# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Устьпогожинская средняя школа

«Рассмотрено» на заседании методического объединения учителей естественноматематического цикла Протокол № 1 от «15 » августа 2015 г. Руководитель методического объединения

В.В. Козловцева

«Согласовано»
Ответственная за учебную работу

С.И. Кошаренко

«<u>25</u>» августа 20<u>25</u>г.

«Утверждаю» Директор МКОУ Устьпогожинской СШ

Г.Ф. Крюкова

» августа 2025 г. Плежаз п 188

Адаптированная рабочая программа по биологии для 9 класса для обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (1 вариант)

Учитель МКОУ Устьпогожинской СШ Миронова Ирина Николаевна

#### І. 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).

Адаптированная основная образовательная программа МКОУ Устьпогожинской СШ.

### Сроки реализации программы: 2025-2026 учебный год.

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 причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

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

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

### **II.** 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 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 ее решения)
- 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).

#### ІІІ. 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 недоче-

та;

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок. Оценка «2»не ставится

## **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К-во	Программное	Дифференциация ви	идов деятельности	Дата проведения
		часов	содержание			план/факт
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
				Введение – 1час		
1	Роль и место	1	Формирование пред-	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме	
	человека в при-		ставления об анато-	вопрос «что изучают науки ана-	человека как едином целом,	
	роде		мии, физиологии и	томия, физиология, гигиена».	что изучают науки.	
			гигиене как науках.	По рисункам определяют черты	Сравнивают строение человека	
			Сравнение человека	сходства и отличия человека от	с млекопитающими по веду-	
			с млекопитающими,	животных, используя помощь	щим признакам, называют чер-	
			признаки сходства	учителя	ты сходства и отличия, ре-	
			человека и других		зультаты сравнения заносят в	
			млекопитающих		таблицу рабочей тетради, ис-	
					пользуя слова для справок	
			Общее знакомств	о с организмом человека -2 часа		
2	Строение кле-	1	Формирование пред-	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клет-	
	ток и тканей		ставления о том, что	строение клетки и тканей орга-	ки, работают со словарем, на-	
	организма		человек состоит из	низма, называют ткани по рисун-	ходят определение ткани, на-	
			клеток	кам, используя помощь учителя	зывают виды тканей и их	
				Находят на рисунках основные	функции.	
				части клетки, виды тканей, впи-	Пользуясь текстом учебника,	
				сывают их название в таблицу	дополняют таблицу в рабочей	
				рабочей тетради, используя опор-	тетради о видах тканей, месте	
				ные буквы	расположения и выполняемой	
					функцией	

2	Oavanyyy ay		Aoni wananawaa waa	Водом совтрукования в придумически	Da aayaay yaayaa a aayaa ayyyee	
3	Основные си-		Формирование пред-	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клет-	
	стемы органов		ставления об орга-	строение органов и тканей орга-	ки, работают со словарем.	
	человека		нах и системах ор-	низма, называют ткани и органы	Устанавливают взаимосвязь	
			ганов	по рисункам, заранее обозначен-	между органом и тканью, ко-	
				ным учителем.	торая его образует. Называют	
				Вписывают в рабочую тетрадь	органы и системы органов,	
				названия систем органов челове-	устанавливают взаимосвязь	
				ка, используя опорные буквы	между строением органа и вы-	
					полняемой функцией.	
					Пользуясь текстом учебника,	
					дополняют таблицу в рабочей	
					тетради «Системы органов и	
					органы, входящие в состав си-	
					стемы органов»	
				Опора и движение – 10 часов	•	
				1		
4	Скелет челове-	1	Формирование пред-	Рассказывают об опорных систе-	Составляют рассказ о значении	
	ка. Значение		ставления об опор-	мах в жизни живых организмов	опорных систем в жизни жи-	
	опорных систем		ных системах в жиз-	(растений, животных, человека),	вых организмов (растений, жи-	
	в жизни живых		ни живых организ-	с опорой на иллюстративный ма-	вотных, человека) по опорным	
	организмов:		мов, значении ске-	териал, предложенный учителем.	понятиям.	
	растений, жи-		лета, основных ча-	Показывают по рисункам учеб-	Называют основные части ске-	
	вотных, чело-		стях скелета	ника части скелета, подписывают	лета. Записывают в рабочую	
	века. Основные			их название на схеме в рабочей	тетрадь, из чего состоит опор-	
	части скелета			тетради	но- двигательная система.	
					Подписывают на схеме части	
					скелета.	
					Показывают части скелета на	
					таблице, макете и схеме. На-	
					зывают основные функции	
					скелета, отмечают его значе-	
					ние в жизни человека. Расска-	

			1			
					зывают, как осуществляется	
					развитие и рост костей, опира-	
					ясь на схему их строения	
5	Череп	1	Формирование пред-	Находят на рисунках и называют	Называют отделы черепа по	
			ставлений о строе-	отделы скелета черепа и кости,	таблице, скелету человека.	
			нии черепа, его отде-	их образующие, с опорой на	Выписывают из учебника в	
			лах и выполняемых	предложения и иллюстративный	тетрадь названия костей мозго-	
			функциях	материал, предложенный учи-	вого и лицевого отделов.	
				телем.	Заполняют схему в рабочей	
				Рассказывают, какую функцию	тетради «Название костей че-	
				выполняет череп.	репа».	
				Дополняют схему в рабочей тет-	Составляют рассказ по плану:	
				ради: вписывают название двух	значение черепа.	
				отделов скелета головы человека;	Изучают внешний вид костей	
				распределяют кости черепа на	черепа по скелету человека,	
				две группы и записывают их на-	устанавливают взаимосвязь	
				звание в таблицу.	строения и выполняемой функ-	
				Показывают кости черепа на ске-	ции	
				лете человека, используя помощь		
				учителя		
6	Скелет тулови-		Формирование пред-	Называют отделы скелета туло-	Называют отделы скелета ту-	
	ща.			вища, позвоночника и грудной	ловища, позвоночника, груд-	
	Практическая		туловища, строении	клетки, опираясь на схемы и	ной клетки по таблице. Изуча-	
	работа		позвоночника и	опорные предложения. Выпол-	ют внешний вид позвонков и	
			грудной клетки	няют практическую работу	ребер по скелету человека.	
				«Определение правильной	Рассказывают об особенно-	
				осанки», изучают внешний вид	стях их строения, устанавли-	
				позвонков и ребер по скелету че-	вают взаимосвязь между	
				ловека, опираясь на помощь учи-	строением и выполняемой	
				теля.	функцией.	
				Делают вывод под руководством	Выписывают в рабочую тет-	

				учителя о влиянии физических	радь из учебника названия	
				упражнений на формирование	отделов позвоночника.	
				правильной осанки	Называют меры предупрежде-	
					ния искривления позвоночни-	
					ка, правила здорового образа	
					жизни.	
					Выполняют практическую ра-	
					боту «Определение правиль-	
					ной осанки», делают вывод о	
					необходимости соблюдения	
					правил здорового образа жиз-	
					ни для формирования правиль-	
					ной осанки человека	
7	Кости верхних	1	Формирование пред-	Называют кости верхних и ниж-	Называют и показывают на	
	и нижних ко-		ставлений о строе-	них конечностей на рисунках и	рисунках и макете (скелете че-	
	нечностей. Со-		нии верхних и ниж-	макете скелета человека, исполь-	ловека) кости верхних и ниж-	
	единение ко-		них конечностей,	зуя опорные предложения и по-	них конечностей.	
	стей		типах соединения	мощь учителя.	Изучают по скелету внешний	
			костей	Подписывают названия частей	вид косей рук и ног, устанав-	
				верхних и нижних конечностей	ливают взаимосвязь между	
				на схемах в рабочей тетради, ис-	строением и выполняемой	
				пользуя рисунки учебника и по-	функцией. Называют по рисун-	
				мощь учителя.	кам и показывают на макете	
				Выписывают из учебника в рабо-	скелета человека типы соеди-	
				чую тетрадь названия типов со-	нения костей (подвижный, по-	
				единения костей, используя	луподвижный и неподвиж-	
				предложенные учителем предло-	ный).	
				жения	Дополняют схему и вписыва-	
					ют названия типов соединения	
					костей в рабочую тетрадь	

	ΥΥ					
8	Сустав, его		Расширение пред-	Рассказывают о строении сустава	1 1	
	строение. Связ-		ставлений о типах	по рисунку учебника, используя	сустава по рисунку учебника,	
	ки и их значе-		соединения костей,	предложенные учителем предло-	показывают и называют части	
	ние		особенностях строе-	жения. Составляют рассказ о	сустава на макете скелета че-	
			ния сустава и связок	связках и их значении, используя	ловека. Рассказывают о строе-	
				опорные предложения.	нии и функциях связок, их зна-	
				Подписываю части сустав на ри-	чении в укреплении сустава.	
				сунке в рабочей тетради, исполь-	Показывают суставы на ске-	
				зуя текст учебника	лете человека, устанавливают	
					взаимосвязь между строением	
					сустава и выполняемой функ-	
					цией. Относят сустав к по-	
					движному типу соединения	
					костей	
9	Растяжение свя-	1	Формирование пред-	Рассказывают о причинах растя-	Рассказывают о типах повре-	
	зок, вывих су-		ставления о растяже-	жениях связок, вывихах сустава,	ждения суставов по рисункам	
	става, перелом		ниях связок, перело-	переломах костей, используя по-	и макетам, записывают в тет-	
	костей.		мах костей, вывихах	мощь учителя.	радь их определения.	
	Первая довра-		суставов. Формиро-	Дописываю предложения в рабо-	Подписывают рисунки в ра-	
	чебная помощь		вание представлений	чей тетради, подписывают ри-	бочей тетради с типами повре-	
	при этих трав-		об оказании довра-	сунки с названиями типов повре-	ждения, используя слова для	
	мах		чебной помощи при	ждения, используя слова для	справок. Называют признаки	
			растяжениях, выви-	справок.	отличия между закрытым и	
			хах и переломах ко-	Называют по описанию типы по-	открытым переломом; какую	
			стей	вреждения костей.	помощь следует оказывать при	
				Выполняют практическую рабо-	переломе, вывихе и растяже-	
				ту с помощью учителя: наклады-	нии.	
				вают шины и повязки.	Заполняют пропуски в схеме	
				Под руководством учителя дела-	рабочей тетради «Поврежде-	
				ют вывод	ние опорно- двигательной си-	
				о причинах травм, необходимо-	стемы», используя текст учеб-	
				сти здорового образа жизни и	ника.	

			безопасного поведения	Выполняют практическую ра-	
			осзопасного поведения	боту по оказанию доврачебной	
				помощи при переломах, вывих,	
				растяжении связок: наклады-	
				вают шины и повязки.	
				Делают вывод о причинах	
				травм, необходимости здоро-	
				вого образа жизни и безопас-	
				ного поведения	
10	Мышцы. Дви-	Формирование по-	По иллюстрациям рассказывают	Рассказывают об особенностях	
	жение- важней-	нятий о движении,	о двигательных реакциях расте-	движения живых организмов	
	шая особен-	как важнейшей осо-	1 1 1	по рисункам и иллюстрациям.	
	ность живых	бенности живых ор-		Вписывают в рабочую тетрадь	
	организмов	ганизмов (двигатель	- ловека.	название ткани, образующей	
		ные реакции расте-	Показывают по рисункам, где	мышцы.	
		ний, движение жи-	расположены мышцы человека.	Дополняют текст таблицы в	
		вотных и человека)	Называют основное свойство	рабочей тетради о расположе-	
			мышц.	нии основных групп мышц в	
			Складывают из букв название	организме.	
			разных видов мышц.	Складывают из букв название	
			Заполняют пропуски в предложе-	разных видов мышц.	
			нии в рабочей тетради о скелет-	Заполняют пропуски в	
			ных мышцах, пользуясь текстом	предложении о скелетных	
			учебника, используя помощь	мышцах в рабочей тетради,	
			учителя	пользуясь текстом учебника.	
			-	Подписывают основные части	
				мышцы на рисунке рабочей	
				тетради.	
				Называют основное свойство	
				мышц	

1.1	0	1	Δ	D	TT	
11	Основные груп-	l		Выписывают в тетрадь из учеб-	Называют и показывают на	
	пы мышц в теле		1.0	ника основные группы мышц в	рисунках основные группы	
	человека		мышц у человека	теле человека: мышцы конечно-	мышц в теле человека: мышцы	
				стей, мышцы шеи и спины, мыш-	конечностей, мышцы шеи и	
				цы груди и живота, мышцы го-	спины, мышцы груди и живо-	
				ловы и лица, названия основных	та, мышцы головы и лица.	
				мышц на торсе человека.	Называют значение разных	
				Выполняют движения,	групп мышц, устанавливают	
				демонстрируют работу разных	взаимосвязь между строением	
				групп мышц, используя помощь	и функцией разных групп	
				учителя	мышц.	
					Заполняют пропуски в схеме	
					рабочей тетради «Основные	
					группы мышц». Подписывают	
					названия групп мышц на ри-	
					сунке	
12	Работа мышц.	1	Формирование пред-	Называют и показывают на ри-	Рассказывают и показывают в	
	Утомление		ставления о работе	сунках мышцы- сгибатели и	ходе самонаблюдения как ра-	
	мышц		мышц.	мышцы- разгибатели, чем мыш-	ботают мышцы-сгибатели и	
			Наблюдение за ра-	цы прикреплены к костям.	мышцы-разгибатели, как вы-	
			ботой мышц: сгиба-	Рассказывают о работе мышц по	полняется сгибание, разгиба-	
			ние, разгибание,	плану и опорным предложениям	ние, удерживание.	
			удерживание	(сгибание, разгибание, удержа-	Выполняют практические опы-	
				ние).	ты по демонстрации работы	
				Выполняют движения,	мышц и их утомлении, ре-	
				демонстрируют работу разных	зультаты записывают в рабо-	
				групп мышц, используя помощь	чую тетрадь. Устанавливают	
				учителя	зависимость между работой	
					мышц и утомлением, называют	
					причины утомления мышц.	
					Записывают в тетрадь реко-	

					мендации по укреплению мышц. Выполняют движения,	
					демонстрируют работу разных	
					групп мышц, под руко-	
					водством учителя	
13	Влияние физ-	1	Формирование по-	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности за-	
	культуры и			опорой на предложения и иллю-	нятий физкультурой, спортом	
	спорта на фор-		1 2 21 1		и физическим трудом для фор-	
	мирование и			культурой, спортом и физиче-	мирования и развития мышц.	
	развитие мышц		_	ским трудом для формирования	Проводят опыты и наблюдения	
			значении физическо-	T =	для профилактики мышечного	
			го труда в правиль-	Записывают в тетрадь упражне-	утомления, делают вывод,	
			ном формировании	ния для утренней гимнастики.	когда утомление наступает бы-	
			опорно- двигатель-	Рассказывают о пластике и кра-	стрее.	
			ной системы	соте человеческого тела.	Называют правила здорового	
				Определяют по рисункам, какие	образа жизни.	
				упражнения надо выполнять для	Записывают в тетрадь упраж-	
				развития разных групп мышц,	нения для утренней гимнасти-	
				сохранении пластики и красоты,	ки, для формирования пра-	
				используя помощь учителя	вильной осанки.	
					Называют причины нарушения	
					пластики и красоты человече-	
					ского тела.	
					Определяют по рисункам, ка-	
					кие упражнения надо выпол-	
					нять для развития разных	
					групп мышц, сохранении пла-	
					стики и красоты	

	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 передвиже-		
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 дела-	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.		

				ют вывод о состоянии своего организма, самочувствии	Выполняют практическую работу: чтение анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов.
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 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 по подсчету своего пульса в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений; делают вывод о состоянии своего организма, его самочувствии	Делают вывод о состоянии своего организма  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 состоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Делают вывод об учащении пульса при физической нагрузке.  Описывают особенность состояния своей кровеносной системы: частоту пульса
17	Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови	1	Формирование представлений о кровяном давлении, движении крови по сосудам, группе крови	Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении крови по сосудам; выписывают в тетрадь новые термины (название видов крови, кровеносных сосудов). Под руководством учителя выполняют практическую работу: записывают в «Блокноте на па-	Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении крови по сосудам; какую функцию выполняет артериальная и венозная кровь, чем отличается по составу и выполняемым функциям. Выписывают в тетрадь новые термины (название видов крови, кровеносных сосудов). Под руководством учителя выполняют практическую работу: записывают в «Блокноте на память» свою группу крови, резус-фактор, кровяное давление.

				мять» свою группу крови, резусфактор, кровяное давление	Делают вывод о состоянии своего самочувствия, соблюдении правил здорового образа жизни и безопасного поведения
18	Заболевания сердца. Профилактика сердечно- 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	1 -	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 влия-	Формирование пред-	Работают с карточкой: определе-	Называют вредные привычки человека, используя
	ние никотина,	ставления о вреде	ние вредных привычек, записы-	иллюстративный материал, предложенный учи-
	спиртных	никотина, спиртных	вают правила здорового образа	телем.
	напитков, нар-	напитков, наркоти-	жизни.	Называют причины алкоголизма, вред наркоти-
	котических	ческих средств на	По иллюстрациям определяют	ков; к каким болезням приводят вредные привыч-
	средств на сер-	сердечно- сосуди-	вред, наносимый человеку нико-	ки; как действует на организм человека никотин,
	дечно- сосуди-	стую систему	тином, спиртными напитками,	спиртные напитки, наркотические вещества.
	стую систему		наркотическими средствами.	Определяют совместно с учителем пути избав-
			Смотрят видеофильм о послед-	ления от вредных привычек.
			ствиях наркотиков на внешность	Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков
			человека с последующим обсу-	на внешность человека в очень короткие сроки с
			ждением	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 ви-	Выполняют задание: описывают и определяют по
	— это почетно	течении	да.	описанию вид кровотечения.
			Рассказывают по рисункам и	Подписывают на рисунках в рабочей тетради ви-
			опорным предложениям какую	ды 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», обсу-	«донор», обсуждают его значение.
			ждают 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
			жение повязок на раны при по-	своевременной помощи при кровотечениях
			резах, кровотечении.	
			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 вдыха- емого и выды- хаемого возду- ха. Газообмен в	1		Рассказывают о составе воздуха по рисунку, используя помощь учителя. Работают со словарем: выписывают определение тер-	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме. Работают со словарем: выписывают и объясняют значение нового биологического термина «газообмен».

	HODICHY H THO			мина «газообмен». Наблюдают	Decares indicat was unabove that respectively by the
	легких и тка-				Рассказывают, как происходит газообмен в лег-
	нях.			опыт «Обнаружение в составе	ких и тканях.
				выдыхаемого воздуха углекисло-	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выды-
				го газа», рассказывают о составе	хаемого воздуха углекислого газа», делают вывод
				вдыхаемого и выдыхаемого воз-	о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
				духа, используя помощь учителя	
25	Гигиена дыха-		Формирование пред-	Составляют рассказ по плану,	Составляют рассказ по плану, используя текст
	ния. Необходи-		ставлений о гигиене	используя 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
				грязненным воздухом.	ответы: что необходимо для того, чтобы дышать
				Работают с карточкой, выбирают	чистым воздухом.
				правильные ответы: что необхо-	Называют меры, принимаемые в городе для охра-
				димо для того, чтобы дышать чи-	ны воздуха
				стым воздухом, используя по-	14,0
				мощь учителя	
26	Болезни орга-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике названия за-	Называют простудные и инфекционные заболе-
	нов дыхания и		ставлений о про-	болевания органов дыхания.	вания органов дыхания, причины их возникнове-
	их предупре-		студных и инфекци-	Рассказывают с опорой на	ния, правила предупреждения заболеваний.
	ждение		онных заболеваниях	предложения и иллюстративный	Подчеркивают в тексте названия болезней орга-
			органов дыхания, их	материал, предложенный учи-	нов дыхания.
			профилактике	телем, о правилах предупрежде-	Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя
			профилактике	ния заболеваний. Рассматривают	слова для справок «Инфекционные и простудные
				рисунки в рабочей тетради,	заболевания».
					Выписывают из словаря значение термина «вак-
				мые для людей, заболевших про-	цина». Называют болезни, при которых исполь-
				l *	, 1
				студными и инфекционными за-	зуется.
				болеваниями. Подчеркивают в	Называют правила здорового образа жизни, ме-
				тексте названия болезней орга-	тоды, средства лечения и профилактики заболе-
				нов дыхания.	ваний.

				Под руководством учителя вы-	Выполняют практическую работу: измеряют тем-
				полняют практическую работу:	пературу тела.
				измеряют температуру тела; де-	Делают вывод о мерах профилактики простудных
				лают вывод о необходимости	заболеваний, необходимости здорового образа
				здорового образа жизни	жизни
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 ор-
			дыхания	обучающихся, откуда произошел	ганизму человека и заболеваниях органов дыха-
				табак, как действует табак на ор-	ния при курении;
				ганы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда
				Рассматривают фотографии лег-	произошел табак, как действует табак на органы
				ких курящего и некурящего че-	дыхания.
				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 жиз-
				ного поведения (занятия физ-	ни и безопасного поведения (занятия физкульту-
				культурой и спортом; отсутствие	рой и спортом; отсутствие вредных привычек,
				вредных привычек, чистый воз-	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	

20	Г	1	Φ	D-5	D
28	Гигиенические	I	Формирование пред-	1 - 1	Рассказывают о гигиенических требованиях к со-
	требования к		ставлений о гигие-	на воздуха».	ставу воздуха в жилых помещениях; о причинах
	составу воздуха		нических требовани-	Называют, что может находиться	1 1
	в жилых поме-		ях к составу воздуха	в воздухе: дым заводов, выхлоп-	Работают с презентацией «Запыленность и за-
	щениях. Загряз-		в жилых помещени-	ные газы, дым костров.	грязненность воздуха, их вредное влияние».
	нение атмосфе-		ях, о загрязнении	Называют причины загрязнения	Рассматривают иллюстрации о
	ры		атмосферы	воздуха в атмосфере и жилых	загрязнении воздушной среды, источниках за-
				помещениях, о вредном влиянии	грязнения 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 окру-
				воздух».	жающей среды.
				Рисуют в тетради природоохран-	Устанавливают взаимосвязь между природными
				ные знаки; рассматривают рисун-	
				ки и рассказывают с помощью	человеком.
				учителя, что загрязняет и что	Рисуют в тетради природоохранные знаки;
				очищает воздух	рассматривают рисунки и рассказывают, что за-
				очищает воздух	грязняет и что очищает воздух
					трязняет и что очищает воздух
29	Озеленение го-	1	Формирование пред-	Рассказывают о значении зеле-	Рассказывают о значении зеленых насаждений
	родов, значение		ставлений об озеле-	ных насаждений для чистоты	для чистоты воздуха, необходимости озеленения
	зеленых наса-		нении городов, зна-	воздуха, необходимости озелене-	городов.
	ждений, ком-		чении зеленых наса-	ния городов.	Рассказывают о роли комнатных растений в обес-
	натных расте-		ждений, комнатных	Рассказывают с опорой на	печении чистоты воздуха в жилых помещениях.
	ний для чело-		растений для чело-	<u> </u>	Решают кроссворд: выписывают названия дере-
	века		века	материал, предложенный учи-	вьев, которые сажают в городе. Объясняют зна-
				телем, о роли комнатных расте-	чение пословиц о необходимости охраны лесов и
				ний в обеспечении чистоты воз-	зеленых насаждений
				духа в жилых помещениях.	
				Под руководством учителя реша-	
				ют кроссворд: выписывают на-	
				пот кроссворд, выписывают на-	

				звания деревьев, которые сажают	
				в городе	
				1	
	l l		Пита	ание и пищеварение- 10 часов	
30	Особенности		Формирование пред-	1 5 1	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,		и минеральное.
			человека	тений и животных по опорным	Рисуют схему всасывания и передвижения
				предложениям.	растворенных минеральных солей корнями, об-
				По иллюстрациям называют и	разование органических веществ листьях расте-
				показывают хищников и расти-	ний, называют условия протекания этих процес-
				тельноядных животных. Расска-	COB.
				зывают об особенностях питания	Называют способы питания животных. На рисун-
				человека, его значении для жиз-	ках показывают хищников и растительноядных
				недеятельности организма	животных.
					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 челове-		ставлений о питании	ния для человека с опорой на	нов «питание», «пищеварение». Рассказывают,
	ка. Пища рас-		и пищеварении.	предложения и иллюстративный	для чего человеку нужна пища; какая пища назы-
	тительная и жи-		Закрепление знаний	материал, предложенный учи-	вается растительной и животной.
	вотная. Состав		о пищевых продук-	телем.	По рисункам и слайдам называют питательные
	пищи		тах, и питательных	Называют продукты раститель-	вещества, которые содержатся в пище (белки, жи-
			веществах.	ного и животного происхожде-	ры, углеводы, вода, минеральные соли), в каких
			Назначение витами-	ния по рисункам, принимая по-	продуктах содержаться и какое значение их для
			нов	мощь учителя.	человека.
				Выписывают в тетрадь названия	Находят на рисунках и подписывают продукты,
				питательных веществ (белки, жи-	содержащие белки, жиры и углеводы.
				ры, углеводы, вода, минеральные	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				соли). Находят на рисунках и	питания

			подписывают продукты, содержащие белки, жиры и углеводы	
32	Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека	ставлений о витами- нах, значении ово-	«витамины». Выписывают в тетрадь по рисункам название витаминов.	Читают в словаре значение термина «витамины», выписывают в тетрадь. Объясняют, почему организму необходимы витамины, что такое авитаминоз. Называют по рисункам группы витаминов, продукты питания, в которых они содержатся. Составляют рассказ о витаминах по плану (название, где содержится, чем полезен).
				Заполняют таблицу в рабочей тетради: название витамина, в каких продуктах содержится. Делают вывод о значении овощей и фруктов для здоровья человека

33	Органы пище-	1	Формирование зна-	Называют по слайдам и рисун-	Называют и показывают по таблице органы пи-
	варения		ний об органах пи-	кам, используя помощь учителя,	щеварения (ротовая полость, пищевод, желудок,
			щеварения	органы пищеварения: ротовая	поджелудочная железа, печень, кишечник).
				полость, пищевод, желудок, под-	Рассказывают, что происходит с пищей в каждом
				желудочная железа, печень,	органе. Устанавливают взаимосвязь между строе-
				кишечник.	нием органов и выполняемой функцией.
				Выполняют задания в рабочей	Выполняют задания в тетради: подчеркивают в
				тетради.	тексте правильные ответы, какие органы относят-
				Подчёркивают в тексте правиль-	ся к органам пищеварения.
				ные	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				ответы, какие органы относятся к	Обозначают последовательность прохождения
				органам пищеварения; подписы-	пищи по пищеварительному тракту по схеме ра-
				вают органы пищеварения на ри-	бочей тетради.
				сунке; обозначают на схеме по-	Соединяют стрелками органы пищеварения и вы-
				следовательность прохождения	полняемые ими функции
				пищи по	
				пищеварительному тракту	
34	Здоровые зубы-	1	Формирование	Называют части зуба по таблице	Называют по рисунку виды зубов у млекопитаю-
34	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
	уход, лечение		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,
			Sydawn, nx heachnn	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,	порядке.
				паэывают заболевания зубов,	порядке.

			десен и ротовой полости, исполь-	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
			зуя помощь учителя	полости, записывая их названия в тетради.
			Обводят рисунки в рабочей тет-	Дополняют предложения в тексте рабочей тетра-
			ради с предметами, необходимы-	ди, закрепляя правила ухода за зубами и ротовой
			ми для ухода за зубами	полостью.
				Обводят рисунки с предметами, необходимыми
				для ухода за зубами в рабочей тетради.
35	Изменение пи-	Формирование пред-	Рассказывают, что происходит в	Рассказывают о строении ротовой полости как
	щи во рту под	ставлений об изме-	ротовой полости под действием	переднего отдела пищеварительной системы
	действием слю-	нении пищи во рту	слюны, какую роль в пищеваре-	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные желе-
	ны. Глотание.	под действием слю-	нии играет язык с опорой на	зы); о процессах измельчения пищи, смачивания
	Изменение пи-	ны, глотании, изме-	предложения и иллюстрации,	слюной, глотании, начальной стадии пищеваре-
	щи в желудке	нении пищи в же-	предоставленные учителем.	ния под действием слюны.
		лудке	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-
			1	ради желудок.
			Находят и подписывают на схеме	Дополняют предложения в тексте рабочей тетра-
			желудок, рисуют, где располо-	ди, что происходит с пищей в желудке
			жен желудок в организме чело-	
			века, дополняют предложения,	
			что происходит с пищей в желуд-	
			ке	

				1	
36	Пищеварение в	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	кишечнике.		ставления о функци-	пищей в кишечнике, называют и	его на схеме, показывают, где расположен кишеч-
			ях отделов пищева-	показывают кишечник на табли-	ник в организме человека. Устанавливают взаи-
			рительной системы.	це, рисунках, на примере своего	мосвязь между его строением и выполняемой
			Формирование пред-	организма, используя помощь	функцией.
			ставлений о пище-	учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок, под-
			варении в кишечни-	Рассматривают рисунок в тетра-	писываю печень, кишечник, аппендикс; дополня-
			ке	ди, подписываю печень, кишеч-	ют предложения об изменении пищи в органах
				ник, аппендикс.	пищеварения
				Дополняют предложения в тет-	
				ради об изменении пищи в орга-	
				нах пищеварения	
37	Гигиена пита-	1	Формирование пред-	Выписывают из учебника прави-	Называют правила здорового образа жизни, гиги-
	ния. Значение		ставлений о гигиене	ла гигиены питания. Выполняют	ены питания.
	приготовления		питания, значении	задания в рабочей тетради: чита-	Знакомятся с правилами составления меню,
	пищи. Нормы		приготовления пи-	ют правила гигиены питания, на-	рассказывают о режиме питания.
	питания		щи, о нормах пита-	ходят ошибки, зачеркивают не-	По слайдам знакомятся с пищей народов разных
			ния	верные 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 пове-	сывают правила гигиены питания в тетрадь; со-
				дения 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-
30	пищеваритель-	1	ставлений о заболе-	пищеварения, находят на рисун-	тельной системы, используя текст учебника
	ной системы и		ваниях пищевари-	ке и называют продукты, кото-	(аппендицит, дизентерия, холера, гастрит).
			тельной системы и		
	их профилакти-			рые могут вызвать заболевания	Подчеркивают названия заболеваний органов пи-
	ка		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 та-
				время еды.	блицу «Названия заболеваний и возможная при-
				Рассказывают о правилах профи-	чина».
				лактики заболеваний, используя	Знают и называют правила здорового образа жиз-
				помощь учителя.	ни и правильного питания (правила хранения пи-
				Выполняют задания в тетради:	щевых продуктов, правила обработки пищи, пра-
				подчеркивают названия заболе-	вила предупреждения инфекционных и желудоч-
				ваний органов пищеварения в	но-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	
39	Причины и при-	1	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;	правила сбора и хранения грибов	«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 называ-
	тельную систе-		варительную систе-	пользуя помощь учителя.	ют ядовитые грибы и растения, описывают их
	му		му	Под руководством учителя	особенности внешнего вида.
				рассказывают о доврачебной по-	Работают с таблицей учебника: называют причи-
•				•	

	мощи при нарушениях пищева-	ны и признаки пищевых отравлений, первую по-
	рения.	мощь и правила гигиены.
	Проводят исследование качества	Проводят исследование качества продуктов пи-
	продуктов питания по таблице в	тания по таблице в рабочей тетради.
	рабочей тетради под руко-	Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и ку-
	водством учителя.	рения на пищеварительную систему по плану
	Рассказывают о вредном влиянии	
	алкоголя и курения на пищева-	
	рительную систему по плану и	
	опорным предложениям	

	Выделение - Зчас						
40	Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи	1	Формирование представлений об органах образования и выделения мочи, роли выделения в процессе жизнедеятельности организма	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице, используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о роли выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подпирассматривают рисунок, подпи-	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительной системы (отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями; рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал		
41	Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи	1	Формирование представлений о внешнем виде почек, их расположении в организме человека, значении выделения мочи	сывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, используя помощь учителя Показывают на рисунках органы образования и выделения мочи; расположение почек в организме человека на таблице и на примере собственного организма. Описывают внешний вид почек по рисунку, предложенному учителем плану и опорным предложениям. Зарисовывают почку в тетради. По иллюстрациям и опорным предложениям рассказывают о значении выделения мочи	Показывают и называют по таблице органы образования и выделения мочи; Показывают расположение почек в организме человека по таблице и на примере собственного организма. Описывают внешний вид почек по рисунку и предложенному учителем плану. Зарисовывают почку в разрезе в тетради. Выполняют задание в рабочей тетради: выбирают правильный ответ, как образуется и выделяется моча. Составляют рассказ по плану о значении выделения мочи		

42	Предупрежде-	1	Формирование пред-	Описывают особенность состо-	Описывают особенность состояния своей моче-
	ние почечных		ставлений о почеч-	яния 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
	цистита		стита	длительность удержания мочи,	предупреждении почечных заболеваний, профи-
				цвет мочи), используя помощь	лактике 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, рису-
				стративный материал, предло-	ют на них разрешающие или запрещающие знаки
				женный учителем.	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								
43	Особенности мужского и женского орга- низма	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; находят и называют общие черты и черты отличия. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением, используя помощь учителя	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				
44	Биологическое значение размножения. Размножение расмений, животных, человека	1	Формирование представлений о биологическом значении размножения, размножении растений, животных, человека	Называют виды и способы размножения растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстрации. Рассказывают, в чем преимущество полового размножения; какое биологическое значение имело возникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность размножения человека: чем половые клетки отличаются от соматических; почему каждому человеку	Называют виды и способы размножения растений и животных по рисункам; в чем преимущество полового размножения. Какое биологическое значение имело возникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность размножения человека: чем половые клетки отличаются от соматических; почему каждому человеку нужно знать свою родословную. Что такое наследственная информация				

				нужно знать свою родословную. Что такое наследственная информация	
1	Система органов размножения человека		Формирование представлений о системе органов размножения человека	женщины, используя помощь учителя. Составляют рассказ по плану с опорой на предложения о гигиене юношей и девушек в подростковом возрасте.	Называют по таблице системы органов размножения мужчины и женщины: особенности строения и выполняемой функции. Составляют рассказ по плану о гигиене юношей и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают в учебнике, находят в таблице и на рисунках половые железы и половые клетки мужчины и женщины, рассказывают о их строении и выполняемой функции
46	Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие	1	Формирование представлений об оплодотворении, беременности и внутриутробном развитии	каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни матери новорожден-	Читают в учебнике что такое оплодотворение, где происходит, каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни. Устанавливают взаимосвязь между здоровьем матери и правильным внутриутробном развитии ребенка. Называют условия протекания правильной беременности
47	Роды. Материнство. Уход за новорожденным		Формирование представлений о родах, материнстве, уходе за новорожденным	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах, материнстве,	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах, материнстве, особенностях ухода за новорожденным

			T .	Ť	1
	Рост и развитие обучающегося	1	Формирование представлений о росте и развитии обучающегося	в словаре: что такое развитие. Называют по рисункам этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают характеристику по плану и с опорой на предложения особенностей развития детей и подростков в школьный период. Называют условия, которые необходимо создать для правильного развития обучающегося	Читают значение нового термина в словаре: что такое развитие. Называют, используя рисунки, этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают по плану характеристику 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 ин-	1	Формирование представлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия ин-	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие	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

	фекционных и вирусных забо-леваний		фекционных и вирусных заболеваний		(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	Составляют рассказ о половом пути передачи венерических заболеваний, СПИДа. Называют правила здорового образа жизни, меры профилактики заболеваний
				Покровы тела -6 часов	
52	Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи	1	Формирование представлений о коже и ее роли в жизни человека, значении кожи	Называют и показывают, чем покрыто тело человека, из каких слоев состоит кожа; рассказывают, используя таблицу и помощь учителя, о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Называют, какое значение имеет выделение пота и кожного жира для человека, как нужно следить за чистотой кожи. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения,	Рассказывают о строении кожи, называют по рисунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавливают взаимосвязь между строение и выполняемыми функциями. Рассказывают о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего организма, о своем самочувствии. Выполняют задания в рабочей тетради: соединяют стрелками названия слоя кожи и его описание; записывают функции кожи, используя текст учебника.

				зуда, запаха), состояние своего самочувствия, используя помощь учителя. Записывают функции кожи в тетрадь по заранее выделенным учителем опорным предложениям. Рассматривают через микроскоп или лупу кожу на предмет обнаружения пор	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу на предмет обнаружения пор, делают вывод о значении кожи
	Производные кожи: волосы и ногти	1	Формирование представлений о волосах и ногтях как видоизмененного верхнего слоя кожи.	Рассказывают по рисункам и заранее выделенным учителем понятиям для чего нужны человеку волосы и ногти, из чего состоит волос и ноготь. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют. Дописывают предложения о строении волос и ногтей.	Рассказывают о строении волос и ногтей, для чего человеку нужны волосы. Называют виды волос по рисункам и иллюстрациям, презентации. Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют. Дописывают предложения о строении волос и ногтей.
54	Закаливание организма	1	Формирование пред- ставлений о закали- вании организма	Работают со словарем: выписывают значение термина «закаливание», используя помощь учителя. Рассматривают рисунки и называют виды закаливания (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания). Называю, с опорой на иллюстративный материал, правильный ответ в тексте рабочей тетради «Требования к закаливанию во-	Работают со словарем: выписывают и объясняют значение термина «закаливание»; рассматривают рисунки и называют виды закаливания (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания). Выбирают правильный ответ в тексте рабочей тетради «Требования к закаливанию водой». Записывают в тетрадь правила и принципы разных видов закаливания. Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами и человеком

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

<b>F</b> (	TC C	1	*	TT	X7
56	Кожные забо-	1	Формирование пред-	Называют по рисункам, слайдам	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
	левания и их		ставлений о кожных	виды кожных заболеваний (пе-	кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай,
	профилактика		заболеваниях и их	дикулез, чесотка, лишай, экзема),	экзема).
			профилактике	используя помощь учителя; на-	Описывают их внешние отличительные призна-
				зывают причины возникновения;	ки.
				правила здорового образа жизни.	Называют причины возникновения и меры про-
				Рассказывают о гигиене кожи,	филактики заболеваний; правила здорового обра-
				правилах ухода за кожей, профи-	за жизни.
				лактике появления угрей по пла-	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за
				ну и опорным предложениям.	кожей; профилактике появления угрей.
				Смотрят видеофильм «Гигиени-	Устанавливают взаимосвязь между состоянием
				ческая и декоративная космети-	кожи и влиянием внешних факторов.
				ка» с последующим обсуждени-	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора-
				ем ее влияния на здоровье чело-	тивная косметика» с последующим обсуждением
				века	ее влияния на здоровье человека
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 ногтя-	ногтями; гигиеническими требо-	необходимости ухода; устанавливают взаимо-
	требования к		ми, гигиенических	ваниями к одежде и обуви.	связь между строением волос и ногтей и выпол-
	одежде и обуви		требованиях к оде-	В рабочей тетради заполняют	няемыми ими функциями.
			жде 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 ухо-	
				да 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,		
	ной системы		нии нервной систе-	вают, где расположены нервы,	головного и спинного мозга, нервов.		
			мы, функциях голов-	какое основное их свойство.	Узнают и показывают части нервной системы на		
			ного, спинного мозга	Рассказывают, используя иллю-	таблице.		
			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 рисун-	Выписывают в тетрадь функции отделов нервной		
				ке торса человека расположение	системы.		
				головного и спинного мозга; за-	Составляют рассказ по плану о значении нервной		
				полняют таблицу: где находятся	системы.		
				отделы головного мозги и какую	В рабочей тетради заполняют таблицу: где нахо-		
				функцию выполняют, используя	дятся отделы головного мозги и какую функцию		
				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		
	ственного и фи-		крепление представ-	раза жизни (соблюдение режима	умственного и физического труда необходимо		
	зического труда		ления о правилах	дня, смена видов деятельности,	соблюдать;		
			здорового образа	чередование работы и отдыха);	Выписывают в тетрадь названия физических		
			жизни, значении	рассказывают о значении сна и	упражнений для утренней зарядки; рекомендации		
			*	гигиене сна по плану и опорным	для сохранения работоспособности организма.		
			жизни человека	предложениям, называют прави-	Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей		
				ла 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 алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему	1	Формирование представлений о вреде спиртных напитков и курения на нервную систему	Рассказывают о правилах здорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называют врачей специалистов: нарколог, невропатолог	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
61 Заболевания нервной системы. Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы	1	Формирование представлений о заболеваниях нервной системы, профилактике травматизма и заболеваний нервной системы	заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радику-	Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, 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 орга-	1	Формирование	Называют органы чувств живот-	Называют органы чувств животных и человека,
	нов чувств у		представлений о зна-	ных и человека, рассказывают об	рассказывают об их значении; какие ощущения
	животных и че-		чении органов	их значении; какие ощущения	помогают воспринимать, как помогают ориенти-
	ловека		чувств у животных и	помогают воспринимать, как по-	роваться в окружающей среде, защищаться от не-
			человека	могают ориентироваться в окру-	благоприятных факторов воздействия окружаю-
				жающей среде, защищаться от	щей среды.
				неблагоприятных факторов воз-	Выписывают названия органов чувств у человека
				действия окружающей среды.	в тетрадь.
				Выписывают названия органов	В рабочей тетради подписывают на рисунках на-
				чувств у человека в тетрадь.	звания органов чувств человека.
				В рабочей тетради подписывают	Устанавливают взаимосвязи между природными
				на рисунках названия органов	компонентами и человеком
				чувств человека	
63	Орган зрения	1	Формирование пред-	Показывают по таблице и в на-	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.
	человека.		ставления о строе-	туре орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и на-
	Строение,		нии и функциях ор-	Рассказывают о его строении;	зываю части глаза по таблице; устанавливают
	функции и зна-		гана зрения	показывают и называю части гла-	взаимосвязь между строением и выполняемыми
	чение			за по таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				Составляют рассказ по плану и	чении органа зрения.
				опорным предложениям о зна-	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части
				чении органа зрения.	органа зрения
				Подписывают на рисунке в рабо-	
				чей тетради части органа зрения	
64	Болезни орга-		Формирование пред-	Выписывают из учебника в тет-	Выписывают из учебника в тетрадь название бо-
	нов зрения, их		ставлений о болез-	радь название болезней органа	лезней органа зрения.
	профилактика.		НЯХ	зрения. Записывают в тетрадь	Называют по рисункам и слайдам причины их
	Гигиена зрения		органов зрения, их	правила гигиены зрения.	возникновения, меры профилактики. Записывают
			профилактике и ги-	Под руководством учителя про-	в тетрадь правила гигиены зрения.
			гиене	водят самонаблюдения, описы-	Под руководством учителя проводят самонаблю-
				вают состояние зрения; называ-	дения, описывают состояние зрения; называют
				ют правила здорового образа	правила здорового образа жизни и безопасного

				жизни и безопасного поведения.	поведения; перечисляют правила личной гигие-
				Называют, с помощью учителя,	ны.
				приемы оказания первой помощи	Называют приемы оказания первой помощи при
				при повреждении глаза	повреждении глаза,
					Разрабатывают памятку по оказанию первой по-
					мощи при повреждении глаза
65	Орган слуха	1	Формирование пред-	Показывают по таблице и в на-	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	человека.		ставления о строе-	туре орган слуха. Рассказывают о	Рассказывают о его строении; показывают и на-
	Строение и зна-		нии и значении ор-	его строении; показывают и на-	зываю части уха на таблице; устанавливают вза-
	чение		гана слуха	зываю части уха на таблице;	имосвязь между строением и выполняемыми
				Составляют рассказ по плану и	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				опорным предложениям о зна-	чении органа слуха.
				чении органа слуха.	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части
				Подписывают на рисунке в рабо-	органа слуха, используя слова для справок
				чей тетради части органа слуха,	
				используя слова для справок	
66	Заболевания	1	Формирование пред-	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учебни-
	органа слуха,		ставлений о заболе-	зуя заранее выделенные учи-	ка, факторы нарушения слуха. Подчеркивают
	предупрежде-		ваниях органа слуха,	телем опорные понятия, факторы	предложения, которые относятся к правилам ги-
	ние нарушений		предупреждение на-	нарушения слуха; подчеркивают	гиены слуха в рабочей тетради.
	слуха. Гигиена		рушений слуха. Ги-	предложения в тексте карточки,	Рассматривают рисунки, определяют разрешаю-
			гиена	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 здо-
				<u> </u>	рового образа жизни и безопасного поведения.
					Составляют и записывают в тетрадь правила ги-
				водят самонаблюдение, описы-	гиены слуха
				вают особенность своего состо-	
				яния: состояние слуха.	
				Делают вывод о правилах здоро-	
				вого образа жизни и безопасного	

67	Органы осязания, обоняния, вкуса. Охрана всех органов чувств	1	Формирование представления об органах осязания, обоняния, вкуса.	поведения. Называют по опорным предложениям правила гигиены слуха Называют по опорным предложениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Под руководством учителя проводят самонаблюдения, опреде-	Называют и показывают по таблице и на рисунке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Называют и показывают на примере своего организма, где расположены органы осязания, обоняния и вкуса. Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят самонаблюдения под руководством учи-
				ляют, как работают органы чувств. Рассказывают, где они расположены; какую роль играют в жизни человека	теля. Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов чувств и необходимости их охраны
68	Повторение «Взаимосвязь работы органов и систем органов организма человека».	1	Обобщение и за- крепление знания о строении организма человека, взаимосвя- зи органов, работы организма как еди- ного целого	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания

## Учебно-методическое сопровождение

1. Рабочие программы по учебным предметам. ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант1). 5-9 классы. Природоведение. Биология. География. / Т.М.Лифанова, Е.Н. Соломина, Т.В.Шевырёва, Е.В.Подвальная - М. «Просвещение» 2018

Учебник «Биология. Человек» для учащихся 9 класса специальных (коррекционных) образовательных организаций VIII вида. авторы: Е.Н.Соломина, Т.В.Шевырёва. М.: «Просвещение», 2010

# Интернет-ресурсы

# http://nsportal.ru/

интернет портал «Рго школу.ru», <a href="http://www.proshkolu.ru">http://www.proshkolu.ru</a> интернет портал завуч.инфо, <a href="http://www.zavuch.ru">http://www.zavuch.ru</a>