Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 7 г. Челябинска»

454084, г. Челябинск, ул. Береговая, 99. Телефон / факс: (351) 266-28-19. Е-mail: mscou7@mail.ru, mbskou7@yandex.ru

PACCMOTPEHO:

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Приказ № 131-9

от «ЗЯ» дилясть 2025 г.

Рабочая программа общего образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями

вариант 1

«Биология»

9 класс

ОГЛАВЛЕНИЕ

| I. | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 3 |
|-----|-----------------------------|------|
| II. | СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ | 6 |
| Ш | . ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 8 |
| IV | . ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ | . 14 |

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основании:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»
- 3.Федеральный закон от 24.07.1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»
- 4. Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (ст. 19)
- 5. Приказ МОиН РФ от 19.12.2014 г № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- 6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (п. 20, 26, 29, 30, 39)
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 1997 года № 288 «Об утверждении Типового положения о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»
- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 24.11.2022 № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- 9. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденным приказом МОиН РФ от 09.11.2015 г № 1309 (п. 2-10)
- 10. Приказ Министерства просвещения России от 11.02.2022 г № 69 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и

среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115

- 11. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г № 28
- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обучению, безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел VI)
- 13. Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 24.05.2016 г № 885-у «Об исполнении образовательными организациями мероприятий ИПРА инвалидов и ИПРА ребенка-инвалида ФГУ МСЭ»
- 14. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- 15. Устав МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска»
- 16. Локальные акты МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска», регламентирующие порядок образовательной деятельности
- 17. Учебные планы МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска»

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни своего организма;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовых использованию знаний для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

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

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения экскурсий)

| 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 |

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.

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

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Тема урока | К-во часов | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности | | | | |
|---|------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | | Минимальный уровень | Достаточный уровень | | | |
| | Введение – 1час | | | | | | | |
| 1 | Роль и место | 1 | Формирование пред- | Находят ответы в учебнике на | Рассказывают об организме человека как едином | | | |
| | человека в при- | | ставления об анато- | вопрос «что изучают науки ана- | целом, что изучают науки. | | | |
| | роде | | мии, физиологии и | томия, физиология, гигиена». | Сравнивают строение человека с млекопитаю- | | | |
| | | | гигиене как науках. | По рисункам определяют черты | щими по ведущим признакам, называют черты | | | |
| | | | Сравнение человека | сходства и отличия человека от | сходства и отличия, результаты сравнения зано- | | | |
| | | | с млекопитающими, | животных, используя помощь | сят в таблицу рабочей тетради, используя слова | | | |
| | | | признаки сходства | учителя | для справок | | | |
| | | | человека и других | | | | | |
| | | | млекопитающих | | | | | |
| | | | Общее за | накомство с организмом человек | са -2 часа | | | |
| 2 | Строение кле- | 1 | Формирование пред- | Рассматривают на рисунках стро- | Рассказывают о строении клетки, работают со | | | |
| | ток и тканей ор- | | ставления о том, что | ение клетки и тканей организма, | словарем, находят определение ткани, называют | | | |
| | ганизма | | человек состоит из | называют ткани по рисункам, ис- | виды тканей и их функции. | | | |
| | | | клеток | пользуя помощь учителя | Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу | | | |
| | | | | Находят на рисунках основные | в рабочей тетради о видах тканей, месте располо- | | | |
| | | | | части клетки, виды тканей, впи- | жения и выполняемой функцией | | | |
| | | | | сывают их название в таблицу | | | | |
| | | | | рабочей тетради, используя опор- | | | | |
| | | | | ные буквы | | | | |

| 3 | Основные си- стемы органов человека | | Формирование представления об органах и системах органов | ение органов и тканей организма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов человека, используя опорные буквы | Рассказывают о строении клетки, работают со словарем. Устанавливают взаимосвязь между органом и тканью, которая его образует. Называют органы и системы органов, устанавливают взаимосвязь между строением органа и выполняемой функцией. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов» |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | Опора и движение – 10 часов | |
| 4 | Скелет человека. Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные 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 |

| 5 | Череп | 1 | Формирование пред- | Находят на рисунках и называют | Называют отделы черепа по таблице, скелету че- |
|---|-------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| | | | ставлений о строе- | отделы скелета черепа и кости, | ловека. |
| | | | нии черепа, его отде- | их образующие, с опорой на | Выписывают из учебника в тетрадь названия ко- |
| | | | лах и выполняемых | предложения и иллюстративный | стей мозгового и лицевого отделов. |
| | | | функциях | материал, предложенный учите- | Заполняют схему в рабочей тетради «Название |
| | | | | лем. | костей черепа». |
| | | | | Рассказывают, какую функцию | Составляют рассказ по плану: значение черепа. |
| | | | | выполняет череп. | Изучают внешний вид костей черепа по скелету |
| | | | | Дополняют схему в рабочей тет- | человека, устанавливают взаимосвязь строения и |
| | | | | ради: вписывают название двух | выполняемой функции |
| | | | | отделов скелета головы человека; | |
| | | | | распределяют кости черепа на | |
| | | | | две группы и записывают их | |
| | | | | название в таблицу. | |
| | | | | Показывают кости черепа на ске- | |
| | | | | лете человека, используя помощь | |
| | | | | учителя | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 6 | Скелет туло- | | Формирование пред- | Называют отделы скелета туло- | Называют отделы скелета туловища, позвоноч- |
|---|----------------|---|----------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| | вища. | | ставлений о скелете | вища, позвоночника и грудной | ника, грудной клетки по таблице. Изучают внеш- |
| | Практическая | | туловища, строении | клетки, опираясь на схемы и | ний вид позвонков и ребер по скелету человека. |
| | работа | | позвоночника и | опорные предложения. Выпол- | Рассказывают об особенностях их строения, |
| | | | грудной клетки | няют практическую работу | устанавливают взаимосвязь между строением и |
| | | | | «Определение правильной | выполняемой функцией. |
| | | | | осанки», изучают внешний вид | Выписывают в рабочую тетрадь из учебника |
| | | | | позвонков и ребер по скелету че- | названия отделов позвоночника. |
| | | | | ловека, опираясь на помощь учи- | Называют меры предупреждения искривления |
| | | | | теля. | позвоночника, правила здорового образа жизни. |
| | | | | Делают вывод под руководством | Выполняют практическую работу «Определение |
| | | | | учителя о влиянии физических | правильной осанки», делают вывод о необходи- |
| | | | | упражнений на формирование | мости соблюдения правил здорового образа |
| | | | | правильной осанки | жизни для формирования правильной осанки че- |
| | | | | | ловека |
| 7 | Кости верхних | 1 | Формирование пред- | Называют кости верхних и ниж- | Называют и показывают на рисунках и макете |
| | и нижних ко- | | ставлений о строе- | них конечностей на рисунках и | (скелете человека) кости верхних и нижних ко- |
| | нечностей. Со- | | нии верхних и ниж- | макете скелета человека, исполь- | нечностей. |
| | единение ко- | | них конечностей, ти- | зуя опорные предложения и по- | Изучают по скелету внешний вид косей рук и |
| | стей | | пах соединения ко- | мощь учителя. | ног, устанавливают взаимосвязь между строе- |
| | | | стей | Подписывают названия частей | нием и выполняемой функцией. Называют по ри- |
| | | | | верхних и нижних конечностей | сункам и показывают на макете скелета человека |
| | | | | на схемах в рабочей тетради, ис- | типы соединения костей (подвижный, полупо- |
| | | | | пользуя рисунки учебника и по- | движный и неподвижный). |
| | | | | мощь учителя. | Дополняют схему и вписывают названия типов |
| | | | | Выписывают из учебника в рабо- | соединения костей в рабочую тетрадь |
| | | | | чую тетрадь названия типов со- | |
| | | | | единения костей, используя | |
| | | | | предложенные учителем предло- | |
| | 1 | | | | |

| 8 | Сустав, его | | Расширение пред- | Рассказывают о строении сустава | Составляют рассказ о строении сустава по ри- |
|---|-----------------|---|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| | строение. | | ставлений о типах | по рисунку учебника, используя | сунку учебника, показывают и называют части |
| | Связки и их | | соединения костей, | предложенные учителем предло- | сустава на макете скелета человека. Рассказывают |
| | значение | | особенностях строе- | жения. Составляют рассказ о | о строении и функциях связок, их значении в |
| | | | ния сустава и связок | связках и их значении, используя | укреплении сустава. |
| | | | | опорные предложения. | Показывают суставы на скелете человека, уста- |
| | | | | Подписываю части сустав на ри- | навливают взаимосвязь между строением сустава |
| | | | | сунке в рабочей тетради, исполь- | и выполняемой функцией. Относят сустав к по- |
| | | | | зуя текст учебника | движному типу соединения костей |
| 9 | Растяжение свя- | 1 | Формирование пред- | Рассказывают о причинах растя- | Рассказывают о типах повреждения суставов по |
| | зок, вывих су- | | ставления о растяже- | жениях связок, вывихах сустава, | рисункам и макетам, записывают в тетрадь их |
| | става, перелом | | ниях связок, перело- | переломах костей, используя по- | определения. |
| | костей. | | мах костей, вывихах | мощь учителя. | Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти- |
| | Первая довра- | | суставов. Формиро- | Дописываю предложения в рабо- | пами повреждения, используя слова для справок. |
| | чебная помощь | | вание представлений | чей тетради, подписывают ри- | Называют признаки отличия между закрытым и |
| | при этих трав- | | об оказании довра- | сунки с названиями типов повре- | открытым переломом; какую помощь следует |
| | мах | | чебной помощи при | ждения, используя слова для | оказывать при переломе, вывихе и растяжении. |
| | | | растяжениях, выви- | справок. | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради |
| | | | хах и переломах ко- | Называют по описанию типы по- | «Повреждение опорно- двигательной системы», |
| | | | стей | вреждения костей. | используя текст учебника. |
| | | | | Выполняют практическую ра- | Выполняют практическую работу по оказанию |
| | | | | боту с помощью учителя: накла- | доврачебной помощи при переломах, вывих, рас- |
| | | | | дывают шины и повязки. | тяжении связок: накладывают шины и повязки. |
| | | | | Под руководством учителя де- | Делают вывод о причинах травм, необходимости |
| | | | | лают вывод | здорового образа жизни и безопасного поведения |
| | | | | о причинах травм, необходимо- | |
| | | | | сти здорового образа жизни и | |
| | | | | безопасного поведения | |

| | | | 1 | | |
|----|----------------|---|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| 10 | Мышцы. Дви- | | Формирование поня- | По иллюстрациям рассказывают | Рассказывают об особенностях движения живых |
| | жение- важней- | | тий о движении, как | о двигательных реакциях расте- | организмов по рисункам и иллюстрациям. |
| | шая особен- | | важнейшей особен- | ний, о движении разнообразных | Вписывают в рабочую тетрадь название ткани, |
| | ность живых | | ности живых орга- | видов животных, о движении че- | образующей мышцы. |
| | организмов | | низмов (двигатель- | ловека. | Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о |
| | | | ные реакции расте- | Показывают по рисункам, где | расположении основных групп мышц в орга- |
| | | | ний, движение жи- | расположены мышцы человека. | низме. |
| | | | вотных и человека) | Называют основное свойство | Складывают из букв название разных видов |
| | | | | мышц. | мышц. |
| | | | | Складывают из букв название | Заполняют пропуски в предложении о скелет- |
| | | | | разных видов мышц. | ных мышцах в рабочей тетради, пользуясь тек- |
| | | | | Заполняют пропуски в предложе- | стом учебника. |
| | | | | нии в рабочей тетради о скелет- | Подписывают основные части мышцы на рисунке |
| | | | | ных мышцах, пользуясь текстом | рабочей тетради. |
| | | | | учебника, используя помощь | Называют основное свойство мышц |
| | | | | учителя | |
| 11 | Основные | 1 | Формирование пред- | Выписывают в тетрадь из учеб- | Называют и показывают на рисунках основные |
| | группы мышц в | | ставлений о группах | ника основные группы мышц в | группы мышц в теле человека: мышцы конечно- |
| | теле человека | | мышц у человека | теле человека: мышцы конечно- | стей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и жи- |
| | | | | стей, мышцы шеи и спины, | вота, мышцы головы и лица. |
| | | | | мышцы груди и живота, мышцы | Называют значение разных групп мышц, устанав- |
| | | | | головы и лица, названия основ- | ливают взаимосвязь между строением и функ- |
| | | | | ных мышц на торсе человека. | цией разных групп мышц. |
| | | | | Выполняют движения, | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради |
| | | | | демонстрируют работу разных | «Основные группы мышц». Подписывают назва- |
| | | | | групп мышц, используя помощь | ния групп мышц на рисунке |
| | | | | учителя | |

| 12 | Работа мышц. Утомление мышц | Формирование представления о работе мышц. Наблюдение за ра- | Называют и показывают на рисунках мышцы- сгибатели и мышцы- разгибатели, чем | Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как работают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как выполняется сгибание, разгиба- |
|----|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ботой мышц: сгиба- ние, разгибание, удерживание | мышцы прикреплены к костям. Рассказывают о работе мышц по плану и опорным предложениям (сгибание, разгибание, удержа- | ние, удерживание. Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую тетрадь. Устанавливают за- |
| | | J 1 | ние). Выполняют движения, демонстрируют работу разных | висимость между работой мышц и утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укрепле- |
| | | | групп мышц, используя помощь учителя | нию мышц. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, под |
| | | | | руководством учителя |
| 13 | Влияние физ- культуры и спорта на фор- | Формирование понятий о влиянии физкультуры и спорта | опорой на предложения и иллюстрации о важности занятий физ- | Рассказывают о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения |
| | мирование и развитие мышц | на формирование и развитие мышц, значении физического | культурой, спортом и физиче- ским трудом для формирования и развития мышц. | для профилактики мышечного утомления, делают вывод, когда утомление наступает быстрее. Называют правила здорового образа жизни. |
| | | труда в правильном формировании | Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики. | Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики, для формирования правильной |
| | | опорно- двигатель- ной системы | Рассказывают о пластике и кра- соте человеческого тела. Определяют по рисункам, какие | осанки. Называют причины нарушения пластики и красоты человеческого тела. |
| | | | упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, | Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп |
| | | | сохранении пластики и красоты, используя помощь учителя | мышц, сохранении пластики и красоты |

| | Кровообращение – 8 часов | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 14 | Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека | ставлений о пере- движении веществ в организме растений | Рассказывают о передвижении веществ в организме растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по таблице общий план строения кровеносной системы. Называют сосуды, по которым перемещается кровь с питательными веществами | Составляют рассказ о способах передвижения питательных вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о единстве строения и выполняемых функций данных систем. Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и животных. Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и сосуды, участвующие в передвижении веществ | | | | |

| 15 | Кровь, ее состав | 1 | Формирование пред- | Называют функции крови, | Рассказывают о значении крови и кровообраще- |
|----|------------------|---|--------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| | и значение. | | ставлений о значе- | клетки крови по рисункам учеб- | ния, ее составе. |
| | Кровеносные | | нии и составе | ника, описывают их значение в | Узнают и называют клетки крови по рисункам, |
| | сосуды | | крови, кровеносных | организме человека, используя | какие функции они выполняют. Выписывают |
| | | | сосудах | заранее выделенные понятия | названия клеток крови в тетрадь. |
| | | | | учителем. | Называют и показывают по таблице виды сосудов |
| | | | | Выполняют задание: рисуют | (капилляры, вены, артерии). Рассказывают об |
| | | | | условные знаки, которыми обо- | особенностях строения разных видов сосудов. |
| | | | | значают название сосудов. | Устанавливают взаимосвязь между их строением |
| | | | | Выполняют совместно с учите- | и выполняемыми функциями. |
| | | | | лем практическую работу: чте- | Рассказывают по схеме о значении крови, назы- |
| | | | | ние анализа крови, запись норма- | вают ее функции: перенос кислорода и питатель- |
| | | | | тивных показателей РОЭ, лейко- | ных веществ, воды, выведение углекислого газа, |
| | | | | цитов, тромбоцитов. | выведение вредных и ненужных веществ, защита |
| | | | | Под руководством учителя де- | организма. |
| | | | | лают вывод о состоянии своего | Выполняют практическую работу: чтение анализа |
| | | | | организма, самочувствии | крови, запись нормативных показателей РОЭ, |
| | | | | | лейкоцитов, тромбоцитов. |
| | | | | | Делают вывод о состоянии своего организма |

| 16 | Сердце. Внеш- | 1 | Формирование пред- | Составляют рассказ по предло- | Рассказывают по рисунку, макету о строении |
|----|-----------------|---|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| 10 | ний вид, вели- | 1 | ставлений о внеш- | | сердца: внешний вид, величина, положении |
| | | | | | = |
| | чина, положе- | | нем виде, величине, | о внешнем виде, величине, поло- | сердца в грудной клетке. |
| | ние сердца в | | положении сердца в | жении сердца в грудной клетке. | Подписывают на рисунке рабочей тетради отделы |
| | грудной клетке. | | грудной клетке; о | На рисунке обозначают место | сердца. |
| | Работа сердца. | | работе сердца и | сердца в организме человека, | Дорисовывают рисунок: обозначают место |
| | Пульс | | пульсе | подписывают отделы сердца. | сердца в организме человека. |
| | | | | Под руководством учителя вы- | Выполняют практическую работу: проводят под- |
| | | | | полняют практическую работу | счет пульса с помощью учителя в спокойном со- |
| | | | | по подсчету своего пульса в спо- | стоянии и после дозированных гимнастических |
| | | | | койном состоянии и после дози- | упражнений. Делают вывод об учащении пульса |
| | | | | рованных гимнастических | при физической нагрузке. |
| | | | | упражнений; делают вывод о со- | Описывают особенность состояния своей крове- |
| | | | | стоянии своего организма, его са- | носной системы: частоту пульса |
| | | | | мочувствии | |
| 17 | Кровяное дав- | 1 | Формирование пред- | Знакомятся с понятием кровяное | Знакомятся с понятием кровяное давление по сло- |
| | ление. Движе- | | ставлений о кровя- | давление по словарю учебника, | варю учебника, выписывают в тетрадь определе- |
| | ние крови по | | ном давлении, дви- | выписывают в тетрадь определе- | ние «кровяное давление». |
| | сосудам. | | жении крови по со- | ние «кровяное давление». По ри- | По рисунку учебника и таблице рассказывают о |
| | Группы крови | | судам, группе крови | сунку учебника и таблице рас- | движении крови по сосудам; какую функцию вы- |
| | | | | сказывают о движении крови по | полняет артериальная и венозная кровь, чем отли- |
| | | | | сосудам; выписывают в тетрадь | чается по составу и выполняемым функциям. |
| | | | | новые термины (название видов | Выписывают в тетрадь новые термины (название |
| | | | | крови, кровеносных сосудов). | видов крови, кровеносных сосудов). |
| | | | | Под руководством учителя вы- | Под руководством учителя выполняют практиче- |
| | | | | полняют практическую работу: | скую работу: записывают в «Блокноте на память» |
| | | | | записывают в «Блокноте на па- | свою группу крови, резус-фактор, кровяное дав- |
| | | | | мять» свою группу крови, резус- | ление. |
| | | | | фактор, кровяное давление | Делают вывод о состоянии своего самочувствия, |
| | | | | | соблюдении правил здорового образа жизни и |
| | | | | | безопасного поведения |
| | | | | | оссониеного поведения |

| 18 | Заболевания сердца. Профи- | Формирование представлений о сер- | Перечисляют заболевания сер- дечно- сосудистой системы (ин- | Называют сердечно-сосудистые заболевания и их причины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердеч- |
|----|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | лактика сер- | <u> </u> | фаркт, ишемическая болезнь, | ная недостаточность). Заполняют таблицу «Сер- |
| | дечно- сосуди- | заболеваниях и их | сердечная недостаточность), ис- | дечно- сосудистые заболевания, причины возник- |
| | стых заболева- | профилактике | пользуя помощь учителя. | новения, состояние самочувствия человека». За- |
| | ний | | Рассказывают по плану и опор- | писывают в тетрадь рекомендации по профилак- |
| | | | ным предложениям о профилак- | тике заболеваний |
| | | | тике сердечно- сосудистых забо- | |
| | | | леваний | |
| 19 | Значение физ- | Продолжение фор- | Рассказывают о строении стенок | Рассказывают о строении сердца, устанавливают |
| | культуры и | мирования представ- | сердца, выполняемой им работе, | взаимосвязь между работой сердца и состоянием |
| | спорта для | лений о профилак- | используя помощь учителя. | мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, |
| | укрепления | тике сердечно- сосу- | Рассматривают в таблице и на | слайдам и таблице сердце тренированного и не- |
| | сердца. | дистых заболеваний | рисунках сердце тренированного | тренированного человека, делают вывод об отли- |
| | | | и нетренированного человека, | чительных признаках его строения. |
| | | | называют отличия. | Составляют памятку «Правила тренировки |
| | | | Рассказывают по опорным пред- | сердца». |
| | | | ложениям о правилах тренировки | Формулируют вывод о постепенном увеличении |
| | | | сердца, о постепенном увеличе- | нагрузки при проведении тренировки сердца |
| | | | нии нагрузки | |

| 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 образа жизни. По иллюстрациям определяют вред, наносимый человеку никотином, спиртными напитками, наркотическими средствами. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность человека с последующим обсуж- | 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 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | Первая помощь 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. | последующим обсуждением 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. 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 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 |

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

| 24 | Состав вдыхае- | 1 | Формирование пред- | Рассказывают о составе воздуха | Рассказывают о составе воздуха по диаграмме. |
|----|-----------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | мого и выдыха- | | | по рисунку, используя помощь | Работают со словарем: выписывают и объясняют |
| | емого воздуха. | | | учителя. Работают со словарем: | значение нового биологического термина «газо- |
| | Газообмен в | | хаемого воздуха | выписывают определение тер- | обмен». |
| | легких и тка- | | - | мина «газообмен». Наблюдают | Рассказывают, как происходит газообмен в лег- |
| | нях. | | | опыт «Обнаружение в составе | ких и тканях. |
| | | | | выдыхаемого воздуха углекис- | Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выды- |
| | | | | лого газа», рассказывают о со- | хаемого воздуха углекислого газа», делают вывод |
| | | | | ставе вдыхаемого и выдыхаемого | о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха |
| | | | | воздуха, используя помощь учи- | |
| | | | | теля | |
| 25 | Гигиена дыха- | | 1 1 | | Составляют рассказ по плану, используя текст |
| | ния. Необходи- | | ставлений о гигиене | пользуя текст учебника и по- | учебника о необходимости для дыхания чистого |
| | мость чистого | | дыхания, необходи- | мощь учителя о необходимости | воздуха. |
| | воздуха для ды- | | мости чистого воз- | для дыхания чистого воздуха. | Описывают состояние человека при дыхании за- |
| | хания | | духа для дыхания | Рассказывают, что с человеком | грязненным воздухом. |
| | | | | происходит, если он дышит за- | Работают с карточкой, выбирают правильные от- |
| | | | | грязненным воздухом. | веты: что необходимо для того, чтобы дышать чи- |
| | | | | Работают с карточкой, выбирают | стым воздухом. |
| | | | | правильные ответы: что необхо- | Называют меры, принимаемые в городе для |
| | | | | димо для того, чтобы дышать чи- | охраны воздуха |
| | | | | стым воздухом, используя по- | |
| | | | | мощь учителя | |

| 26 | Болезни орга- | 1 | Формирование пред- | Читают в учебнике названия за- | Называют простудные и инфекционные заболева- |
|----|---------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | нов дыхания и | | ставлений о про- | болевания органов дыхания. Рас- | ния органов дыхания, причины их возникнове- |
| | их предупре- | | студных и инфекци- | сказывают с опорой на предло- | ния, правила предупреждения заболеваний. |
| | ждение | | онных заболеваниях | жения и иллюстративный мате- | Подчеркивают в тексте названия болезней орга- |
| | | | органов дыхания, их | риал, предложенный учителем, о | нов дыхания. |
| | | | профилактике | правилах предупреждения забо- | Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя |
| | | | | 1 1 1 | слова для справок «Инфекционные и простудные |
| | | | | в рабочей тетради, обозначают | заболевания». |
| | | | | предметы, необходимые для лю- | Выписывают из словаря значение термина «вак- |
| | | | | дей, заболевших простудными и | цина». Называют болезни, при которых использу- |
| | | | | инфекционными заболеваниями. | ется. |
| | | | | Подчеркивают в тексте назва- | Называют правила здорового образа жизни, ме- |
| | | | | ния болезней органов дыхания. | тоды, средства лечения и профилактики заболева- |
| | | | | Под руководством учителя вы- | ний. |
| | | | | полняют практическую работу: | Выполняют практическую работу: измеряют тем- |
| | | | | измеряют температуру тела; де- | пературу тела. |
| | | | | лают вывод о необходимости | Делают вывод о мерах профилактики простудных |
| | | | | здорового образа жизни | заболеваний, необходимости здорового образа |
| | | | | | жизни |

| 27 | Влияние нико- | 1 | Формирование пред- | Слушают рассказ учителя о вред- | Слушают рассказ учителя, работают с презента- |
|----|----------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | тина на органы | | ставлений о влиянии | ном влиянии курения на органы | цией о происхождении никотина, его содержании |
| | дыхания | | никотина на органы | дыхания. Слушают сообщения | в разных видах растений, приносимом вреде орга- |
| | | | дыхания | обучающихся, откуда произошел | низму человека и заболеваниях органов дыхания |
| | | | | | при курении; |
| | | | | ганы дыхания. | Слушают сообщения обучающихся, откуда про- |
| | | | | Рассматривают фотографии лег- | изошел табак, как действует табак на органы ды- |
| | | | | ких курящего и некурящего че- | хания. |
| | | | | ловека, делают вывод о необхо- | Рассматривают фотографии легких курящего и |
| | | | | димости здорового образа жизни. | некурящего человека, делают вывод о необходи- |
| | | | | Знают и называют правила здо- | мости здорового образа жизни. |
| | | | | рового образа жизни и безопас- | Знают и называют правила здорового образа |
| | | | | ного поведения (занятия физ- | жизни и безопасного поведения (занятия физ- |
| | | | | культурой и спортом; отсутствие | культурой и спортом; отсутствие вредных привы- |
| | | | | вредных привычек, чистый воз- | чек, чистый воздух). |
| | | | | дух). | Смотрят видеофильм о вреде никотина для орга- |
| | | | | Смотрят видеофильм о вреде ни- | нов дыхания с последующим обсуждением |
| | | | | котина для органов дыхания с | |
| | | | | последующим обсуждением | |

| 28 | Гигиенические | 1 | Формирование пред- | Работают с презентацией | Рассказывают о гигиенических требованиях к со- |
|----|-----------------|---|----------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| | требования к | | ставлений о гигиени- | «Охрана воздуха». | ставу воздуха в жилых помещениях; о причинах |
| | составу воздуха | | ческих требованиях | Называют, что может находиться | загрязнения атмосферы. |
| | в жилых поме- | | к составу воздуха в | в воздухе: дым заводов, выхлоп- | Работают с презентацией «Запыленность и за- |
| | щениях. Загряз- | | жилых помещениях, | ные газы, дым костров. | грязненность воздуха, их вредное влияние». |
| | нение атмо- | | о загрязнении атмо- | Называют причины загрязнения | Рассматривают иллюстрации о |
| | сферы | | сферы | воздуха в атмосфере и жилых по- | загрязнении воздушной среды, источниках за- |
| | | | | мещениях, о вредном влиянии за- | грязнения воздуха в жилых помещениях. |
| | | | | пыленности и загазованности | Составляют совместно с учителем рекомендации |
| | | | | воздуха на организм человека. | как получить свежий воздух, какие меры нужно |
| | | | | Работают с таблицей: «Какими | применять по очистке воздуха. |
| | | | | действиями человек загрязняет | Знакомятся с экологическими проблемами окру- |
| | | | | воздух». | жающей среды. |
| | | | | Рисуют в тетради природоохран- | Устанавливают взаимосвязь между природными |
| | | | | ные знаки; рассматривают ри- | компонентами, природой и |
| | | | | сунки и рассказывают с помо- | человеком. |
| | | | | щью учителя, что загрязняет и | Рисуют в тетради природоохранные знаки; рас- |
| | | | | что очищает воздух | сматривают рисунки и рассказывают, что загряз- |
| | | | | | няет и что очищает воздух |
| | | | | | |

| 20 | | 1 1 | <i>A</i> . | D | n v |
|----|-----------------|-----|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | Озеленение го- | | Формирование пред- | Рассказывают о значении зеле- | Рассказывают о значении зеленых насаждений |
| | родов, значение | | ставлений об озеле- | ных насаждений для чистоты | для чистоты воздуха, необходимости озеленения |
| | зеленых насаж- | | нении городов, зна- | воздуха, необходимости озелене- | городов. |
| | дений, комнат- | | | | Рассказывают о роли комнатных растений в обес- |
| | ных растений | | насаждений, комнат- | Рассказывают с опорой на пред- | печении чистоты воздуха в жилых помещениях. |
| | для человека | | ных растений для че- | ложения и иллюстративный ма- | Решают кроссворд: выписывают названия дере- |
| | | | ловека | териал, предложенный учителем, | вьев, которые сажают в городе. Объясняют значе- |
| | | | | о роли комнатных растений в | ние пословиц о необходимости охраны лесов и |
| | | | | обеспечении чистоты воздуха в | зеленых насаждений |
| | | | | жилых помещениях. | |
| | | | | Под руководством учителя ре- | |
| | | | | 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 особен- |
| | питания расте- | | ставлений об осо- | особенностях питания растений, | ностях питания растений, животных, человека. |
| | ний, животных, | | бенностях питания | животных, человека. | Называют способы питания растений: воздушное |
| | человека | | растений, животных, | Называют способы питания рас- | и минеральное. |
| | | | человека | тений и животных по опорным | Рисуют схему всасывания и передвижения рас- |
| | | | | предложениям. | творенных минеральных солей корнями, образо- |
| | | | | По иллюстрациям называют и | вание органических веществ листьях растений, |
| | | | | показывают хищников и расти- | называют условия протекания этих процессов. |
| | | | | тельноядных животных. Расска- | Называют способы питания животных. На рисун- |
| | | | | зывают об особенностях питания | ках показывают хищников и растительноядных |
| | | | | человека, его значении для жиз- | животных. |
| | | | | недеятельности организма | Рассказывают об особенностях питания человека, |
| | | | | | его значении для жизнедеятельности организма |

| 31 | Значение пита- | 1 | Формирование пред- | Рассказывают о значении пита- | Находят в словаре и объясняют значение терми- |
|----|-----------------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| 31 | | 1 | | | <u> </u> |
| | ния для чело- | | | ния для человека с опорой на | нов «питание», «пищеварение». Рассказывают, |
| | века. Пища рас- | | и пищеварении. | предложения и иллюстративный | для чего человеку нужна пища; какая пища назы- |
| | тительная и жи- | | Закрепление знаний | материал, предложенный учите- | вается растительной и животной. |
| | вотная. Состав | | о пищевых продук- | лем. | По рисункам и слайдам называют питательные |
| | пищи | | тах, и питательных | Называют продукты раститель- | вещества, которые содержатся в пище (белки, |
| | | | веществах. | ного и животного происхожде- | жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в ка- |
| | | | Назначение витами- | ния по рисункам, принимая по- | ких продуктах содержаться и какое значение их |
| | | | нов | мощь учителя. | для человека. |
| | | | | Выписывают в тетрадь названия | Находят на рисунках и подписывают продукты, |
| | | | | питательных веществ (белки, | содержащие белки, жиры и углеводы. |
| | | | | жиры, углеводы, вода, минераль- | Записывают в тетрадь правила разнообразного |
| | | | | ные соли). Находят на рисунках | питания |
| | | | | и подписывают продукты, содер- | |
| | | | | жащие белки, жиры и углеводы | |
| 32 | Витамины. Зна- | | Формирование пред- | Работают со словарем, выписы- | Читают в словаре значение термина «витамины», |
| | чение овощей и | | ставлений о витами- | вают в тетрадь значение термина | выписывают в тетрадь. Объясняют, почему орга- |
| | фруктов для | | нах, значении ово- | «витамины». | низму необходимы витамины, что такое авитами- |
| | здоровья чело- | | щей и фруктов для | Выписывают в тетрадь по рисун- | ноз. |
| | века | | здоровья человека | кам название витаминов. | Называют по рисункам группы витаминов, про- |
| | | | 1 | Называют по рисункам про- | дукты питания, в которых они содержатся. |
| | | | | дукты, содержащие разные вита- | Составляют рассказ о витаминах по плану |
| | | | | | (название, где содержится, чем полезен). |
| | | | | по плану, используя опорные | Заполняют таблицу в рабочей тетради: название |
| | | | | предложения и помощь учителя. | витамина, в каких продуктах содержится. |
| | | | | - | Делают вывод о значении овощей и фруктов для |
| | | | | и фруктов для здоровья человека | здоровья человека |
| | | | | | эдоровых человека |
| | | | | по предложенным учителем | |
| | | | | предложениям | |

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

| 34 | Здоровые зубы- | 1 | Формирование | Называют части зуба по таблице | Называют по рисунку виды зубов у млекопитаю- |
|----|-----------------|---|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| | здоровое тело. | | представлений о | и рисунку учебника. | щих животных, сравнивают с зубами человека по |
| | Строение и зна- | | строении и значении | Сравнивают зубы, отмечают их | таблице. |
| | чение зубов, | | зубов. | различие по форме и функциям. | Называют части зуба по таблице и рисунку учеб- |
| | уход, лечение | | Расширение знаний | Составляют рассказ по плану и с | ника. Устанавливают взаимосвязь между видом |
| | | | о правилах ухода за | опорой на предложения о прави- | зуба и выполняемой функцией. |
| | | | зубами, их лечении | лах здорового образа жизни и | Называют правила ухода за ротовой полостью, |
| | | | | 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, де- | порядке. |
| | | | | сен и ротовой полости, используя | Называют заболевания зубов, десен и ротовой |
| | | | | помощь учителя | полости, записывая их названия в тетради. |
| | | | | Обводят рисунки в рабочей тет- | Дополняют предложения в тексте рабочей тет- |
| | | | | ради с предметами, необходи- | ради, закрепляя правила ухода за зубами и рото- |
| | | | | мыми для ухода за зубами | вой полостью. |
| | | | | | Обводят рисунки с предметами, необходимыми |
| | | | | | для ухода за зубами в рабочей тетради. |

| 35 | Изменение | | Формирование пред- | Рассказывают, что происходит в | Рассказывают о строении ротовой полости как |
|----|----------------|---|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| 33 | | | ставлений об изме- | <u> </u> | переднего отдела пищеварительной системы |
| | пищи во рту | | | = | |
| | под действием | | нении пищи во рту | слюны, какую роль в пищеваре- | (слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные же- |
| | слюны. Глота- | | под действием | нии играет язык с опорой на | лезы); о процессах измельчения пищи, смачива- |
| | ние. Изменение | | слюны, глотании, | предложения и иллюстрации, | ния слюной, глотании, начальной стадии пищева- |
| | пищи в желудке | | изменении пищи в | предоставленные учителем. | рения под действием слюны. |
| | | | желудке | Наблюдают за опытом по обна- | Наблюдают демонстрационный опыт. |
| | | | | ружению крахмала в хлебе, в | Обсуждают результаты опыта по обнаружению |
| | | | | картофеле. | крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод: |
| | | | | Делают вывод под руководством | объясняют, как действует слюна на крахмал. |
| | | | | учителя, | Находят и подписывают на схеме в рабочей тет- |
| | | | | как действует слюна на крахмал. | ради желудок. |
| | | | | • | Дополняют предложения в тексте рабочей тет- |
| | | | | желудок, рисуют, где располо- | ради, что происходит с пищей в желудке |
| | | | | жен желудок в организме чело- | |
| | | | | века, дополняют предложения, | |
| | | | | что происходит с пищей в же- | |
| | | | | лудке | |
| 36 | Пищеварение в | 1 | Расширение пред- | Рассказывают, что происходит с | Рассказывают о строении кишечника, находят |
| | кишечнике. | | ставления о функ- | пищей в кишечнике, называют и | его на схеме, показывают, где расположен кишеч- |
| | | | циях отделов пище- | показывают кишечник на таб- | ник в организме человека. Устанавливают взаи- |
| | | | варительной си- | лице, рисунках, на примере сво- | мосвязь между его строением и выполняемой |
| | | | стемы. Формирова- | его организма, используя по- | функцией. |
| | | | | мощь учителя. | В рабочей тетради рассматривают рисунок, под- |
| | | | пищеварении в ки- | Рассматривают рисунок в тет- | писываю печень, кишечник, аппендикс; допол- |
| | | | шечнике | ради, подписываю печень, ки- | няют предложения об изменении пищи в органах |
| | | | | шечник, аппендикс. | пищеварения |
| | | | | Дополняют предложения в тет- | iningebapetinin |
| | | | | ради об изменении пищи в орга- | |
| | | | | - | |
| | | | | нах пищеварения | |

| 37 | Гигиена пита- | 1 | Формирование пред- | Выписывают из учебника пра- | Называют правила здорового образа жизни, гиги- |
|----|---------------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| | ния. Значение | | ставлений о гигиене | вила гигиены питания. Выпол- | ены питания. |
| | приготовления | | питания, значении | няют задания в рабочей тетради: | Знакомятся с правилами составления меню, рас- |
| | пищи. Нормы | | приготовления | читают правила гигиены пита- | сказывают о режиме питания. |
| | питания | | пищи, о нормах пи- | ния, находят ошибки, зачерки- | По слайдам знакомятся с пищей народов разных |
| | | | тания | вают неверные утверждения. | стран. |
| | | | | Знакомятся с нормами питания, | Выполняют задания в рабочей тетради: читают |
| | | | | составляют меню на день. | правила гигиены питания, находят ошибки, за- |
| | | | | По слайдам знакомятся с пищей | черкивают неверные утверждения; подчеркивают |
| | | | | народов разных стран. | правила гигиены питания в стихотворении; запи- |
| | | | | Рассказывают о культуре поведе- | сывают правила гигиены питания в тетрадь; со- |
| | | | | ния во время еды. | ставляют меню. |
| | | | | Демонстрируют правила поведе- | Рассказывают о культуре поведения во время |
| | | | | ния за столом во время приема | еды. |
| | | | | пищи, умения есть красиво под | Демонстрируют правила поведения за столом во |
| | | | | руководством учителя. | время приема пищи, умения есть красиво |
| | | | | Рассказывают о режиме питания, | |
| | | | | используя помощь учителя | |

| 38 | Заболевания | 1 | Формирование пред- | Называют заболевания органов | Выписывают в тетрадь заболевания пищевари- |
|----|---------------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| | пищеваритель- | | ставлений о заболе- | пищеварения, находят на ри- | тельной системы, используя текст учебника (ап- |
| | ной системы и | | ваниях пищевари- | сунке и называют продукты, ко- | пендицит, дизентерия, холера, гастрит). |
| | их профилак- | | тельной системы и | торые могут вызвать заболевания | Подчеркивают названия заболеваний органов пи- |
| | тика | | их профилактике | органов пищеварения. | щеварения в предложенном перечне на карточке. |
| | | | | Называют правила гигиены, ко- | В рабочей тетради рассматривают рисунки и за- |
| | | | | торые необходимо соблюдать | черкивают продукты, которые могут вызвать за- |
| | | | | при приготовлении пищи и во | болевания органов пищеварения; дополняют таб- |
| | | | | время еды. | лицу «Названия заболеваний и возможная при- |
| | | | | Рассказывают о правилах профи- | чина». |
| | | | | лактики заболеваний, используя | Знают и называют правила здорового образа |
| | | | | помощь учителя. | жизни и правильного питания (правила хранения |
| | | | | | пищевых продуктов, правила обработки пищи, |
| | | | | подчеркивают названия заболе- | правила предупреждения инфекционных и желу- |
| | | | | 1 1 | дочно-кишечных заболеваний). |
| | | | | | Выписывают из словаря определение значения |
| | | | | 1 1 1 | «инфекционные болезни». Объясняют, какие бо- |
| | | | | | лезни называют инфекционными. |
| | | | | звать заболевания органов пище- | Называют признаки инфекционных заболеваний, |
| | | | | варения. | причины заражений, меры профилактики и довра- |
| | | | | Рассказывают о доврачебной по- | чебной помощи при нарушениях пищеварения |
| | | | | мощи при нарушениях пищева- | |
| | | | | рения | |

| 39 | Причины и при- | 1 | Формирование пред- | Называют виды и причины | Называют правила гигиены питания, хранения |
|----|----------------|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| | знаки пищевых | | ставлений о причи- | отравлений, что необходимо де- | пищевых продуктов, обработки пищи. |
| | отравлений. | | нах и признаках пи- | лать при отравлении. Называют | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради |
| | Влияние вред- | | щевых отравлений; | правила сбора и хранения грибов | «Пищевые отравления: отравления бактериями, |
| | ных привычек | | влиянии вредных | и ягод, хранения и употребления | грибами, ядовитыми растениями». |
| | на пищевари- | | привычек на пище- | в пищу продуктов питания, ис- | По презентации, рисункам знакомятся и назы- |
| | тельную си- | | варительную си- | пользуя помощь учителя. | вают ядовитые грибы и растения, описывают их |
| | стему | | стему | Под руководством учителя рас- | особенности внешнего вида. |
| | | | | сказывают о доврачебной по- | Работают с таблицей учебника: называют при- |
| | | | | мощи при нарушениях пищева- | чины и признаки пищевых отравлений, первую |
| | | | | рения. | помощь и правила гигиены. |
| | | | | Проводят исследование качества | Проводят исследование качества продуктов пита- |
| | | | | продуктов питания по таблице в | ния по таблице в рабочей тетради. |
| | | | | рабочей тетради под руковод- | Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и ку- |
| | | | | ством учителя. | рения на пищеварительную систему по плану |
| | | | | Рассказывают о вредном влиянии | |
| | | | | алкоголя и курения на пищевари- | |
| | | | | тельную систему по плану и | |
| | | | | опорным предложениям | |

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

| 42 | Предупрежде- | 1 | Формирование пред- | Описывают особенность состоя- | Описывают особенность состояния своей моче- |
|----|--------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| | ние почечных | | ставлений о почеч- | ния своей мочевыделительной | выделительной системы (наличие либо отсут- |
| | заболеваний. | | ных заболеваниях, | системы (наличие либо отсут- | ствие болей в области поясницы, длительность |
| | Профилактика | | профилактике ци- | ствие болей в области поясницы, | удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о пре- |
| | цистита | | стита | длительность удержания мочи, | дупреждении почечных заболеваний, профилак- |
| | | | | цвет мочи), используя помощь | тике цистита по плану и вопросам учителя. |
| | | | | учителя. Рассказывают о преду- | Читают с помощью учителя результаты анализа |
| | | | | преждении почечных заболева- | мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод о |
| | | | | ний, профилактике цистита с | состоянии своего организма, самочувствии. |
| | | | | опорой на предложения и иллю- | Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри- |
| | | | | стративный материал, предло- | суют на них разрешающие или запрещающие |
| | | | | женный учителем. | знаки по профилактике почечных заболеваний. |
| | | | | Читают с помощью учителя ре- | Называют правила здорового образа жизни и без- |
| | | | | зультаты анализа мочи (цвет, | опасного поведения |
| | | | | прозрачность, сахар), делают вы- | |
| | | | | вод о своем самочувствии. | |
| | | | | Рассматривают рисунки, рисуют | |
| | | | | на них разрешающие или запре- | |
| | | | | щающие знаки по профилактике | |
| | | | | почечных заболеваний. | |
| | | | | Называют правила здорового об- | |
| | | | | раза жизни и безопасного пове- | |
| | | | | дения | |

| | Размножение и развитие - 9 часов | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 43 | Особенности мужского и женского организма | 1 | Формирование представлений об особенностях строения мужского и женского организма | 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, телосло- | Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением | | | |

| 44 | Биологическое | 1 | Формирование пред- | Называют виды и способы раз- | Называют виды и способы размножения растений |
|----|----------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | значение раз- | | ставлений о биоло- | множения растений и животных | и животных по рисункам; в чем преимущество |
| | множения. Раз- | | гическом значении | по рисункам с опорой на предло- | полового размножения. |
| | множение рас- | | размножения, раз- | жения и иллюстрации. Рассказы- | Какое биологическое значение имело возникнове- |
| | тений, живот- | | множении растений, | вают, в чем преимущество поло- | ние у животных внутреннего размножения. |
| | ных, человека | | животных, человека | вого размножения; | Отмечают особенность размножения человека: |
| | | | | какое биологическое значение | чем половые клетки отличаются от соматических; |
| | | | | имело возникновение у живот- | почему каждому человеку нужно знать свою ро- |
| | | | | ных внутреннего размножения. | дословную. Что такое наследственная информа- |
| | | | | Отмечают особенность размно- | ция |
| | | | | жения человека: чем половые | |
| | | | | клетки отличаются от соматиче- | |
| | | | | ских; почему каждому человеку | |
| | | | | нужно знать свою родословную. | |
| | | | | Что такое наследственная инфор- | |
| | | | | мация | |
| 45 | Система орга- | 1 | Формирование пред- | Называют по таблице системы | Называют по таблице системы органов размноже- |
| | нов размноже- | | ставлений о системе | органов размножения мужчины и | ния мужчины и женщины: особенности строения |
| | ния человека | | органов размноже- | женщины, используя помощь | и выполняемой функции. |
| | | | ния человека | учителя. | Составляют рассказ по плану о гигиене юношей |
| | | | | Составляют рассказ по плану с | и девушек в подростковом возрасте. Зачитывают |
| | | | | опорой на предложения о гиги- | в учебнике, находят в таблице и на рисунках по- |
| | | | | ене юношей и девушек в под- | ловые железы и половые клетки мужчины и жен- |
| | | | | ростковом возрасте. | щины, рассказывают о их строении и выполняе- |
| | | | | Зачитывают в учебнике, находят | мой функции |
| | | | | в таблице и показывают на ри- | |
| | | | | сунках половые железы и поло- | |
| | | | | вые клетки мужчины и женщины | |

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

| 49 | Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности | 1 | Формирование представлений о последствия ранних половых связей, вреде ранней беременности | опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. | Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта Отвечают на вопросы: почему людям репродуктивного возраста важно держать процесс размножения под контролем и для чего это нужно |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50 | Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний | 1 | Формирование представлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний | развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. | 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 |

| 51 | Венерические | 1 | Формирование пред- | Составляют рассказ, по заранее | Составляют рассказ о половом пути передачи ве- |
|----|----------------|-----|---------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| | заболевания. | | ставлений о венери- | выделенным понятиям, о поло- | нерических заболеваний, СПИДа. |
| | СПИД. Их про- | | ческих заболева- | вом пути передачи венерических | Называют правила здорового образа жизни, |
| | филактика | | ниях, СПИДе, их | заболеваний, СПИДа. | меры профилактики заболеваний |
| | 4 | | профилактике | Называют правила здорового об- | |
| | | | r - T | раза жизни, меры профилактики | |
| | | | | заболеваний | |
| | | l . | | Покровы тела -6 часов | |
| 52 | Кожа и ее роль | 1 | Формирование пред- | T | Рассказывают о строении кожи, называют по ри- |
| | в жизни чело- | | ставлений о коже и | крыто тело человека, из каких | сунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавли- |
| | века. Значение | | ее роли в жизни че- | слоев состоит кожа; рассказы- | вают взаимосвязь между строение и выполняе- |
| | кожи | | ловека, значении | вают, используя таблицу и по- | мыми функциями. |
| | | | кожи | мощь учителя, о значении кожи | Рассказывают о значении кожи для защиты, ося- |
| | | | | для защиты, осязания, выделения | зания, выделения пота и жира, терморегуляции. |
| | | | | пота и жира, терморегуляции. | Описывают особенность состояния своей кожи |
| | | | | Называют, какое значение имеет | (чувствительность к холоду, потоотделение, |
| | | | | выделение пота и кожного жира | наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). |
| | | | | для человека, как нужно следить | Делают вывод о состоянии своего организма, о |
| | | | | за чистотой кожи. | своем самочувствии. |
| | | | | Описывают особенность состоя- | Выполняют задания в рабочей тетради: соеди- |
| | | | | ния своей кожи (чувствитель- | няют стрелками названия слоя кожи и его описа- |
| | | | | ность к холоду, потоотделение, | ние; записывают функции кожи, используя текст |
| | | | | наличие или отсутствие жжения, | учебника. |
| | | | | зуда, запаха), состояние своего | Рассматривают через микроскоп или лупу кожу |
| | | | | самочувствия, используя помощь | на предмет обнаружения пор, делают вывод о |
| | | | | учителя. | значении кожи |
| | | | | Записывают функции кожи в тет- | |
| | | | | радь по заранее выделенным учи- | |
| | | | | телем опорным предложениям. | |
| | | | | Рассматривают через микроскоп | |
| | | | | или лупу кожу на предмет обна- | |
| | | | | ружения пор | |

| 53 | Производные | 1 | Формирование пред- | Рассказывают по рисункам и за- | Рассказывают о строении волос и ногтей, для |
|----|-----------------|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| | кожи: волосы и | | ставлений о волосах | ранее выделенным учителем по- | чего человеку нужны волосы. |
| | ногти | | и ногтях как видоиз- | нятиям для чего нужны человеку | Называют виды волос по рисункам и иллюстра- |
| | | | мененного верхнего | волосы и ногти, из чего состоит | циям, презентации. |
| | | | слоя кожи. | волос и ноготь. | Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: |
| | | | | Дополняют пропуски в таблице | виды волос, где расположены, какую функцию |
| | | | | рабочей тетради: виды волос, где | выполняют. |
| | | | | расположены, какую функцию | Дописывают предложения о строении волос и |
| | | | | выполняют. | ногтей. |
| | | | | Дописывают предложения о | |
| | | | | строении волос и ногтей. | |
| 54 | Закаливание ор- | 1 | Формирование пред- | Работают со словарем: выписы- | Работают со словарем: выписывают и объясняют |
| | ганизма | | ставлений о закали- | вают значение термина «закали- | значение термина «закаливание»; рассматривают |
| | | | вании организма | вание», используя помощь учи- | рисунки и называют виды закаливания (солнеч- |
| | | | | теля. Рассматривают рисунки и | ные и воздушные ванны, водные процедуры, |
| | | | | называют виды закаливания | влажные обтирания). |
| | | | | (солнечные и воздушные ванны, | Выбирают правильный ответ в тексте рабочей |
| | | | | водные процедуры, влажные об- | тетради «Требования к закаливанию водой». |
| | | | | тирания). | Записывают в тетрадь правила и принципы раз- |
| | | | | Называю, с опорой на иллюстра- | ных видов закаливания. |
| | | | | тивный материал, правильный | Устанавливают взаимосвязь между природными |
| | | | | ответ в тексте рабочей тетради | компонентами и человеком |
| | | | | «Требования к закаливанию во- | |
| | | | | дой» | |

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

| 56 | Кожные заболе- | 1 | Формирование пред- | Называют по рисункам, слайдам | Узнают и называют по рисункам, слайдам виды |
|----|-----------------|---|---------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| | вания и их про- | • | ставлений о кожных | 1 | кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай, |
| | филактика | | заболеваниях и их | кулез, чесотка, лишай, экзема), | экзема). |
| | филиктики | | профилактике | используя помощь учителя; | Описывают их внешние отличительные при- |
| | | | профилактике | называют причины возникнове- | знаки. |
| | | | | ния; правила здорового образа | Называют причины возникновения и меры про- |
| | | | | жизни. | филактики заболеваний; правила здорового об- |
| | | | | Рассказывают о гигиене кожи, | раза жизни. |
| | | | | - | |
| | | | | правилах ухода за кожей, профи- | Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за |
| | | | | лактике появления угрей по | кожей; профилактике появления угрей. |
| | | | | плану и опорным предложениям. | Устанавливают взаимосвязь между состоянием |
| | | | | Смотрят видеофильм «Гигиени- | кожи и влиянием внешних факторов. |
| | | | | ческая и декоративная косме- | Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора- |
| | | | | тика» с последующим обсужде- | тивная косметика» с последующим обсуждением |
| | | | | нием ее влияния на здоровье че- | ее влияния на здоровье человека |
| | | | _ | ловека | |
| 57 | Уход за воло- | 1 | Формирование пред- | По рисункам рассказывают о | Называют по рисункам и иллюстрациям правила |
| | сами и ногтями. | | ставлений об уходе | правилах ухода за волосами и | ухода за волосами и ногтями; называют причины |
| | Гигиенические | | за волосами и ног- | ногтями; гигиеническими требо- | необходимости ухода; устанавливают взаимо- |
| | требования к | | тями, гигиенических | ваниями к одежде и обуви. | связь между строением волос и ногтей и выпол- |
| | одежде и обуви | | требованиях к | В рабочей тетради заполняют | няемыми ими функциями. |
| | | | одежде и обуви | пропуски в таблице: виды волос, | Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради: |
| | | | | где расположены, какую функ- | виды волос, где расположены, какую функцию |
| | | | | цию выполняют, используя по- | выполняют. |
| | | | | мощь учителя. | Вписывают пропущенные слова в текст карточки |
| | | | | Вписывают пропущенные слова | о правилах ухода за волосами и ногтями |
| | | | | в текст карточки о правилах | |
| | | | | ухода за волосами и ногтями, ис- | |
| | | | | пользуя опорные предложения и | |
| | | | | слова для справок | |

| | Нервная система - 4часа | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|--|--|
| 58 | Значение и | 1 | Формирование пред- | Подписывают на рисунках спин- | Рассказывают по таблице о строении и располо- | | |
| | строение нерв- | | ставления о строе- | ной и головной мозг. Рассказы- | жении в организме человека нервной системы, го- | | |
| | ной системы | | нии нервной си- | вают, где расположены нервы, | ловного и спинного мозга, нервов. | | |
| | | | стемы, функциях го- | какое основное их свойство. | Узнают и показывают части нервной системы на | | |
| | | | ловного, спинного | Рассказывают, используя иллю- | таблице. | | |
| | | | мозга и нервов | страции и помощь учителя, о | Устанавливают взаимосвязь между строением и | | |
| | | | | значении нервной системы. | выполняемыми функциями отделов нервной си- | | |
| | | | | В рабочей тетради дополняют | стемы; между внутренними органами человека и | | |
| | | | | схему: название отделов нервной | нервной системой. | | |
| | | | | системы; подписывают на ри- | Выписывают в тетрадь функции отделов нервной | | |
| | | | | сунке торса человека расположе- | системы. | | |
| | | | | ние головного и спинного мозга; | Составляют рассказ по плану о значении нервной | | |
| | | | | заполняют таблицу: где нахо- | системы. | | |
| | | | | дятся отделы головного мозги и | В рабочей тетради заполняют таблицу: где нахо- | | |
| | | | | какую функцию выполняют, ис- | дятся отделы головного мозги и какую функцию | | |
| | | | | пользуя помощь учителя | выполняют; дополняют схему: значение нервной | | |
| | | | | | системы | | |
| 59 | Гигиена ум- | 1 | Расширение и за- | Называют правила здорового об- | Записывают в тетрадь, какие правила гигиены ум- | | |
| | ственного и фи- | | крепление представ- | раза жизни (соблюдение режима | ственного и физического труда необходимо со- | | |
| | зического труда | | ления о правилах | дня, смена видов деятельности, | блюдать; | | |
| | | | здорового образа | чередование работы и отдыха); | Выписывают в тетрадь названия физических | | |
| | | | жизни, значении | рассказывают о значении сна и | упражнений для утренней зарядки; рекомендации | | |
| | | | _ | гигиене сна по плану и опорным | для сохранения работоспособности организма. | | |
| | | | жизни человека | предложениям, называют пра- | Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей | | |
| | | | | вила здорового образа жизни. | тетради: что необходимо для хорошего сна. | | |
| | | | | Составляют свой режим дня; за- | Объясняют значение сна и сновидений. | | |
| | | | | писывают в тетрадь названия фи- | Разрабатывают и записывают рекомендации по | | |
| | | | | зических упражнений для утрен- | предупреждению перегрузок, чередованию труда | | |
| | | | | ней зарядки | и отдыха. | | |
| | | | | | Составляют свой режим дня | | |

| 60 | Отрицательное влияние алко-голя, никотина, наркотических веществ на нервную систему | 1 | Формирование представлений о вреде спиртных напитков и курения на нервную систему | Рассказывают о правилах здорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называют врачей специалистов: нарколог, невропатолог | Рассказывают, как влияют на нервную систему спиртные напитки и курение, что происходит с людьми, употребляющими наркотики. Описывают особенности состояния своего самочувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные привычки, состояние памяти, работоспособности |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 61 | Заболевания нервной си- стемы. Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы | 1 | 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 | | | | | | |
|----|-------------------------|---|----------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|--|--|
| 62 | Значение орга- | 1 | Формирование | Называют органы чувств живот- | Называют органы чувств животных и человека, | | |
| | нов чувств у | | представлений о зна- | ных и человека, рассказывают об | рассказывают об их значении; какие ощущения | | |
| | животных и че- | | чении органов | их значении; какие ощущения | помогают воспринимать, как помогают ориенти- | | |
| | ловека | | чувств у животных и | помогают воспринимать, как по- | роваться в окружающей среде, защищаться от не- | | |
| | | | человека | могают ориентироваться в окру- | благоприятных факторов воздействия окружаю- | | |
| | | | | жающей среде, защищаться от | щей среды. | | |
| | | | | неблагоприятных факторов воз- | Выписывают названия органов чувств у человека | | |
| | | | | действия окружающей среды. | в тетрадь. | | |
| | | | | Выписывают названия органов | В рабочей тетради подписывают на рисунках | | |
| | | | | чувств у человека в тетрадь. | названия органов чувств человека. | | |
| | | | | В рабочей тетради подписывают | Устанавливают взаимосвязи между природными | | |
| | | | | на рисунках названия органов | компонентами и человеком | | |
| | | | | чувств человека | | | |
| 63 | Орган зрения | 1 | Формирование пред- | Показывают по таблице и в | Показывают по таблице и в натуре орган зрения. | | |
| | человека. Стро- | | ставления о строе- | натуре орган зрения. | Рассказывают о его строении; показывают и | | |
| | ение, функции | | нии и функциях ор- | Рассказывают о его строении; | называю части глаза по таблице; устанавливают | | |
| | и значение | | гана зрения | показывают и называю части | взаимосвязь между строением и выполняемыми | | |
| | | | | глаза по таблице; | функциями. Составляют рассказ по плану о зна- | | |
| | | | | Составляют рассказ по плану и | чении органа зрения. | | |
| | | | | опорным предложениям о значе- | Подписывают на рисунке в рабочей тетради части | | |
| | | | | нии органа зрения. | органа зрения | | |
| | | | | Подписывают на рисунке в рабо- | | | |
| | | | | чей тетради части органа зрения | | | |

| 64 | Болезни орга- | | Формирование пред- | Выписывают из учебника в тет- | Выписывают из учебника в тетрадь название бо- |
|----|-----------------|---|--------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|
| | нов зрения, их | | ставлений о болез- | радь название болезней органа | лезней органа зрения. |
| | профилактика. | | нях | зрения. Записывают в тетрадь | Называют по рисункам и слайдам причины их |
| | Гигиена зрения | | органов зрения, их | правила гигиены зрения. | возникновения, меры профилактики. Записывают |
| | 1 | | | Под руководством учителя про- | в тетрадь правила гигиены зрения. |
| | | | гиене | водят самонаблюдения, описы- | Под руководством учителя проводят самонаблю- |
| | | | | вают состояние зрения; назы- | дения, описывают состояние зрения; называют |
| | | | | вают правила здорового образа | правила здорового образа жизни и безопасного |
| | | | | жизни и безопасного поведения. | поведения; перечисляют правила личной гиги- |
| | | | | Называют, с помощью учителя, | ены. |
| | | | | приемы оказания первой помощи | Называют приемы оказания первой помощи при |
| | | | | при повреждении глаза | повреждении глаза, |
| | | | | | Разрабатывают памятку по оказанию первой по- |
| | | | | | мощи при повреждении глаза |
| 65 | Орган слуха че- | 1 | Формирование пред- | Показывают по таблице и в | Показывают по таблице и в натуре орган слуха. |
| | ловека. Строе- | | ставления о строе- | натуре орган слуха. Рассказы- | Рассказывают о его строении; показывают и |
| | ние и значение | | нии и значении ор- | вают о его строении; показывают | называю части уха на таблице; устанавливают |
| | | | гана слуха | и 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 значе- | чении органа слуха. |
| | | | | нии органа слуха. | Подписывают на рисунке в рабочей тетради части |
| | | | | Подписывают на рисунке в рабо- | органа слуха, используя слова для справок |
| | | | | чей тетради части органа слуха, | |
| | | | | используя слова для справок | |

| 66 | Заболевания ор- | 1 | Формирование пред- | Выписывают в тетрадь, исполь- | Выписывают в тетрадь, используя текст учеб- |
|----|------------------|---|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| | гана слуха, пре- | | ставлений о заболе- | зуя заранее выделенные учите- | ника, факторы нарушения слуха. Подчеркивают |
| | дупреждение | | ваниях органа слуха, | лем опорные понятия, факторы | предложения, которые относятся к правилам ги- |
| | нарушений | | предупреждение | нарушения слуха; подчеркивают | гиены слуха в рабочей тетради. |
| | слуха. Гигиена | | нарушений слуха. | предложения в тексте карточки, | Рассматривают рисунки, определяют разрешаю- |
| | | | Гигиена | которые относятся к правилам | щие и запрещающие знаки гигиены слуха. |
| | | | | гигиены слуха. Рассматривают | Под руководством учителя проводят самонаблю- |
| | | | | рисунки, определяют разрешаю- | дение, описывают особенность своего состояния: |
| | | | | щие и запрещающие знаки гиги- | состояние слуха. Делают вывод о правилах здоро- |
| | | | | ены слуха. | вого образа жизни и безопасного поведения. |
| | | | | Под руководством учителя про- | Составляют и записывают в тетрадь правила ги- |
| | | | | водят самонаблюдение, описы- | гиены слуха |
| | | | | вают особенность своего состоя- | |
| | | | | ния: состояние слуха. | |
| | | | | Делают вывод о правилах здоро- | |
| | | | | вого образа жизни и безопасного | |
| | | | | поведения. | |
| | | | | Называют по опорным предло- | |
| | | | | жениям правила гигиены слуха | |

| 67 | Органы осязания, обоняния, вкуса. Охрана | 1 | нах осязания, обоня- | жениям органы осязания, обоняния и | Называют и показывают по таблице и на рисунке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувстви- |
|----|------------------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | всех органов | | ния, вкуса. | вкуса (слизистая оболочка языка | тельность: болевая, температурная и тактильная). |
| | чувств | | | и полости носа, кожная чувстви- | Называют и показывают на примере своего орга- |
| | | | | тельность: болевая, температур- | низма, где расположены органы осязания, обоня- |
| | | | | ная и тактильная). | ния и вкуса. |
| | | | | Под руководством учителя про- | Рассказывают о ох значении в жизни человека, |
| | | | | водят самонаблюдения, опреде- | проводят самонаблюдения под руководством учи- |
| | | | | ляют, как работают органы | теля. |
| | | | | чувств. | Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с орга- |
| | | | | Рассказывают, где они располо- | ном обоняния. |
| | | | | жены; какую роль играют в | Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов |
| | | | | жизни человека. | чувств и необходимости их охраны |
| | | | | Рассказывают по рисункам об | |
| | | | | охране всех органов чувств | |
| 68 | Повторение | 1 | Обобщение и за- | Работают в группах, выполняют | Выполняют тестовые задания |
| | «Взаимосвязь | | крепление знания о | задания в рабочих тетрадях | |
| | работы органов | | строении организма | | |
| | и систем орга- | | человека, взаимо- | | |
| | нов организма | | связи органов, ра- | | |
| | человека». | | боты организма как | | |
| | | | единого целого | | |