министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Оренбургской области

Отдел образования Администрации Курманаевского района

МБОУ "Ромашкинская СОШ"

PACCMOTPEHO

методическим объединением учителей естественно-

математического цикла

Емельянова А.П.

Протокол №1 от «30 августа 2023г»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Макарова Н.Н.

Протокол №1

от «30» августа 2023»

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Ярославская Е.А.

Приказ №81 от «1» сентября 2023 г.

Адаптированная рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Биология»

(для 9 класса)

с.Ромашкино 2023

Раздел 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Биология» адресована обучающемуся 9 класса МБОУ «Ромашкинская СОШ», занимающемуся по АООП (вариант 1) и рассчитана на 68 часа (34 недели, 2 часа в неделю). Рабочая программа с составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г.№1599(с изменениями) федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022г. Т1026, АООП МБОУ «Ромашкинская СОШ» (утвержденной приказом по школе от 1 сентября 2023 года №81)

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

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

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

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

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

Задачи обучения:

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

формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовых использованию знаний для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;

формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать 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.

Раздел2.Общая характеристика учебного предмета

В разделе «Человек» (9 класс) человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит умственно отсталым учащимся воспринимать человека как часть живой природы.

Учитывая факт завершенности обучения в школе и переход к самостоятельной жизни, в 9 классе в разделе «Человек» впервые предлагается изучение тем «Размножение и развитие», «Средства защиты от беременности» и т. п.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Учащиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Привитию практических умений по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку и т. п.) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

В результате изучения естествоведческого курса учащиеся должны получить общие представления о разнообразии и жизнедеятельности растительных и животных организмов, о человеке как биосоциальном существе, как виде, живом организме, личности, об условиях его существования, о здоровом образе жизни. Учащиеся должны понять практическое значение знаний о человеке для решения бытовых, медицинских и экологических проблем.

Цели

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнеедеятельности и роли живых организмов; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для распознавания изученных растений; работать с биологическими приборами, инструментами; проводить наблюдеения за биологическими объектами;

Залачи

- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Радел 3. Место учебного предмета в учебном плане.

На изучение биологии в 9 классе для учащихся обучающихся по адаптивной программе отведено в учебном плане МБОУ «Ромашкинская СОШ» отводится 2 час в неделю (68 часов в год).

Раздел 4. 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 эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 - принятие готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп растений и животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
 - выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;

- описывать особенности состояния своего организма;
- знать названия специализации врачей;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами растений и животных;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать названия элементарных функций и расположение основных органов в организме человека;
- знать способы самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знать основные показатели своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижений

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

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

- 3 балла - значительная динамика.

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

Раздел 5. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В 9 классе обучающиеся изучают третий раздел учебного предмета «Биология»- «Человек», где человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Овладению практическими знаниями и умениями по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений для формирования жизненных компетенций.

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

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

Раздел 6 .ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	К-во часов	Программное содержание	Дифференци	ация видов деятельности	Да	та
			* *	Минимальный уровень	Достаточный уровень	план	факт
				Введение – 1час			
1	Роль и место	1	Формирование представ-	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как	01/09	
	человека в		ления об анатомии, фи-	вопрос «что изучают науки	едином целом, что изучают науки.		
	природе		зиологии и гигиене как	анатомия, физиология, гигие-	Сравнивают строение человека с млекопи-		
			науках.	на».	тающими по ведущим признакам, называ-		
			Сравнение человека с	По рисункам определяют чер-	ют черты сходства и отличия, результаты		
			млекопитающими, при-	ты сходства и отличия чело-	сравнения заносят в таблицу рабочей тет-		
			знаки сходства человека	века от животных, используя	ради, используя слова для справок		
			и других млекопитаю-	помощь учителя			
			щих				
			Общее знакомс	тво с организмом человека -2 ч	aca		
2	Строение кле-	1	Формирование представ-	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают	07/09	
	ток и тканей		ления о том, что человек	строение клетки и тканей ор-	со словарем, находят определение ткани,		
	организма		состоит из клеток	ганизма, называют ткани по	называют виды тканей и их функции.		
	•			рисункам, используя помощь	Пользуясь текстом учебника, дополняют		
				учителя	таблицу в рабочей тетради о видах тканей,		
				Находят на рисунках основ-	месте расположения и выполняемой функ-		
				ные части клетки, виды тка-	цией		
				ней, вписывают их название в			
				таблицу рабочей тетради, ис-			
				пользуя опорные буквы			
3	Основные сис-		Формирование представ-	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают	08/09	
	темы органов		ления об органах и сис-	строение органов и тканей	со словарем. Устанавливают взаимосвязь		
	человека		темах органов	организма, называют ткани и	между органом и тканью, которая его обра-		
			•	органы по рисункам, заранее	зует. Называют органы и системы органов,		
				обозначенным учителем.	устанавливают взаимосвязь между строе-		
				Вписывают в рабочую тетрадь	нием органа и выполняемой функцией.		
				названия систем органов че-	Пользуясь текстом учебника, дополняют		
				ловека, используя опорные	таблицу в рабочей тетради «Системы орга-		
				буквы	нов и органы, входящие в состав системы		
					органов»		
	l	1	Or	ора и движение – 10 часов			

4	Скелет челове- ка. Значение опорных сис- тем в жизни живых орга- низмов: расте- ний, животных, человека. Ос- новные части скелета	1	Формирование представления об опорных системах в жизни живых организмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказывают об опорных системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по рисункам учебника части скелета, подписывают их название на схеме в рабочей тетради	Составляют рассказ о значении опорных систем в жизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- двигательная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, отмечают его значение в жизни человека. Рассказывают, как осуществляется развитие и рост костей, опираясь на схему их строения	14/09	
5	Череп	1	Формирование представлений о строении черепа, его отделах и выполняемых функциях	Находят на рисунках и называют отделы скелета черепа и кости, их образующие, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают, какую функцию выполняет череп. Дополняют схему в рабочей тетради: вписывают название двух отделов скелета головы человека; распределяют кости черепа на две группы и записывают их название в таблицу. Показывают кости черепа на скелете человека, используя помощь учителя	Называют отделы черепа по таблице, скелету человека. Выписывают из учебника в тетрадь названия костей мозгового и лицевого отделов. Заполняют схему в рабочей тетради «Название костей черепа». Составляют рассказ по плану: значение черепа. Изучают внешний вид костей черепа по скелету человека, устанавливают взаимосвязь строения и выполняемой функции	15/09	
Ó	Скелет туло- вища. Практическая работа		Формирование представлений о скелете туловища, строении позвоночника и грудной клетки	Называют отделы скелета туловища, позвоночника и грудной клетки, опираясь на схемы и опорные предложения. Выполняют практическую	Называют отделы скелета туловища, позвоночника, грудной клетки по таблице. Изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека. Рассказывают об особенностях их строе-	21/09	

				работу «Определение правильной осанки», изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека, опираясь на помощь учителя. Делают вывод под руководством учителя о влиянии физических упражнений на формирование правильной осанки	ния, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Выписывают в рабочую тетрадь из учебника названия отделов позвоночника. Называют меры предупреждения искривления позвоночника, правила здорового образа жизни. Выполняют практическую работу «Определение правильной осанки», делают вывод о необходимости соблюдения правил здорового образа жизни для формирования правильной осанки человека		
7	Кости верхних и нижних ко- нечностей. Со- единение кос- тей	1	Формирование представлений о строении верхних и нижних конечностей, типах соединения костей	Называют кости верхних и нижних конечностей на рисунках и макете скелета человека, используя опорные предложения и помощь учителя. Подписывают названия частей верхних и нижних конечностей на схемах в рабочей тетради, используя рисунки учебника и помощь учителя. Выписывают из учебника в рабочую тетрадь названия типов соединения костей, используя предложенные учителем предложения	Называют и показывают на рисунках и макете (скелете человека) кости верхних и нижних конечностей. Изучают по скелету внешний вид косей рук и ног, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Называют по рисункам и показывают на макете скелета человека типы соединения костей (подвижный, полуподвижный и неподвижный). Дополняют схему и вписывают названия типов соединения костей в рабочую тетрадь	22/09	
8	Сустав, его строение. Связки и их значение		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 рисунке в рабочей тетради, используя текст учебника	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 подвижному типу соединения костей	28/09	

			ı			
9	Растяжение	1	Формирование представ-	Рассказывают о причинах рас-	Рассказывают о типах повреждения суста-	29/09
	связок, вывих		ления о растяжениях свя-	тяжениях связок, вывихах	вов по рисункам и макетам, записывают в	
	сустава, пере-		зок, переломах костей,	сустава, переломах костей,	тетрадь их определения.	
	лом костей.		вывихах суставов. Фор-	используя помощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с	
	Первая довра-		мирование представле-	Дописываю предложения в	типами повреждения, используя слова для	
	чебная помощь		ний об оказании довра-	рабочей тетради, подписыва-	справок. Называют признаки отличия меж-	
	при этих трав-		чебной помощи при рас-	ют рисунки с названиями ти-	ду закрытым и открытым переломом; ка-	
	мах		тяжениях, вывихах и пе-	пов повреждения, используя	кую помощь следует оказывать при пере-	
			реломах костей	слова для справок. Называют	ломе, вывихе и растяжении. Заполняют	
				по описанию типы поврежде-	пропуски в схеме рабочей тетради «По-	
				ния костей.Выполняют прак-	вреждение опорно- двигательной систе-	
				тическую работу с помощью	мы», используя текст учебника.Выполняют	
				учителя: накладывают шины	практическую работу по оказанию довра-	
				и повязки.Под руководством	чебной помощи при переломах, вывих,	
				учителя делают выводо при-	растяжении связок: накладывают шины и	
				чинах травм, необходимости	повязки. Делают вывод о причинах травм,	
				здорового образа жизни и	необходимости здорового образа жизни и	
				безопасного поведения	безопасного поведения	
10	Мышцы. Дви-		Формирование понятий о	По иллюстрациям рассказы-	Рассказывают об особенностях движения	05/10
	жение- важ-		движении, как важней-	вают о двигательных реакциях	живых организмов по рисункам и иллюст-	
	нейшая осо-		шей особенности живых	растений, о движении разно-	рациям.Вписывают в рабочую тетрадь на-	
	бенность жи-		организмов (двигатель-	образных видов животных, о	звание ткани, образующей мыш-	
	вых организ-		ные реакции растений,	движении человека. Показы-	цы.Дополняют текст таблцы в рабочей тет-	
	MOB		движение животных и	вают по рисункам, где распо-	ради о расположении основных групп	
			человека)	ложены мышцы челове-	мышц в организме.Складывают из букв	
			ĺ	ка.Называют основное свой-	название разных видов мышц. Заполняют	
				ство мышц. Складывают из	пропуски в предложении о скелетных	
				букв название разных видов	мышцах в рабочей тетради, пользуясь тек-	
				мышц.Заполняют пропуски в	стом учебника.Подписывают основные	
				предложении в рабочей тетра-	части мышцы на рисунке рабочей тетради.	
				ди о скелетных мышцах,	Называют основное свойство мышц	
				пользуясь текстом учебника,		
				используя помощь учителя		
11	Основные	1	Формирование представ-	Выписывают в тетрадь из	Называют и показывают на рисунках ос-	06/10
	группы мышц в	_	лений о группах мышц у	учебника основные группы	новные группы мышц в теле человека:	
	теле человека		человека	мышц в теле человека: мыш-	мышцы конечностей, мышцы шеи и спины,	
				цы конечностей, мышцы шеи	мышцы груди и живота, мышцы головы и	
				do Kone moeten, monnight men	moningo 191411 11 Milbora, moningo 10110bbi H	

12	Работа мышц. Утомление	1	Формирование представ-	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	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 Рассказывают и показывают в ходе самочей показывают	12/10	
	мышц		ления о работе мышц. Наблюдение за работой мышц: сгибание, разгибание, удерживание	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	наблюдения как работают мышцы- сгибатели и мышцы-разгибатели, как вы- полняется сгибание, разгибание, удержи- вание.Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомле- нии, результаты записывают в рабочую тетрадь. Устанавливают зависимость меж- ду работой мышц и утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. Выполняют движения, демонстри- руют работу разных групп мышц, под ру- ководством учителя		
13	Влияние физ- культуры и спорта на фор- мирование и развитие мышц	1	Формирование понятий о влиянии физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц, значении физического труда в правильном формировании опорно- двигательной 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. Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, сохранении пластики и красоты, используя помощь учителя	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. Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, сохранении пластики и красоты	13/10	

	Кровообращение – 8 часов								
14	Передвижение		Формирование пред-	Рассказывают о передвижении	Составляют рассказ о способах пере-	19/10			
	веществ в ор-		ставлений о пере-	веществ в организме растений и	движения питательных вещества по со-				
	ганизме рас-		движении веществ в	животных по рисункам с опорой	судам растений и животных, делают вы-				
	тений и жи-		организме растений	на предложения и иллюстратив-	вод о единстве строения и выполняемых				
	вотных. Кро-		и животных; о кро-	ный материал, предложенный	функций данных систем.Показывают на				
	веносная сис-		веносной системе	учителем. Показывают по табли-	рисунках и таблицах сосуды растения и				
	тема человека		человека	це общий план строения крове-	животных. Рассказывают, как осуществ-				
				носной системы. Называют сосу-	ляется транспорт веществ в организме				
				ды, по которым перемещается	животных.Показывают на таблице схему				
				кровь с питательными вещества-	кровеносной системы человека, пути				
				МИ	передвижения питательных веществ с				
					кровью по сосудам кровеносной систе-				
					мы. Записывают определения в тетрадь.				
					Зарисовывают клетки и сосуды, участ-				
					вующие в передвижении веществ				

	1		1	1	T		
15	Кровь, ее со-	1		Называют функции крови, клет-	Рассказывают о значении крови и кро-	20/10	
	став и значе-		ставлений о значе-	ки крови по рисункам учебника,	вообращения, ее составе.		
	ние. Крове-		нии и составе кро-	описывают их значение в орга-	Узнают и называют клетки крови по ри-		
	носные сосу-		ви, кровеносных со-	низме человека, используя зара-	сункам, какие функции они выполняют.		
	ды		судах	нее выделенные понятия учите-	Выписывают названия клеток крови в		
				лем.Выполняют задание: рисуют	тетрадь. Называют и показывают по		
				условные знаки, которыми обо-	таблице виды сосудов (капилляры, вены,		
				значают название сосу-	артерии). Рассказывают об особенностях		
				дов.Выполняют совместно с учи-	строения разных видов сосудов. Уста-		
				телем практическую работу: чте-	навливают взаимосвязь между их строе-		
				ние анализа крови, запись норма-	нием и выполняемыми функциями.		
				тивных показателей РОЭ, лейко-	Рассказывают по схеме о значении кро-		
				цитов, тромбоцитов.Под руково-	ви, называют ее функции: перенос ки-		
				дством учителя делают вывод о	слорода и питательных веществ, воды,		
				состоянии своего организма, са-	выведение углекислого газа, выведение		
				мочувствии	вредных и ненужных веществ, защита		
					организма. рактическую работу: чтение		
					анализа крови, запись нормативных по-		
					казателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоци-		
					тов. Делают вывод о состоянии своего		
					организма		

16	Сердце.	1	Формирование пред-	Составляют рассказ по предло-	Рассказывают по рисунку, макету о	9/11	
	Внешний вид,	-	ставлений о внеш-	1	строении сердца: внешний вид, величи-	2/11	
	величина, по-		нем виде, величине,	о внешнем виде, величине, по-	на, положении сердца в грудной клетке.		
	ложение серд-		положении сердца в	ложении сердца в грудной клет-	Подписывают на рисунке рабочей тет-		
	ца в грудной		грудной клетке; о	ке. На рисунке обозначают место			
	клетке. Работа		работе сердца и	сердца в организме человека,	Дорисовывают рисунок: обозначают ме-		
	сердца. Пульс		пульсе	подписывают отделы сердца.	сто сердца в организме человека.		
				Под руководством учителя вы-	Выполняют практическую работу: про-		
				полняют практическую работу	водят подсчет пульса с помощью учите-		
				по подсчету своего пульса в спо-	ля в спокойном состоянии и после дози-		
				койном состоянии и после дози-	рованных гимнастических упражнений.		
				рованных гимнастических уп-	Делают вывод об учащении пульса при		
				ражнений; делают вывод о со-	физической нагрузке.		
				стоянии своего организма, его	Описывают особенность состояния сво-		
				самочувствии	ей кровеносной системы: частоту пульса		
17	Кровяное дав-	1	Формирование пред-	Знакомятся с понятием кровяное	Знакомятся с понятием кровяное давле-	10/11	
	ление. Движе-		ставлений о кровя-	давление по словарю учебника,	ние по словарю учебника, выписывают в		
	ние крови по		ном давлении, дви-	выписывают в тетрадь определе-	тетрадь определение «кровяное давле-		
	сосудам.		жении крови по со-	ние «кровяное давление». По ри-	ние». По рисунку учебника и таблице		
	Группы крови		судам, группе крови	сунку учебника и таблице рас-	рассказывают о движении крови по со-		
				сказывают о движении крови по	судам; какую функцию выполняет арте-		
				сосудам; выписывают в тетрадь	риальная и венозная кровь, чем отлича-		
				новые термины (название видов	ется по составу и выполняемым функ-		
				крови, кровеносных сосудов).	циям. Выписывают в тетрадь новые		
				Под руководством учителя вы-	термины (название видов крови, крове-		
				полняют практическую работу:	носных сосудов). Под руководством		
				записывают в «Блокноте на па-	учителя выполняют практическую рабо-		
				мять» свою группу крови, резус-	ту: записывают в «Блокноте на память»		
				фактор, кровяное давление	свою группу крови, резус-фактор, кро-		
					вяное давление. Делают вывод о состоя-		
					нии своего самочувствия, соблюдении		
					правил здорового образа жизни и безо-		
					пасного поведения		

18	Заболевания сердца. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний		ставлений о сердечно- сосудистых заболеваниях и их профилактике	фаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о профилактике сердечно- сосудистых заболева-	Называют сердечно-сосудистые заболевания и их причины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Заполняют таблицу «Сердечнососудистые заболевания, причины возникновения, состояние самочувствия человека». Записывают в тетрадь рекомендации по профилактике заболеваний	16/11	
19	Значение физкультуры и спорта для укрепления		Продолжение фор- мирования пред- ставлений о профи-	_ ·	Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и	17/11	
	сердца.		сосудистых заболе- ваний	сунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о	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		
				ки	проведении тренировки сердца		

20	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	Формирование представления о вреде никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно- сосудистую систему	Работают с карточкой: определение вредных привычек, записывают правила здорового образажизни. По иллюстрациям определяют вред, наносимый человеку никотином, спиртными напитками, наркотическими средствами. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность человека с последующим обсуждением	Называют вредные привычки человека, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким болезням приводят вредные привычки; как действует на организм человека никотин, спиртные напитки, наркотические вещества. Определяют совместно с учителем пути избавления от вредных привычек. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность человека в очень короткие сроки с последующим обсуждением	23/11	
21	Первая по- мощь при кровотечении. Донорство — это почетно	Формирование представлений о первой помощи при кровотечении	Зачитывают по учебнику характеристику видов кровотечений, что характерно для каждого вида. Рассказывают по рисункам и опорным предложениям какую помощь оказывают при разных видах кровотечений. Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Под руководством учителя выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости оказания первой помощи при кровотечениях	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотечений, зачитывают из учебника их характеристику. Выполняют задание: описывают и определяют по описанию вид кровотечения. Подписывают на рисунках в рабочей тетради виды кровотечений; сравнивают, определяют отличительные признаки; называют виды оказания первой помощи. Выписывают из словаря определение термина «донор», обсуждают его значение. Выполняют практические работы: обработка царапин йодом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. Делают вывод о необходимости и важности своевременной помощи при кровотечениях	24/11	

				Дыхание - 8 часов			
22	Значение дыхания для растений, животных, человека	1	Формирование представлений о значении дыхания для растений, животных, человека	Дают характеристику дыхания по опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, что дыхание — это процесс окисления органических соединений с высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекислого газа. Под руководством учителя делают вывод о значении дыхания для всех живых организмов	Рассказывают о значении дыхания для растений, животных, человека. Выписывают в тетрадь определение процесса дыхания (дыхание это процесс поглощения кислорода и выделения углекислого газа и воды, а также энергии, обеспечивающей жизнедеятельность организма). Называют типы дыхания у разных живых организмов, через какие структуры дышат живые организмы. Делают вывод о необходимости дыхания для получения энергии и обеспечения жизнедеятельности живых организмов	30/11	
23	Органы дыхания человека	1	Формирование представлений об органах дыхательной системы	Называют органы дыхания по таблице, выписывают названия в тетрадь опираясь на текст учебника и используя помощь учителя. Работают с карточками: записывают путь воздуха при вдохе, используя рисунки учебника; расставляют цифры в нужном порядке, определяя путь воздуха при выдохе по органам дыхания, используя помощь учителя	Знают и называют по таблице органы дыхания человека (носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями, названием и значением органов. Подписывают названия органов дыхания на рисунках в рабочих тетрадях. Выполняют задания: заполняют пропуски в тексте; записывают путь воздуха при вдохе и выдохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя цифры в нужном порядке; дополняют таблицу, пользуясь текстом учебника и рисунком о процессах вдоха и выдоха	1/12	

2.4	C	1	Δ	D	D	7/10	
24	Состав вдыхае-	1		Рассказывают о составе воздуха		7/12	
	мого и выды-			по рисунку, используя помощь	грамме.		
	хаемого возду-		вдыхаемого и выды-	учителя. Работают со словарем:	Работают со словарем: выписывают и		
	ха. Газообмен в		хаемого воздуха	выписывают определение тер-	объясняют значение нового биологиче-		
	легких и тка-		_	мина «газообмен». Наблюдают	ского термина «газообмен».		
	нях.			опыт «Обнаружение в составе	Рассказывают, как происходит газооб-		
				выдыхаемого воздуха углекисло-	мен в легких и тканях.		
				го газа», рассказывают о составе	Наблюдают опыт «Обнаружение в со-		
				вдыхаемого и выдыхаемого воз-	ставе выдыхаемого воздуха углекислого		
				духа, используя помощь учителя	газа», делают вывод о составе вдыхае-		
					мого и выдыхаемого воздуха		
25	Гигиена дыха-	1	Формирование пред-	Составляют рассказ по плану,	Составляют рассказ по плану, используя	8/12	
	ния. Необходи-		ставлений о гигиене	используя текст учебника и по-	текст учебника о необходимости для		
	мость чистого		дыхания, необходи-	мощь учителя о необходимости	дыхания чистого воздуха.		
	воздуха для ды-		мости чистого воз-	для дыхания чистого воздуха.	Описывают состояние человека при ды-		
	хания		духа для дыхания	Рассказывают, что с человеком	хании загрязненным воздухом.		
				происходит, если он дышит за-	Работают с карточкой, выбирают пра-		
				грязненным воздухом.	вильные ответы: что необходимо для		
				-	того, чтобы дышать чистым воздухом.		
				правильные ответы: что необхо-	Называют меры, принимаемые в городе		
				димо для того, чтобы дышать	для охраны воздуха		
				чистым воздухом, используя по-			
				мощь учителя			

26	Болезни орга-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике названия за-	Называют простудные и инфекционные	14/12	
	нов дыхания и			болевания органов дыхания. Рас-	1		
	их предупреж-		студных и инфекци-	сказывают с опорой на предло-	их возникновения, правила предупреж-		
	дение		онных заболеваниях	жения и иллюстративный мате-	дения заболеваний.		
			органов дыхания, их	риал, предложенный учителем, о	Подчеркивают в тексте названия бо-		
			профилактике	правилах предупреждения забо-	лезней органов дыхания.		
				леваний. Рассматривают рисунки	Заполняют таблицу в рабочей тетради,		
				в рабочей тетради, обозначают	используя слова для справок «Инфекци-		
				предметы, необходимые для лю-	онные и простудные заболевания».		
				дей, заболевших простудными и	Выписывают из словаря значение тер-		
				инфекционными заболеваниями.	мина «вакцина». Называют болезни, при		
				Подчеркивают в тексте назва-	которых используется.		
				ния болезней органов дыхания.	Называют правила здорового образа		
				Под руководством учителя вы-	жизни, методы, средства лечения и про-		
				полняют практическую работу:	филактики заболеваний.		
				измеряют температуру тела; де-	Выполняют практическую работу: изме-		
				лают вывод о необходимости	ряют температуру тела.		
				здорового образа жизни	Делают вывод о мерах профилактики		
					простудных заболеваний, необходимо-		
					сти здорового образа жизни		

27	Влияние нико-	1	Формирование пред-	Слушают рассказ учителя о	Слушают рассказ учителя, работают с	15/12	
	тина на органы		ставлений о влиянии	вредном влиянии курения на ор-	презентацией о происхождении никоти-		
	дыхания		никотина на органы	ганы дыхания. Слушают сооб-	на, его содержании в разных видах рас-		
			дыхания	щения обучающихся, откуда	тений, приносимом вреде организму че-		
				произошел табак, как действует	ловека и заболеваниях органов дыхания		
				табак на органы дыхания.	при курении;		
				Рассматривают фотографии лег-	Слушают сообщения обучающихся, от-		
				ких курящего и некурящего че-	куда произошел табак, как действует та-		
				ловека, делают вывод о необхо-	бак на органы дыхания.		
				димости здорового образа жизни.	Рассматривают фотографии легких ку-		
				Знают и называют правила здо-	рящего и некурящего человека, делают		
				рового образа жизни и безопас-	вывод о необходимости здорового об-		
				ного поведения (занятия физ-	раза жизни.		
					Знают и называют правила здорового		
				вредных привычек, чистый воз-	образа жизни и безопасного поведения		
				дух).	(занятия физкультурой и спортом; от-		
				Смотрят видеофильм о вреде ни-	сутствие вредных привычек, чистый		
				котина для органов дыхания с	воздух).		
				последующим обсуждением	Смотрят видеофильм о вреде никотина		
					для органов дыхания с последующим		
					обсуждением		

28	Гигиенические	1	Формирование пред-	Работают с презентацией «Охра-	Рассказывают о гигиенических требова-	21/12	
	требования к		ставлений о гигие-	на воздуха».	ниях к составу воздуха в жилых поме-		
	составу воздуха		нических требовани-	Называют, что может находиться	щениях; о причинах загрязнения атмо-		
	в жилых поме-		ях к составу воздуха	в воздухе: дым заводов, выхлоп-	сферы.		
	щениях. За-		в жилых помещени-	ные газы, дым костров.	Работают с презентацией «Запылен-		
	грязнение атмо-		ях, о загрязнении	Называют причины загрязнения	ность и загрязненность воздуха, их		
	сферы		атмосферы	воздуха в атмосфере и жилых	вредное влияние».		
				помещениях, о вредном влиянии	Рассматривают иллюстрации о		
				запыленности и загазованности	загрязнении воздушной среды, источ-		
				воздуха на организм человека.	никах загрязнения воздуха в жилых по-		
				Работают с таблицей: «Какими	мещениях.		
				действиями человек загрязняет	Составляют совместно с учителем реко-		
				воздух».	мендации как получить свежий воздух,		
				Рисуют в тетради природоохран-	какие меры нужно применять по очистке		
				ные знаки; рассматривают ри-	воздуха.		
				сунки и рассказывают с помо-	Знакомятся с экологическими пробле-		
				щью учителя, что загрязняет и	мами окружающей среды.		
				что очищает воздух	Устанавливают взаимосвязь между при-		
					родными компонентами, природой и		
					человеком.		
					Рисуют в тетради природоохранные зна-		
					ки; рассматривают рисунки и рассказы-		
					вают, что загрязняет и что очищает воз-		
					дух		

	1		Т	<u> </u>	T_	1	
29	Озеленение го-	1	Формирование пред-	Рассказывают о значении зеле-	Рассказывают о значении зеленых наса-	22/12	
	родов, значение		ставлений об озеле-	ных насаждений для чистоты	ждений для чистоты воздуха, необходи-		
	зеленых насаж-		нении городов, зна-	воздуха, необходимости озеле-	мости озеленения городов.		
	дений, комнат-		чении зеленых наса-	нения городов.	Рассказывают о роли комнатных расте-		
	ных растений		ждений, комнатных	Рассказывают с опорой на пред-	ний в обеспечении чистоты воздуха в		
	для человека		растений для чело-	ложения и иллюстративный ма-	жилых помещениях.		
			века	териал, предложенный учителем,	Решают кроссворд: выписывают назва-		
				о роли комнатных растений в	ния деревьев, которые сажают в городе.		
				обеспечении чистоты воздуха в	Объясняют значение пословиц о необ-		
				жилых помещениях.	ходимости охраны лесов и зеленых на-		
				Под руководством учителя ре-	саждений		
				шают кроссворд: выписывают			
				названия деревьев, которые са-			
				жают в городе			
			Пита	ние и пищеварение- 10 часов			
30	Особенности		Формирование пред-	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об	28/12	
	питания расте-		ставлений об осо-	особенностях питания растений,	особенностях питания растений, живот-		
	ний, животных,		бенностях питания	животных, человека.	ных, человека.		
	человека		растений, животных,	Называют способы питания рас-	Называют способы питания растений:		
			человека	тений и животных по опорным	воздушное и минеральное.		
				предложениям.	Рисуют схему всасывания и передвиже-		
				По иллюстрациям называют и	ния растворенных минеральных солей		
				показывают хищников и расти-	корнями, образование органических ве-		
				тельноядных животных. Расска-	ществ листьях растений, называют усло-		
				зывают об особенностях питания	вия протекания этих процессов.		
				человека, его значении для жиз-	Называют способы питания животных.		
				недеятельности организма	На рисунках показывают хищников и		
				_	растительноядных животных.		
					Рассказывают об особенностях питания		
					человека, его значении для жизнедея-		
					тельности организма		

	T		T _	T_	T		
31	Значение пита-	1	Формирование пред-	Рассказывают о значении пита-	Находят в словаре и объясняют значение	29/12	
	ния для челове-			ния для человека с опорой на	терминов «питание», «пищеварение».		
	ка. Пища расти-		и пищеварении.	предложения и иллюстративный	Рассказывают, для чего человеку нужна		
	тельная и жи-		Закрепление знаний	материал, предложенный учите-	пища; какая пища называется расти-		
	вотная. Состав		о пищевых продук-	лем.	тельной и животной.		
	пищи		тах, и питательных	Называют продукты раститель-	По рисункам и слайдам называют пита-		
			веществах.	ного и животного происхожде-	тельные вещества, которые содержатся в		
			Назначение витами-	ния по рисункам, принимая по-	пище (белки, жиры, углеводы, вода, ми-		
			НОВ	мощь учителя.	неральные соли), в каких продуктах со-		
				Выписывают в тетрадь названия	держаться и какое значение их для чело-		
				питательных веществ (белки,	века.		
				жиры, углеводы, вода, минераль-	Находят на рисунках и подписывают		
				ные соли). Находят на рисунках	продукты, содержащие белки, жиры и		
				и подписывают продукты, со-	углеводы.		
				держащие белки, жиры и углево-	Записывают в тетрадь правила разнооб-		
				ды	разного питания		
32	Витамины. Зна-		Формирование пред-	Работают со словарем, выписы-	Читают в словаре значение термина «ви-	11/01	
	чение овощей и		ставлений о витами-	вают в тетрадь значение термина	тамины», выписывают в тетрадь. Объяс-		
	фруктов для		нах, значении ово-	«витамины».	няют, почему организму необходимы		
	здоровья чело-		щей и фруктов для	Выписывают в тетрадь по рисун-	витамины, что такое авитаминоз.		
	века		здоровья человека	кам название витаминов.	Называют по рисункам группы витами-		
				Называют по рисункам продук-	нов, продукты питания, в которых они		
				ты, содержащие разные витами-	содержатся.		
				ны. Рассказывают о витаминах	Составляют рассказ о витаминах по		
				по плану, используя опорные	плану (название, где содержится, чем		
				предложения и помощь учителя.	полезен).		
				Рассказывают о значении овощей	Заполняют таблицу в рабочей тетради:		1
				и фруктов для здоровья человека	название витамина, в каких продуктах		1
				по предложенным учителем	содержится.		1
				предложениям	Делают вывод о значении овощей и		1
					фруктов для здоровья человека		1

33	Органы пище-	1		1	. 1	12/01	
	варения		ний об органах пи-	кам, используя помощь учителя,	ганы пищеварения (ротовая полость,		
			щеварения	органы пищеварения: ротовая	пищевод, желудок, поджелудочная же-		
				полость, пищевод, желудок,	леза, печень, кишечник). Рассказывают,		
				поджелудочная железа, печень,	что происходит с пищей в каждом орга-		
				кишечник. Выполняют задания в	не. Устанавливают взаимосвязь между		
				рабочей тетради. Подчёркивают	строением органов и выполняемой		
				в тексте правильные ответы, ка-	функцией. Выполняют задания в тетра-		
				кие органы относятся к	ди: подчеркивают в тексте правильные		
				органам пищеварения; подписы-	ответы, какие органы относятся к орга-		
				вают органы пищеварения на ри-	нам пищеварения. Пописывают органы		
				сунке; обозначают на схеме по-	пищеварения на рисунке. Обозначают		
				следовательность прохождения	последовательность прохождения пищи		
				пищи по	по пищеварительному тракту по схеме		
				пищеварительному тракту	рабочей тетради.		
					Соединяют стрелками органы пищева-		
					рения и выполняемые ими функции		

34	Здоровые зубы-	1	Формирование		1	18/01	
	здоровое тело.		*	1 0 0 0	копитающих животных, сравнивают с		
	Строение и зна-		строении и значении		зубами человека по таблице.		
	чение зубов,		зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и ри-		
	уход, лечение		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и с	сунку учебника. Устанавливают взаимо-		
			о правилах ухода за	опорой на предложения о прави-	связь между видом зуба и выполняемой		
			зубами, их лечении	лах здорового образа жизни и	функцией.		
				правильного питания, ухода за	Называют правила ухода за ротовой по-		
				ротовой полостью, своевремен-	лостью, своевременным лечением зубов.		
				ным лечением зубов.	Отрабатывают правила чистки зубов,		
				Называют заболевания зубов,	выполняя задание в рабочей тетради:		
				десен и ротовой полости, исполь-	расставляют цифры в правильном по-		
				зуя помощь учителя	рядке.		
				Обводят рисунки в рабочей тет-	Называют заболевания зубов, десен и		
				ради с предметами, необходи-	ротовой полости, записывая их названия		
				мыми для ухода за зубами	в тетради.		
					Дополняют предложения в тексте рабо-		
					чей тетради, закрепляя правила ухода за		
					зубами и ротовой полостью.		
					Обводят рисунки с предметами, необхо-		
					димыми для ухода за зубами в рабочей		
					тетради.		

			T			1	1
35	Изменение пи-		Формирование пред-	Рассказывают, что происходит в	Рассказывают о строении ротовой по-	19/01	
	щи во рту под		ставлений об изме-	ротовой полости под действием	лости как переднего отдела пищевари-		
	действием слю-		нении пищи во рту	слюны, какую роль в пищеваре-	тельной системы (слизистая оболочка,		
	ны. Глотание.		под действием слю-	нии играет язык с опорой на	зубы, язык, слюнные железы); о процес-		
	Изменение пи-		ны, глотании, изме-	предложения и иллюстрации,	сах измельчения пищи, смачивания		
	щи в желудке		нении пищи в же-	предоставленные учителем.	слюной, глотании, начальной стадии		
			лудке	Наблюдают за опытом по обна-	пищеварения под действием слюны.		
				ружению крахмала в хлебе, в	Наблюдают демонстрационный опыт.		
				картофеле.	Обсуждают результаты опыта по обна-		
				Делают вывод под руководством	ружению крахмала в хлебе, картофеле.		
				учителя,	Делают вывод:		
				как действует слюна на крахмал.	объясняют, как действует слюна на		
				Находят и подписывают на схеме	крахмал.		
				желудок, рисуют, где располо-	Находят и подписывают на схеме в ра-		
				жен желудок в организме чело-	бочей тетради желудок.		
				века, дополняют предложения,	Дополняют предложения в тексте рабо-		
				что происходит с пищей в же-	чей тетради, что происходит с пищей в		
				лудке	желудке		
36	Пищеварение в	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника,	25/01	
	кишечнике.		ставления о функци-	пищей в кишечнике, называют и	находят его на схеме, показывают, где		
			ях отделов пищева-	показывают кишечник на табли-	расположен кишечник в организме че-		
			рительной системы.	це, рисунках, на примере своего	ловека. Устанавливают взаимосвязь ме-		
			Формирование пред-	организма, используя помощь	жду его строением и выполняемой		
			ставлений о пищева-	учителя.	функцией.		
			рении в кишечнике	Рассматривают рисунок в тетра-	В рабочей тетради рассматривают рису-		
				ди, подписываю печень, кишеч-	нок, подписываю печень, кишечник, ап-		
				ник, аппендикс.	пендикс; дополняют предложения об		
				Дополняют предложения в тет-	изменении пищи в органах пищеварения		
				ради об изменении пищи в орга-			
				нах пищеварения			

37	Гигиена пита-	1	Формирование пред-	Выписывают из учебника прави-	Называют правила здорового образа	26/01	
	ния. Значение		ставлений о гигиене	ла гигиены питания. Выполняют	жизни, гигиены питания.		
	приготовления		питания, значении	задания в рабочей тетради: чи-	Знакомятся с правилами составления		
	пищи. Нормы		приготовления пи-	тают правила гигиены питания,	меню, рассказывают о режиме питания.		
	питания		щи, о нормах пита-	находят ошибки, зачеркивают	По слайдам знакомятся с пищей наро-		
			ния	неверные утверждения.	дов разных стран.		
				Знакомятся с нормами питания,	Выполняют задания в рабочей тетради:		
				составляют меню на день.	читают правила гигиены питания, нахо-		
				По слайдам знакомятся с пищей	дят ошибки, зачеркивают неверные ут-		
				народов разных стран.	верждения; подчеркивают правила ги-		
				Рассказывают о культуре пове-	гиены питания в стихотворении; запи-		
				дения во время еды.	сывают правила гигиены питания в тет-		
				Демонстрируют правила поведе-	радь; составляют меню.		
				ния за столом во время приема	Рассказывают о культуре поведения во		
				пищи, умения есть красиво под	время еды.		
				руководством учителя.	Демонстрируют правила поведения за		
				Рассказывают о режиме питания,	столом во время приема пищи, умения		
				используя помощь учителя	есть красиво		

38	Заболевания	1	Формирование пред-	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания пи-	01/02	
	пищеваритель-		ставлений о заболе-	пищеварения, находят на рисун-	щеварительной системы, используя		
	ной системы и		ваниях пищевари-	ке и называют продукты, кото-	текст учебника (аппендицит, дизенте-		
	их профилакти-		тельной системы и	рые могут вызвать заболевания	рия, холера, гастрит).		
	ка		их профилактике	органов пищеварения.	Подчеркивают названия заболеваний		
				Называют правила гигиены, ко-	органов пищеварения в предложенном		
				торые необходимо соблюдать	перечне на карточке.		
				при приготовлении пищи и во	В рабочей тетради рассматривают ри-		
				время еды.	сунки и зачеркивают продукты, которые		
					могут вызвать заболевания органов пи-		
				лактики заболеваний, используя	щеварения; дополняют таблицу «Назва-		
				помощь учителя.	ния заболеваний и возможная причина».		
				Выполняют задания в тетради:	Знают и называют правила здорового		
				подчеркивают названия заболе-	образа жизни и правильного питания		
				ваний органов пищеварения в	(правила хранения пищевых продуктов,		
				предложенном перечне; рассмат-	правила обработки пищи, правила пре-		
				ривают рисунки и зачеркивают	дупреждения инфекционных и желу-		
				продукты, которые могут вы-	дочно-кишечных заболеваний).		
				звать заболевания органов пище-	Выписывают из словаря определение		
				варения.	значения «инфекционные болезни».		
				Рассказывают о доврачебной по-	Объясняют, какие болезни называют		
				мощи при нарушениях пищева-	инфекционными.		
				рения	Называют признаки инфекционных за-		
					болеваний, причины заражений, меры		
					профилактики и доврачебной помощи		
					при нарушениях пищеварения		

39	Причины и	1	Формирование пред-	Называют виды и причины от-	Называют правила гигиены питания,	02/02	
	признаки пище-		ставлений о причи-	равлений, что необходимо делать	хранения пищевых продуктов, обработ-		
	вых отравле-		нах и признаках пи-	при отравлении. Называют пра-	ки пищи.		
	ний. Влияние		щевых отравлений;	вила сбора и хранения грибов и	Заполняют пропуски в схеме рабочей		
	вредных при-		влиянии вредных	ягод, хранения и употребления в	тетради «Пищевые отравления: отравле-		
	вычек на пище-		привычек на пище-	пищу продуктов питания, ис-	ния бактериями, грибами, ядовитыми		
	варительную		варительную систе-	пользуя помощь учителя.	растениями».		
	систему		му	Под руководством учителя рас-	По презентации, рисункам знакомятся и		
				сказывают о доврачебной помо-	называют ядовитые грибы и растения,		
				щи при нарушениях пищеваре-	описывают их особенности внешнего		
				ния.	вида.		
				Проводят исследование качества	Работают с таблицей учебника: называ-		
				продуктов питания по таблице в	ют причины и признаки пищевых отрав-		
				рабочей тетради под руково-	лений, первую помощь и правила гигие-		
				дством учителя.	ны.		
				Рассказывают о вредном влиянии	Проводят исследование качества про-		
				алкоголя и курения на пищева-	дуктов питания по таблице в рабочей		
				рительную систему по плану и	тетради.		
				опорным предложениям	Рассказывают о вредном влиянии алко-		
					голя и курения на пищеварительную		
					систему по плану		
				Выделение - Зчас	·		
							1

	1		Γ_	I			
40	Роль выделения	1	Формирование пред-	Называют органы образования и	Называют органы образования и выде-	08/02	
	в процессе жиз-		ставлений об орга-	выделения мочи (почки, моче-	ления мочи (почки, мочеточник, моче-		
	недеятельности		нах образования и	точник, мочевой пузырь, моче-	вой пузырь, мочеиспускательный канал)		
	организмов.		выделения мочи, ро-	испускательный канал) по ри-	по рисункам и таблице. Устанавливают		
	Органы образо-		ли выделения в про-	сункам и таблице, используя по-	взаимосвязь между строением органов и		
	вания и выде-		цессе жизнедеятель-	мощь учителя. Рассказывают по	выполняемой функцией.Описывают		
	ления мочи		ности организма	плану и опорным предложениям	особенность состояния своей мочевыде-		
				о роли выделения в процессе	лительной системы (отсутствие болей в		
				жизнедеятельности организ-	области поясницы, длительность удер-		
				мов.Разгадывают ребусы с на-	жания мочи, цвет мочи). В рабочей тет-		
				званием органов и выполняемы-	ради разгадывают ребусы с названием		
				ми функциями. В рабочей тетра-	органов и выполняемыми функциями;		
				ди рассматривают рисунок, под-	рассматривают рисунок, подписывают		
				писывают почки, мочевой пу-	почки, мочевой пузырь и мочеиспуска-		
				зырь и мочеиспускательный ка-	тельный канал		
				нал, используя помощь учителя			
41	Внешний вид	1	Формирование пред-	Показывают на рисунках органы	Показывают и называют по таблице ор-	09/02	
	почек, их рас-		ставлений о внеш-	образования и выделения мочи;	ганы образования и выделения мочи;		
	положение в		нем виде почек, их	расположение почек в организме	Показывают расположение почек в ор-		
	организме че-		расположении в ор-	человека на таблице и на приме-	ганизме человека по таблице и на при-		
	ловека. Значе-		ганизме человека,	ре собственного организма.	мере собственного организма. Описы-		
	ние выделения		значении выделения	Описывают внешний вид почек	вают внешний вид почек по рисунку и		
	мочи		мочи	по рисунку, предложенному учи-	предложенному учителем пла-		
				телем плану и опорным предло-	ну. Зарисовывают почку в разрезе в тет-		
				жениям.	ради.Выполняют задание в рабочей тет-		
				Зарисовывают почку в тетради.	ради: выбирают правильный ответ, как		
				По иллюстрациям и опорным	образуется и выделяется моча.		
				предложениям рассказывают о	Составляют рассказ по плану о значении		
				значении выделения мочи	выделения мочи		

42	Предупрежде-	1	Формирование пред-	Описывают особенность состоя-	Описывают особенность состояния сво-	15/02	
	ние почечных		ставлений о почеч-	ния своей мочевыделительной	ей мочевыделительной системы (нали-		
	заболеваний.		ных заболеваниях,	системы (наличие либо отсутст-	чие либо отсутствие болей в области по-		
	Профилактика		профилактике цис-	вие болей в области поясницы,	ясницы, длительность удержания мочи,		
	цистита		тита	длительность удержания мочи,	цвет мочи). Рассказывают о предупреж-		
				цвет мочи), используя помощь	дении почечных заболеваний, профи-		
				учителя. Рассказывают о преду-	лактике цистита по плану и вопросам		
				преждении почечных заболева-	учителя.		
				ний, профилактике цистита с	Читают с помощью учителя результаты		
				опорой на предложения и иллю-	анализа мочи (цвет, прозрачность, са-		
				стративный материал, предло-	хар), делают вывод о состоянии своего		
				женный учителем.	организма, самочувствии.		
				Читают с помощью учителя ре-	Рассматривают рисунки в рабочей тет-		
				зультаты анализа мочи (цвет,	ради, рисуют на них разрешающие или		
				прозрачность, сахар), делают вы-	запрещающие знаки по профилактике		
				вод о своем самочувствии.	почечных заболеваний.		
				Рассматривают рисунки, рисуют	Называют правила здорового образа		
				на них разрешающие или запре-	жизни и безопасного поведения		
				щающие знаки по профилактике			
				почечных заболеваний.			
				Называют правила здорового об-			
				раза жизни и безопасного пове-			
				дения			

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

44	Биологическое	1	Формирование пред-	Называют виды и способы раз-	Называют виды и способы размножения	22/02	
		1	ставлений о биоло-	множения растений и животных	растений и животных по рисункам; в	22/02	
	значение раз-			=			
	множения. Раз-		гическом значении	по рисункам с опорой на пред-	чем преимущество полового размноже-		
	множение рас-		размножения, раз-	ложения и иллюстрации. Расска-	ния.		
	тений, живот-		множении растений,	зывают, в чем преимущество	Какое биологическое значение имело		
	ных, человека		животных, человека	полового размножения;	возникновение у животных внутреннего		
				какое биологическое значение	размножения.		
				имело возникновение у живот-	Отмечают особенность размножения		
				ных внутреннего размножения.	человека: чем половые клетки отлича-		
				Отмечают особенность размно-	ются от соматических; почему каждому		
				жения человека: чем половые	человеку нужно знать свою родослов-		
				клетки отличаются от соматиче-	ную. Что такое наследственная инфор-		
				ских; почему каждому человеку	мация		
				нужно знать свою родословную.			
				Что такое наследственная ин-			
				формация			
45	Система орга-	1	Формирование пред-	Называют по таблице системы	Называют по таблице системы органов	23/02	
	нов размноже-		ставлений о системе	органов размножения мужчины и	размножения мужчины и женщины:		
	ния человека		органов размноже-	женщины, используя помощь	особенности строения и выполняемой		
			ния человека	учителя.	функции.		
				Составляют рассказ по плану с	Составляют рассказ по плану о гигиене		
				опорой на предложения о гигие-	юношей и девушек в подростковом воз-		
				не юношей и девушек в подрост-	расте. Зачитывают в учебнике, находят в		
				ковом возрасте.	таблице и на рисунках половые железы		
				Зачитывают в учебнике, находят	и половые клетки мужчины и женщины,		
				в таблице и показывают на ри-	рассказывают о их строении и выпол-		
				сунках половые железы и поло-	няемой функции		
				вые клетки мужчины и женщины			

4.5	10		-	-		00/00	
46	Оплодотворе-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике что такое оп-	Читают в учебнике что такое оплодо-	29/02	
	ние. Беремен-		ставлений об оп-	лодотворение, где происходит,	творение, где происходит, каковы усло-		
	ность. Внутри-		лодотворении, бе-	каковы условия осуществления.	вия осуществления.		
	утробное разви-		ременности и внут-	Как и когда наступает беремен-	Как и когда наступает беременность. За-		
	тие		риутробном разви-	ность.	полняют таблицу: условия внутриутроб-		
			тии	Заполняют таблицу: условия	ного развития ребенка.		
				внутриутробного развития ре-	Называют правила здорового образа		
				бенка. Называют правила здоро-	жизни. Устанавливают взаимосвязь ме-		
				вого образа жизни матери ново-	жду здоровьем матери и правильным		
				рожденного ребенка, используя	внутриутробном развитии ребенка.		
				помощь учителя	Называют условия протекания пра-		
					вильной беременности		
47	Роды. Материн-	1	Формирование пред-	Читают в учебнике и составляют	Читают в учебнике и составляют рассказ	01/03	
	ство. Уход за		ставлений о родах,	рассказ о родах, материнстве,	о родах, материнстве, особенностях		
	новорожден-		материнстве, уходе	особенностях ухода за новорож-	ухода за новорожденным		
	ным		за новорожденным	денным по плану и опорным			
			_	предложениям			
48	Рост и развитие	1	Формирование пред-	Читают значение нового термина	Читают значение нового термина в сло-	07/03	
	обучающегося		ставлений о росте и	в словаре: что такое развитие.	варе: что такое развитие. Называют, ис-		
			развитии обучающе-	Называют по рисункам этапы	пользуя рисунки, этапы развития обу-		
			гося	развития обучающегося; каковы	чающегося; каковы особенности разви-		
				особенности развития на каждом	тия на каждом этапе.		
				этапе.	Дают по плану характеристику особен-		
				Дают характеристику по плану и	ностей развития детей и подростков в		
				с опорой на предложения осо-	школьный период.		
				бенностей развития детей и под-	Называют условия, которые необходимо		
				ростков в школьный период. На-	создать для правильного развития обу-		
				зывают условия, которые необ-	чающегося		
				ходимо создать для правильного			
				развития обучающегося			
				,			

49	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности	ставлений о послед- ствия ранних поло- вых связей, вреде ранней беременно-	опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оцен-	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходи-	14/03	
		СТИ				
50	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	ставлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркоти- ков, воздействия инфекционных и ви-	образа жизни и безопасного по-	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Работают в группах по инструктивным карточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. В рабочей тетради заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения	15/03	

51	Dayramyyyaayyya	1	Фотогоромно	Contabulation management was noneyeas	Compression and seven a Haranay Harry Ha	21/03		
31	Венерические заболевания.	1	Формирование пред-	Составляют рассказ, по заранее	Составляют рассказ о половом пути пе-	21/03		
			ставлений о венери-	выделенным понятиям, о поло-	редачи венерических заболеваний,			
	СПИД. Их про-		ческих заболевани-	вом пути передачи венерических	СПИДа.			
	филактика		ях, СПИДе, их про-	заболеваний, СПИДа.	Называют правила здорового образа			
			филактике	Называют правила здорового об-	жизни, меры профилактики заболеваний			
				раза жизни, меры профилактики				
				заболеваний				
	Покровы тела -6 часов							
52	Кожа и ее роль	1	Формирование пред-	Называют и показывают, чем по-	Рассказывают о строении кожи, называ-	22/03		
	в жизни чело-		ставлений о коже и	крыто тело человека, из каких	ют по рисунку и таблице слои кожи и ее			
	века. Значение		ее роли в жизни че-	слоев состоит кожа; рассказыва-	части. Устанавливают взаимосвязь меж-			
	кожи		ловека, значении	ют, используя таблицу и помощь	ду строение и выполняемыми функция-			
			кожи	учителя, о значении кожи для	ми.			
				защиты, осязания, выделения по-	Рассказывают о значении кожи для за-			
				та и жира, терморегуляции.	щиты, осязания, выделения пота и жира,			
				Называют, какое значение имеет	терморегуляции.			
				выделение пота и кожного жира	Описывают особенность состояния сво-			
				для человека, как нужно следить	ей кожи (чувствительность к холоду,			
				за чистотой кожи.	потоотделение, наличие или отсутствие			
				Описывают особенность состоя-	жжения, зуда, запаха). Делают вывод о			
				ния своей кожи (чувствитель-	состоянии своего организма, о своем са-			
				ность к холоду, потоотделение,	мочувствии.			
				наличие или отсутствие жжения,	Выполняют задания в рабочей тетради:			
				зуда, запаха), состояние своего	соединяют стрелками названия слоя ко-			
				самочувствия, используя помощь	*			
				учителя.	кожи, используя текст учебника.			
				Записывают функции кожи в	Рассматривают через микроскоп или лу-			
				тетрадь по заранее выделенным	пу кожу на предмет обнаружения пор,			
				учителем опорным предложени-	делают вывод о значении кожи			
				ям.				
				Рассматривают через микроскоп				
				или лупу кожу на предмет обна-				
				1				
				ружения пор				

53	Производные	1	Формирование пред-	Рассказывают по рисункам и за-	Рассказывают о строении волос и ног-	04/04	
	кожи: волосы и		ставлений о волосах	ранее выделенным учителем по-	тей, для чего человеку нужны волосы.		
	ногти		и ногтях как видо-	нятиям для чего нужны человеку	Называют виды волос по рисункам и		
			измененного верхне-	волосы и ногти, из чего состоит	иллюстрациям, презентации.		
			го слоя кожи.	волос и ноготь.	Дополняют пропуски в таблице рабочей		
				Дополняют пропуски в таблице	тетради: виды волос, где расположены,		
				рабочей тетради: виды волос, где	какую функцию выполняют.		
				расположены, какую функцию	Дописывают предложения о строении		
				выполняют.	волос и ногтей.		
				Дописывают предложения о			
				строении волос и ногтей.			
54	Закаливание	1	Формирование пред-	Работают со словарем: выписы-	Работают со словарем: выписывают и	05/04	
	организма		ставлений о закали-	вают значение термина «закали-	объясняют значение термина «закалива-		
			вании организма	вание», используя помощь учи-	ние»; рассматривают рисунки и называ-		
				теля. Рассматривают рисунки и	ют виды закаливания (солнечные и воз-		
				называют виды закаливания	душные ванны, водные процедуры,		
				(солнечные и воздушные ванны,	влажные обтирания).		
				водные процедуры, влажные об-	Выбирают правильный ответ в тексте		
				тирания).	рабочей тетради «Требования к закали-		
				Называю, с опорой на иллюстра-	ванию водой».		
				тивный материал, правильный	Записывают в тетрадь правила и прин-		
				ответ в тексте рабочей тетради	ципы разных видов закаливания.		
				«Требования к закаливанию во-	Устанавливают взаимосвязь между при-		
				дой»	родными компонентами и человеком		

55	Оказание пер-	1	Формирование пред-	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст 11/04	
	вой помощи		ставлений об оказа-	на текст учебника и предложе-	учебника, признаки теплового и солнеч-	
	при тепловом и		нии	ния, предложенные учителем,	ного ударов, термических и химических	
	солнечном уда-		первой помощи при	признаки теплового и солнечного	ожогов, обморожения, поражения элек-	
	рах, термиче-		тепловом и солнеч-	ударов, термических и химиче-	трическим током.	
	ских и химиче-		ном ударах, терми-	ских ожогов, обморожения, по-	Рассказывают, используя слайды и ил-	
	ских ожогах,		ческих и химических	ражения электрическим током.	люстрации, о причинах травм. Записы-	
	обморожении,		ожогах, обмороже-	Записывают в тетрадь, используя	вают в тетрадь виды первой помощи при	
	поражении		нии, поражении	помощь учителя, виды первой	полученных травмах.	
	электрическим		электрическим то-	помощи при полученных трав-	Знают и называют правила здорового	
	током		ком	max.	образа жизни и безопасного поведения.	
				Знают правила здорового образа	Выполняют практические работы: ока-	
				жизни и безопасного поведения.	зание доврачебной помощи при ожогах;	
				Под руководством учителя, вы-	выполняют различные приемы наложе-	
				полняют практические работы:	ния повязок на условно пораженный	
				выполняют различные приемы	участок кожи.	
				наложения повязок на условно	Делают вывод о необходимости оказа-	
				пораженный участок кожи.	ния первой помощи, правилах здорового	
				Делают вывод о необходимости	образа жизни, безопасного поведения	
				оказания первой помощи, прави-		
				лах здорового образа жизни,		
				безопасного поведения		

56	Кожные забо-	1	Формирование пред-	Называют по рисункам, слайдам	Узнают и называют по рисункам, слай-	12/04	
	левания и их		ставлений о кожных	виды кожных заболеваний (пе-	дам виды кожных заболеваний (педику-		
	профилактика		заболеваниях и их	дикулез, чесотка, лишай, экзема),	лез, чесотка, лишай, экзема).		
	1 1		профилактике	используя помощь учителя; на-	Описывают их внешние отличительные		
				зывают причины возникновения;	признаки.		
				правила здорового образа жизни.	Называют причины возникновения и		
				Рассказывают о гигиене кожи,	меры профилактики заболеваний; пра-		
				правилах ухода за кожей, профи-	вила здорового образа жизни.		
				лактике появления угрей по пла-	Рассказывают о гигиене кожи, правилах		
				ну и опорным предложениям.	ухода за кожей; профилактике появле-		
				Смотрят видеофильм «Гигиени-	ния угрей.		
				ческая и декоративная космети-	Устанавливают взаимосвязь между со-		
				ка» с последующим обсуждени-	стоянием кожи и влиянием внешних		
				ем ее влияния на здоровье чело-	факторов.		
				века	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и		
					декоративная косметика» с последую-		
					щим обсуждением ее влияния на здоро-		
					вье человека		
57	Уход за воло-	1	Формирование пред-	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям	18/04	
	сами и ногтями.		ставлений об уходе	правилах ухода за волосами и	правила ухода за волосами и ногтями;		
	Гигиенические		за волосами и ног-	ногтями; гигиеническими требо-	называют причины необходимости ухо-		
	требования к		тями, гигиенических	ваниями к одежде и обуви.	да; устанавливают взаимосвязь между		
	одежде и обуви		требованиях к одеж-	В рабочей тетради заполняют	строением волос и ногтей и выполняе-		
			де и обуви	пропуски в таблице: виды волос,	мыми ими функциями.		
				где расположены, какую функ-	Заполняют пропуски в таблице рабочей		
				цию выполняют, используя по-	тетради: виды волос, где расположены,		
				мощь учителя.	какую функцию выполняют.		
				Вписывают пропущенные слова	Вписывают пропущенные слова в текст		
				в текст карточки о правилах ухо-	карточки о правилах ухода за волосами		
				да за волосами и ногтями, ис-	и ногтями		
				пользуя опорные предложения и			
				слова для справок			

Нервная система - 4часа								
58	Значение и	1	Формирование пред-	Подписывают на рисунках спин-	Рассказывают по таблице о строении и	19/04		
	строение нерв-		ставления о строе-	ной и головной мозг. Рассказы-	расположении в организме человека			
	ной системы		нии нервной систе-	вают, где расположены нервы,	нервной системы, головного и спинного			
			мы, функциях го-	какое основное их свойство.	мозга, нервов.			
	ловного, спинного Рассказывают, используя иллю- Узнают и показывают части нервно		Узнают и показывают части нервной					
			мозга и нервов	страции и помощь учителя, о	системы на таблице.			
				значении нервной системы.	Устанавливают взаимосвязь между			
			1 1	строением и выполняемыми функциями				
		схему: название отделов нервной отделов нервной системы; между вн		отделов нервной системы; между внут-				
				системы; подписывают на ри-	ренними органами человека и нервной			
				сунке торса человека расположе-	системой.			
				ние головного и спинного мозга;	Выписывают в тетрадь функции отделов			
				заполняют таблицу: где находят-	нервной системы.			
				ся отделы головного мозги и ка-	Составляют рассказ по плану о значении			
				кую функцию выполняют, ис-	нервной системы.			
				пользуя помощь учителя	В рабочей тетради заполняют таблицу:			
					где находятся отделы головного мозги и			
					какую функцию выполняют; дополняют			
					схему: значение нервной системы			

59	Гигиена умст-	1	Расширение и закре-	Называют правила здорового об-	Записывают в тетрадь, какие правила	25/04	
	венного и фи-	1		раза жизни (соблюдение режима	гигиены умственного и физического	23/04	
	-		пление представле-	<u> </u>	1		
	зического труда		ния о правилах здо-	дня, смена видов деятельности,	труда необходимо соблюдать;		
			рового образа жиз-	чередование работы и отдыха);	Выписывают в тетрадь названия физи-		
			ни, значении нерв-	рассказывают о значении сна и	ческих упражнений для утренней заряд-		
			ной системы для	гигиене сна по плану и опорным	ки; рекомендации для сохранения рабо-		
			жизни человека	предложениям, называют прави-	тоспособности организма.		
				ла здорового образа жизни.	Выбирают правильные ответы в тексте в		
				Составляют свой режим дня; за-	рабочей тетради: что необходимо для		
				писывают в тетрадь названия фи-	хорошего сна.		
				зических упражнений для утрен-	Объясняют значение сна и сновидений.		
				ней зарядки	Разрабатывают и записывают рекомен-		
					дации по предупреждению перегрузок,		
					чередованию труда и отдыха.		
					Составляют свой режим дня		
60	Отрицательное	1	Формирование пред-	Рассказывают о правилах здоро-	Рассказывают, как влияют на нервную	26/04	
	влияние алко-		ставлений о вреде	вого образа жизни, называют	систему спиртные напитки и курение,		
	голя, никотина,		спиртных напитков	привычки, которые разрушают	что происходит с людьми, употребляю-		
	наркотических		и курения на нерв-	нервную систему.	щими наркотики.		
	веществ на		ную систему	Называют врачей специалистов:	Описывают особенности состояния сво-		
	нервную систе-			нарколог, невропатолог	его самочувствия: сон, сновидения, ре-		
	му				жим дня, вредные привычки, состояние		
					памяти, работоспособности		

	I		T -	I_	I		1
61	Заболевания			Выписывают в тетрадь названия	Выписывают в тетрадь названия заболе-	02/05	
	нервной систе-		ставлений о заболе-	заболеваний нервной системы	ваний нервной системы (менингит, эн-		
	мы. Профилак-		ваниях нервной сис-	(менингит, энцефалит, радику-	цефалит, радикулит, невралгия).		
	тика травма-		темы, профилактике		Называют болезни по описанию призна-		
	тизма и заболе-		травматизма и забо-	Называют болезни по описанию	ков протекания, изменений состояния		
	ваний нервной		леваний нервной	признаков протекания.	организма человека; называют причины		
	системы		системы	Называют правила здорового об-	заболеваний; устанавливают взаимо-		
				раза жизни и безопасного пове-	связь между протеканием болезни и		
				дения; правила профилактики	влиянием внешних факторов.		
				травматизма и заболеваний	Называют правила здорового образа		
				нервной системы, используя по-	жизни и безопасного поведения; правила		
				мощь учителя	профилактики травматизма и заболева-		
					ний нервной системы		
				Органы чувств – 6 часов			
62	Значение орга-	1	Формирование	Называют органы чувств живот-	Называют органы чувств животных и	03/05	
	нов чувств у		представлений о	ных и человека, рассказывают об	человека, рассказывают об их значении;		
	животных и че-		значении органов	их значении; какие ощущения	какие ощущения помогают восприни-		
	ловека		чувств у животных и	помогают воспринимать, как по-	мать, как помогают ориентироваться в		
			человека	могают ориентироваться в окру-	окружающей среде, защищаться от не-		
				жающей среде, защищаться от	благоприятных факторов воздействия		
				неблагоприятных факторов воз-	окружающей среды.		
				действия окружающей среды.	Выписывают названия органов чувств у		
				Выписывают названия органов	человека в тетрадь.		
				чувств у человека в тетрадь.	В рабочей тетради подписывают на ри-		
				В рабочей тетради подписывают	сунках названия органов чувств челове-		
				на рисунках названия органов	ка.		
				чувств человека	Устанавливают взаимосвязи между при-		
					родными компонентами и человеком		

63	Орган зрения	1	Формирование пред-	Показывают по таблице и в нату-	Показывают по таблице и в натуре орган	07/05	
	человека.		ставления о строе-	ре орган зрения.	зрения.		
	Строение,		нии и функциях ор-	Рассказывают о его строении;	Рассказывают о его строении; показы-		
	функции и зна-		гана зрения	показывают и называю части	вают и называю части глаза по таблице;		
	чение			глаза по таблице;	устанавливают взаимосвязь между		
				Составляют рассказ по плану и	строением и выполняемыми функциями.		
				опорным предложениям о зна-	Составляют рассказ по плану о значении		
				чении органа зрения.	органа зрения.		
				Подписывают на рисунке в рабо-	Подписывают на рисунке в рабочей тет-		
				чей тетради части органа зрения	ради части органа зрения		
64	Болезни орга-		Формирование пред-	Выписывают из учебника в тет-	Выписывают из учебника в тетрадь на-	08/05	
	нов зрения, их		ставлений о болез-	радь название болезней органа	звание болезней органа зрения.		
	профилактика.		НЯХ	зрения. Записывают в тетрадь	Называют по рисункам и слайдам при-		
	Гигиена зрения		органов зрения, их	правила гигиены зрения.	чины их возникновения, меры профи-		
			профилактике и ги-	Под руководством учителя про-	лактики. Записывают в тетрадь правила		
			гиене	водят самонаблюдения, описы-	гигиены зрения.		
				вают состояние зрения; называ-	Под руководством учителя проводят са-		
				ют правила здорового образа	монаблюдения, описывают состояние		
				жизни и безопасного поведения.	зрения; называют правила здорового об-		
				Называют, с помощью учителя,	раза жизни и безопасного поведения;		
				приемы оказания первой помощи	перечисляют правила личной гигиены.		
				при повреждении глаза	Называют приемы оказания первой по-		
					мощи при повреждении глаза,		
					Разрабатывают памятку по оказанию		
					первой помощи при повреждении глаза		

			1	T	,		
65 Орган очелове: Строен чение	•	1	Формирование представления о строении и значении органа слуха	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок	Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказывают о его строении; показывают и называю части уха на таблице; устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок	16/05	
_	слуха,	1	Формирование представлений о заболеваниях органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена	Выписывают в тетрадь, используя заранее выделенные учителем опорные понятия, факторы нарушения слуха; подчеркивают предложения в тексте карточки, которые относятся к правилам гигиены слуха. Рассматривают рисунки, определяют разрешающие и запрещающие знаки гигиены слуха. Под руководством учителя проводят самонаблюдение, описывают особенность своего состояния: состояние слуха. Делают вывод о правилах здорового образа жизни и безопасного поведения. Называют по опорным предложениям правила гигиены слуха	Выписывают в тетрадь, используя текст учебника, факторы нарушения слуха. Подчеркивают предложения, которые относятся к правилам гигиены слуха в рабочей тетради. Рассматривают рисунки, определяют разрешающие и запрещающие знаки гигиены слуха. Под руководством учителя проводят самонаблюдение, описывают особенность своего состояния: состояние слуха. Делают вывод о правилах здорового образа жизни и безопасного поведения. Составляют и записывают в тетрадь правила гигиены слуха	17/05	

67	Органы осязания, обоняния, вкуса. Охрана всех органов чувств	1	Формирование представления об органах осязания, обоняния, вкуса.	Называют по опорным предложениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Под руководством учителя проводят самонаблюдения, определяют, как работают органы чувств. Рассказывают, где они расположены; какую роль играют в жизни человека. Рассказывают по рисункам об охране всех органов чувств	Называют и показывают по таблице и на рисунке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Называют и показывают на примере своего организма, где расположены органы осязания, обоняния и вкуса. Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят самонаблюдения под руководством учителя. Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов чувств и необходимости их охраны	23 /05	
68	Промежуточная аттестация .Контрольная работа	1	Обобщение и закрепление знания о строении организма человека, взаимосвязи органов, работы организма как единого целого	Работают в группах, выполняют задания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания	/05	

Раздел 7. Материально-техническое обеспечение

Для учителя:

-])Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н, Беляев «Биология. Человек» 8 класс. М: Дрофа, 2006.
- 2)Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. «Биология. Человек» 8 класс: Тематическое планирование к учебнику. М.: Дрофа, 2005;
- 3) Сборник нормативных документов. Биология / Сост. Э. Днепров, А. Г, Дрофа, 2006;
- 4)Воронин Л.Г., Маш Р. Д. Методика проведения опытов и наблюдений по анатомии, физиологии и гигиене человека: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1983. 160с.: ил.;
- 5) Никишов А. И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8 класс. М.: Дрофа; 2003. 96с.: ил.;

- 6) Рохлов В.С. Дидактический материал по биологии. Человек: Кн. для учителя. М.: Просвещение, 1997. 240с.: ил.;
- 7) Семенцова В.Н., Сивоглазов В.И. Тетрадь для оценки качества знаний по биологии. 8класс.: «Биология. Человек». М.: Дрофа, 2006 -144с.;
- 8) Фросин В.Н., Сивогпазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология. Человек. -М.: Дрофа, 2004. 224с.;

для учащихся:

- 1) Колесов Д.Б., Маш Р.Д., Беляев и.н. Биология. Человек. 8 класс: Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Человек» 8 класс. М.: Дрофа, 2006. 9бс.;
- 2) Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, ИЯ, Беляев «Биология. Человек» 8 класс. М: Дрофа, 2006.
- 3) Тарасов В.В. «Темы школьного курса. Иммунитет. История открытий» М.: Дрофа, 2005.

MULTIMEDIA - поддержка курса «Биология. Человек»

- . Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание). Республиканский мультимедиа центр. 2004
- . Интернет-ресурсы

Адреса сайтов в ИНТЕРНЕТЕ

http://bio.lseptember.ru - газета «Биология» - приложение к «1 сентября». www.bio.nature.ru научные новости биологии.

www.edios.ru - Эйдос - центр дистанционного образования.

www.km.ruleducation - Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»

Приложение 1.

Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

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

- усвоено основное содержание материала;
- определения понятий нечеткие;
- допущены ошибки и неточности в выводе.

Оценка «2»не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2»не ставится

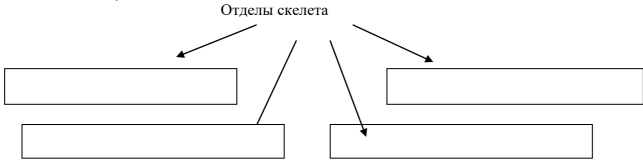
Промежуточная аттестация за курс 9 класса.

Контрольная работа.

1.	Какие органы образуют опорно-двигательную систему	человека?
	Правильный ответ подчеркни.	

Сердце, печень, мышцы, желудок, скелет.

2.Заполни схему.



- 3. Все движения люди выполняют с помощью .
- 4. Найди лишнее.

Длинные мышцы Широкие мышцы Узкие мышцы Короткие мышцы

5.Дай определение:

Кровь помогает организму бороться с______.

Иммунитет -это

6.Дай те ответ на вопрос.

В душном помещении человек начинает дышать чаще. Объясни, почему это происходит?

- А) В помещении мало кислорода.
- Б) В помещении много углекислого газа.
- В) В помещении очень холодно.



- 7.Рассмотрите картинки и подпиши, какие витамины в них содержатся:
- 8. С помощью чего пища измельчается?
- А) Языка
- Б) Слюны
- В) Зубов
- 9. Основнойорган выделения учеловека-это _______.
 Почки –это ______.

П	очки предохраняют орган	изм от		.		
Вол	Допиши осы и ногти –					
Вол	ос состоит из	и	Над поверхно	стью кожи находится		, а в толще кожи
Ног	ти – это	•				
Ног	ти – это	-угольную слегка і	выпуклую	·		
11.	Выберите правильные от	пветы на вопрос:	каково значение н	ервной системы.		
1.Об	еспечивает связь организма с в	внешней средой.				
2.3aı	цищает организм от поврежден	ний.				
3.Per	улирует работу органов.					
4.Об	еспечивает организм питателы	ными веществами и к	ислородом.			
5.Co	гласует работу систем органов	•				
6.Яв.	ляется опорой тела.					
1	2. Выпишите цифры, по	д которыми указ	аны части глаза, за	ищищающие его от повреж	едений.	
	1. Глазное яблоко 5. Веки.	. 2. Зрачок. 6. Сетчатка.	3. Брови. 7. Хрусталик.	4. Слёзный мешочек. 8. Ресницы		
<i>13. 1</i>	Какие учреждения здрав	оохранения знаеи	ıь? Запиши.			
		Учреждения з	дравоохранения			
1.		•				
2.						
<i>3</i> .						