Министерство образования Свердловской области ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

СОГЛАСОВАНО:

председатель МС

/ Кедровских Е.В./ ((26)) 08 2025r.

СОГЛАСОВАНО:

заместитель директора по УР

/ Цепелева О.Ф./ 08 2025r.

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат»

/ Чуприянов Г.Е/

2025г.

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» для обучающихся 9 класса с нарушением интеллекта (вариант 1) на 2025-2026 учебный год

> Составитель: учитель Зубова Н.Н.

Рассмотрено на заседании методического объединения Протокол № / OT « de» D8 20/5 T.

Председатель МО коррекционного цикла /Зубова Н.Н./

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКАз
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ7
IV.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКС
V.	КАЛЕНЛАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ16

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.

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни своего организма;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовых использованию знаний для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

– развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать 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). Это позволит обучающимся с нарушением интеллекта 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).

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)

No	Название раздела	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с организмом человека	2	1
3	Опора и движение	11	1
4	Кровообращение	9	
5	Дыхание	9	1
6	Питание и пищеварение	10	
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	7	1
9	Нервная система	4	
10	Органы чувств	7	1
11	Повторение	3	
	Итого:	66	4

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, учебнобытовых 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.

Oиенка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

- правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения;
- вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания. Оценка «4» ставится если:
- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушения последовательности изложения;
 - вывод неполный.

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКС

Программы

- 1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.22.22 г. № 1026.
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 5 9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.

Учебная литература

- 1. Никишов А. И., Теремов А. В. Биология. 9 кл.: учебник для общеобразовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы/ А. И. Никишов, А. В. Теремов. М.: Просвещение, 2019 г.;
- 2. Никишов А. И. Биология. 9 кл.: рабочая тетрадь, учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы/ А. И. Никишов. М.: Просвещение, 2020г..

Нормативно-правовые документы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. № 1599.
- 3. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.22.22 г. № 1026.

- 4. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 11.02.2022 № 69, ОТ 07.10.2022 № 888).
- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 8.Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», утвержденный приказом Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области от 10 января 2020 года № 20-Д.
 - 9. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 5 9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 10. Учебный план для обучающихся 5 9 классов с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год.
- 11. Календарный учебный график ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025-2026 учебный год, утверждённый приказом директора от 27.08.2024г. № 1770.

12. Расписание уроков 5 - 9 классов ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» 2025 – 2026 учебного года.

Оборудование

- 1. Карточки с индивидуальными заданиями, коррекционными упражнениями,
 - 2. Набор словарных слов,
 - 3. Таблицы по программному материалу,
 - 4. Демонстрационный материал для фронтальных занятий,
 - 5. Гербарии,
 - 6. Муляжи,
 - 7. Физическая карта России,
 - 8. Коллекции насекомых.

V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К- во ча-	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности			
		сов/ да-					
		та					
				Минимальный уровень	Достаточный уровень		
	Введение – 1час						
1	Место челове-	1	Формирование	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как еди-		
	ка среди мле-	01.0	представления об	вопрос «что изучают науки ана-	ном целом, что изучают науки.		
	копитающих	9	анатомии, физио-	томия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с млекопитаю-		
			логии и гигиене как	По рисункам определяют черты	щими по ведущим признакам, называют черты		
			науках.	сходства и отличия человека от	сходства и отличия, результаты сравнения зано-		
			Сравнение челове-	животных, используя помощь	сят в таблицу рабочей тетради, используя слова		
			ка с млекопитаю-	учителя	для справок		
			щими, признаки		-		
			сходства человека				
			и других млекопи-				
			тающих				
			Общее зн	акомство с организмом человек	са -2 часа		

2	Строение кле-	1	Формирование	Рассматривают на рисуниах	Рассказывают о строении клетки, работают со			
	-	02.0		Рассматривают на рисунках	1 / 1			
	ток и тканей	03.0	представления о	строение клетки и тканей орга-	словарем, находят определение ткани, называют			
	организма	9	том, что человек	низма, называют ткани по ри-	виды тканей и их функции.			
			состоит из клеток	сункам, используя помощь учи-	Пользуясь текстом учебника, дополняют табли-			
				теля	цу в рабочей тетради о видах тканей, месте рас-			
				Находят на рисунках основные	положения и выполняемой функцией			
				части клетки, виды тканей, впи-				
				сывают их название в таблицу				
				рабочей тетради, используя				
				опорные буквы				
3	Органы и сис-	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со			
	темы органов	08.0	представления об	строение органов и тканей ор-	словарем. Устанавливают взаимосвязь между			
	человека	9	органах и системах	ганизма, называют ткани и ор-	органом и тканью, которая его образует. Назы-			
			органов	ганы по рисункам, заранее обо-	вают органы и системы органов, устанавливают			
				значенным учителем.	взаимосвязь между строением органа и выпол-			
				Вписывают в рабочую тетрадь	няемой функцией.			
				названия систем органов чело-	Пользуясь текстом учебника, дополняют табли-			
				века, используя опорные буквы	цу в рабочей тетради «Системы органов и орга-			
					ны, входящие в состав системы органов»			
	<u> </u>			Опора и движение – 10 часов	1			
	Опора и движение – 10 часов							

4	0	1	A.	D C	
4	Скелет чело-	1	Формирование	Рассказывают об опорных сис-	Составляют рассказ о значении опорных систем
	века. Его зна-	10.0	представления об	темах в жизни живых организ-	в жизни живых организмов (растений, живот-
	чение. Основ-	9	опорных системах	мов (растений, животных, чело-	ных, человека) по опорным понятиям.
	ные части ске-		в жизни живых ор-	века), с опорой на иллюстра-	Называют основные части скелета. Записывают
	лета		ганизмов, значении	тивный материал, предложен-	в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- дви-
			скелета, основных	ный учителем.	гательная система.
			частях скелета	Показывают по рисункам учеб-	Подписывают на схеме части скелета.
				ника части скелета, подписы-	Показывают части скелета на таблице, макете и
				вают их название на схеме в ра-	схеме. Называют основные функции скелета,
				бочей тетради	отмечают его значение в жизни человека. Рас-
					сказывают, как осуществляется развитие и рост
					костей, опираясь на схему их строения
	Череп	1	Формирование	Находят на рисунках и назы-	Называют отделы черепа по таблице, скелету
		15.0	представлений о	вают отделы скелета черепа и	человека.
		9	строении черепа,	кости, их образующие, с опо-	Выписывают из учебника в тетрадь названия
			его отделах и вы-	рой на предложения и иллюст-	костей мозгового и лицевого отделов.
			полняемых функ-	ративный материал, предло-	Заполняют схему в рабочей тетради «Название
			циях	женный учителем.	костей черепа».
				Рассказывают, какую функцию	Составляют рассказ по плану: значение черепа.
				выполняет череп.	Изучают внешний вид костей черепа по скелету
				Дополняют схему в рабочей	человека, устанавливают взаимосвязь строения
				тетради: вписывают название	и выполняемой функции
				двух отделов скелета головы	
				человека; распределяют кости	
				черепа на две группы и записы-	
				вают их название в таблицу.	
				,	

6	Скелет туло-	1	Формирование	Называют отделы скелета туло-	Называют отделы скелета туловища, позвоноч-
	вища	17.0	представлений о	вища, позвоночника и грудной	ника, грудной клетки по таблице. Изучают
	,	9	скелете туловища,	клетки, опираясь на схемы и	внешний вид позвонков и ребер по скелету че-
			строении позво-	опорные предложения. Выпол-	ловека.
			ночника и грудной	няют практическую работу	Рассказывают об особенностях их строения, ус-
			клетки	«Определение правильной	танавливают взаимосвязь между строением и
				осанки», изучают внешний вид	выполняемой функцией.
				позвонков и ребер по скелету	Выписывают в рабочую тетрадь из учебника
				человека, опираясь на помощь	названия отделов позвоночника.
				учителя.	Называют меры предупреждения искривления
				Делают вывод под руково-	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				дством учителя о влиянии фи-	Выполняют практическую работу «Определение
				зических упражнений на фор-	правильной осанки», делают вывод о необходи-
				мирование правильной осанки	мости соблюдения правил здорового образа
				-	жизни для формирования правильной осанки
					человека
7	Кости верхних	1	Формирование	Называют кости верхних и	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних ко-	22.0	представлений о	нижних конечностей на рисун-	(скелете человека) кости верхних и нижних ко-
	нечностей.	9	строении верхних и	ках и макете скелета человека,	нечностей.
	Соединение		нижних конечно-	используя опорные предложе-	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	костей		стей, типах соеди-	ния и помощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между строени-
			нения костей	Подписывают названия частей	ем и выполняемой функцией. Называют по ри-
				верхних и нижних конечностей	сункам и показывают на макете скелета челове-
				на схемах в рабочей тетради,	ка типы соединения костей (подвижный, полу-
				используя рисунки учебника и	подвижный и неподвижный).
				помощь учителя.	Дополняют схему и вписывают названия типов
				Выписывают из учебника в ра-	соединения костей в рабочую тетрадь
				бочую тетрадь названия типов	
				соединения костей, используя	
				предложенные учителем пред-	
				ложения	

8 Сустав, его строение. Связки и их значение	1 24.0 9	Расширение представлений о типах соединения костей, особенностях строения сустава и связок	Рассказывают о строении сустава по рисунку учебника, используя предложенные учителем предложения. Составляют рассказ о связках и их значении, используя опорные предложения. Подписываю части сустав на	Составляют рассказ о строении сустава по рисунку учебника, показывают и называют части сустава на макете скелета человека. Рассказывают о строении и функциях связок, их значении в укреплении сустава. Показывают суставы на скелете человека, устанавливают взаимосвязь между строением сустава и выполняемой функцией. Относят сустав к
			рисунке в рабочей тетради, используя текст учебника	подвижному типу соединения костей
9 Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах	1 29.0 9	Формирование представления о растяжениях связок, переломах костей, вывихах суставов. Формирование представлений об оказании доврачебной помощи при растяжениях, вывихах и переломах костей	Рассказывают о причинах растяжениях связок, вывихах сустава, переломах костей, используя помощь учителя. Дописываю предложения в рабочей тетради, подписывают рисунки с названиями типов повреждения, используя слова для справок. Называют по описанию типы повреждения костей. Выполняют практическую работу с помощью учителя: накладывают шины и повязки.	Рассказывают о типах повреждения суставов по рисункам и макетам, записывают в тетрадь их определения. Подписывают рисунки в рабочей тетради с типами повреждения, используя слова для справок. Называют признаки отличия между закрытым и открытым переломом; какую помощь следует оказывать при переломе, вывихе и растяжении. Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Повреждение опорно- двигательной системы», используя текст учебника. Выполняют практическую работу по оказанию доврачебной помощи при переломах, вывих, растяжении связок: накладывают шины и повязки. Делают вывод о причинах травм, необходимости здорового образа жизни и безопасного поведения

10	Мышцы. Движение- важнейшая особенность живых организмов	1 01.1 0	Формирование понятий о движении, как важнейшей особенности живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека)	По иллюстрациям рассказывают о двигательных реакциях растений, о движении разнообразных видов животных, о движении человека. Показывают по рисункам, где расположены мышцы человека. Называют основное свойство мышц. Складывают из букв название разных видов мышц. Заполняют пропуски в предложении в рабочей тетради о скелетных мышцах, пользуясь текстом учебника, используя по-	Рассказывают об особенностях движения живых организмов по рисункам и иллюстрациям. Вписывают в рабочую тетрадь название ткани, образующей мышцы. Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о расположении основных групп мышц в организме. Складывают из букв название разных видов мышц. Заполняют пропуски в предложении о скелетных мышцах в рабочей тетради, пользуясь текстом учебника. Подписывают основные части мышцы на рисунке рабочей тетради. Называют основное свойство мышц
11	Основные группы мышц в теле челове- ка	1 06.1 0	Формирование представлений о группах мышц у человека	мощь учителя Выписывают в тетрадь из учебника основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица, названия основных мышц на торсе человека. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, используя помощь учителя	Называют и показывают на рисунках основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица. Называют значение разных групп мышц, устанавливают взаимосвязь между строением и функцией разных групп мышц. Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Основные группы мышц». Подписывают названия групп мышц на рисунке

12	Работа мышц. Утомление мышц	1 08.1 0	Формирование представления о работе мышц. Наблюдение за работой мышц: сгибание, разгибание, удерживание	Называют и показывают на рисунках мышцы- сгибатели и мышцы- разгибатели, чем мышцы прикреплены к костям. Рассказывают о работе мышц по плану и опорным предложениям (сгибание, разгибание, удержание). Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, используя помощь учителя	Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как работают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как выполняется сгибание, разгибание, удерживание. Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую тетрадь. Устанавливают зависимость между работой мышц и утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, под руководством учителя
13	Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц	1 13.1 0	Формирование понятий о влиянии физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц, значении физического труда в правильном формировании опорнодвигательной системы	Рассказывают по рисункам, с опорой на предложения и иллюстрации о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики. Рассказывают о пластике и красоте человеческого тела.	Рассказывают о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения для профилактики мышечного утомления, делают вывод, когда утомление наступает быстрее. Называют правила здорового образа жизни. Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики, для формирования правильной осанки. Называют причины нарушения пластики и красоты человеческого тела.
14	Контрольная работа	1 15.1 0	Контроль знаний по изученным те- мам	Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам	Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам

	Кровообращение – 9 часов							
15	Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека	1 20.1 0	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.	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. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы.			
16	Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды	1 22.1 0	Формирование представлений о значении и составе крови, кровеносных сосудах	Называют функции крови, клетки крови по рисункам учебника, описывают их значение в организме человека, используя заранее выделенные понятия учителем. Выполняют задание: рисуют условные знаки, которыми обозначают название сосудов. Выполняют совместно с учителем практическую работу: чтение анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Под руководством учителя делают вывод о состоянии своего организма, самочувствии	Рассказывают о значении крови и кровообращения, ее составе. Узнают и называют клетки крови по рисункам, какие функции они выполняют. Выписывают названия клеток крови в тетрадь. Называют и показывают по таблице виды сосудов (капилляры, вены, артерии). Рассказывают об особенностях строения разных видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь между их строением и выполняемыми функциями. Рассказывают по схеме о значении крови, называют ее функции: перенос кислорода и питательных веществ, воды, выведение углекислого газа, выведение вредных и ненужных веществ, защита организма. Выполняют практическую работу: чтение анализа крови, запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Делают вывод о состоянии своего организма			

17	Сердце.	1	Формирование	Составляют рассказ по предло-	Рассказывают по рисунку, макету о строении
	Внешний вид,	05.1	представлений о	женным учителем предложени-	сердца: внешний вид, величина, положении
	величина, по-	1	внешнем виде, ве-	ям о внешнем виде, величине,	сердца в грудной клетке.
	ложение серд-		личине, положении	положении сердца в грудной	Подписывают на рисунке рабочей тетради отде-
	ца в грудной		сердца в грудной	клетке. На рисунке обозначают	лы сердца.
	клетке. Работа		клетке; о работе	место сердца в организме чело-	Дорисовывают рисунок: обозначают место
	сердца. Пульс		сердца и пульсе	века, подписывают отделы	сердца в организме человека.
				сердца.	Выполняют практическую работу: проводят
				Под руководством учителя вы-	подсчет пульса с помощью учителя в спокойном
				полняют практическую работу	состоянии и после дозированных гимнастиче-
				по подсчету своего пульса в	ских упражнений. Делают вывод об учащении
				спокойном состоянии и после	пульса при физической нагрузке.
				дозированных гимнастических	Описывают особенность состояния своей кро-
				упражнений; делают вывод о	веносной системы: частоту пульса
				состоянии своего организма,	
				его самочувствии	

1.0	TC	-1	*	n	
18	Кровяное дав-	1	Формирование	Знакомятся с понятием кровя-	Знакомятся с понятием кровяное давление по
	ление. Движе-	10.1	представлений о	ное давление по словарю учеб-	словарю учебника, выписывают в тетрадь опре-
	ние крови по	1	кровяном давле-	ника, выписывают в тетрадь	деление «кровяное давление».
	сосудам.		нии, движении	определение «кровяное давле-	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
	Группы крови		крови по сосудам,	ние». По рисунку учебника и	движении крови по сосудам; какую функцию
			группе крови	таблице рассказывают о движе-	выполняет артериальная и венозная кровь, чем
				нии крови по сосудам; выписы-	отличается по составу и выполняемым функци-
				вают в тетрадь новые термины	MM.
				(название видов крови, крове-	Выписывают в тетрадь новые термины (назва-
				носных сосудов).	ние видов крови, кровеносных сосудов).
				Под руководством учителя вы-	Под руководством учителя выполняют практи-
				полняют практическую работу:	ческую работу: записывают в «Блокноте на па-
				записывают в «Блокноте на па-	мять» свою группу крови, резус-фактор, кровя-
				мять» свою группу крови, ре-	ное давление.
				зус-фактор, кровяное давление	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
					соблюдении правил здорового образа жизни и
					безопасного поведения
19	Заболевания	1	Формирование	Перечисляют заболевания сер-	Называют сердечно-сосудистые заболевания и
	сердца. Про-	12.1	представлений о	дечно- сосудистой системы	их причины (инфаркт, ишемическая болезнь,
	филактика	1	сердечно- сосуди-	(инфаркт, ишемическая бо-	сердечная недостаточность). Заполняют таблицу
	сердечно- со-		стых заболеваниях	лезнь, сердечная недостаточ-	«Сердечно- сосудистые заболевания, причины
	судистых за-		и их профилактике	ность), используя помощь учи-	возникновения, состояние самочувствия челове-
	болеваний			теля.	ка». Записывают в тетрадь рекомендации по
				Рассказывают по плану и	профилактике заболеваний
				опорным предложениям о про-	
				филактике сердечно- сосуди-	
				стых заболеваний	

20	Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца.	1 17.1 1	Продолжение формирования представлений о профилактике серденно- сосудистых заболеваний	Рассказывают о строении стенок сердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о правилах тренировки сердца, о постепенном увеличении нагрузки	Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и нетренированного человека, делают вывод об отличительных признаках его строения. Составляют памятку «Правила тренировки сердца». Формулируют вывод о постепенном увеличении нагрузки при проведении тренировки сердца
21	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	1 19.1 1	Формирование представления о вреде никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	Работают с карточкой: определение вредных привычек, записывают правила здорового образа жизни. По иллюстрациям определяют вред, наносимый человеку никотином, спиртными напитками, наркотическими средствами.	Называют вредные привычки человека, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким болезням приводят вредные привычки; как действует на организм человека никотин, спиртные напитки, наркотические вещества. Определяют совместно с учителем пути избавления от вредных привычек.

22 Первая по-	1	Формирование	Зачитывают по учебнику харак-	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровоте-
мощь при кро-	24.1	представлений о	теристику видов кровотечений,	чений, зачитывают из учебника их характери-
вотечении.	1	первой помощи при	что характерно для каждого ви-	стику.
Донорство —		кровотечении	да.	Выполняют задание: описывают и определяют
это почетно			Рассказывают по рисункам и	по описанию вид кровотечения.
			опорным предложениям какую	Подписывают на рисунках в рабочей тетради
			помощь оказывают при разных	виды кровотечений; сравнивают, определяют
			видах кровотечений.	отличительные признаки; называют виды оказа
			Выписывают из словаря опре-	ния первой помощи.
			деление термина «донор», об-	Выписывают из словаря определение термина
			суждают его значение.	«донор», обсуждают его значение.
			Под руководством учителя вы-	Выполняют практические работы: обработка
			полняют практические работы:	царапин йодом; наложение повязок на раны пр
			обработка царапин йодом; на-	порезах, кровотечении.
			ложение повязок на раны при	Делают вывод о необходимости и важности
			порезах, кровотечении.	своевременной помощи при кровотечениях
			Делают вывод о необходимости	
			оказания первой помощи при	
			кровотечениях	

	Дыхание - 9 часов							
23	Значение дыхания для растений, животных, человека	1 26.1 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			
24	Органы дыхания человека	1 01.1 2	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			

25	Газообмен в	1	Формирование	Рассказывают о составе воздуха	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.
	легких и тка-	03.1	представлений о	по рисунку, используя помощь	Работают со словарем: выписывают и объясня-
	НЯХ	2	составе вдыхаемого	учителя. Работают со словарем:	ют значение нового биологического термина
			и выдыхаемого	выписывают определение тер-	«газообмен».
			воздуха	мина «газообмен». Наблюдают	Рассказывают, как происходит газообмен в лег-
				опыт «Обнаружение в составе	ких и тканях.
				выдыхаемого воздуха углеки-	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе вы-
				слого газа», рассказывают о со-	дыхаемого воздуха углекислого газа», делают
				ставе вдыхаемого и выдыхаемо-	вывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого
				го воздуха, используя помощь	воздуха
				учителя	
26	Гигиена дыха-	1	Формирование	Составляют рассказ по плану,	Составляют рассказ по плану, используя текст
	ния. Необхо-	08.1	представлений о	используя текст учебника и по-	учебника о необходимости для дыхания чистого
	димость чис-	2	гигиене дыхания,	мощь учителя о необходимости	воздуха.
	того воздуха		необходимости	для дыхания чистого воздуха.	Описывают состояние человека при дыхании
	для дыхания		чистого воздуха	Рассказывают, что с человеком	загрязненным воздухом.
			для дыхания	происходит, если он дышит за-	Работают с карточкой, выбирают правильные
				грязненным воздухом.	ответы: что необходимо для того, чтобы дышать
					чистым воздухом

27	Болезни органов дыхания и их предупреждение	1 10.1 2	Формирование представлений о простудных и инфекционных заболеваниях органов дыхания, их профилактике	Читают в учебнике названия заболевания органов дыхания. Рассказывают с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем, о правилах предупреждения заболеваний. Рассматривают рисунки в рабочей тетради, обозначают предметы, необходимые для людей, заболевших простудными и инфекционными заболеваниями. Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыхания.	Называют простудные и инфекционные заболевания органов дыхания, причины их возникновения, правила предупреждения заболеваний. Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыхания. Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для справок «Инфекционные и простудные заболевания». Выписывают из словаря значение термина «вакцина». Называют болезни, при которых используется. Называют правила здорового образа жизни, методы, средства лечения и профилактики заболеваний.
28	Влияние никотина на органы дыхания	1 15.1 2	Формирование представлений о влиянии никотина на органы дыхания	Слушают рассказ учителя о вредном влиянии курения на органы дыхания. Слушают сообщения обучающихся, откуда произошел табак, как действует табак на органы дыхания. Рассматривают фотографии легких курящего и некурящего человека, делают вывод о необходимости здорового образа жизни. Знают и называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения	Слушают рассказ учителя, работают с презентацией о происхождении никотина, его содержании в разных видах растений, приносимом вреде организму человека и заболеваниях органов дыхания при курении; Слушают сообщения обучающихся, откуда произошел табак, как действует табак на органы дыхания. Рассматривают фотографии легких курящего и некурящего человека, делают вывод о необходимости здорового образа жизни. Знают и называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения

Гигиен ские тр ния к со воздуха лых по ниях. З нение а сферы	ебова- оставу 2 а в жи- меще- агряз-	Формирование представлений о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении атмосферы	Работают с презентацией «Охрана воздуха». Называют, что может находиться в воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какими действиями человек загрязняет воздух».	Рассказывают о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях; о причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях. Составляют совместно с учителем рекомендации как получить свежий воздух, какие меры нужно применять по очистке воздуха. Знакомятся с экологическими проблемами окружающей среды.
30 Контро работа	льная 1 22.1 0	Контроль знаний по изученным те- мам	Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам	Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам
31- Повтор 32 раздела «Крово щение» «Дыхан	обра- э и 29.1	системах «Крово- обращение» и «Дыхание»	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях вние и пищеварение- 10 часов	Выполняют тестовые задания

33	Особенности питания растений, животных, человека	1 12.0 1	Формирование представлений об особенностях питания растений, животных, человека	По рисункам рассказывают об особенностях питания растений, животных, человека. Называют способы питания растений и животных по опорным предложениям. По иллюстрациям называют и показывают хищников и растительноядных животных. Рассказывают об особенностях питания человека, его значении для жизнедеятельности организма	Рассказывают по рисункам и слайдам об особенностях питания растений, животных, человека. Называют способы питания растений: воздушное и минеральное. Рисуют схему всасывания и передвижения растворенных минеральных солей корнями, образование органических веществ листьях растений, называют условия протекания этих процессов. Называют способы питания животных. На рисунках показывают хищников и растительноядных животных. Рассказывают об особенностях питания человека, его значении для жизнедеятельности организма
34	Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи	1 14.0 1	Формирование представлений о питании и пищеварении. Закрепление знаний о пищевых продуктах, и питательных веществах. Назначение витаминов	Рассказывают о значении питания для человека с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют продукты растительного и животного происхождения по рисункам, принимая помощь учителя. Выписывают в тетрадь названия питательных веществ	Находят в словаре и объясняют значение терминов «питание», «пищеварение». Рассказывают, для чего человеку нужна пища; какая пища называется растительной и животной. По рисункам и слайдам называют питательные вещества, которые содержатся в пище (белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в каких продуктах содержаться и какое значение их для человека. Находят на рисунках и подписывают продукты, содержащие белки, жиры и углеводы.

35	Витамины.	1	Формирование	Работают со словарем, выписы-	Читают в словаре значение термина «витами-
	Значение	19.0	представлений о	вают в тетрадь значение терми-	ны», выписывают в тетрадь. Объясняют, почему
	овощей и	1	витаминах, значе-	на «витамины».	организму необходимы витамины, что такое
	фруктов для		нии овощей и	Выписывают в тетрадь по ри-	авитаминоз.
	здоровья че-		фруктов для здоро-	сункам название витаминов.	Называют по рисункам группы витаминов,
	ловека		вья человека	Называют по рисункам продук-	продукты питания, в которых они содержатся.
				ты, содержащие разные вита-	Составляют рассказ о витаминах по плану (на-
				мины. Рассказывают о витами-	звание, где содержится, чем полезен).
				нах по плану, используя опор-	Заполняют таблицу в рабочей тетради: название
				ные предложения и помощь	витамина, в каких продуктах содержится.
				учителя.	Делают вывод о значении овощей и фруктов для
				Рассказывают о значении ово-	здоровья человека
				щей и фруктов для здоровья че-	
				ловека по предложенным учи-	
				телем предложениям	

36	Опрация	1	Формирования	Назгратот по спойном и висуч	Назгладот и показгладот на тоблица опроизглад
30	Органы пище-	21.0	Формирование	Называют по слайдам и рисун-	Называют и показывают по таблице органы пи-
	варения		знаний об органах	кам, используя помощь учите-	щеварения (ротовая полость, пищевод, желудок,
		1	пищеварения	ля, органы пищеварения: рото-	поджелудочная железа, печень, кишечник).
				вая полость, пищевод, желудок,	Рассказывают, что происходит с пищей в каж-
				поджелудочная железа, печень,	дом органе. Устанавливают взаимосвязь между
				кишечник.	строением органов и выполняемой функцией.
				Выполняют задания в рабочей	Выполняют задания в тетради: подчеркивают в
				тетради.	тексте правильные ответы, какие органы отно-
				Подчёркивают в тексте пра-	сятся к органам пищеварения.
				вильные	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				ответы, какие органы относятся	Обозначают последовательность прохождения
				К	пищи по пищеварительному тракту по схеме ра-
				органам пищеварения; подпи-	бочей тетради.
				сывают органы пищеварения на	Соединяют стрелками органы пищеварения и
				рисунке; обозначают на схеме	выполняемые ими функции
				последовательность прохожде-	
				ния пищи по	
				пищеварительному тракту	
37	Здоровые зу-	1	Формирование	Называют части зуба по табли-	Называют по рисунку виды зубов у млекопи-
	бы- здоровое	26.0	представлений о	це и рисунку учебника.	тающих животных, сравнивают с зубами чело-
	тело. Строе-	1	строении и значе-	Сравнивают зубы, отмечают их	века по таблице.
	ние и значение		нии зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку
	зубов, уход,		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и	учебника. Устанавливают взаимосвязь между
	лечение		о правилах ухода за	с опорой на предложения о пра-	видом зуба и выполняемой функцией.
			зубами, их лече-	вилах здорового образа жизни и	Называют правила ухода за ротовой полостью,
			нии	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.
				десен и ротовой полости, ис-	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
				пользуя помощь учителя	полости, записывая их названия в тетради.
					,
		1		I	

20	II.	1	Фольтина	Dagaraay	De server y aver a seminary manage of manage of
38	Изменение	1	Формирование	Рассказывают, что происходит	Рассказывают о строении ротовой полости как
	пищи во рту	28.0	представлений об	в ротовой полости под действи-	переднего отдела пищеварительной системы
	под действием	1	изменении пищи во	ем слюны, какую роль в пище-	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные желе-
	слюны. Глота-		рту под действием	варении играет язык с опорой	зы); о процессах измельчения пищи, смачивания
	ние. Измене-		слюны, глотании,	на предложения и иллюстра-	слюной, глотании, начальной стадии пищеваре-
	ние пищи в		изменении пищи в	ции, предоставленные учите-	ния под действием слюны.
	желудке		желудке	лем.	Наблюдают демонстрационный опыт.
				Наблюдают за опытом по обна-	Обсуждают результаты опыта по обнаружению
				ружению крахмала в хлебе, в	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод:
				картофеле.	объясняют, как действует слюна на крахмал.
				Делают вывод под руково-	Находят и подписывают на схеме в рабочей тет-
				дством учителя,	ради желудок.
				как действует слюна на крах-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				мал.	ради, что происходит с пищей в желудке
				Находят и подписывают на	
				схеме желудок, рисуют, где	
				расположен желудок в орга-	
				низме человека, дополняют	
				предложения, что происходит с	
				пищей в желудке	
39	Пищеварение	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	в кишечнике.	02.0	ставления о функ-	пищей в кишечнике, называют	его на схеме, показывают, где расположен ки-
		2	циях отделов пи-	и показывают кишечник на таб-	шечник в организме человека. Устанавливают
			щеварительной	лице, рисунках, на примере	взаимосвязь между его строением и выполняе-
			системы. Форми-	своего организма, используя	мой функцией.
			рование представ-	помощь учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок,
			лений о пищеваре-	Рассматривают рисунок в тет-	подписываю печень, кишечник, аппендикс; до-
			нии в кишечнике	ради, подписываю печень, ки-	полняют предложения об изменении пищи в ор-
				шечник, аппендикс.	ганах пищеварения
				Дополняют предложения в тет-	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
				ради об изменении пищи в ор-	
				ганах пищеварения	
				- with things apoint	

40	Гигиена пита-	1	Формирование	Выписывают из учебника пра-	Называют правила здорового образа жизни, ги-
	ния. Значение	04.0	представлений о	вила гигиены питания. Выпол-	гиены питания.
	приготовления	2	гигиене питания,	няют задания в рабочей тетра-	Знакомятся с правилами составления меню,
	пищи. Нормы		значении приго-	ди: читают правила гигиены	рассказывают о режиме питания.
	питания		товления пищи, о	питания, находят ошибки, за-	По слайдам знакомятся с пищей народов раз-
			нормах питания	черкивают неверные утвержде-	ных стран.
				ния.	Выполняют задания в рабочей тетради: читают
				Знакомятся с нормами питания,	правила гигиены питания, находят ошибки, за-
				составляют меню на день.	черкивают неверные утверждения; подчеркива-
				По слайдам знакомятся с пищей	ют правила гигиены питания в стихотворении;
				народов разных стран.	записывают правила гигиены питания в тетрадь;
				Рассказывают о культуре пове-	составляют меню.
				дения во время еды.	Рассказывают о культуре поведения во время
				Демонстрируют правила пове-	еды.
				дения за столом во время прие-	Демонстрируют правила поведения за столом во
				ма пищи, умения есть красиво	время приема пищи, умения есть красиво
				под руководством учителя.	
				Рассказывают о режиме пита-	
				ния, используя помощь учителя	

4.4	n -	_	-		
41	Заболевания	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания пищевари-
	пищевари-	09.0	представлений о	пищеварения, находят на ри-	тельной системы, используя текст учебника (ап-
	тельной сис-	2	заболеваниях пи-	сунке и называют продукты,	пендицит, дизентерия, холера, гастрит).
	темы и их		щеварительной	которые могут вызвать заболе-	Подчеркивают названия заболеваний органов
	профилактика		системы и их про-	вания органов пищеварения.	пищеварения в предложенном перечне на кар-
			филактике	Называют правила гигиены, ко-	точке.
				торые необходимо соблюдать	В рабочей тетради рассматривают рисунки и
				при приготовлении пищи и во	зачеркивают продукты, которые могут вызвать
				время еды.	заболевания органов пищеварения; дополняют
				Выполняют задания в тетради:	таблицу «Названия заболеваний и возможная
				подчеркивают названия заболе-	причина».
				ваний органов пищеварения в	Знают и называют правила здорового образа
				предложенном перечне; рас-	жизни и правильного питания Называют при-
				сматривают рисунки и зачерки-	знаки инфекционных заболеваний, причины за-
				вают продукты, которые могут	ражений, меры профилактики и доврачебной
				вызвать заболевания органов	помощи при нарушениях пищеварения
				пищеварения.	
42	Причины и	1	Формирование	Называют виды и причины от-	Называют правила гигиены питания, хранения
	признаки пи-	11.0	представлений о	равлений, что необходимо де-	пищевых продуктов, обработки пищи.
	щевых отрав-	2	причинах и при-	лать при отравлении. Называют	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
	лений. Влия-		знаках пищевых	правила сбора и хранения гри-	«Пищевые отравления: отравления бактериями,
	ние вредных		отравлений; влия-	бов и ягод, хранения и употреб-	грибами, ядовитыми растениями».
	привычек на		нии вредных при-	ления в пищу продуктов пита-	По презентации, рисункам знакомятся и назы-
	пищевари-		вычек на пищева-	ния, используя помощь учите-	вают ядовитые грибы и растения, описывают их
	тельную сис-		рительную систему	ля.	особенности внешнего вида.
	тему			Под руководством учителя рас-	Работают с таблицей учебника: называют при-
				сказывают о доврачебной по-	чины и признаки пищевых отравлений, первую
				мощи при нарушениях пищева-	помощь и правила гигиены.
				рения.	Проводят исследование качества продуктов пи-
					тания по таблице в рабочей тетради.

	Выделение - Зчас								
43	Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи	1 16.0 2	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, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, используя помощь учителя	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительной системы (отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями; рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал				

44	Внешний вид	1	Формирование	Показывают на рисунках орга-	Показывают и называют по таблице органы об-
	почек, их рас-	18.0	представлений о	ны образования и выделения	разования и выделения мочи;
	положение в	2	внешнем виде по-	мочи; расположение почек в	Показывают расположение почек в организме
	организме че-		чек, их расположе-	организме человека на таблице	человека по таблице и на примере собственного
	ловека. Значе-		нии в организме	и на примере собственного ор-	организма.
	ние выделения		человека, значении	ганизма.	Описывают внешний вид почек по рисунку и
	мочи		выделения мочи	Описывают внешний вид почек	предложенному учителем плану.
				по рисунку, предложенному	Зарисовывают почку в разрезе в тетради.
				учителем плану и опорным	Выполняют задание в рабочей тетради: выби-
				предложениям.	рают правильный ответ, как образуется и выде-
				Зарисовывают почку в тетради.	ляется моча.
				По иллюстрациям и опорным	Составляют рассказ по плану о значении выде-
				предложениям рассказывают о	ления мочи
				значении выделения мочи	

45	Предупрежде-	1	Формирование	Описывают особенность со-	Описывают особенность состояния своей моче-
	ние почечных	25.0	представлений о	стояния своей мочевыделитель-	выделительной системы (наличие либо отсутст-
	заболеваний.	2	почечных заболе-	ной системы (наличие либо от-	вие болей в области поясницы, длительность
	Профилактика		ваниях, профилак-	сутствие болей в области пояс-	удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о
	цистита		тике цистита	ницы, длительность удержания	предупреждении почечных заболеваний, профи-
				мочи, цвет мочи), используя	лактике цистита по плану и вопросам учителя.
				помощь учителя. Рассказывают	Читают с помощью учителя результаты анализа
				о предупреждении почечных	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод
				заболеваний, профилактике	о состоянии своего организма, самочувствии.
				цистита с опорой на предложе-	Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри-
				ния и иллюстративный матери-	суют на них разрешающие или запрещающие
				ал, предложенный учителем.	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				Читают с помощью учителя ре-	Называют правила здорового образа жизни и
				зультаты анализа мочи (цвет,	безопасного поведения
				прозрачность, сахар), делают	
				вывод о своем самочувствии.	
				Рассматривают рисунки, рису-	
				ют на них разрешающие или	
				запрещающие знаки по профи-	
				лактике почечных заболеваний.	
				Называют правила здорового	
				образа жизни и безопасного по-	
				ведения	

				Покровы тела -6 часов	
46	Кожа и ее	1	Формирование	Называют и показывают, чем	Рассказывают о строении кожи, называют по
	роль в жизни	02.0	представлений о	покрыто тело человека, из ка-	рисунку и таблице слои кожи и ее части. Уста-
	человека. Зна-	3	коже и ее роли в	ких слоев состоит кожа; расска-	навливают взаимосвязь между строение и вы-
	чение кожи		жизни человека,	зывают, используя таблицу и	полняемыми функциями.
			значении кожи	помощь учителя, о значении	Рассказывают о значении кожи для защиты,
				кожи для защиты, осязания, вы-	осязания, выделения пота и жира, терморегуля-
				деления пота и жира, терморе-	ции.
				гуляции.	Описывают особенность состояния своей кожи
				Называют, какое значение име-	(чувствительность к холоду, потоотделение, на-
				ет выделение пота и кожного	личие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Де-
				жира для человека, как нужно	лают вывод о состоянии своего организма, о
				следить за чистотой кожи.	своем самочувствии.
				Описывают особенность со-	Выполняют задания в рабочей тетради: соеди-
				стояния своей кожи (чувстви-	няют стрелками названия слоя кожи и его опи-
				тельность к холоду, потоотде-	сание; записывают функции кожи, используя
				ление, наличие или отсутствие	текст учебника.
				жжения, зуда, запаха), состоя-	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				ние своего самочувствия, ис-	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				пользуя помощь учителя.	значении кожи
				Записывают функции кожи в	
				тетрадь по заранее выделенным	
				учителем опорным предложе-	
				ниям.	
				Рассматривают через микро-	
				скоп или лупу кожу на предмет	
				обнаружения пор	

47	Производные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам и	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
7/	-	04.0	1	1 2	<u> </u>
	кожи: волосы	04.0	представлений о	заранее выделенным учителем	чего человеку нужны волосы.
	и ногти	3	волосах и ногтях	понятиям для чего нужны че-	Называют виды волос по рисункам и иллюстра-
			как видоизменен-	ловеку волосы и ногти, из чего	циям, презентации.
			ного верхнего слоя	состоит волос и ноготь.	Дополняют пропуски в таблице рабочей тетра-
			кожи.	Дополняют пропуски в таблице	ди: виды волос, где расположены, какую функ-
				рабочей тетради: виды волос,	цию выполняют.
				где расположены, какую функ-	Дописывают предложения о строении волос и
				цию выполняют.	ногтей.
				Дописывают предложения о	
				строении волос и ногтей.	
48	Закаливание	1	Формирование	Работают со словарем: выписы-	Работают со словарем: выписывают и объясня-
	организма	11.0	представлений о	вают значение термина «зака-	ют значение термина «закаливание»; рассматри-
		3	закаливании орга-	ливание», используя помощь	вают рисунки и называют виды закаливания
			низма	учителя. Рассматривают рисун-	(солнечные и воздушные ванны, водные проце-
				ки и называют виды закалива-	дуры, влажные обтирания).
				ния (солнечные и воздушные	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				ванны, водные процедуры,	тетради «Требования к закаливанию водой».
				влажные обтирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы раз-
				Называю, с опорой на иллюст-	ных видов закаливания.
				ративный материал, правиль-	Устанавливают взаимосвязь между природными
				ный ответ в тексте рабочей тет-	компонентами и человеком
				ради «Требования к закалива-	
				нию водой»	

49	Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, тер-	1 16.0 3	Формирование представлений об оказании первой помощи при тепловом и солнеч-	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учебника и предложения, предложенные учителем, признаки теплового и солнечного ударов, термических и хи-	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учебника, признаки теплового и солнечного ударов, термических и химических ожогов, обморожения, поражения электрическим током. Рассказывают, используя слайды и иллюстра-
	мических и химических ожогах, обмо- рожении, по- ражении элек-		ном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим	мических ожогов, обморожения, поражения электрическим током. Записывают в тетрадь, используя помощь учителя, виды первой помощи при полу-	ции, о причинах травм. Записывают в тетрадь виды первой помощи при полученных травмах. Знают и называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения. Выполняют практические работы: оказание дов-
	трическим то-ком		ТОКОМ	ченных 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,	рачебной 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
50	Контрольная работа	1 18.0 3	Контроль знаний по изученным темам	безопасного поведения Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам	Выполняют письменную контрольную работу по изученным темам

51	Кожные забо-	1	Формирование	Называют по рисункам, слай-	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
	левания и их	23.0	представлений о	дам виды кожных заболеваний	кожных заболеваний (педикулез, чесотка, ли-
	профилактика	3	кожных заболева-	(педикулез, чесотка, лишай, эк-	шай, экзема).
	профилактика		ниях и их профи-	зема), используя помощь учи-	Описывают их внешние отличительные при-
			лактике	теля; называют причины воз-	знаки.
			Лактикс	· •	
				никновения; правила здорового	Называют причины возникновения и меры
				образа жизни.	профилактики заболеваний; правила здорового
				Рассказывают о гигиене кожи,	образа жизни.
				правилах ухода за кожей, про-	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода
				филактике появления угрей по	за кожей; профилактике появления угрей.
				плану и опорным предложени-	Устанавливают взаимосвязь между состоянием
				ям.	кожи и влиянием внешних факторов.
				Смотрят видеофильм «Гигие-	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора-
				ническая и декоративная косме-	тивная косметика» с последующим обсуждени-
				тика» с последующим обсужде-	ем ее влияния на здоровье человека
				нием ее влияния на здоровье	
				человека	
52	Уход за воло-	1	Формирование	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям правила
	сами и ногтя-	25.0	представлений об	правилах ухода за волосами и	ухода за волосами и ногтями; называют причи-
	ми. Гигиени-	3	уходе за волосами	ногтями; гигиеническими тре-	ны необходимости ухода; устанавливают взаи-
	ческие требо-		и ногтями, гигие-	бованиями к одежде и обуви.	мосвязь между строением волос и ногтей и вы-
	вания к одеж-		нических требова-	В рабочей тетради заполняют	полняемыми ими функциями.
	де и обуви		ниях к одежде и	пропуски в таблице: виды во-	Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради:
			обуви	лос, где расположены, какую	виды волос, где расположены, какую функцию
				функцию выполняют, исполь-	выполняют.
				зуя помощь учителя.	Вписывают пропущенные слова в текст карточ-
				Вписывают пропущенные слова	ки о правилах ухода за волосами и ногтями
				в текст карточки о правилах	THE O THE PRODUCTION OF THE PR
				ухода за волосами и ногтями,	
				используя опорные предложе-	
				ния и слова для справок	

				Нервная система - 4часа	
53	Значение и	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и распо-
	строение	06.0	представления о	спинной и головной мозг. Рас-	ложении в организме человека нервной систе-
	нервной сис-	4	строении нервной	сказывают, где расположены	мы, головного и спинного мозга, нервов.
	темы		системы, функциях	нервы, какое основное их свой-	Узнают и показывают части нервной системы
			головного, спинно-	ство.	на таблице.
			го мозга и нервов	Рассказывают, используя ил-	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				люстрации и помощь учителя, о	выполняемыми функциями отделов нервной
				значении нервной системы.	системы; между внутренними органами челове-
				В рабочей тетради дополняют	ка и нервной системой.
				схему: название отделов нерв-	Выписывают в тетрадь функции отделов нерв-
				ной системы; подписывают на	ной системы.
				рисунке торса человека распо-	Составляют рассказ по плану о значении нерв-
				ложение головного и спинного	ной системы.
				мозга; заполняют таблицу: где	В рабочей тетради заполняют таблицу: где на-
				находятся отделы головного	ходятся отделы головного мозги и какую функ-
				мозги и какую функцию выпол-	цию выполняют; дополняют схему: значение
				няют, используя помощь учите-	нервной системы
				ля	
54	Гигиена умст-	1	Расширение и за-	Называют правила здорового	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены
	венного и фи-	08.0	крепление пред-	образа жизни (соблюдение ре-	умственного и физического труда необходимо
	зического тру-	4	ставления о прави-	жима дня, смена видов деятель-	соблюдать;
	да		лах здорового об-	ности, чередование работы и	Выписывают в тетрадь названия физических уп-
			раза жизни, значе-	отдыха); рассказывают о зна-	ражнений для утренней зарядки; рекомендации
			нии нервной сис-	чении сна и гигиене сна по пла-	для сохранения работоспособности организма.
			темы для жизни	ну и опорным предложениям,	Выбирают правильные ответы в тексте в рабо-
			человека	называют правила здорового	чей тетради: что необходимо для хорошего сна.
				образа жизни.	Объясняют значение сна и сновидений.
				Составляют свой режим дня;	Разрабатывают и записывают рекомендации по
				записывают в тетрадь названия	предупреждению перегрузок, чередованию тру-
				физических упражнений для	да и отдыха.
				утренней зарядки	Составляют свой режим дня

55	Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему	1 13.0 4	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
56	Заболевания нервной системы. Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы	1 15.0 4	Формирование представлений о заболеваниях нервной системы, профилактике травматизма и заболеваний нервной системы	Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы, используя помощь учителя	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	
57	Значение ор-	1	Формирование	Называют органы чувств жи-	Называют органы чувств животных и человека,
	ганов чувств у	20.0	представлений о	вотных и человека, рассказы-	рассказывают об их значении; какие ощущения
	животных и	4	значении органов	вают об их значении; какие	помогают воспринимать, как помогают ориен-
	человека		чувств у животных	ощущения помогают воспри-	тироваться в окружающей среде, защищаться от
			и человека	нимать, как помогают ориенти-	неблагоприятных факторов воздействия окру-
				роваться в окружающей среде,	жающей среды.
				защищаться от неблагоприят-	Выписывают названия органов чувств у челове-
				ных факторов воздействия ок-	ка в тетрадь.
				ружающей среды.	В рабочей тетради подписывают на рисунках
				Выписывают названия органов	названия органов чувств человека.
				чувств у человека в тетрадь.	Устанавливают взаимосвязи между природными
				В рабочей тетради подписыва-	компонентами и человеком
				ют на рисунках названия орга-	
				нов чувств человека	
58	Орган зрения	1	Формирование	Показывают по таблице и в на-	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.
	человека.	22.0	представления о	туре орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение,	4	строении и функ-	Рассказывают о его строении;	называю части глаза по таблице; устанавливают
	функции и		циях органа зрения	показывают и называю части	взаимосвязь между строением и выполняемыми
	значение			глаза 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
				чении органа зрения.	части органа зрения
				Подписывают на рисунке в ра-	
				бочей тетради части органа зре-	
				ния	

59	Болезни орга-	1	Формирование	Выписывают из учебника в тет-	Выписывают из учебника в тетрадь название
	нов зрения, их	27.0	представлений о	радь название болезней органа	болезней органа зрения.
	профилактика.	4	болезнях	зрения. Записывают в тетрадь	Называют по рисункам и слайдам причины их
	Гигиена зре-		органов зрения, их	правила гигиены зрения.	возникновения, меры профилактики. Записыва-
	ния		профилактике и	Под руководством учителя про-	ют в тетрадь правила гигиены зрения.
			гигиене	водят самонаблюдения, описы-	Под руководством учителя проводят самона-
				вают состояние зрения; назы-	блюдения, описывают состояние зрения; назы-
				вают правила здорового образа	вают правила здорового образа жизни и безо-
				жизни и безопасного поведе-	пасного поведения; перечисляют правила лич-
				ния.	ной гигиены.
				Называют, с помощью учителя,	Называют приемы оказания первой помощи при
				приемы оказания первой помо-	повреждении глаза,
				щи при повреждении глаза	Разрабатывают памятку по оказанию первой
					помощи при повреждении глаза
60	Орган слуха	1	Формирование	Показывают по таблице и в на-	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	человека.	29.0	представления о	туре орган слуха. Рассказывают	Рассказывают о его строении; показывают и на-
	Строение и	4	строении и значе-	о его строении; показывают и	зываю части уха на таблице; устанавливают
	значение		нии органа слуха	называю части уха на таблице;	взаимосвязь 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
				Подписывают на рисунке в ра-	части органа слуха, используя слова для справок
				бочей тетради части органа	
				слуха, используя слова для	
				справок	

61	Заболевания	1	Формирования	DIVIDUOT P TOTALII HOHOHI	Diversor protect by the property of the protect and pr
01		04.0	Формирование	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учебни-
	органа слуха,	04.0	представлений о	зуя заранее выделенные учите-	ка, факторы нарушения слуха. Подчеркивают
	предупрежде-	5	заболеваниях орга-	лем опорные понятия, факторы	предложения, которые относятся к правилам
	ние наруше-		на слуха, преду-	нарушения слуха; подчеркива-	гигиены слуха в рабочей тетради.
	ний слуха.		преждение нару-	ют предложения в тексте кар-	Рассматривают рисунки, определяют разре-
	Гигиена		шений слуха. Ги-	точки, которые относятся к	шающие и запрещающие знаки гигиены слуха.
			гиена	правилам гигиены слуха. Рас-	Под руководством учителя проводят самона-
				сматривают рисунки, опреде-	блюдение, описывают особенность своего со-
				ляют разрешающие и запре-	стояния: состояние слуха. Делают вывод о пра-
				щающие знаки гигиены слуха.	вилах здорового образа жизни и безопасного
				Делают вывод о правилах здо-	поведения.
				рового образа жизни и безопас-	Составляют и записывают в тетрадь правила ги-
				ного поведения.	гиены слуха
62	Органы осяза-	1	Формирование	Называют по опорным предло-	Называют и показывают по таблице и на рисун-
	ния, обоняния,	06.0	представления об	жениям	ке органы осязания, обоняния и вкуса (слизи-
	вкуса. Охрана	5	органах осязания,	органы осязания, обоняния и	стая оболочка языка и полости носа, кожная
	всех органов		обоняния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка язы-	чувствительность: болевая, температурная и
	чувств			ка и полости носа, кожная чув-	тактильная).
				ствительность: болевая, темпе-	Называют и показывают на примере своего ор-
				ратурная и тактильная).	ганизма, где расположены органы осязания,
				Под руководством учителя про-	обоняния и вкуса.
				водят самонаблюдения, опреде-	Рассказывают о ох значении в жизни человека,
				ляют, как работают органы	проводят самонаблюдения под руководством
				чувств.	учителя.
				Рассказывают, где они распо-	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с ор-
				ложены; какую роль играют в	ганом обоняния.
				жизни человека.	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов
				Рассказывают по рисункам об	чувств и необходимости их охраны
				охране всех органов чувств	

63	Контрольная	1	Контроль знаний	Выполняют письменную кон-	Выполняют письменную контрольную работу
	работа	13.0	по изученным те-	трольную работу	по изученным темам
		5	мам	по изученным темам	
64-	Повторение	3	Обобщение и за-	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
66	«Взаимосвязь	18.0	крепление знания о	задания в рабочих тетрадях	
	работы орга-	5	строении организ-		
	нов и систем	20.0	ма человека, взаи-		
	органов орга-	5	мосвязи органов,		
	низма челове-	25.0	работы организма		
	ка».	5	как единого целого		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484444

Владелец Чуприянов Григорий Евгеньевич

Действителен С 29.11.2024 по 29.11.2025