)
 - частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)

- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении .		и практических работ,
опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения	экскурсий)	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 эмоционально-нравственной 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;
- 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 достижений

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.

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 программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные 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 более 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 двух-трех негрубых ошибок. *Оценка «2»* не ставится

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	К-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
			_	Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 1час	
1	Роль и место	1	Формирование	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как едином
	человека в		представления об	вопрос «что изучают науки	целом, что изучают науки.
	природе		анатомии,	анатомия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с
			физиологии и	По рисункам определяют черты	млекопитающими по ведущим признакам,
			гигиене как науках.	сходства и отличия человека от	называют черты сходства и отличия, результаты
			Сравнение человека	животных, используя помощь	сравнения заносят в таблицу рабочей тетради,
			с млекопитающими,	учителя	используя слова для справок
			признаки сходства		
			человека и других		
			млекопитающих		
			Общее за	накомство с организмом человек	са -2 часа
2	Строение	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со
	клеток и тканей		представления о том,	строение клетки и тканей	словарем, находят определение ткани, называют
	организма		что человек состоит	организма, называют ткани по	виды тканей и их функции.
			из клеток	рисункам, используя помощь	Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу
				учителя	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	Основные системы органов человека	Формирование представления об органах и системах органов	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»
		<u> </u>	Опора и движение – 10 часов	
4	Скелет человека. Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные части скелета	Формирование представления об опорных системах в жизни живых организмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказывают об опорных системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по рисункам учебника части скелета, подписывают их название на схеме в рабочей тетради	Составляют рассказ о значении опорных систем в жизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают в рабочую тетрадь, из чего состоит опорнодвигательная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, отмечают его значение в жизни человека. Рассказывают, как осуществляется развитие и рост костей, опираясь на схему их строения

Ī	5	Череп	1	Формирование	Находят на рисунках и называют	Называют отделы черепа по таблице, скелету
		1		* *	отделы скелета черепа и кости,	человека.
					их образующие, с опорой на	Выписывают из учебника в тетрадь названия
				отделах и		костей мозгового и лицевого отделов.
				выполняемых	материал, предложенный	Заполняют схему в рабочей тетради «Название
				функциях	учителем.	костей черепа».
					Рассказывают, какую функцию	Составляют рассказ по плану: значение черепа.
					выполняет череп.	Изучают внешний вид костей черепа по скелету
					Дополняют схему в рабочей	человека, устанавливают взаимосвязь строения и
					тетради: вписывают название	выполняемой функции
					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	

6	Скелет		Формирование	Называют отделы скелета	Называют отделы скелета туловища,
	туловища.		представлений о	туловища, позвоночника и	позвоночника, грудной клетки по таблице.
	Практическая		скелете туловища,	грудной клетки, опираясь на	Изучают внешний вид позвонков и ребер по
	работа		строении	схемы и опорные предложения.	скелету человека.
			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 на	названия отделов позвоночника.
				помощь учителя.	Называют меры предупреждения искривления
				Делают вывод под руководством	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				учителя о влиянии физических	Выполняют практическую работу «Определение
				упражнений на формирование	правильной осанки», делают вывод о
				правильной осанки	необходимости соблюдения правил здорового
					образа жизни для формирования правильной
					осанки человека
7	Кости верхних	1	Формирование	Называют кости верхних и	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних		представлений о	нижних конечностей на рисунках	(скелете человека) кости верхних и нижних
	конечностей.		строении верхних и	и макете скелета человека,	конечностей.
	Соединение		хинжин	используя опорные предложения	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	костей		конечностей, типах	и помощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между
			соединения костей	Подписывают названия частей	строением и выполняемой функцией. Называют
				верхних и нижних конечностей	по рисункам и показывают на макете скелета
				на схемах в рабочей тетради,	человека типы соединения костей (подвижный,
				используя рисунки учебника и	полуподвижный и неподвижный).
				помощь учителя.	Дополняют схему и вписывают названия типов
				Выписывают из учебника в	соединения костей в рабочую тетрадь
				рабочую тетрадь названия типов	
				соединения костей, используя	
				предложенные учителем	
				предложения	

8	Сустав, его		Расширение	Рассказывают о строении сустава	Составляют рассказ о строении сустава по
	строение.		представлений о	по рисунку учебника, используя	рисунку учебника, показывают и называют части
	Связки и их		типах соединения	предложенные учителем	сустава на макете скелета человека. Рассказывают
	значение		костей,	предложения. Составляют	о строении и функциях связок, их значении в
			особенностях	рассказ о связках и их значении,	укреплении сустава.
			строения сустава и	используя опорные предложения.	Показывают суставы на скелете человека,
			связок	Подписываю части сустав на	устанавливают взаимосвязь между строением
				рисунке в рабочей тетради,	сустава и выполняемой функцией. Относят сустав
				используя текст учебника	к подвижному типу соединения костей
9	Растяжение	1	Формирование	Рассказывают о причинах	Рассказывают о типах повреждения суставов по
	связок, вывих		представления о	растяжениях связок, вывихах	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	сустава,		растяжениях связок,	сустава, переломах костей,	определения.
	перелом костей.		переломах костей,	используя помощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с
	Первая		вывихах суставов.	Дописываю предложения в	типами повреждения, используя слова для
	доврачебная		Формирование	рабочей тетради, подписывают	справок. Называют признаки отличия между
	помощь при		представлений об	рисунки с названиями типов	закрытым и открытым переломом; какую помощь
	этих травмах		оказании	повреждения, используя слова	следует оказывать при переломе, вывихе и
			доврачебной	для справок.	растяжении.
			помощи при	Называют по описанию типы	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			растяжениях,	повреждения костей.	«Повреждение опорно- двигательной системы»,
			вывихах и	Выполняют практическую	используя текст учебника.
			переломах костей	работу с помощью учителя:	Выполняют практическую работу по оказанию
				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
				необходимости здорового образа	здорового образа жизни и безопасного поведения
				жизни и безопасного поведения	

10	Мышцы.		Формирования	По инпространиям расская грагот	Рассказывают об особенностях движения живых
10	·		Формирование	По иллюстрациям рассказывают	
	Движение-			о двигательных реакциях	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	важнейшая		как важнейшей	растений, о движении	Вписывают в рабочую тетрадь название ткани,
	особенность		особенности живых	разнообразных видов животных,	образующей мышцы.
	живых		организмов	о движении человека.	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о
	организмов		(двигательные	Показывают по рисункам, где	расположении основных групп мышц в
			реакции растений,	расположены мышцы человека.	организме.
			движение животных	Называют основное свойство	Складывают из букв название разных видов
			и человека)	мышц.	мышц.
				Складывают из букв название	Заполняют пропуски в предложении о
				разных видов мышц.	скелетных мышцах в рабочей тетради, пользуясь
				Заполняют пропуски в	текстом учебника.
				предложении в рабочей тетради	Подписывают основные части мышцы на рисунке
				о скелетных мышцах, пользуясь	рабочей тетради.
				текстом учебника, используя	Называют основное свойство мышц
				помощь учителя	
11	Основные	1	Формирование	Выписывают в тетрадь из	Называют и показывают на рисунках основные
	группы мышц в		представлений о	учебника основные группы	группы мышц в теле человека: мышцы
	теле человека		группах мышц у	мышц в теле человека: мышцы	конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди
			человека	конечностей, мышцы шеи и	и живота, мышцы головы и лица.
				спины, мышцы груди и живота,	Называют значение разных групп мышц,
				мышцы головы и лица, названия	устанавливают взаимосвязь между строением и
				основных мышц на торсе	функцией разных групп мышц.
				человека.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
				Выполняют движения,	«Основные группы мышц». Подписывают
				демонстрируют работу разных	названия групп мышц на рисунке
				групп мышц, используя помощь	
				учителя	

12	Работа мышц.	1	Формирование	Называют и показывают на	Рассказывают и показывают в ходе
12	Утомление	1	представления о	рисунках мышцы- сгибатели и	самонаблюдения как работают мышцы-сгибатели
	мышц		работе мышц.	мышцы- разгибатели, чем	и мышцы-разгибатели, как выполняется
	МЫШЦ		Наблюдение за	мышцы прикреплены к костям.	сгибание, разгибание, удерживание.
			работой мышц:	Рассказывают о работе мышц по	Выполняют практические опыты по
			сгибание,	плану и опорным предложениям	демонстрации работы мышц и их утомлении,
			разгибание,	(сгибание, разгибание,	результаты записывают в рабочую тетрадь.
			удерживание	удержание).	Устанавливают зависимость между работой
			удсрживанис	Выполняют движения,	мышц и утомлением, называют причины
				демонстрируют работу разных	утомления мышц.
				групп мышц, используя помощь	Записывают в тетрадь рекомендации по
				учителя	укреплению мышц.
				учителя	укреплению мышц. Выполняют движения,
					демонстрируют работу разных групп мышц, под
13	Davigues	1	Фоманую ополуча	December the second state of the second seco	руководством учителя
13	Влияние	1	Формирование понятий о влиянии	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности занятий физкультурой,
	физкультуры и			опорой на предложения и	спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения
	спорта на		физкультуры и	физкультурой, спортом и	для профилактики мышечного утомления, делают
	формирование		спорта на		± ±
	и развитие		формирование и	физическим трудом для	вывод, когда утомление наступает быстрее.
	мышц		развитие мышц,	формирования и развития мышц.	Называют правила здорового образа жизни.
			значении	Записывают в тетрадь	Записывают в тетрадь упражнения для утренней
			физического труда в	упражнения для утренней	гимнастики, для формирования правильной
			правильном	гимнастики.	осанки.
			формировании	Рассказывают о пластике и	Называют причины нарушения пластики и
			опорно-	красоте человеческого тела.	красоты человеческого тела.
			двигательной	Определяют по рисункам, какие	Определяют по рисункам, какие упражнения
			системы	упражнения надо выполнять для	надо выполнять для развития разных групп
				развития разных групп мышц,	мышц, сохранении пластики и красоты
				сохранении пластики и красоты,	
				используя помощь учителя	

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

16	Сердце.	1	Формирование	Составляют рассказ по	Рассказывают по рисунку, макету о строении
	Внешний вид,		представлений о	предложенным учителем	сердца: внешний вид, величина, положении
	величина,		внешнем виде,	предложениям о внешнем виде,	сердца в грудной клетке.
	положение		величине,	величине, положении сердца в	Подписывают на рисунке рабочей тетради отделы
	сердца в		положении сердца в	грудной клетке. На рисунке	сердца.
	грудной клетке.		грудной клетке; о	обозначают место сердца в	Дорисовывают рисунок: обозначают место
	Работа сердца.		работе сердца и	организме человека,	сердца в организме человека.
	Пульс		пульсе	подписывают отделы сердца.	Выполняют практическую работу: проводят
				Под руководством учителя	подсчет пульса с помощью учителя в спокойном
				выполняют практическую работу	состоянии и после дозированных гимнастических
				по подсчету своего пульса в	упражнений. Делают вывод об учащении пульса
				спокойном состоянии и после	при физической нагрузке.
				дозированных гимнастических	Описывают особенность состояния своей
				упражнений; делают вывод о	кровеносной системы: частоту пульса
				состоянии своего организма, его	
				самочувствии	
17	Кровяное	1	Формирование	Знакомятся с понятием кровяное	Знакомятся с понятием кровяное давление по
	давление.		представлений о	давление по словарю учебника,	словарю учебника, выписывают в тетрадь
	Движение		кровяном давлении,	выписывают в тетрадь	определение «кровяное давление».
	крови по		движении крови по	определение «кровяное	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
	сосудам.		сосудам, группе	давление». По рисунку учебника	движении крови по сосудам; какую функцию
	Группы крови		крови	и таблице рассказывают о	выполняет артериальная и венозная кровь, чем
				движении крови по сосудам;	отличается по составу и выполняемым функциям.
				выписывают в тетрадь новые	Выписывают в тетрадь новые термины (название
				термины (название видов крови,	видов крови, кровеносных сосудов).
				кровеносных сосудов).	Под руководством учителя выполняют
				Под руководством учителя	практическую работу: записывают в «Блокноте
				выполняют практическую	на память» свою группу крови, резус-фактор,
				работу: записывают в «Блокноте	кровяное давление.
				на память» свою группу крови,	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
				резус-фактор, кровяное давление	соблюдении правил здорового образа жизни и
					безопасного поведения

18	Заболевания	1	Формирования	Парациониот заболарация	Называют серпенно сосущестие заболования и их
10		1	Формирование	Перечисляют заболевания	Называют сердечно-сосудистые заболевания и их
	сердца.		представлений о	сердечно- сосудистой системы	причины (инфаркт, ишемическая болезнь,
	Профилактика		сердечно-	(инфаркт, ишемическая болезнь,	сердечная недостаточность). Заполняют таблицу
	сердечно-		сосудистых	сердечная недостаточность),	«Сердечно- сосудистые заболевания, причины
	сосудистых		заболеваниях и их	используя помощь учителя.	возникновения, состояние самочувствия
	заболеваний		профилактике	Рассказывают по плану и	человека». Записывают в тетрадь рекомендации
				опорным предложениям о	по профилактике заболеваний
				профилактике сердечно-	
				сосудистых заболеваний	
19	Значение		Продолжение	Рассказывают о строении стенок	Рассказывают о строении сердца, устанавливают
	физкультуры и		формирования	сердца, выполняемой им работе,	взаимосвязь между работой сердца и состоянием
	спорта для		представлений о	используя помощь учителя.	мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам,
	укрепления		профилактике	Рассматривают в таблице и на	слайдам и таблице сердце тренированного и
	сердца.		сердечно-	рисунках сердце тренированного	нетренированного человека, делают вывод об
			сосудистых	и нетренированного человека,	отличительных признаках его строения.
			заболеваний	называют отличия.	Составляют памятку «Правила тренировки
				Рассказывают по опорным	сердца».
				предложениям о правилах	Формулируют вывод о постепенном увеличении
				тренировки сердца, о	нагрузки при проведении тренировки сердца
				постепенном увеличении	
				нагрузки	

20	Вредное	Формирование	Работают с карточкой:	Называют вредные привычки человека, используя
	влияние	представления о	определение вредных привычек,	иллюстративный материал, предложенный
	никотина,	вреде никотина,	записывают правила здорового	учителем.
	спиртных	спиртных напитков,	образа жизни.	Называют причины алкоголизма, вред
	напитков,	наркотических	По иллюстрациям определяют	наркотиков; к каким болезням приводят вредные
	наркотических	средств на сердечно-	вред, наносимый человеку	привычки; как действует на организм человека
	средств на	сосудистую систему	никотином, спиртными	никотин, спиртные напитки, наркотические
	сердечно-		напитками, наркотическими	вещества. Определяют совместно с учителем
	сосудистую		средствами.	пути избавления от вредных привычек.
	систему		Смотрят видеофильм о	Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков
			последствиях наркотиков на	на внешность человека в очень короткие сроки с
			внешность человека с	последующим обсуждением
			последующим обсуждением	последующим сосуждением
21	Первая помощь	Формирование	Зачитывают по учебнику	Выписывают в рабочую тетрадь виды
	при	представлений о	характеристику видов	кровотечений, зачитывают из учебника их
	кровотечении.	первой помощи при	кровотечений, что характерно	характеристику.
	Донорство —	кровотечении	для каждого вида.	Выполняют задание: описывают и определяют по
	это почетно	_	Рассказывают по рисункам и	описанию вид кровотечения.
			опорным предложениям какую	Подписывают на рисунках в рабочей тетради
			помощь оказывают при разных	виды кровотечений; сравнивают, определяют
			видах кровотечений.	отличительные признаки; называют виды
			Выписывают из словаря	оказания первой помощи.
			определение термина «донор»,	Выписывают из словаря определение термина
			обсуждают его значение.	«донор», обсуждают его значение.
			Под руководством учителя	Выполняют практические работы: обработка
			выполняют практические	царапин йодом; наложение повязок на раны при
			работы: обработка царапин	порезах, кровотечении.
			йодом; наложение повязок на	Делают вывод о необходимости и важности
			раны при порезах, кровотечении.	своевременной помощи при кровотечениях
			Делают вывод о необходимости	
			оказания первой помощи при	
			кровотечениях	

	Дыхание - 8 часов							
22	Значение дыхания для растений, животных, человека	1	Формирование представлений о значении дыхания для растений, животных, человека	Дают характеристику дыхания по опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, что дыхание — это процесс окисления органических 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	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, 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			
23	Органы дыхания человека	1	Формирование представлений об органах дыхательной системы	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	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			

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

26	Болезни	1	Формирование	Читают в учебнике названия	Называют простудные и инфекционные
	органов		представлений о	заболевания органов дыхания.	заболевания органов дыхания, причины их
	дыхания и их		простудных и	Рассказывают с опорой на	возникновения, правила предупреждения
	предупреждени		инфекционных	предложения и иллюстративный	заболеваний.
	e		заболеваниях	материал, предложенный	Подчеркивают в тексте названия болезней
			органов дыхания, их	учителем, о правилах	органов дыхания.
			профилактике	предупреждения заболеваний.	Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя
				Рассматривают рисунки в	слова для справок «Инфекционные и простудные
				рабочей тетради, обозначают	заболевания».
				предметы, необходимые для	Выписывают из словаря значение термина
				людей, заболевших простудными	«вакцина». Называют болезни, при которых
				и инфекционными	используется.
				заболеваниями. Подчеркивают в	Называют правила здорового образа жизни,
				тексте названия болезней	методы, средства лечения и профилактики
				органов дыхания.	заболеваний.
				Под руководством учителя	Выполняют практическую работу: измеряют
				выполняют практическую	температуру тела.
				работу: измеряют температуру	Делают вывод о мерах профилактики простудных
				тела; делают вывод о	заболеваний, необходимости здорового образа
				необходимости здорового образа	жизни
				жизни	

27	Влияние	1	Формирование	Слушают рассказ учителя о	Слушают рассказ учителя, работают с
	никотина на		представлений о	вредном влиянии курения на	презентацией о происхождении никотина, его
	органы дыхания		влиянии никотина	органы дыхания. Слушают	содержании в разных видах растений,
			на органы дыхания	сообщения обучающихся, откуда	приносимом вреде организму человека и
				произошел табак, как действует	заболеваниях органов дыхания при курении;
				табак на органы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда
				Рассматривают фотографии	произошел табак, как действует табак на органы
				легких курящего и некурящего	дыхания.
				человека, делают вывод о	Рассматривают фотографии легких курящего и
				необходимости здорового образа	некурящего человека, делают вывод о
				жизни.	необходимости здорового образа жизни.
				Знают и называют правила	Знают и называют правила здорового образа
				здорового образа жизни и	жизни и безопасного поведения (занятия
				безопасного поведения (занятия	физкультурой и спортом; отсутствие вредных
				физкультурой и спортом;	привычек, чистый воздух).
				отсутствие вредных привычек,	Смотрят видеофильм о вреде никотина для
				чистый воздух).	органов дыхания с последующим обсуждением
				Смотрят видеофильм о вреде	
				никотина для органов дыхания с	
				последующим обсуждением	

28	Гигиенические	1	Формирование	Работают с презентацией	Рассказывают о гигиенических требованиях к
	требования к		представлений о	«Охрана воздуха».	составу воздуха в жилых помещениях; о
	составу воздуха		гигиенических	Называют, что может находиться	причинах загрязнения атмосферы.
	в жилых		требованиях к	в воздухе: дым заводов,	Работают с презентацией «Запыленность и
	помещениях.		составу воздуха в	выхлопные газы, дым костров.	загрязненность воздуха, их вредное влияние».
	Загрязнение		жилых помещениях,	Называют причины загрязнения	Рассматривают иллюстрации о
	атмосферы		о загрязнении	воздуха в атмосфере и жилых	загрязнении воздушной среды, источниках
			атмосферы	помещениях, о вредном влиянии	загрязнения воздуха в жилых помещениях.
				запыленности и загазованности	Составляют совместно с учителем рекомендации
				воздуха на организм человека.	как получить свежий воздух, какие меры нужно
				Работают с таблицей: «Какими	применять по очистке воздуха.
				действиями человек загрязняет	Знакомятся с экологическими проблемами
				воздух».	окружающей среды.
				Рисуют в тетради	Устанавливают взаимосвязь между природными
				природоохранные знаки;	компонентами, природой и
				рассматривают рисунки и	человеком.
				рассказывают с помощью	Рисуют в тетради природоохранные знаки;
				учителя, что загрязняет и что	рассматривают рисунки и рассказывают, что
				очищает воздух	загрязняет и что очищает воздух

29	Озеленение	1	Формирование	Рассказывают о значении	Рассказывают о значении зеленых насаждений
2)	городов,	1	представлений об		для чистоты воздуха, необходимости озеленения
	значение		озеленении городов,	воздуха, необходимости	городов.
	зеленых		значении зеленых	озеленения городов.	Рассказывают о роли комнатных растений в
	насаждений,		насаждений,	Рассказывают с опорой на	обеспечении чистоты воздуха в жилых
				l *	
	комнатных		комнатных растений		помещениях.
	растений для		для человека	материал, предложенный	Решают кроссворд: выписывают названия
	человека			учителем, о роли комнатных	деревьев, которые сажают в городе. Объясняют
				растений в обеспечении чистоты	значение пословиц о необходимости охраны
				воздуха в жилых помещениях.	лесов и зеленых насаждений
				Под руководством учителя	
				решают кроссворд: выписывают	
				названия деревьев, которые	
				сажают в городе	
			Пита	ание и пищеварение- 10 часов	
30	Особенности		Формирование	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об
	питания		представлений об	особенностях питания растений,	особенностях питания растений, животных,
	растений,		особенностях	животных, человека.	человека.
	животных,		питания растений,	Называют способы питания	Называют способы питания растений: воздушное
	человека		животных, человека	растений и животных по	и минеральное.
				опорным предложениям.	Рисуют схему всасывания и передвижения
				По иллюстрациям называют и	растворенных минеральных солей корнями,
				показывают хищников и	образование органических веществ листьях
				растительноядных животных.	растений, называют условия протекания этих
				Рассказывают об особенностях	процессов.
				питания человека, его значении	Называют способы питания животных. На
				для жизнедеятельности	рисунках показывают хищников и
				организма	растительноядных животных.
				opi aiinsiva	Рассказывают об особенностях питания человека,
					, i
					его значении для жизнедеятельности организма

31	Значение	1	Формирование	Рассказывают о значении	Находят в словаре и объясняют значение
	питания для	-	представлений о	питания для человека с опорой	терминов «питание», «пищеварение».
	человека. Пища		питании и	на предложения и	Рассказывают, для чего человеку нужна пища;
	растительная и		пищеварении.	иллюстративный материал,	какая пища называется растительной и животной.
	животная.		Закрепление знаний	предложенный учителем.	По рисункам и слайдам называют питательные
	Состав пищи		о пищевых	Называют продукты	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			продуктах, и	растительного и животного	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в
			питательных	происхождения по рисункам,	каких продуктах содержаться и какое значение их
			веществах.	принимая помощь учителя.	для человека.
			Назначение	Выписывают в тетрадь названия	Находят на рисунках и подписывают продукты,
			витаминов	питательных веществ (белки,	содержащие белки, жиры и углеводы.
				жиры, углеводы, вода,	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				минеральные соли). Находят на	питания
				рисунках и подписывают	
				продукты, содержащие белки,	
				жиры и углеводы	
32	Витамины.		Формирование	Работают со словарем,	Читают в словаре значение термина «витамины»,
	Значение		представлений о	выписывают в тетрадь значение	выписывают в тетрадь. Объясняют, почему
	овощей и		витаминах, значении	_ _	организму необходимы витамины, что такое
	фруктов для		овощей и фруктов	Выписывают в тетрадь по	авитаминоз.
	здоровья		для здоровья	рисункам название витаминов.	Называют по рисункам группы витаминов,
	человека		человека	Называют по рисункам	продукты питания, в которых они содержатся.
				продукты, содержащие разные	Составляют рассказ о витаминах по плану
				витамины. Рассказывают о	(название, где содержится, чем полезен).
				витаминах по плану, используя	Заполняют таблицу в рабочей тетради: название
				опорные предложения и помощь	витамина, в каких продуктах содержится.
				учителя.	Делают вывод о значении овощей и фруктов для
				Рассказывают о значении овощей	здоровья человека
				и фруктов для здоровья человека	
				по предложенным учителем	
				предложениям	

33	Органы	1	Формирование	Называют по слайдам и	Называют и показывают по таблице органы
33	<u> </u>	1	1	* *	*
	пищеварения		знаний об органах		пищеварения (ротовая полость, пищевод,
			пищеварения	учителя, органы пищеварения:	желудок, поджелудочная железа, печень,
				ротовая полость, пищевод,	кишечник).
					Рассказывают, что происходит с пищей в каждом
					органе. Устанавливают взаимосвязь между
				кишечник.	строением органов и выполняемой функцией.
				Выполняют задания в рабочей	Выполняют задания в тетради: подчеркивают в
				тетради.	тексте правильные ответы, какие органы
				Подчёркивают в тексте	относятся к органам пищеварения.
				правильные	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				ответы, какие органы относятся 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	

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

25	TZ		4	D	D v
35	Изменение		Формирование	Рассказывают, что происходит в	Рассказывают о строении ротовой полости как
	пищи во рту		представлений об	ротовой полости под действием	переднего отдела пищеварительной системы
	под действием		изменении пищи во	слюны, какую роль в	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные
	слюны.		рту под действием	пищеварении играет язык с	железы); о процессах измельчения пищи,
	Глотание.		слюны, глотании,	опорой на предложения и	смачивания слюной, глотании, начальной стадии
	Изменение		изменении пищи в	иллюстрации, предоставленные	пищеварения под действием слюны.
	пищи в желудке		желудке	учителем.	Наблюдают демонстрационный опыт.
				Наблюдают за опытом по	Обсуждают результаты опыта по обнаружению
				обнаружению крахмала в хлебе,	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод:
				в картофеле.	объясняют, как действует слюна на крахмал.
				Делают вывод под руководством	Находят и подписывают на схеме в рабочей
				учителя,	тетради желудок.
				как действует слюна на крахмал.	Дополняют предложения в тексте рабочей
				Находят и подписывают на схеме	тетради, что происходит с пищей в желудке
				желудок, рисуют, где	
				расположен желудок в организме	
				человека, дополняют	
				предложения, что происходит с	
				пищей в желудке	
36	Пищеварение в	1	Расширение	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	кишечнике.		представления о	пищей в кишечнике, называют и	его на схеме, показывают, где расположен
			функциях отделов	показывают кишечник на	кишечник в организме человека. Устанавливают
			пищеварительной	таблице, рисунках, на примере	взаимосвязь между его строением и выполняемой
			системы.	своего организма, используя	функцией.
			Формирование	помощь учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок,
			представлений о	Рассматривают рисунок в	подписываю печень, кишечник, аппендикс;
			пищеварении в	тетради, подписываю печень,	дополняют предложения об изменении пищи в
			кишечнике	кишечник, аппендикс.	органах пищеварения
				Дополняют предложения в	-
				тетради об изменении пищи в	
				органах пищеварения	

37	Гигиена	1	Формирование	Выписывают из учебника	Называют правила здорового образа жизни,
	питания.		представлений о	правила гигиены питания.	гигиены питания.
	Значение		гигиене питания,	Выполняют задания в рабочей	Знакомятся с правилами составления меню,
	приготовления		значении	тетради: читают правила гигиены	рассказывают о режиме питания.
	пищи. Нормы		приготовления	питания, находят ошибки,	По слайдам знакомятся с пищей народов разных
	питания		пищи, о нормах	зачеркивают неверные	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	

38	Заболевания	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания
	пищеварительн	1	представлений о	пищеварения, находят на	пищеварительной системы, используя текст
	-		заболеваниях	<u> </u>	± **
	ой системы и их			рисунке и называют продукты,	учебника (аппендицит, дизентерия, холера,
	профилактика		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 хранения
				подчеркивают названия	пищевых продуктов, правила обработки пищи,
				заболеваний органов	правила предупреждения инфекционных и
				пищеварения в предложенном	желудочно-кишечных заболеваний).
				перечне; рассматривают рисунки	Выписывают из словаря определение значения
				и зачеркивают продукты,	«инфекционные болезни». Объясняют, какие
				которые могут вызвать	болезни называют инфекционными.
				заболевания органов	Называют признаки инфекционных заболеваний,
				пищеварения.	причины заражений, меры профилактики и
				Рассказывают о доврачебной	доврачебной помощи при нарушениях
				помощи при нарушениях	пищеварения
				пищеварения	

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

40 Роль выделения 1 Формирование представлений об жизнедеятельно органах образования и мочеточник, мочевой пузырь, ночем представленый канал)	
образования и выделения в процессе жизнедеятельности организма и выделения в процессе жизнедеятельности организма и выделения в процессе жизнедеятельности организма 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	невой пузырь, нал) по рисункам и взаимосвязь между полняемой функцией. состояния своей темы (отсутствие болей в ельность удержания дывают ребусы с полняемыми функциями; подписывают почки,

41	Внешний вид	1	Формирование	Показывают на рисунках органы	Показывают и называют по таблице органы
	почек, их		представлений о	образования и выделения мочи;	образования и выделения мочи;
	расположение в		внешнем виде почек,	расположение почек в организме	Показывают расположение почек в организме
	организме		их расположении в	человека на таблице и на	человека по таблице и на примере собственного
	человека.		организме человека,	примере собственного	организма.
	Значение		значении выделения	организма.	Описывают внешний вид почек по рисунку и
	выделения		мочи	Описывают внешний вид почек	предложенному учителем плану.
	мочи			по рисунку, предложенному	Зарисовывают почку в разрезе в тетради.
				учителем плану и опорным	Выполняют задание в рабочей тетради: выбирают
				предложениям.	правильный ответ, как образуется и выделяется
				Зарисовывают почку в тетради.	моча.
				По иллюстрациям и опорным	Составляют рассказ по плану о значении
				предложениям рассказывают о	выделения мочи
				значении выделения мочи	

42	Предупреждени	1	Формирование	Описывают особенность	Описывают особенность состояния своей
	е почечных		представлений о	состояния своей	мочевыделительной системы (наличие либо
	заболеваний.		почечных	мочевыделительной системы	отсутствие болей в области поясницы,
	Профилактика		заболеваниях,	(наличие либо отсутствие болей	длительность удержания мочи, цвет мочи).
	цистита		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 о
				заболеваний, профилактике	состоянии своего организма, самочувствии.
				цистита с опорой на	Рассматривают рисунки в рабочей тетради,
				предложения и иллюстративный	рисуют на них разрешающие или запрещающие
				материал, предложенный	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				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	

	Размножение и развитие - 9 часов							
43	Особенности мужского и женского организма	1	Формирование представлений об особенностях строения мужского и женского организма		Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физиологические особенности, особенности психики; первичные половые признаки. Находят и называют общие черты и черты отличия, делают вывод. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением			

	T		Tu	T	
44	Биологическое	1	Формирование	Называют виды и способы	Называют виды и способы размножения растений
	значение		представлений о	размножения растений и	и животных по рисункам; в чем преимущество
	размножения.		биологическом	животных по рисункам с опорой	полового размножения.
	Размножение		значении	на предложения и иллюстрации.	Какое биологическое значение имело
	растений,		размножения,	Рассказывают, в чем	возникновение у животных внутреннего
	животных,		размножении	преимущество полового	размножения.
	человека		растений, животных,	размножения;	Отмечают особенность размножения человека:
			человека	какое биологическое значение	чем половые клетки отличаются от соматических;
				имело возникновение у	почему каждому человеку нужно знать свою
				животных внутреннего	родословную. Что такое наследственная
				размножения.	информация
				Отмечают особенность	
				размножения человека: чем	
				половые клетки отличаются от	
				соматических; почему каждому	
				человеку нужно знать свою	
				родословную. Что такое	
				наследственная информация	
45	Система	1	Формирование	Называют по таблице системы	Называют по таблице системы органов
	органов		представлений о	органов размножения мужчины и	размножения мужчины и женщины: особенности
	размножения		системе органов	женщины, используя помощь	строения и выполняемой функции.
	человека		размножения	учителя.	Составляют рассказ по плану о гигиене юношей
			человека	Составляют рассказ по плану с	и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают
				опорой на предложения о	в учебнике, находят в таблице и на рисунках
				гигиене юношей и девушек в	половые железы и половые клетки мужчины и
				подростковом возрасте.	женщины, рассказывают о их строении и
				Зачитывают в учебнике, находят	выполняемой функции
				в таблице и показывают на	
				рисунках половые железы и	
				половые клетки мужчины и	
				женщины	

4.0			*	TT	TT
46	Оплодотворени	1	Формирование	Читают в учебнике что такое	Читают в учебнике что такое оплодотворение, где
	e.		представлений об	1	происходит, каковы условия осуществления.
	Беременность.		оплодотворении,	каковы условия осуществления.	Как и когда наступает беременность. Заполняют
	Внутриутробно		беременности и	Как и когда наступает	таблицу: условия внутриутробного развития
	е развитие		внутриутробном	беременность.	ребенка.
			развитии	Заполняют таблицу: условия	Называют правила здорового образа жизни.
				внутриутробного развития	Устанавливают взаимосвязь между здоровьем
				ребенка. Называют правила	матери и правильным внутриутробном развитии
				здорового образа жизни матери	ребенка.
				новорожденного ребенка,	Называют условия протекания правильной
				используя помощь учителя	беременности
47	Роды.	1	Формирование	Читают в учебнике и составляют	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах,
	Материнство.		представлений о	рассказ о родах, материнстве,	материнстве, особенностях ухода за
	Уход за		родах, материнстве,	особенностях ухода за	новорожденным
	новорожденны		уходе за	новорожденным по плану и	
	M		новорожденным	опорным предложениям	
48	Рост и развитие	1	Формирование	Читают значение нового термина	Читают значение нового термина в словаре: что
	обучающегося		представлений о	в словаре: что такое развитие.	такое развитие. Называют, используя рисунки,
			росте и развитии	Называют по рисункам этапы	этапы развития обучающегося; каковы
			обучающегося	развития обучающегося; каковы	особенности развития на каждом этапе.
				особенности развития на каждом	Дают по плану характеристику особенностей
				этапе.	развития детей и подростков в школьный период.
				Дают характеристику по плану и	Называют условия, которые необходимо создать
				с опорой на предложения	для правильного развития обучающегося
				особенностей развития детей и	-
				подростков в школьный период.	
				Называют условия, которые	
				необходимо создать для	
				правильного развития	
				обучающегося	

49	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности	1	Формирование представлений о последствия ранних половых связей, вреде ранней беременности	опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены.	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта Отвечают на вопросы: почему людям репродуктивного возраста важно держать процесс размножения под контролем и для чего это нужно
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	приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека.	

51	Венерические	1	Формирование	Составляют рассказ, по заранее	Составляют рассказ о половом пути передачи			
	заболевания.		представлений о	выделенным понятиям, о	венерических заболеваний, СПИДа.			
	СПИД. Их		венерических	половом пути передачи	Называют правила здорового образа жизни,			
	профилактика		заболеваниях,	венерических заболеваний,	меры профилактики заболеваний			
			СПИДе, их	СПИДа.				
			профилактике	Называют правила здорового				
				образа жизни, меры				
				профилактики заболеваний				
	Покровы тела -6 часов							

52	Кожа и ее роль	1	Формирование	Называют и показывают, чем	Рассказывают о строении кожи, называют по
	в жизни		представлений о	покрыто тело человека, из каких	рисунку и таблице слои кожи и ее части.
	человека.		коже и ее роли в	слоев состоит кожа;	Устанавливают взаимосвязь между строение и
	Значение кожи		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 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	Выполняют задания в рабочей тетради:
				состояния своей кожи	соединяют стрелками названия слоя кожи и его
				(чувствительность к холоду,	описание; записывают функции кожи, используя
				потоотделение, наличие или	текст учебника.
				отсутствие жжения, зуда,	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				запаха), состояние своего	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				самочувствия, используя помощь	значении кожи
				учителя.	
				Записывают функции кожи в	
				тетрадь по заранее выделенным	
				учителем опорным	
				предложениям.	
				Рассматривают через микроскоп	
				или лупу кожу на предмет	
				обнаружения пор	

53	Производные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам и	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
	кожи: волосы и		представлений о	заранее выделенным учителем	чего человеку нужны волосы.
	ногти		волосах и ногтях как	понятиям для чего нужны	Называют виды волос по рисункам и
			видоизмененного	человеку волосы и ногти, из чего	иллюстрациям, презентации.
			верхнего слоя кожи.	состоит 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	1	Формирование	Работают со словарем:	Работают со словарем: выписывают и объясняют
	организма		представлений о	выписывают значение термина	значение термина «закаливание»; рассматривают
			закаливании	«закаливание», используя	рисунки и называют виды закаливания
			организма	помощь учителя. Рассматривают	(солнечные и воздушные ванны, водные
				рисунки и называют виды	процедуры, влажные обтирания).
				закаливания (солнечные и	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				воздушные ванны, водные	тетради «Требования к закаливанию водой».
				процедуры, влажные обтирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы
				Называю, с опорой на	разных видов закаливания.
				иллюстративный материал,	Устанавливают взаимосвязь между природными
				правильный ответ в тексте	компонентами и человеком
				рабочей тетради «Требования к	
				закаливанию водой»	

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

56	Кожные	1	Формирование	Называют по рисункам, слайдам	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
50	заболевания и	1	представлений о	виды кожных заболеваний	кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай,
	их		кожных	(педикулез, чесотка, лишай,	экзема).
	профилактика		заболеваниях и их	экзема), используя помощь	Описывают их внешние отличительные
	профилактика		профилактике	учителя; называют причины	признаки.
			профилактике	1	*
				возникновения; правила	Называют причины возникновения и меры профилактики заболеваний; правила здорового
				здорового образа жизни.	<u> </u>
				Рассказывают о гигиене кожи,	образа жизни.
				правилах ухода за кожей,	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за
				профилактике появления угрей	кожей; профилактике появления угрей.
				по плану и опорным	Устанавливают взаимосвязь между состоянием
				предложениям.	кожи и влиянием внешних факторов.
				Смотрят видеофильм	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и
				«Гигиеническая и декоративная	декоративная косметика» с последующим
				косметика» с последующим	обсуждением ее влияния на здоровье человека
				обсуждением ее влияния на	
				здоровье человека	
57	Уход за	1	Формирование	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям правила
	волосами и		представлений об	правилах ухода за волосами и	ухода за волосами и ногтями; называют причины
	ногтями.		уходе за волосами и	ногтями; гигиеническими	необходимости ухода; устанавливают
	Гигиенические		ногтями,	требованиями к одежде и обуви.	взаимосвязь между строением волос и ногтей и
	требования к		гигиенических	В рабочей тетради заполняют	выполняемыми ими функциями.
	одежде и обуви		требованиях к	пропуски в таблице: виды волос,	Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради:
			одежде и обуви	где расположены, какую	виды волос, где расположены, какую функцию
				функцию выполняют, используя	выполняют.
				помощь 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,	
				используя опорные предложения	
	I		1		

	Нервная система - 4часа						
58	Значение и	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и		
	строение		представления о	спинной и головной мозг.	расположении в организме человека нервной		
	нервной		строении нервной	Рассказывают, где расположены	системы, головного и спинного мозга, нервов.		
	системы		системы, функциях	нервы, какое основное их	Узнают и показывают части нервной системы на		
			головного, спинного	свойство.	таблице.		
			мозга и нервов	Рассказывают, используя	Устанавливают взаимосвязь между строением и		
				иллюстрации и помощь учителя,	выполняемыми функциями отделов нервной		
				о значении нервной системы.	системы; между внутренними органами человека		
				В рабочей тетради дополняют	и нервной системой.		
				схему: название отделов нервной	Выписывают в тетрадь функции отделов нервной		
				системы; подписывают на	системы.		
				рисунке торса человека	Составляют рассказ по плану о значении нервной		
				расположение головного и	системы.		
				спинного мозга; заполняют	В рабочей тетради заполняют таблицу: где		
				таблицу: где находятся отделы	находятся отделы головного мозги и какую		
				головного мозги и какую	функцию выполняют; дополняют схему: значение		
				функцию выполняют, используя	нервной системы		
				помощь учителя			
59	Гигиена	1	Расширение и	Называют правила здорового	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены		
	умственного и		закрепление	образа жизни (соблюдение	умственного и физического труда необходимо		
	физического		представления о	режима дня, смена видов	соблюдать;		
	труда		правилах здорового	деятельности, чередование	Выписывают в тетрадь названия физических		
			образа жизни,	работы и отдыха); рассказывают	упражнений для утренней зарядки; рекомендации		
			значении нервной	о значении сна и гигиене сна по	для сохранения работоспособности организма.		
			системы для жизни	плану и опорным предложениям,	Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей		
			человека	называют правила здорового	тетради: что необходимо для хорошего сна.		
				образа жизни.	Объясняют значение сна и сновидений.		
				Составляют свой режим дня;	Разрабатывают и записывают рекомендации по		
				записывают в тетрадь названия	предупреждению перегрузок, чередованию труда		
				физических упражнений для	и отдыха.		
				утренней зарядки	Составляют свой режим дня		

60	Отрицательное	1	Формирование	Рассказывают о правилах	Рассказывают, как влияют на нервную систему
	влияние		представлений о	здорового образа жизни,	спиртные напитки и курение, что происходит с
	алкоголя,		вреде спиртных	называют привычки, которые	людьми, употребляющими наркотики.
	никотина,		напитков и курения	разрушают нервную систему.	Описывают особенности состояния своего
	наркотических		на нервную систему	Называют врачей специалистов:	самочувствия: сон, сновидения, режим дня,
	веществ на			нарколог, невропатолог	вредные привычки, состояние памяти,
	нервную				работоспособности
	систему				
61	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь названия	Выписывают в тетрадь названия заболеваний
	нервной		представлений о	заболеваний нервной системы	нервной системы (менингит, энцефалит,
	системы.		заболеваниях	(менингит, энцефалит,	радикулит, невралгия).
	Профилактика		нервной системы,	радикулит, невралгия).	Называют болезни по описанию признаков
	травматизма и		профилактике	Называют болезни по описанию	протекания, изменений состояния организма
	заболеваний		травматизма и	признаков протекания.	человека; называют причины заболеваний;
	нервной		заболеваний нервной	Называют правила здорового	устанавливают взаимосвязь между протеканием
	системы		системы	образа жизни и безопасного	болезни и влиянием внешних факторов.
				поведения; правила	Называют правила здорового образа жизни и
				профилактики травматизма и	безопасного поведения; правила профилактики
				заболеваний нервной системы,	травматизма и заболеваний нервной системы
				используя помощь учителя	

	Органы чувств – 6 часов						
62	Значение	1	Формирование	Называют органы чувств	Называют органы чувств животных и человека,		
	органов чувств		представлений о	животных и человека,	рассказывают об их значении; какие ощущения		
	у животных и		значении органов	рассказывают об их значении;	помогают воспринимать, как помогают		
	человека		чувств у животных и	какие ощущения помогают	ориентироваться в окружающей среде,		
			человека	воспринимать, как помогают	защищаться от неблагоприятных факторов		
				ориентироваться в окружающей	воздействия окружающей среды.		
				среде, защищаться от	Выписывают названия органов чувств у человека		
				неблагоприятных факторов	в тетрадь.		
				воздействия окружающей среды.	В рабочей тетради подписывают на рисунках		
				Выписывают названия органов	названия органов чувств человека.		
				чувств у человека в тетрадь.	Устанавливают взаимосвязи между природными		
				В рабочей тетради подписывают	компонентами и человеком		
				на рисунках названия органов			
				чувств человека			
63	Орган зрения	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.		
	человека.		представления о	натуре орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и		
	Строение,		строении и	Рассказывают о его строении;	называю части глаза по таблице; устанавливают		
	функции и		функциях органа	показывают и называю части	взаимосвязь между строением и выполняемыми		
	значение		зрения	глаза по таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о		
				Составляют рассказ по плану и	значении органа зрения.		
				опорным предложениям о	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части		
				значении органа зрения.	органа зрения		
				Подписывают на рисунке в			
				рабочей тетради части органа			
				зрения			

6.1	Болезни		Фольционация	Drymung thorom to this feeting 5	Di verrar maram un verafavrica n mamma el vecanaveca
64			Формирование	Выписывают из учебника в	Выписывают из учебника в тетрадь название
	органов зрения,		представлений о	тетрадь название болезней	болезней органа зрения.
	ИХ		болезнях	органа зрения. Записывают в	Называют по рисункам и слайдам причины их
	профилактика.		органов зрения, их	тетрадь правила гигиены зрения.	возникновения, меры профилактики. Записывают
	Гигиена зрения		профилактике и	Под руководством учителя	в тетрадь правила гигиены зрения.
			гигиене	проводят самонаблюдения,	Под руководством учителя проводят
				описывают состояние зрения;	самонаблюдения, описывают состояние зрения;
				называют правила здорового	называют правила здорового образа жизни и
				образа жизни и безопасного	безопасного поведения; перечисляют правила
				поведения.	личной гигиены.
				Называют, с помощью учителя,	Называют приемы оказания первой помощи при
				I -	повреждении глаза,
				при повреждении глаза	Разрабатывают памятку по оказанию первой
					помощи при повреждении глаза
65	Орган слуха	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	человека.		представления о	натуре орган слуха.	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение и		строении и значении	Рассказывают о его строении;	называю части уха на таблице; устанавливают
	значение		органа слуха	показывают и называю части уха	взаимосвязь между строением и выполняемыми
				на таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о
				Составляют рассказ по плану и	значении органа слуха.
				опорным предложениям о	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части
				значении органа слуха.	органа слуха, используя слова для справок
				Подписывают на рисунке в	органа внука, непозвоум внова для оправок
				рабочей тетради части органа	
				-	
				слуха, используя слова для	
				справок	

66	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь,	Выписывают в тетрадь, используя текст
	органа слуха,		представлений о	используя заранее выделенные	учебника, факторы нарушения слуха.
	предупреждени		заболеваниях органа	учителем опорные понятия,	Подчеркивают предложения, которые относятся к
	е нарушений		слуха,	факторы нарушения слуха;	правилам гигиены слуха в рабочей тетради.
	слуха. Гигиена		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 своего
				запрещающие знаки гигиены	состояния: состояние слуха. Делают вывод о
				слуха.	правилах здорового образа жизни и безопасного
				Под руководством учителя	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	

67	Органы	1	Формирование	Называют по опорным	Называют и показывают по таблице и на рисунке
0,	осязания,	_	представления об	предложениям	органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая
	обоняния,		органах осязания,	органы осязания, обоняния и	оболочка языка и полости носа, кожная
	вкуса. Охрана		обоняния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка языка	чувствительность: болевая, температурная и
	всех органов			и полости носа, кожная	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	
68	Повторение	1	Обобщение и	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Взаимосвязь		закрепление знания	задания в рабочих тетрадях	
	работы органов		о строении		
	и систем		организма человека,		
	органов		взаимосвязи		
	организма		органов, работы		
	человека».		организма как		
			единого целого		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484434

Владелец Делявская Наталья Анатольевна

Действителен С 28.11.2024 по 28.11.2025