МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Управление образования Администрации Камбарского района МБОУ "ЕСОШ"

| PACCMOTPEHO | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕНО |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| на Педагогическом Совете | Руководитель ШМО | Директор |
| от «30» августа 2024 г. | | |
| | Миннигалиева Н.А. | Балтина Т.А. |
| | | Приказ №82 |
| | | от «30» августа 2024 г. |
| | | |

Адаптированная рабочая программа

педагога Кутлиной Елены Васильевны учебного предмета «Рисование» для обучающихся 1-5 класса с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

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

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

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов, в 8 классе – 68 часов, в 9 классе – 68 часов в год (2 часа в неделю).

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы:
 строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний:
 приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых 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 причинноследственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы, условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания, особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом применении растений;
- формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и узнавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;
- формирование умения применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
 - формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ. 7 класс

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается в 7 классе с раздела «Растения», в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

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 материала (постановка проблемы и показ пути ее решения);
 - частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);

- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

Содержание разделов

| № п/п | Название раздела, темы | Количество | Контрольные |
|-------|--|------------|-------------|
| | | часов | работы |
| 1. | Введение | 1 | |
| 2. | Общее знакомство с цветковыми растениями | 16 | 1 |
| 3. | Растения леса | 14 | 1 |
| 4. | Комнатные растения | 7 | 1 |
| 5. | Цветочно- декоративные растения | 6 | 1 |
| 6. | Растения поля | 6 | 1 |
| 7. | Овощные растения | 9 | 1 |
| 8. | Растения сада | 9 | 1 |
| | Итого: | 68 | 7 |

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ. 8 класс

Обучение биологии в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию биологических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения предмета к практикотеоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по «Биологии» в 8 классе включает 9 разделов.

Раздел «Ведение» направлен на знакомство с многообразием животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни.

В разделе «Животные» большое внимание уделяется установлению причинноследственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарно-гигиенических правил).

При изучении раздела «*Черви*» обучающиеся знакомятся с внешним видом дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения.

В разделе *«Насекомые»* обучающиеся знакомятся с внешним строением, образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, размножением насекомых.

Раздел «Рыбы» направлен на знакомство с общими признаками рыб, средой обитания, с представителями речных и морских рыб.

В разделе *«Земноводные»* обучающиеся знакомятся с общими признаками земноводных, средой обитания.

Изучая раздел *«Пресмыкающиеся»*, обучающиеся знакомятся с общими признаками пресмыкающихся (передвижение – ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств, размножение.

Раздел «*Птицы*» направлен на знакомство с общей характеристикой птиц: средой обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.

В разделе *«Млекопитающие»* обучающиеся знакомятся с общими признаками, разнообразием, строением, образом жизни млекопитающих.

Раздел «Сельскохозяйственные млекопитающие» направлен на знакомство с общими признаками, разнообразием, строение и образом жизни сельскохозяйственных

млекопитающих.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

Содержание разделов

| № | Название раздела, темы | Количе- | Контрольные |
|-----------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| Π/Π | | СТВО | работы |
| | | часов | |
| 1 | Введение | 2 | |
| 2 | Беспозвоночные животные | 11 | 1 |
| 3 | Позвоночные животные | 53 | 1 |
| 3.1 | Рыбы | 8 | 1 |
| 3.2 | Земноводные | 3 | 1 |
| 3.3 | Пресмыкающиеся | 5 | 1 |
| 3.4 | Птицы | 10 | 1 |
| 3.5 | Млекопитающие | 15 | 1 |
| 4 | Сельскохозяйственные млекопитающие | 12 | 1 |
| 5 | Обобщение | 2 | |
| | I | Итого : 68 | 8 |

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ. 9 класс

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)

| $N_{\underline{0}}$ | 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 |

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. 7 класс

Личностные:

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, бережному отношению к живой и неживой природе;
- формирование бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, участия в пропаганде сохранения окружающей среды, бережного отношения к природе;
- формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы.

Предметные:

Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
 - использовать биологические знания в повседневной жизни;
 - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
 - соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами растений;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;

- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. 8 класс

Личностные:

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразия мира животных;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;
- овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и общественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание правил ухода за животными на ферме и дома;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

Предметные:

Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы;
- знать особенности внешнего вида изученных животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями).

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами животных;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ. 9 класс

Личностные:

 сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: правильном питании, соблюдении гигиенических правил и норм, отказа от вредных привычек; чередовании труда и отдыха, профилактических прививках;

- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; соблюдение санитарно-гигиенических правил, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерения температуры тела и сбора анализов; телефонов экстренных служб и лечебных учреждений;
- сформированность целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной части;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 - принятие готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп растений и животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
 - описывать особенности состояния своего организма;
 - знать названия специализации врачей;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

Достаточный уровень:

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

Система оценки достижений

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

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

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»:

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

Оиенка «4»:

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

Оценка «3»:

- 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 класс

| № | Тема урока | Кол-во часов | Программное содержа- ние | Диффере | Дифференциация видов деятельности | |
|----|---|-----------------|--|---|--|--|
| | | | | Минимальный уровень | Достаточный уровень | |
| | | | Введение – 1час | | | |
| 1. | Введение. Многооб- | 1 | Повторение основных | Рассказывают о значении | Показывают на рисунках и называют растения | |
| | разие растений. | | сведений о неживой и | растений для человека. Рас- | разных размеров, формы, мета произрастания, о | |
| | Цветковые и бес- | | живой природе. Разно- | сказывают по рисункам, как | их значении и охране. | |
| | цветковые растения | | образие размеров, форм, | человек использует растения. | Рассказывают о роли растений в жизни живот- | |
| | | | места произрастания | Выполняют работу в тетради | ных и человека, о значении растений и их | |
| | | | растений | на печатной основе | охране | |
| | | | Общее знакомство с цв | етковыми растениями- 16 ч | | |
| 2. | Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения» | 1 | Формирование знаний об органах цветкового растения | Называют части растения по рисунку, выполняют задания в рабочей тетради (подписывают части растения на рисунке) | Находят и называют части цветкового растения на примере живого образца. Выполняют задания по плану лабораторной работы. Работают со схемами, рисунками, выполняют задания в рабочей тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении каждой части для растения | |
| 3. | Подземные органы растения. Корень | 1 | Формирование знаний о строении корня | Называют и показывают по рисунку в рабочей тетради подземные части растения, раскрашивают части корня | Показывают на растении подземную его часть. Раскрашивают части корня растения на рисунке. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают названия корневых систем на рисунке. Работают со схемами, заполняют таблицу: записывают из чего развиваются разные виды корней | |

| 4. | Образование корней. Виды корней. Практическая работа: образование придаточных корней (черенкование стебля) | 1 | Формирование знаний о видах корней, корневых волосках | Называют виды корней, раскрашивают главный, боковые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую работу: образование придаточных корней | Показывают на растении и называют виды корней. Называют значение корневых волосков. Называют корень, как орган цветкового растения, его значения для растения. Выполняют практическую работу: образование придаточных корней. Делают вывод, что придаточные корни отрастают от стебля и листьев; о значении их для роста растений, использовании человеком. В рабочей тетради подписывают виды корней; записывают в таблицу примеры растений с разными корневыми системами |
|----|--|---|--|--|--|
| 5. | Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней | 1 | Закрепление знаний о разнообразии корней, корнеплодах и клубнях | Показывают на рисунках корнеплод свеклы, моркови; корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании видоизмененных корней человеком | Повторяют и называют виды корнеплодов. По-казывают в натуре и называют видоизмененные корни (корнеплод, клубень). На примерах растений называют видоизменения корней, использовании их человеком. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу, записывают примеры растений с разными видоизмененными корнями |
| 6. | Стебель. Строение стебля | 1 | Формирование знаний о строении и образовании стебля, положении стебля в пространстве | Рассматривают и показывают на рисунках стебель, называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о положении стебля в пространстве (плети, усы) | Показывают побег и стебель растения на натуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется стебель. Называют, что стебель с листьями и почками это побег. Перечисляют функции стебля. Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, называют растения с разным положением стебля в пространстве. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают на рисунке части побега; делают вывод, что он вырастает из зародышевого стебелька |

| 7. | Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений | 1 | Формирование знаний о строении древесного стебля, значении стебля в жизни растения | Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают названия слоев стебля | Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древесных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных и травянистых растений. Составляют рассказ: какую работу выполняют стебли травянистых и древесных растений |
|----|--|---|--|--|--|
| 8. | Разнообразие стеблей. | 1 | Формирование знаний о разнообразии стеблей | Называют по рисункам разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, выощимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают рисунки с разнообразными стеблями | Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, показывают на растениях. Сравнивают разные виды стеблей, находят черты сходства и отличия. Называют, какое значение в природе имеет разнообразие стеблей растений. Выполняют работу в рабочих тетрадях: подписывают на рисунках виды стеблей и названия растений |

| 9. | Лист. Внешнее | 1 | Формирование знаний о | Называют по рисунку части | По гербариям, рисункам, натуральным объектам |
|-----|---------------------|---|------------------------|------------------------------|--|
| | строение листа. | | внешнем строении листа | листа (листовая пластинка, | находят и называют части листа, способы их |
| | Простые и сложные | | | черешок), как прикрепляется | прикрепления к стеблю, типы жилкования, про- |
| | листья. Лаборатор- | | | лист к стеблю; называют | стые и сложные листья. Приводят примеры рас- |
| | ная работа «Внеш- | | | простые и сложные листья, | тений. Сравнивают листовые пластинки, нахо- |
| | нее строение листа» | | | рассматривают расположе- | дят черты сходства и отличия, называют отли- |
| | | | | ние жилок на листовой пла- | чительные признаки листовых пластинок, дела- |
| | | | | стинке. Рассказывают о раз- | ют вывод об их разнообразии. |
| | | | | нообразии листьев, формах | Выполняют лабораторную работу, задания в ра- |
| | | | | листовых пластинок. | бочей тетради (работают с гербариями, нату- |
| | | | | Под руководством учителя | ральными объектами, рисунками); делают вывод |
| | | | | выполняют лабораторную | о разнообразии листьев, приводят примеры, по- |
| | | | | работу, выполняют задания в | казывая их разнообразие на растениях и герба- |
| | | | | рабочей тетради (рисунки | риях; рисуют разные по форме листья растений, |
| | | | | листовых пластинок, подпи- | подписывают простые и сложные листья на ри- |
| | | | | си простых и сложных ли- | сунках в рабочей тетради. |
| | | | | стьев) | |
| | | | | | |
| 10. | Значение листьев в | 1 | Формирование знаний | Называют, из каких веществ | Проводят исследование: из каких веществ со- |
| | жизни растения- об- | | об образовании пита- | состоит растение; по рисунку | стоит растение. Используя рисунок, составляют |
| | разование питатель- | | тельных веществ в ли- | учебника называют условия, | рассказ, как образуются органические вещества |
| | ных веществ в ли- | | стьях растений, значе- | которые необходимы для об- | в листьях. Делают вывод о значении для расте- |
| | стьях на свету, ис- | | нии этого явления для | разования органических ве- | ния образование крахмала, условиях, необходи- |
| | парение воды листь- | | растений | ществ в листьях; рассказы- | мых для образования органических веществ и |
| | ями. Демонстрация | | | вают, какое значение листьев | испарения воды; заполняют таблицу. Выполня- |
| | опыта образование | | | в жизни растения; какое зна- | ют задания в рабочей тетради: сравнивают пита- |
| | крахмала в листьях | | | чение для растения имеет | ние и дыхание, делают вывод и записывают его |
| | растений на свету | | | испарение воды. Выполняют | |
| | | | | задания в рабочей тетради | |

| 11. | Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение | 1 | Формирование знаний о дыхании растений | По рисункам называют газы, которые лист поглощает и выделяет при дыхании; как происходит дыхание и питание растения. Рассказывают о значении листопада для растений | Сравнивают процессы дыхания и питания листа по таблице. Делают вывод, одинаковые это процессы или противоположные; объясняют понятие «обмен веществ» у растений. Рассказывают о значении листопада в жизни растений. Выполняют задания в рабочей тетради: обозначают правильные ответы в тексте, каково значение листопада для растений |
|-----|--|---|--|--|--|
| 12. | Цветок. Строение цветка. Лабораторная работа: «Строение цветка» | 1 | Формирование знаний о строении цветка | Называют части цветка по рисунку, подписывают и раскрашивают в разные цвета части цветка. Выписывают новые термины- название частей цветка в тетрадь. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу «Строение цветка» | Узнают и показывают на схематических рисунках и натуральных объектах части цветка, читают названия, подписывают на схемах в рабочих тетрадях; сравнивают строение цветков двух растений, называют черты сходства и различия, признаки сходства и различия записывают в таблицу рабочей тетради. Выполняют задания лабораторной работы в рабочей тетради. Отвечают на вопросы: что образуется из каждой части цветка; называют признаки разнообразия цветков. |

| ъ и | | - · · · | ** | TT U |
|--------------------|--------------------|--|--|---|
| | 1 | | | Называют виды соцветий, находят образцы в |
| | | 1 | | природе, в гербариях. Сравнивают соцветия раз- |
| Образование плодов | | бах опыления цветков, | разных соцветий, рассказы- | ных растений, находят отличительные признаки. |
| и семян | | образовании плодов и | вают, как выглядит соцветие | Сравнивают соцветия разных растений, находят |
| | | семян | корзинка, как располагаются | отличительные признаки, делают вывод о значе- |
| | | | цветки в колосе. Рассматри- | нии соцветий в жизни растений. Рисуют схемы |
| | | | вают на рисунках схемы | соцветий. Называют виды и способы опыления, |
| | | | опыления растений, образо- | их отличия, образование плодов и семян. Вы- |
| | | | вания плодов и семян. Рас- | полняют задание в рабочей тетради: записывают |
| | | | сказывают о значении соцве- | в таблицу примеры растений с разными видами |
| | | | тий в жизни растений. Вы- | соцветий и способами опыления |
| | | | полняют задания в рабочей | |
| | | | тетради: подписывают со- | |
| | | | цветия на рисунках | |
| Плоды сухие и соч- | 1 | Повторение и закрепле- | Называют по рисункам из | Используя схему, называют группы и типы пло- |
| ные. | | ние знаний об образова- | какой части цветка образует- | дов, сравнивают плоды разных групп, находят |
| | | нии плодов и семян. | 1 | черты сходства и отличия. Приводят примеры |
| | | Формирование знаний о | ме разные плоды, сравнива- | растений с разными типами плодов; делают вы- |
| | | * * | | вод об их разнообразии. Узнают и называют ви- |
| | | | , | ды плодов на рисунках, коллекциях. |
| | | | 1 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | | | |
| | | | l = = = = = = = = = = = = = = = = = = = | |
| | | | | |
| | | | ` | |
| | | | 1 | |
| | Плоды сухие и соч- | Опыление цветков. Образование плодов и семян | Опыление цветков. Образование плодов и семян видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян | Опыление цветков. Образование плодов и семян видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян семян видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян вают, как выглядит соцветие корзинка, как располагаются цветки в колосе. Рассматривают на рисунках схемы опыления растений, образования плодов и семян. Рассказывают о значении соцветий в жизни растений. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают соцветия на рисунках Плоды сухие и сочные. Плоды сухие и сочные. Плоды сухие и сочные. Формирование знаний об образовании плоды, сравнивания плоды, сравнивания плоды, сравнивания образования плоды, сравнивания плоды прастений прастений плоды прастения плоды |

| 15 | Распространение плодов и семян | 1 | Формирование знаний о способах распространения плодов и семян | Рассказывают о способах распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов растений. Приводят примеры растений | Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют задание в рабочей тетради: называют особенности плода, семени, связанные с распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов. |
|----|--|---|---|--|--|
| 16 | Строение семени. Лабораторная работа: «Строение семени фасоли» | 1 | Формирование знаний о строении семян растений | По рисункам называют и рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают набухшие семена фасоли, рассказывают о внешнем виде плода, находят части семени). Подписывают части семени на рисунках в рабочих тетрадях | По рисункам и коллекциям семян рассматривают и называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, проводят исследование, находят и показывают части семени; на основании проведенного исследования делают вывод, что общего в строении зерновки пшеницы и семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием семени. На примере растений составляют описание семени по форме, размерам, записывают результаты сравнения в тетрадь |

| 17 | Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян» | 1 | Формирование знаний об условиях прорастания семян. Формирование практических навыков определения всхожести семян | Называют по рисункам, какие условия необходимы для прорастания семян. Под руководством учителя определяют всхожесть семян | Называют, какие условия необходимы для прорастания семян. Проводят опыты. На основании результатов опыта делают вывод, что для прорастания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхожести семян. В ходе выполнения практической работы отрабатывают практические навыки работы с семенами по определению их всхожести |
|------|---|---|--|--|--|
| Раст | ения леса - 14 часов | | | | |
| 18 | Растения леса. Не- которые биологиче- ские особенности леса | 1 | Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса | Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, про-израстающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в лесу растений | Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами леса |

| | | | 1 | | <u></u> |
|----|---|---|---|---|--|
| 19 | Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам | 1 | Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии | Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов | Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строения лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов, делают вывод, что возраст лиственного дерева определяется количеством годичных колец. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объекта |
| 20 | Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутов-кам» | 1 | Расширение представлений об особенностях внешнего строения и условиях произрастания хвойных деревьев | Узнают по внешнему виду и называют хвойные деревья, произрастающие в лесу (ель, сосна); описывают внешний вид, рассказывают об отличительных особенностях строения листьев и шишек сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре хвойные деревья (сосна, ель). Сравнивают особенности внешнего строения сосны и ели, хвойных и лиственных деревьев. Называют условия произрастания, признаки взаимосвязи внешнего вида и среды обитания растений; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны. Делают вывод об определении возраста хвойных деревьев по количеству мутовок. Составляют рассказ по плану о хозяйственном значении сосны и ели |

| 21 | Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов- ник | 1 | Расширение представлений о лесных кустарниках, отличии деревьев от кустарников | Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарников | Узнают и называют лесные кустарники, выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения в природе, технике безопасности |
|----|--|---|--|---|--|
| 22 | Ягодные кустарнич- ки. Черника, брус- ника | 1 | Формирование знаний об ягодных кустарнич- ках | Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания | Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и отличия; сравнивают кустарнички с кустарниками, делают вывод об отличительных признаках, устанавливают взаимосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают биологию этих растений |

| 23 | Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки | 1 | Формирование знаний о лекарственном значении ягод | Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведе- | Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком. Рассказывают о правилах поведения |
|----|--|---|--|---|---|
| 24 | Травы. Ландыш, кислица. Практическое зна- | 1 | Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практиче- | ния в природе Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об | в природе Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с |
| | чение растений | | ском значении | особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении | кустарничками и кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав |
| 25 | Травы. Подорожник, мать-и- мачеха, зверобой. Практическое значение растений | 1 | Закрепление и расширение знаний о лекарственных травах | Узнают на рисунках и называют лекарственные травы; рассказывают о местах их произрастания, практическом значении этих растений. Находят на иллюстрациях, оформляют альбом «Растения леса» | Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах, гербариях травы, описывают их внешний вид, называют отличительные признаки, места произрастания, правила сбора и практического использования человеком. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком, называют правила поведения в природе, бережного к ней отношения. В рабочей тетради выполняют практические задания: зарисовки, подбор иллюстраций по теме «Растения леса» |

| 26 | Грибы леса. Строе- | 1 | Формирование знаний о | Узнают и называют виды | Узнают по внешнему виду и называют шляпоч- |
|----|---------------------|---|-----------------------|------------------------------|---|
| | ние шляпочного | | шляпочных грибах | шляпочных грибов, места их | ные грибы, показывают на таблицах и муляжах |
| | гриба. Практическая | | | произрастания. Называют на | его части (шляпка, пенек, грибница); называют |
| | работа: «Лепка из | | | таблице, макетах части гриба | места и условия произрастания шляпочных гри- |
| | пластилина моделей | | | (шляпка, пенек, грибница). | бов, устанавливают взаимосвязь между средой |
| | различных видов | | | Под руководством учителя | обитания и строением гриба (взаимосвязь кор- |
| | лесных грибов» | | | выполняют практическую | ней растений и грибов). Выполняют практиче- |
| | | | | работу «Лепка из пластилина | скую работу «Лепка из пластилина моделей раз- |
| | | | | модели шляпочного гриба» | личных видов лесных грибов», делают вывод об |
| | | | | | общих признаках строения грибов и внешнем их |
| | | | | | разнообразии |
| 27 | Грибы съедобные и | 1 | Формирование знаний о | Распознают по рисункам, | Используя таблицу, называют виды съедобных и |
| | ядовитые | | съедобных и ядовитых | фотографиям и таблицам | ядовитых грибов; называют черты сходства гри- |
| | | | грибах | съедобные и ядовитые гри- | бов и их отличительные признаки; признаки |
| | | | | бы, называют их отличи- | распознавания съедобных и ядовитых грибов. |
| | | | | тельные признаки. Перечис- | Называют отличительные признаки грибов- |
| | | | | ляют правила сбора грибов. | двойников, находят и показывают на иллюстра- |
| | | | | Рассказывают о правилах по- | циях, таблицах, слайдах. Рассказывают о со- |
| | | | | ведения в лесу | блюдении правил сбора грибов, правилах пове- |
| | | | | | дения в природе |

| 28 | Оказание первой | 1 | Закрепление знаний о | Узнают и называют ядови- | Называют ядовитые грибы, их отличительные |
|----|---------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|
| | помощи при отрав- | | съедобных и ядовитых | тые грибы, рассказывают о | признаки по таблице. Рассказывают о правилах |
| | лении грибами. Об- | | грибах. Формирование | признаках каждого из них; | сбора и употребления грибов, обработке съе- |
| | работка съедобных | | знаний об оказании пер- | называют признаки отравле- | добных грибов перед употреблением в пищу. |
| | грибов перед упо- | | вой помощи при отрав- | ния ядовитыми грибами. | Рассказывают о пользе грибов в питании чело- |
| | треблением в пищу. | | лении грибами. Форми- | Рассказывают о правилах об- | века, способах и разных методах их заготовки; |
| | Грибные заготовки | | рование знаний о гриб- | работки съедобных грибов | соблюдении правил гигиены при засолке, мари- |
| | (засолка, маринова- | | ных заготовках | перед употреблением в пи- | новании, сушке грибов. Работают в парах, со- |
| | ние, сушка) | | | щу. | ставляют рецепты грибных заготовок. |
| | | | | По рисункам, слайдам опи- | Составляют памятку: приемы оказания первой |
| | | | | сывают рецепты засолки, ма- | помощи при отравлении грибами |
| | | | | ринования и сушки грибов. | |
| | | | | Рассказывают о пользе гри- | |
| | | | | бов для человека и животных | |
| 29 | Охрана леса. Лекар- | 1 | Закрепление знаний о | Рассказывают, зачем необхо- | Используя таблицу, рисунки, слайды рассказы- |
| | ственные травы и | | значении леса в жизни | димо беречь лес, что лес дает | вают о значении леса в жизни человека, лекар- |
| | растения. Растения | | человека и его охране | человеку. По рисункам, таб- | ственных травах и растениях, растениях Крас- |
| | Красной книги. | | | лицам, слайдам называют | ной книги. |
| | Практическая рабо- | | | охраняемые растения леса; | Выполняют практическую работу: подбирают |
| | та «Подбор литера- | | | называют растения, занесен- | литературные произведения с описанием леса из |
| | турных произведе- | | | ные в Красную книгу. При- | предложенного учителем перечня литературных |
| | ний с описанием ле- | | | водят примеры литератур- | произведений («Русский лес в поэзии и прозе»). |
| | са (русский лес в | | | ных произведений с описа- | Формулируют правила поведения в лесу, со- |
| | поэзии и прозе)» | | | нием леса («Русский лес в | ставляют памятку |
| | | | | поэзии и прозе») | |

| 30 | Экскурсия в приро- | 1 | Формирование умения | Узнают по особенностям | Узнают и называют изученные растения, назы- |
|----|---------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| | ду «Ознакомление с | | наблюдать за окружаю- | внешнего вида изученные | вают отличительные признаки внешнего вида |
| | разнообразием рас- | | щей действительностью, | растения, находят и показы- | групп изученных растений; определяют и назы- |
| | тений, с распро- | | фиксирование и обоб- | вают части растений, плоды | вают типы плодов, способы их распространения. |
| | странением плодов | | щение своих наблюде- | и семена, рассказывают о | Устанавливают |
| | и семян, с осенними | | ний, | способах их распространения | взаимосвязь между средой обитания и внешним |
| | явлениями в жизни | | повторение и закрепле- | | видом растений. Рассказывают об осенних явле- |
| | растений» | | ние знаний о разнообра- | | ниях в жизни растений, оформляют результаты |
| | | | зии растений в природе | | наблюдений в тетрадь, делают выводы |

| | Комнатные растения - 7 часов | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 31 | Разнообразие ком- натных растений. Светолюбивые рас- тения | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений | Узнают светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения | Узнают и называют светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности светолюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения светолюбивых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений, делают вывод об особенностях строения светолюбивых растений. Подписывают на рисунках светолюбивые растения | | | | |

| 32 | Разнообразие ком- натных растений. Теневыносливые растения | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях теневыносливых растений | Узнают теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности теневыносливых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения | Узнают и называют теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности теневыносливых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания, размножения теневыносливых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений, рисуют в тетрадь 1-2 вида теневыносливых растений |
|----|---|---|---|---|--|
| 33 | Разнообразие ком- натных растений. Влаголюбивые рас- тения | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях влаголюбивых растений | Узнают влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности влаголюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения | Узнают и называют влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности влаголюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения влаголюбивых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Делают зарисовку одного- двух видов влаголюбивых комнатных растений в тетради |

| 34 | Разнообразие ком- | 1 | Формирование знаний о | Узнают засухоустойчивые | Узнают и называют засухоустойчивые |
|----|-------------------|---|-------------------------|------------------------------|--|
| | натных растений. | | разнообразии комнатных | растения (суккуленты, какту- | растения (суккуленты, кактусы) в нату- |
| | Засухоустойчивые | | растений, биологических | сы) на рисунках, в натуре. | ральном виде, на рисунках и слайдах. |
| | растения | | особенностях засухо- | Называют особенности их | Сравнивают, называют особенности их |
| | | | устойчивых растений | внешнего вида, биологиче- | внешнего строения, устанавливают взаи- |
| | | | | ские особенности засухо- | мосвязь между средой обитания и внеш- |
| | | | | устойчивых растений. Рас- | ним видом. Отмечают биологические |
| | | | | сказывают об особенностях | особенности засухоустойчивых растений. |
| | | | | ухода, выращивания, раз- | Называют как биологические особенно- |
| | | | | множения | сти влияют на особенности ухода, выра- |
| | | | | | щивания, размножения засухоустойчи- |
| | | | | | вых растений. |
| | | | | | Устанавливают взаимосвязь между сре- |
| | | | | | дой обитания и внешним видом растений. |
| | | | | | Подписывают на рисунках засухоустой- |
| | | | | | чивые растения |

| 35 | Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из комнатных растений» | 1 | Формирование понятия «фитодизайн». Расширение знаний о пользе, приносимой комнатными растениями | Рассказывают о роли комнатных растений в жизни человека, в интерьере квартиры; пользе, приносимой комнатными растениями. Называют основные приемы размещения комнатных растений в помещении. Под руководством учителя выполняют зарисовку расположения комнатных растений в интерьере помещения, составляют композиции | Перечисляют правила фитодизайна. Называют основные приемы и принципы размещения комнатных растений в помещении: одиночные растения, композиции из горшочных растений, комнатный садик, террариум, «зеленая» комната, кухня, спальня, холл. Называют критерии подбора разных видов растений в помещениях квартиры в соответствии с их биологическими особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и |
|----|--|---|---|--|---|
| 36 | Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков» | 1 | Закрепление знаний о комнатных растениях, формирование практических умений черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками | Работают с карточкой по составлению последовательности работы при подготовке черенков комнатных растений, под руководством учителя выполняют практические работы по черенкованию и посадке укорененных черенков | красоты в доме Называют условия, необходимые для роста и развития комнатных растений. Составляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененных черенков. Под руководством учителя выполняют работы по черенкованию комнатных растений (фиалка, герань). Отрабатывают навыки правильного черенкования и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения комнатных растений |

| 37 | Практическая рабо- | 1 | Формирование понятий | Рассматривают рисунки, | Рассказывают, чем отличается пересадка |
|----|----------------------|---|-------------------------|------------------------------|---|
| | та: «Пересадка и пе- | | «перевалка» и «пересад- | слайды по правилам ухода за | от перевалки, правилах ее проведения. |
| | ревалка комнатных | | ка», закрепление умений | комнатными растениями. | Называют виды пересадки, правила пере- |
| | растений, уход за | | пересадки и перевалки | Читают памятку по пересад- | садки и перевалки. Работают с памятками |
| | комнатными расте- | | комнатных растений, | ке и перевалке. Используя | «Технология перевалки и пересадки ком- |
| | ниями: полив, обрез- | | правил ухода за комнат- | картинки с комнатными рас- | натных растений». Выполняют практиче- |
| | ка» | | ными растениями | тениями, составляют рассказ | скую работу по пересадке и перевалке |
| | | | | о правилах ухода за комнат- | растений, делают вывод об отличии пере- |
| | | | | ным растением. Под руко- | садки и перевалки. |
| | | | | водством учителя выполня- | Проводят уход за комнатными растения- |
| | | | | ют практические работы по | ми: полив, обрезка. Разрабатывают па- |
| | | | | пересадке, перевалке и уходу | мятку «Правила ухода за комнатными |
| | | | | за комнатными растениями. | растениями». Записывают в рабочей тет- |
| | | | | Повторяют по рисункам пра- | ради наблюдения за состоянием растений |
| | | | | вила ухода за комнатными | после перевалки и пересадки |
| | | | | растениями | |
| | | | | | |
| | | | Цветочно- декој | ративные растения - 6 часов | |

| 38 | Однолетние расте- | 1 | Формирование знаний об | Узнают на рисунках, слайдах | Читают определение в учебнике «одно- |
|----|----------------------|---|------------------------|------------------------------|---|
| | ния: астра, календу- | 1 | особенностях внешнего | цветочно- декоративные рас- | летние растения», рассказывают о цикле |
| | ла, бархатцы. Осо- | | строения и выращивания | тения (астра, календулы, | развития однолетних растений. Узнают и |
| | бенности внешнего | | однолетних растений | бархатцы), называют части | называют растения по рисункам, слай- |
| | строения и выращи- | | однолетних растении | цветкового растения | дам, в |
| | вания | | | и отличительные особенно- | натуральном виде. Сравнивают особен- |
| | Бапия | | | сти внешнего строения одно- | ности внешнего строения, называют от- |
| | | | | летних растений. Рассказы- | ± ' |
| | | | | * | личия однолетников по внешнему виду и |
| | | | | вают по карточкам и рисун- | срокам цветения. Называют биологиче- |
| | | | | кам о способах выращивания | ские особенности растений и условия, |
| | | | | растений (через рассаду и | необходимые для их выращивания; уста- |
| | | | | прямым посевом в грунт). | навливают взаимосвязь растений и усло- |
| | | | | Работают с таблицей: выби- | вий их произрастания. Делают вывод о |
| | | | | рают из перечня в таблице | способах выращивания растений (через |
| | | | | температуру выращивания, | рассаду и прямым посевом в грунт) |
| | | | | сроки посева и цветения изу- | |
| | | | | ченных однолетних растений | |
| 39 | Однолетние расте- | 1 | Закрепление знаний об | Называют разные виды од- | Разъясняют значение понятия «ланд- |
| | ния: размещение в | | особенностях внешнего | нолетних цветочно- декора- | шафтный дизайн». Называют по табли- |
| | цветнике, их дизайн | | строения и выращивания | тивных растений по рисун- | цам, рисункам, слайдам виды цветочно- |
| | | | однолетних растений. | кам, таблицам, слайдам. Рас- | декоративных культур, устанавливают |
| | | | Формирование знаний о | сказывают об особенностях | взаимосвязь особенностей внешнего |
| | | | дизайне цветников | внешнего вида, способах | строения и правил размещения в цветни- |
| | | | | размещения в цветниках. Ри- | ках; перечисляют параметры подбора |
| | | | | суют схемы размещения цве- | растений для клумб; называют виды |
| | | | | тов в цветниках; составляют | цветников. Составляют схемы размеще- |
| | | | | с помощью рисунков виды | ния растений в цветниках, композиции из |
| | | | | цветников, их дизайн | цветников. Работают с памяткой «Прави- |
| | | | | , | ла создания цветников» |

| 40 | Двулетние растения: | 1 | Формирование знаний об | Узнают и называют по таб- | Узнают и называют изученные двулетние |
|----|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|---|
| | анютины глазки, | | особенностях внешнего | лице, рисункам, слайдам | растения, рассказывают об особенностях |
| | маргаритки. Особен- | | строения и выращивания | двулетние растения (анюти- | внешнего строения, выделяют суще- |
| | ности внешнего | | двулетних растений | ны глазки, маргаритки), от- | ственные признаки двулетних растений. |
| | строения и выращи- | | | мечают особенности внеш- | Рассказывают об особенностях выращи- |
| | вания | | | него строения. Рассказыва- | вания двулетних растений. Делают вывод |
| | | | | ют об особенностях выращи- | о различии в способах выращивания од- |
| | | | | вания растений, называют | нолетних и двулетних цветочных расте- |
| | | | | различия в способах выра- | ний. Составляют схемы размещения рас- |
| | | | | щивания однолетних и дву- | тений в цветнике |
| | | | | летних растений. Рассматри- | |
| | | | | вают рисунки с размещением | |
| | | | | растений в цветнике. | |
| 41 | Многолетние расте- | 1 | Формирование знаний об | Узнают и называют по таб- | Узнают и называют изученные много- |
| | ния: флоксы, георги- | | особенностях внешнего | лице, рисункам, слайдам | летние растения (флоксы, георгины) по |
| | ны. Особенности | | строения и выращивания | многолетние растения (флок- | рисункам и в натуре, рассказывают об |
| | внешнего строения и | | многолетних растений | сы, георгины), отмечают | особенностях внешнего строения. Дела- |
| | выращивания | | | особенности внешнего стро- | ют вывод об их разнообразие по строе- |
| | | | | ения. Рассказывают об осо- | нию и окраске цветов, выделяют суще- |
| | | | | бенностях выращивания рас- | ственные признаки многолетних расте- |
| | | | | тений, размещении в цветни- | ний, их отличие от двулетних и однолет- |
| | | | | ке | них. Рассказывают об особенностях их |
| | | | | | выращивания, размещении в цветнике, |
| | | | | | правилах ухода за растениями. Выпол- |
| | | | | | няют задание в тетради, подписывают |
| | | | | | рисунки |

| 42 | Многолетние цветочно- декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека | 1 | Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений, их разнообразии, значении цветов в жизни человека | Узнают и называют по рисункам, слайдам многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном отношении к природе | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре изученные многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их выращивания, правилах ухода за растениями. Готовят рисунки «Виды цветников, их дизайн». Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки |
|----|---|---|--|---|---|
| 43 | Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях злаковых растений | Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство. Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые. | Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре. Рассказывают об особенностях внешнего строения этих растений, отмечают черты сходства и отличия, называют биологические особенности растений. Делают вывод о сходстве внешнего вида хлебных растений |

| 44 | Выращивание хлебных (злаковых) растений | 1 | Формирование знаний о выращивании хлебных (злаковых) растений | По опорным рисункам, слайдам рассказывают из каких этапов состоит процесс выращивания зерновых, особенностях посева, посадки, ухода, уборки растений. Рассказывают о профессиях людей, которые выращивают хлеб, уважении к людям этих профессий, об отношении к хлебу | Называют этапы работы по выращиванию злаковых культур. Рассказывают о значимости труда хлебороба, отношении к хлебу, уважении к людям, его выращивающим. В рабочей тетради подписывают этапы выращивания под рисунками, записывают в графах таблицы. Делают вывод о взаимосвязи природных компонентов и человеком; о необходимости ухода за посевами |
|----|--|---|--|---|--|
| 45 | Использование злаков в народном хозяйстве | 1 | Формирование знаний об использовании злаков в народном хозяйстве | Работают с рисунками, слайдами, таблицей. Рассказывают, как человек использует злаковые, что можно приготовить из разных злаковых культур. Объясняют значение пословиц о хлебе | Приводят примеры использования злаков в народном хозяйстве. Работают с текстом учебника, таблицей «Использование зерновых злаков человеком»; заполняют таблицу на основе анализа текста учебника. Работают в группах, смотрят и обсуждают видеоролики |
| 46 | Технические культуры: сахарная свекла, картофель | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях технических культур | Узнают и называют технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности выращивания и использования в народном хозяйстве | Узнают и называют технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений с учетом их биологических особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве |

| 47 | Технические культу- | 1 | Формирование знаний об | Узнают и называют подсол- | Узнают и называют подсолнечник на ри- |
|----|----------------------|---|------------------------|------------------------------|--|
| | ры: подсолнечник | | особенностях внешнего | нечник на рисунках, слайдах, | сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме- |
| | | | строения и биологиче- | макетах. Рассказывают об | чают особенности внешнего строения |
| | | | ских особенностях под- | особенностях внешнего вида | растения. Рассказывают о выращивании |
| | | | солнечника | растения; называют его био- | подсолнечника с учетом его биологиче- |
| | | | | логические особенности, | ских особенностей (посев, посадка, уход, |
| | | | | особенности выращивания и | уборка); об использовании в народном |
| | | | | использования человеком | хозяйстве |
| 48 | Технические культу- | 1 | Расширение знаний об | Узнают и называют техниче- | Узнают и называют технические культу- |
| | ры: лен, хлопчатник. | | особенностях внешнего | ские культуры (лен, хлоп- | ры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла- |
| | | | строения и биологиче- | чатник) на рисунках, слай- | дах, макетах, в натуре. Отмечают осо- |
| | | | ских особенностях тех- | дах, макетах. Рассказывают | бенности внешнего строения этих расте- |
| | | | нических культур | об особенностях внешнего | ний. Рассказывают о выращивании рас- |
| | | | | вида растений; называют их | тений с учетом их биологических осо- |
| | | | | биологические особенности, | бенностей; об использовании в народном |
| | | | | особенности внешнего стро- | хозяйстве. Рассказывают о растениях, как |
| | | | | ения и выращивают; как ис- | сырье для текстильной промышленности. |
| | | | | пользуются в народном хо- | Рассказывают о видах одежды из льна и |
| | | | | зяйстве, видах одежды из | хлопка, дают характеристику свойств во- |
| | | | | льна и хлопка | локон льна и хлопка, свойств тканей и |
| | | | | | одежды |
| 49 | Сорные растения | 1 | Формирование знаний о | Узнают и называют по ри- | Узнают и называют по рисункам, слай- |
| | полей и огородов | | сорных растениях полей | сункам, слайдам сорные рас- | дам, гербариям, в натуре сорные растения |
| | | | и огородов | тения полей и огородов | полей и огородов (осот, пырей, лебеда). |
| | | | | (осот, пырей, лебеда), рас- | Отмечают особенности их внешнего |
| | | | | сказываю о внешнем виде | строения, биологические особенности и |
| | | | | растений, методах борьбы с | условия произрастания (отношение с све- |
| | | | | сорными растениями | ту, теплу, влаге); называют меры борьбы |
| | | | | | с сорными растениями. Работают с ри- |
| | | | | | сунками, подписывают названия расте- |
| | | | | | ний |

| | Овощные растения - 9 часов | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|---|--|--|--|
| 50 | Однолетние овощные растения: помидор, огурец | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения помидор и огурцов. Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени | | | |
| 51 | Однолетние овощные растения: баклажан, перец | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения баклажана, перца; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения баклажана, перца. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают баклажан и перец, называют общие и отличительные особенности строения перца и баклажана. Называют биологические особенности выращивания овощных культур (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени | | | |

| L C 0 | | | 1 | | |
|-------|----------------------|---|-------------------------|--|--|
| | Однолетние овощ- | 1 | Формирование знаний об | Узнают и называют по ри- | Узнают и называют по рисункам, слай- |
| I | ные растения: горох, | | особенностях внешнего | сункам, слайдам растения | дам, в натуре растения гороха, фасоли. |
| d | фасоль | | строения, биологических | горох, фасоль; рассказывают | Рассказывают об особенностях внешнего |
| | | | особенностях выращива- | об особенностях внешнего | строения, сравнивают горох и фасоль, |
| | | | ния гороха, фасоли | вида, как выращивают расте- | находят общие и отличительные особен- |
| | | | | ния (посев, уход, уборка), | ности строения. Называют биологические |
| | | | | пользе растений. Показыва- | особенности выращивания (посев, уход, |
| | | | | ют на опорных картинках | уборка). Рассказывают о пользе бобовых |
| | | | | последовательность развития | для человека. Работают с опорными кар- |
| | | | | однолетних овощных расте- | тинками: развитие растений от семени до |
| | | | | ний от семени до семени | семени |
| 53 1 | Двулетние овощные | 1 | Формирование знаний об | Узнают и называют по ри- | Узнают и называют по рисункам, слай- |
| r | растения: морковь, | | особенностях внешнего | сункам, слайдам растения | дам, в натуре растения моркови, свеклы. |
| | свекла | | строения, биологических | моркови, свеклы; рассказы- | Рассказывают об особенностях внешнего |
| | | | особенностях выращива- | вают об особенностях внеш- | строения, сравнивают морковь и свеклу, |
| | | | ния моркови, свеклы | него вида, как выращивают | находят общие и отличительные особен- |
| | | | | растения (посев, уход, убор- | ности строения (корнеплоды). Называют |
| | | | | ка), пользе растений, исполь- | биологические особенности выращива- |
| | | | | зовании в питании корне- | ния (посев, уход, уборка), отличие в вы- |
| | | | | плодов. Показывают на | ращивании однолетних и двулетних рас- |
| | | | | опорных картинках последо- | тений. Рассказывают о пользе корнепло- |
| | | | | вательность развития дву- | дов для человека. Работают с опорными |
| | | | | летних овощных растений от | картинками: |
| | | | | семени до семени | особенности развития двудольных расте- |
| | | | | | ний от семени до семени |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Свекла | | особенностях выращива- | вают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов. Показывают на опорных картинках последовательность развития двулетних овощных растений от | строения, сравнивают морковь и с находят общие и отличительные о ности строения (корнеплоды). Наз биологические особенности выран ния (посев, уход, уборка), отличие ращивании однолетних и двулетни тений. Рассказывают о пользе кор дов для человека. Работают с опор картинками: особенности развития двудольных |

| 54 | Двулетние овощные растения: капуста, петрушка | 1 | Закрепление знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания двулетних овощных растений | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании, используя помощь учителя | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения капусты, петрушки. Рассказывают об особенностях внешнего строения. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка). Составляют рассказ по плану о пользе растений для человека |
|----|---|---|---|---|--|
| 55 | Многолетние овощные растения: лук | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания лука | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения лука; рассказывают об особенностях внешнего вида, показывают части растения на рисунках. Составляют рассказ по плану и опорным предложениям как выращивают лук (посев, уход, уборка), пользе растения, использовании в питании. В рабочей тетради подписывают рисунки: последовательность развития многолетних овощных растений от семени до семени | Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения лука. Рассказывают об особенностях внешнего строения растения, строении луковицы. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), особенностях развития многолетних растений от семени до семени, отличии от однолетних и двулетних. Называют пользу лука. Работают с опорными картинками: особенности развития многолетних растений от семени до семени |

| | _ | | I - | _ | T |
|----|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|--|
| 56 | Польза овощных | 1 | Формирование знаний о | Рассказывают о пользе раз- | Называют на таблицах, макетах, слайдах |
| | растений. Овощи- | | пользе овощных расте- | ных видов овощей по кар- | разные виды овощей согласно классифи- |
| | источник здоровья | | ний | тинкам, слайдам; рассказы- | кации использования в питании; называ- |
| | (витамины) | | | вают о правилах сохранения | ют пользу разных видов овощных куль- |
| | | | | витаминов в овощах; рабо- | тур, их целебные свойства. Работают с |
| | | | | тают с витаминной таблицей | таблицей: записывают примеры овощных |
| | | | | | растений по содержанию витаминов в |
| | | | | | разных овощах. |
| | | | | | Составляют рассказ по рисункам о при- |
| | | | | | менении овощей в лечебных целях |
| 57 | Использование че- | 1 | Формирование знаний об | По рисункам и таблицам | Называю группы овощных культур, ис- |
| | ловеком овощных | | использовании челове- | узнают и называют изучен- | пользуемых человеком в пищу. Расска- |
| | культур. Блюда, при- | | ком овощных культур | ные овощные культуры. Рас- | зывают, в каком виде используются |
| | готавливаемые из | | | сказывают о пользе овощей, | овощные растения, называют правила |
| | овощей | | | использовании их в питании. | приготовления и употребления овощей. |
| | | | | По слайдам и картинкам | Проводят классификацию овощей по ис- |
| | | | | называют блюда, приготав- | пользованию человеком разных частей |
| | | | | ливаемые из овощей. Рабо- | овощных растений. Называют холодные |
| | | | | тают с таблицей «Рацио- | и горячие блюда из овощей. Работают в |
| | | | | нальное питание человека» | парах: составляют рецепты овощных |
| | | | | | блюд, используя иллюстративный мате- |
| | | | | | риал, предложенный учителем. |
| | | | | | Заполняют таблицу «Рациональное пита- |
| | | | | | ние человека» |
| 58 | Практическая рабо- | 1 | Формирование практи- | Называют условия роста рас- | Рассказывают о последовательности вы- |
| | та: «Выращивание | | ческих навыков выращи- | тений, рассказывают о по- | ращивания рассады (подготовка семян к |
| | рассады овощных | | вания рассады овощных | следовательности работ по | посеву, проращивание, пикировка сеян- |
| | культур» | | культур | выращиванию рассады. Под | цев, пересадка в теплицу, высадка сажен- |
| | | | | руководством учителя вы- | цев в открытый грунт). Выполняют прак- |
| | | | | полняют работы по посадке | тические работы, осуществляют уход за |
| | | | | семян и уходу за растениями | растениями; делают вывод о правилах |
| | | | | | ухода за рассадой овощных культур |

| 59 | Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке» | | Отработка практических умений ухода за овощными растениями | Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями. Называют правила техники безопасности | Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями; делают вывод о влиянии ухода за овощными растениями и их урожайностью. Называют правила техники безопасности |
|----|--|---|---|---|---|
| | | | Расте | ния сада – 9 часов | |
| 60 | Растения сада. Яблоня, груша | 1 | Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях размножения растений сада (яблони, груши) | Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредителей сада, какой вред они приносят растениям; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды яблони и груши | Узнают на рисунках, таблицах, слайдах садовые растения (яблоня, груша), рассказывают о строении древесных растений, называют отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши, находят общее и отличие. Рассказывают о биологических особенностях растений: сроки созревания плодов, особенности размножения. Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют плоды яблони и груши. |

| 61 | Растения сада. Виш- | 1 | Расширение знаний о | Узнают на рисунках и назы- | Узнают на рисунках, таблицах, слайдах |
|----|---------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| 01 | ня | 1 | растениях сада. Форми- | вают плодовые деревья виш- | деревья вишни; рассказывают о внешнем |
| | 117 | | рование знаний о биоло- | ни. Рассказывают о биологи- | строении растения, называют отличи- |
| | | | гических особенностях и | ческих особенностях вишни, | тельные признаки. Сравнивают строение |
| | | | особенностях размноже- | созревании плодов, особен- | вишни с яблоней и грушей, находят об- |
| | | | ния вишни | ностях размножения. Назы- | щие и отличительные признаки. Расска- |
| | | | ния вишни | вают вредителей растений | зывают о биологических особенностях |
| | | | | | |
| | | | | вишни, какой вред они при- | вишни: сроки созревания плодов, осо- |
| | | | | носят; рассказывают о спо- | бенности размножения. Называют вреди- |
| | | | | собах борьбы с ними. В ра- | телей плодового дерева, способы борьбы |
| | | | | бочей тетради раскрашивают | с ними. |
| | | | | плоды вишни | В рабочей тетради рисуют, подписывают |
| | | | | | и раскрашивают плоды вишни |
| 62 | Растения сада. Смо- | 1 | Формирование знаний о | Узнают по внешнему виду на | Узнают на рисунках, таблицах, слайдах |
| | родина, крыжовник | | садовых кустарниках, их | рисунках, слайдах, таблице | растения смородины и крыжовника; рас- |
| | | | биологических особен- | растения смородины и кры- | сказывают о внешнем строении, сравни- |
| | | | ностях | жовника, называют биологи- | вают кустарники с плодовыми деревья- |
| | | | | ческие особенности размно- | ми, называют отличительные признаки |
| | | | | жения растений, созревания | деревьев и кустарников, делают вывод об |
| | | | | плодов. Называют вредите- | их отличительных признаках. Рассказы- |
| | | | | лей смородины и крыжовни- | вают о биологических особенностях смо- |
| | | | | ка, рассказывают о вреде, | родины и крыжовника: сроках созревания |
| | | | | который они приносят, и о | плодов, особенностях размножения. |
| | | | | способах борьбы с ними. В | Называют вредителей растений, расска- |
| | | | | рабочей тетради раскраши- | зывают о способах борьбы с ними. В ра- |
| | | | | вают плоды смородины и | бочей тетради рисуют, подписывают и |
| | | | | крыжовника | раскрашивают плоды смородины и кры- |
| | | | | | жовника |

| 63 | Растения сада. Зем- | 1 | Расширение знаний о | Узнают и называют по ри- | Узнают на рисунках, таблицах, слайдах |
|----|---------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| | ляника | | растениях сада, форми- | сункам, таблице, слайдам | растения земляники; рассказывают об |
| | | | рование знаний о биоло- | растения земляники; отме- | особенностях внешнего строения, назы- |
| | | | гических особенностях | чают особенности внешнего | вают признаки сходства и отличия между |
| | | | растения земляника | вида. Рассказывают о биоло- | изученными группами растений сада. |
| | | | | гических особенностях зем- | Рассказывают о биологических особен- |
| | | | | ляники: созревании плодов, | ностях земляники: созревание плодов, |
| | | | | особенностях размножения. | особенности размножения. Называют |
| | | | | Называют вредителей расте- | вредителей земляники, способы борьбы с |
| | | | | ния, рассказывают, какой | ними. |
| | | | | вред они приносят; называют | Делают вывод о создании условий произ- |
| | | | | способы борьбы с вредите- | растания изученных групп растений сада |
| | | | | лями. В рабочей тетради вы- | в зависимости от их биологических осо- |
| | | | | полняют задания по отработ- | бенностей. |
| | | | | ке способов размножения | В рабочей тетради подписывают расте- |
| | | | | земляники; раскрашивают | ния, выполняют работу по отработке спо- |
| | | | | растения и плоды земляники | собов размножения земляники; рисуют и |
| | | | | | раскрашиваю плоды |
| 64 | Способы уборки и | 1 | Формирование знаний о | По рисункам, фотографиям, | По рисункам, фотографиям, слайдам |
| | использования пло- | | способах уборки и ис- | слайдам называют плодовые | называют плодовые растения, фрукты и |
| | дов и ягод | | пользовании плодов и | растения, фрукты и ягоды | ягоды растений сада, описывают их вку- |
| | | | ягод | растений сада. Рассказывают | совые качества; рассказывают о способах |
| | | | | о внешнем видео плодов и | уборки и использовании плодов и ягод; о |
| | | | | ягод, | пользе свежих фруктов и ягод; о видах и |
| | | | | Описывают их вкусовые ка- | способах заготовки плодов и ягод на зи- |
| | | | | чества; как их можно упо- | My. |
| | | | | треблять в пищу; рассказы- | Работают в парах, подбирают иллюстра- |
| | | | | вают о способах уборки пло- | ции по способам использования плодов и |
| | | | | дов и ягод; о пользе свежих | ягод |
| | | | | фруктов и ягод; о видах и | |
| | | | | способах заготовки плодов и | |
| | | | | ягод на зиму | |

| 65 | Практическая работа: «Вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев» | 1 | Формирование практических навыков вскапывания приствольных кругов плодовых деревьев | Рассказывают о правилах перекопки и рыхления почвы, рассказывают о правилах вскапывания приствольных кругов. Под руководством учителя проводят перекопку приствольных кругов | По картинкам, слайдам называют правила определения приствольного круга, приемов правильного вскапывания, значении для деревьев рыхления приствольных кругов. Под руководством учителя выполняют практическую работу: проводят перекопку приствольных кругов плодовых деревьев; делают вывод о значении вскапывания для роста плодовых деревьев |
|----|--|---|---|---|--|
| 66 | Практическая работа: «Уборка прошлогодней листвы» | 1 | Формирование практических навыков уборки школьной территории | Рассказывают по рисункам какой инструмент необходимо использовать при уборке листвы на территории школы; о правилах работы с ним. Под руководством учителя выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы. Рассказывают о соблюдении правил техники безопасности | Рассказывают, какой инструменты необ- ходимо использовать для уборки листьев; называют правила работы с ним, правила техники безопасности при работе с убо- рочным инвентарем. Под руководством учителя выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы, делают вывод о необ- ходимости и значения проведения работ по уборке прошлогодней листвы |
| 67 | Практическая работа: «Беление стволов деревьев» | 1 | Формирование практических умений по побелке стволов деревьев | По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев; правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволов деревьев | По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев; перечисляют правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволов деревьев, делают вывод о значении беления стволов для растений |

| 68 | Экскурсия в цвету- | 1 | Закрепление и расшире- | Узнают и называют растения | Узнают и называют растения сада, опи- |
|----|--------------------|---|------------------------|-----------------------------|--|
| | щий сад | | ние знаний о внешнем | сада, называют особенности | сывают их внешнее строение, находят |
| | | | строении и биологиче- | их внешнего строения, поче- | черты сходства и отличия. Рассказывают |
| | | | ских особенностей рас- | му их выращивают в саду. | о биологических особенностях деревьев |
| | | | тений сада | Рассказывают о значении | сада, проводят наблюдения, показывают |
| | | | | разных растений сада, про- | на растениях и называют этапы развития |
| | | | | водят наблюдения, показы- | растений; оформляют результаты наблю- |
| | | | | вают части растений, назы- | дений в таблице, записывают выводы по |
| | | | | вают виды плодов садовых | проведенным наблюдениям |
| | | | | растений. Оформляют ре- | |
| | | | | зультаты наблюдений в таб- | |
| | | | | лице | |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 класс

| № | Тема урока | -B0 | Кол-во часов | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности | | |
|---|-------------------------------|-----|--|---|--|--|--|
| | | Кол | | Минимальный уровень | Достаточный уровень | | |
| | l | | | Введение – 2часа | | | |
| 1 | Разнообразие животного мира. | 1 | Формирование представлений о разнообразии животного мира | Называют по рисункам позвоночных и беспозвоночных животных, где в природе живут, чем одни животные отличаются от других (размеры, окраска, покровы, способы питания и передвижения, места обитания). Называют диких и домашних животных, используя иллюстрации и помощь учителя | Называют отличительные признаки разных групп животных (позвоночные, беспозвоночные; дикие, домашние). Называют места обитания животных и черты приспособленности их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и приводят примеры животных, которые отличаются друг от друга по ряду признаков | | |
| 2 | Значение животных и их охрана | 1 | Формирование представлений о значении животных и их охране | Рассказывают о значении животных в жизни человека и их охране. По рисункам называют животных, занесенных в Красную книгу | Приводят примеры значения животных в природе и жизни человека и их охране. Узнают на фотографиях и называют животных, занесенных в Красную книгу; называют, почему некоторые животные стали редкими, что делают для увеличения их численности | | |
| | | | Бесі | позвоночные животные- 11 часов | | | |

| 3 | Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных | 1 | Формирование представлений о беспозвоночных животных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных | Называют признаки беспозвоночных животных; узнают на рисунках и называют беспозвоночных животных (черви, медузы, раки, пауки, насекомые), с опорой на предложения, предоставленные учителем | Узнают и называют беспозвоночных животных по рисункам, сравнивают. называют общие признаки животных. Записывают в тетрадь общие признаки беспозвоночных животных. Описывают особенности внешнего вида животных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообразии беспозвоночных |
|---|---|---|---|--|--|
| 4 | Общие признаки червей. Дождевой червь | | Формирование представлений о внешнем виде и образе жизни дождевого червя | Узнают на рисунках дождевого червя, описывают его внешний вид, способ питания и передвижения. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и подписывают названия частей тела червя. Рассказывают о роли дождевых червей в почвообразовании, используя помощь учителя | Называют общие признаки червей, узнают на рисунках и в натуре дождевого червя. Описывают по плану особенности внешнего строения, образа жизни, питания, дыхания. Ведут наблюдения за способом передвижения червя, результаты наблюдений записывают в тетрадь. В рабочей тетради подписывают названия частей тела и органов дождевого червя, используя слова для справок. Дополняют текст об образе жизни этого животного. Составляют рассказ о роли червей в природе |

| 5 | Общие признаки насекомых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых | 1 | Формирование представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых | Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают одного представителя по опорным предложениям | Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых |
|---|--|---|---|---|---|
| 6 | Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие | | Формирование представлений о бабочках, их отличительных признаках, размножении и развитии | Узнают на рисунках и в коллекциях бабочек, описывают внешний вид бабочки павлиний глаз. По схеме называют этапы развития бабочки. Рассказываю о значении бабочек в природе по плану, предложенному учителем | Узнают на рисунках, в коллекциях и в натуре ба- бочек (павлиний глаз, траурница, адмирал). Срав- нивают, находят черты сходства и отличия, указы- вают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристику бабочек на примере бабочки павлиний глаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке назва- ния стадий развития бабочек |
| 7 | Яблонная плодожорка. Бабочка- ка- пустница | 1 | Формирование представления об особенностях внешнего вида насекомых, их значении в природе и жизни человека | На рисунках подписывают название частей и органов тела насекомых. Сравнивают по плану бабочку-капустницу и яблонную плодожорку. Называют по рисунку стадии развития бабочки-капустницы. Рассматривают насекомых- вредителей сельскохозяйственных растений в коллекциях насекомых под руководством учителя | Знают и называют основные черты строения насекомого: деление тела на отделы и членики, наличие крыльев и трех пар конечностей. Составляют рассказ о внешнем строении бабочек по плану. Сравнивают и различают двух насекомых, находят черты сходства и отличия; узнают насекомых по внешнему виду на рисунках, в коллекциях, видео. Называют отличительные признаки, этапы развития насекомых, на какой стадии развития приносят вред или пользу. В рабочей тетради подписывают стадии развития бабочки- капустницы |

| 8 | Тутовый шелкопряд | | Формирование | Узнают тутового шелкопряда на | Узнают и называют тутового шелкопряда в кол- |
|---|-------------------|---|--------------------|---------------------------------|--|
| | | | представлений о | иллюстрациях и фотографиях, | лекции, в натуральном виде, на рисунках; выделя- |
| | | | внешнем виде и | относят его к изученной группе | ют существенные признаки внешнего строения, |
| | | | образе жизни туто- | животных, описывают внешний | сравнивают с бабочкой- капустницей, находят чер- |
| | | | вого шелкопряда | вид и образ жизни; рассказываю | ты сходства и отличия. Имеют представления о |
| | | | | о пользе тутового шелкопряда по | взаимосвязях между изученным объектом и его |
| | | | | иллюстрациям и с опорой на | местом в окружающем мире; о способах питания, |
| | | | | предложения | приносимой пользе и разведении тутового шелко- |
| | | | | | пряда. |
| | | | | | В рабочей тетради подписывают названия стадий |
| | | | | | развития тутового шелкопряда |
| | | | | | |
| 9 | Жуки. Отличитель- | 1 | Закрепление пред- | Узнают жуков на иллюстрациях | Узнают в природе и на иллюстрациях жуков (май- |
| | ные признаки | | ставлений о строе- | и фотографиях (майский жук, | ский жук, колорадский жук, божья коровка), дают |
| | | | нии насекомых, их | колорадский жук, божья коров- | сравнительную характеристику, находят черты |
| | | | размножении и раз- | ка), описывают внешний вид | сходства и выделяют существенные признаки от- |
| | | | витии. Ознакомле- | жуков, называют отличитель- | личия. Устанавливают взаимосвязь между средой |
| | | | ние с отличитель- | ные признаки. Выполняют за- | обитания и внешним видом объектов. |
| | | | ными особенностями | дания в рабочих тетрадях (за- | Подписывают на рисунках стадии развития май- |
| | | | внешнего строения | полняют таблицу, подписывают | ского жука. Составляют рассказ о значении жуков |
| | | | жуков, значением | на рисунках части тела жука). | в природе и жизни человека. |
| | | | для человека | Под руководством учителя вы- | Выполняют практическую работу: зарисовка май- |
| | | | | полняют практическую работу: | ского жука в тетради; делают вывод о принадлеж- |
| | | | | зарисовку майского жука в | ности майского жука к группе насекомых |
| | | | | тетради | |

| 10 | Комнатная муха | 1 | Формирование представления о комнатной мухе | Узнают на иллюстрациях и фотографиях комнатную муху называют отличительные признаки внешнего вида, характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни | Узнают на иллюстрациях и в натуре комнатную муху; описывают характерные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии развития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных заболеваний |
|----|-------------------|---|---|---|---|
| 11 | Медоносная пчела. | 1 | Расширение пред- ставлений об осо- бенностях внешнего строения насекомых, их развитии, значе- нии для человека | Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях медоносную пчелу; описывают внешнее строение. В рабочей тетради подписывают на рисунки части тела. Рассказывают о составе пчелиной семьи, пчеловодстве; об использовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради | Узнают и называют на рисунках, в натуре медоносную пчелу. Находят на рисунках и называют отличительные особенности внешнего строения медоносной пчелы. Составляют рассказ о составе пчелиной семьи, особенностях строения и поведения членов семьи, о разведении пчел (пчеловодстве), использовании человеком продуктов пчеловодства. Заполняют схему «Значение насекомых в природе». Рисуют медоносную пчелу в тетради. Смотрят видеофильм о жизни семьи медоносной пчелы с последующим обсуждением |
| 12 | Муравьи | 1 | Закрепление представлений о насекомых | Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы | Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых. Рассказывают об особенностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Правила поведения в лесу», устанавливают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять муравейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующим обсуждением |

| 13 | Экскурсия в природу: наблюдение за насекомыми | 1 | Закрепление и расширение представлений о внешнем виде и поведении насекомых | Под руководством учителя проводят наблюдения в природе: рассматривают внешний вид майского жука и бабочки- капустницы, ведут наблюдения за их поведением в природе. Рассказывают, что узнали о насекомых | Проводят наблюдения в природе за майскими жуками и бабочкой- капустницей. Следят за полетом майских жуков и бабочек- капустниц; рассматривают их внешнее строение, находят и называют части тела, определяют черты принадлежности к группе насекомые; определяют приспособленность к полету; наблюдают за поведением насекомых; сравнивают жука и бабочку, находят черты сход- | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | ства и отличия. Выполняют зарисовки, записывают результаты своих наблюдений в тетрадь, дела- | | | |
| | | | | | ют выводы о поведении насекомых в природе | | | |
| | Позвоночные животные – 53 часа | | | | | | | |
| | T | | | Рыбы – 8 часов | | | | |
| 14 | Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных | 1 | Формирование представлений об общих признаках позвоночных животных, их классификации | На рисунках и фотографиях узнают и называют позвоночных животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие) | Используя текст учебника, выписывают в тетрадь общие признаки позвоночных животных. По рисункам, слайдам, фотографиям узнают и называют позвоночных животных, выделяют их существенные признаки, подписывают на рисунках в тетради. С учетом оснований для классификации называют группы позвоночных животных | | | |
| 15 | Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания. | 1 | Формирование представлений о рыбах, их строении, образе жизни; | Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, называют среду их обитания; описывают по плану и опорным предложениям особенности внешнего строения в связи со средой обитания | Узнают и называют рыб на рисунках и фотографиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и отличительные признаки. На основании сравнения называют общие признаки рыб. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради об общих признаках рыб | | | |

| 16 | Речные рыбы | 1 Знакомство с речными (пресноводными) рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни речных рыб | Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, щука, карп. Отмечают, по каким признакам их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, отмечают внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, используя помощь учителя | Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по рисункам, слайдам, фотографиям. Сравнивают их между собой, называют среду обитания. Дают определение, каких рыб называют речными. Отмечают отличительные особенности внешнего вида, окраски, поведения в связи со средой обитания и способом питания. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Выполняют задание в рабочей тетради. Сравнивают речного окуня и щуку; данные заносят в таблицу |
|----|--------------|---|--|--|
| 17 | Морские рыбы | 1 Знакомство с морскими рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни морских рыб | Называют по рисункам, фотографиям виды морских рыб (треска, сельдь и другие). Рассказывают о среде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя | Называют морских рыб (треска, сельдь и другие), их среду обитания, образ жизни; признаки внешнего строения. На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отличаются. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дают определение, каких рыб называют морскими. Выполняют задания в рабочей тетради. Сравнивают треску и сельдь, данные записывают в таблицу. Заполняют схему: вписывают названия речных и морских рыб |

| юказывают части тела рыбы, чем по- ки, как и с помощью чего передвига- |
|---|
| • |
| OCCUPATION OF MARK IT HOM THEOLOGICAL PLI |
| ассказывают, как и чем питаются ры- |
| особенности питания хищных рыб. |
| а движением рыб в аквариуме, объяс- |
| шат рыбы. Составляют схему разви- |
| ринок. Узнают рыб на разных стади- |
| о внешнему виду. |
| адания в рабочей тетради. Подписы- |
| е внутренних органов, отделов нерв- |
| стадии развития рыб на рисунках, |
| ова для справок |
| пение понятиям и объясняют значение |
| дство и рыболовство. Рассказывают с |
| ст учебника, каким способом ведется |
| азведение рыбы; как ее охраняют и |
| используют. Осознают основные |
| между природой и человеком (значе- |
| промысла в жизни человека; исполь- |
| и человеком). |
| гекст рабочей тетради недостающие |
| дении карпов, используя слова для |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| 20 | П | 1 | 0 | V | V |
|----|--------------------|---|---------------------|-------------------------------|---|
| 20 | Домашний аквари- | 1 | Ознакомление с пра- | Узнают аквариумных рыбок на | Узнают и называют аквариумных рыбок (гуппи, |
| | ум. Виды аквариум- | | вилами содержания и | иллюстрациях и фотографиях, | золотые рыбки) в натуральном виде в естествен- |
| | ных рыб | | ухода рыб в домаш- | называют изученные объекты, | ных условиях и на картинах, выделяют существен- |
| | | | нем аквариуме. | знакомятся с правилами выпол- | ные признаки аквариумных рыбок. Рассказываю |
| | | | | нения несложных действий по | об особенностях размножения разных видов аква- |
| | | | | уходу за аквариумными рыбка- | риумных рыбок, называют виды живородящих |
| | | | | ми под руководством учителя. | рыб. |
| | | | | Рассказывают об особенностях | Совместно с учителем составляют памятку по |
| | | | | размножения, питания, видах | уходу за аквариумными рыбками; дают характери- |
| | | | | корма. Ведут наблюдения за | стику среды обитания: освещение, температура |
| | | | | аквариумными рыбами под ру- | воды. Называют, какие виды корма можно исполь- |
| | | | | ководством учителя | зовать при кормлении аквариумных рыбок. Запи- |
| | | | | | сывают результаты наблюдений за аквариумными |
| | | | | | рыбами в тетрадь |
| 21 | Экскурсия к водое- | | Знакомство обучаю- | В ходе просмотра видеофильма | Называют виды рыб, которые обитают в водоеме, |
| | му | | щихся с правилами | знакомятся с правилами рыбной | особенности их поведения, питания. Рассказывают |
| | | | рыбной ловли. | ловли. Описывают среду оби- | о правилах поведения в природе, о взаимосвязи |
| | | | Наблюдение за рыб- | тания рыб. Называют виды реч- | между природными компонентами, природой и |
| | | | ной ловлей | ных рыб. Рассказывают о пра- | человеком. Под руководством учителя формули- |
| | | | | вилах поведения в природе. | руют правила ловли рыбы. |
| | | | | Ведут наблюдения за рыбной | В ходе просмотра видеофильма ведут наблюдения |
| | | | | ловлей под руководством учи- | за рыбной ловлей. Оформляют результаты наблю- |
| | | | | теля | дений в тетради |
| | | | | Земноводные - 3 часа | |

| 22 | Общие признаки | 1 | Формирование пред- | Называют по рисункам | Называют представителей разных видов земно- |
|----|--------------------|---|-----------------------|--------------------------|--|
| | земноводных. Среда | | ставлений о земно- | виды земноводных, объ- | водных, отличительные признаки лягушки и жабы, |
| | обитания и внешнее | | водных как группе | ясняют, где живут, как | черты приспособления к среде обитания (части те- |
| | строение лягушки | | животных прожива- | передвигаются, какое | ла, окраска, покровы, передвижение). Составляют |
| | | | ющих на суше и в во- | значение имеют в приро- | рассказ по плану: питание, дыхание, размножение |
| | | | де, взаимосвязи среды | де. В рабочей тетради | (цикл развития); устанавливают взаимосвязь меж- |
| | | | обитания и внешнего | подписывают рисунки | ду строение органов и их функциями. Выполняют |
| | | | вида земноводных | изображенных на них | задания в рабочей тетради: дополняют недостаю- |
| | | | | земноводных, используя | щими словами общие признаки земноводных, ис- |
| | | | | помощь учителя | пользуя слова для справок; подписывают на ри- |
| | | | | | сунках названия частей тела и органов лягушки; |
| | | | | | стадии развития лягушки; дополняют с помощью |
| | | | | | учебника текст о размножении и развитии лягушки |
| 23 | Многообразие зем- | 1 | Знакомство с много- | Узнают и различают зем- | Имеют представление о жабе, тритоне, саламандре |
| | новодных | | образием земновод- | новодных в окружающем | как представителях земноводных. По рисункам, |
| | | | ных, особенностями | мире, по рисункам и фо- | фотографиям описывают особенности их внешне- |
| | | | внешнего вида и обра- | тографиям (жаба, тритон, | го строение, называют общие и отличительные |
| | | | за жизни | саламандра); подписы- | черты внешнего вида, делают вывод о многообра- |
| | | | | вают названия земновод- | зии земноводных. |
| | | | | ных на рисунках в рабо- | Подписывают в рабочей тетради рисунки изобра- |
| | | | | чей тетради. | женных на нем земноводных |
| | | | | Рассказывают об особен- | |
| | | | | ностях строения и отли- | |
| | | | | чительных признаках | |
| | | | | разных представителей | |
| | | | | земноводных по плану, | |
| | | | | предложенному учите- | |
| | | | | лем. | |

| 24 | Черты сходства и | 1 | Формирование пред- | В рабочей тетради под- | Сравнивают внешнее строение, места обитания и | | |
|----|--------------------------|---|----------------------|--------------------------|---|--|--|
| | различия земновод- | | ставлений о сходстве | писывают рисунки ста- | этапы развития земноводных и рыб. В рабочей | | |
| | ных и рыб. Польза | | и различии земновод- | дий развития лягушки, | тетради находят и подписывают рисунки черт | | |
| | земноводных и их | | ных и рыб, пользе | используя слова для | сходства головастика и малька рыбы (вытянутая | | |
| | охрана | | земноводных и их | справок. Сравнивают по | форма тела, хвост, жабры), необходимость воды | | |
| | | | охране | рисункам внешнее стро- | для размножения. Отмечают отличительные при- | | |
| | | | | ение головастика и маль- | знаки земноводных. Выполняют практическую ра- | | |
| | | | | ка рыбы, называют черты | боту: заполняют таблицу, сравнивают головастика | | |
| | | | | сходства. Совместно с | лягушки и рыбу; данные записывают в таблицу | | |
| | | | | учителем делают вывод о | рабочей тетради. | | |
| | | | | сходстве и различии зем- | На основании сравнения записывают в тетрадь вы- | | |
| | | | | новодных и рыб. Расска- | вод о сходстве и различии земноводных и рыб. | | |
| | | | | зывают о пользе земно- | Составляют рассказ о пользе земноводных и их | | |
| | | | | водных и их охране | охране | | |
| | Пресмыкающиеся – 5 часов | | | | | | |

| 25 | Общие признаки | 1 | Формирование пред- | Узнают и называют по рисун- | По рисункам и фотографиям называют группы |
|----|-----------------|---|---------------------|---------------------------------|--|
| | пресмыкающихся. | | ставлений об общих | кам группы пресмыкающихся, | пресмыкающихся, признаки сходства и отличия |
| | | | признаках пресмыка- | описывают их внешнее строе- | разных групп, особенности внешнего строения. |
| | | | ющихся, внешнем | ние; рассказывают, где живут | Описывают внешнее строение прыткой ящерицы, |
| | | | строении, питании, | животные, чем покрыто их те- | гадюки, ужа, черепахи, крокодила по плану, назы- |
| | | | дыхании, размноже- | ло, какие органы находятся на | вают признаки сходства и различия разных групп |
| | | | нии | голове, как передвигаются, раз- | пресмыкающихся. |
| | | | | множаются. | Подписывают в рабочей тетради названия пресмы- |
| | | | | Смотрят видеофильм о разно- | кающихся, изображенных на рисунке. |
| | | | | образии пресмыкающихся, от- | Выполняют классификацию на основе выделения |
| | | | | вечают на вопросы | общих признаков пресмыкающихся. |
| | | | | | Делают вывод о взаимосвязи внешнего строения и |
| | | | | | среды обитания. Называют особенности размно- |
| | | | | | жения пресмыкающихся. Устанавливают взаимо- |
| | | | | | связь между природными условиями (наличие теп- |
| | | | | | ла) и развитием зародышей пресмыкающихся. Вы- |
| | | | | | полняют практическую работу: зарисовка в тетра- |
| | | | | | ди цикла развития пресмыкающихся. |
| | | | | | Выполняют задания в рабочей тетради: дополняют |
| | | | | | текст об общих признаках пресмыкающихся |

| 26 | Ящерица прыткая | 1 | Расширение пред- | Узнают на рисунках, фотогра- | Узнают и называют на рисунках, слайдах прыткую |
|----|-------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---|
| 20 | лщерица прытках | 1 | ставления о местах | фиях, слайдах прыткую ящери- | ящерицу. Описывают внешний вид, находят и |
| | | | обитания, образе жиз- | цу. Описывают особенности | называют черты принадлежности к группе пре- |
| | | | | | 1 1 1 |
| | | | ни, особенностях пи- | внешнего вида, где живет, ее | смыкающихся, устанавливают взаимосвязь между |
| | | | тания прыткой яще- | образ жизни, особенности пи- | средой обитания и внешним видом. |
| | | | рицы | тания. Рассказывают об осо- | Составляют рассказ по плану: где живет, образ |
| | | | | бенностях размножения, где | жизни и особенности питания. |
| | | | | откладывает яйца, какие усло- | Смотрят видеофильм о местах обитания и образе |
| | | | | вия необходимы для развития | жизни прыткой ящерицы |
| | | | | зародыша. | |
| | | | | Смотрят видеофильм о местах | |
| | | | | обитания и образе жизни прыт- | |
| | | | | кой ящерицы, отвечают на во- | |
| | | | | просы, выполняют задания учи- | |
| | | | | теля | |
| 27 | Змеи. Отличитель- | | Формирование пред- | Узнают и называют на рисун- | Узнают и называют на рисунках, слайдах змей: |
| | ные особенности | | ставления об отличи- | ках змей, называют отличи- | гадюку, ужа. Сравнивают их внешний вид, места |
| | животных | | тельных особенно- | тельные особенности живот- | обитания, питание, размножение и развитие. |
| | | | стях змей | ных; чем по внешнему виду от- | Называют отличительные признаки змей, чем от- |
| | | | | личается гадюка и уж. Сравни- | личается уж и гадюка. Составляют рассказ об ис- |
| | | | | вают и называют места обита- | пользовании змеиного яда в медицине, оказании |
| | | | | ния, способ питания, размно- | первой медицинской помощи при укусе змей. |
| | | | | жения и развития гадюки и ужа. | Выполняют практическую работу: «Сравнение ужа |
| | | | | Рассказывают об использова- | и гадюки», данные записывают в таблицу тетра- |
| | | | | нии змеиного яда в медицине, | ди. |
| | | | | об оказании первой медицин- | |
| | | | | ской помощи при укусах змей. | |
| | | | | Смотрят видеофильм о разно- | |
| | | | | образии змей, выполняют зада- | |
| | | | | ния учителя, отвечают на во- | |
| 1 | | | | | |
| | | | | просы | |

| 28 | Черепахи, крокоди- | 1 | Формирование пред- | Узнают и подписывают на ри- | Узнают и называют черепах и крокодилов на ри- |
|----|--------------------|---|----------------------|--------------------------------|--|
| | лы. Отличительные | ļ | ставления об отличи- | сунках черепаху и крокодила. | сунках, слайдах. Описывают их внешний вид, от- |
| | особенности живот- | l | тельных особенностях | Называют особенности внешне- | мечают отличительные особенности животных; |
| | ных | l | черепах и крокодилов | го вида, отличительные призна- | называют черты принадлежности животных к |
| | | ļ | | ки, среду обитания, питание, | группе пресмыкающихся. Устанавливают взаимо- |
| | | l | | размножение и развитие. | связь между средой обитания и внешним видом |
| | | l | | Смотрят видеофильм: среда | животных |
| | | | | обитания и образ жизни чере- | |
| | | ļ | | пах и крокодилов с последую- | |
| | | | | щим обсуждением | |
| 29 | Сравнительная ха- | ļ | Закрепление пред- | Сравнивают внешний вид и об- | Составляют сравнительную характеристику пре- |
| | рактеристика пре- | l | ставлений о пресмы- | раз жизни пресмыкающихся и | смыкающихся и земноводных. |
| | смыкающихся и | l | кающихся и земно- | земноводных, называют отли- | Выполняют практическую работу: сравнивают ме- |
| | земноводных. Прак- | l | водных | чительные особенности живот- | ста обитания, внешний вид (части тела, покровы), |
| | тическая работа | l | | ных. В рабочей тетради подпи- | органы передвижения, способ дыхания, питания, |
| | | l | | сывают рисунки с изображени- | размножения и развития пресмыкающихся и зем- |
| | | l | | ем частей тела животного. За- | новодных. Делают вывод об общих и отличитель- |
| | | l | | полняют таблицу сравнения ля- | ных признаках строения и образа жизни пресмы- |
| | | l | | гушки и ящерицы, отвечают на | кающихся. Данные заносят в таблицу рабочей тет- |
| | | | | вопросы таблицы | ради. |
| | | | | Птицы – 10 часов | |

| 30 | Дикие птицы. Об- | 1 | Формирование пред- | Называют отличительные осо- | Составляют по плану общую характеристику птиц: |
|----|-------------------|---|----------------------|----------------------------------|---|
| | щая характеристи- | - | ставлений об осо- | бенности птиц (наличие крыль- | наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Отмечают |
| | ка птиц. | | бенностях строения | ев, пуха и перьев на теле). Рас- | отличительные особенности размножения птиц: |
| | . , | | и образе жизни птиц, | сказывают об особенностях | кладка яиц и выведение птенцов. В рабочей тетраде |
| | | | как позвоночных | размножения: кладка яиц и вы- | подписывают названия к рисункам с изображением |
| | | | животных. Сравне- | ведение птенцов. | оболочек и содержимого яйца птицы, используя сло- |
| | | | ние и распознавание | Рассматривают скелет и чучело | ва для справок. |
| | | | птиц на рисунках и в | птицы, под руководством учи- | Рассказывают о строении перьев птиц, описывают |
| | | | природе | теля, показывают части тела | внешний вид по плану какой-либо птицы. Подписы- |
| | | | | птицы | вают названия частей тела птицы на рисунке. Запол- |
| | | | | | няют пропуски в тексте, дополняют общую характе- |
| | | | | | ристику птиц. Подписывают на рисунке названия ос- |
| | | | | | новных частей контурного пера птицы, используя |
| | | | | | слова для справок. Записывают вывод, чем пух и пу- |
| | | | | | ховое перо отличаются от контурного пера; допол- |
| | | | | | няют преложния текста |
| 31 | Многообразие | 1 | Ознакомление с | Узнают и называют птиц по ри- | Описывают по плану внешний вид разных птиц, |
| | птиц. | | многообразием птиц, | сункам, фотографиям; расска- | устанавливают взаимосвязи между средой обитания и |
| | | | средой их обитания, | зывают о среде обитания, обра- | внешним видом разных видов птиц. Составляют рас- |
| | | | образом жизни | зе жизни, особенностях питания | сказ о среде обитания разных видов птиц, образе |
| | | | | разных групп птиц по опорным | жизни, питании; называют черты приспособленности |
| | | | | предложениям. Узнают на ри- | к среде обитания. |
| | | | | сунках и называют перелетных | Называют перелетных и зимующих птиц. |
| | | | | и зимующих птиц | Работают в группах, составляют таблицу, схемы, ана- |
| | | | | | лизируют и сравнивают различные группы птиц и |
| | | | | | делают выводы, записывают в тетрадь |

| 32 | Птицы леса | 1 | Формирование представлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения | Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, синица,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям | Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц леса. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. В рабочей тетради подписывают названия птиц под их изображениями. дополняют текст об особенностях строения и образе жизни изображенных на рисунке птиц леса, используя слова для справок. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с |
|----|--------------|---|---|---|---|
| 33 | Хищные птицы | | Формирование представлений о хищных птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни | Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе птицу-хищника: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям | Называют и показывают на рисунках, таблицах хищных птиц (сова, орел). Выполняют задание в рабочей тетради: определяют по рисунку какие признаки хищника заметны на внешнем строении совы и орла. Обводят в кружок номера предложений, в которых дана характеристика хищной птицы. Дополняют текст о сове, используя слова для справок. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Устанавливают взаимосвязь между природными условиями, образом жизни и внешним видом птиц. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением |

| 34 | Птицы, кормящие-ся в воздухе | Формирование представлений о птицах, кормящихся в воздухе, особенностях внешнего строения и образа жизни | Называют по рисункам птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям | Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи). Подписывают изображения птиц в рабочей тетради. Сравнивают ласточек и стрижа, вносят данные о них в таблицу. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением |
|----|------------------------------|--|---|---|
| 35 | Водоплавающие птицы | Формирование представлений о водоплавающих птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни | Называют по рисункам водоплавающих птиц (утка-кряква, лебедь, пеликан), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям. Прослушивают голоса птиц | Называют и показывают на рисунках, таблицах водоплавающих птиц. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Сравнивают гоголя и крякву на рисунках, дополняют текст об образе жизни на водоемах. Сравнивают утку и серую цаплю, дополняют текст об особенностях строения ее тела и образа жизни. Выполняют задание на карточке: определяют, кто лишний в каждом ряду птиц и почему. Дополняют текст. Прослушивают голоса птиц |

| 36 | Птицы, обитающие близ жилища человека | 1 | Расширение знаний о птицах, обитающих близ жилища человека | Называют птиц, обитающих близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). Рассказывают об образе жизни данной группы птиц, гнездовании и заботе о потомстве, необходимости охране птиц по плану и опорным предложениям | Называют птиц, обитающих, близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей тетради рассматривают рисунки, подписывают названия птиц, дополняют в тексте общую характеристику птиц, используя опорные слова. Сравнивают и различают по строению и образу жизни, устанавливают взаимосвязь между природными условиями, образом жизни и внешним видом птиц. Заполняют таблицу с помощью текста учебника (сравнивают голубя и воробья). Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о |
|----|---------------------------------------|---|--|---|---|
| 37 | Птицы в живом уголке | | Расширение пред- ставлений о птицах живого уголка на основе имеющихся знаний: внешний вид, правила содер- жания птиц в «жи- вом уголке» | Узнают певчих и декоративных птиц на иллюстрациях и фотографиях (попугаи, канарейки, щеглы), называют изученные объекты, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за певчими и декоративными птицами под руководством учителя. Под руководством учителя выполняют практическую работу: наблюдение и уход за птицами в «живом уголке» | потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением Узнают и называют певчих и декоративных птиц (канарейки, попугаи, щеглы) в натуральном виде в естественных условиях и на рисунках, выделяют существенные признаки певчих и декоративных птиц. Называют правила ухода и содержания певчих и декоративных птиц. Выполняют практическую работу: «Наблюдение и уход за птицами в «живом уголке», делают вывод об особенностях ухода за домашними птицами |

| 20 | П | 1 | * | 11 | Ty. | | | | |
|-----|---|---|----------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| I I | Домашние птицы. | 1 | Формирование пред- | Называют по рисункам домаш- | Узнают по рисункам и называют домашних птиц (ку- | | | | |
| | Птицеводство | | ставлений о домаш- | них птиц, описывают их строе- | рей, гусей, уток и индюшек). Сравнивают на рисунке | | | | |
| | | | них птицах, их осо- | ние, образ жизни. | домашних кур с их дикими предками. Результаты | | | | |
| | | | бенностях строения, | В рабочей тетради, используя | сравнения заносят в таблицу. | | | | |
| | | | образе жизни, разве- | слова для справок, подписыва- | Называют особенности их внешнего строения, срав- | | | | |
| | | | дении и выращива- | ют названия оболочек и содер- | нивают виды птиц (домашних гусей и домашних | | | | |
| | | | нии | жимого яйца птицы. | уток), дополняют текст в рабочей тетради. Выделяют | | | | |
| | | | | Сравнивают домашних и диких | отличительные признаки, рассказывают об образе | | | | |
| | | | | курей, гусей и уток, рассказы- | жизни (питание, размножение, развитие). | | | | |
| | | | | вают, с какой целью человек их | Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь, подписывают | | | | |
| | | | | разводит. Рассказывают, как | названия оболочек и содержимого яйца птицы. | | | | |
| | | | | разводят птиц на птицеводче- | Называют правила выращивания и ухода за домаш- | | | | |
| | | | | ских хозяйствах | ними птицами. | | | | |
| | | | | | Дополняют текст в рабочей тетради о содержании, | | | | |
| | | | | | кормлении и разведении птиц в птицеводческих хо- | | | | |
| | | | | | зяйствах. | | | | |
| | | | | | Рассказывают о значении птицеводства по плану | | | | |
| 39 | Экскурсия | 1 | Расширение пред- | Под руководством учителя про- | Проводят наблюдение за поведением птиц в природе, | | | | |
| | | | ставлений об осо- | водят наблюдения за поведени- | отмечают особенности поведения разных видов птиц, | | | | |
| | | | бенностях строения | ем птиц в природе: кормлением, | описывают внешнее строение, устанавливают взаи- | | | | |
| | | | и поведения птиц | передвижением, заботой о | мосвязь между средой обитания, внешним видом, | | | | |
| | | | | потомстве | особенностями питания. Результаты наблюдений за- | | | | |
| | | | | Под руководством учителя вы- | писывают в тетрадь | | | | |
| | | | | полняют практическую работу: | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 1 | подкормка зимующих птиц Млекопитающие – 15 часов | | | | | | | | |

| 40 | Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млекопитающих животных. Классификация | 1 | Формирование представлений об общих признаках млекопитающих. Формирование представлений обучающихся о разнообразии млекопитающих животных. | Называют общие признаки млекопитающих, описывают внешнее строение изображенного на рисунке животного, особенности внешнего вида; по рисункам называют разных представителей млекопитающих, определяют их сходство и отличие. Составляют рассказ об одном из животных, по опорным словам, и словосочетаниям, принимая помощь учителя | Называют общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей, вскармливание их молоком). Называют признаки сходства и различия между группами животных делают вывод о разнообразии млекопитающих животных. На основе выделенных общих признаков выполняют классификацию. В рабочей тетради подписывают на рисунке названия частей тела млекопитающего. Дополняют текст об особенностях внешнего строения млекопитающих, используя слова для справок |
|----|--|---|--|--|--|
| 41 | Дикие млекопитающие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов | 1 | Формирование представлений об общих признаках грызунов | Узнают и называют по рисункам грызунов, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание и размножение грызунов. Перечисляют общие признаки грызунов. Называют характерные особенности грызунов, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. В рабочей тетради подписывают рисунки грызунов, используя помощь учителя | Узнают и называют на рисунках, слайдах, фотографиях грызунов. Сравнивают животных, описывают особенности их внешнего вида, среды обитания, образа жизни, питания, размножения. На основе сравнения выделяют и записывают в тетради общие признаки грызунов. Подписывают на рисунке название зубов грызунов; дополняют текст об особенностях зубов грызунов, используя слова для справок |

| 42 | Мышь, белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного | 1 | Формирование представлений об общих признаках отдельных групп животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения, образа жизни, значением в природе и жизни человека | Узнают и называют животных, относящихся к группе грызунов (мышь, белка, суслик, бобр). Описывают особенности внешнего вида каждого животного. Рассказывают о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, пользе и вреде, приносимом грызунами. Дополняют текст в рабочей тетради о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, используя слова для справок и помощь учителя | По рисункам, слайдам называют представителей грызунов (мышь, белка, суслик, бобр), подписывают представителей на рисунках в тетради. Называют отличительные особенности каждого животного, описывают внешний вид и строение в зависимости от среды обитания. Дополняют текст в рабочей тетради о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Называют пользу и вред, приносимый грызунами. Составляют рассказ по плану «Охрана белок и бобров» |
|----|--|---|--|---|---|
| 43 | Зайцеобразные | 1 | Формирование пред- ставлений об общих признаках зайцеоб- разных | Называют зайцеобразных по рисункам, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание, значение в природе. Называют общие признаки изученных животных. Подписывают названия зайцеобразных животных, используя помощь учителя | Называют животных, которые относятся к зайцеобразным, их общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк). Сравнивают животных, называют черты сходства и отличия, устанавливают взаимосвязь внешнего строения со средой обитания. Подписывают в рабочих тетрадях названия зайцеобразных, изображенных на рисунке; дополняют текст об особенностях внешнего строения, используя слова для справок |

| 44 | Хищные звери. Общие признаки хищных зверей | 1 | Продолжение формирования представлений о диких млекопитающих животных. Формирование понятия хищные звери | Узнают и называют по рисункам хищных зверей. Называю общие их признаки, описывают внешний вид, отличительные особенности. Отмечают особенности некоторых из них. Рассказывают об образе жизни, добыче пищи, называют черты сходства и различия. | Узнают и называют на рисунках хищных зверей, подписывают их название в рабочих тетрадях. Описывают особенности внешнего вида, называют отличительные особенности. Называют особенности некоторых из них (образ жизни, добыча пищи, черты сходства и различия). На основе сравнения формулируют и записывают в тетрадь общие признаки хищных зверей. Подписывают на рисунке названия зубов хищного |
|----|--|---|---|---|---|
| 45 | Vyyyyyyaanany | 1 | Продоличному фор | Подписывают на рисунке названия зубов хищного зверя, используя помощь учителя | Зверя |
| 45 | Хищные звери. Псовые | 1 | Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с псовыми (собачьи): волк, лисица | Узнают и различают на фотографиях и рисунках волка и лисицу; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных | Называют и показывают на рисунках, слайдах псовых: волка, лисицу; сравнивают, называют особенности внешнего строения, отмечают сходство и отличие; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику «Места обитания и образ жизни псовых» |
| 46 | Хищные звери. Медвежьи | 1 | Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с медвежьими: медведи (бурый, белый) | Узнают и различают на фотографиях и рисунках медведей (бурого, белого); описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, образ жизни) | Называют и показывают на рисунках, слайдах медведей (бурого, белого); называют особенности внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику мест обитания и образа жизни медвежьих |

| 47 | Хищные звери. | Продолжение фор- | Узнают и различают на фото- | Называют и показывают на рисунках слайдах коша- |
|----|--------------------|----------------------|----------------------------------|--|
| '' | Кошачьи | мирования пред- | графиях и рисунках снежного | чьих: снежного барса, рысь, льва, тигра; называют |
| | Roma ibn | ставлений о хищных | барса, рысь, льва, тигра; описы- | особенности внешнего строения, образа жизни, до- |
| | | животных. Знаком- | вают особенности внешнего ви- | |
| | | | | бычи пищи; устанавливают взаимосвязь между сре- |
| | | ство с кошачьими: | да изученных животных; срав- | дой обитания и внешним видом животных. |
| | | снежный барс, рысь, | нивают, называют общие при- | Составляют сравнительную характеристику хищных |
| | | лев, тигр | знаки изученных животных | зверей, на основании сравнения заполняют таблицу с |
| | | | (места обитания, образ жизни). | помощью учебника в рабочей тетради |
| | | | Дорисовывают части тела | |
| | | | хищных зверей по предложен- | |
| | | | ным учителем трафаретам | |
| 48 | Пушные звери: со- | Продолжение фор- | Называют диких пушных зве- | Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах ди- |
| | боль, куница, нор- | мирования знаний о | рей (соболь, куницу, норку, | ких пушных зверей (соболя, куницу, норку, песца). |
| | ка, песец | хищных зверях. | песца) по таблицам, рисункам, | Описывают внешний вид, образ жизни, поведение в |
| | | Ознакомление с | слайдам. Подписывают назва- | природе. |
| | | пушными зверями: | ния изображения пушных зве- | Сравнивают животных, называют признаки сходства |
| | | соболь, куница, нор- | рей в рабочей тетради. | и различия, заполняют таблицу с помощью учебника. |
| | | ка, песец | Описывают внешний вид пуш- | Составляют рассказ по плану о разведении пушных |
| | | | ных зверей, называют общие | зверей на зверофермах |
| | | | признаки животных. | Sop on the Sop of the second |
| | | | Рассказывают, где встречаются | |
| | | | в природе, чем питаются, какие | |
| | | | звери имеют особо ценный мех; | |
| | | | · · | |
| | | | как содержат норок. | |
| | | | Заполняют таблицу в рабочей | |
| | | | тетради об образе жизни пуш- | |
| | | | ных зверей, используя помощь | |
| | | | учителя | |

| 49 | Копытные (парно- | Формирование пред- | Узнают и различают на фото- | Узнают на рисунках, слайдах и называют копытных |
|----|------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| | копытные, непар- | ставлений об осо- | графиях и рисунках копытных | диких животных (кабан, лось). Сравнивают на рисун- |
| | нокопытные) | бенностях внешнего | животных (кабан, лось). Опи- | ке лося и кабана, называют черты сходства живот- |
| | | строения и образа | сывают особенности внешнего | ных. Устанавливают взаимосвязь между средой оби- |
| | | жизни парнокопыт- | вида, образ жизни, питание, ме- | тания и внешним видом. |
| | | ных и непарноко- | ста обитания. | На основании сравнения называют признаки сход- |
| | | пытных | Называют общие признаки изу- | ства и различия между группами животных (парно- |
| | | | ченных групп животных. | копытных и непарнокопытных). |
| | | | Рассказывают о правилах по- | Рассказывают об образе жизни, питании, местах оби- |
| | | | ведения в природе, охране жи- | тания, необходимости охраны животных. |
| | | | вотных. | Выполняют задание в рабочей тетради: |
| | | | Используя помощь учителя, | используя слова для справок, дополняют предложе- |
| | | | зарисовывают в тетрадь копыта | ния о копытных животных |
| | | | парнокопытных и непарноко- | |
| | | | пытных | |
| | | | | |

| 50 | Морские живот- | 1 | Формирование пред- | Узнают на рисунках животных | Называют морских животных, которые относятся к |
|----|------------------|---|---------------------|---------------------------------|---|
| | ные. Ластоногие: | | ставлений о морских | млекопитающих, обитающих в | группе ластоногих (тюлень, морж). |
| | тюлень, морж | | млекопитающих, | морях и океанах (тюлень, | В рабочей тетради подписывают названия изображе- |
| | | | особенностях их | морж), называют общие при- | ния животных и их общее название; дополняют пред- |
| | | | строения в связи с | знаки животных, особенности | ложения о сходстве животных между собой. |
| | | | водным образом | внешнего вида, среды обитания, | Описывают их внешний вид, места обитания, пита- |
| | | | жизни | питания, размножения и разви- | ние. |
| | | | | тия; что им помогает жить в во- | Называют отличительные особенности: способ пере- |
| | | | | де. Рассказывают, чем отлича- | движения, образ жизни в связи с обитанием в воде; |
| | | | | ются животные, их распростра- | особенности вскармливания детенышей, как предста- |
| | | | | нение и значение | вителей млекопитающих. Устанавливают взаимо- |
| | | | | | связь между средой обитания и внешним видом жи- |
| | | | | | вотных; называют черты приспособленности к вод- |
| | | | | | ной среде обитания; называют признаки сходства и |
| | | | | | различия. |
| | | | | | Рассказывают о распространении и значении морских |
| | | | | | животных |

| 5 1 | Lyrma of manyy var | 1 | Фотмуторому | Varrayam va myayayayay yayma a 5 | Heavy payor Managery May party M. Martany M. Aramany M. |
|------------|--------------------|---|---------------------|----------------------------------|--|
| 51 | Китообразные: | 1 | Формирование пред- | Узнают на рисунках китообраз- | Называют морских животных, которые относятся к |
| | кит, дельфин | | ставлений об осо- | ных (кит, дельфин), называют | группе китообразные (кит, дельфин). |
| | | | бенностях внешнего | общие признаки животных, | Описывают их внешний вид, места обитания, пита- |
| | | | вида и образе жизни | особенности внешнего вида, | ние. |
| | | | китообразных | места обитания, питания. | Называют отличительные особенности: способ пере- |
| | | | | Рассказывают о способе пере- | движения, особенности водного образа жизни; |
| | | | | движения в воде, особенностях | вскармливания детенышей, как представителей мле- |
| | | | | вскармливания детенышей. | копитающих. |
| | | | | Дополняют текст об особенно- | Заполняют таблицу с помощью учебника: записыва- |
| | | | | стях строения китообразных, | ют признаки млекопитающих и приспособления к |
| | | | | используя слова для справок в | жизни в воде китообразных. |
| | | | | рабочей тетради и помощь учи- | Дополняют текст об особенностях строения китооб- |
| | | | | теля. | разных, используя слова для справок в рабочей тет- |
| | | | | Рассказывают о значении кито- | ради. |
| | | | | образных по плану и опорным | Составляют рассказ о значении китообразных по |
| | | | | предложениям | плану |
| | | | | | |
| 52 | Охрана морских | | Формирование пред- | Узнают и различают на рисун- | Называют морских животных, занесенных в Красную |
| | млекопитающих | | ставлений об охране | ках охраняемых морских жи- | книгу (нерпа, пятнистый тюлень). Описываю их |
| | , i | | морских млекопита- | вотных (нерпа, пятнистый тю- | внешний вид, среду и места обитания, значение для |
| | | | ЮЩИХ | лень). Описывают особенности | человека и в природе. Называют правила поведения в |
| | | | - 1 | их внешнего вида, места обита- | природе, называют причины необходимости охраны |
| | | | | ния. | морских животных. |
| | | | | Рассказывают о значении жи- | Устанавливают взаимосвязь между природными |
| | | | | вотных в природе и жизни че- | компонентами, природой и человеком |
| | | | | ловека. | компонентами, природон и темовеком |
| | | | | Знакомятся с Красной книгой, | |
| | | | | рассказывают о ее значении, о | |
| | | | | причинах необходимости охра- | |
| | | | | 1 | |
| | | | | ны морских млекопитающих | |

| 53 | Приматы. Общая | | Формирование пред- | Называют обезьян, изображен- | Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, | |
|----|--|---|---------------------|--------------------------------|--|--|
| | _ | | ставлений об общих | | слайдах. На основании сравнения разных групп при- | |
| | характеристика | | ' | ных на рисунках, рассказывают | 1 17 1 | |
| | | | признаках приматов, | об особенностях их внешнего | матов выделяют общие признаки; называют чем они | |
| | | | ознакомление с | вида, чем они отличаются от | отличаются от других млекопитающих. | |
| | | | отельными особен- | других млекопитающих. Отве- | Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в | |
| | | | ностями различных | чают на вопросы, с помощью | рабочей тетради. | |
| | | | групп | текста учебника; используя | Дополняют с помощью текста учебника предложения | |
| | | | | слова для справок, дополняют | о человекообразных обезьянах. | |
| | | | | предложения о человекообраз- | Составляют характеристику по плану, записывают в | |
| | | | | ных обезьянах. | тетрадь отличительные признаки приматов (располо- | |
| | | | | Смотрят видеофильм «Жизнь | жение глаз, величина черепа, пальцы рук и ног, млеч- | |
| | | | | приматов», отвечают на вопро- | ные железы). | |
| | | | | сы. | Рассказывают о питании, уходе за потомством, ме- | |
| | | | | | стах обитания. | |
| | | | | | Делают вывод, что приматы наиболее высокоразви- | |
| | | | | | тые млекопитающие | |
| 54 | Экскурсия в крае- | 1 | Расширение пред- | Под руководством учителя рас- | Знакомятся с отдельными видами млекопитающих | |
| | ведческий музей | | ставлений о млеко- | сматривают разных представи- | животных, составляют рассказ о внешнем виде, чем | |
| | | | питающих животных | телей животных своей местно- | похожи и называют отличительные признаки. Расска- | |
| | | | своей местности, их | сти, узнают по внешнему виду | зывают о местах обитания животных, их численно- | |
| | | | разнообразии | млекопитающих, описываю их | сти, значении для природы и человека, необходимо- | |
| | | | | отличительные особенности; | сти охраны. | |
| | | | | рассказывают о значении жи- | Результаты наблюдений записывают в тетрадь | |
| | | | | вотных для человека, как необ- | | |
| | | | | ходимо их охранять. Составля- | | |
| | | | | ют рассказ ободном из предста- | | |
| | | | | вителей животных по предло- | | |
| | | | | женным учителем вопросам | | |
| | <u> </u> | | Сельсі | кохозяйственные животные - 12 | часов | |
| | CEJIDAN SIGNAL S | | | | | |

| 55 | Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов | Формирование представлений о сельско- хозяйственных животных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и | Узнают и различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным предложениям. Составляют рассказ о питании, содержа- | Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об особенностях питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рассказывают, как содержат домашних кроликов, о разведении кро- |
|----|--|--|---|---|
| | | характерными особенностями | нии и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов | ликов на кролиководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значении кроликов для человека |
| 56 | Корова. Отличительные особенности внешнего строения | Продолжение формирования представлений о сельско-хозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров | Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем | Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки». |

| 57 | Содержание коров | Продолжение фор- | Рассказывают о содержании | Рассказывают, какое значение имеет корова в жизни |
|----|------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | на фермах. | мирования пред- | коров и телят на современных | человека, как содержат коров на животноводческих |
| | Вскармливание | ставлений о содер- | фермах по плану и опорным | фермах, как выращивают и содержат телят на совре- |
| | телят | жании коров и телят | предложениям. Называют неко- | менных фермах. |
| | | | торые местные породы с опо- | Записывают новые термины в тетрадь. |
| | | | рой на иллюстративный мате- | Дают краткую характеристику стойлового и бесстой- |
| | | | риал, предложенный учителем. | лового содержания коров. |
| | | | Записывают новые термины в | Дополняют текст в рабочей тетради о содержании |
| | | | тетрадь, используя выделенный | коров на фермах |
| | | | шрифт учебника. Дают краткую | |
| | | | характеристику стойлового и | |
| | | | бесстойлового содержания ко- | |
| | | | ров с опорой на текст учебника | |
| | | | и с помощью учителя. | |
| | | | | |

| 58 | Овца. Характерные особенности внешнего вида | | Продолжение формирования представлений о сельско-хозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего вида и содержанием овец | По рисункам называют овец. Записывают в тетрадь название некоторых пород овец. Описывают внешний вид с опорой на предложенные учителем предложения; называют общие признаки. Составляют по плану краткий рассказ об особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). По картинкам, слайдам составляют рассказ о содержании овец в зимний и летний периоды, значении овец в жизни че- | Узнают и называют овец по рисункам, слайдам; описывают особенности внешнего вида. Составляют рассказ о распространении овец, их особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). Называют породы овец, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о содержании овец в зимнее и летнее время, о значении разведения овец для экономики страны и в жизни человека. Сравнивают изображенных на рисунке овцу и корову, заполняют таблицу в рабочей тетради «Сходство и различия». Заполняют таблицу с помощью текста учебника «Породы овец» |
|----|---|---|--|---|--|
| 59 | Свинья | 1 | Формирование представлений об особенностях внешнего строения и содержанием свиней. | Рассматривают рисунок и описывают внешний вид домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая прослойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учителя, об уходе и кормлении (откорме), содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины | Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему виду. Сравнивают изображенных на рисунке домашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи и дикого кабана. Составляют по плану краткое описание внешнего вида. Отмечают особенности внешнего строения, кожного покрова (жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком |

| 60 | Лошадь | 1 | Формирование пред- | Описывают внешний вид лоша- | Описывают лошадей по внешнему виду по рисункам |
|----|----------------|---|----------------------|-------------------------------|---|
| | • 10 шидр | * | ставлений о лоша- | ди с опорой на предложения, | или слайдам, по плану, отмечают особенности внеш- |
| | | | дях, особенностях их | предложенные учителем. Со- | него строения лошади. |
| | | | внешнего вида, зна- | ставляют рассказ об уходе и | Называют по иллюстрациям породы лошадей. В ра- |
| | | | | | |
| | | | чении в народном | кормлении лошадей с опорой на | бочей тетради заполняют таблицу с помощью учеб- |
| | | | хозяйстве | учебник. Рассказывают о зна- | ника о признаках разных пород лошадей и использо- |
| | | | | чении лошади для человека по | вании в жизни человека. Называют и записывают в |
| | | | | предложенным учителем иллю- | таблицу признаки сходства и различия пород. |
| | | | | страциям и предложениям. | Рассказывают об использовании различных пород |
| | | | | Называют породы лошадей, с | лошадей в жизни человека. |
| | | | | опорой на иллюстративный ма- | Составляют рассказ по плану: «Уход и кормление |
| | | | | териал. | лошадей» |
| | | | | Заполняют таблицу с помощью | |
| | | | | учебника в рабочей тетради об | |
| | | | | использовании разных пород | |
| | | | | лошадей в жизни человека | |
| 61 | Северный олень | | Формирование пред- | Рассматривают рисунки, опи- | Описывают внешний вид и места обитания северного |
| | | | ставлений о север- | сывают внешний вид северного | оленя. |
| | | | ном олене, его | оленя, используя иллюстрации | Устанавливают взаимосвязь между средой обитания |
| | | | внешнем виде и зна- | и предложения учителя. | и внешним видом животного. |
| | | | чении для человека | Составляют краткий рассказ о | Называют особенности строения, питания в связи с |
| | | | | северном олене, опираясь на | условиями жизни, приспособления к жизни в услови- |
| | | | | план и предложения, предло- | ях севера. |
| | | | | женные учителем: особенности | Рассказывают, с какой целью разводят северных |
| | | | | питания, приспособленность к | оленей. |
| | | | | условиям жизни, значении для | Составляют рассказ об оленеводстве по плану. |
| | | | | человека. | |

| 62 | Верблюд | 1 | Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственными животными | Рассматривают рисунки, описывают внешний вид верблюда, используя иллюстрации и предложения учителя. В рабочей тетради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об особенностях питания, при- | Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в рабочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от других животных. По иллюстрациям описывают места проживания, называют черты приспособленности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. |
|----|--|---|--|---|--|
| | | | | способленности к условиям жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек | Составляют рассказ по плану о значении верблюдов для человека |
| 63 | Обобщение: сель- скохозяйственные животные | 1 | Закрепление и расширение представлений о сельскохозяйственных животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека | Записывают в тетрадь ответы на вопросы карточки с опорой на текст учебника, иллюстративный материал, предложенный учителем по изученным группам сельскохозяйственных животных (3-4 по выбору учителя). Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйственных животных по опорным предложениям и вопросам | Выполняют задания по карточкам, описывают внешний вид, породы животных, условия содержания (кормление, уход), выращивание; значение для человека сельскохозяйственных животных. Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйственных животных по плану |

| 64 | Собаки | Формирование пред- | Узнают и называют собак на | Выделяют существенные признаки собак, относят |
|----|--------|--------------------|--------------------------------|---|
| | | ставлений об осо- | иллюстрациях и фотографиях, | собак к определенным группам (млекопитающие, до- |
| | | бенностях внешнего | относят собак к группе домаш- | машние животные, служебные, охотничьи, декора- |
| | | вида, содержании и | них животных, к млекопитаю- | тивные). |
| | | уходе за собаками | щим. | Сравнивают собак по внешнему виду, называют при- |
| | | | Описывают внешний вид, по- | знаки сходства и различия, выполняют классифика- |
| | | | роды по плану с опорой на | цию на основе выделения общих признаков; называ- |
| | | | предложения и иллюстратив- | ют породы собак. |
| | | | ный материал, предложенный | Составляют памятку «Санитарно-гигиенические тре- |
| | | | учителем. Рассказывают о пра- | бования к содержанию собак». |
| | | | вилах выполнения действий по | Составляют рассказ о заболеваниях и оказании пер- |
| | | | уходу за собаками под руковод- | вой помощи животным |
| | | | ством учителя. Называют са- | |
| | | | нитарно- гигиенические требо- | |
| | | | вания к содержанию и уходу за | |
| | | | собаками; о заболеваниях и | |
| | | | оказании первой помощи жи- | |
| | | | вотным, используя помощь | |
| | | | учителя | |

| 65 | Кошки | Формирование пред- | Узнают и называют кошек на | Выделяют существенные признаки кошек, относят |
|----|-------|--------------------|-------------------------------|---|
| | | ставлений об осо- | иллюстрациях и фотографиях, | кошек к определенным группам (млекопитающие, |
| | | бенностях внешнего | относят кошек к группе домаш- | домашние животные). |
| | | вида, содержании и | них животных, к млекопитаю- | Сравнивают кошек по внешнему виду, называют при- |
| | | уходе за кошками | щим. | знаки сходства и различия, выполняют классифика- |
| | | | Описывают внешний вид, по- | цию на основе выделения общих признаков (называ- |
| | | | роды по плану с опорой на | ют породы кошек). |
| | | | предложения и иллюстратив- | Дополняют с помощью учебника текст в рабочей тет- |
| | | | ный материал, предложенный | ради о домашних хищных зверях. |
| | | | учителем. Рассказывают о пра- | Составляют памятку «Санитарно-гигиенические тре- |
| | | | вилах выполнения действий по | бования к содержанию кошек». |
| | | | уходу за кошками под руковод- | Составляют рассказ о заболеваниях и оказании пер- |
| | | | ством учителя. | вой помощи животным |
| | | | Называют санитарно- гигие- | |
| | | | нические требования к содер- | |
| | | | жанию и уходу за кошками; о | |
| | | | заболеваниях и оказании пер- | |
| | | | вой помощи животным, исполь- | |
| | | | зуя помощь учителя | |

| 66 | Животные в «жи- вом уголке» | Расширение понятий о домашних животных, правилах содержания их в «живом уголке» | Узнают животных «живого уголка» на иллюстрациях и фотографиях (хомяки, черепахи, белые мыши, белки). Называют изученные объекты, описывают особенности их внешнего вида, образа жизни по плану и опорным словам. По предложенным учителем предложениям рассказывают о | Узнают и называют животных «живого уголка» в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, относят животных «живого уголка» к определенным группам (грызуны, млекопитающие, пресмыкающиеся). Рассказывают по плану с опорой на иллюстрации о правилах по уходу за «живым уголком». Составляют рассказ «Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка жилища» по предложенному учителем плану |
|----|---|--|---|---|
| | | | правилах выполнения действий по уходу за «живым уголком», уходом и кормлении животных Обобщение - 2 часа | |
| 67 | Обобщающий урок по теме «Позво-ночные животные» | Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличительных особенностях строения и образа жизни | Называют группы позвоночных животных, характерные особенности каждой группы с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем | Дают краткую характеристику каждой группы позвоночных животных с опорой на рисунки, слайды, схемы, иллюстрации используя помощь учителя |
| 68 | Обобщающий урок «Что вы узнали о животных?» | Систематизация знаний об изученных животных | Называют беспозвоночных и позвоночных животных, в каких средах обитают, как питаются, передвигаются, какое значение имеют в жизни человека используя помощь учителя. Подписывают названия животных на рисунках | Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенных общих признаков. Составляют краткое описание беспозвоночных и позвоночных животных по плану и опорным понятиям |

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 класс

| № | Тема урока | К- во ча- | Программное содержание | Дифференциация видов деятельности | |
|---|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| | | сов | | | |
| | | | | Минимальный уровень | Достаточный уровень |
| | | | | Введение – 1час | |
| 1 | Роль и место | 1 | Формирование | Находят ответы в учебнике на | Рассказывают об организме человека как едином целом, что |
| | человека в | | представления об | вопрос «что изучают науки ана- | изучают науки. |
| | природе | | анатомии, физио- | томия, физиология, гигиена». | Сравнивают строение человека с млекопитающими по ве- |
| | | | логии и гигиене как | По рисункам определяют черты | дущим признакам, называют черты сходства и отличия, ре- |
| | | | науках. | сходства и отличия человека от | зультаты сравнения заносят в таблицу рабочей тетради, ис- |
| | | | Сравнение челове- | животных, используя помощь | пользуя слова для справок |
| | | | ка с млекопитаю- | учителя | |
| | | | щими, признаки | | |
| | | | сходства человека | | |
| | | | и других млекопи- | | |
| | | | тающих | | |
| | | | Of | щее знакомство с организмом че | еловека -2 часа |
| 2 | Строение кле- | 1 | Формирование | Рассматривают на рисунках | Рассказывают о строении клетки, работают со словарем, |
| | ток и тканей | | представления о | строение клетки и тканей орга- | находят определение ткани, называют виды тканей и их |
| | организма | | том, что человек | низма, называют ткани по ри- | функции. |
| | | | состоит из клеток | сункам, используя помощь учи- | Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей |
| | | | | теля | тетради о видах тканей, месте расположения и выполняемой |
| | | | | Находят на рисунках основные | функцией |
| | | | | части клетки, виды тканей, впи- | |
| | | | | сывают их название в таблицу | |
| | | | | рабочей тетради, используя | |
| | | | | опорные буквы | |

| 3 | Основные системы органов человека | | Формирование представления об органах и системах органов | Рассматривают на рисунках строение органов и тканей организма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрады 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 | |

| овека. гей мозго- |
|----------------------|
| геи мозго- |
| |
| |
| стей чере- |
| |
| |
| еловека, |
| иой функ- |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| а, грудной |
| ков и ребер |
| |
| навливают |
| нкцией. |
| ания отде- |
| |
| звоночни- |
| |
| правильной |
| ния правил |
| пьной |
| |
| |
| K III B II e |

| 7 | Кости верхних и нижних конечностей. Соединение костей | 1 | Формирование представлений о строении верхних и нижних конечностей, типах соеди- | Называют кости верхних и нижних конечностей на рисунках и макете скелета человека, используя опорные предложения и помощь учителя. | Называют и показывают на рисунках и макете (скелете человека) кости верхних и нижних конечностей. Изучают по скелету внешний вид косей рук и ног, устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемой функцией. Называют по рисункам и показывают на макете скеле- |
|---|---|---|--|---|--|
| | | | нения костей | Подписывают названия частей верхних и нижних конечностей на схемах в рабочей тетради, используя рисунки учебника и помощь учителя. Выписывают из учебника в рабочую тетрадь названия типов соединения костей, используя предложенные учителем пред- | та человека типы соединения костей (подвижный, полуподвижный и неподвижный). Дополняют схему и вписывают названия типов соединения костей в рабочую тетрадь |
| 8 | Сустав, его строение. Связки и их значение | | Расширение представлений о типах соединения костей, особенностях строения сустава и связок | ложения Рассказывают о строении сустава по рисунку учебника, используя предложенные учителем предложения. Составляют рассказ о связках и их значении, используя опорные предложения. Подписываю части сустав на рисунке в рабочей тетради, используя текст учебника | Составляют рассказ о строении сустава по рисунку учебника, показывают и называют части сустава на макете скелета человека. Рассказывают о строении и функциях связок, их значении в укреплении сустава. Показывают суставы на скелете человека, устанавливают взаимосвязь между строением сустава и выполняемой функцией. Относят сустав к подвижному типу соединения костей |

| 9 | Растяжение | 1 | Формирование | Рассказывают о причинах рас- | Рассказывают о типах повреждения суставов по рисункам и |
|---|----------------|---|--------------------|-------------------------------|--|
| | связок, вывих | | представления о | тяжениях связок, вывихах су- | макетам, записывают в тетрадь их определения. |
| | сустава, пере- | | растяжениях свя- | става, переломах костей, ис- | Подписывают рисунки в рабочей тетради с типами повре- |
| | лом костей. | | зок, переломах ко- | пользуя помощь учителя. | ждения, используя слова для справок. Называют признаки |
| | Первая довра- | | стей, вывихах су- | Дописываю предложения в ра- | отличия между закрытым и открытым переломом; какую |
| | чебная по- | | ставов. Формиро- | бочей тетради, подписывают | помощь следует оказывать при переломе, вывихе и растяже- |
| | мощь при этих | | вание представле- | рисунки с названиями типов | нии. |
| | травмах | | ний об оказании | повреждения, используя слова | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Повреждение |
| | | | доврачебной по- | для справок. | опорно- двигательной системы», используя текст учебника. |
| | | | мощи при растяже- | Называют по описанию типы | Выполняют практическую работу по оказанию доврачебной |
| | | | ниях, вывихах и | повреждения костей. | помощи при переломах, вывих, растяжении связок: накла- |
| | | | переломах костей | Выполняют практическую ра- | дывают шины и повязки. |
| | | | | боту с помощью учителя: | Делают вывод о причинах травм, необходимости здорового |
| | | | | накладывают шины и повязки. | образа жизни и безопасного поведения |
| | | | | Под руководством учителя де- | |
| | | | | лают вывод | |
| | | | | о причинах травм, необходимо- | |
| | | | | сти здорового образа жизни и | |
| | | | | безопасного поведения | |

| 10 | Мышцы. Дви- | | Формирование по- | По иллюстрациям рассказыва- | Рассказывают об особенностях движения живых организмов |
|----|----------------|---|--------------------|--------------------------------|--|
| | жение- важ- | | нятий о движении, | ют о двигательных реакциях | по рисункам и иллюстрациям. |
| | нейшая осо- | | как важнейшей | растений, о движении разнооб- | Вписывают в рабочую тетрадь название ткани, образующей |
| | бенность жи- | | особенности живых | разных видов животных, о дви- | мышцы. |
| | вых организ- | | организмов (двига- | жении человека. | Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о расположе- |
| | MOB | | тельные реакции | Показывают по рисункам, где | нии основных групп мышц в организме. |
| | | | растений, движе- | расположены мышцы человека. | Складывают из букв название разных видов мышц. |
| | | | ние животных и | Называют основное свойство | Заполняют пропуски в предложении о скелетных мышцах в |
| | | | человека) | мышц. | рабочей тетради, пользуясь текстом учебника. |
| | | | | Складывают из букв название | Подписывают основные части мышцы на рисунке рабочей |
| | | | | разных видов мышц. | тетради. |
| | | | | Заполняют пропуски в предло- | Называют основное свойство мышц |
| | | | | жении в рабочей тетради о ске- | |
| | | | | летных мышцах, пользуясь тек- | |
| | | | | стом учебника, используя по- | |
| | | | | мощь учителя | |
| 11 | Основные | 1 | Формирование | Выписывают в тетрадь из учеб- | Называют и показывают на рисунках основные группы |
| | группы мышц | | представлений о | ника основные группы мышц в | мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и |
| | в теле челове- | | группах мышц у | теле человека: мышцы конеч- | спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица. |
| | ка | | человека | ностей, мышцы шеи и спины, | Называют значение разных групп мышц, устанавливают |
| | | | | мышцы груди и живота, мыш- | взаимосвязь между строением и функцией разных групп |
| | | | | цы головы и лица, названия ос- | мышц. |
| | | | | новных мышц на торсе челове- | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Основные |
| | | | | ка. | группы мышц». Подписывают названия групп мышц на ри- |
| | | | | Выполняют движения, | сунке |
| | | | | демонстрируют работу разных | |
| | | | | групп мышц, используя помощь | |
| | | | | учителя | |

| 10 | D- 6 | 1 | Φ | 11 | D | |
|----|--------------|---|--------------------|--------------------------------|--|--|
| 12 | Работа мышц. | 1 | Формирование | Называют и показывают на ри- | Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как ра- | |
| | Утомление | | представления о | сунках мышцы- сгибатели и | ботают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как вы- | |
| | мышц | | работе мышц. | мышцы- разгибатели, чем | полняется сгибание, разгибание, удерживание. | |
| | | | Наблюдение за ра- | мышцы прикреплены к костям. | Выполняют практические опыты по демонстрации работы | |
| | | | ботой мышц: сги- | Рассказывают о работе мышц | мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую | |
| | | | бание, разгибание, | по плану и опорным предложе- | тетрадь. Устанавливают зависимость между работой мышц | |
| | | | удерживание | ниям (сгибание, разгибание, | и утомлением, называют причины утомления мышц. | |
| | | | | удержание). | Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. | |
| | | | | Выполняют движения, | Выполняют движения, | |
| | | | | демонстрируют работу разных | демонстрируют работу разных групп мышц, под руковод- | |
| | | | | групп мышц, используя помощь | ством учителя | |
| | | | | учителя | | |
| 13 | Влияние физ- | 1 | Формирование по- | Рассказывают по рисункам, с | Рассказывают о важности занятий физкультурой, спортом и | |
| | культуры и | | нятий о влиянии | опорой на предложения и ил- | физическим трудом для формирования и развития мышц. | |
| | спорта на | | физкультуры и | люстрации о важности занятий | Проводят опыты и наблюдения для профилактики мышеч- | |
| | формирование | | спорта на форми- | физкультурой, спортом и физи- | ного утомления, делают вывод, когда утомление наступает | |
| | и развитие | | рование и развитие | ческим трудом для формирова- | быстрее. | |
| | мышц | | мышц, значении | ния и развития мышц. | Называют правила здорового образа жизни. | |
| | | | физического труда | Записывают в тетрадь упражне- | Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнасти- | |
| | | | в правильном фор- | ния для утренней гимнастики. | ки, для формирования правильной осанки. | |
| | | | мировании опорно- | Рассказывают о пластике и кра- | Называют причины нарушения пластики и красоты челове- | |
| | | | двигательной си- | соте человеческого тела. | ческого тела. | |
| | | | стемы | Определяют по рисункам, какие | Определяют по рисункам, какие упражнения надо выпол- | |
| | | | | упражнения надо выполнять | нять для развития разных групп мышц, сохранении пластики | |
| | | | | для развития разных групп | и красоты | |
| | | | | мышц, сохранении пластики и | | |
| | | | | красоты, используя помощь | | |
| | | | | учителя | | |
| | | | k | | | |
| | F F | | | | | |

| 14 | Передвижение | | Формирование | Рассказывают о передвижении | Составляют рассказ о способах передвижения питательных |
|-----|---------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | веществ в ор- | | представлений о | веществ в организме растений и | вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о |
| | ганизме рас- | | передвижении ве- | животных по рисункам с опо- | единстве строения и выполняемых функций данных систем. |
| | тений и жи- | | ществ в организме | рой на предложения и иллю- | Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и жи- |
| | вотных. Кро- | | растений и живот- | стративный материал, предло- | вотных. |
| | веносная си- | | ных; о кровеносной | женный учителем. | Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в ор- |
| | стема челове- | | системе человека | Показывают по таблице общий | ганизме животных. |
| | ка | | chereme lenobera | план строения кровеносной си- | Показывают на таблице схему кровеносной системы челове- |
| | Ka | | | стемы. | ка, пути передвижения питательных веществ с кровью по |
| | | | | Называют сосуды, по которым | сосудам кровеносной системы. |
| | | | | 2 | |
| | | | | перемещается кровь с пита- | Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и |
| 1.5 | T.C. | 1 | <i>*</i> | тельными веществами | сосуды, участвующие в передвижении веществ |
| 15 | Кровь, ее со- | 1 | Формирование | Называют функции крови, | Рассказывают о значении крови и кровообращения, ее со- |
| | став и значе- | | представлений о | клетки крови по рисункам | ставе. |
| | ние. Крове- | | значении и составе | учебника, описывают их значе- | Узнают и называют клетки крови по рисункам, какие функ- |
| | носные сосу- | | крови, кровенос- | ние в организме человека, ис- | ции они выполняют. Выписывают названия клеток крови в |
| | ды | | ных сосудах | пользуя заранее выделенные | тетрадь. |
| | | | | понятия учителем. | Называют и показывают по таблице виды сосудов (капилля- |
| | | | | Выполняют задание: рисуют | ры, вены, артерии). Рассказывают об особенностях строения |
| | | | | условные знаки, которыми обо- | разных видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь между |
| | | | | значают название сосудов. | их строением и выполняемыми функциями. |
| | | | | Выполняют совместно с учите- | Рассказывают по схеме о значении крови, называют ее |
| | | | | лем практическую работу: чте- | функции: перенос кислорода и питательных веществ, воды, |
| | | | | ние анализа крови, запись нор- | выведение углекислого газа, выведение вредных и ненуж- |
| | | | | мативных показателей РОЭ, | ных веществ, защита организма. |
| | | | | лейкоцитов, тромбоцитов. | Выполняют практическую работу: чтение анализа крови, |
| | | | | Под руководством учителя де- | запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбо- |
| | | | | лают вывод о состоянии своего | цитов. |
| | | | | организма, самочувствии | Делают вывод о состоянии своего организма |

| 16 | Сорино | 1 | Формирования | Сооториямот положен но насти | Doggwood though the milestification and control by the control by |
|----|----------------|---|-------------------|--------------------------------|---|
| 16 | Сердце. | 1 | Формирование | Составляют рассказ по предло- | Рассказывают по рисунку, макету о строении сердца: внеш- |
| | Внешний вид, | | представлений о | женным учителем предложени- | ний вид, величина, положении сердца в грудной клетке. |
| | величина, по- | | внешнем виде, ве- | ям о внешнем виде, величине, | Подписывают на рисунке рабочей тетради отделы сердца. |
| | ложение серд- | | личине, положении | положении сердца в грудной | Дорисовывают рисунок: обозначают место сердца в орга- |
| | ца в грудной | | сердца в грудной | клетке. На рисунке обозначают | низме человека. |
| | клетке. Работа | | клетке; о работе | место сердца в организме чело- | Выполняют практическую работу: проводят подсчет пульса |
| | сердца. Пульс | | сердца и пульсе | века, подписывают отделы | с помощью учителя в спокойном состоянии и после дозиро- |
| | | | | сердца. | ванных гимнастических упражнений. Делают вывод об уча- |
| | | | | Под руководством учителя вы- | щении пульса при физической нагрузке. |
| | | | | полняют практическую работу | Описывают особенность состояния своей кровеносной си- |
| | | | | по подсчету своего пульса в | стемы: частоту пульса |
| | | | | спокойном состоянии и после | |
| | | | | дозированных гимнастических | |
| | | | | упражнений; делают вывод о | |
| | | | | состоянии своего организма, | |
| | | | | его самочувствии | |
| 17 | Кровяное дав- | 1 | Формирование | Знакомятся с понятием кровя- | Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю учеб- |
| | ление. Движе- | | представлений о | ное давление по словарю учеб- | ника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давле- |
| | ние крови по | | кровяном давле- | ника, выписывают в тетрадь | ние». |
| | сосудам. | | нии, движении | определение «кровяное давле- | По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении |
| | Группы крови | | крови по сосудам, | ние». По рисунку учебника и | крови по сосудам; какую функцию выполняет артериальная |
| | 1 3 1 | | группе крови | таблице рассказывают о движе- | и венозная кровь, чем отличается по составу и выполняемым |
| | | | | нии крови по сосудам; выписы- | функциям. |
| | | | | вают в тетрадь новые термины | Выписывают в тетрадь новые термины (название видов кро- |
| | | | | (название видов крови, крове- | ви, кровеносных сосудов). |
| | | | | носных сосудов). | Под руководством учителя выполняют практическую рабо- |
| | | | | Под руководством учителя вы- | ту: записывают в «Блокноте на память» свою группу крови, |
| | | | | полняют практическую работу: | резус-фактор, кровяное давление. |
| | | | | записывают в «Блокноте на па- | Делают вывод о состоянии своего самочувствия, соблюде- |
| | | | | мять» свою группу крови, ре- | нии правил здорового образа жизни и безопасного поведе- |
| | | | | зус-фактор, кровяное давление | |
| | | | | зус-фактор, кровяное давление | РИН |

| 18 | Заболевания сердца. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний | 1 | Формирование представлений о сердечно- сосудистых заболеваниях и их профилактике | Перечисляют заболевания сердечно- сосудистой системы (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о профилактике сердечно- сосудистых заболеваний | Называют сердечно-сосудистые заболевания и их причины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Заполняют таблицу «Сердечно- сосудистые заболевания, причины возникновения, состояние самочувствия человека». Записывают в тетрадь рекомендации по профилактике заболеваний |
|----|---|---|--|---|---|
| 19 | Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. | | Продолжение формирования представлений о профилактике серденно- сосудистых заболеваний | Рассказывают о строении стенок сердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о правилах тренировки сердца, о постепенном увеличении нагрузки | Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и нетренированного человека, делают вывод об отличительных признаках его строения. Составляют памятку «Правила тренировки сердца». Формулируют вывод о постепенном увеличении нагрузки при проведении тренировки сердца |

| 20 | D | Δ. | n c | TT |
|----|---------------|--------------------|--------------------------------|---|
| 20 | Вредное влия- | Формирование | Работают с карточкой: опреде- | Называют вредные привычки человека, используя иллю- |
| | ние никотина, | представления о | ление вредных привычек, запи- | стративный материал, предложенный учителем. |
| | спиртных | вреде никотина, | сывают правила здорового об- | Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким |
| | напитков, | спиртных напит- | раза жизни. | болезням приводят вредные привычки; как действует на ор- |
| | наркотических | ков, наркотических | По иллюстрациям определяют | ганизм человека никотин, спиртные напитки, наркотические |
| | средств на | средств на сердеч- | вред, наносимый человеку ни- | вещества. Определяют совместно с учителем пути избавле- |
| | сердечно- со- | но- сосудистую си- | котином, спиртными напитка- | ния от вредных привычек. |
| | судистую си- | стему | ми, наркотическими средства- | Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внеш- |
| | стему | | ми. | ность человека в очень короткие сроки с последующим об- |
| | | | Смотрят видеофильм о послед- | суждением |
| | | | ствиях наркотиков на внеш- | |
| | | | ность человека с последующим | |
| | | | обсуждением | |
| 21 | Первая по- | Формирование | Зачитывают по учебнику харак- | Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотечений, зачи- |
| | мощь при кро- | представлений о | теристику видов кровотечений, | тывают из учебника их характеристику. |
| | вотечении. | первой помощи при | что характерно для каждого ви- | Выполняют задание: описывают и определяют по описанию |
| | Донорство — | кровотечении | да. | вид кровотечения. |
| | это почетно | | Рассказывают по рисункам и | Подписывают на рисунках в рабочей тетради виды крово- |
| | | | опорным предложениям какую | течений; сравнивают, определяют отличительные признаки; |
| | | | помощь оказывают при разных | называют виды оказания первой помощи. |
| | | | видах кровотечений. | Выписывают из словаря определение термина «донор», об- |
| | | | Выписывают из словаря опре- | суждают его значение. |
| | | | деление термина «донор», об- | Выполняют практические работы: обработка царапин йо- |
| | | | суждают его значение. | дом; наложение повязок на раны при порезах, кровотечении. |
| | | | Под руководством учителя вы- | Делают вывод о необходимости и важности своевременной |
| | | | полняют практические работы: | помощи при кровотечениях |
| | | | обработка царапин йодом; | |
| | | | наложение повязок на раны при | |
| | | | порезах, кровотечении. | |
| | | | Делают вывод о необходимости | |
| | | | оказания первой помощи при | |
| | | | кровотечениях | |

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

| 24 | Состав вдыха- емого и выды- хаемого воз- духа. Газооб- мен в легких и тканях. | 1 | Формирование представлений о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха | Рассказывают о составе воздуха по рисунку, используя помощь учителя. Работают со словарем: выписывают определение термина «газообмен». Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», рассказывают о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, используя помощь учителя | Рассказывают о составе воздуха по диаграмме. Работают со словарем: выписывают и объясняют значение нового биологического термина «газообмен». Рассказывают, как происходит газообмен в легких и тканях. Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», делают вывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха |
|----|--|---|---|--|--|
| 25 | Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания | 1 | Формирование представлений о гигиене дыхания, необходимости чистого воздуха для дыхания | Составляют рассказ по плану, используя текст учебника и помощь учителя о необходимости для дыхания чистого воздуха. Рассказывают, что с человеком происходит, если он дышит загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы дышать чистым воздухом, используя помощь учителя | Составляют рассказ по плану, используя текст учебника о необходимости для дыхания чистого воздуха. Описывают состояние человека при дыхании загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы дышать чистым воздухом. Называют меры, принимаемые в городе для охраны воздуха |

| 26 | Болезни орга- | 1 | Формирование | Читают в учебнике названия | Называют простудные и инфекционные заболевания орга- |
|----|---------------|---|------------------|-------------------------------|--|
| | нов дыхания и | | представлений о | заболевания органов дыхания. | нов дыхания, причины их возникновения, правила преду- |
| | их предупре- | | простудных и ин- | Рассказывают с опорой на | преждения заболеваний. |
| | ждение | | фекционных забо- | предложения и иллюстратив- | Подчеркивают в тексте названия болезней органов дыха- |
| | | | леваниях органов | ный материал, предложенный | ния. |
| | | | дыхания, их про- | учителем, о правилах преду- | Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для |
| | | | филактике | преждения заболеваний. Рас- | справок «Инфекционные и простудные заболевания». |
| | | | | сматривают рисунки в рабочей | Выписывают из словаря значение термина «вакцина». Назы- |
| | | | | тетради, обозначают предметы, | вают болезни, при которых используется. |
| | | | | необходимые для людей, забо- | Называют правила здорового образа жизни, методы, сред- |
| | | | | левших простудными и инфек- | ства лечения и профилактики заболеваний. |
| | | | | ционными заболеваниями. Под- | Выполняют практическую работу: измеряют температуру |
| | | | | черкивают в тексте названия | тела. |
| | | | | болезней органов дыхания. | Делают вывод о мерах профилактики простудных заболева- |
| | | | | Под руководством учителя вы- | ний, необходимости здорового образа жизни |
| | | | | полняют практическую работу: | |
| | | | | измеряют температуру тела; | |
| | | | | делают вывод о необходимости | |
| | | | | здорового образа жизни | |

| 27 | Влияние нико- | 1 | Формирование | Слушают рассказ учителя о | Слушают рассказ учителя, работают с презентацией о про- |
|----|---------------|---|-------------------|--------------------------------|--|
| | тина на орга- | | представлений о | вредном влиянии курения на | исхождении никотина, его содержании в разных видах рас- |
| | ны дыхания | | влиянии никотина | органы дыхания. Слушают со- | тений, приносимом вреде организму человека и заболевани- |
| | | | на органы дыхания | общения обучающихся, откуда | ях органов дыхания при курении; |
| | | | | произошел табак, как действует | Слушают сообщения обучающихся, откуда произошел та- |
| | | | | табак на органы дыхания. | бак, как действует табак на органы дыхания. |
| | | | | Рассматривают фотографии | Рассматривают фотографии легких курящего и некурящего |
| | | | | легких курящего и некурящего | человека, делают вывод о необходимости здорового образа |
| | | | | человека, делают вывод о необ- | жизни. |
| | | | | ходимости здорового образа | Знают и называют правила здорового образа жизни и без- |
| | | | | жизни. | опасного поведения (занятия физкультурой и спортом; от- |
| | | | | Знают и называют правила здо- | сутствие вредных привычек, чистый воздух). |
| | | | | рового образа жизни и безопас- | Смотрят видеофильм о вреде никотина для органов дыхания |
| | | | | ного поведения (занятия физ- | с последующим обсуждением |
| | | | | культурой и спортом; отсут- | |
| | | | | ствие вредных привычек, чи- | |
| | | | | стый воздух). | |
| | | | | Смотрят видеофильм о вреде | |
| | | | | никотина для органов дыхания | |
| | | | | с последующим обсуждением | |

| 28 | Гигиениче- | 1 | Формирование | Работают с презентацией | Рассказывают о гигиенических требованиях к составу воз- |
|----|---------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | ские требова- | | представлений о | «Охрана воздуха». | духа в жилых помещениях; о причинах загрязнения атмо- |
| | ния к составу | | гигиенических тре- | Называют, что может находить- | сферы. |
| | воздуха в жи- | | бованиях к составу | ся в воздухе: дым заводов, вы- | Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность |
| | лых помеще- | | воздуха в жилых | хлопные газы, дым костров. | воздуха, их вредное влияние». |
| | ниях. Загряз- | | помещениях, о за- | Называют причины загрязне- | Рассматривают иллюстрации о |
| | нение атмо- | | грязнении атмо- | ния воздуха в атмосфере и жи- | загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воз- |
| | сферы | | сферы | лых помещениях, о вредном | духа в жилых помещениях. |
| | | | | влиянии запыленности и зага- | Составляют совместно с учителем рекомендации как полу- |
| | | | | зованности воздуха на организм | чить свежий воздух, какие меры нужно применять по очист- |
| | | | | человека. | ке воздуха. |
| | | | | Работают с таблицей: «Какими | Знакомятся с экологическими проблемами окружающей |
| | | | | действиями человек загрязняет | среды. |
| | | | | воздух». | Устанавливают взаимосвязь между природными компонен- |
| | | | | Рисуют в тетради природо- | тами, природой и |
| | | | | охранные знаки; рассматривают | человеком. |
| | | | | рисунки и рассказывают с по- | Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматривают |
| | | | | мощью учителя, что загрязняет | рисунки и рассказывают, что загрязняет и что очищает воз- |
| | | | | и что очищает воздух | дух |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 29 | Озеленение | 1 | Формирование | Рассказывают о значении зеле- | Рассказывают о значении зеленых насаждений для чистоты |
|----|---------------|---|---------------------|--------------------------------|---|
| | городов, зна- | - | представлений об | ных насаждений для чистоты | воздуха, необходимости озеленения городов. |
| | чение зеленых | | озеленении горо- | воздуха, необходимости озеле- | Рассказывают о роли комнатных растений в обеспечении |
| | насаждений, | | дов, значении зеле- | нения городов. | чистоты воздуха в жилых помещениях. |
| | комнатных | | ных насаждений, | Рассказывают с опорой на | Решают кроссворд: выписывают названия деревьев, которые |
| | растений для | | комнатных расте- | предложения и иллюстратив- | сажают в городе. Объясняют значение пословиц о необхо- |
| | человека | | ний для человека | ный материал, предложенный | димости охраны лесов и зеленых насаждений |
| | iciiobeka | | пин дли теловека | учителем, о роли комнатных | Annioeth oxpanisi seeds it sestensix hadaxeethin |
| | | | | растений в обеспечении чисто- | |
| | | | | ты воздуха в жилых помещени- | |
| | | | | ях. | |
| | | | | Под руководством учителя ре- | |
| | | | | шают кроссворд: выписывают | |
| | | | | названия деревьев, которые са- | |
| | | | | жают в городе | |
| | | | Пита | ание и пищеварение- 10 часов | |
| 30 | Особенности | | Формирование | По рисункам рассказывают об | Рассказывают по рисункам и слайдам об особенностях пи- |
| | питания рас- | | представлений об | особенностях питания расте- | тания растений, животных, человека. |
| | тений, живот- | | особенностях пи- | ний, животных, человека. | Называют способы питания растений: воздушное и мине- |
| | ных, человека | | тания растений, | Называют способы питания | ральное. |
| | , | | животных, челове- | растений и животных по опор- | Рисуют схему всасывания и передвижения растворенных |
| | | | ка | ным предложениям. | минеральных солей корнями, образование органических ве- |
| | | | | По иллюстрациям называют и | ществ листьях растений, называют условия протекания этих |
| | | | | показывают хищников и расти- | процессов. |
| | | | | тельноядных животных. Расска- | Называют способы питания животных. На рисунках показы- |
| | | | | зывают об особенностях пита- | вают хищников и растительноядных животных. |
| | | | | ния человека, его значении для | Рассказывают об особенностях питания человека, его значе- |
| | | | | жизнедеятельности организма | нии для жизнедеятельности организма |

| Значение пи- | 1 1 | Формирование | Рассказывают о значении пита- | Находят в словаре и объясняют значение терминов «пита- |
|---|---|--|---|---|
| | 1 | 1 1 | | ние», «пищеварение». Рассказывают, для чего человеку |
| | | - | ± | нужна пища; какая пища называется растительной и живот- |
| • | | · | • • | нужна пища, какая пища называется растительной и живот- |
| | | * | 1 1 | |
| | | ± | 3 | По рисункам и слайдам называют питательные вещества, |
| гав пищи | | | | которые содержатся в пище (белки, жиры, углеводы, вода, |
| | | 1 . | 1 | минеральные соли), в каких продуктах содержаться и какое |
| | | · · | 1 2 1 | значение их для человека. |
| | | | • | Находят на рисунках и подписывают продукты, содержа- |
| | | МИНОВ | 1 | щие белки, жиры и углеводы. |
| | | | ` | Записывают в тетрадь правила разнообразного питания |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1 2 | |
| | | | дукты, содержащие белки, жи- | |
| | | | ры и углеводы | |
| Витамины. | | Формирование | Работают со словарем, выписы- | Читают в словаре значение термина «витамины», выписы- |
| Вначение | | представлений о | вают в тетрадь значение терми- | вают в тетрадь. Объясняют, почему организму необходимы |
| овощей и | | витаминах, значе- | на «витамины». | витамины, что такое авитаминоз. |
| фруктов для | | нии овощей и | Выписывают в тетрадь по ри- | Называют по рисункам группы витаминов, продукты пита- |
| вдоровья че- | | фруктов для здоро- | сункам название витаминов. | ния, в которых они содержатся. |
| повека | | вья человека | Называют по рисункам продук- | Составляют рассказ о витаминах по плану (название, где |
| | | | ты, содержащие разные вита- | содержится, чем полезен). |
| | | | мины. Рассказывают о витами- | Заполняют таблицу в рабочей тетради: название витамина, в |
| | | | нах по плану, используя опор- | каких продуктах содержится. |
| | | | ные предложения и помощь | Делают вывод о значении овощей и фруктов для здоровья |
| | | | учителя. | человека |
| | | | Рассказывают о значении ово- | |
| | | | | |
| | | | 110 | |
| | | | ± | |
| E 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | вания для ченовека. Пища растительная и кивотная. Соматав пищи Витамины. Вначение рруктов для доровья ченовновня ченовная по доровья п | вания для ченовека. Пища растительная и кивотная. Сонтав пищи Витамины. Вначение рвощей и рруктов для доровья чение | представлений о питании и пищеварении. Закрепление знаний о пищевых продуктах, и питательных веществах. Назначение витаминов Витамины. Вначение ввощей и рруктов для доровья че- | представлений о питании и пищеварении. Закрепление знаний о питании и пищевых продуктах, и питательных веществах. Назначение витаминов Витамины. Витамины. Витамины. Витамины. Воруктов для доровья ченовека представлений о пищевых продуктах, и питательных веществах. Назначение витаминах, значение представлений о вытаминах, значение выбощей и доровья ченовека представлений о пищеварении. Закрепление знаний о пищевых предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Называют продукты растительного и животного происхождения по рисункам , принимая помощь учителя. Выписывают в тетрадь названия рисунках и подписывают продукты, содержащие белки, жиры и углеводы вают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь по рисункам название витамины. Выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают о словарем, выписывают в тетрадь по рисункам название витамины. Расказывают о витамины. Рассказывают о витаминах по плану, используя опорные предложения и помощь учителя. |

| 33 | Органы пищеварения | 1 | Формирование знаний об органах пищеварения | Называют по слайдам и рисункам, используя помощь учителя, органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник. Выполняют задания в рабочей тетради. Подчёркивают в тексте правильные ответы, какие органы относятся к органам пищеварения; подписывают органы пищеварения на рисунке; обозначают на схеме последовательность прохождения пищи по пищеварительному тракту | Называют и показывают по таблице органы пищеварения (ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник). Рассказывают, что происходит с пищей в каждом органе. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Выполняют задания в тетради: подчеркивают в тексте правильные ответы, какие органы относятся к органам пищеварения. Пописывают органы пищеварения на рисунке. Обозначают последовательность прохождения пищи по пищеварительному тракту по схеме рабочей тетради. Соединяют стрелками органы пищеварения и выполняемые ими функции |
|----|--------------------|---|--|--|---|
| | | | | | |

| 34 | Здоровые зу- | 1 | Формирование | Называют части зуба по табли- | Называют по рисунку виды зубов у млекопитающих живот- |
|----|----------------|---|---------------------|--------------------------------|--|
| | бы- здоровое | | представлений о | це и рисунку учебника. | ных, сравнивают с зубами человека по таблице. |
| | тело. Строе- | | строении и значе- | Сравнивают зубы, отмечают их | Называют части зуба по таблице и рисунку учебника. Уста- |
| | ние и значение | | нии зубов. | различие по форме и функциям. | навливают взаимосвязь между видом зуба и выполняемой |
| | зубов, уход, | | Расширение знаний | Составляют рассказ по плану и | функцией. |
| | лечение | | о правилах ухода за | с опорой на предложения о пра- | Называют правила ухода за ротовой полостью, своевремен- |
| | | | зубами, их лече- | вилах здорового образа жизни и | ным лечением зубов. Отрабатывают правила чистки зубов, |
| | | | нии | правильного питания, ухода за | выполняя задание в рабочей тетради: расставляют цифры в |
| | | | | ротовой полостью, своевремен- | правильном порядке. |
| | | | | ным лечением зубов. | Называют заболевания зубов, десен и ротовой полости, за- |
| | | | | Называют заболевания зубов, | писывая их названия в тетради. |
| | | | | десен и ротовой полости, ис- | Дополняют предложения в тексте рабочей тетради, закреп- |
| | | | | пользуя помощь учителя | ляя правила ухода за зубами и ротовой полостью. |
| | | | | Обводят рисунки в рабочей тет- | Обводят рисунки с предметами, необходимыми для ухода за |
| | | | | ради с предметами, необходи- | зубами в рабочей тетради. |
| | | | | мыми для ухода за зубами | |
| | | | | | |

| - I | T | | Γ., | | |
|-----|---------------|---|-------------------|--------------------------------|--|
| 35 | Изменение | | Формирование | Рассказывают, что происходит | Рассказывают о строении ротовой полости как переднего |
| | пищи во рту | | представлений об | в ротовой полости под действи- | отдела пищеварительной системы (слизистая оболочка, зу- |
| | под действием | | изменении пищи во | ем слюны, какую роль в пище- | бы, язык, слюнные железы); о процессах измельчения пищи, |
| | слюны. Глота- | | рту под действием | варении играет язык с опорой | смачивания слюной, глотании, начальной стадии пищеваре- |
| | ние. Измене- | | слюны, глотании, | на предложения и иллюстра- | ния под действием слюны. |
| | ние пищи в | | изменении пищи в | ции, предоставленные учите- | Наблюдают демонстрационный опыт. |
| | желудке | | желудке | лем. | Обсуждают результаты опыта по обнаружению крахмала в |
| | | | | Наблюдают за опытом по обна- | хлебе, картофеле. Делают вывод: |
| | | | | ружению крахмала в хлебе, в | объясняют, как действует слюна на крахмал. |
| | | | | картофеле. | Находят и подписывают на схеме в рабочей тетради желу- |
| | | | | Делают вывод под руковод- | док. |
| | | | | ством учителя, | Дополняют предложения в тексте рабочей тетради, что про- |
| | | | | как действует слюна на крах- | исходит с пищей в желудке |
| | | | | мал. | |
| | | | | Находят и подписывают на | |
| | | | | схеме желудок, рисуют, где | |
| | | | | расположен желудок в орга- | |
| | | | | низме человека, дополняют | |
| | | | | предложения, что происходит с | |
| | | | | пищей в желудке | |
| 36 | Пищеварение | 1 | Расширение пред- | Рассказывают, что происходит с | Рассказывают о строении кишечника, находят его на схеме, |
| | в кишечнике. | | ставления о функ- | пищей в кишечнике, называют | показывают, где расположен кишечник в организме челове- |
| | | | циях отделов пи- | и показывают кишечник на таб- | ка. Устанавливают взаимосвязь между его строением и вы- |
| | | | щеварительной си- | лице, рисунках, на примере | полняемой функцией. |
| | | | стемы. Формиро- | своего организма, используя | В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписываю пе- |
| | | | вание представле- | помощь учителя. | чень, кишечник, аппендикс; дополняют предложения об из- |
| | | | ний о пищеварении | Рассматривают рисунок в тет- | менении пищи в органах пищеварения |
| | | | в кишечнике | ради, подписываю печень, ки- | |
| | | | | шечник, аппендикс. | |
| | | | | Дополняют предложения в тет- | |
| | | | | ради об изменении пищи в ор- | |
| | | | | ганах пищеварения | |

| 37 | Гигиена пита- | 1 | Формирование | Выписывают из учебника пра- | Называют правила здорового образа жизни, гигиены пита- |
|----|---------------|---|------------------|--------------------------------|--|
| | ния. Значение | | представлений о | вила гигиены питания. Выпол- | ния. |
| | приготовления | | гигиене питания, | няют задания в рабочей тетра- | Знакомятся с правилами составления меню, рассказывают о |
| | пищи. Нормы | | значении приго- | ди: читают правила гигиены | режиме питания. |
| | питания | | товления пищи, о | питания, находят ошибки, за- | По слайдам знакомятся с пищей народов разных стран. |
| | | | нормах питания | черкивают неверные утвержде- | Выполняют задания в рабочей тетради: читают правила ги- |
| | | | | ния. | гиены питания, находят ошибки, зачеркивают неверные |
| | | | | Знакомятся с нормами питания, | утверждения; подчеркивают правила гигиены питания в |
| | | | | составляют меню на день. | стихотворении; записывают правила гигиены питания в тет- |
| | | | | По слайдам знакомятся с пищей | радь; составляют меню. |
| | | | | народов разных стран. | Рассказывают о культуре поведения во время еды. |
| | | | | Рассказывают о культуре пове- | Демонстрируют правила поведения за столом во время при- |
| | | | | дения во время еды. | ема пищи, умения есть красиво |
| | | | | Демонстрируют правила пове- | |
| | | | | дения за столом во время прие- | |
| | | | | ма пищи, умения есть красиво | |
| | | | | под руководством учителя. | |
| | | | | Рассказывают о режиме пита- | |
| | | | | ния, используя помощь учителя | |

| 38 | Заболевания | 1 | Формирование | Называют заболевания органов | Выписывают в тетрадь заболевания пищеварительной си- |
|----|--------------|---|-------------------|-------------------------------|--|
| | пищевари- | | представлений о | пищеварения, находят на ри- | стемы, используя текст учебника (аппендицит, дизентерия, |
| | тельной си- | | заболеваниях пи- | сунке и называют продукты, | холера, гастрит). |
| | стемы и их | | щеварительной си- | которые могут вызвать заболе- | Подчеркивают названия заболеваний органов пищеварения |
| | профилактика | | стемы и их профи- | вания органов пищеварения. | в предложенном перечне на карточке. |
| | | | лактике | Называют правила гигиены, ко- | В рабочей тетради рассматривают рисунки и зачеркивают |
| | | | | торые необходимо соблюдать | продукты, которые могут вызвать заболевания органов пи- |
| | | | | при приготовлении пищи и во | щеварения; дополняют таблицу «Названия заболеваний и |
| | | | | время еды. | возможная причина». |
| | | | | Рассказывают о правилах про- | Знают и называют правила здорового образа жизни и пра- |
| | | | | филактики заболеваний, ис- | вильного питания (правила хранения пищевых продуктов, |
| | | | | пользуя помощь учителя. | правила обработки пищи, правила предупреждения инфек- |
| | | | | Выполняют задания в тетради: | ционных и желудочно-кишечных заболеваний). |
| | | | | подчеркивают названия заболе- | Выписывают из словаря определение значения «инфекцион- |
| | | | | ваний органов пищеварения в | ные болезни». Объясняют, какие болезни называют инфек- |
| | | | | предложенном перечне; рас- | ционными. |
| | | | | сматривают рисунки и зачерки- | Называют признаки инфекционных заболеваний, причины |
| | | | | вают продукты, которые могут | заражений, меры профилактики и доврачебной помощи при |
| | | | | вызвать заболевания органов | нарушениях пищеварения |
| | | | | пищеварения. | |
| | | | | Рассказывают о доврачебной | |
| | | | | помощи при нарушениях пище- | |
| | | | | варения | |

| 20 | П | 1 | - A | TT | ** |
|----|--------------|---|-------------------|--------------------------------|--|
| 39 | Причины и | 1 | Формирование | Называют виды и причины | Называют правила гигиены питания, хранения пищевых |
| | признаки пи- | | представлений о | отравлений, что необходимо | продуктов, обработки пищи. |
| | щевых отрав- | | причинах и при- | делать при отравлении. Назы- | Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Пищевые |
| | лений. Влия- | | знаках пищевых | вают правила сбора и хранения | отравления: отравления бактериями, грибами, ядовитыми |
| | ние вредных | | отравлений; влия- | грибов и ягод, хранения и упо- | растениями». |
| | привычек на | | нии вредных при- | требления в пищу продуктов | По презентации, рисункам знакомятся и называют ядовитые |
| | пищевари- | | вычек на пищева- | питания, используя помощь | грибы и растения, описывают их особенности внешнего ви- |
| | тельную си- | | рительную систему | учителя. | да. |
| | стему | | | Под руководством учителя рас- | Работают с таблицей учебника: называют причины и при- |
| | | | | сказывают о доврачебной по- | знаки пищевых отравлений, первую помощь и правила гиги- |
| | | | | мощи при нарушениях пищева- | ены. |
| | | | | рения. | Проводят исследование качества продуктов питания по таб- |
| | | | | Проводят исследование каче- | лице в рабочей тетради. |
| | | | | ства продуктов питания по таб- | Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и курения на |
| | | | | лице в рабочей тетради под ру- | пищеварительную систему по плану |
| | | | | ководством учителя. | |
| | | | | Рассказывают о вредном влия- | |
| | | | | нии алкоголя и курения на пи- | |
| | | | | щеварительную систему по | |
| | | | | плану и опорным предложени- | |
| | | | | ЯМ | |
| | | | | Вылеление - Зчас | |

| 40 | D | 1 | Т. | TT | |
|----|----------------|---|--------------------|-------------------------------|--|
| 40 | Роль выделе- | l | Формирование | Называют органы образования | Называют органы образования и выделения мочи (почки, |
| | ния в процессе | | представлений об | и выделения мочи (почки, мо- | мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) |
| | жизнедеятель- | | органах образова- | четочник, мочевой пузырь, мо- | по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между |
| | ности орга- | | ния и выделения | чеиспускательный канал) по | строением органов и выполняемой функцией. |
| | низмов. Орга- | | мочи, роли выделе- | рисункам и таблице, используя | Описывают особенность состояния своей мочевыделитель- |
| | ны образова- | | ния в процессе | помощь учителя. | ной системы (отсутствие болей в области поясницы, дли- |
| | ния и выделе- | | жизнедеятельности | Рассказывают по плану и | тельность удержания мочи, цвет мочи). |
| | ния мочи | | организма | опорным предложениям о роли | В рабочей тетради разгадывают ребусы с названием органов |
| | | | | выделения в процессе жизнеде- | и выполняемыми функциями; рассматривают рисунок, под- |
| | | | | ятельности организмов. | писывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный |
| | | | | Разгадывают ребусы с названи- | канал |
| | | | | ем органов и выполняемыми | |
| | | | | функциями. В рабочей тетради | |
| | | | | рассматривают рисунок, подпи- | |
| | | | | сывают почки, мочевой пузырь | |
| | | | | и мочеиспускательный канал, | |
| | | | | используя помощь учителя | |
| 41 | Внешний вид | 1 | Формирование | Показывают на рисунках орга- | Показывают и называют по таблице органы образования и |
| | почек, их рас- | | представлений о | ны образования и выделения | выделения мочи; |
| | положение в | | внешнем виде по- | мочи; расположение почек в | Показывают расположение почек в организме человека по |
| | организме че- | | чек, их расположе- | организме человека на таблице | таблице и на примере собственного организма. |
| | ловека. Значе- | | нии в организме | и на примере собственного ор- | Описывают внешний вид почек по рисунку и предложен- |
| | ние выделения | | человека, значении | ганизма. | ному учителем плану. |
| | мочи | | выделения мочи | Описывают внешний вид почек | Зарисовывают почку в разрезе в тетради. |
| | | | | по рисунку, предложенному | Выполняют задание в рабочей тетради: выбирают правиль- |
| | | | | учителем плану и опорным | ный ответ, как образуется и выделяется моча. |
| | | | | предложениям. | Составляют рассказ по плану о значении выделения мочи |
| | | | | Зарисовывают почку в тетради. | |
| | | | | По иллюстрациям и опорным | |
| | | | | предложениям рассказывают о | |
| | | | | значении выделения мочи | |

| 42 | 42 Предупрежде- 1 Формирование Описывают особенность состо- Описывают особенность состояния своей мочевыделитель- | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 42 | | 1 | | | | | | | | |
| | ние почечных | | представлений о | яния своей мочевыделительной | ной системы (наличие либо отсутствие болей в области по- | | | | | |
| | заболеваний. | | почечных заболе- | системы (наличие либо отсут- | ясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). Расска- | | | | | |
| | Профилактика | | ваниях, профилак- | ствие болей в области поясни- | зывают о предупреждении почечных заболеваний, профи- | | | | | |
| | цистита | | тике цистита | цы, длительность удержания | лактике цистита по плану и вопросам учителя. | | | | | |
| | | | | мочи, цвет мочи), используя | Читают с помощью учителя результаты анализа мочи (цвет, | | | | | |
| | | | | помощь учителя. Рассказывают | прозрачность, сахар), делают вывод о состоянии своего ор- | | | | | |
| | | | | о предупреждении почечных | ганизма, самочувствии. | | | | | |
| | | | | заболеваний, профилактике ци- | Рассматривают рисунки в рабочей тетради, рисуют на них | | | | | |
| | | | | стита с опорой на предложения | разрешающие или запрещающие знаки по профилактике по- | | | | | |
| | | | | и иллюстративный материал, | чечных заболеваний. | | | | | |
| | | | | предложенный учителем. | Называют правила здорового образа жизни и безопасного | | | | | |
| | | | | Читают с помощью учителя ре- | поведения | | | | | |
| | | | | зультаты анализа мочи (цвет, | | | | | | |
| | | | | прозрачность, сахар), делают | | | | | | |
| | | | | вывод о своем самочувствии. | | | | | | |
| | | | | Рассматривают рисунки, рису- | | | | | | |
| | | | | ют на них разрешающие или | | | | | | |
| | | | | запрещающие знаки по профи- | | | | | | |
| | | | | лактике почечных заболеваний. | | | | | | |
| | | | | Называют правила здорового | | | | | | |
| | | | | образа жизни и безопасного по- | | | | | | |
| | | | | ведения | | | | | | |
| | | | | Размножение и развитие - 9 | часов | | | | | |

| 43 | Особенности | 1 | Формирование | Рассматривают иллюстрации: | Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. |
|----|--------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | мужского и | | представлений об | мужчина и женщина. | Называют биологическую и социальную природу человека, |
| | женского ор- | | особенностях стро- | Называют биологическую и | в чем ее разница для мужчины и женщины. |
| | ганизма | | ения мужского и | социальную природу человека, | Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний |
| | | | женского организ- | в чем ее разница для мужчины | вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физио- |
| | | | ма | и женщины. | логические особенности, особенности психики; первичные |
| | | | | Сравнивают мужчину и жен- | половые признаки. Находят и называют общие черты и чер- |
| | | | | щину по параметрам: внешний | ты отличия, делают вывод. |
| | | | | вид, поведение, одежда, тело- | Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с после- |
| | | | | сложение, физические и физио- | дующим обсуждением |
| | | | | логические особенности, осо- | |
| | | | | бенности психики; находят и | |
| | | | | называют общие черты и черты | |
| | | | | отличия. | |
| | | | | Работают с презентацией «Лю- | |
| | | | | бовь, жизнь, семья» с последу- | |
| | | | | ющим обсуждением, используя | |
| | | | | помощь учителя | |

| | | | T - | T | |
|----|---------------|---|-------------------|-------------------------------|---|
| 44 | Биологическое | 1 | Формирование | Называют виды и способы раз- | Называют виды и способы размножения растений и живот- |
| | значение раз- | | представлений о | множения растений и животных | ных по рисункам; в чем преимущество полового размноже- |
| | множения. | | биологическом | по рисункам с опорой на пред- | ния. |
| | Размножение | | значении размно- | ложения и иллюстрации. Рас- | Какое биологическое значение имело возникновение у жи- |
| | растений, жи- | | жения, размноже- | сказывают, в чем преимуще- | вотных внутреннего размножения. |
| | вотных, чело- | | нии растений, жи- | ство полового размножения; | Отмечают особенность размножения человека: чем половые |
| | века | | вотных, человека | какое биологическое значение | клетки отличаются от соматических; почему каждому чело- |
| | | | | имело возникновение у живот- | веку нужно знать свою родословную. Что такое наслед- |
| | | | | ных внутреннего размножения. | ственная информация |
| | | | | Отмечают особенность раз- | |
| | | | | множения человека: чем поло- | |
| | | | | вые клетки отличаются от со- | |
| | | | | матических; почему каждому | |
| | | | | человеку нужно знать свою ро- | |
| | | | | дословную. Что такое наслед- | |
| | | | | ственная информация | |
| 45 | Система орга- | 1 | Формирование | Называют по таблице системы | Называют по таблице системы органов размножения муж- |
| | нов размно- | | представлений о | органов размножения мужчины | чины и женщины: особенности строения и выполняемой |
| | жения челове- | | системе органов | и женщины, используя помощь | функции. |
| | ка | | размножения чело- | учителя. | Составляют рассказ по плану о гигиене юношей и девушек |
| | | | века | Составляют рассказ по плану с | в подростковом возрасте. Зачитывают в учебнике, находят в |
| | | | | опорой на предложения о гиги- | таблице и на рисунках половые железы и половые клетки |
| | | | | ене юношей и девушек в под- | мужчины и женщины, рассказывают о их строении и вы- |
| | | | | ростковом возрасте. | полняемой функции |
| | | | | Зачитывают в учебнике, нахо- | , |
| | | | | дят в таблице и показывают на | |
| | | | | рисунках половые железы и по- | |
| | | | | ловые клетки мужчины и жен- | |
| | | | | щины | |
| | | | | щини | |

| 46 | Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие | 1 | Формирование представлений об оплодотворении, беременности и внутриутробном развитии | Читают в учебнике что такое оплодотворение, где происходит, каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здо- | 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 |
|----|---|---|--|--|--|
| | | | | рового образа жизни матери новорожденного ребенка, используя помощь учителя | |
| 47 | Роды. Материнство. Уход за новорожденным | 1 | 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 | 1 | 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 | 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 | 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 | Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения, используя помощь учителя | 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 | Составляют рассказ, по заранее | Составляют рассказ о половом пути передачи венерических |
|----|--------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | заболевания. | | представлений о | выделенным понятиям, о поло- | заболеваний, СПИДа. |
| | СПИД. Их | | венерических забо- | вом пути передачи венериче- | Называют правила здорового образа жизни, меры профи- |
| | профилактика | | леваниях, СПИДе, | ских заболеваний, СПИДа. | лактики заболеваний |
| | | | их профилактике | Называют правила здорового | |
| | | | | образа жизни, меры профилак- | |
| | | | | тики заболеваний | |
| | | | | Покровы тела -6 часо | В |

| 52 | Кожа и ее | 1 | Формирование | Называют и показывают, чем | Рассказывают о строении кожи, называют по рисунку и таб- |
|----|----------------|---|------------------|---------------------------------|--|
| | роль в жизни | | представлений о | покрыто тело человека, из ка- | лице слои кожи и ее части. Устанавливают взаимосвязь |
| | человека. Зна- | | коже и ее роли в | ких слоев состоит кожа; расска- | между строение и выполняемыми функциями. |
| | чение кожи | | жизни человека, | зывают, используя таблицу и | Рассказывают о значении кожи для защиты, осязания, вы- |
| | | | значении кожи | помощь учителя, о значении | деления пота и жира, терморегуляции. |
| | | | | кожи для защиты, осязания, вы- | Описывают особенность состояния своей кожи (чувстви- |
| | | | | деления пота и жира, терморе- | тельность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие |
| | | | | гуляции. | жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего ор- |
| | | | | Называют, какое значение име- | ганизма, о своем самочувствии. |
| | | | | ет выделение пота и кожного | Выполняют задания в рабочей тетради: соединяют стрелка- |
| | | | | жира для человека, как нужно | ми названия слоя кожи и его описание; записывают функции |
| | | | | следить за чистотой кожи. | кожи, используя текст учебника. |
| | | | | Описывают особенность состо- | Рассматривают через микроскоп или лупу кожу на предмет |
| | | | | яния своей кожи (чувствитель- | обнаружения пор, делают вывод о значении кожи |
| | | | | ность к холоду, потоотделение, | |
| | | | | наличие или отсутствие жже- | |
| | | | | ния, зуда, запаха), состояние | |
| | | | | своего самочувствия, используя | |
| | | | | помощь учителя. | |
| | | | | Записывают функции кожи в | |
| | | | | тетрадь по заранее выделенным | |
| | | | | учителем опорным предложе- | |
| | | | | ниям. | |
| | | | | Рассматривают через микро- | |
| | | | | скоп или лупу кожу на предмет | |
| | | | | обнаружения пор | |

| 53 | Производные | 1 | Формирование | Рассказывают по рисункам и | Рассказывают о строении волос и ногтей, для чего человеку |
|----|--------------|---|--------------------|---------------------------------|---|
| | кожи: волосы | _ | представлений о | заранее выделенным учителем | нужны волосы. |
| | и ногти | | волосах и ногтях | понятиям для чего нужны че- | Называют виды волос по рисункам и иллюстрациям, презен- |
| | | | как видоизменен- | ловеку волосы и ногти, из чего | тации. |
| | | | ного верхнего слоя | состоит волос и ноготь. | Дополняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды во- |
| | | | кожи. | Дополняют пропуски в таблице | лос, где расположены, какую функцию выполняют. |
| | | | | рабочей тетради: виды волос, | Дописывают предложения о строении волос и ногтей. |
| | | | | где расположены, какую функ- | |
| | | | | цию выполняют. | |
| | | | | Дописывают предложения о | |
| | | | | строении волос и ногтей. | |
| 54 | Закаливание | 1 | Формирование | Работают со словарем: выписы- | Работают со словарем: выписывают и объясняют значение |
| | организма | | представлений о | вают значение термина «зака- | термина «закаливание»; рассматривают рисунки и называют |
| | _ | | закаливании орга- | ливание», используя помощь | виды закаливания (солнечные и воздушные ванны, водные |
| | | | низма | учителя. Рассматривают рисун- | процедуры, влажные обтирания). |
| | | | | ки и называют виды закалива- | Выбирают правильный ответ в тексте рабочей тетради |
| | | | | ния (солнечные и воздушные | «Требования к закаливанию водой». |
| | | | | ванны, водные процедуры, | Записывают в тетрадь правила и принципы разных видов |
| | | | | влажные обтирания). | закаливания. |
| | | | | Называю, с опорой на иллю- | Устанавливают взаимосвязь между природными компонен- |
| | | | | стративный материал, правиль- | тами и человеком |
| | | | | ный ответ в тексте рабочей тет- | |
| | | | | ради «Требования к закалива- | |
| | | | | нию водой» | |

| 55 | Оказание пер- | 1 | Формирование | Записывают в тетрадь, опираясь | Записывают в тетрадь, опираясь на текст учебника, призна- |
|----|---------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | вой помощи | | представлений об | на текст учебника и предложе- | ки теплового и солнечного ударов, термических и химиче- |
| | при тепловом | | оказании | ния, предложенные учителем, | ских ожогов, обморожения, поражения электрическим то- |
| | и солнечном | | первой помощи при | признаки теплового и солнеч- | ком. |
| | ударах, тер- | | тепловом и солнеч- | ного ударов, термических и хи- | Рассказывают, используя слайды и иллюстрации, о причи- |
| | мических и | | ном ударах, терми- | мических ожогов, обмороже- | нах травм. Записывают в тетрадь виды первой помощи при |
| | химических | | ческих и химиче- | ния, поражения электрическим | полученных травмах. |
| | ожогах, обмо- | | ских ожогах, обмо- | током. Записывают в тетрадь, | Знают и называют правила здорового образа жизни и без- |
| | рожении, по- | | рожении, пораже- | используя помощь учителя, ви- | опасного поведения. |
| | ражении элек- | | нии электрическим | ды первой помощи при полу- | Выполняют практические работы: оказание доврачебной |
| | трическим то- | | током | ченных травмах. | помощи при ожогах; выполняют различные приемы нало- |
| | ком | | | Знают правила здорового обра- | жения повязок на условно пораженный участок кожи. |
| | | | | за жизни и безопасного поведе- | Делают вывод о необходимости оказания первой помощи, |
| | | | | ния. | правилах здорового образа жизни, безопасного поведения |
| | | | | Под руководством учителя, вы- | |
| | | | | полняют практические работы: | |
| | | | | выполняют различные приемы | |
| | | | | наложения повязок на условно | |
| | | | | пораженный участок кожи. | |
| | | | | Делают вывод о необходимости | |
| | | | | оказания первой помощи, пра- | |
| | | | | вилах здорового образа жизни, | |
| | | | | безопасного поведения | |

| 56 | Кожные забо- | 1 | Формирование | Называют по рисункам, слай- | Узнают и называют по рисункам, слайдам виды кожных за- |
|----|---------------|---|-------------------|---------------------------------|--|
| | левания и их | | представлений о | дам виды кожных заболеваний | болеваний (педикулез, чесотка, лишай, экзема). |
| | профилактика | | кожных заболева- | (педикулез, чесотка, лишай, эк- | Описывают их внешние отличительные признаки. |
| | | | ниях и их профи- | зема), используя помощь учи- | Называют причины возникновения и меры профилактики |
| | | | лактике | теля; называют причины воз- | заболеваний; правила здорового образа жизни. |
| | | | | никновения; правила здорового | Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за кожей; |
| | | | | образа жизни. | профилактике появления угрей. |
| | | | | Рассказывают о гигиене кожи, | Устанавливают взаимосвязь между состоянием кожи и вли- |
| | | | | правилах ухода за кожей, про- | янием внешних факторов. |
| | | | | филактике появления угрей по | Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декоративная кос- |
| | | | | плану и опорным предложени- | метика» с последующим обсуждением ее влияния на здоро- |
| | | | | ям. | вье человека |
| | | | | Смотрят видеофильм «Гигие- | |
| | | | | ническая и декоративная косме- | |
| | | | | тика» с последующим обсужде- | |
| | | | | нием ее влияния на здоровье | |
| | | | | человека | |
| 57 | Уход за воло- | 1 | Формирование | По рисункам рассказывают о | Называют по рисункам и иллюстрациям правила ухода за |
| | сами и ногтя- | | представлений об | правилах ухода за волосами и | волосами и ногтями; называют причины необходимости |
| | ми. Гигиени- | | уходе за волосами | ногтями; гигиеническими тре- | ухода; устанавливают взаимосвязь между строением волос и |
| | ческие требо- | | и ногтями, гигие- | бованиями к одежде и обуви. | ногтей и выполняемыми ими функциями. |
| | вания к одеж- | | нических требова- | В рабочей тетради заполняют | Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды во- |
| | де и обуви | | ниях к одежде и | пропуски в таблице: виды во- | лос, где расположены, какую функцию выполняют. |
| | | | обуви | лос, где расположены, какую | Вписывают пропущенные слова в текст карточки о правилах |
| | | | | функцию выполняют, исполь- | ухода за волосами и ногтями |
| | | | | зуя помощь учителя. | |
| | | | | Вписывают пропущенные слова | |
| | | | | в текст карточки о правилах | |
| | | | | ухода за волосами и ногтями, | |
| | | | | используя опорные предложе- | |
| | | | | ния и слова для справок | |
| | | | | Нервная система - 4ча | ca |

| 58 | Значение и | 1 | Формирование | Подписывают на рисунках | Рассказывают по таблице о строении и расположении в ор- |
|----|-------------|---|--------------------|---------------------------------|---|
| | строение | | представления о | спинной и головной мозг. Рас- | ганизме человека нервной системы, головного и спинного |
| | нервной си- | | строении нервной | сказывают, где расположены | мозга, нервов. |
| | стемы | | системы, функциях | нервы, какое основное их свой- | Узнают и показывают части нервной системы на таблице. |
| | | | головного, спинно- | ство. | Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняе- |
| | | | го мозга и нервов | Рассказывают, используя ил- | мыми функциями отделов нервной системы; между внут- |
| | | | _ | люстрации и помощь учителя, о | ренними органами человека и нервной системой. |
| | | | | значении нервной системы. | Выписывают в тетрадь функции отделов нервной системы. |
| | | | | В рабочей тетради дополняют | Составляют рассказ по плану о значении нервной системы. |
| | | | | схему: название отделов нерв- | В рабочей тетради заполняют таблицу: где находятся отделы |
| | | | | ной системы; подписывают на | головного мозги и какую функцию выполняют; дополняют |
| | | | | рисунке торса человека распо- | схему: значение нервной системы |
| | | | | ложение головного и спинного | |
| | | | | мозга; заполняют таблицу: где | |
| | | | | находятся отделы головного | |
| | | | | мозги и какую функцию выпол- | |
| | | | | няют, используя помощь учите- | |
| | | | | ля | |
| 59 | Гигиена ум- | 1 | Расширение и за- | Называют правила здорового | Записывают в тетрадь, какие правила гигиены умственного |
| | ственного и | | крепление пред- | образа жизни (соблюдение ре- | и физического труда необходимо соблюдать; |
| | физического | | ставления о прави- | жима дня, смена видов деятель- | Выписывают в тетрадь названия физических упражнений |
| | труда | | лах здорового об- | ности, чередование работы и | для утренней зарядки; рекомендации для сохранения рабо- |
| | | | раза жизни, значе- | отдыха); рассказывают о зна- | тоспособности организма. |
| | | | нии нервной си- | чении сна и гигиене сна по пла- | Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей тетради: |
| | | | стемы для жизни | ну и опорным предложениям, | что необходимо для хорошего сна. |
| | | | человека | называют правила здорового | Объясняют значение сна и сновидений. |
| | | | | образа жизни. | Разрабатывают и записывают рекомендации по предупре- |
| | | | | Составляют свой режим дня; | ждению перегрузок, чередованию труда и отдыха. |
| | | | | записывают в тетрадь названия | Составляют свой режим дня |
| | | | | физических упражнений для | |
| | | | | утренней зарядки | |

| 60 | Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную си- | 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 |
|----|---|---|---|---|--|
| | стему | | | | |
| 61 | Заболевания нервной си- стемы. Про- филактика травматизма и заболеваний нервной си- стемы | 1 | Формирование представлений о заболеваниях нервной системы, профилактике травматизма и заболеваний нервной системы | Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы, используя помощь учителя | Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания, изменений состояния организма человека; называют причины заболеваний; устанавливают взаимосвязь между протеканием болезни и влиянием внешних факторов. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и заболеваний нервной системы |
| | | | | Органы чувств – 6 час | OB |

| 62 | 2,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 | Фотограния | Hoar spayor opposes a suppose see | Hany mayor appared to the same and the same |
|----|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|---|
| 62 | Значение ор- | 1 | Формирование | Называют органы чувств жи- | Называют органы чувств животных и человека, рассказыва- |
| | ганов чувств у | | представлений о | вотных и человека, рассказы- | ют об их значении; какие ощущения помогают восприни- |
| | животных и | | значении органов | вают об их значении; какие | мать, как помогают ориентироваться в окружающей среде, |
| | человека | | чувств у животных | ощущения помогают воспри- | защищаться от неблагоприятных факторов воздействия |
| | | | и человека | нимать, как помогают ориенти- | окружающей среды. |
| | | | | роваться в окружающей среде, | Выписывают названия органов чувств у человека в тетрадь. |
| | | | | защищаться от неблагоприят- | В рабочей тетради подписывают на рисунках названия орга- |
| | | | | ных факторов воздействия | нов чувств человека. |
| | | | | окружающей среды. | Устанавливают взаимосвязи между природными компонен- |
| | | | | Выписывают названия органов | тами и человеком |
| | | | | чувств у человека в тетрадь. | |
| | | | | В рабочей тетради подписыва- | |
| | | | | ют на рисунках названия орга- | |
| | | | | нов чувств человека | |
| 63 | Орган зрения | 1 | Формирование | Показывают по таблице и в | Показывают по таблице и в натуре орган зрения. |
| | человека. | | представления о | натуре орган зрения. | Рассказывают о его строении; показывают и называю части |
| | Строение, | | строении и функ- | Рассказывают о его строении; | глаза по таблице; устанавливают взаимосвязь между строе- |
| | функции и | | циях органа зрения | показывают и называю части | нием и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по |
| | значение | | | глаза по таблице; | плану о значении органа зрения. |
| | | | | Составляют рассказ по плану и | Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа |
| | | | | опорным предложениям о зна- | зрения |
| | | | | чении органа зрения. | 9,5 |
| | | | | Подписывают на рисунке в ра- | |
| | | | | | |
| | | | | бочей тетради части органа зре- | |
| | | | | РИН | |

| Болезни орга- | | Формирование | Выписывают из учебника в тет- | Выписывают из учебника в тетрадь название болезней орга- |
|---------------|-------------------------|---|---|---|
| - | | | <u> </u> | на зрения. |
| | | - | 1 = = | Называют по рисункам и слайдам причины их возникнове- |
| | | | - | |
| * | | | 1 1 | ния, меры профилактики. Записывают в тетрадь правила ги- |
| ния | | | | гиены зрения. |
| | | гигиене | · · | Под руководством учителя проводят самонаблюдения, опи- |
| | | | <u> </u> | сывают состояние зрения; называют правила здорового об- |
| | | | вают правила здорового образа | раза жизни и безопасного поведения; перечисляют правила |
| | | | жизни и безопасного поведе- | личной гигиены. |
| | | | ния. | Называют приемы оказания первой помощи при поврежде- |
| | | | Называют, с помощью учителя, | нии глаза, |
| | | | приемы оказания первой помо- | Разрабатывают памятку по оказанию первой помощи при |
| | | | щи при повреждении глаза | повреждении глаза |
| Орган слуха | 1 | Формирование | Показывают по таблице и в | Показывают по таблице и в натуре орган слуха. Рассказы- |
| человека. | | представления о | натуре орган слуха. Рассказы- | вают о его строении; показывают и называю части уха на |
| Строение и | | строении и значе- | вают о его строении; показыва- | таблице; устанавливают взаимосвязь между строением и |
| значение | | нии органа слуха | ют и называю части уха на таб- | выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о |
| | | | лице; | значении органа слуха. |
| | | | Составляют рассказ по плану и | Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа |
| | | | опорным предложениям о зна- | слуха, используя слова для справок |
| | | | 1 - | |
| | | | 1 | |
| | | | | |
| | | | 1 1 | |
| | | 1 | 1 , | |
| | человека. Строение и | нов зрения, их профилактика. Гигиена зрения Орган слуха человека. Строение и | нов зрения, их профилактика. Гигиена зрения им профилактике и профилактике и профилактике и гигиене Орган слуха человека. Строение и представления о строении и значе- | префилактика. Гигиена зрения ния профилактике и гигиене профилактике и гигиена зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают правила здорового образа жизни и безопасного поведения. Называют, с помощью учителя, приемы оказания первой помощи при повреждении глаза Орган слуха Формирование представления о строение и значение представления о строении и значения о строении и значения представления о строении и значения прадъназвание болезней органа зрения. Записывают в тетрадь правила гигиены зрения. Под руководством учителя проводят самонаблюдения, описывают самонаблюдения, описывальные самонаблюдения самонаблюдения самонаб |

| 66 | Заболевания | 1 | Формирование | Выписывают в тетрадь, исполь- | Выписывают в тетрадь, используя текст учебника, факторы |
|----|---------------|---|--------------------|--------------------------------|---|
| | органа слуха, | | представлений о | зуя заранее выделенные учите- | нарушения слуха. Подчеркивают предложения, которые от- |
| | предупрежде- | | заболеваниях орга- | лем опорные понятия, факторы | носятся к правилам гигиены слуха в рабочей тетради. |
| | ние наруше- | | на слуха, преду- | нарушения слуха; подчеркива- | Рассматривают рисунки, определяют разрешающие и за- |
| | ний слуха. | | преждение нару- | ют предложения в тексте кар- | прещающие знаки гигиены слуха. |
| | Гигиена | | шений слуха. Ги- | точки, которые относятся к | Под руководством учителя проводят самонаблюдение, опи- |
| | | | гиена | правилам гигиены слуха. Рас- | сывают особенность своего состояния: состояние слуха. Де- |
| | | | | сматривают рисунки, опреде- | лают вывод о правилах здорового образа жизни и безопас- |
| | | | | ляют разрешающие и запреща- | ного поведения. |
| | | | | ющие знаки гигиены слуха. | Составляют и записывают в тетрадь правила гигиены слуха |
| | | | | Под руководством учителя | |
| | | | | проводят самонаблюдение, | |
| | | | | описывают особенность своего | |
| | | | | состояния: состояние слуха. | |
| | | | | Делают вывод о правилах здо- | |
| | | | | рового образа жизни и безопас- | |
| | | | | ного поведения. | |
| | | | | Называют по опорным предло- | |
| | | | | жениям правила гигиены слуха | |

| 67 | Органы осязания, обоняния, вкуса. Охрана всех органов чувств | 1 | Формирование представления об органах осязания, обоняния, вкуса. | Называют по опорным предложениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Под руководством учителя проводят самонаблюдения, определяют, как работают органы чувств. Рассказывают, где они расположены; какую роль играют в жизни человека. | Называют и показывают по таблице и на рисунке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Называют и показывают на примере своего организма, где расположены органы осязания, обоняния и вкуса. Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят самонаблюдения под руководством учителя. Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов чувств и необходимости их охраны |
|----|--|---|--|--|---|
| | | | | 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 | Distributor recrobite sugaritin |
| | работы орга- | | строении организ- | pace in respective | |
| | нов и систем | | ма человека, взаи- | | |
| | органов орга- | | мосвязи органов, | | |
| | низма челове- | | работы организма | | |
| | ка». | | как единого целого | | |