Министерство образования молодёжной политики Свердловской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы, «Центр «Дар»

«Уı	гверждаю»	<b>&gt;</b>	
Директор ГБС	)У «Центр	Дар»	
	/I	Шляпни	кова Н.И./
Приказ №	OT «	<u>_</u> >>	2025г.

# Рабочая программа по предмету «Биология» 9 класс Вариант 1 (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Автор и составитель Учитель биологии Лебедева И. А.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной про- граммы обучающихся сумственной отсталостью (интеллектуальныминару- шениями)( вариант 1), утвержденной приказом Мини- стерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026

- АООП «Центра «Дар»;
- учебного плана, утвержденного приказом директора

ФАООПУОвариант 1 адресована обучающим сяслегкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, атакже индивидуальных особенно- стей и возможностей

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

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету«Биология» в 9 классерассчитана на 33 учебные неделии состав- ляет 66 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная про- грамма определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

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

Задачиобучения:

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

-формирование умений и навыков практического применения биоло- гических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовыхиспользованию знаний для решения быто- вых, медицинских и экологических проблем;

 формирование навыков правильного поведения в природе, способ- ствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигие- ническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

-развитиепознавательной деятельности, обучение умению анализиро- вать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лек- сический 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 орга- низма человека и его здоровье;

-учить практическому применению биологических знаний: формиро- вать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;

-формироватьнавыкиправильногоповедениявприроде;

-научитьиспользоватьправилаздоровогообразажизниибезопасного поведения, поведению в окружающей природе;

-учитьанализировать, сравниватьизучаемые объекты и явления, пони-мать причинноследственные зависимости.

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

#### Личностныерезультаты:

сформированность адекватных представлений о собственных воз- можностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: правильном пита- нии, соблюдении гигиенических правил и норм, отказа от вредных привы- чек; чередовании труда и отдыха, профилактических прививках;

- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повсе- дневной жизни; соблюдение санитарно-гигиенических правил, самонаблюдениенианализсвоегосамочувствия, знаниеправилизмерениятемпературы тела и сбора анализов; телефонов экстренных служб и лечебных учрежде- ний;
- сформированностьцелостного, 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;
- сформированностьэтическихчувств, доброжелательностииэмоционравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовностьоказать первую доврачебную помощь прирастя- жении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
   принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
  - воспитаниеэстетическихпотребностей, ценностейичувств;
  - принятиеготовностиксамостоятельнойжизни.

# Уровнидостиженияпредметныхрезультатов поучебномупредмету«Биология»в9классе

#### Минимальный уровень:

- -иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой при- роды, организма человека;
- -знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнаваниеиразличениеизученныхобъектовнокружающеммире, моделях, фотографиях, рисунках;
- -знать общие признаки изученных групп растений и животных, правилаповедениявприроде, техники безопасности, здорового образажизнив

#### объемепрограммы;

- -выполнятьсовместносучителемпрактическиеработы,предусмот- ренные программой;
- -описыватьособенностисостояниясвоегоорганизма;
- -знатьназванияспециализацииврачей;
- -применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила пер- вой доврачебной помощи).

#### Достаточный уровень:

- -иметь представление об объектах неживой иживой природы, орга-низме человека;
- -знатьосновныевзаимосвязимеждуприроднымикомпонентами,при- родой и человеком, органами и системами органов у человека;
- -устанавливатьвзаимосвязимеждусредойобитания ивнешним видом объекта (единство формы и функции);
  - -знать признаки сходства и различия между группами растений и жи- вотных;
  - -выполнятьклассификациинаосновевыделенияобщихпризнаков;
- -узнаватьизученныеприродныеобъектыповнешнемувиду(натураль- ные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- -знатьназванияэлементарныхфункцийирасположениеосновныхор- ганов в организме человека;
- -знатьспособысамонаблюдения, описание особенностейсвое гососто- яния, самочувствия, знать основные показатели своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давле- ния);
- —знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, ис- пользовать их для объяснения новых ситуаций;

– выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощиучителя (измерениетемпературытела, окадоврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);

-владетьсформированными знаниями и умениями вучебных, учебно- бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

## Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету«Биология»в9классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвиженияобучающегосявовладениисоциальными(жизненными)ком- петенциями, может быть представлена в условных единицах:

- Обаллов-нетфиксируемойдинамики;
- 1балл-минимальная динамика;
- 2балла-удовлетворительнаядинамика;
- Збалла-значительная динамика.

#### Критерииоценкипредметныхрезультатов

Оценкапредметныхрезультатовосуществляетсяпоитогаминдивиду- ального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятель- ных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, про- межуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатовучитывается уровень самостоятельности обучающего ся и особенности его развития.

Критерииоценкипредметных результатов заустный ответ: Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

-показываетзнания, понимание, глубинуусвоения всегопрограммного материала;

-умеет выделять главные положения в изученном материале, на осно- вании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать меж- предметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;

-не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала,приустныхответахустраняетотдельныенеточностиспомощью дополнительных вопросовучителя, соблюдает культуруписьменной иуст- ной речи, правила оформления письменных работ.

*Оценка«4»* ставитсявслучае, еслиобучающийся:

-показываетзнаниявсегоизученногопрограммногоматериала;

-умеет выделять главные положения в изученном материале, на основаниифактовипримеровобобщать, делатьвыводы, устанавливать в нутри- предметные связи, применять полученные знания на практике;

-допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при вос- произведении изученного материала, соблюдает основные правила куль- туры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

*Оценка«3»* ставитсявслучае, еслиобучающийся:

–показываетзнания и устанований;минимальных требований;

-умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;

—допускаетгрубыеилинескольконегрубыхошибокпривоспроизведе- нии изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных ра- бот.

*Оценка«2»*- ставится.

Критерииоцениванияпрактическихработ(лабораторныхработ) обучающихся по биологии

Оценка«5»ставитсяесли:

- -правильнопозаданию учителя проведено наблюдение;
- -полнораскрытосодержаниематериалавобъемепрограммы;
- -четкоиправильноданыопределения;
- -выводсамостоятельный, использованыранееприобретенные знания.

Оценка«4»ставитсяесли:

- -наблюдениепроведеносамостоятельно;
- частичнораскрытоосновноесодержаниематериала;
- -в основном правильноданыопределения, нодопущенынарушения последовательности изложения;
  - -выводнеполный.

Оценка«3»ставитсяесли:

- -наблюдениепроведеноспомощьюучителя;
- -усвоеноосновноесодержаниематериала;
- -определенияпонятийнечеткие;
- -допущеныошибкиинеточностиввыводе.
- -наблюдениепроведеноспомощьюучителя;
- -усвоеноосновноесодержаниематериала;
- -определенияпонятийнечеткие;
- -допущеныошибкиинеточностиввыводе.

Оценка«2» ставится.

Оценкасамостоятельных письменных иконтрольных работ.

*Оценка«5»* ставитсяесли:

- -обучающийсявыполнилработубезошибокинедочетов;
- -допустилнеболееодногонедочета.

*Оценка*«4»ставитсяесли:

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

Оценка«3» ставится, если:

- -обучающийсяправильновыполнилнеменее2/3работыилидопустил не более двух грубых ошибок;
- -обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работыилидопу- стил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -обучающийся правильновы полнилнеменее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка«2» ставится

# Экскурсии

№	Дата	Тема	Цель	Место
п/п				проведения
1.	9.05.26-	Охрана здоровья	Ознакомить обучающихся с	Школьный
	13.05.26	человека. Система	правилами и спецификой	медицинский
		здравоохранения в Р.Ф.	работы поликлиники.	кабинет
			Знакомство с профессиями:	
			врач, мед.сестра.	

# І. СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

В9классеобучающиесяизучаюттретийразделучебногопредмета «Биология»- «Человек», где человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опи- раясь на сравнительный анализ жизненныхфункцийважнейшихгруппрастительныхиживотныхорганизмов(питаниеипищеварение,дыхание,пере- мещение веществ, выделение, размножение). Это позволитобучающимсяс умственнойотсталостью(интеллектуальныминарушениями)воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материалавпрограммувключенытемы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнаюто 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 постепен- ный переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретиче- скому, 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.

Припроведенииуроковбиологиипредполагаетсяиспользованиесле- дующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти.
  - -репродуктивныйметод(воспроизведение и применение и нформации)

- -методпроблемногоизложения (постановкапроблемы и показпутие е решения)
- -частично-поисковыйметод(детипытаютсясаминайтипутькреше- нию проблемы)
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторныхи практических работ, опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведенияэкскурсий)

Адресат. Данная рабочая программа предназначена для учащихся 9 класса. Обучающиеся классов находятся на разных уровнях с точки зрения своих индивидуальных особенностей: памяти, внимания, воображения, мышления, уровня работоспособности, темпа деятельности, темперамента, усвоение учебного материала, речевой и коммуникативной деятельности. Однако все дети могут работать фронтально, понимают простые инструкции, все владеют навыками чтения, письма, коммуникации на достаточном для изучения данного предмета уровне.

No॒	Названиераздела	Количество	Конт.р
$\Pi/\Pi$		часов	
1	Введение	1	
2	Общеезнакомствосорганизмом человека	2	1ч.Вводная. Клетка
3	Опораи движение	10	1ч. Скелет человека
4	Кровообращение	8	2ч.Кровь и ее состав
5	Дыхание	8	Провер.р.Дыхат. сист.
6	Питаниеипищеварение	9	3чПищевар. сист.
7	Выделение	3	
8	Покровы тела	6	Провер.р.Кожа и ее значение
9	Размножениеи развитие	8	
10	Нервнаясистема	4	4чНервн. сист.и органы чувств
11	Органы чувств	6	
12	Повторение	1	
	Итого:	66	5

Умк учебник: Соломина Е.Н., Шевырёва Т.В. .., М. Просвещение 2023 год. Биология. Человек 9 класс

Рабочая тетрадь: Соломина Е.Н., Шевырёва Т.В. .., М. Просвещение 2010 год. Биология. Человек 9 класс

# **II.** ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	К-во часов	Программное содержание	Дифферен	нциациявидовдеятельности			
			_	Минимальныйуровень	Достаточный уровень			
	Введение-1час							
1	Роль и место	1	Формированиепред-	Находят ответы в учебнике на	Рассказываютоборганизмечеловекакакедином			
	человека в при-		ставления об анато-	вопрос«чтоизучаютнаукиана-	целом, что изучают науки.			
	роде		мии, физиологии и	томия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с млекопитаю-			
1 ч.			гигиене как науках.	Порисункамопределяютчерты	щими по ведущим признакам, называют черты			
			Сравнение человека	сходства и отличия человека от	сходстваиотличия, результаты сравнения зано-сят			
			с млекопитающими,	животных, используя помощь	втаблицу рабочей тетради, используя слова для			
			признаки сходства	учителя	справок			
			человека и других					
			млекопитающих					
			Общее	знакомствосорганизмомчеловек	а-2часа			
2	Строение кле-	1	Формированиепред-	Рассматриваютнарисункахстро-	Рассказывают о строении клетки, работают со			
	ток и тканей ор-		ставления о том, что	ение клетки и тканей организма,	словарем, находятопределениет кани, называют			
	ганизма		человек состоит из	называют ткани по рисункам, ис-	виды тканей и их функции.			
	вводн.к.р.		клеток	пользуя помощь учителя	Пользуясьтекстомучебника, дополняют таблицу			
	Клетка			Находят на рисунках основные	врабочейтетрадиовидахтканей, местерасполо-			
				частиклетки,видытканей,впи-	жения и выполняемой функцией			
				сывают их название в таблицу				
				рабочейтетради,используя опор-				
				ные буквы				

3	Основные си- стемы органов человека		Формированиепредставления об органахисистемахорганов	Рассматриваютнарисункахстроениеоргановитканейорганизма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов человека, используяопорныебуквы	Рассказываютостроенииклетки, работаютсо словарем. Устанавливаютвзаимосвязьмеждуорганом и тканью, которая его образует. Называют органы и системы органов, устанавливают взаимосвязьмеждустроениеморганаивыполняемой функцией. Пользуясьтекстомучебника, дополняюттаблицу в рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов»		
	Опораидвижение –10часов						
4	Скелет человека. Основные части скелета. Значение.	1	Формированиепредставления об опорных системах в жизни живых организмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказываютобопорныхсистемах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал,предложенныйучителем. Показывают по рисункам учебникачастискелета,подписывают их название на схеме в рабочей тетради	Составляютрассказозначенииопорныхсистемв жизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называютосновныечастискелета.Записываютв рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- двигательная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, отмечаютегозначениевжизничеловека.Рассказывают,какосуществляетсяразвитиеиросткостей, опираясь на схему их строения		

5	Череп	1	Формированиепред-	Находятнарисункахиназывают	Называютотделычерепапотаблице, скелетуче-
			ставлений о строе-	отделы скелета черепа и кости,	ловека.
			ниичерепа,егоотде-	их образующие,с опорой на	Выписываютизучебникавтетрадьназванияко-
			лах и выполняемых	предложенияииллюстративный	стей мозгового и лицевого отделов.
			функциях	материал,предложенныйучите-	Заполняютсхемуврабочейтетради«Название
				лем.	костей черепа».
				Рассказывают, какуюфункцию	Составляют рассказ по плану: значение черепа.
				выполняет череп.	Изучают внешний вид костей черепа по скелету
				Дополняютсхемуврабочейтет-	человека, устанавливаютв заимосвязьстроения и
				ради: вписывают название двух	выполняемой функции
				отделовскелетаголовычеловека;	
				распределяют кости черепа на	
				двегруппыизаписываютих	
				название в таблицу.	
				Показываюткостичерепанаске-	
				летечеловека, используя помощь	
				учителя	

6	Смадат тупа		Фотомуторомутор	Полуположительного	Hanymore employer experience my many many many
6	Скелет туло-		Формированиепред-	Называютотделыскелетатуло-	Называют отделы скелета туловища, позвоноч-
	вища.		ставлений о скелете	вища, позвоночника и грудной	ника, грудной клеткипотаблице. Изучают в неш-ний
	Практическая		туловища, строении	клетки, опираясь на схемы и	вид позвонков и ребер по скелету человека.
	работа		позвоночника и	опорные предложения. Выпол-	Рассказывают об особенностях их строения,
			грудной клетки	няют практическую работу	устанавливаютвзаимосвязьмеждустроениеми
				«Определениеправильной	выполняемой функцией.
				осанки», изучают внешний вид	Выписываютврабочуютетрадьизучебника
				позвонковиреберпоскелетуче-	названия отделов позвоночника.
				ловека, опираясь напомощь учи-	Называют меры предупреждения искривления
				теля.	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				Делаютвыводподруководством	Выполняютпрактическуюработу «Определение
				учителя о влиянии физических	правильной осанки», делают вывод о необходи-
				упражнений на формирование	мости соблюдения правил здорового образа
				правильной осанки	жизнидляформированияправильнойосанкиче-
					ловека
7	Кости верхних	1	Формированиепред-	Называют кости верхних и ниж-	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних ко-		ставлений о строе-	них конечностей на рисунках и	(скелетечеловека)костиверхнихинижнихко-
	нечностей.Со-		нии верхних и ниж-	макетескелетачеловека, исполь-	нечностей.
	единение ко-		нихконечностей,ти-	зуя опорные предложения и по-	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	стей		пах соединения ко-	мощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между строе-
			стей	Подписывают названия частей	ниемивыполняемойфункцией. Называютпори-
				верхнихинижнихконечностей	сункамипоказываютнамакетескелетачеловека
				насхемахврабочейтетради,ис-	типы соединения костей (подвижный, полупо-
				пользуя рисунки учебника и по-	движный и неподвижный).
				мощь учителя.	Дополняютсхемуивписываютназваниятипов
				Выписываютизучебникаврабо-	соединения костей в рабочую тетрадь
				чую тетрадь названия типов со-	pace the technique
				единения костей, используя	
				предложенныеучителемпредло-	
				жения	

8	Сустав, его		Расширение пред-	Рассказываютостроениисустава	Составляют рассказ о строении сустава по ри-
	строение.		ставлений о типах	по рисунку учебника, используя	сункуучебника,показываютиназываютчасти
	Связки и их		соединения костей,	предложенные учителем предло-	суставанамакетескелетачеловека. Рассказывают о
	значение		особенностяхстрое-	жения. Составляют рассказ о	строении и функциях связок, их значении в
			ниясуставаисвязок	связкахиихзначении,используя	укреплениисустава.
				опорные предложения.	Показываютсуставы на скелете человека, уста-
				Подписываючасти суставнари-	навливаютвзаимосвязьмеждустроениемсустава и
				сункеврабочейтетради,исполь-	выполняемой функцией. Относят сустав к по-
				зуя текст учебника	движномутипусоединениякостей
9	Растяжениесвя-	1	Формированиепред-	Рассказываютопричинахрастя-	Рассказываютотипахповреждениясуставовпо
	зок, вывих су-		ставленияорастяже-	женияхсвязок,вывихахсустава,	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	става, перелом		ниях связок, перело-	переломахкостей,используяпо-	определения.
	костей.		мах костей, вывихах	мощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти-
	Первая довра-		суставов. Формиро-	Дописываюпредложенияврабо-	памиповреждения,используясловадлясправок.
	чебнаяпомощь		ваниепредставлений	чей тетради, подписывают ри-	Называют признаки отличия между закрытым и
	при этих трав-		об оказании довра-	сункисназваниямитиповповре-	открытым переломом; какую помощь следует
	мах		чебной помощи при	ждения, используя слова для	оказыватыприпереломе,вывихеирастяжении.
			растяжениях, выви-	справок.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			хах и переломах ко-	Называютпоописаниютипыпо-	«Повреждениеопорно-двигательнойсистемы»,
			стей	вреждения костей.	используя текст учебника.
				Выполняют практическую ра-	Выполняютпрактическуюработупооказанию
				ботуспомощьюучителя:накла-	доврачебнойпомощиприпереломах,вывих,рас-
				дываютшины и повязки.	тяжении связок: накладывают шины и повязки.
				Подруководствомучителяде-	Делают вывод о причинах травм, необходимости
				лают вывод	здоровогообразажизниибезопасногоповедения
				опричинахтравм, необходимо- сти	
				здорового образа жизни и	
				безопасногоповедения	

10	Мышцы. Дви-		Формирование поня-	По иллюстрациям рассказывают	Рассказываютобособенностяхдвиженияживых
	жение-важней-		тий о движении, как	о двигательных реакциях расте-	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	шая особен-		важнейшей особен-	ний, о движении разнообразных	Вписываютврабочуютетрадьназваниеткани,
	ность живых		ности живых орга-	видовживотных,одвиженииче-	образующей мышцы.
	организмов.		низмов (двигатель-	ловека.	Дополняюттексттаблицыврабочейтетрадио
			ные реакции расте-	Показываютпорисункам,где	расположении основных групп мышц в орга-
			ний, движение жи-	расположенымышцычеловека.	низме.
			вотных и человека)	Называют основное свойство	Складываютизбуквназваниеразныхвидов мышц.
				мышц.	Заполняютпропускивпредложенииоскелет-
				Складываютизбуквназвание	ныхмышцахврабочейтетради,пользуясьтек-
				разных видов мышц.	стом учебника.
				Заполняютпропускивпредложе-	Подписываютосновныечастимышцынарисунке
				нии в рабочей тетради о скелет-	рабочей тетради.
				ных мышцах, пользуясь текстом	Называютосновноесвойствомышц
				учебника, используя помощь	
				учителя	
11	Основные	1	Формирование пред-	Выписывают в тетрадь из учеб-	Называют и показывают на рисунках основные
	группы мышц в		ставлений о группах	ника основные группы мышц в	группымышцвтелечеловека:мышцыконечно- стей,
	теле человека		мышц у человека	телечеловека:мышцыконечно-	мышцы шеи и спины, мышцы груди и жи- вота,
				стей, мышцы шеи и спины,	мышцы головы и лица.
				мышцыгрудииживота,мышцы	Называютзначениеразныхгруппмышц,устанав-
				головы и лица, названия основ-	ливают взаимосвязь между строением и функ-
				ных мышц на торсе человека.	цией разных групп мышц.
				Выполняютдвижения,	Заполняютпропускивсхемерабочей тетради
				демонстрируют работу разных	«Основныегруппымышц».Подписываютназва-
				группмышц,используяпомощь	ния групп мышц на рисунке
				учителя	

12	Работа мышц.	1	Формирование пред-	Называют и показывают на ри-	Рассказываютипоказываютвходесамонаблюде-
	Утомление		ставления о работе	сунках мышцы- сгибатели и	ния как работают мышцы-сгибатели и мышцы-
	мышц		мышц.	мышцы- разгибатели, чем	разгибатели, каквыполняется сгибание, разгиба-
			Наблюдение за ра-	мышцы прикреплены к костям.	ние, удерживание.
	К.р.Скелет		ботоймышц:сгиба-	Рассказываютоработемышцпо	Выполняют практические опытыпо демонстра-
	человека		ние, разгибание,	плануиопорнымпредложениям	цииработымышциихутомлении,результатыза-
			удерживание	(сгибание, разгибание, удержа-	писывают в рабочую тетрадь. Устанавливают за-
				ние).	висимость между работой мышц и утомлением,
				Выполняютдвижения,	называют причины утомления мышц.
				демонстрируют работу разных	Записываютвтетрадьрекомендациипоукрепле-
				группмышц,используяпомощь	нию мышц.
				учителя	Выполняютдвижения,
					демонстрируютработуразныхгруппмышц,под
					руководством учителя
13	Влияние физ-	1	Формирование поня-	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности занятий физкультурой,
	культуры и		тий о влиянии физ-	опорой на предложения и иллю-	спортом и физическимтрудомдля формирования
	спорта на фор-		культуры и спорта	страцииоважностизанятийфиз-	иразвитиямышц.Проводятопытыинаблюдения
	мирование и		на формирование и	культурой, спортом и физиче-	дляпрофилактикимышечногоутомления, делают
	развитие мышц		развитие мышц, зна-	ским трудом для формирования	вывод, когда утомление наступает быстрее.
			чении физического	и развития мышц.	Называютправилаздоровогообраза жизни.
Ì			трудавправильном	Записываютвтетрадьупражне-	Записываютвтетрадьупражнениядляутренней
			формировании	ния для утренней гимнастики.	гимнастики, для формирования правильной
			опорно- двигатель-	Рассказываютопластикеикра-	осанки.
			ной системы	соте человеческого тела.	Называютпричинынарушенияпластикиикра- соты
				Определяютпорисункам, какие	человеческого тела.
				упражнениянадовыполнятьдля	Определяютпорисункам, какие упражнения надо
				развития разных групп мышц,	выполнять для развития разных групп мышц,
				сохранениипластикиикрасоты,	сохранении пластики и красоты
				используяпомощьучителя	_

	Кровообращение-8часов						
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 веществворганизмерастенийи животныхпорисункамсопорой на предложения ииллюстративный материал, предложенный учителем. Показываютпотаблицеобщий планстроениякровеноснойсистемы. Называют сосуды, по которым перемещаетсякровьспитательными веществами	Составляютрассказоспособахпередвиженияпитательных вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о единстве строения и выполняемых функций данных систем. Показываютнарисункахитаблицахсосудырастения и животных. Рассказывают,какосуществляетсятранспортвеществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системычеловека,путипередвиженияпитательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записываютопределениявтетрадь.Зарисовываютклеткиисосуды,участвующиевпередвижении веществ			

15	Кровь,ее состав	1	Формирование пред-	Называютфункциикрови,	Рассказываютозначениикровиикровообраще- ния,
	и значение.		ставлений о значе-	клеткикровипорисункамучеб-	ее составе.
	Кровеносные		нии и составе крови,	ника, описывают их значение в	Узнаютиназываютклеткикровипорисункам, какие
	сосуды		кровеносных	организме человека, используя	функции они выполняют. Выписывают названия
			сосудах	заранее выделенные понятия	клеток крови в тетрадь.
				учителем.	Называютипоказываютпотаблицевидысосудов
				Выполняютзадание:рисуют	(капилляры, вены, артерии). Рассказывают об
				условныезнаки,которымиобо-	особенностяхстроенияразныхвидовсосудов.
				значают название сосудов.	Устанавливаютвзаимосвязьмеждуихстроением и
				Выполняютсовместносучите-	выполняемыми функциями.
				лемпрактическуюработу:чте-	Рассказывают по схеме о значениикрови, назы-
				ниеанализакрови,записьнорма-	ваютеефункции:переноскислородаипитатель-
				тивных показателей РОЭ, лейко-	ных веществ, воды, выведение углекислого газа,
				цитов, тромбоцитов.	выведениевредныхиненужныхвеществ, защита
				Под руководством учителя де-	организма.
				лаютвыводосостояниисвоего	Выполняютпрактическуюработу:чтениеанализа
				организма, самочувствии	крови, запись нормативных показателей РОЭ,
					лейкоцитов, тромбоцитов.
					Делаютвыводосостояниисвоего организма

16	Сердце. Внеш-	1	Формирование пред-	Составляют рассказ по предло-	Рассказываютпорисунку, макетуостроении
	ний вид, вели-		ставлений о внеш-	<u> </u>	сердца: внешний вид, величина, положении
	чина. Работа		нем виде, величине,	внешнемвиде, величине, поло-	сердца в грудной клетке.
	сердца.		положении сердца в	жении сердца в грудной клетке.	Подписываютнарисункерабочейтетрадиотделы
	Л.р.Подсчет		грудной клетке; о	На рисунке обозначают место	сердца.
	частоты пульса		Работе сердца и	сердца в организме человека,	Дорисовываютрисунок:обозначаютместо сердца
			пульсе	подписывают отделы сердца.	в организме человека.
			,	Под руководством учителя вы-	Выполняютпрактическуюработу:проводятпод-
				полняют практическую работу	счет пульса с помощью учителя в спокойном со-
				поподсчетусвоегопульсавспо-	стоянии и после дозированных гимнастических
				койном состоянии и после дози-	упражнений. Делают вывод об учащении пульса
				рованных гимнастических	при физической нагрузке.
				упражнений; делают вывод о со-	Описываютособенностьсостояниясвоейкрове-
				стояниисвоегоорганизма, егоса-	носной системы: частоту пульса
				мочувствии	
17	Кровяное дав-	1	Формированиепред-	Знакомятсяспонятиемкровяное	Знакомятся спонятием кровяное давление посло-
	ление.Движе-		ставлений о кровя-	давление по словарю учебника,	варю учебника, выписывают в тетрадь определе-
	ние крови по		ном давлении, дви-	выписываютвтетрадьопределе-	ние «кровяное давление».
	сосудам.		жении крови по со-	ние«кровяноедавление».Пори-	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
	Группы крови		судам, группе крови	сунку учебника и таблице рас-	движении крови по сосудам; какую функцию вы-
				сказывают о движении крови по	полняетартериальнаяивенознаякровь, чемотли-
2 ч.				сосудам; выписывают в тетрадь	чается по составу и выполняемым функциям.
				новые термины (название видов	Выписываютвтетрадьновыетермины(название
				крови, кровеносных сосудов).	видов крови, кровеносных сосудов).
				Под руководством учителя вы-	Под руководством учителя выполняют практиче-
				полняют практическую работу:	скуюработу:записываютв«Блокнотенапамять»
				записывают в «Блокноте на па-	свою группу крови, резус-фактор, кровяное дав-
				мять»своюгруппукрови,резус-	ление.
				фактор, кровяное давление	Делаютвыводосостояниисвоегосамочувствия,
					соблюдении правил здорового образа жизни и
					безопасногоповедения

18	Заболевания сердца.Профилактика сердцено-сосудистых заболева- ний	1	Формированиепредставлений о сердечно-сосудистых заболеваниях и их профилактике	Перечисляют заболевания сердечно-сосудистойсистемы(инфаркт, ишемическая болезнь, сердечнаянедостаточность),используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о профилактикесердечно-сосудистых заболеваний	Называют сердечно-сосудистыезаболевания иих причины (инфаркт, ишемическаяболезнь, сердечная недостаточность). Заполняют таблицу «Сердечно-сосудистыезаболевания, причинывозникновения, состояние самочувствия человека». Записывают в тетрадь рекомендации по профилактике заболеваний
19	Значениефиз- культуры и спорта для укрепления сердца.		Продолжение формированияпредставлений о профилактикесердечно-сосудистых заболеваний	Рассказываютостроениистенок сердца,выполняемойимработе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисункахсердцетренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениямоправилахтренировки сердца,опостепенномувеличении нагрузки	Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердцаи состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и нетренированногочеловека, делаютвыводоботличительных признаках его строения. Составляютпамятку «Правилатренировки сердца». Формулируютвыводопостепенномувеличении нагрузки при проведении тренировки сердца

20	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно-сосудистую систему	Формированиепредставления о вреде никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	Работаютскарточкой: определение вредных привычек, записывают правила здорового образа жизни. Поиллюстрациямопределяют вред, наносимыйчеловекуникотином, спиртными напитками, наркотическими средствами. Смотрят видеофильм о последствияхнаркотиковнавнешность человекаспоследующимобсуждением	Называютвредныепривычкичеловека, используяи ллюстративныйматериал, предложенный учителем. Называютпричиныалкоголизма, вреднаркоти-ков; к каким болезням приводят вредные привычки; какдействуетна организм человеканикотин, спиртные напитки, наркотические вещества. Определяют совместно с учителем пути избав-ления от вредных привычек. Смотрятвидеофильмопоследствиях наркотиков на внешность человека в очень короткие сроки споследующим обсуждением
21	Первая помощь при кровотечении. Донорство — это почетно К.р. Кровь и ее состав.	Формированиепредставлений о первой помощи при кровотечении	Зачитываютпоучебникухарактеристику видов кровотечений, что характерно для каждого вида. Рассказывают по рисункам и опорнымпредложениямкакую помощьоказываютприразных видах кровотечений. Выписываютизсловаряопределение термина «донор», обсуждают его значение. Под руководством учителя выполняют практические работы: обработкацарапинйодом; наложениеповязокнараныприпорезах, кровотечении. Делаютвыводонеобходимости оказания первой помощи при кровотечениях	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотечений, зачитывают из учебника их характеристику. Выполняютзадание: описываютиопределяютпо описанию вид кровотечения. Подписывают на рисунках в рабочей тетради видыкровотечений; сравнивают, определяютотличительные признаки; называютвиды оказания первой помощи. Выписываютизсловаря определение термина «донор», обсуждаютего значение. Выполняют практические работы: обработка царапинйодом; наложение повязокнараны припорезах, кровотечении. Делаютвы водоне обходимости и важности своевременной помощи при кровотечениях

				Дыхание-8часов	
22	Значение дыхания для растений, животных, человека	1	Формирование представленийозначении дыхания для растений, животных, человека	Даютхарактеристикудыхания по опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, чтодыхание—этопроцессокисления органических соединенийс высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекислого газа. Под руководством учителя делаютвыводозначениидыхания для всех живых организмов	Рассказываютозначениидыханиядлярастений, животных, человека. Выписываютвтетрадьопределениепроцессадыхания (дыхание это процесс поглощения кислородаивыделенияуглекислогогазаиводы, а такжеэнергии,обеспечивающейжизнедеятельность организма). Называют типы дыхания у разных живых организмов, черезкакиеструктурыдышатживыеорганизмы. Делаютвыводонеобходимостидыханиядляполучения энергиииобеспечения жизнедеятельностиживыхорганизмов
23	Органы дыхания человека	1	Формированиепредставлений оборганахдыхательнойсистемы	Называют органы дыхания по таблице, выписываютназванияв тетрадь опираясь на текст учебника и используя помощь учителя. Работают с карточками: записываютпутьвоздухапривдохе, используя рисунки учебника; расставляют цифры в нужном порядке, определяя путь воздуха привыдохепоорганамдыхания, используя помощь учителя	Знаютиназываютпотаблицеорганыдыхания человека (носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливаютвзаимосвязьмеждустроениеми выполняемыми функциями, названием и значением органов. Подписываютназванияоргановдыханиянарисунках в рабочих тетрадях. Выполняютзадания:заполняютпропускивтек- сте; записывают путь воздуха при вдохе и выдохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя цифрывнужномпорядке;дополняюттаблицу, пользуясьтекстомучебникаирисункомопроцессах вдоха и выдоха

24	Газообмен в легких и тканях. Л. Р. Состав выдыхаемого воздуха.	1		Рассказываютосоставевоздуха по рисунку, используя помощь учителя. Работаютсословарем: выписывают определениетермина «газообмен». Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», рассказывают о составевдыхаемогоивыдыхаемого воздуха, используя помощь учителя	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме. Работают со словарем: выписывают и объясняют значение нового биологического термина «газообмен». Рассказывают, какпроисходитгазообменвлег- ких и тканях. Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемоговоздухауглекислогогаза», делаютвывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
25	Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания	1	Формированиепредставлений о гигиене дыхания, необходимости чистого воздухадля дыхания	Составляютрассказпоплану,используя текст учебника и помощь учителя о необходимости для дыхания чистого воздуха. Рассказывают,чтосчеловеком происходит,еслиондышитзагрязненным воздухом. Работаютскарточкой,выбирают правильные ответы: что необходимодлятого,чтобыдышатьчистым воздухом, используя помощь учителя	Составляютрассказпоплану,используятекст учебникаонеобходимостидлядыханиячистого воздуха. Описываютсостояниечеловекапридыханиизагрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильныеответы:чтонеобходимодлятого, чтобыдышатьчистым воздухом. Называютмеры,принимаемыевгородедля охраны воздуха

26	Болезни орга-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике названияза-	Называютпростудныеиинфекционныезаболева-
	нов дыхания и		ставлений о про	болеванияоргановдыхания.Рас-	ния органов дыхания, причины их возникнове-
	их предупре-		студных и инфекци-	сказывают с опорой на предло-	ния, правила предупреждения заболеваний.
	ждение		оных заболеваниях	жения и иллюстративный мате-	Подчеркиваютвтекстеназванияболезнейорга- нов
			органов дыхания, их	риал,предложенныйучителем,о	дыхания.
			профилактике	правилах предупреждения забо-	Заполняюттаблицуврабочейтетради, используя
				леваний.Рассматриваютрисунки в	словадлясправок«Инфекционныеипростудные
				рабочей тетради, обозначают	заболевания».
				предметы, необходимые для лю-	Выписывают из словаря значение термина «вак-
				дей, заболевших простудными и	цина».Называютболезни,прикоторыхиспользу-
				инфекционными заболеваниями.	ется.
				Подчеркивают в текстеназва- ния	Называютправилаздоровогообразажизни,ме-
				болезней органов дыхания.	тоды, средствалечения ипрофилактики заболева-
				Под руководством учителя вы-	ний.
				полняют практическую работу:	Выполняютпрактическуюработу:измеряюттем-
				измеряюттемпературутела;де-	пературу тела.
				лают вывод о необходимости	Делаютвыводомерахпрофилактикипростудных
				здорового образа жизни	заболеваний, необходимости здорового образа
					жизни

27	Влияние нико-	1	Формирование пред-	Слушаютрассказучителяовред-	Слушают рассказ учителя, работают с презента-
	тина на органы		ставлений о влиянии	ном влиянии курения на органы	цией опроисхождении никотина, его содержании
	дыхания		никотина на органы	дыхания. Слушают сообщения	вразныхвидахрастений, приносимомвредеорга-
			дыхания	обучающихся, откудапроизошел	низму человека и заболеваниях органов дыхания
				табак,какдействуеттабакнаор-	при курении;
				ганы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда про-
				Рассматриваютфотографиилег-	изошелтабак,какдействуеттабакнаорганыды-
				ких курящего и некурящего че-	хания.
				ловека, делают вывод о необхо-	Рассматривают фотографии легких курящего и
				димостиздоровогообразажизни.	некурящегочеловека, делаютвыводоне обходи-
				Знают и называют правила здо-	мости здорового образа жизни.
				рового образа жизни и безопас-	Знают и называют правила здорового образа
				ного поведения (занятия физ-	жизни и безопасного поведения (занятия физ-
				культурой и спортом; отсутствие	культуройиспортом;отсутствиевредныхпривы-
				вредных привычек, чистый воз-	чек, чистый воздух).
				дух).	Смотрятвидеофильмовреденикотинадляорга- нов
				Смотрятвидеофильмовредени-	дыхания с последующим обсуждением
				котина для органов дыхания с	
				последующимобсуждением	

28	Гигиенические требования к Составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы	1	Формирование представлений о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении атмосферы	«Охранавоздуха». Называют, чтоможетнаходиться в воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздухаватмосфереижилыхпомещениях, овредномвлияниизапыленности и загазованности	Работаютспрезентацией «Запыленностьиза- грязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматриваютиллюстрациио загрязнениивоздушной среды, источникахза- грязнения воздуха в жилых помещениях. Составляютсовместносучителемрекомендации
	щениях. Загряз- нение атмо-		жилых помещениях, о загрязнении атмо-	Называют причины загрязнения воздухаватмосфереижилыхпомещениях, овредномвлияниизапыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работаютстаблицей: «Какими действиямичеловекзагрязняет воздух».	Рассматриваютиллюстрациио загрязнениивоздушнойсреды, источникахзагрязнения воздуха в жилых помещениях. Составляютсовместносучителемрекомендации как получить свежий воздух, какие меры нужно применять по очистке воздуха. Знакомятсясэкологическимипроблемамиокружающей среды.
				Рисуютвтетрадиприродоохранные знаки; рассматривают рисунки и рассказывают с помощью учителя, что загрязняет и что очищает воздух	Устанавливаютвзаимосвязьмеждуприродными компонентами, природой и человеком. Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматриваютрисункиирассказывают, что загрязняет и что очищает воздух

20	0	1	ъ	n	n v
29	Озеленение го-	1	Формирование пред-	Рассказывают о значении зеле-	Рассказываютозначениизеленыхнасаждений
	родов, значение		ставлений об озеле-	ных насаждений для чистоты	длячистотывоздуха, необходимостиозеленения
	зеленых		нении городов, зна-	воздуха, необходимостиозелене-	городов.
	насаждений,		чении зеленых	ния городов.	Рассказываютороликомнатныхрастенийвобес-
	комнатных			Рассказывают с опорой на пред-	печении чистоты воздуха в жилых помещениях.
	растений		ных растений для че-	ложения и иллюстративный ма-	Решают кроссворд: выписывают названия дере-
	для человека		ловека	териал,предложенныйучителем,	вьев, которые сажают в городе. Объясняют значе-
				о роли комнатных растений в	ние пословиц о необходимости охраны лесов и
				обеспечениичистотывоздухав	зеленых насаждений
				жилых помещениях.	
				Под руководством учителя ре-	
				шают кроссворд: выписывают	
				названиядеревьев,которыеса-	
				жают в городе	
			Пи	таниеипищеварение-9часов	
30	Особенности		Формирование	Порисункамрассказываютоб	Рассказываютпорисункамислайдамобособен-
	питания расте-		знаний о питании	особенностяхпитаниярастений,	ностях питания растений, животных, человека.
	ний,животных,		расте-	животных, человека.	Называютспособыпитаниярастений:воздушное и
	человека		ний,животных,	Называютспособыпитаниярас-	минеральное.
			человека	тений и животных по опорным	Рисуют схему всасывания и передвижения рас-
				предложениям.	творенныхминеральных солейкорнями, образо-
				По иллюстрациям называют и	вание органических веществ листьях растений,
				показывают хищников и расти-	называют условия протекания этих процессов.
				тельноядных животных. Расска-	Называютспособыпитанияживотных. Нарисун-
				зываютобособенностяхпитания	ках показывают хищников и растительноядных
				человека, его значении для жиз-	животных.
				недеятельности организма	Рассказываютобособенностяхпитаниячеловека,
				•	его значении для жизнедеятельности организма

31	Значение пита-	1	Фольционаличеная	Da самарт протожерующей и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Uомо натраноровомоби домачатомомому стор
31		1	Формированиепред-	Рассказываютозначениипита-	Находятвсловареиобъясняютзначениетерми- нов
	ния для чело-		ставленийопитании	ния для человека с опорой на	«питание», «пищеварение». Рассказывают,
	века.Пища рас-		и пищеварении.	предложенияииллюстративный	длячегочеловекунужнапища;какаяпищаназы-
	тительная и жи-		Закрепление знаний	материал,предложенныйучите-	вается растительной и животной.
	вотная. Состав		о пищевых продук-	лем.	По рисункам и слайдам называют питательные
	пищи		тах и питательных	Называют продукты раститель-	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			веществах.	ного и животного происхожде-	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), вка-
			Назначениевитами-	нияпорисункам,принимаяпо-	кихпродуктахсодержатьсяикакоезначениеих для
			нов	мощь учителя.	человека.
				Выписывают в тетрадь названия	Находятнарисункахиподписываютпродукты,
				питательных веществ (белки,	содержащие белки, жиры и углеводы.
				жиры,углеводы,вода,минераль-	Записываютвтетрадыправиларазнообразного
				ные соли). Находят на рисунках	питания
				иподписываютпродукты,содер-	
				жащие белки, жиры и углеводы	
32	Витамины.Зна-		Формирование пред-	Работают со словарем, выписы-	Читаютвсловарезначениетермина«витамины»,
	чение овощей и		ставлений о витами-	ваютвтетрадьзначениетермина	выписывают в тетрадь. Объясняют, почему орга-
	фруктов для		нах, значении ово-	«витамины».	низмунеобходимывитамины, чтотакое авитами-
	здоровья чело-		щей и фруктов для	Выписываютвтетрадьпорисун-	ноз.
	века		здоровья человека	кам название витаминов.	Называютпорисункамгруппывитаминов,про-
			-	Называютпорисункампро-	дукты питания, в которых они содержатся.
				дукты, содержащие разные вита-	Составляютрассказовитаминахпоплану
				мины.Рассказываютовитаминах	(название, где содержится, чем полезен).
				по плану, используя опорные	Заполняюттаблицуврабочейтетради:название
				предложения и помощь учителя.	витамина, в каких продуктах содержится.
				<del>*</del>	Делаютвыводозначенииовощейифруктовдля
				фруктов для здоровья человека	здоровья человека
				по предложенным учителем	
				предложениям	

33	Органы пище-	1	Формирование зна-	Называют по слайдам и рисун-	Называют и показывают по таблице органы пи-
	варения		ний об органах пи-	кам, используяпомощьучителя,	щеварения (ротовая полость, пищевод, желудок,
			щеварения	органы пищеварения: ротовая	поджелудочная железа, печень, кишечник).
				полость,пищевод,желудок,под-	Рассказывают, что происходит с пищей вкаждом
				желудочная железа, печень,	органе. Устанавливаютвзаимосвязьмеждустрое-
2 11				кишечник.	нием органов и выполняемой функцией.
3 ч.				Выполняютзаданияврабочей	Выполняютзаданиявтетради:подчеркиваютв
				тетради.	тексте правильные ответы, какие органы отно-
				Подчёркиваютвтекстеправиль-	сятся к органам пищеварения.
				ные	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				ответы, какиеорганы относятсяк	Обозначают последовательность прохождения
				органам пищеварения; подписы-	пищипопищеварительномутрактупосхемера-
				вают органы пищеварения на ри-	бочей тетради.
				сунке; обозначают на схеме по-	Соединяютстрелкамиорганыпищеваренияивы-
				следовательность прохождения	полняемые ими функции
				пищи по	
				пищеварительномутракту	

34	Здоровые зубы-	1	Формирование	Называютчастизубапотаблице и	Называют по рисунку виды зубов у млекопитаю-
	здоровое тело.		представлений о	рисунку учебника.	щихживотных, сравниваютсзубамичеловекапо
	Строение и зна-		строении и значении	Сравнивают зубы, отмечают их	таблице.
	чение зубов,		зубов.	различие по форме и функциям.	Называютчастизубапотаблицеирисункуучеб-
	уход, лечение		Расширениезнаний	Составляютрассказпоплануис	ника. Устанавливают взаимосвязь между видом
			оправилахуходаза	опоройнапредложенияоправи-	зуба и выполняемой функцией.
			зубами,ихлечении	лах здорового образа жизни и	Называют правила ухода за ротовой полостью,
				правильногопитания, уходаза	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
				ротовойполостью, своевремен-	правилачисткизубов,выполняязаданиеврабо- чей
				ным лечением зубов.	тетради: расставляют цифры в правильном
				Называют заболевания зубов, де-	порядке.
				сениротовойполости,используя	Называютзаболеваниязубов, десениротовой
				помощь учителя	полости, записывая их названияв тетради.
				Обводятрисункиврабочейтет-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				ради с предметами, необходи-	ради, закрепляя правила ухода за зубами ирото - вой
				мыми для ухода за зубами	полостью.
					Обводятрисункиспредметами, необходимыми для
					ухода за зубами в рабочей тетради.

35	Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке		нении пищи во рту под действием слюны, глотании, изменении пищи в желудке	слюны, какую роль впищеварении играет язык с опорой на предложенияииллюстрации, предоставленные учителем. Наблюдаютзаопытомпообнаружению крахмала в хлебе, в картофеле. Делаютвыводподруководством учителя,	Рассказываютостроенииротовойполостикак переднего отдела пищеварительной системы (слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные железы);опроцессахизмельченияпищи,смачиванияслюной,глотании,начальнойстадиипищеварения под действием слюны. Наблюдаютдемонстрационныйопыт. Обсуждаютрезультатыопытапообнаружению крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод: объясняют, как действует слюна на крахмал. Находятиподписываютнасхемеврабочейтет- ради желудок. Дополняютпредложениявтекстерабочейтет- ради, что происходит с пищей в желудке
36	Пищеварение в кишечнике.	1	ниепредставленийо пищеварении в ки-	Рассказывают, чтопроисходитс пищейвкишечнике, называюти показывают кишечник на таблице, рисунках, на примере своего организма, используя помощь учителя. Рассматриваютрисуноквтетради, подписываюпечень, кишечник, аппендикс. Дополняют предложения в тетрадиобизменениипищиворга- нах пищеварения	Рассказывают о строениикишечника, находятегонасхеме, показывают, гдерасположенки шеч- ник в организме человека. Устанавливают взаи- мосвязь между его строением и выполняемой функцией. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписываю печень, кишечник, аппендикс; дополняютпредложенияобизменениипищиворганах пищеварения

37	Гигиена пита-	1	Гигиена пита- ния.	Выписывают из учебника пра-	Называютправилаздоровогообразажизни,гиги-
	ния. Значение		Значение	вила гигиены питания. Выпол-	ены питания.
	приготовления		приготовления	няютзаданияврабочейтетради:	Знакомятся справилами составленияменю, рас-
	пищи. Нормы		пищи. Нормы	читают правила гигиены пита-	сказывают о режиме питания.
	питания		питания	ния, находят ошибки, зачерки-	Послайдамзнакомятсяспищейнародовразных
				вают неверные утверждения.	стран.
				Знакомятсяснормамипитания,	Выполняют задания в рабочей тетради: читают
				составляют меню на день.	правила гигиены питания, находят ошибки, за-
				Послайдамзнакомятсяспищей	черкиваютневерныеутверждения;подчеркивают
				народов разных стран.	правила гигиены питания в стихотворении; запи-
				Рассказываютокультуреповеде-	сывают правила гигиены питания в тетрадь; со-
				ния во время еды.	ставляют меню.
				Демонстрируютправилаповеде-	Рассказываютокультуреповедениявовремя еды.
				ния за столом во время приема	Демонстрируютправилаповедениязастоломво
				пищи, умения есть красиво под	время приема пищи, умения есть красиво
				руководством учителя.	
				Рассказываюторежимепитания,	
				используя помощь учителя	

38	Влияние вред-	1	Формирование пред-	Называют виды и причины	Называютправилагигиеныпитания,хранения
	ных привычек		ставлений о причи-	отравлений, что необходимо де-	пищевых продуктов, обработки пищи.
	на пищевари-		нах и признаках пи-	лать при отравлении. Называют	Заполняютпропускивсхемерабочей тетради
	тельную си-		щевых отравлений;	правиласбораихранениягрибов и	«Пищевыеотравления:отравлениябактериями,
	стему. К. Р.		влиянии вредных	ягод, храненияи употребления в	грибами, ядовитыми растениями».
	Пищеварительн		привычек на пище-	пищу продуктов питания, ис-	Попрезентации, рисункамзнакомятся и назы-
	ая система.		варительную си-	пользуя помощь учителя.	ваютядовитыегрибыирастения, описываютих
			стему	Подруководствомучителярас-	особенности внешнего вида.
				сказывают о доврачебной по-	Работают с таблицей учебника: называют при-
				мощипринарушенияхпищева-	чиныипризнакипищевыхотравлений,первую
				рения.	помощь и правила гигиены.
				Проводятисследованиекачества	Проводятисследованиекачествапродуктовпита-
				продуктов питания по таблице в	ния по таблице в рабочей тетради.
				рабочей тетради под руковод-	Рассказываютовредномвлиянииалкоголяику-
				ствомучителя.	рения на пищеварительную систему по плану
				Рассказываютовредномвлиянии	
				алкоголяикурениянапищевари-	
				тельную систему по плану и	
				опорнымпредложениям	

				Выделение-Зчас	
39	Органы образования и выделения.	1	Формирование представлений об органах образования и выделения мочи, роли выделения в процессе жизнедеятельностиорганизма	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевойпузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице, используя помощь учителя.  Рассказывают по плану и опорнымпредложения мороливыделения в процессе жизнедеятельности организмов.  Разгадываютребусысназванием органов и выполняемыми функциями. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательныйканал, используя помощь учителя	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливаютвзаимосвязьмеждустроениеморганов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительнойсистемы(отсутствиеболейвобластипоясницы, длительность удержаниямочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с названиеморгановивыполняемымифункциями; рассматриваютрисунок, подписываютпочки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал
40	Внешний вид почек, их расположение в Организме человека. Значение выделения мочи	1	Формирование представлений о внешнем виде почек, их расположении в организме человека, значениивыделения мочи	Показываютнарисункахорганы образования и выделения мочи; расположениепочекворганизме человека на таблице и на примере собственного организма. Описывают внешний вид почек порисунку,предложенномучителем плану и опорным предложениям. Зарисовываютпочкувтетради. По иллюстрациям и опорным предложениям рассказывают о значении выделения мочи	Показываютиназываютпотаблицеорганыобразования и выделения мочи; Показываютрасположениепочекворганизмечеловекапотаблицеинапримересобственногоорганизма. Описываютвнешнийвидпочекпорисункуи предложенному учителем плану. Зарисовывают почку в разрезе в тетради. Выполняютзаданиеврабочейтетради:выбирают правильный ответ, как образуется и выделяется моча. Составляютрассказпоплануозначениивыделе- ния мочи

41	Предупрежде-	1	Формированиепред-	Описывают особенность состоя-	Описываютособенностьсостояниясвоеймоче-
	ние почечных		ставлений о почеч-	ния своей мочевыделительной	выделительной системы (наличие либо отсут-
	заболеваний.		ных заболеваниях,	системы (наличие либо отсут-	ствие болей в области поясницы, длительность
	Профилактика		профилактике ци-	ствиеболейвобластипоясницы,	удержаниямочи,цветмочи).Рассказываютопре-
	цистита		стита	длительность удержания мочи,	дупреждении почечных заболеваний, профилак-
				цвет мочи), используя помощь	тике цистита по плану и вопросам учителя.
				учителя. Рассказывают о преду-	Читают с помощью учителя результаты анализа
				преждении почечных заболева-	мочи(цвет,прозрачность,сахар),делаютвыводо
				ний, профилактике цистита с	состоянии своего организма, самочувствии.
				опоройнапредложенияииллю-	Рассматриваютрисункиврабочейтетради,ри- суют
				стративный материал, предло-	на них разрешающие или запрещающие
				женныйучителем.	знакипопрофилактикепочечных заболеваний.
				Читают с помощью учителя ре-	Называютправилаздоровогообразажизниибез-
				зультаты анализа мочи (цвет,	опасного поведения
				прозрачность, сахар), делаютвы-	
				вод о своем самочувствии.	
				Рассматриваютрисунки, рисуют	
				на них разрешающие или запре-	
				щающиезнакипопрофилактике	
				почечных заболеваний.	
				Называютправилаздоровогооб-	
				раза жизни и безопасного пове-	
				дения	

				Размножение и развитие-8часов	
42	Особенности мужского и женского организма.	1	Формированиепредставлений об особенностяхстроения мужского и женского организма	Рассматриваютиллюстрации: мужчина и женщина. Называютбиологическуюисоциальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физиологическиеособенности, особенности психики; находят и называют общие черты и черты отличия. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующимобсуждением, используяпомощьучителя	Рассматриваютиллюстрации:мужчинаиженщина. Называютбиологическуюисоциальнуюприроду человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравниваютмужчинуиженщинупопараметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физическиеифизиологическиеособенности,особенностипсихики;первичныеполовыепризнаки. Находят и называют общие черты и черты отличия, делают вывод. Работаютспрезентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением

43	Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека	1	Формированиепредставлений о биологическом значении размножения, размножениирастений, животных, человека	Называют виды и способы размножения растений и животных порисункамсопоройнапредложенияииллюстрации. Рассказывают, вчемпреимуществополового размножения; какое биологическое значение имело возникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность размножения человека: чем половые клеткиотличаются отсоматических; почему каждому человеку нужнознатьс воюродословную.	Называютвидыиспособыразмножениярастений и животных по рисункам; в чем преимущество полового размножения. Какоебиологическоезначениеимеловозникновение у животных внутреннего размножения. Отмечают особенность размножения человека: чемполовыеклеткиотличаютсяотсоматических; почему каждому человеку нужно знать свою родословную. Что такое наследственная информация
44	Система органов размножения человека	1	Формированиепредставлений о системе органов размножения человека	Чтотакоенаследственнаяинформация Называютпотаблицесистемы органовразмножениямужчиныи женщины, используя помощь учителя. Составляютрассказпопланус опоройнапредложенияогигиене юношей и девушек в подростковом возрасте. Зачитываютвучебнике, находят в таблице и показывают на рисунках половые железы и половыеклеткимужчиныи женщины	Называютпотаблицесистемыоргановразмножения мужчины и женщины: особенности строения и выполняемой функции. Составляют рассказ по плану о гигиене юношей и девушек вподростковомвозрасте. Зачитывают в учебнике, находят в таблице и на рисунках половыежелезыиполовыеклеткимужчиныиженщины, рассказывают о их строении и выполняемой функции

45	Оплодотворе-	1	Формированиепред-	Читают в учебнике что такое	Читаютвучебникечтотакоеоплодотворение,где
	ние. Беремен-		ставлений об опло-	1	происходит, каковы условия осуществления.
	ность. Внутри-		дотворении,бере-	каковы условия осуществления.	Какикогданаступаетбеременность. Заполняют
	утробное разви-		менности ивнутри-	Как и когда наступает беремен-	таблицу:условиявнутриутробногоразвитияре-
	тие		утробном развитии	ность.	бенка.
				Заполняют таблицу: условия	Называютправилаздоровогообразажизни. Уста-
				внутриутробногоразвитияре-	навливают взаимосвязь между здоровьем матери
					иправильнымвнутриутробномразвитииребенка.
				вого образа жизни матери ново-	Называют условия протекания правильной бере-
				рожденногоребенка, используя	менности
				помощь учителя	
46	Рост и развитие	1	Формированиепред-	Читаютзначениеновоготермина в	Читают значение нового термина в словаре: что
	обучающегося		ставлений о росте и	словаре: что такое развитие.	такое развитие. Называют, используя рисунки,
			развитииобучающе-	Называютпорисункамэтапы	этапыразвитияобучающегося;каковыособенно-
			гося	<del>-</del>	сти развития на каждом этапе.
				особенностиразвитиянакаждом	Даютпопланухарактеристикуособенностейраз-
					вития детей и подростков в школьный период.
				1	Называютусловия, которые необходимосоздать для
					правильного развития обучающегося
				ностейразвития детей и под-	
				ростковвшкольный период.	
				Называют условия, которые	
				необходимосоздатьдляправиль-	
				ного развития обучающегося	

47	Последствия Ранних половых связей, вред ранней бере-менности.	1	Формированиепред- ставленийопослед- ствия ранних поло- вых связей, вреде раннейбеременно- сти	опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности;	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половойгигиены.  Называютсовременныесредстваконтрацепции, вредные последствия аборта  Отвечают на вопросы: почему людям репродуктивноговозраставажнодержатыпроцессразмножения под контролем и для чего это нужно
48	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	1	Формированиепредставленийопороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействияинфекционных и вирусных заболеваний	Рассказываютпопрезентациио вредном влиянии алкоголя на развитиеплодаребенка;называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя,наркотиков,инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образажизниибезопасногоповедения, используя помощь учителя	Рассказываютпопрезентацииовредномвлиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонениявразвитии,приводятпримерыаномалий. Работаютвгруппахпоинструктивнымкарточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственныепрепараты,алкоголь,наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. Врабочейтетрадизаполняютсхему:воздействие алкоголя,наркотиков,инфекционныхивирусных заболеваний на человека. Называютправилаздоровогообразажизниибезопасного поведения

49	Венерические	1	Формированиепред-	Составляютрассказ,позаранее	Составляютрассказополовомпутипередачиве-
.,	заболевания.		ставлений о венери-	выделеннымпонятиям, о поло-	нерических заболеваний, СПИДа.
	СПИД. Их про		ческих заболева-	вомпутипередачивенерических	Называютправилаздоровогообразажизни, меры
	филактика		ниях, СПИДе, их	заболеваний, СПИДа.	профилактики заболеваний
	1		профилактике	Называютправилаздоровогооб-	
				раза жизни, меры профилактики	
				заболеваний	
	I			Покровытела-6часов	
50	Кожа и ее роль	1	Формирование	Называютипоказывают, чемпо-	Рассказывают о строении кожи, называют по ри-
	в жизни чело-		представлений о	крыто тело человека, из каких	сункуитаблицеслоикожииеечасти. Устанавли-
	века. Значение		строении	слоев состоит кожа; рассказы-	вают взаимосвязь между строение и выполняе-
	кожи		кожи.Значение кожи	вают, используя таблицу и по-	мыми функциями.
				мощьучителя,означениикожи	Рассказываютозначениикожидлязащиты,ося-
				длязащиты,осязания,выделения	зания, выделения пота и жира, терморегуляции.
				пота и жира, терморегуляции.	Описываютособенностьсостояниясвоейкожи
				Называют, какоезначение имеет	(чувствительность к холоду, потоотделение,
				выделение пота и кожного жира	наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха).
				длячеловека,какнужноследить	Делаютвыводосостояниисвоегоорганизма, о своем
				за чистотой кожи.	самочувствии.
				Описываютособенностьсостоя-	Выполняют задания в рабочей тетради: соеди-
				ния своей кожи (чувствитель-	няютстрелкаминазванияслоякожииегоописа-
				ность к холоду, потоотделение,	ние;записываютфункциикожи,используятекст
				наличие или отсутствие жжения,	учебника.
				зуда, запаха), состояние своего	Рассматриваютчерезмикроскопилилупукожу на
				самочувствия,используяпомощь	предмет обнаружения пор, делают вывод о
				учителя.	значении кожи
				Записываютфункциикоживтет-	
				радьпозаранеевыделеннымучи-	
				телем опорным предложениям.	
				Рассматриваютчерезмикроскоп	
				илилупукожунапредметобна-	
				ружения пор	

51	Производные	1	Формирование пред-	Рассказывают по рисункам и за-	Рассказываютостроенииволосиногтей, для чего
	кожи: волосы и	1	ставлений о волосах	ранее выделенным учителем по-	человеку нужны волосы.
	ногти		иногтях как видоиз-	нятиямдлячегонужнычеловеку	Называютвидыволоспорисункамииллюстра-
	norm		мененного верхнего	волосы и ногти, из чего состоит	циям, презентации.
			слоя кожи.	волосы и ногти, из чего состоит волоси ноготь.	· ±
			слоя кожи.		Дополняютпропускивтаблицерабочейтетради:
				Дополняют пропуски в таблице	виды волос, где расположены, какую функцию
				рабочейтетради:видыволос,где	выполняют.
				расположены, какую функцию	Дописываютпредложенияостроенииволоси
				выполняют.	ногтей.
				Дописываютпредложенияо	
				строении волос и ногтей.	
52	Закаливание ор-	1	Формирование пред	Работают со словарем: выписы-	Работаютсословарем:выписываютиобъясняют
	ганизма		ставлений о	ваютзначениетермина«закали-	значениетермина «закаливание»; рассматривают
			закаливании	вание», используя помощь учи-	рисунки и называют виды закаливания (солнеч-
			организма	теля. Рассматривают рисунки и	ные и воздушные ванны, водные процедуры,
				называют виды закаливания	влажныеобтирания).
				(солнечныеивоздушныеванны,	Выбираютправильныйответвтекстерабочей
				водныепроцедуры, влажные об-	тетради «Требования к закаливанию водой».
				тирания).	Записываютвтетрадыправилаипринципыраз- ных
				Называю, сопоройнаиллюстра-	видов закаливания.
				тивный материал, правильный	Устанавливаютвзаимосвязьмеждуприродными
				ответвтекстерабочейтетради	компонентами и человеком
				«Требованиякзакаливаниюво-	
				дой»	

казание пер-	1			
-		Формированиепред-	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учеб-
ой помощи		ставлений об оказа-	на текст учебника и предложе-	ника,признакитепловогоисолнечногоударов,
ри тепловом и		НИИ	ния, предложенные учителем,	термическихихимическихожогов,обморожения,
олнечном уда-		первой помощи при	признакитепловогоисолнечного	поражения электрическим током.
ах, ожогах,		тепловом и солнеч-	ударов, термических и химиче-	Рассказывают, используяслайдыииллюстрации, о
оморожении,		ном ударах, терми-	скихожогов,обморожения,пора-	причинах травм. Записывают в тетрадь виды
ражении		ческихихимических	жения электрическим током. За-	первой помощи при полученных травмах.
ектрическим		ожогах, обмороже-	писывают в тетрадь, используя	Знаютиназываютправилаздоровогообраза жизни
ОКОМ		нии, поражении	помощь учителя, виды первой	и безопасного поведения.
		электрическим то-	помощиприполученныхтрав- мах.	Выполняютпрактическиеработы:оказание
		ком	Знаютправилаздоровогообраза	доврачебнойпомощиприожогах;выполняют
			жизниибезопасногоповедения.	различныеприемыналоженияповязокнаусловно
			Под руководством учителя, вы-	пораженный участок кожи.
			полняют практические работы:	Делаютвыводонеобходимостиоказанияпервой
			выполняют различные приемы	помощи, правилах здорового образа жизни, без-
			наложения повязок на условно	опасного поведения
			пораженный участок кожи.	
			Делают вывод о необходимости	
			= =	
			1	
) ) ) () () ()	й помощи и тепловом и пнечном уда- к, ожогах, морожении, ражении ектрическим	й помощи и тепловом и пнечном уда- к, ожогах, морожении, ражении ектрическим	тепловом и первой помощи при тепловом и первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термиражении первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термиражении ческихихимических ожогах, обморожении, поражении	тепловом и первой помощи при первой помощи при тепловом и солнечном уда- к, ожогах, морожении, ражении ектрическим ком пектрическим ком первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических ожогах, обморожении, поражении электрическим то- ком занотправилаздоровогообраза жизниибезопасногоповедения. Под руководством учителя, выполняют практические работы: выполняют практические работы: выполняют практические работы: выполняют практические работы:

54	Кожные заболе-	1	Формирование пред-	Называютпорисункам, слайдам	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
	вания и их про-		ставлений о кожных	видыкожных заболеваний (педи-	кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай,
	филактика		заболеваниях и их	кулез, чесотка, лишай, экзема),	экзема).
			профилактике	используя помощь учителя;	Описываютихвнешниеотличительныепри- знаки.
				называют причины возникнове-	Называютпричинывозникновенияимерыпро-
				ния; правила здорового образа	филактики заболеваний; правила здорового об-
				жизни.	раза жизни.
				Рассказывают о гигиене кожи,	Рассказываютогигиенекожи, правилахуходаза
				правилахуходазакожей,профи-	кожей; профилактике появления угрей.
				лактике появления угрей по	Устанавливаютвзаимосвязьмеждусостоянием
				плануиопорнымпредложениям.	кожи и влиянием внешних факторов.
				Смотрят видеофильм «Гигиени-	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора-
				ческая и декоративная косме-	тивнаякосметика»споследующимобсуждением ее
				тика» с последующим обсужде-	влияния на здоровье человека
				нием ее влияния на здоровье че-	
				ловека	
55	Уход за воло-	1	Формирование пред-	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям правила
	сами и ногтями.		ставлений об уходе	правилахуходазаволосамии	уходазаволосамииногтями;называютпричины
	Гигиенические		за волосами и ног-	ногтями;гигиеническимитребо-	необходимости ухода; устанавливают взаимо-
	требования к		тями,гигиенических	ваниями к одежде и обуви.	связь между строением волос и ногтей и выпол-
4 ч.	Одежде и обуви		требованиях к	В рабочей тетради заполняют	няемыми ими функциями.
4 4.			одежде и обуви	пропускивтаблице:видыволос,	Заполняютпропускивтаблицерабочейтетради:
				где расположены, какую функ-	виды волос, где расположены, какую функцию
				цию выполняют, используя по-	выполняют.
				мощь учителя.	Вписываютпропущенныесловавтексткарточки о
				1 7	правилах ухода за волосами и ногтями
				в текст карточки о правилах	
				уходазаволосамииногтями,ис-	
				пользуя опорные предложения и	
				слова для справок	

	Нервнаясистема-4часа							
56	Значение и	1	Формирование пред-	Подписываютнарисункахспин-	Рассказывают по таблице о строении и располо-			
	строение нерв-		ставления о строе-	ной и головной мозг. Рассказы-	женииворганизмечеловеканервнойсистемы,го-			
	ной системы		нии нервной си-	вают, где расположены нервы,	ловного и спинного мозга, нервов.			
			стемы, функциях го-	какое основное их свойство.	Узнаютипоказываютчастинервнойсистемына			
			ловного, спинного	Рассказывают, используяиллю-	таблице.			
			мозга и нервов	страции и помощь учителя, о	Устанавливают взаимосвязь между строением и			
				значении нервной системы.	выполняемыми функциями отделов нервной си-			
				Врабочейтетради дополняют	стемы;междувнутреннимиорганамичеловекаи			
				схему:названиеотделовнервной	нервной системой.			
				системы; подписывают на ри-	Выписываютвтетрадьфункцииотделовнервной			
				сункеторсачеловекарасположе-	системы.			
				ние головного и спинного мозга;	Составляютрассказпоплануозначениинервной			
				заполняют таблицу: где нахо-	системы.			
				дятся отделы головного мозги и	Врабочейтетрадизаполняюттаблицу:гденахо-			
				какую функцию выполняют, ис-	дятсяотделыголовногомозгиикакую функцию			
				пользуя помощь учителя	выполняют; дополняют схему: значение нервной			
					системы			
57	Гигиена ум-	1	Расширение и за-	Называютправилаздоровогооб-	Записываютвтетрадь, какиеправилагигиеныум-			
	ственного и фи-		крепление представ-	раза жизни (соблюдение режима	ственного и физического труда необходимо со-			
	зического труда		ления о правилах	дня, смена видов деятельности,	блюдать;			
			здорового образа	чередование работы и отдыха);	Выписываютвтетрадьназванияфизических			
			жизни, значении	рассказываюто значении сна и	упражненийдляутреннейзарядки;рекомендации			
			_	гигиенеснапоплануиопорным	для сохранения работоспособности организма.			
			жизни человека	предложениям, называют пра-	Выбираютправильныеответывтекстеврабочей			
				вила здорового образа жизни.	тетради: что необходимо для хорошего сна.			
				Составляют свой режим дня; за-	Объясняютзначениеснаи сновидений.			
				писываютвтетрадьназванияфи-	Разрабатывают и записывают рекомендации по			
				зических упражнений для утрен-	предупреждению перегрузок, чередованию труда и			
				ней зарядки	отдыха.			
					Составляютсвойрежимдня			

58	Отрицательное влияние алко-голя, никотина, наркотических веществ на нервную систему	1	Формированиепредставлений о вреде спиртных напиткови курения на нервную систему	Рассказываютоправилахздорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называютврачейспециалистов: нарколог, невропатолог	Рассказывают, каквлияютнанервнуюсистему спиртныенапиткиикурение, чтопроисходитс людьми, употребляющими наркотики. Описывают особенности состояния своего самочувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные привычки, состояние памяти, работоспособности
59	Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы	1	Формированиепред- ставлений о заболе- ваниях нервной си- стемы,профилак- тике травматизма и заболеванийнервной системы	Выписываютвтетрадьназвания заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называютболезнипоописанию признаков протекания. Называютправилаздоровогообраза жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизмаизаболеванийнервной системы, используя помощь учителя	Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервнойсистемы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называютболезнипоописанию признаков протекания, изменений состояния организма человека; называют причины заболеваний; устанавливают взаимосвязь между протеканием болезни и влиянием внешних факторов. Называют правилаздоровогообразажизниибезопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы

	Органы чувств- 6часов							
60	Значение орга	1	Формирование	Называют органы чувств живот-	Называют органы чувств животных и человека,			
	нов чувств у		представленийозна-	ныхичеловека,рассказываютоб	рассказывают об их значении; какие ощущения			
	животных и че-		чении органов	их значении; какие ощущения	помогаютвоспринимать, какпомогаюториенти-			
	ловека		чувствуживотныхи		роватьсявокружающейсреде, защищаться отне-			
			человека	могаюториентироватьсявокру-	благоприятных факторов воздействия окружаю-			
				жающей среде, защищаться от	щей среды.			
					Выписываютназванияоргановчувствучеловека в			
				1 2 2	тетрадь.			
				Выписываютназванияорганов	Врабочейтетрадиподписываютнарисунках			
				чувств у человека в тетрадь.	названия органов чувств человека.			
				Врабочейтетрадиподписывают на	Устанавливаютвзаимосвязимеждуприродными			
				рисунках названия органов	компонентами и человеком			
				чувств человека				
61	Орган зрения	1	Формированиепред-	Показываютпотаблицеив натуре	Показываютпотаблицеивнатуреорганзрения.			
	человека. Стро-		ставления о строе-	орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и			
	ение, функции		нии и функциях ор-	Рассказываютоегостроении;	называю части глаза по таблице; устанавливают			
	и значение		гана зрения	показывают и называю части	взаимосвязь между строением и выполняемыми			
					функциями. Составляют рассказ по плану о зна-			
				Составляют рассказ по плануи	чении органа зрения.			
				опорнымпредложениямозначе-	Подписываютнарисункеврабочейтетрадичасти			
					органа зрения			
				Подписываютнарисункеврабо-				
				чей тетради части органа зрения				

62	Болезни орга-		Формированиепред-	Выписываютизучебникавтет-	Выписываютизучебникавтетрадьназваниебо-	
	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 и	
	Гигиена зрения	органов зрения, их		правила гигиены зрения.	возникновения, мерыпрофилактики. Записываю	
	•		профилактикеиги-	Подруководствомучителяпро-	тетрадь правила гигиены зрения.	
			гиене	водят самонаблюдения, описы-	Подруководствомучителяпроводятсамонаблю-	
				вают состояние зрения; назы-	дения, описывают состояние зрения; называют	
				вают правила здорового образа	правила здорового образа жизни и безопасного	
				жизни и безопасного поведения.	поведения; перечисляют правила личной гиги-	
				Называют, с помощью учителя,	ены.	
				приемыоказанияпервойпомощи	Называютприемыоказанияпервойпомощипри	
				при повреждении глаза	повреждении глаза,	
					Разрабатываютпамяткупооказаниюпервойпо-	
					мощи при повреждении глаза	
63	Орган слуха че-	1	Формированиепред-	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.	
	ловека. Строе-		ставления о строе-	натуреорганслуха.Рассказы-	Рассказывают о его строении; показывают и	
	ние и значение		нии и значении ор-	ваютоегостроении;показывают и	называю части уха на таблице; устанавливают	
			гана слуха	называю части уха на таблице;	взаимосвязьмеждустроениемивыполняемыми	
				Составляют рассказ по плануи	функциями.Составляютрассказпоплануозна-	
				опорнымпредложениямозначе-	чении органа слуха.	
				нии органа слуха.	Подписываютнарисункеврабочейтетрадичасти	
				Подписываютнарисункеврабо-	органа слуха, используя слова для справок	
				чей тетради части органа слуха,		
				используя слова для справок		

64	Заболевания ор-	1	Формированиепред-	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учеб-	
	гана слуха.		ставлений о заболе-	зуя заранее выделенные учите-	ника,факторынарушенияслуха.Подчеркивают	
	Гигиена		ванияхорганаслуха,	лем опорные понятия, факторы	предложения,которыеотносятсякправиламги-	
			предупреждение	нарушенияслуха;подчеркивают	гиены слуха в рабочей тетради.	
			нарушений слуха.	предложения в тексте карточки,	Рассматриваютрисунки, определяютразрешаю-	
			Гигиена	которые относятся к правилам	щие и запрещающие знаки гигиены слуха.	
				гигиены слуха. Рассматривают	Под руководством учителя проводят самонаблю-	
				рисунки, определяют разрешаю-	дение, описывают особенность своего состояния:	
				щиеизапрещающиезнакигиги-	состояниеслуха. Делаютвыводоправилах здоро-	
				ены слуха.	вого образа жизни и безопасного поведения.	
				Подруководствомучителяпро-	Составляютизаписываютвтетрадыправилаги-	
				водят самонаблюдение, описы-	гиены слуха	
				ваютособенностьсвоегосостоя-		
				ния: состояние слуха.		
				Делаютвыводоправилахздоро-		
				вогообразажизниибезопасного		
				поведения.		
				Называютпоопорнымпредло-		
				жениямправилагигиеныслуха		

65	Органы осяза-	1	Формированиепред-	Называютпоопорнымпредло-	Называютипоказываютпотаблицеинарисунке
0.5	1 -	1		1	_ · ·
	ния, обоняния,		ставления об орга-	жениям	органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая
	вкуса. Охрана		нахосязания, обоня-	органыосязания, обоняния и	оболочка языка и полости носа, кожная чувстви-
	всех органов		ния, вкуса.	вкуса(слизистаяоболочкаязыка	тельность:болевая, температурная итактильная).
	чувств			иполостиноса, кожная чувстви-	Называют и показывают на примере своего орга-
				тельность: болевая, температур-	низма, гдерасположены органы осязания, обоня-ния
				ная и тактильная).	и вкуса.
				Подруководствомучителяпро-	Рассказывают о ох значении в жизни человека,
				водятсамонаблюдения, опреде-	проводятсамонаблюденияподруководствомучи-
				ляют, как работают органы	теля.
				чувств.	Устанавливаютвзаимосвязьорганавкусасорга- ном
				Рассказывают, гдеонирасполо-	обоняния.
				жены; какую роль играют в	Составляютрассказовзаимосвязивсехорганов
				жизни человека.	чувств и необходимости их охраны
				Рассказываютпорисункамоб	
				охране всех органов чувств	
66	Повторение	1	Обобщение и за-	Работаютвгруппах,выполняют	Выполняюттестовыезадания
	«Взаимосвязь		креплениезнанияо	задания в рабочих тетрадях	
	Работы		строенииорганизма		
	органов и		человека, взаимо-		
	систем орга-		связи органов, ра-		
	нов организма		ботыорганизмакак		
	человека».		единого целого		

## Рабочая программа «Биология» 9 класс

Дата внесения	Место внесения изменений	Подпись лица,	Подпись лица,
изменений		вносившего	принявшего
		изменения	изменения
•			
	]		

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 162597629024552560771860534290451572951297962795

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 02.10.2024 по 02.10.2025