ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное казенное общеобразовательное учреждение «Южская коррекционная школа-интернат» (ОГКОУ «Южская школа-интернат»)

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
МО педагогов	педагогическим советом	Приказ № <u>48/10</u> от <u>31.083.03.3</u>
протокол № 1 от 31082023	протокол № 1 от 31.08.2023	Директор
О.Ю. Степанова		<i>Мо</i> W С.П. Мокина
		Manne
		Мокина Подписы Мониа Светпана Петровна Описть Lichtus, Тайревтор, Онговые Оберская Свети
		Светлана
		Петровна
		-

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета

«БИОЛОГИЯ»

(І вариант)

для обучающихся 7 – 9 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Срок реализации: 3 года.

Составитель: Серова Татьяна Александровна. Учитель высшей квалификационной категории.

Оглавление

1. Пояснительная записка	3
2. Содержание учебного предмета	4
3. Планируемые результаты освоения учебного предмета	14
4. Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью	
планируемых результатов освоения образовательной программы	17
5. Приложение. Календарно - тематическое планирование	20

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» разработана на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), является частью содержательного раздела Адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант1) ОГКОУ «Южская школа-интернат».

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение", при изучении которого обучающиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно-научную подготовку. Преемственные связи между данными предметами обеспечивают целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии с законами природы и общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучение биологического материала в VII-IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания обучающихся и подростков.

Цель изучения предмета – сообщение учащимся элементарных сведений о живой и неживой природе, об организме человека и приобщение к здоровому образу жизни на основе охраны здоровья.

Основные задачи:

- создать условия для коррекции и развития психических функций личности каждого учащегося.
- сформировать элементарные научные представления о компонентах живой природы:
 строении и жизни растений, животных, организма человека и его здоровье;
- показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями и домашними животными, вырабатывать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;
- сформировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-гигиеническому воспитанию подростков, помочь усвоить правила здорового образа жизни;
- развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинноследственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

Предмет «Биология» входит в предметную область «Естествознание» и относится к обязательной части учебного плана для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Реализация программы рассчитана на 3 года. Общее количество часов за весь период обучения составляет 204 часа со следующим распределением часов по классам:

- 7 класс 2 часа в неделю (34 недели/ 68 часов в год);
- 8 класс 2 часа в неделю (34 недели/ 68 часов в год);
- 9 класс 2 часа в неделю (34 недели/ 68 часов в год).

2. Содержание учебного предмета

7 класс Растения. Бактерии. Грибы

Растения.

- 1) Введение.
- 2) Повторение основных сведений из курса природоведения о неживой и живой природе. Живая природа: растения, животные, человек.
- 3) Многообразие растений (размеры, форма, места произрастания).
- 4) Цветковые и бесцветковые растения. Роль растений в жизни животных и человека. Значение растений и их охрана.
- 5) Общие сведения о цветковых растениях.
- 6) Культурные и дикорастущие растения. Общее понятие об органах цветкового растения. Органы цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью: сурепка, анютины глазки).
- 7) Подземные и наземные органы растения.
- 8) Корень. Строение корня. Образование корней. Виды корней (главный, боковой, придаточный корень). Корневые волоски, их значение. Значение корня в жизни растений. Видоизменение корней (корнеплод, корнеклубень).
- 9) Стебель. Строение стебля. Образование стебля. Побег. Положение стебля в пространстве (плети, усы), строение древесного стебля (кора, камбий, древесина, сердцевина). Значение стебля в жизни растений(доставка воды и минеральных солей от корня к другим органам растения и откладывание запаса органических веществ). Разнообразие стеблей(травянистый, древесный), укороченные стебли. Ползучий, прямостоячий, цепляющийся, вьющийся, стелюшийся.
- 10) Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Простые и сложные листья. Расположение листьев на стебле. Жилкование листа. Значение листьев в жизни растения образование питательных веществ в листьях на свету, испарения воды листьями (значение этого явления для растений). Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопал и его значение.
- 11) Цветок. Строение цветка. Понятие о соцветиях (общее ознакомление). Опыление цветков. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.
- 12) Строение семени (на примере фасоли, гороха, пшеницы). Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян.
- 13) Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету.

- 14) Лабораторные работы по теме: органы цветкового растения. Строение цветка. Строение семени.
- 15) Практические работы. Образование придаточных корней (черенкование стебля, листовое деление). Определение всхожести семян.
- 16) Растения леса.
- 17) Некоторые биологические особенности леса.
- 18) Лиственные деревья: береза, дуб, липа, осина или другие местные породы.
- 19) Хвойные деревья: ель, сосна или другие породы деревьев, характерные для данного края.
- 20) Особенности внешнего строения деревьев. Сравнительная характеристика. Внешний вид, условия произрастания. Использование древесины различных пород.
- 21) Лесные кустарники. Особенности внешнего строения кустарников. Отличие деревьев от кустарников.
- 22) Бузина, лещина (орешник), шиповник. Использование человеком. Отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов.
- 23) Ягодные кустарнички. Черника, брусника. Особенности внешнего строения. Биология этих растений. Сравнительная характеристика. Лекарственное значение изучаемых ягод. Правила их сбора и заготовки.
- 24) Травы. Ландыш, кислица, подорожник, мать-и-мачеха, зверобой или2-3 вида других местных травянистых растений. Практическое значение этих растений.
- 25) Грибы леса. Строение шляпочного гриба: шляпка, пенек, грибница.
- 26) Грибы съедобные и ядовитые. Распознавание съедобных и ядовитых грибов. Правила сбора грибов. Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных
- 27) Охрана леса. Что лес дает человеку? Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Лес наше богатство (работа лесничества по охране и разведению лесов).
- 28) Практические работы. Определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам, а хвойных деревьев по мутовкам. Зарисовки в тетрадях, подбор иллюстраций и оформление альбома "Растения леса". Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов. Подбор литературных произведений с описанием леса ("Русский лес в поэзии и прозе")
- 29) Экскурсии на природу для ознакомления с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений.
- 30) Комнатные растения.
- 31) Разнообразие комнатных растений.
- 32) Светолюбивые (бегония, герань, хлорофитум).
- 33) Теневыносливые (традесканция, африканская фиалка, монстера или другие, характерные для данной местности).
- 34) Влаголюбивые (циперус, аспарагус).
- 35) Засухоустойчивые (суккуленты, кактусы).
- 36) Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Особенности ухода, выращивания, размножения. Размещение в помещении. Польза, приносимая комнатными растениями. Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений.

- 37) Практические работы. Черенкование комнатных растений. Посадка окоренённых черенков. Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Зарисовка в тетрадях. Составление композиций из комнатных растений.
- 38) Цветочно-декоративные растения.
- 39) Однолетние растения: настурция (астра, петуния, календула).
- Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Выращивание через рассаду и прямым посевом в грунт. Размещение в цветнике. Виды цветников, их дизайн.
- 40) Двулетние растения: мальва (анютины глазки, маргаритки). Особенности внешнего строения. Особенности выращивания. Различие в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных растений. Размещение в цветнике.
- 41) Многолетние растения: флоксы (пионы, георгины).
- 42) Особенности внешнего строения. Выращивание. Размещение в цветнике. Другие виды многолетних цветочно-декоративных растений (тюльпаны, нарциссы). Цветы в жизни человека.
- 43) Растения поля.
- 44) Хлебные (злаковые) растения: пшеница, рожь, овес, кукуруза или другие злаковые культуры. Труд хлебороба. Отношение к хлебу, уважение к людям, его выращивающим.
- 45) Технические культуры: сахарная свекла, лен, хлопчатник, картофель, подсолнечник.
- 46) Особенности внешнего строения этих растений. Их биологические особенности. Выращивание полевых растений: посев, посадка, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Одежда изо льна и хлопка.
- 47) Сорные растения полей и огородов: осот, пырей, лебеда.
- 48) Внешний вид. Борьба с сорными растениями.
- 49) Овощные растения.
- 50) Однолетние овощные растения: огурец, помидор (горох, фасоль, баклажан, перец, редис, укроп по выбору педагогического работника).
- 51) Двулетние овощные растения: морковь, свекла, капуста, петрушка.
- 52) Многолетние овощные растения: лук.
- 53) Особенности внешнего строения этих растений, биологические особенности выращивания. Развитие растений от семени до семени.
- 54) Выращивание: посев, уход, уборка.
- 55) Польза овощных растений. Овощи источник здоровья (витамины).
- 56) Использование человеком. Блюда, приготавливаемые из овощей.
- 57) Практические работы: выращивание рассады. Определение основных групп семян овощных растений. Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке, сбор урожая.
- 58) Растения сада.
- 59) Яблоня, груша, вишня, смородина, крыжовник, земляника (абрикосы, персики для южных регионов).
- 60) Биологические особенности растений сада: созревание плодов, особенности размножения. Вредители сада, способы борьбы с ними.
- 61) Способы уборки и использования плодов и ягод. Польза свежих фруктов и ягод. Заготовки на зиму.

62) Практические работы в саду: вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев. Рыхление междурядий на делянках земляники. Уборка прошлогодней листвы. Беление стволов плодовых деревьев. Экскурсия в цветущий сад.

8 класс

Животные.

- 1) Введение.
- 2) Разнообразие животного мира. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие и домашние животные.
- 3) Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска: защитная, предостерегающая).
- 4) Значение животных и их охрана. Животные, занесенные в Красную книгу.
- 5) Беспозвоночные животные.
- 6) Общие признаки беспозвоночных (отсутствие позвоночника и внутреннего скелета).
- 7) Многообразие беспозвоночных; черви, медузы, раки, пауки, насекомые.
- 8) Дождевой червь.
- 9) Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, особенности дыхания, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.
- 10) Демонстрация живого объекта или влажного препарата.
- 11) Насекомые.
- 12) Многообразие насекомых (стрекозы, тараканы). Различие по внешнему виду, местам обитания, питанию.
- 13) Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие (яйца ,гусеница, куколка). Характеристика на примере одной из бабочек. Павлиний глаз, траурница, адмирал. Их значение. Яблонная плодожорка, бабочка-капустница. Наносимый вред. Меры борьбы.
- 14) Тутовый шелкопряд. Внешний вид, образ жизни, питание, способ передвижения, польза, разведение.
- 15) Жуки. Отличительные признаки. Значение в природе. Размножение и развитие. Сравнительная характеристика (майский жук, колорадский жук, божья коровка или другие по выбору педагогического работника).
- 16) Комнатная муха. Характерные особенности. Вред. Меры борьбы. Правила гигиены.
- 17) Медоносная пчела. Внешнее строение. Жизнь пчелиной семьи (состав семьи). Разведение пчел (пчеловодство). Использование продуктов пчеловодства (целебные свойства меда, пыльцы, прополиса).
- 18) Муравьи санитары леса. Внешний вид. Состав семьи. Особенности жизни. Польза. Правила поведения в лесу. Охрана муравейников.
- 19) Демонстрация живых насекомых, коллекций насекомых вредителей сельскохозяйственных растений, показ видеофильмов.
- 20) Практическая работа. Зарисовка насекомых в тетрадях.
- 21) Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.
- 22) Позвоночные животные
- 23) Общие признаки позвоночных животных. Наличие позвоночника и внутреннего скелета.

- 24) Классификация животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.
- 25) Рыбы.
- 26) Общие признаки рыб. Среда обитания.
- 27) Речные рыбы (пресноводные): окунь, щука, карп.
- 28) Морские рыбы: треска, сельдь или другие, обитающие в данной местности.
- 29) Внешнее строение, образ жизни, питание (особенности питаниях хищных рыб), дыхание, способ передвижения. Размножение рыб. Рыбоводство (разведение рыбы, ее охрана и рациональное использование). Рыболовство. Рациональное использование.
- 30) Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб. Среда обитания (освещение, температура воды). Особенности размножения (живородящие). Питание. Кормление (виды корма), уход.
- 31) Демонстрация живых рыб и наблюдение за ними.
 - 32) Экскурсия к водоему для наблюдений за рыбной ловлей (в зависимости от местных условий).
 - 33) Земноводные.
 - 34) Общие признаки земноводных.
 - 35) Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение, способ передвижения. Питание, дыхание, размножение (цикл развития).
 - 36) Знакомство с многообразием земноводных (жаба, тритон, саламандра). Особенности внешнего вида и образа жизни. Значение в природе.
 - 37) Черты сходства и различия земноводных и рыб.
 - 38) Польза земноводных и их охрана.
 - 39) Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.
 - 40) Практические работы. Зарисовка в тетрадях. Черчение таблицы (сходство и различие).
 - 41) Пресмыкающиеся.
 - 42) Общие признаки пресмыкающихся. Внешнее строение, питание, дыхание. Размножение пресмыкающихся (цикл развития).
 - 43) Ящерица прыткая. Места обитания, образ жизни, особенности питания.
 - 44) Змеи. Отличительные особенности животных. Сравнительная характеристика: гадюка, уж (места обитания, питание, размножение и развитие, отличительные признаки). Использование змеиного яда в медицине. Скорая помощь при укусах змей.
 - 45) Черепахи, крокодилы. Отличительные признаки, среда обитания, питание, размножение и развитие.
 - 46) Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных (по внешнему виду, образу жизни, циклу развития).
 - 47) Демонстрация живой черепахи или влажных препаратов змей. Показ кино- и видеофильмов.
 - 48) Практические работы. Зарисовки в тетрадях. Черчение таблицы.
 - 49) Птицы.
 - 50) Дикие птицы. Общая характеристика птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Особенности размножения: кладка яиц и выведение птенцов.
 - 51) Многообразие птиц, среда обитания, образ жизни, питание, приспособление к среде обитания. Птицы перелетные и неперелетные (зимующие, оседлые).
 - 52) Птицы леса: большой пестрый дятел, синица.
 - 53) Хищные птицы: сова, орел.

- 54) Птицы, кормящиеся в воздухе: ласточка, стриж.
- 55) Водоплавающие птицы: утка-кряква, лебедь, пеликан.
- 56) Птицы, обитающие близ жилища человека: голубь, ворона, воробей, трясогузка или другие местные представители пернатых.
- 57) Особенности образа жизни каждой группы птиц. Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц.
- 58) Птицы в живом уголке. Попугаи, канарейки, щеглы. Уход за ними.
- 59) Домашние птицы. Курица, гусь, утка, индюшка. Особенности внешнего строения, питания, размножения и развития. Строение яйца (на примере куриного). Уход за домашними птицами. Содержание, кормление, разведение. Значение птицеводства.
- 60) Демонстрация скелета курицы, чучел птиц. Прослушивание голосов птиц. Показ видеофильмов.
- 61) Экскурсия с целью наблюдения за поведением птиц в природе (или экскурсия на птицеферму).
- 62) Практические работы. Подкормка зимующих птиц. Наблюдение и уход за птицами в живом уголке.
- 63) Млекопитающие животные.
- 64) Общие сведения. Разнообразие млекопитающих животных. Общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей и вскармливание их молоком).
- 65) Классификация млекопитающих животных: дикие (грызуны, зайцеобразные, хищные, пушные и морские звери, приматы) и сельскохозяйственные.
- 66) Дикие млекопитающие животные.
- 67) Грызуны. Общие признаки грызунов: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, размножение.
- 68) Мышь (полевая и серая полевка), белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Польза и вред, приносимые грызунами. Охрана белок и бобров.
- 69) Зайцеобразные. Общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк).
- 70) Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид, отличительные особенности. Особенности некоторых из них. Образ жизни. Добыча пиши. Черты сходства и различия.
- 71) Псовые (собачьи): волк, лисица.
- 72) Медвежьи: медведи (бурый, белый).
- 73) Кошачьи: снежный барс, рысь, лев, тигр. Сравнительные характеристики.
- 74) Пушные звери: соболь, куница, норка, песец. Пушные звери в природе. Разведение на зверофермах.
- 75) Копытные (парнокопытные, непарнокопытные) дикие животные: кабан, лось. Общие признаки, внешний вид и отличительные особенности. Образ жизни, питание, места обитания. Охрана животных.
- 76) Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж. Общие признаки, внешний вид, среда обитания, питание, размножение и развитие. Отличительные особенности, распространение и значение.

- 77) Китообразные: кит, дельфин. Внешний вид, места обитания, питание. Способ передвижения. Особенности вскармливания детенышей. Значение китообразных.
- 78) Охрана морских млекопитающих. Морские животные, занесенные в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень).
- 79) Приматы. Общая характеристика. Знакомство с отличительными особенностями различных групп. Питание. Уход за потомством. Места обитания.
- 80) Демонстрация видеофильмов о жизни млекопитающих животных.
- 81) Экскурсия в зоопарк, краеведческий музей (дельфинарий, морской аквариум).
- 82) Практические работы. Зарисовки в тетрадях. Игры (зоологическое лото).
- 83) Сельскохозяйственные животные.
- 84) Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Питание. Содержание кроликов. Разведение.
- 85) Корова. Отличительные особенности внешнего строения. Особенности питания. Корма для коров. Молочная продуктивность коров. Вскармливание телят. Некоторые местные породы. Современные фермы: содержание коров, телят.
- 86) Овца. Характерные особенности внешнего вида. Распространение овец. Питание. Способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус. Значение овец в экономике страны. Некоторые породы овец. Содержание овец в зимний и летний периоды.
- 87) Свинья. Внешнее строение. Особенности внешнего вида, кожного покрова (жировая прослойка). Уход и кормление (откорм). Свиноводческие фермы.
- 88) Лошадь. Внешний вид, особенности. Уход и кормление. Значение в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы, рысаки.
- 89) Северный олень. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение. Оленеводство.
- 90) Верблюд. Внешний вид. Особенности питания. Приспособленность к условиям жизни. Значение для человека.
- 91) Демонстрация видеофильмов (для городских школ).
- 92) Экскурсия на ферму: участие в раздаче кормов, уборке помещения (для сельских школ).
- 93) Домашние питомцы.
- 94) Собаки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарногигиенические требования к их содержанию. Заболевания и оказание первой помощи животным.
- 95) Кошки. Особенности внешнего вида. Породы. Содержание и уход. Санитарногигиенические требования. Заболевания и оказание им первой помощи.
- 96) Животные в живом уголке (хомяки, черепахи, белые мыши, белки). Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка их жилища.

9 класс

1.3. Человек.

- 1) Введение.
- 2) Роль и место человека в природе. Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья.
- 3) Общее знакомство с организмом человека.

- 4) Краткие сведения о клетке и тканях человека. Основные системы органов человека. Органы опоры и движения, дыхания, кровообращения, пищеварения, выделения, размножения, нервная система, органы чувств. Расположение внутренних органов в теле человека.
- 5) Опора и движение.
- 6) Скелет человека.
- 7) Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Значение скелета человека. Развитие и рост костей. Основные части скелета: череп, скелет туловища (позвоночник, грудная клетка), кости верхних и нижних конечностей.
- 8) Череп.
- 9) Скелет туловища. Строение позвоночника. Роль правильной посадки и осанки человека. Меры предупреждения искривления позвоночника. Грудная клетка и ее значение.
- 10) Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, неподвижные.
- 11) Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах.
- 12) Практические работы. Определение правильной осанки.
- 13) Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.
- 14) Мышцы.
- 15) Движение важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).
- 16) Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица.
- 17) Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление мышц.
- 18) Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц. Значение физического труда в правильном формировании опорно-двигательной системы. Пластика и красота человеческого тела.
- 19) Наблюдения и практическая работа. Определение при внешнем осмотре местоположения отдельных мышц. Сокращение мышц при сгибании и разгибании рук в локте. Утомление мышц при удерживании груза на вытянутой руке.
- 20) Кровообращение.
- 21) Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека.
- 22) Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды. Сердце. Внешний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс. Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови.
- 23) Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.
- 24) Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.
- 25) Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно сосудистую систему.
- 26) Первая помощь при кровотечении. Донорство это почетно.
- 27) Наблюдения и практические работы. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления с помощью педагогического работника в спокойном состоянии и после

дозированных гимнастических упражнений. Обработка царапин йодом. Наложение повязок на раны. Элементарное чтение анализа крови. Запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Запись в "Блокноте на память" своей группы крови, резусфактора, кровяного давления.

- 28) Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.
- 29) Дыхание.
- 30) Значение дыхания для растений, животных, человека.
- 31) Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие.
- 32) Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях.
- 33) Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания. Передача болезней через воздух (пыль, кашель, чихание). Болезни органов дыхания и их предупреждение (ОРЗ, гайморит, тонзиллит, бронхит, туберкулез).
- 34) Влияние никотина на органы дыхания.
- 35) Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние.
- 36) Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.
- 37) Демонстрация опыта. Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа.
- 38) Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка).
- 39) Питание и пищеварение.
- 40) Особенности питания растений, животных, человека.
- 41) Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли. Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека. Авитаминоз.
- 42) Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.
- 43) Здоровые зубы здоровое тело (строение и значение зубов, уход, лечение). Значение пережевывания пищи. Отделение слюны. Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке. Пищеварение в кишечнике.
- 44) Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды.
- 45) Заболевания пищеварительной системы и их профилактика(аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему.
- 46) Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.
- 47) Демонстрация опытов. Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал.
- 48) Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво.
- 49) Выделение.
- 50) Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал).
- 51) Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи.

- 52) Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита.
- 53) Практические работы. Зарисовка почки в разрезе.
- 54) Простейшее чтение с помощью педагогического работника результатов анализа мочи (цвет, прозрачность, сахар).
- 55) Размножение и развитие.
- 56) Особенности мужского и женского организма.
- 57) Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.
- 58) Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки.
- 59) Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным.
- 60) Рост и развитие обучающегося.
- 61) Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение нежелательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.
- 62) Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.
- 63) Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.
- 64) Покровы тела.
- 65) Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции.
- 66) Производные кожи: волосы, ногти.
- 67) Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).
- 68) Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.
- 69) Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.
- 70) Практическая работа. Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.
- 71) Нервная система.
- 72) Значение и строение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы).
- 73) Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.
- 74) Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.
- 75) Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы.
- 76) Демонстрация модели головного мозга.
- 77) Органы чувств.
- 78) Значение органов чувств у животных и человека.
- 79) Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз.
- 80) Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена.

- 81) Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов.
- 82) Охрана всех органов чувств.
- 83) Демонстрация муляжей глаза и уха.

3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Результаты освоения с обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оцениваются как итоговые на момент завершения образования.

Освоение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП, предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных. В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Личностные результаты

- 1. осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за своюРодину;
- 2. воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3. сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4. овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5. овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6. владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- 7. способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8. принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9. сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10. способность к осмыслению картины мира, ее временно-пространственной организации; формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- 11. воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;

- 12. развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально- нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 13. сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 14. проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные результаты представлены двумя уровнями овладения знаний: минимальным и достаточным. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем, отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися не является препятствиемк получению ими образования по этому варианту программы.

В ходе освоения программы должны быть достигнуты следующие предметные результаты

Минимальный уровень:

- представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой;
- описание особенностей состояния своего организма;
- знание названий специализации врачей;
- применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (уход за растениями, животными в доме, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

Достаточный уровень:

- представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знание признаков сходства и различия между группами растений и животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков;
- узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;
- знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);

- знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
- выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);
- владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебнотрудовых ситуациях.

Тематическое планирование

7 класс

Название раздела, темы	Количеств	Контрольн
	очасов	ые
		работы
Введение	1	
Общее знакомство с цветковыми растениями	16	1
Растения леса	14	1
Комнатные растения	7	1
Цветочно- декоративные растения	6	1
Растения поля	6	1
Овощные растения	9	1
Растения сада	9	1
Итого:	68	7

8 класс

	o Kilacc	
Название раздела, темы	Количество	Контрольные
	часов	работы
Введение	2	
Беспозвоночные животные	11	1
Позвоночные животные	53	1
Рыбы	8	1
Земноводные	3	1
Пресмыкающиеся	5	1
Птицы	10	1
	·	

Млекопитающие	15	1
Сельскохозяйственные млекопитающие	12	1
Обобщение	2	
Итого:	68	8

9 класс

Название	Количес	Контрольные
раздела	ТВО	работы
	часов	
Введение	1	
Общее знакомство с организмом человека	2	1
Опора и движение	1	1
	0	
Кровообращение	8	1
Дыхание	8	1

Питание и пищеварение	1	1
	0	
Выделение	3	1
Покровы тела	6	1
Размножение и развитие	9	1
Нервная система	4	1
Органы чувств	6	1
Повторение	1	
Итого:	6	10
	8	

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

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

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

Критерии оценки предметных результатов

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

Критерии оценки предметных результатов за устный ответ: Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

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

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

– обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;

– допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне 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 В 7 КЛАССЕ

Nº	Тема урока	Кол-во	Программное содержа- ние	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Введение – 1 час		
1.	Введение. Многооб-разие растений. Цветковые и бес- цветковые растения	1	Повторение основных сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров, форм, места произрастания растений	Рассказывают о значении растений для человека. Рассказывают по рисункам, как человек использует растения. Выполняют работу в тетрадина печатной основе	Показывают на рисунках и называют рас-тения разных размеров, формы, мета про-израстания, о их значении и охране. Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о значении расте-ний и их охране
			Общее знакомство с п	цветковыми растениями- 16 ч	
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лаборатор ная работа: «Органы цветкового растения»	1	Формирование знанийоб органах цветкового растения	Называют части растения порисунку, выполняют заданияв рабочей тетради (подписы-вают части растения на ри- сунке)	Находят и называют части цветкового растения на примере живого образца. Вы-полняют задания по плану лабораторной работы. Работают со схемами, рисунками, выпол-няют задания в рабочей тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении каждой части для растения

3.	Подземные органырастения. Корень	1	Формирование знаний остроении корня	Называют и показывают порисунку в рабочей тетради подземные части растения, раскрашивают части корня	Показывают на растении подземную егочасть. Раскрашивают части корня расте-ния на рисунке. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают названия корневых системна рисунке. Работают со схемами, заполняют таблицу: записывают из чего развиваютсяразные виды корней
4.	Образование кор- ней. Виды корней. Практическая ра- бота: образование придаточных корней (черенкование стебля)	1	Формирование знаний овидах корней, корневыхволосках	Называют виды корней, рас-крашивают главный, боко- вые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую ра-боту: образование придаточ- ных корней	Показывают на растении и называют виды корней. Называют значение корне-вых волосков. Называют корень, как ор-ган цветкового растения, его значения для растения. Выполняют практическуюработу: образование придаточных кор- ней. Делают вывод, что придаточные корни отрастают от стебля и листьев; о значении их для роста растений, исполь-зовании человеком. В рабочей тетради подписывают виды корней; записывают в таблицу примерырастений с разными корневыми систе- мами

5.	Значение корня в жизни растений. Ви-доизменения корней	1	Закрепление знаний о разнообразии корней, корнеплодах и клубнях	Показывают на рисунках корнеплод свеклы, моркови; корнеклубень георгины. Рассказывают об использова-нии видоизмененных корней человеком	Повторяют и называют виды корнеплодов. Показывают в натуре и называют ви-доизмененные корни (корнеплод, клубень). На примерах растений называют видоиз-менения корней, использовании их чело-веком. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу, записывают примерырастений с разными видоизмененными корнями
6.	Стебель. Строениестебля	1	Формирование знаний остроении и образованиистебля, положении стебля в пространстве	Рассматривают и показывают на рисунках стебель, называют части стебля; называют, из чего образуетсястебель, что называется побегом. Рассказывают о поло-жении стебля в пространстве (плети, усы)	Показывают побег и стебель растения нанатуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется стебель. Называют, что стебель с листьями и поч-ками это побег. Перечисляют функции стебля. Приводят примеры о разнообразии стеб-лей растений, называют растения с раз- ным положением стебля в пространстве. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают на рисунке части побега; делают вывод, что он вырастает из заро-дышевого стебелька

7.	Строение древесного стебля. Значе-ние стебля в жизнирастений	1	Формирование знаний остроении древесного стебля, значении стебляв жизни растения	Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древес-ного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабо-чей тетради: подписывают названия слоев стебля	Называют по таблице слои стебля древес-ного растения. Выполняют задания в ра- бочей тетради: записывают последова- тельность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древес- ных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных итравянистых растений. Составляют рассказ: какую работу вы-полняют стебли травянистых и
8.	Разнообразие стеб-лей.	1	Формирование знаний оразнообразии стеблей	Называют по рисункам разнообразные стебли (травяни-стый, древесный), укорочен-ный. Показывают и назы- вают по рисункам растения спрямостоячим, ползучим, цепляющимся, вьющимся, стелющимся стеблями. Вы- полняют задание в рабочей тетради: подписывают ри- сунки с разнообразными стеблями	древес-ных растений Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, показывают на растениях. Сравнивают разные виды стеблей, находят черты сходства и отличия. Называют,какое значение в природе имеет разнооб-разие стеблей растений. Выполняют рабочих тетрадях: подписывают нарисунках виды стеблей и названия расте- ний

	пр	1	Φ "	TT	ПС
9.	Лист. Внешнее	1	Формирование знаний	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	стро-ение листа.		о внешнем строении	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части
	Простыеи		листа	черешок), как	ли- ста, способы их прикрепления к
	сложные листья.			прикрепляетсялист к	стеблю, типы жилкования, простые и
	Лабораторная ра-			стеблю; называют простые	сложные листья. Приводят примеры
	бота «Внешнее			и сложные листья,	растений.
	стро-ение листа»			рассматривают расположе-	Сравнивают листовые пластинки, нахо-
				ние жилок на листовой пла-	дят черты сходства и отличия,
				стинке. Рассказывают о	называютотличительные признаки
				раз-нообразии листьев,	листовых пла- стинок, делают вывод об
				формах листовых	их разнообра- зии.
				пластинок.	Выполняют лабораторную работу, зада-
				Под руководством учителя	ния в рабочей тетради (работают с
				выполняют лабораторную	герба-риями, натуральными объектами,
				работу, выполняют задания	рисун-ками); делают вывод о
				врабочей тетради (рисунки	разнообразии ли- стьев, приводят
				листовых пластинок, под-	примеры, показывая их разнообразие на
					растениях и гербариях; рисуют разные
				писи простых и сложных	
				ли-стьев)	по форме листья расте- ний,
					подписывают простые и сложные
	n	1	*	**	листья на рисунках в рабочей тетради.
1	Значение листьев	1	Формирование	Называют, из каких	Проводят исследование: из каких ве-
0.	в жизни растения-		знанийоб	веществсостоит растение;	ществ состоит растение. Используя
	об-разование		образовании пита-	по рисункуучебника	рису-нок, составляют рассказ, как
	питатель-ных		тельных веществ в	называют условия, которые	образуются органические вещества в
	веществ в ли-		ли-стьях растений,	необходимы для об-	листьях. Де- лают вывод о значении для
	стьях на свету,		значе-нии этого	разования органических ве-	растения об- разование крахмала,
	испа-рение воды		явления длярастений	ществ в листьях; рассказы-	условиях, необходи-мых для
	листь-			вают, какое значение	образования органических ве- ществ и
	ями.			листьевв жизни растения;	испарения воды; заполняют таб- лицу.
	Демонстрация			какое зна- чение для	Выполняют задания в рабочей тет-
	опыта			растения имеет ис-	ради: сравнивают питание и дыхание,
	образование			парение воды.	де-лают вывод и записывают его
	крахмала в			Выполняютзадания в	
	листьяхрастений			рабочей тетради	

на свету		

1 1.	Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопади его значение	1	Формирование знаний одыхании растений	По рисункам называют газы, которые лист поглощает и выделяет при дыхании; как происходит дыхание и пита-ние растения. Рассказываюто значении листопада для растений	Сравнивают процессы дыхания и питаниялиста по таблице. Делают вывод, одина- ковые это процессы или противополож- ные; объясняют понятие «обмен ве- ществ» у растений. Рассказывают о зна- чении листопада в жизни растений. Вы- полняют задания в рабочей тетради: обо- значают правильные ответы в тексте, ка- ково значение листопада для растений
1 2.	Цветок. Строение цветка. Лаборатор- ная работа: «Строение цветка»	1	Формирование знаний остроении цветка	Называют части цветка по рисунку, подписывают и рас-крашивают в разные цвета части цветка. Выписывают новые термины- название ча-стей цветка в тетрадь. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу «Строение цветка»	Узнают и показывают на схематическихрисунках и натуральных объектах частицветка, читают названия, подписывают на схемах в рабочих тетрадях; сравни- вают строение цветков двух растений, называют черты сходства и различия, признаки сходства и различия записывают в таблицу рабочей тетради. Выполняют задания лабораторной ра-боты в рабочей тетради. Отвечают на вопросы: что образуется изкаждой части цветка; называют признаки разнообразия цветков.

1	Виды соцветий.	1	Формирование знаний	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят об-
3.	Опыление	1	овидах соцветий,	описывают внешний вида	разцы в природе, в гербариях. Сравни-
5.	цветков.		спосо- бах опыления	разных соцветий, рассказы-	вают соцветия разных растений, находят
	Образование		цветков, образовании	вают, как выглядит	отличительные признаки. Сравнивают
	*		-		
	плодови семян		плодов и семян	соцветиекорзинка, как	со-цветия разных растений, находят
				располагаютсяцветки в	отличи-тельные признаки, делают вывод
				колосе. Рассматри- вают на	о значе-нии соцветий в жизни растений.
				рисунках схемы опыления	Рисуют схемы соцветий. Называют виды
				растений, образо- вания	и спо- собы опыления, их отличия,
				плодов и семян. Рас-	образование плодов и семян. Выполняют
				сказывают о значении	задание в ра-бочей тетради: записывают
				соцве-тий в жизни	в таблицу примеры растений с разными
				растений. Вы- полняют	видами со- цветий и способами
				задания в рабочей тетради:	опыления
				подписывают соцве-тия на	
				рисунках	
1	Плоды сухие и	1	Повторение и	Называют по рисункам из	Используя схему, называют группы и
4.	соч-ные.		закрепле-ние знаний	ка-кой части цветка	типы плодов, сравнивают плоды разных
			об образова-нии	образуется плод.	групп, находят черты сходства и
			плодов и семян.	Показывают на схеме	отличия. Приводят примеры растений с
			Формирование знаний	разные плоды, сравнивают	разными типами плодов; делают вывод
			оразнообразии плодов	сочные и сухие плоды,	об их раз- нообразии. Узнают и
				назы- вают растения с	называют виды пло-дов на рисунках,
				данными ви-дами плодов.	коллекциях.
				Выполняют за- дания в	
				рабочей тетради: ра- ботают	
				с рисунками, табли- цей	
				(подписывают названия	
				растений, типы плодов)	

1 5	Распространен иеплодов и семян	1	Формирование знаний оспособах распростране-ния плодов и семян	Рассказывают о способах распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распростране-нию есть у плодов разных видов растений. Приводят примеры растений	Составляют рассказ о способах распро-странения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют зада-ние в рабочей тетради: называют
					особен- ности плода, семени, связанные с распро-странением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.
1 6	Строение семени. Лабораторная ра- бота: «Строение се-мени фасоли»	1	Формирование знаний остроении семян растений	По рисункам называют и рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают набух-шие семена фасоли, расска- зывают о внешнем виде плода, находят части се- мени). Подписывают части семени на рисунках в рабо- чих тетрадях	По рисункам и коллекциям семян рассматривают и называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, про- водят исследование, находят и показы- вают части семени; на основании прове- денного исследования делают вывод, чтообщего в строении зерновки пшеницы и семени фасоли. Проводят наблюдение заразвитием проростка и прорастанием се- мени. На примере растений составляют описание семени по форме, размерам, записывают результаты сравнения в тетрадь

1 7	Условия, необходи-мые для прораста- ния семян. Практи- ческая работа «Определение всхо-жести семян»	1	Формирование знаний об условиях прорастания семян. Формирование практических навы-ков определения всхо-жести семян	Называют по рисункам, какие условия необходимы дляпрорастания семян. Под руководством учителя определяют всхожесть семян	Называют, какие условия необходимыдля прорастания семян. Проводят опыты. На основании результа-тов опыта делают вывод, что для прорас-тания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхоже- сти семян. В ходе выполнения практиче- ской работы отрабатывают практическиенавыки работы с семенами по определе- нию их всхожести
1 8	Растения леса. Неко-торые биологиче- ские особенности леса	1	Формирование знаний орастениях леса, о неко- торых биологических особенностях леса	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, произрастающих в лесу; называют виды растений, их био-логические особенности и особенности внешнего строе-ния произрастающих в лесу растений	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, ку-старник, трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между при- родными компонентами леса

	T			**	**
1	Лиственные	1	Расширение и	Узнают и называют по	Узнают и называют виды лиственных
9	дере-вья.		система-тизация	ри-сункам, слайдам,	де-ревьев (береза, дуб, липа осина); на
	Практическая		знаний об осо-	фотогра-	ос- нове сравнительной характеристики
	ра- бота:		бенностях внешнего	фиям виды лиственных	находят общие и отличительные при-
	определение		строения лиственных	дере-вьев (береза, дуб, липа,	знаки их строения, делают вывод об об-
	возраста		деревьев, их	осина). Подписывают на ри-	щих и отличительных признаках строе-
	листвен-		разнообра-зии	сунках части лиственного	ния лиственных деревьев; называют
	ных деревьев по			де-рева. Под руководством	условия их произрастания, устанавли-
	го-дичным			учи-теля выполняют	вают взаимосвязь между средой
	кольцам			практиче- скую работу:	обитанияи внешним видом.
				определяют возраст	Рассказывают об ис- пользовании
				лиственных деревьевпо	древесины различных видовлиственных
				годичным кольцам на	деревьев. Выполняют прак- тическую
				спилах древесных стволов	работу: определяют возраст лиственных
					деревьев по годичным коль- цам на
					спилах древесных стволов, делают
					вывод, что возраст лиственного дерева
					определяется количеством годичных ко-
					лец. Устанавливают взаимосвязь между
					средой обитания и внешним видом
					объ-екта

2 0	Хвойные деревья. Практическая ра- бота: «Определение возраста хвойных деревьев по мутов-кам»	1	Расширение представлений об особенностях внешнего строения и условиях произрастанияхвойных деревьев	Узнают по внешнему виду иназывают 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 сосныпо мутовкам	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре хвойные деревья (сосна, ель). Сравнивают особенности внешнегостроения сосны и ели, хвойных и лиственных деревьев. Называют условия про-израстания, признаки взаимосвязи внеш-него вида и среды обитания растений; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны. Делают вывод об определе-нии возраста хвойных деревьев по коли- честву мутовок. Составляют рассказ по плану о хозяйственном значении сосны иели
2 1	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов- ник	1	Расширение представле-ний о лесных кустарни- ках, отличии деревьев от кустарников	Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внеш-него строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек исполь-зует 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 изучаемыхкустарников; рассказывают об использо- вании их человеком, правилах поведенияв природе, технике безопасности

2 2	Ягодные кустар-нички. Черника, брусника	1	Формирование знанийоб ягодных кустарнич-ках	Узнают на рисунках расте-ния черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают об-щие признаки их строения; называют места произраста- ния	Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходстваи отличия; сравнивают кустарнички с ку-старниками, делают вывод об отличи- тельных признаках, устанавливают взаи- мосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают био- логию этих растений
2 3	Лекарственное зна- чение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний олекарственном значенииягод	Узнают на рисунках и называют отличительные особен-ности внешнего вида ягод черники и брусники, правиласбора ягод, их заготовке. Называют правила поведе-ния в природе	Узнают на рисунках и называют отличи- тельные особенности внешнего вида ягод(черники и брусники); отмечают их ле- карственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отме- чают взаимосвязь между природой и че- ловеком. Рассказывают о правилах поведения в природе
2 4	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значе-ние растений	1	Формирование знаний олесных травянистых растениях, их практиче-ском значении	Рассказывают по рисункам овнешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыши кислицу, рассказывают о практическом их применении	Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарничками и ку-старниками, называют их общие и отли- чительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав

2	Травы.	1	Закрепление и	Узнают на рисунках и	Узнают по внешнему виду на рисунках,
5	Подорожник,мать-		расшире-ние знаний о	назы-вают лекарственные	слайдах, гербариях травы, описывают их
	и- мачеха, зве-		лекар- ственных	травы; рассказывают о	внешний вид, называют отличительные
	робой. Практиче-		травах	местах их произрастания,	признаки, места произрастания, правила
	ское значение			практиче- ском значении	сбора и практического использования
	расте-ний			этих расте- ний. Находят	че-ловеком. Отмечают взаимосвязь
				на иллюстра- циях,	между природой и человеком, называют
				оформляют альбом	правилаповедения в природе, бережного
				«Растения леса»	к ней от-ношения. В рабочей тетради
					выполняют
					практические задания: зарисовки,
					подбориллюстраций по теме «Растения
					леса»
2	Грибы леса.	1	Формирование знаний	Узнают и называют виды	Узнают по внешнему виду и называют
6	Строе- ние		ошляпочных грибах	шляпочных грибов, места	шляпочные грибы, показывают на
	шляпочного			ихпроизрастания. Называют	табли-цах и муляжах его части (шляпка,
	гриба.			натаблице, макетах части	пенек, грибница); называют места и
	Практическая			гриба(шляпка, пенек,	условия произрастания шляпочных
	работа: «Лепка из			грибница).	грибов, уста- навливают взаимосвязь
	пластилина			Под руководством учителя	между средой обитания и строением
	моделей			выполняют практическую	гриба (взаимосвязькорней растений и
	различных видов			ра-боту «Лепка из	грибов). Выполняют практическую
	лесных грибов»			пластилина модели	работу «Лепка из пласти- лина моделей
				шляпочного гриба»	различных видов лесных грибов»,
					делают вывод об общих призна-ках
					строения грибов и внешнем их разно-
					образии

		1 -	T	T-5	
2	Грибы съедобные	1	Формирование знаний	Распознают по рисункам,	Используя таблицу, называют виды съе-
7	иядовитые		осъедобных и	фо-тографиям и таблицам	добных и ядовитых грибов; называют
			ядовитых грибах	съе-	черты сходства грибов и их отличитель-
				добные и ядовитые грибы,	ные признаки; признаки распознавания
				называют их	съедобных и ядовитых грибов.
				отличительные признаки.	Называютотличительные признаки
				Перечисляют пра-вила	грибов-двойни-ков, находят и
				сбора грибов. Рассказы-	показывают на иллюстра- циях,
				вают о правилах поведения	таблицах, слайдах. Рассказывают о
				влесу	соблюдении правил сбора грибов,
				-	прави-
					лах поведения в природе
2	Оказание первой	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют ядови-	Называют ядовитые грибы, их отличи-
8	по-мощи при		съедобных и ядовитых	тые грибы, рассказывают о	тельные признаки по таблице. Рассказы-
	отравле- нии		грибах. Формирование	признаках каждого из них;	вают о правилах сбора и употребления
	грибами. Обра-		знаний об оказании	называют признаки отравле-	грибов, обработке съедобных грибов пе-
	ботка съедобных		пер-вой помощи при	ния ядовитыми грибами.	ред употреблением в пищу. Рассказы-
	грибов перед упо-		отрав- лении грибами.	Рас-сказывают о правилах	вают о пользе грибов в питании
	треблением в		Форми- рование	обра- ботки съедобных	человека, способах и разных методах их
	пищу. Грибные		знаний о гриб- ных	грибов пе- ред	заготовки; соблюдении правил гигиены
	заготовки		заготовках	употреблением в пищу.	при засолке, мариновании, сушке грибов.
	(засолка,			По рисункам, слайдам опи-	Работают в парах, составляют рецепты
	маринова- ние,			сывают рецепты засолки,	грибных заго-товок.
	сушка)			ма-ринования и сушки	Составляют памятку: приемы оказания
				грибов. Рассказывают о	первой помощи при отравлении
				пользе гри-	грибами
				бов для человека и животных	

		1	2 ~	Ъ	TT
2	Охрана леса.	1	Закрепление знаний о	Рассказывают, зачем	Используя таблицу, рисунки, слайды
9	Лекар-ственные		значении леса в	необхо-димо беречь лес, что	рас-сказывают о значении леса в жизни
	травы и растения.		жизничеловека и его	лес даетчеловеку. По	чело-века, лекарственных травах и
	Растения Красной		охране	рисункам, таб- лицам,	растениях, растениях Красной книги.
	книги.			слайдам называют	Выполняют практическую работу:
	Практическая ра-			охраняемые растения леса;	подби-рают литературные произведения
	бота «Подбор			называют растения,	с опи- санием леса из предложенного
	лите-ратурных			занесен- ные в Красную	учителем перечня литературных
	произве- дений с			книгу. При- водят примеры	произведений («Русский лес в поэзии и
	описанием леса			литератур- ных	прозе»). Форму-лируют правила
	(русский лес в			произведений с описа-	поведения в лесу, со-
	поэзии и прозе)»			нием леса («Русский лес	ставляют памятку
				впоэзии и прозе»)	
3	Экскурсия в при-	1	Формирование умения	Узнают по особенностям	Узнают и называют изученные растения,
0	роду		наблюдать за окружаю-	внешнего вида изученные	называют отличительные признаки
	«Ознакомлениес		щей	растения, находят и показы-	внеш-него вида групп изученных
	разнообразием		действительностью,	вают части растений, плоды	растений; определяют и называют типы
	растений, с		фиксирование и	и семена, рассказывают о	плодов, способы их распространения.
	распро-		обобще-ние своих	способах их	Устанавли-вают
	странением		наблюдений,	распространения	взаимосвязь между средой обитания и
	плодов и семян, с		повторение и закрепле-		внешним видом растений.
	осенними		ние знаний о		Рассказываютоб осенних явлениях в
	явлениями в		разнообра- зии		жизни растений,
	жизни растений»		растений в природе		оформляют результаты наблюдений
	-				втетрадь, делают выводы

	Комнатные растения - 7 часов									
3 1	Разнообразие ком- натных растений. Светолюбивые рас-тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатныхрастений, биологических особенностях светолюбивых растений	Узнают светолюбивые расте-ния (бегония, герань, хлоро- фитум) на рисунках, в натуре. Называют особенно- сти их внешнего вида, биоло-гические особенности свето-любивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размно-жения	Узнают и называют светолюбивые расте-ния (бегония, герань, хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенностиих внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологиче- ские особенности светолюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода,выращивания размножения светолюби-вых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений, делают вывод об особенностях строения светолюбивых растений. Подписывают на рисунках светолюбивыерастения					

3 2	Разнообразие ком- натных растений. Те-невыносливые расте-ния	1 Формирован о разнообраз комнатных ра биологически особенностях теневынос-ли растений	рас-тения (традесканци афри- канская фиалка) рисунках, в натуре. Называют особен- нос	ия, рас-тения (традесканция, африканская фи- алка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особен- ности их внешнего строения, устанавли- вают взаимосвязь между средой обитанияи внешним видом. Отмечают биологиче- ские
3 3	Разнообразие ком- натных растений. Влаголюбивые рас-тения	1 Формировани разнообразии комнатныхра биологически особенностях бивых растен	расте-ния (циперус, аспарагус) на рисунках натуре. Назы- вают особенности их внеш-	Узнают и называют влаголюбивые расте-ния (циперус, аспарагус) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравни- вают, называют него особенности их внеш- него строения, устанавливают взаимо- связь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности влаголюбивых растений.

щивания, размножения засухоустойч вых растений.	3 4	Разнообразие ком- натных растений. За- сухоустойчивые рас-тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатныхрастений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	Узнают засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размно-жения	Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Подписывают на рисунках
--	-----	---	---	--	---	---

3 5	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков от-дыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление ком- позиций из комнат-ных растений»	1	Формирование понятия «фитодизайн». Расшире- ние знаний о пользе, приносимой комнатнымирастениями	Рассказывают о роли комнат-ных растений в жизни чело- века, в интерьере квартиры; пользе, приносимой комнат- ными растениями. Называют основные приемы размещения комнатных растений в помещении. Под руководством учителя выполняют за-рисовку расположения ком- натных растений в интерьерепомещения, составляют ком-позиции	Перечисляют правила фитодизайна. Называют основные приемы и принципыразмещения комнатных растений в поме-щении: одиночные растений, композициииз горшочных растений, комнатный садик, террариум, «зеленая» комната, кухня, спальня, холл. Называют критерииподбора разных видов растений в поме- щениях квартиры в соответствии с их биологическими особенностями. Расска- зывают 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 икрасоты в доме
3 6	Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укоренен- ных черенков»	1	Закрепление знаний окомнатных растениях, формирование практиче-ских умений черенкова- ния и посадки комнат- ных растений укорененными черенками	Работают с карточкой по со-ставлению последовательно-сти работы при подготовке черенков комнатных растений, под руководством учителя выполняют практические работы по черенкованию и посадке укорененных черенков	Называют условия, необходимые для ро-ста и развития комнатных растений. Со- ставляют памятку по этапам работы че- ренкования и посадки укорененных че- ренков. Под руководством учителя вы- полняют работы по черенкованию ком- натных растений (фиалка, герань). Отрабатывают навыки правильного черенко- вания и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения ком-натных растений

3	Практическая	1	Формирование понятий	Рассматривают рисунки,	Рассказывают, чем отличается
7	ра- бота:		«перевалка» и «пере-	слайды по правилам ухода	пересадкаот перевалки, правилах ее
	«Пересадка и		садка», закрепление	закомнатными растениями.	проведения.
	перевалка		уме-ний пересадки и	Чи-тают памятку по	Называют виды пересадки, правила
	комнат-		пере- валки комнатных	пересадке и перевалке.	пере-садки и перевалки. Работают с
	ных растений,		расте- ний, правил	Используя кар- тинки с	памятками
	уходза		ухода за комнатными	комнатными расте- ниями,	«Технология перевалки и пересадки
	комнатными рас-		растениями	составляют рассказ о	ком-натных растений». Выполняют
	тениями: полив,			правилах ухода за комнат-	практиче-скую работу по пересадке и
	об-резка»			ным растением. Под руко-	перевалке растений, делают вывод об
				водством учителя выпол-	отличии пере-садки и перевалки.
				няют практические работы	Проводят уход за комнатными
				по пересадке, перевалке и	растени- ями: полив, обрезка.
				уходу за комнатными расте-	Разрабатывают па-мятку «Правила
				ниями. Повторяют по	ухода за комнатными растениями».
				рисун- кам правила ухода за	Записывают в рабочей тет-
				комнат-ными растениями	ради наблюдения за состоянием
					растенийпосле перевалки и пересадки

	Цветочно- декоративные растения - 6								
				часов					
3 8	Однолетние расте-ния: астра, календула, бархатцы. Осо-бенности внешнего строения и выращи- вания	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений	Узнают на рисунках, слайдахцветочно- декоративные рас-тения (астра, календулы, бархатцы), называют части цвет-кового растения и отличительные особенности внешнего строения одно-летних растений. Рассказы- вают по карточкам и рисун- кам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изу-ченных однолетних растений	Читают определение в учебнике «одно- летние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенно-сти внешнего строения, называют отли- чия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологиче- ские особенности растений и условия, не-обходимые для их выращивания; уста- навливают взаимосвязь растений и усло- вий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)				
3 9	Однолетние расте- ния: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний одизайне цветников	Называют разные виды одно-летних цветочно-декоратив- ных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Расска- зывают об особенностях внешнего вида, способах раз-мещения в цветниках. Ри- суют схемы размещения цве-тов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн	Разъясняют значение понятия «ланд- шафтный дизайн». Называют по табли- цам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего строения и правил размещения в цветни- ках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размеще- ния растений в цветниках, композиции изцветников. Работают с памяткой «Пра-				

		вила создания цветников»

4 0	Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особен-ности внешнего строения и выращи- вания	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения и выращивания двулетних растений	Узнают и называют по таблице, рисункам, слайдам дву-летние растения (анютины глазки, маргаритки), отме- чают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, называют различияв способах выращивания од- нолетних и двулетних расте- ний. Рассматривают рисунки с размещением растений вцветнике.	Узнают и называют изученные двулетниерастения, рассказывают об особенностях внешнего строения, выделяют суще- ственные признаки двулетних растений. Рассказывают об особенностях выращи- вания двулетних растений. Делают выводо различии в способах выращивания однолетних и двулетних цветочных расте- ний. Составляют схемы размещения рас- тений в цветнике
4 1	Многолетние расте- ния: флоксы, геор-гины. Особенности внешнего строения ивыращивания	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений	Узнают и называют по таблице, рисункам, слайдам многолетние растения (флоксы, георгины), отмечают особенности внешнегостроения. Рассказывают об особенностях выращиваниярастений, размещении в цветнике	Узнают и называют изученные многолет-ние растения (флоксы, георгины) по ри- сункам и в натуре, рассказывают об осо- бенностях внешнего строения. Делают вывод об их разнообразие по строению и окраске цветов, выделяют существенные признаки многолетних растений, их отли-чие от двулетних и однолетних. Расска- зывают об особенностях их выращива- ния, размещении в цветнике, правилах ухода за растениями. Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки

	1							
4	Многолетние цве-	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам,			
2	точно-		особенностях внешнего	сункам, слайдам многолет-	слай- дам, в натуре изученные			
	декоративные		строения и	ние растения (тюльпаны,	многолетние растения (тюльпаны,			
	растения:		выращивания	нарциссы), отмечают	нарциссы), расска-			
	тюльпаны,		многолетних растений,	особен-ности внешнего	зывают об особенностях внешнего			
	нарциссы. Цветы в		их разнообразии, значе-	строения.	строе-ния (отмечают их разнообразие),			
	жизни человека		нии цветов в жизни	Рассказывают об особенно-	сроках цветения растений, их			
			чело-века	стях выращивания растений,	эстетическом зна- чении. Рассказывают			
				значении цветов в жизни че-	об особенностях ихвыращивания,			
				ловека, бережном	правилах ухода за растени-ями. Готовят			
				отношениик природе	рисунки «Виды цветников, их дизайн».			
					Выполняют задание в тет-			
					ради, подписывают рисунки			
	Растения поля - 6 часов							
	N 6	1	ж	37	37			
4	Хлебные	1	Формирование знаний	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам,			
3	(злаковые)		обособенностях	сункам, слайдам,	слай- дам, гербариям растения,			
	растения.		внешнего строения и	гербариямхлебные	которые отно-сятся к злаковым			
	Особенно-сти		биологиче- ских	растения (пшеница, рожь,	(пшеница, рожь, овес,кукуруза);			
	внешнего строе-		особенностях зла-	овес, куку-руза),	показывают разные виды			
	ния и		ковых растений	рассказывают об осо-	хлебных растений на таблице,			
	биологические			бенностях внешнего	гербариях,в натуре. Рассказывают об			
	особенности расте-			строе- ния, отмечают их	особенностях внешнего строения этих			
	ний			сходство.	растений, отме- чают черты сходства и			
				Рассказывают, зачем	отличия, назы- вают биологические			
				человеквыращивает	особенности расте-			
				злаковые, по- чему их	ний. Делают вывод о сходстве			
				называют хлебные	внешнеговида хлебных растений			
				злаковые.				

4	Drimovillo	1	Формирования эмений	По оновини висущием	Называют этапы работы по выращива-
4	Выращивание хлеб-ных	1	Формирование знаний	По опорным рисункам,	нию злаковых культур. Рассказывают
4			овыращивании	слай-дам рассказывают из	7 71
	(злаковых) рас-		хлебных (злаковых)	каких этапов состоит	о значимости труда хлебороба,
	тений		растений	процесс вы- ращивания	отношениик хлебу, уважении к людям,
				зерновых, осо-	его выращи-вающим.
				бенностях посева, посадки,	В рабочей тетради подписывают
				ухода, уборки растений.	этапы выращивания под рисунками,
				Рас-сказывают о	записы- вают в графах таблицы.
				профессиях лю-дей,	Делают вывод о взаимосвязи
				которые выращивают хлеб,	природных компонентов и человеком;
				уважении к людям этих	о необходимости ухода за по-севами
				профессий, об отношении к	
				хлебу	
4	Использование	1	Формирование знаний	Работают с рисунками,	Приводят примеры использования
5	зла-ков в		обиспользовании злаков	слай-дами, таблицей.	злаковв народном хозяйстве. Работают
	народном хо-		в народном хозяйстве	Рассказы- вают, как человек	с тек- стом учебника, таблицей
	зяйстве			используетзлаковые, что	«Использованиезерновых злаков
				можно приго- товить из	человеком»; заполняют таблицу на
				разных злаковых культур.	основе анализа текста учеб- ника.
				Объясняют значе-	Работают в группах, смотрят и об-
				ние пословиц о хлебе	суждают видеоролики
4	Технические	1	Формирование знаний	Узнают и называют	Узнают и называют технические куль-
6	куль-туры:		обособенностях	техниче-ские культуры	туры (сахарная свекла, картофель) на
	сахарная свекла,		внешнего строения и	(сахарная свекла,	ри-сунках, сладах, макетах, в натуре.
	картофель		биологиче- ских	картофель) на рисун-ках,	Отме- чают особенности внешнего
			особенностях тех-	слайдах, макетах. Рас-	строения этих растений. Рассказывают
			нических культур	сказывают об особенностях	о выращи- вании растений с учетом их
				внешнего вида растений;	биологиче- ских особенностей (посев,
				называют их биологические	посадка, уход, уборка); об
				особенности, особенности	использовании в народном хозяйстве
				выращивания и использова-	1
				ния в народном хозяйстве	

4 7	Технические куль- туры: подсолнечник	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения и биологиче- ских особенностях подсолнечника	Узнают и называют подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего видарастения; называют его био-логические особенности, особенности выращивания и использования человеком	Узнают и называют подсолнечник на ри-сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме- чают особенности внешнего строения растения. Рассказывают о выращивании подсолнечника с учетом его биологиче- ских особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве
4 8	Технические куль- туры: лен, хлопчат-ник.	1	Расширение знаний об особенностях внешнегостроения и биологиче- ских особенностях технических культур	Узнают и называют техниче-ские культуры (лен, хлопчат-ник) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их био-логические особенности, особенности внешнего строе-ния и выращивают; как используются в народном хозяйстве, видах одежды изльна и хлопка	Узнают и называют технические культуры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла-дах, макетах, в натуре. Отмечают особен-ности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений сучетом их биологических особенностей; об использовании в народном хозяйстве. Рассказывают о растениях, как сырье длятекстильной промышленности. Рассказы-вают о видах одежды из льна и хлопка, дают характеристику свойств волокон льна и хлопка, свойств тканей и одежды
4 9	Сорные растения по-лей и огородов	1	Формирование знаний осорных растениях полейи огородов	Узнают и называют по рисункам, слайдам сорные рас- тения полей и огородов (осот, пырей, лебеда), расска-зываю о внешнем виде расте-ний, методах борьбы с сор- ными растениями	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям, в натуре сорные растенияполей и огородов (осот, пырей, лебеда). Отмечают особенности их внешнего строения, биологические особенности иусловия произрастания (отношение с свету, теплу, влаге); называют меры борьбы с сорными растениями. Работаютс рисунками, подписывают

		названия рас-тений

	Овощные растения - 9 часов								
5 0	Однолетние овощные растения: поми-дор, огурец	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния помидор и огурцов	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращи-вают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных кар-тинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слай- дам, в натуре растения помидор и огур-цов. Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических осо-бенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до се-мени				
5 1	Однолетние овощ- ные растения: бакла-жан, перец	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния баклажана, перца	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения ба-клажана, перца; рассказы- вают об особенностях внеш- него вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных кар-тинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения баклажана, перца. Рассказывают об особенностях внешнегостроения, 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 кар-тинками: развитие растений от семени досемени				

5 2	Однолетние овощные растения: горох, фасоль	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния гороха, фасоли	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения го-рох, фасоль; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают расте-ния (посев, уход, уборка), пользе растений. Показы- вают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных расте-ний от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слай-дам, в натуре растения гороха, фасоли. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают горох и фасоль, находят общие и отличительные особен- ности строения. Называют биологическиеособенности выращивания (посев, уход, уборка). Рассказывают о пользе бобовых для человека. Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени
5 3	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния моркови, свеклы	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, ис-пользовании в питании кор- неплодов. Показывают на опорных картинках последо-вательность развития двулет-них овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слай- дам, в натуре растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнегостроения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особен-ности строения (корнеплоды). Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), отличие в вы- ращивании однолетних и двулетних рас-тений. Рассказывают о пользе корнепло- дов для человека. Работают с опорными картинками: особенности развития двудольных расте-ний от семени до семени

5 4	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния двулетних овощных рас-тений	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения ка-пусты, петрушки; рассказы- вают об особенностях внеш- него вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, ис-пользовании в питании,	Узнают и называют по рисункам, слай- дам, в натуре растения капусты, пет- рушки. Рассказывают об особенностях внешнего строения. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка). Составляют рассказ по плану о пользе растений для человека
5 5	Многолетние овощ-ные растения: лук	1	Формирование знаний обособенностях внешнего строения, биологических особенностях выращива-ния лука	ис- пользуя помощь учителя Узнают и называют по рисункам, слайдам растения лука; рассказывают об особенностях внешнего вида, показывают части растения на рисунках. Составляют рассказ по плану и опорнымпредложениям как выращи-вают лук (посев, уход, уборка), пользе растения, ис-пользовании в питании. В рабочей тетради подписы- вают рисунки: последова- тельность развития много- летних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слай-дам, в натуре растения лука. Рассказывают об особенностях внешнего строениярастения, строении луковицы. Называют биологические особенности выращива- ния (посев, уход, уборка), особенностях развития многолетних растений от се- мени до семени, отличии от однолетних идвулетних. Называют пользу лука. Рабо- тают с опорными картинками: особенно- сти развития многолетних растений от семени до семени

5 6	Польза овощных растений. Овощи- источник здоровья (витамины)	1	Формирование знаний опользе овощных расте- ний	Рассказывают о пользе разных видов овощей по картинкам, слайдам; рассказывают о правилах сохранениявитаминов в овощах; рабо- тают с витаминной таблицей	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей согласно классифи- кации использования в питании; назы- вают пользу разных видов овощных куль-тур, их целебные свойства. Работают с таблицей: записывают примеры овощных растений по содержанию витаминов в разных овощах. Составляют рассказ по рисункам о при-менении овощей в лечебных целях
5 7	Использование чело-веком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей	1	Формирование знаний обиспользовании челове- ком овощных культур	По рисункам и таблицам узнают и называют изученные овощные культуры. Рас-сказывают о пользе овощей, использовании их в питании. По слайдам и картинкам называют блюда, приготав-ливаемые из овощей. Рабо-тают с таблицей «Рациональ-ное питание человека»	Называю группы овощных культур, используемых человеком в пищу. Рассказы-вают, в каком виде используются овощ- ные растения, называют правила приго- товления и употребления овощей. Прово-дят классификацию овощей по использованию человеком разных частей овощных растений. Называют холодные и го- рячие блюда из овощей. Работают в па- рах: составляют рецепты овощных блюд, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Заполняют таблицу «Рациональное пита-ние человека»
5 8	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	Формирование практиче-ских навыков выращива-ния рассады овощных культур	Называют условия роста рас-тений, рассказывают о после-довательности работ по вы- ращиванию рассады. Под ру-ководством учителя выпол- няют работы по посадке се- мян и уходу за растениями	Рассказывают о последовательности вы- ращивания рассады (подготовка семян к посеву, проращивание, пикировка сеян- цев, пересадка в теплицу, высадка сажен-цев в открытый грунт). Выполняют практические работы, осуществляют уход за

		растениями; делают вывод о правилахухода за рассадой овощных культур

5 9	Практическая ра-бота: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на приш-кольном	Отработка практических умений ухода за овощ- ными растениями	Под руководством учителявыполняют работы по по- садке, прополке и уходу за овощными растениями. Называют правила техникибезопасности	Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями; делают вывод о влиянии ухода за овощными растениямии их урожайностью. Называют правила техники безопасности
	участке»	Раст	<u> </u> ения сада – 9 часов	
		1 acı	спия сада — э часов	
6 0	Растения сада. Яб-лоня, груша	Формирование знаний обиологических особен- ностях и особенностях размножения растений сада (яблони, груши)	Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биоло-гических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредите-лей сада, какой вред они при-носят растениям; рассказы- вают 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 расте- ний, 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 тет- ради рисуют плоды яблони и груши.

6 1	Растения сада.Вишня	1	Расширение знаний о растениях сада. Формирование знаний о биоло-гических особенностях и особенностях размноже-ния вишни	Узнают на рисунках и назы-вают плодовые деревья вишни. Рассказывают о биологических особенностях вишни, созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растений вишни, какой вред они приносят; рассказывают о	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах деревья вишни; рассказывают о внешнемстроении растения, называют отличи- тельные признаки. Сравнивают строениевишни с яблоней и грушей, находят об- щие и отличительные признаки. Рассказывают о биологических особенностях вишни: сроки созревания плодов, особен-ности размножения. Называют вредите- лей плодового дерева,
				способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды вишни	способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют, подписываюти раскрашивают плоды вишни
6 2	Растения сада. Смо-родина, крыжовник	1	Формирование знаний о садовых кустарниках, ихбиологических особен- ностях	Узнают по внешнему виду нарисунках, слайдах, таблице растения смородины и кры- жовника, называют биологи- ческие особенности размно- жения растений, созревания плодов. Называют вредителей смородины и крыжовника, рассказывают о вреде, который они приносят, и о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды смородины и крыжовника	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах растения смородины и крыжовника; рас-сказывают о внешнем строении, сравни-вают кустарники с плодовыми деревьями, называют отличительные признаки деревьев и кустарников, делают вывод обих отличительных признаках. Рассказы- вают о биологических особенностях смородины и крыжовника: сроках созреванияплодов, особенностях размножения. Называют вредителей растений, расска-зывают о способах борьбы с ними. В ра-бочей тетради рисуют, подписывают и раскрашивают плоды смородины и крыжовника

6 3	Растения сада. Зем-ляника	Расширение знаний о растениях сада, формирование знаний о биоло-гических особенностях растения земляника	Узнают и называют по рисункам, таблице, слайдам растения земляники; отмечают особенности внешнего вида. Рассказывают о биоло- гических особенностях зем- ляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей расте- ния, рассказывают, какой вред они приносят; называютспособы борьбы с вредите- лями. В рабочей тетради вы- полняют задания по отработке способов размноженияземляники; раскрашивают растения и плоды земляники	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах растения земляники; рассказывают об особенностях внешнего строения, назы- вают признаки сходства и отличия междуизученными группами растений сада. Рассказывают о биологических особенно-стях земляники: созревание плодов, осо- бенности размножения. Называют вреди-телей земляники, способы борьбы с ними. Делают вывод о создании условий произ-растания изученных групп растений садав зависимости от их биологических осо- бенностей. В рабочей тетради подписывают растения, выполняют работу по отработке способов размножения земляники; рисуют ираскрашиваю плоды
6 4	Способы уборки и использования пло-дов и ягод	Формирование знаний оспособах уборки и использовании плодов и ягод	По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовыерастения, фрукты и ягоды растений сада. Рассказываюто внешнем видео плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки пло-дов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов	По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вку- совые качества; рассказывают о способахуборки и использовании плодов и ягод; опользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зиму. Работают в парах, подбирают иллюстра- ции по способам использования плодов иягод

		иягод на зиму	

6 5	Практическая работа: «Вскапывание приствольных кру- гов плодовых деревьев»	1	Формирование практиче-ских навыков вскапыва- ния приствольных кругов плодовых дере- вьев	Рассказывают о правилах пе-рекопки 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, зна- чении для деревьев рыхления пристволь-ных кругов. Под руководством учителя выполняют практическую работу: прово-дят перекопку приствольных кругов плодовых деревьев; делают вывод о значении вскапывания для роста плодовых де-ревьев
6 6	Практическая ра-бота: «Уборка прошлогод-ней листвы»	1	Формирование практиче-ских навыков уборки школьной территории	Рассказывают по рисункамкакой инструмент необхо- димо использовать при уборке листвы на территориишколы; о правилах работы с ним. Под руководством учителя выполняют работу по уборкепрошлогодней листвы на участке школы. Рассказы- вают о соблюдении правил техники безопасности	Рассказывают, какой инструменты необ- ходимо использовать для уборки листьев; называют правила работы с ним, правилатехники 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 работпо уборке прошлогодней листвы
6 7	Практическая ра-бота: «Беление стволов де-ревьев»	1	Формирование практиче-ских умений по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повто-ряют значение побелки для плодовых деревьев; правила выполнения работы. Под ру- ководством учителя выпол- няют практическую работу по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повторяют значе- ние побелки для плодовых деревьев; пе- речисляют правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволовдеревьев, делают вывод о значении беления стволов для растений

6	Экскурсия в	1	Закрепление и расшире-	Узнают и называют	Узнают и называют растения сада, опи- сывают
8	цвету-щий сад		ние знаний о внешнем	растениясада, называют	их внешнее строение, находят черты сходства и
			строении и биологиче-	особенности их внешнего	отличия. Рассказываюто биологических
			ских особенностей	строения, по- чему их	особенностях деревьев сада, проводят
			расте-ний сада	выращивают в саду.	наблюдения, показывают на растениях и
				Рассказывают о значении	называют этапы развитиярастений; оформляют
				разных растений сада,	результаты наблю-дений в таблице, записывают
				прово-дят наблюдения,	выводы по проведенным наблюдениям
				показываютчасти растений,	
				называют виды плодов	
				садовых расте-	
				ний. Оформляют	
				резуль- таты наблюдений	
				в таблице	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 8 КЛАССЕ

№	Тема урока	I-BO	Программн ое	Дифференциаци	ия видов деятельности		
		Кол	содержани е	Минимальный уровень	Достаточный уровень		
	Введение – 2часа						

1	Разнообразие живот-ного мира.	1	Формирование пред-ставлений о разнооб-разии животного мира	Называют по рисункам позвоноч- ных и беспозвоночных животных, где в природе живут, чем одни животные отличаются от других (раз-меры, окраска, покровы, способы питания и передвижения, места обитания). Называют диких и до- машних животных, используя иллюстрации и помощь учителя	Называют отличительные признаки разных групп животных (позвоночные, беспозвоночные; дикие, домашние). Называют места обитания животных ичерты приспособленности их к усло- виям жизни (форма тела, покров, спо- соб передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и приводят примеры животных, которыеотличаются друг от друга по ряду при-знаков
2	Значение животных иих охрана	1	Формирование пред- ставлений о значенииживотных и их охране	Рассказывают о значении животных в жизни человека и их охране.По рисункам называют животных, занесенных в Красную книгу	Приводят примеры значения живот- ных в природе и жизни человека и их охране. Узнают на фотографиях и называют животных, занесенных в Красную книгу; называют, почему не-которые животные стали редкими, чтоделают для увеличения их численно- сти

	Беспозвоночные животные- 11 часов							
3	Общие признаки бес-позвоночных живот- ных. Многообразие беспозвоночных	1	Формирование пред-ставлений о беспо- звоночных живот- ных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных	Называют признаки беспозвоноч-ных животных; узнают на рисун- ках 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 признакибеспозвоночных животных. Описы- вают особенности внешнего вида животных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообра- зии беспозвоночных			
4	Общие признаки чер-вей. Дождевой червь		Формирование пред-ставлений о внеш- нем виде и образе жизни дождевого червя	Узнают на рисунках дождевого червя, описывают его внешний вид, способ питания и передвиже-ния. Рассматривают рисунок в рабочейтетради и подписывают названия частей тела червя. Рассказывают о роли дождевыхчервей в почвообразовании, используя помощь учителя	Называют общие признаки червей, узнают на рисунках и в натуре дожде- вого червя. Описывают по плану особенности внешнего строе-ния, образа жизни, питания, дыхания. Ведут наблюдения за способом передвижения червя, результаты наблюде- ний записывают в тетрадь. В рабочей тетради подписывают названия частейтела и органов дождевого червя, ис- пользуя слова для справок. Дополняюттекст об образе жизни этого живот- ного. Составляют рассказ о роли чер- вей в природе			

5	Общие признаки насекомых. Многооб-разие насекомых. Внешнее строение иобраз жизни насекомых	1	Формирование пред-ставлений об общих признаках насеко- мых, их отличитель-ных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых	Рассказывают о строении насеко-мого по рисунку, называют частитела. Узнают на рисунках стрекоз и та- раканов, описывают внешний вид,отличительные особенности насе-комых. Раскрашивают части тела насеко-мых на рисунках в рабочих тетра-дях. Описывают одного представителяпо опорным предложениям	Узнают и называют по рисункам насе-комых (стрекозы, тараканы), называютих общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, пи- тания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органовтела насекомых
6	Бабочки. Отличитель-ные признаки. Раз- множение и развитие		Формирование пред-ставлений о бабоч- ках, их отличитель- ных 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 внатуре бабочек (павлиний глаз, траур-ница, адмирал). Сравнивают, находят черты сходства и отличия, указывают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристикубабочек на примере бабочки павлинийглаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке названия стадий развития ба-бочек

7	Яблонная	1	Формирование	На рисунках подписывают	Знают и называют основные черты
,	плодожо- рка.	1	пред-ставления об	назва-ние частей и органов	строения насекомого: деление тела
	Бабочка- капуст-		особен-ностях	тела насеко-мых. Сравнивают	наотделы и членики, наличие
	ница		внешнего	по плану ба-	крыльев итрех пар конечностей.
	пица		вида насекомых,	бочку-капустницу и яблонную	Составляют рассказ о внешнем
			ихзначении в	плодожорку. Называют по ри-	строении бабочек по плану.
				сунку стадии развития бабочки-	Сравнивают и различают
			природеи жизни человека	ка-пустницы. Рассматривают	двух насекомых, находят черты
			человека	насеко- мых- вредителей	сход- ства и отличия; узнают
				насеко- мых- вредителей сельскохозяй- ственных	
					насекомых по внешнему виду на
				растений в коллекциях	рисунках, в коллек-циях, видео.
				насекомых под руководством	Называют отличительные признаки,
				учи-теля	этапы развития насекомых, на какой
					стадии развития приносят вред или
					пользу. В рабочей тетради подписы-
					вают стадии развития бабочки-
			×	**	капуст-ницы
8	Тутовый шелкопряд		Формирование	Узнают тутового шелкопряда на	Узнают и называют тутового
			пред-ставлений о	иллюстрациях и фотографиях,	шелко-пряда в коллекции, в
			внеш- нем виде и	от- носят его к изученной	натуральном виде, на рисунках;
			образе	группе жи- вотных, описывают	выделяют суще- ственные
			жизни тутового	внешний вид и образ жизни;	признаки внешнего строе- ния,
			шел-копряда	рассказываю о пользе тутового	сравнивают с бабочкой- капуст-
				шелкопряда по иллюстрациям и	ницей, находят черты сходства и
				с опорой на пред-ложения	отли-чия. Имеют представления о
					взаимо- связях между изученным
					объектом и его местом в
					окружающем мире; о способах
					питания, приносимой пользеи
					разведении тутового шелкопряда.
					В рабочей тетради подписывают
					названия стадий развития
					тутовогошелкопряда

9	Жуки. Отличитель-ные признаки	1	Закрепление представлений о строении насекомых, их размножении и развитии. Ознакомление с отли-чительными особен- ностями внешнего строения жуков, зна- чением для человека	Узнают жуков на иллюстрациях и фотографиях (майский жук, ко-лорадский жук, божья коровка), описывают внешний вид жуков, называют отличительные при- знаки. Выполняют задания в рабочих тетрадях (заполняют таб- лицу, подписывают на рисунках части тела жука). Под руковод- ством учителя выполняют прак- тическую работу: зарисовку майского жука в тетради	Узнают в природе и на иллюстрацияхжуков (майский жук, колорадский жук, божья коровка), дают сравнитель-ную характеристику, находят черты сходства и выделяют существенные признаки отличия. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объектов. Подписывают на рисунках стадии раз-вития майского жука. Составляют рас-сказ о значении жуков в природе и жизни человека. Выполняют практическую работу: за-рисовка майского жука в тетради; де-лают вывод о принадлежности май- ского жука к группе насекомых
1 0	Комнатная муха	1	Формирование пред-ставления о комнат- ной мухе	Узнают на иллюстрациях и фото-графиях комнатную муху назы- вают отличительные признаки внешнего вида, характерные осо-бенности поведения. Рассказы- ваю о вреде, приносимой комнат-ной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	Узнают на иллюстрациях и в натуре комнатную муху; описывают харак- терные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии раз-вития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приноси-мом комнатной мухой, мерах борьбы иправилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количествамух и кишечных заболеваний

1 1	Медоносная пчела.	1	Расширение представ-лений об особенно- стях внешнего строе- ния насекомых, их развитии, значении для человека	Узнают и называют на иллюстра-циях и фотографиях медоноснуюпчелу; описывают внешнее стро-ение. В рабочей тетради подпи- сывают на рисунки части тела. Рассказывают о составе пчелинойсемьи, пчеловодстве; об исполь- зовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради	Узнают и называют на рисунках, в натуре медоносную пчелу. Находят нарисунках и называют отличительные особенности внешнего строения медо-носной пчелы. Составляют рассказ о составе пчелиной семьи, особенностях строения и поведения членов семьи, о разведении пчел (пчеловодстве), ис- пользовании человеком продуктов пчеловодства. Заполняют схему «Зна- чение насекомых в природе». Рисуют медоносную пчелу в тетради. Смотрят видеофильм о
1 2	Муравьи	1	Закрепление пред- ставлений о насеко-мых	Узнают и называют на иллюстра-циях и фотографиях, в коллек- циях насекомых муравьев. Опи- сывают внешний вид, состав се- мьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечаютна вопросы	жизни семьи медоносной пчелы с последующим об-суждением Узнают и называют муравьев на иллю-страциях и фотографиях, в коллекцияхнасекомых. Рассказывают об особен- ностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Пра- вила поведения в лесу», устанавли- вают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять му-равейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующимобсуждением

1 3	Экскурсия в природу:	1	Закрепление и расши-рение	Под руководством учителя про-водят наблюдения в	Проводят наблюдения в природе за майскими жуками и бабочкой-
	наблюдение за		представлений о	природе: рассматривают	капуст-ницей. Следят за полетом
	насе- комыми		внешнем виде и по-	внешний вид майского жука и	майских жу-ков и бабочек-
	nace Rombinii		ведении насекомых	бабочки- ка- пустницы, ведут	капустниц; рассматри- вают их
				наблюдения заих поведением	внешнее строение, находят и
				в природе. Рас- сказывают,	называют части тела, определяют
				что узнали о насеко-мых	черты принадлежности к группе
					насе- комые; определяют
					приспособлен- ность к полету;
					наблюдают за поведе- нием
					насекомых; сравнивают жука и
					бабочку, находят черты сходства и
					от-личия. Выполняют зарисовки,
					записы-вают результаты своих
					наблюдений в тетрадь, делают
					выводы о поведении насекомых в
					природе
			Позвоно	очные животные – 53	
			T	часа	
	l o.c	4 1		Рыбы – 8 часов	- T
1	Общие признаки	1	Формирование	На рисунках и фотографиях	Используя текст учебника, выписы-
4	по- звоночных		пред-ставлений об	узнают и называют	вают в тетрадь общие признаки
	животных.		общих признаках	позвоночныхживотных;	позво-ночных животных. По
	Классификация жи-		позвоноч-ных	перечисляют их об- щие	рисункам, слай-дам, фотографиям
	вотных		животных, их	признаки по заранее выде-	узнают и называют позвоночных
			классификации	ленным опорным словам;	животных, выделяют их
				назы- вают группы	существенные признаки,
				позвоночных жи- вотных	подписываютна рисунках в тетради.
				(рыбы, земноводные,	С учетом оснований для
				пресмыкающиеся, птицы,	классифика-
				млеко-питающие)	ции называют группы
					позвоночныхживотных

1 5	Рыбы. Общие при-знаки рыб. Среда обитания.	1	Формирование пред- ставлений о рыбах, ихстроении, образе жизни;	Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, назы- вают среду их обитания; описы- вают по плану и опорным пред- ложениям особенности внешнего строения в связи со средой оби- тания	Узнают и называют рыб на рисунках ифотографиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и отличительные признаки. На основании сравнения называют общие признаки рыб. Уста- навливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради обобщих признаках рыб
1 6	Речные рыбы	1	Знакомство с речными (пресноводными) ры- бами. Формирование представлений о пове- дении и образе жизни речных рыб	Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, шука, карп. Отмечают, по каким признакам их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, от- мечают внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, используя помощь учи-теля	Называют речных рыб (окунь, шука, карп) по рисункам, слайдам, фотогра-фиям. Сравнивают их между собой, называют среду обитания. Дают определение, каких рыб назы-вают речными. Отмечают отличительные особенностивнешнего вида, окраски, поведения в связи со средой обитания и способом питания. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним ви-дом. Выполняют задание в рабочей тет-ради. Сравнивают речного окуня ищуку; данные заносят в таблицу

1 7	Морские рыбы	1	Знакомство с мор-скими рыбами. Формирование представлений о поведениии образе жизни мор- ских рыб	Называют по рисункам, фотогра-фиям виды морских рыб (треска, сельдь и другие). Рассказывают осреде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем пита- ются, где размножаются, исполь-зуя помощь учителя	Называют морских рыб (треска, сельдьи другие), их среду обитания, образ жизни; признаки внешнего строения. На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отли- чаются. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним ви-дом. Дают определение, каких рыб назы-вают морскими. Выполняют задания в рабочей тет-ради. Сравнивают треску и сельдь, данные записывают в таблицу. Запол-няют схему: вписывают названия реч-ных и морских рыб
1 8	Внешнее и внутрен-нее строение, образ жизни рыб	1	Закрепление представ-лений о внешнем стро-ении и образе жизни рыб; формирование представлений о пита-нии, дыхании, способе передвижения и размножении рыб	Описывают особенности внеш- него строения рыб. Подписы- вают в рабочих тетрадях стадииразвития рыб, используя слова для справок. Рассказывают, как дышат и пита-ются рыбы. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, за работой плавниковпри различных направлениях движения	Называют и показывают части тела рыбы, чем покрыто снаружи, как и с помощью чего передвигаются рыбы. Рассказывают, как и чем питаются рыбы, отмечают особенности питания хищных рыб. Наблюдают за движе- нием рыб в аквариуме, объясняют, чемдышат рыбы. Составляют схему разви-тия рыб из икринок. Узнают рыб на разных стадиях развития по внешнемувиду. Выполняют задания в рабочей тетради. Подписывают название внутрен-них органов, отделов нервной си- стемы, стадии развития рыб на рисун- ках, используя слова для справок

1	Рыбоводство.	1	Расширение	Работают под руководством	Дают определение понятиям и
9	Рыбо-ловство.		представ-лений о	учи-теля с текстом учебника:	объяс- няют значение слов:
	Рациональ-ное		значении рыбв	знако- мятся с разведением	рыбоводство и рыболовство.
	использование		жизни человека, спо-	рыб челове-ком в прудах и	Рассказывают с опорой на текст
			собах ее разведения,	естественных условиях.	учебника, каким способом ве-дется
			охраны и рациональ-	Рассказывают о прави-лах	промысел и разведение рыбы; как ее
			ного использования	поведения в природе, охранеи	охраняют и рационально ис-
				рациональном использовании	пользуют. Осознают основные взаи-
				рыбы.	мосвязи между природой и
				Составляют рассказ по	человеком (значение рыбного
				плану означении рыбы в	промысла в жизни человека;
				жизни чело- века.	использование рыбы челове-ком).
				Выполняют задание в	Вставляют в текст рабочей тетради
				рабочей тетради: в текст	недостающие слова о разведении
				«Рыбоводство»вставляют	кар-пов, используя слова для
				недостающие слова,	справок
				используя слова для справок	

2 0	Домашний 1 аквариум.Виды аквариумных рыб	Ознакомление с прави-лами содержания и ухода рыб в домашнем аквариуме.	Узнают аквариумных рыбок на иллюстрациях и фотографиях, называют изученные объекты, знакомятся с правилами выпол- нения несложных действий по уходу за аквариумными рыбкамипод руководством учителя. Рассказывают об особенностях раз- множения, питания, видах корма. Ведут наблюдения за аквариум- ными рыбами под руководством учителя	Узнают и называют аквариумных ры- бок (гуппи, золотые рыбки) в нату- ральном виде в естественных условияхи на картинах, выделяют существен- ные признаки аквариумных рыбок. Рассказываю об особенностях размно-жения разных видов аквариумных ры-бок, называют виды живородящих рыб. Совместно с учителем составляют па-мятку по уходу за аквариумными рыбками; дают характеристику средыобитания: освещение, температура воды. Называют, какие виды корма можно использовать при кормлении аквариумных рыбок. Записывают результаты наблюдений за аквариум-ными рыбами в тетрадь
2 1	Экскурсия к водоему	Знакомство обучающихся с правилами рыбной ловли. Наблю-дение за рыбной лов- лей	В ходе просмотра видеофильма знакомятся с правилами рыбной ловли. Описывают среду обита- ния рыб. Называют виды речных рыб. Рассказывают о правилах поведения в природе. Ведут наблюдения за рыбной ловлей под руководством учи-теля	Называют виды рыб, которые обитаютв водоеме, особенности их поведения, питания. Рассказывают о правилах по-ведения в природе, о взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком. Под руковод-ством учителя формулируют правилаловли рыбы. В ходе просмотра видеофильма ведутнаблюдения за рыбной ловлей. Оформляют результаты

	наблюдений втетради

	Земноводные - 3 часа							
2 2	Общие признаки зем-	1	Формирование пред-	Называют по рисункам	Называют представителей разных ви-			
	новодных. Среда		ставлений о земновод-	виды земноводных, объяс-	дов земноводных, отличительные при-			
	обитания и внешнее		ных как группе живот-	няют, где живут, как пере-	знаки лягушки и жабы, черты приспо-			
	строение лягушки		ных проживающих на	двигаются, какое значение	собления к среде обитания (части тела,			
			суше и в воде, взаимо-	имеют в природе. В рабо-	окраска, покровы, передвижение). Со-			
			связи среды обитания и	чей тетради подписывают	ставляют рассказ по плану: питание,			
			внешнего вида земно-	рисунки изображенных на	дыхание, размножение (цикл разви-			
			водных	них земноводных, исполь-	тия); устанавливают взаимосвязь			
				зуя помощь учителя	между строение органов и их			
					функци- ями. Выполняют задания в рабочей			
					тетради: дополняют недостающими			
					словами общие признаки земновод-			
					ных, используя слова для справок;			
					подписывают на рисунках названия			
					частей тела и органов лягушки;			
					стадии			
					развития лягушки; дополняют с			
					помо-			
					щью учебника текст о размножении и			
					развитии лягушки			

2	Многообразие	1	Знакомство с	Узнают и различают	Имеют представление о жабе,
3	земно-водных		многооб-разием	зем- новодных в	тритоне, саламандре как
			земноводных,	окружающем мире, по	представителях земно-водных. По
			особенностями	рисункам и фото-	рисункам, фотографиям описывают
			внеш- него вида и	графиям (жаба, тритон,	особенности их внешнего строение,
			образа	са-ламандра);	называют общие и отличи- тельные
			жизни	подписывают названия	черты внешнего вида, делают вывод
				земноводных на	о многообразии земноводных.
				рисунках в рабочей тет-	Подписывают в рабочей тетради ри-
				ради.	сунки изображенных на нем
				Рассказывают об	земновод-ных
				особен- ностях строения	
				и отличи-тельных	
				признаках разных	
				представителей	
				земновод-ных по плану,	
				предложен-ному	
				учителем.	

	TT	- 1	- x	D 6 V	
2	Черты сходства и	1	Формирование пред-	В рабочей тетради	Сравнивают внешнее строение,
4	раз-личия		ставлений о сходстве	подпи- сывают рисунки	места обитания и этапы развития
	земноводных ирыб.		иразличии	стадий развития	земновод- ных и рыб. В рабочей
	Польза земно-		земноводныхи рыб,	лягушки, исполь-зуя	тетради находят и подписывают
	водных и их охрана		пользе земно-	слова для справок.	рисунки черт сходстваголовастика и
			водных и их охране	Сравнивают по	малька рыбы (вытянутаяформа тела,
				рисункам внешнее	хвост, жабры), необходи- мость воды
				строение голова-стика	для размножения. Отме- чают
				и малька рыбы,	отличительные признаки земно-
				называют черты	водных. Выполняют практическую
				сходства.Совместно с	ра-боту: заполняют таблицу,
				учителем де-лают	сравнивают головастика лягушки и
				вывод о сходстве и	рыбу; данные записывают в таблицу
				различии земноводных	рабочей тет- ради.
				и рыб. Рассказывают о	На основании сравнения записывают
				пользе земноводных и	втетрадь вывод о сходстве и
				их охране	различии земноводных и рыб.
					Составляют рассказ о пользе
					земно-водных и их охране

	Пресмыкающиеся – 5								
	часов								
2 5	Общие признаки пре-смыкающихся.	1	Формирование представлений об общих признаках пресмыкаю- щихся, внешнем строе-нии, питании, дыхании, размножении	Узнают и называют по рисункамгруппы пресмыкающихся, описывают их внешнее строение; рассказывают, где живут живот-ные, чем покрыто их тело, какиеорганы находятся на голове, какпередвигаются, размножаются. Смотрят видеофильм о разнооб-разии пресмыкающихся, отве- чают на вопросы	По рисункам и фотографиям называютгруппы пресмыкающихся, признаки сходства и отличия разных групп, осо-бенности внешнего строения. Описы- вают внешнее строение прыткой яще- рицы, гадюки, ужа, черепахи, крокодила по плану, называют признаки сходства и различия разных групп пре-смыкающихся. Подписывают в рабочей тетради названия пресмыкающихся, изобра-женных на рисунке. Выполняют классификацию на основе выделения общих признаков пре-смыкающихся. Делают вывод о взаимосвязи внешнегостроения и среды обитания. Называют особенности размножения пресмыкаю-щихся. Устанавливают взаимосвязь между природными условиями (нали- чие тепла) и развитием зародышей пресмыкающихся. Выполняют практи-ческую работу: зарисовка в тетради цикла развития пресмыкающихся. Выполняют задания в рабочей тетради: дополняют текст об общих при-знаках пресмыкающихся				

2	Quionulo mar arrea	1	Расширение	Valleton he photograph homores	Vallator it tigat inglor ve averages
$\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$	Ящерица прыткая	1	представ- ления о	Узнают на рисунках, фотографиях, слайдах прыткую	Узнают и называют на рисунках, слай-дах прыткую ящерицу.
U			местах обита- ния,	1 2	Описывают внешний вид, находят и
			1	ящерицу. Описывают	
			образе жизни, осо-	особенности внеш- него вида,	называют черты принадлежности к
			бенностях питания	где живет, ее образ	группе пре- смыкающихся,
			прыткой ящерицы	жизни, особенности	устанавливают взаимо-связь между
				питания. Рассказывают об	средой обитания и внеш- ним видом.
				особенностяхразмножения,	Составляют рассказ по плану: где
				где откладывает	жи-вет, образ жизни и особенности
				яйца, какие условия	пита-ния.
				необходимыдля развития	Смотрят видеофильм о местах
				зародыша.	обита- ния и образе жизни прыткой
				Смотрят видеофильм о	ящерицы
				местах обитания и образе	
				жизни прыт- кой ящерицы,	
				отвечают на во- просы,	
				выполняют задания учи-теля	
2	Змеи.		Формирование пред-	Узнают и называют на	Узнают и называют на рисунках,
7	Отличительные		ставления об отличи-	рисункахзмей, называют	слай-дах змей: гадюку, ужа.
	особенности		тельных	отличительные особенности	Сравнивают ихвнешний вид, места
	живот- ных		особенностяхзмей	животных; чем по внешнему	обитания, пита- ние, размножение и
				виду отличается га- дюка и	развитие. Назы- вают отличительные
				уж. Сравнивают и назы-	признаки змей, чем отличается уж и
				вают места обитания, способ	гадюка. Состав- ляют рассказ об
				пи- тания, размножения и	использовании змеи- ного яда в
				развития гадюки и ужа.	медицине, оказании первой
				Рассказывают об	медицинской помощи при укусе
				использовании змеиного яда в	змей. Выполняют практическую
				медицине, об оказании первой	работу:
				медицинской помощи при	«Сравнение ужа и гадюки», данные
				укусахзмей.	за-писывают в таблицу тетради.
				Смотрят видеофильм о	
				разнооб-разии змей,	
				выполняют задания учителя,	
				отвечают на вопросы	

2 8	Черепахи, крокодилы. Отличительные осо- бенности животных	1 Формирование пред- ставления об отличи- тельных особенностях черепах и крокодилов	Узнают и подписывают на рисунках черепаху и крокодила. Называют особенности внешнеговида, отличительные признаки, среду обитания, питание, размно-жение и развитие. Смотрят видеофильм: среда оби-тания и образ жизни черепах и крокодилов с последующим об-	Узнают и называют черепах и кроко- дилов на рисунках, слайдах. Описы- вают их внешний вид, отмечают отли-чительные особенности животных; называют черты принадлежности жи- вотных к группе пресмыкающихся. Устанавливают взаимосвязь междусредой обитания и внешним видомживотных
2	Сравнительная	Закрепление	суждением Сравнивают внешний вид и	Составляют сравнительную
9	харак-теристика	представ-лений о	об- раз жизни	характери-стику пресмыкающихся и
	пресмыка- ющихся и земновод- ных. Практическая работа	пресмыкаю- щихся и земноводных	пресмыкающихся и земноводных, называют отличи-тельные особенности животных. В рабочей тетради подписываютрисунки с изображением частей тела животного. Заполняют таблицу сравнения лягушки и яще- рицы, отвечают на вопросы таб-лицы	земновод- ных. Выполняют практическую работу: сравнивают места обитания, внешний вид (части тела, покровы), органы пе- редвижения, способ дыхания, питания, размножения и развития пресмыкаю- щихся и земноводных. Делают вывод об общих и отличительных признаках строения и образа жизни пресмыкаю- щихся. Данные заносят в таблицу рабочей тетради.

				Птицы – 10 часов	
3 0	Дикие птицы. Общая характеристика птиц.	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях строения и об-разе жизни птиц, как позвоночных живот- ных. Сравнение и распознавание птиц на рисунках и в природе	Птицы – 10 часов Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на теле). Рассказы-вают об особенностях размноже-ния: кладка яиц и выведение птенцов. Рассматривают скелет и чучелоптицы, под руководством учи- теля, показывают части тела птицы	Составляют по плану общую характери-стику птиц: наличие крыльев, пуха и пе-рьев на теле. Отмечают отличительные особенности размножения птиц: кладка яиц и выведение птенцов. В рабочей тетраде подписывают названия к рисункам сизображением оболочек и содержимого яйца птицы, используя слова для справок. Рассказывают о строении перьев птиц, описывают внешний вид по плану какой-либо птицы. Подписывают названия ча- стей тела птицы на рисунке. Заполняют пропуски в тексте, дополняют общую характеристику птиц. Подписывают на ри- сунке названия основных частей контур- ного пера птицы, используя слова для справок. Записывают вывод, чем пух и пуховое перо отличаются от контурногопера; дополняют преложния текста

3	Многообразие	1	Ознакомление с	Узнают и называют птиц по	Описывают по плану внешний вид
1	птиц.		мно- гообразием	ри- сункам, фотографиям;	раз-ных птиц, устанавливают
			птиц, сре-дой их	рассказы-вают о среде	взаимосвязи между средой обитания
			обитания, об- разом	обитания, образе	и внешним ви-
			жизни	жизни, особенностях питания	дом разных видов птиц. Составляют
				разных групп птиц по опорным	рас- сказ о среде обитания разных
				предложениям. Узнают на	видов птиц,образе жизни, питании;
				рисун-ках и называют	называют черты приспособленности к
				перелетных и зи-мующих птиц	среде обитания.
					Называют перелетных и зимующих
					птиц.Работают в группах, составляют
					таблицу, схемы, анализируют и
					сравнивают раз- личные группы птиц и
					делают выводы, записывают в тетрадь

3 2	Птицы леса	1	Формирование пред- ставлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внеш-него строения	Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, си- ница,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строе- ние крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предло-жениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц леса. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и от-личия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. В рабочей тетради подписывают назва-ния птиц под их изображениями. дополняют текст об особенностях строе-ния и образе жизни изображенных на ри-сунке птиц леса, используя слова для справок. Прослушивают голоса птиц. Смотрят
					1 1
					потомстве. Охрана птиц» с последующимобсуждением.

3 3	Хищные птицы	Формирование пред- ставлений о хищных птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают внешний вид (по каким внешнимпризнакам можно узнать в при- роде птицу-хищника: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предло-жениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах хищных птиц (сова, орел). Вы- полняют 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 характери-стика хищной птицы. Дополняют текст осове, используя слова для справок. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и от-личия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Устанавливаютвзаимосвязь между природными услови-ями, образом жизни и внешним видом птиц. Прослушивают голоса птиц. Смотрят ви- деофильм «Гнездование и забота о
				потомстве. Охрана птиц» с последующимобсуждением

3 4	Птицы, кормящиесяв воздухе	Формирование пред-ставлений о птицах, кормящихся в воздухе, особенностях внешнего строения иобраза жизни	Называют по рисункам птиц, кормящихся в воздухе (ласточки,стрижи), описывают внешний вид (по каким внешним призна- кам 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. Сравни-вают ласточек и стрижа, вносят данные оних в таблицу. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и от-личия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Прослушивают голоса птиц. Смотрят ви-деофильм «Гнездование и забота о
				потомстве. Охрана птиц» с последующимобсуждением
3 5	Водоплавающ иептицы	Формирование пред-ставлений о водопла-вающих птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам водопла-вающих птиц (уткакряква, лебедь, пеликан), описывают внеш-ний вид (по каким внешним при-знакам 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 от-личия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Сравнивают гоголя и крякву на рисунках,дополняют текст об образе жизни на во- доемах. Сравнивают утку и серую цаплю,дополняют текст об особенностях строе- ния ее тела и образа жизни. Выполняют задание на карточке: опреде-ляют, кто лишний в каждом ряду птиц и почему. Дополняют текст. Прослушивают голоса птиц

3 6	Птицы, обитающиеблиз жилища человека	1	Расширение знаний оптицах, обитающих близ жилища человека	Называют птиц, обитающих близжилища человека (голубь, во- рона, воробей, трясогузка). Рассказывают об образе жизни данной группы птиц, гнездова- нии и заботе о потомстве, необходимости охране птиц по плануи опорным предложениям	Называют птиц, обитающих, близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей тетради рассмат-ривают рисунки, подписывают названияптиц, дополняют в тексте общую характеристику птиц, используя опорные слова. Сравнивают и различают по строению и образу жизни, устанавливают взаимо- связь между природными условиями, об-разом жизни и внешним видом птиц. За- полняют таблицу с помощью текста учебника (сравнивают голубя и воробья). Смотрят видеофильм «Гнездование и за- бота о потомстве. Охрана птиц» с после- дующим обсуждением
3 7	Птицы в живомуголке		Расширение представ-лений о птицах жи- вого уголка на основе имеющихся знаний: внешний вид, правиласодержания птиц в «живом уголке»	Узнают певчих и декоративных птиц на иллюстрациях и фотографиях (попугаи, канарейки, щеглы), называют изученные объекты, знакомятся с правиламивыполнения несложных действийпо уходу за певчими и декора- тивными птицами под руковод- ством учителя. Под руководством учителя вы- полняют практическую работу: наблюдение и уход за птицами в «живом уголке»	Узнают и называют певчих и декоратив-ных птиц (канарейки, попугаи, щеглы) внатуральном виде в естественных усло- виях и на рисунках, выделяют суще- ственные признаки певчих и декоратив- ных птиц. Называют правила ухода и содержанияпевчих и декоративных птиц. Выполняют практическую работу: «Наблюдение и уход за птицами в «жи- вом уголке», делают вывод об особенно-стях ухода за домашними птицами

3 8	Домашние птицы. Птицеводство	1	Формирование пред-ставлений о домаш- них птицах, их особенностях строения, образе жизни, разведении и выращивании	Называют по рисункам домаш-них птиц, описывают их строе-ние, образ жизни. В рабочей тетради, используя слова для справок, подписываютназвания оболочек и содержи- мого яйца птицы. Сравнивают домашних и диких курей, гусей и уток, рассказы- вают, с какой целью человек их разводит. Рассказывают, как раз-водят птиц на птицеводческих хозяйствах	Узнают по рисункам и называют домаш- них птиц (курей, гусей, уток и индюшек). Сравнивают на рисунке домашних кур с их дикими предками. Результаты сравне-ния заносят в таблицу. Называют особенности их внешнего строения, сравнивают виды птиц (домаш-них гусей и домашних уток), дополняют текст в рабочей тетради. Выделяют отли-чительные признаки, рассказывают об образе жизни (питание, размножение, развитие). Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь, подписывают названия оболочек и содер-жимого яйца птицы. Называют правила выращивания и уходаза домашними птицами. Дополняют текст в рабочей тетради о со-держании, кормлении и разведении птицв птицеводческих хозяйствах. Рассказывают о значении
			, n	T.	птицеводствапо плану
3 9	Экскурсия	1	Расширение представ-лений об особенно- стях строения и поведения птиц	Под руководством учителя про- водят наблюдения за поведениемптиц в природе: кормлением, пе-редвижением, заботой о потом- стве Под руководством учителя вы-полняют практическую работу:подкормка зимующих птиц	Проводят наблюдение за поведением птиц в природе, отмечают особенности поведения разных видов птиц, описывают внешнее строение, устанавливают взаимосвязь между средой обитания, внешним видом, особенностями питания. Результаты наблюдений записывают втетрадь

			M	Ілекопитающие – 15 часов	
4 0	Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млеко-питающих живот- ных. Классификация	1	Формирование пред- ставлений об общих признаках млекопита-ющих. Формирование пред- ставлений обучаю- щихся о разнообразии млекопитающих жи- вотных.	Называют общие признаки мле- копитающих, описывают внеш- нее 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, исловосочетаниям, принимая по- мощь учителя	Называют общие признаки млекопитаю-щих (рождение живых детенышей, вскармливание их молоком). Называют признаки сходства и различия между группами животных делают вывод о разнообразии млекопитающих животных. На основе выделенных общих признаковвыполняют классификацию. В рабочей тетради подписывают на ри- сунке названия частей тела млекопитаю-щего. Дополняют текст об особенностяхвнешнего строения млекопитающих, ис-пользуя слова для справок
4 1	Дикие млекопитаю- щие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов	1	Формирование пред-ставлений об общих признаках грызунов	Узнают и называют по рисункамгрызунов, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание и размножениегрызунов. Перечисляют общие признаки грызунов. Называют характерные особен- ности грызунов, с опорой на предложения и иллюстративныйматериал, предложенный учите-лем. В рабочей тетради подписываютрисунки грызунов, используя по-мощь учителя	Узнают и называют на рисунках, слайдах, фотографиях грызунов. Сравниваютживотных, описывают особенности их внешнего вида, среды обитания, образа жизни, питания, размножения. На основесравнения выделяют и записывают в тет-ради общие признаки грызунов. Подписывают на рисунке название зубовгрызунов; дополняют текст об особенно- стях зубов грызунов, используя слова длясправок

4	Мышь, белка,	1	Формирование	Узнают и называют	По рисункам, слайдам называют
$\frac{4}{2}$	сус- лик, бобр.	1	пред-ставлений об	животных, относящихся к	предста-вителей грызунов (мышь,
2	Отличи- тельные		общих признаках		белка, суслик, бобр), подписывают
	особенно- сти			группе грызунов(мышь, белка, суслик, бобр).	представителей на рисунках в тетради.
			отдельныхгрупп	Описывают особенности	Называют отличительные особенности
	каждого живот-		животных.		
	НОГО		Ознакомление с	внеш- него вида каждого	каждого животного, описывают
			осо- бенностями	животного. Рассказывают о	внешнийвид и строение в зависимости
			внешнегостроения,	значении грызу-нов в природе	от среды обитания.
			образа	и хозяйственной деятельности	Дополняют текст в рабочей тетради о
			жизни, значением	человека, пользе ивреде,	значении грызунов в природе и хозяй-
			в природе и жизни	приносимом грызунами.	ственной деятельности человека.
			че-ловека	Дополняют текст в рабочей	Назы-вают пользу и вред,
				тет- ради о значении грызунов	приносимый грызу-нами.
				в при-	Составляют рассказ по плану
				роде и хозяйственной	«Охранабелок и бобров»
				деятельно-сти человека,	
				используя слова	
				для справок и помощь учителя	
4	Зайцеобразные	1	Формирование	Называют зайцеобразных по	Называют животных, которые
3			пред- ставлений об	ри- сункам, описывают	относятсяк зайцеобразным, их общие
			общих признаках	внешний вид, среду обитания,	признаки: внешний вид, среда
			зайцеобраз-ных	образ жизни, пи-тание,	обитания, образ
				значение в природе.	жизни, питание, значение в
				Называют общие признаки	природе(заяц-русак, заяц-беляк).
				изу-ченных животных.	Сравнивают животных, называют
				Подписывают названия	черты сходства и отличия,
				зайцеоб-разных животных,	устанавливают взаи-мосвязь внешнего
				используя по-мощь учителя	строения со средой обитания.
					Подписывают в рабочих тетрадях
					назва- ния зайцеобразных,
					изображенных на ри-сунке; дополняют
					текст об особенностях внешнего
					строения, используя слова для
					справок
L	l .		I	L	

4 4	Хищные звери. Об-щие признаки хищ- ных зверей	1	Продолжение форми-рования представле- ний о диких млекопитающих животных. Формирование поня-тия хищные звери	Узнают и называют по рисункамхищных зверей. Называю общиеих признаки, описывают внеш- ний вид, отличительные особен-ности. Отмечают особенности некоторых из них. Рассказывают об образе жизни, добыче пищи, называют черты сходства и различия. Подписывают на рисунке назва-ния зубов хищного	Узнают и называют на рисунках хищныхзверей, подписывают их название в рабо-чих тетрадях. Описывают особенности внешнего вида, называют отличительные особенности. Называют особенности некоторых из них(образ жизни, добыча пищи, черты сход- ства и различия). На основе сравнения формулируют и за-писывают в тетрадь общие признаки хищных зверей. Подписывают на рисунке названия
4 5	Хищные звери. Псо-вые	1	Продолжение форми-рования представле- ний о хищных животных. Знакомство с псовыми (собачьи): волк, лисица	зверя, ис- пользуя помощь учителя Узнают и различают на фотогра-фиях и рисунках волка и лисицу; описывают особенности внеш- него вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных	Называют и показывают на рисунках, слайдах псовых: волка, лисицу; сравни- вают, называют особенности внешнего строения, отмечают сходство и отличие; устанавливают взаимосвязь между сре- дой обитания и внешним видом живот- ных. Составляют сравнительную характери-стику «Места обитания и образ жизни псовых»

4 6	Хищные звери. Медвежьи	1	Продолжение форми-рования представле- ний о хищных животных. Знакомство с медвежьими: медведи(бурый, белый)	Узнают и различают на фотогра-фиях и рисунках медведей (бу- рого, белого); описывают особенности внешнего вида изучен-ных животных; сравнивают, называют общие признаки изу- ченных животных (места обита-ния, образ жизни)	Называют и показывают на рисунках, слайдах медведей (бурого, белого); назы- вают особенности внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавли- вают взаимосвязь между средой обитанияи внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику мест обитания и образа жизни мед-вежьих
4 7	Хищные звери. Кошачьи		Продолжение форми-рования представле- ний о хищных животных. Знакомство с ко-шачьими: снежный барс, рысь, лев, тигр	Узнают и различают на фотогра-фиях и рисунках снежного барса,рысь, льва, тигра; описывают особенности внешнего вида изу- ченных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обита- ния, образ жизни). Дорисовывают части тела хищных зверей по предложенным учителем трафаретам	Называют и показывают на рисунках слайдах кошачьих: снежного барса, рысь,льва, тигра; называют особенности внеш-него строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику хищных зверей, на основании срав-нения заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради

4	Пушные звери:	Продолжение	Называют диких пушных	Узнают по внешнему виду на
8	со- боль, куница,	форми-рования	зверей (соболь, куницу, норку,	рисунках, слайдах диких пушных
	норка,песец	знаний о хищных	песца) потаблицам, рисункам,	зверей (соболя, куницу, норку, песца).
	пории,поотд	зверях. Озна-	слайдам.	Описывают внешний вид, образ
		комление с	Подписывают названия	жизни, поведение в природе.
		пушными зверями:	изобра- жения пушных зверей	Сравнивают животных, называют
		соболь, ку- ница,	в рабочейтетради.	при-знаки сходства и различия,
		норка, песец	Описывают внешний вид	заполняют таблицу с помощью
		Порка, песец	пуш-ных зверей, называют	учебника.
			общие признаки животных.	Составляют рассказ по плану о
			Рассказывают, где	разведе-нии пушных зверей на
			встречаются вприроде, чем	зверофермах
			питаются, какие звери имеют	зверофермих
			особо ценный мех; как	
			-	
			содержат норок.	
			Заполняют таблицу в рабочей	
			тетради об образе жизни	
			пушныхзверей, используя	
			помощь учи- теля	

9	Копытные (парноко-пытные, непарноко-пытные)	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего стро-ения и образа жизни парнокопытных и не- парнокопытных	Узнают и различают на фотогра- фиях и рисунках копытных жи- вотных (кабан, лось). Описываютособенности внешнего вида, об- раз жизни, питание, места обита-ния. Называют общие признаки изу-ченных групп животных. Рассказывают о правилах пове-дения в природе, охране живот-ных. Используя помощь учителя, за- рисовывают в тетрадь копыта парнокопытных и непарнокопыт-ных	Узнают на рисунках, слайдах и называюткопытных диких животных (кабан, лось). Сравнивают на рисунке лося и кабана, называют черты сходства животных. Устанавливают взаимосвязь между сре-дой обитания и внешним видом. На основании сравнения называют при-знаки сходства и различия между груп- пами животных (парнокопытных и непарнокопытных). Рассказывают об образе жизни, питании, местах обитания, необходимости охраныживотных. Выполняют задание в рабочей тетради: используя слова для справок, дополняютпредложения о копытных животных
---	---	--	--	---

5 0	Морские животные. Ластоногие: тюлень,морж	1	Формирование пред- ставлений о морских млекопитающих, осо-бенностях их строе- ния в связи с водным образом жизни	Узнают на рисунках животных млекопитающих, обитающих в морях и океанах (тюлень, морж), называют общие признаки жи- вотных, особенности внешнего вида, среды обитания, питания, размножения и развития; что им помогает жить в воде. Рассказы- вают, чем отличаются животные, их распространение и значение	Называют морских животных, которые относятся к группе ластоногих (тюлень,морж). В рабочей тетради подписывают назва-ния изображения животных и их общееназвание; дополняют предложения о сходстве животных между собой. Описывают их внешний вид, места оби-тания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, образ жизни в связи с обитанием в воде; особенности вскармливания детенышей, как предста- вителей млекопитающих. Устанавливаютвзаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных; называют черты
					предста- вителей млекопитающих. Устанавливаютвзаимосвязь между

5 1	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего видаи образе жизни китообразных	Узнают на рисунках китообраз- ных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места обитания, питания. Рассказывают о способе передви-жения в воде, особенностях вскармливания детенышей. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, ис-пользуя слова для справок в рабочей тетради и помощь учителя. Рассказывают о значении кито- образных по плану и опорным предложениям	Называют морских животных, которыеотносятся к группе китообразные (кит,дельфин). Описывают их внешний вид, места оби-тания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, особенности вод- ного образа жизни; вскармливания дете- нышей, как представителей млекопитаю-щих. Заполняют таблицу с помощью учебника:записывают признаки млекопитающих и приспособления к жизни в воде китооб- разных. Дополняют текст об особенностях строе-ния китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради. Составляют рассказ о значении китооб-разных по плану
5 2	Охрана морских млекопитающ их		Формирование пред- ставлений об охране морских млекопитаю-щих	Узнают и различают на рисункахохраняемых морских животных (нерпа, пятнистый тюлень). Опи-сывают особенности их внеш- него вида, места обитания. Рассказывают о значении живот-ных в природе и жизни человека. Знакомятся с Красной книгой, рассказывают о ее значении, о причинах необходимости охраныморских млекопитающих	Называют морских животных, занесенных в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень). Описываю их внешний вид, среду и места обитания, значение для че-ловека и в природе. Называют правила поведения в природе, называют причины необходимости охраны морских животных. Устанавливают взаимосвязь между при-родными компонентами, природой и че-ловеком

5 3	Приматы. Общая ха-рактеристика	Формирование пред- ставлений об общих признаках приматов, ознакомление с отель-ными особенностями различных групп	Называют обезьян, изображенных на рисунках, рассказывают об особенностях их внешнего вида, чем они отличаются от дру-гих млекопитающих. Отвечают на вопросы, с помощью текста учебника; используя слова для справок, дополняют предложе- ния о человекообразных обезья- нах. Смотрят видеофильм «Жизнь приматов», отвечают на вопросы.	Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, слайдах. На основании сравне- ния разных групп приматов выделяют об-щие признаки; называют чем они отлича-ются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в рабочей тетради. Дополняют с помощью текста учебника предложения о человекообразных обезья-нах. Составляют характеристику по плану, записывают в тетрадь отличительные признаки приматов (расположение глаз, величина черепа, пальцы рук и ног, млеч-ные железы). Рассказывают о питании, уходе запотомством, местах обитания. Делают вывод, что приматы наиболее вы-сокоразвитые млекопитающие
5 4	Экскурсия в крае-ведческий музей	Расширение представ-лений о млекопитаю- щих животных своей местности, их разно- образии	Под руководством учителя рас- сматривают разных представите-лей животных своей местности, узнают по внешнему виду млекопитающих, описываю их отличи-тельные особенности; рассказы- вают о значении животных для человека, как необходимо их охранять. Составляют рассказ ободном из представителей жи- вотных по предложенным учителем вопросам	Знакомятся с отдельными видами млеко- питающих животных, составляют рассказо внешнем виде, чем похожи и называют отличительные признаки. Рассказывают оместах обитания животных, их численно-сти, значении для природы и человека, необходимости охраны. Результаты наблюдений записывают втетрадь

	Сельскохозяйственные животные - 12								
	часов								
5 5	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроли-ков		Формирование пред- ставлений о сельско- хозяйственных живот-ных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и характерными особенностями	Узнают и различают на рисункахкроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным предложе- ниям. Составляют рассказ о питании, содержании и разведении кроликов по предложенным учи-телем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешнийвид и характерные особенности. Состав- ляют рассказ об особенностях питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рас-сказывают, как содержат домашних кро- ликов, о разведении кроликов на кроли- ководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значениикроликов для человека				
5 6	Корова. Отличительные особенно- сти внешнего строения	1	Продолжение форми-рования представле- ний о сельскохозяй-ственных животных. Ознакомление с осо- бенностями внешнегостроения и содержа- ния коров	Рассматривают корову на рисун-ках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопи- тающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстра-тивный материал, предложенный учителем	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего стро- ения, ее образ жизни, сравнивают и назы-вают породы коров. Устанавливают взаи-мосвязь между питанием коров и их мо- лочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы ко-ров. Отличительные признаки».				

5	Содержание	Продолжение	Рассказывают о содержании	Рассказывают, какое значение имеет
7	коров на фермах.	форми-рования	ко- ров и телят на	ко-рова в жизни человека, как
	Вскарм-ливание	представле- ний о	современных фер-мах по	содержат ко-ров на животноводческих
	телят	содержании ко-ров	плану и опорным предло-	фермах, как выращивают и содержат
		и телят	жениям. Называют некоторые	телят на совре-менных фермах.
			местные породы с опорой на	Записывают новые термины в тетрадь.
			ил- люстративный материал,	Дают краткую характеристику стойло-
			предло-женный учителем.	вого и бесстойлового содержания
			Записывают новые термины в	коров. Дополняют текст в рабочей
			тетрадь, используя	тетради о со-держании коров на
			выделенныйшрифт учебника.	фермах
			Дают краткуюхарактеристику	
			стойлового и	
			бесстойлового содержания	
			коровс опорой на текст	
			учебника и с помощью	
			учителя.	

5 8	Овца. Характерные особенности внеш-него вида	Продолжение форми-рования представле- ний о сельскохозяй-ственных животных. Ознакомление с осо- бенностями внешнеговида и содержанием овец	По рисункам называют овец. За- писывают в тетрадь название не- которых пород овец. Описывают внешний вид с опорой на предло-женные учителем предложения; называют общие признаки. Составляют по плану краткий рассказ об особенностях питания (способность к поеданию низко- рослых растений, а также расте- ний, имеющих горький и соле- ный вкус). По картинкам, слайдам составляют рассказ о содер-жании овец в зимний и летний периоды, значении овец в жизничеловека.	Узнают и называют овец по рисункам, слайдам; описывают особенности внешнего вида. Составляют рассказ о распро- странении овец, их особенностях питания(способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, а также растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). Называют породы овец, используя иллю-стративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о содержании овец в зим-нее и летнее время, о значении разведе-ния овец для экономики страны и в жизни человека. Сравнивают изображенных на рисунке овцу и корову, заполняют таблицу в ра-бочей тетради «Сходство и различия». Заполняют таблицу с помощью текста учебника «Породы овец»
--------	--	--	--	---

5 9	Свинья	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего стро-ения и содержанием свиней.	Рассматривают рисунок и описы-вают внешний вид домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая про- слойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учи- теля, об уходе и кормлении (от- корме), содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поро- сят). Записывают в тетрадь но- вые термины	Узнают свинью на иллюстрациях повнешнему виду. Сравнивают изображенных на рисункедомашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи идикого 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 разведениясвиней человеком
6 0	Лошадь	1	Формирование пред- ставлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значе-нии в народном хозяй-стве	Описывают внешний вид лошадис опорой на предложения, пред- ложенные учителем. Составляютрассказ об уходе и кормлении лошадей с опорой на учебник. Рас-сказывают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и пред- ложениям. Называют породы ло-шадей, с опорой на иллюстратив-ный материал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород ло-шадей в жизни человека	Описывают лошадей по внешнему видупо рисункам или слайдам, по плану, от- мечают особенности внешнего строениялошади. Называют по иллюстрациям породы ло- шадей. В рабочей тетради заполняют таб-лицу с помощью учебника о признаках разных пород лошадей и использовании вжизни человека. Называют и записываютв таблицу признаки сходства и различия пород. Рассказывают об использовании различ-ных пород лошадей в жизни человека. Составляют рассказ по плану: «Уход икормление лошадей»

6 1	Северный олень		Формирование пред- ставлений о северномолене, его внешнем виде и значении для человека	Рассматривают рисунки, описы-вают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации ипредложения учителя. Составляют краткий рассказ о се-верном олене, опираясь на план ипредложения, предложенные учителем: особенности питания, приспособленность к условиям жизни, значении для человека.	Описывают внешний вид и места обита-ния северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между сре-дой обитания и внешним видом живот-ного. Называют особенности строения, пита- ния в связи с условиями жизни, приспо-собления к жизни в условиях севера. Рассказывают, с какой целью разводятсеверных оленей. Составляют рассказ об оленеводстве поплану.
6 2	Верблюд	1	Расширение знаний о верблюдах, закрепле- ние знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственными животными	Рассматривают рисунки, описы- вают внешний вид верблюда, ис-пользуя иллюстрации и предло- жения учителя. В рабочей тет- ради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об осо-бенностях питания, приспособ- ленности к условиям жизни, зна-чении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в ра-бочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от дру-гих животных. По иллюстрациям описывают места про-живания, называют черты приспособлен-ности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаи-мосвязь между средой обитания и внеш- ним видом животного. Составляют рассказ по плану о значенииверблюдов для человека

6 3	Обобщение: сель- скохозяйственн ыеживотные	1	Закрепление и расши-рение представлений о сельскохозяйственных животных, усло- виях их содержания и разведения, значении для человека	Записывают в тетрадь ответы на вопросы карточки с опорой на текст учебника, иллюстративныйматериал, предложенный учите- лем по изученным группам сельскохозяйственных животных (3-4по выбору учителя). Составляют краткую характеристику изучен- ных сельскохозяйственных животных по опорным предложе-ниям 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 оплану
6 4	Собаки		Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего вида, содержании и уходе за собаками	Узнают и называют собак на ил-люстрациях и фотографиях, от- носят собак к группе домашних животных, к млекопитающим. Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на пред-ложения и иллюстративный ма- териал, предложенный учителем. Рассказывают о правилах выпол-нения действий по уходу за соба-ками под руководством учителя. Называют санитарно- гигиенические требования к содержанию и уходу за собаками; о заболева- ниях и оказании первой помощи животным, используя помощьучителя	Выделяют существенные признаки собак, относят собак к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, служебные, охотничьи, декоративные). Сравнивают собак по внешнему виду, называют признаки сходства и различия, выполняют классификацию на основе выделения общих признаков; называют породы собак. Составляют памятку «Санитарногигие-нические требования к содержанию со- бак». Составляют рассказ о заболеваниях иоказании первой помощи животным

6 5	Кошки	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего вида, содержании и уходе за кошками	Узнают и называют кошек на ил-люстрациях и фотографиях, от- носят кошек к группе домашних животных, к млекопитающим. Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на пред-ложения и иллюстративный ма- териал, предложенный учителем. Рассказывают о правилах выпол-нения действий по уходу за кош-ками под руководством учителя. Называют санитарно- гигиенические требования к содержаниюи уходу за кошками; о заболева- ниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя	Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние жи-вотные). Сравнивают кошек по внешнему виду, называют признаки сходства и различия,выполняют классификацию на основе выделения общих признаков (называют породы кошек). Дополняют с помощью учебника текст врабочей тетради о домашних хищных зверях. Составляют памятку «Санитарногигие-нические требования к содержанию ко- шек». Составляют рассказ о заболеваниях иоказании первой помощи животным
6 6	Животные в «живомуголке»	Расширение понятийо домашних животных, правилах содер-жания их в «живом уголке»	Узнают животных «живого уголка» на иллюстрациях и фото-графиях (хомяки, черепахи, бе- лые мыши, белки). Называют изученные объекты, описывают особенности их внешнего вида, образа жизни по плану и опорным словам. По предложенным учителем предложениям рассказывают о правилах выполнения действийпо уходу за «живым уголком», уходом и	Узнают и называют животных «живого уголка» в натуральном виде в естествен- ных условиях и на картинах, относят жи-вотных «живого уголка» к определеннымгруппам (грызуны, млекопитающие, пре-смыкающиеся). Рассказывают по плану сопорой на иллюстрации о правилах по уходу за «живым уголком». Составляют рассказ «Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка жилища» по предло- женному учителем плану

		кормлении животных	

	Обобщение - 2 часа								
6 7	Обобщающий урокпо теме «Позвоноч-ные животные»	Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличи-тельных особенностях строения и образа жизни	Называют группы позвоночныхживотных, характерные особен-ности каждой группы с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Дают краткую характеристику каждой группы позвоночных животных с опоройна рисунки, слайды, схемы, иллюстрациииспользуя помощь учителя					
6 8	Обобщающий урок «Что вы узнали о животных?»	Систематизация зна- ний об изученных животных	Называют беспозвоночных и по-звоночных животных, в каких средах обитают, как питаются, передвигаются, какое значение имеют в жизни человека исполь-зуя помощь учителя. Подписывают названия живот-ных на рисунках	Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенныхобщих признаков. Составляют краткое описание беспозво-ночных и позвоночных животных по плану и опорным понятиям					

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 9 КЛАССЕ

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	К-	Программн	Дифференциация видов				
		во	oe	деятельности				
		час	содержани	Минимальный уровень	Достаточный уровень			
		OB	e					
	Введение – 1час							

	7		×	- TT	
1	Роль и место	1	Формирование	Находят ответы в учебнике	Рассказывают об организме человека как
	человека в		пред-ставления об	на вопрос «что изучают науки	единомцелом, что изучают науки.
	при-роде		анато- мии,	ана-томия, физиология,	Сравнивают строение человека с млекопитаю-
			физиологии и	гигиена».	щими по ведущим признакам, называют
			гигиене как	По рисункам определяют	черты сходства и отличия, результаты
			науках. Сравнение	чертысходства и отличия	сравнения зано-сят в таблицу рабочей
			человека с	человека отживотных,	тетради, используя словадля справок
			млекопитающими,	используя помощь учителя	
			признаки сходства		
			человека и других		
			млекопитающих		
			Обще	е знакомство с организмом челов	века -2
				часа	
2	Строение кле-	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со
	ток и тканей		пред-ставления о	стро-ение клетки и тканей	словарем, находят определение ткани,
	ор-ганизма		том, чточеловек	организма, называют ткани по	называютвиды тканей и их функции.
			состоит из клеток	рисункам, ис-пользуя помощь	Пользуясь текстом учебника, дополняют
				учителя Находят на рисунках	таблицув рабочей тетради о видах тканей,
				основные части клетки, виды	месте располо-жения и выполняемой функцией
				тканей, впи- сывают их	
				название в таблицу	
				рабочей тетради, используя	
				опор-ные буквы	

3	Основные си- стемы органов человека		Формирование пред-ставления об орга- нах и системах орга-нов	Рассматривают на рисунках стро-ение органов и тканей организма, называют ткани и органы по ри- сункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов чело- века, используя опорные буквы Опора и движение — 10 часов	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем. Устанавливают взаимосвязь между ор-ганом и тканью, которая его образует. Называюторганы и системы органов, устанавливают взаи- мосвязь между строением органа и выполняемойфункцией. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицув рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов»
4	Скелет человека. Значение опорных системв жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные части скелета	1	Формирование пред-ставления об опор- ных системах в жизни живых орга-низмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказывают об опорных систе- мах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный ма-териал, предложенный учителем. Показывают по рисункам учебника части скелета, подписываютих название на схеме в рабочей тетради	Составляют рассказ о значении опорных систем вжизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают врабочую тетрадь, из чего состоит опорнодвига- тельная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, от- мечают его значение в жизни человека. Рассказы-вают, как осуществляется развитие и рост костей, опираясь на схему их строения

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

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

8	Сматар		Розиния прат	December 10 area array	Contability and office of the country of the and
0	Сустав,		Расширение пред- ставлений о типах	Рассказывают о строении	Составляют рассказ о строении сустава по ри-
	его			суставапо рисунку учебника,	сунку учебника, показывают и называют части
	строение.		соединения	используя предложенные	сустава на макете скелета человека.
	Связки и		костей,	учителем предло-жения.	Рассказываюто строении и функциях связок, их
	ИХ		особенностях	Составляют рассказ о связках и	значении в укреплении сустава.
	значение		строе-ния сустава	их значении, используя	Показывают суставы на скелете человека, уста-
			и связок	опорные предложения.	навливают взаимосвязь между строением
				Подписываю части сустав на	суставаи выполняемой функцией. Относят
				ри-сунке в рабочей тетради,	сустав к по-
				исполь-	движному типу соединения костей
				зуя текст учебника	
9	Растяжение	1	Формирование	Рассказывают о причинах	Рассказывают о типах повреждения суставов
	свя-зок, вывих		пред-ставления о	растя-жениях связок, вывихах	порисункам и макетам, записывают в тетрадь
	су- става,		растяже-ниях	сустава, переломах костей,	их определения.
	перелом		связок, перело-мах	используя по-мощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти-
	костей.		костей, вывихах	Дописываю предложения в	пами повреждения, используя слова для
	Первая довра-		суставов.	рабо-чей тетради,	справок. Называют признаки отличия между
	чебная		Формиро- вание	подписывают ри- сунки с	закрытым и открытым переломом; какую
	помощьпри		представленийоб	названиями типов повре-	помощь следует оказывать при переломе,
	этих трав-		оказании довра-	ждения, используя слова для	вывихе и растяжении.
	мах		чебной помощи	справок.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			при растяжениях,	Называют по описанию типы	«Повреждение опорно- двигательной
			выви- хах и	по-вреждения костей.	системы», используя текст учебника.
			переломах ко- стей	Выполняют практическую ра-	Выполняют практическую работу по оказанию
			1	боту с помощью учителя:	доврачебной помощи при переломах, вывих,
				накла-дывают шины и	рас-тяжении связок: накладывают шины и
				повязки.	повязки. Делают вывод о причинах травм,
				Под руководством учителя	необходимостиздорового образа жизни и
				де-лают вывод	безопасного поведения
				о причинах травм,	остания от поведения
				необходимо-сти здорового	
				образа жизни и	
				безопасного поведения	
				оезопасного поведения	

1	Мышцы.		Формирование	По иллюстрациям	Рассказывают об особенностях движения
$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	иышцы. Дви- жение-		поня-тий о	рассказываюто двигательных	
0	дви- жение-			•	живыхорганизмов по рисункам и
			движении, как	реакциях расте- ний, о	иллюстрациям.
	особен- ность		важнейшей	движении разнообразных	Вписывают в рабочую тетрадь название
	живых		особен- ности	видов животных, о движении	ткани, образующей мышцы.
	организмов		живых орга-	че-ловека.	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради
			низмов (двигатель-	Показывают по рисункам,	орасположении основных групп мышц в
			ные реакции расте-	где расположены мышцы	орга- низме.
			ний, движение жи-	человека. Называют основное	Складывают из букв название разных
			вотных и	свойство мышц.	видовмышц.
			человека)	Складывают из букв	Заполняют пропуски в предложении о
				названиеразных видов	скелет-ных мышцах в рабочей тетради,
				мышц.	пользуясь тек-стом учебника.
				Заполняют пропуски в	Подписывают основные части мышцы на
				предложе-нии в рабочей	рисункерабочей тетради.
				тетради о скелет- ных мышцах,	Называют основное свойство мышц
				пользуясь текстом учебника,	
				используя помощь учителя	
1	Основные	1	Формирование	Выписывают в тетрадь из	Называют и показывают на рисунках
1	группы мышц		пред-ставлений о	учеб-ника основные группы	основные группы мышц в теле человека:
	втеле		группахмышц у	мышц в теле человека:	мышцы конечно-стей, мышцы шеи и спины,
	человека		человека	мышцы конечно-стей,	мышцы груди и жи- вота, мышцы головы и
				мышцы шеи и спины,	лица.
				мышцы груди и живота,	Называют значение разных групп мышц,
				мышцыголовы и лица,	устанав-ливают взаимосвязь между строением
				названия основ- ных мышц на	и функ- цией разных групп мышц.
				торсе человека.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
				Выполняют движения,	«Основные группы мышц». Подписывают
				демонстрируют работу	назва-ния групп мышц на рисунке
				разных групп мышц,	
				используя помощь	
				•	
				учителя	

1	D- 6	1	Φ	TT	D
1	Работа	I	Формирование	Называют и показывают на	Рассказывают и показывают в ходе
2	мышц.		пред-ставления о	ри-сунках мышцы-	самонаблюде-ния как работают мышцы-
	Утомление		работе мышц.	сгибатели и мышцы-	сгибатели и мышцы- разгибатели, как
	мышц		Наблюдение за	разгибатели, чем	выполняется сгибание, разгиба- ние,
			ра- ботой мышц:	мышцы прикреплены к	удерживание.
			сгиба-ние,	костям. Рассказывают о	Выполняют практические опыты по демонстра-
			разгибание,	работе мышц поплану и	ции работы мышц и их утомлении, результаты
			удерживание	опорным предложениям	за-писывают в рабочую тетрадь. Устанавливают
				(сгибание, разгибание,	за- висимость между работой мышц и
				удержа- ние).	утомлением, называют причины утомления
				Выполняют движения,	мышц.
				демонстрируют работу	Записывают в тетрадь рекомендации по
				разных групп мышц,	укрепле-нию мышц.
				используя помощьучителя	Выполняют движения,
					демонстрируют работу разных групп мышц,
					подруководством учителя
1	Влияние физ-	1	Формирование	Рассказывают по рисункам, с	Рассказывают о важности занятий
3	культуры и		поня-тий о	опорой на предложения и	физкультурой, спортом и физическим трудом
	спорта на		влиянии физ-	иллю- страции о важности	для формированияи развития мышц. Проводят
	фор-		культуры и спорта	занятий физ-культурой,	опыты и наблюдениядля профилактики
	мирование и		на формирование	спортом и физиче- ским	мышечного утомления, делаютвывод, когда
	развитие		и развитие мышц,	трудом для формирования и	утомление наступает быстрее.
	мышц		зна-чении	развития мышц.	Называют правила здорового образа жизни.
			физического труда	Записывают в тетрадь	Записывают в тетрадь упражнения для
			в правильном	упражне-ния для утренней	утреннейгимнастики, для формирования
			формировании	гимнастики. Рассказывают о	правильной осанки.
			опорно-	пластике и кра-соте	Называют причины нарушения пластики и
			двигатель- ной	человеческого тела.	кра-соты человеческого тела.
			системы	Определяют по рисункам,	Определяют по рисункам, какие
				какиеупражнения надо	упражнениянадо выполнять для развития
				выполнять дляразвития	разных групп мышц, сохранении пластики
				разных групп мышц,	и красоты
				сохранении пластики и	T 200
				красоты,	
			1	присоты,	

		используя помощь учителя	

	Кровообращение – 8 часов								
1 4	Передвижени е веществ в орга-низме растенийи животных. Кровеносна я система чело-века	Формирование пред-ставлений о пере- движении веществ ворганизме растений и животных; о кровеносной системе человека	Рассказывают о передвижении веществ в организме растений и животных по рисункам с опоройна предложения и иллюстратив-ный материал, предложенный учителем. Показывают по таблице общийплан строения кровеносной си-стемы. Называют сосуды, по которым перемещается кровь с питатель-ными веществами	Составляют рассказ о способах передвижения пи-тательных вещества по сосудам растений и жи- вотных, делают вывод о единстве строения и вы- полняемых функций данных систем. Показывают на рисунках и таблицах сосуды рас-тения и животных. Рассказывают, как осуществляется транспорт ве-ществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательныхвеществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и сосуды, участвующие в передвиже-нии веществ					

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

	1	*		D.
	1			Рассказывают по рисунку, макету о
		_		строениисердца: внешний вид, величина,
-			=	положении сердца в грудной клетке.
чина, положе-		величине,		Подписывают на рисунке рабочей тетради
ние сердца в		положении сердца	грудной клетке. На рисунке	отделысердца.
грудной		в грудной клетке;	обозначают место сердца в	Дорисовывают рисунок: обозначают
клетке.Работа		о работе сердца и	организме человека,	местосердца в организме человека.
сердца. Пульс		пульсе	подписывают отделы сердца.	Выполняют практическую работу: проводят
			Под руководством учителя	под-счет пульса с помощью учителя в
			вы- полняют практическую	спокойном со-стоянии и после дозированных
			работу по подсчету своего	гимнастических упражнений. Делают вывод об
				учащении пульса при физической нагрузке.
			состоянии и после дози-	Описывают особенность состояния своей
				крове-носной системы: частоту пульса
			упражнений; делают вывод о	
			co-	
			стоянии своего организма, его	
			-	
Кровяное	1	Формирование	Знакомятся с понятием	Знакомятся с понятием кровяное давление по
дав-ление.		пред-ставлений о	кровяноедавление по словарю	сло-варю учебника, выписывают в тетрадь
Движе-ние		кровя- ном	учебника, выписывают в	определе- ние «кровяное давление».
		давлении, дви-	тетрадь определе-ние	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
сосудам.		жении крови по	«кровяное давление». По ри-	движении крови по сосудам; какую функцию
		_	I = =	вы- полняет артериальная и венозная кровь, чем
				отли-чается по составу и выполняемым
		•	-	функциям.
			-	Выписывают в тетрадь новые термины
				(названиевидов крови, кровеносных сосудов).
			`	Под руководством учителя выполняют
				практиче-скую работу: записывают в «Блокноте
				на память» свою группу крови, резус-фактор,
			<u> </u>	кровяное дав- ление.
			= -	Делают вывод о состоянии своего
				самочувствия, соблюдении правил здорового
	грудной клетке. Работа сердца. Пульс	Внеш-ний вид, вели- чина, положе- ние сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс Кровяное 1 дав-ление. Движе-ние крови по сосудам.	Внеш-ний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс Кровяное дав-ление. Движе-ние крови по сосудам. Пред-ставлений о внеш- нем виде, величине, положении сердца в грудной клетке; о работе сердца и пульсе Формирование пред-ставлений о кровя- ном давлении, движении крови по сосудам.	Внеш-ний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульсе Клетке. Работа сердца. Пульсе Кровяное дав-ление. Движе-ние движе-ние крови по сосудам. Группы крови по сосудам, группе сердца и пред-ставлений о внеш-нем виде, величине, поло-жении сердца в пред-ставлений о величине, поло-жении сердца в грудной клетке. На рисунке обозначают место сердца в организме человека, подписывают отделы сердца. Под руководством учителя вы- полняют практическую работу по подсчету своего пульса в спо-койном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений; делают вывод о со-стоянии своего организма, его са-мочувствии Знакомятся с понятием кровяноедавление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определе-ние «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рас-

		кровяное давление	образа жизни и безопасного поведения

1 8	Заболевания сердца. Профи- лактика сер- дечно- сосуди-стых заболева-ний	1	Формирование пред-ставлений о сер- дечно- сосудистых заболеваниях и их профилактике	Перечисляют заболевания сер- дечно- сосудистой системы (ин-фаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), ис-пользуя помощь учителя. Рассказывают по плану и опор- ным предложениям о профилак-тике сердечнососудистых заболеваний	Называют сердечно-сосудистые заболевания и ихпричины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердеч-ная недостаточность). Заполняют таблицу «Сер- дечно- сосудистые заболевания, причины возник-новения, состояние самочувствия человека». За- писывают в тетрадь рекомендации по профилак- тике заболеваний
1 9	Значение физ- культуры и спорта для укрепления сердца.		Продолжение формирования представ-лений о профилак- тике сердечно- сосудистых заболеваний	Рассказывают о строении стеноксердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя. Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированногои нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным пред- ложениям о правилах тренировки сердца, о постепенном увеличе-нии нагрузки	Рассказывают о строении сердца, устанавливаютвзаимосвязь между работой сердца и состояниеммышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного и не- тренированного человека, делают вывод об отли-чительных признаках его строения. Составляют памятку «Правила тренировкисердца». Формулируют вывод о постепенном увеличениинагрузки при проведении тренировки сердца

2	Deserves	Фотуутатат	Воботолог о можето честь	Heavy povem program and any any and any
$\frac{2}{0}$	Вредное	Формирование	Работают с карточкой:	Называют вредные привычки человека,
0	влия- ние	пред-ставления о	определе-ние вредных	используяиллюстративный материал,
	никотина,	вреде никотина,	привычек, записы- вают	предложенный учите-лем.
	спиртных	спиртных	правила здорового образа	Называют причины алкоголизма, вред наркоти-
	напитков,	напитков,	жизни.	ков; к каким болезням приводят вредные при-
	наркотическ	наркоти- ческих	По иллюстрациям определяют	вычки; как действует на организм человека
	ихсредств на	средств на	вред, наносимый человеку	нико-тин, спиртные напитки, наркотические
	сер-дечно-	сердечно- сосуди-	нико-тином, спиртными	вещества. Определяют совместно с учителем
	сосуди-стую	стую систему	напитками, наркотическими	пути избав- ления от вредных привычек.
	систему		средствами.	Смотрят видеофильм о последствиях
			Смотрят видеофильм о	наркотиковна внешность человека в очень
			послед- ствиях наркотиков на	короткие сроки споследующим обсуждением
			внешностьчеловека с	
			последующим обсуж-дением	
2	Первая	Формирование	Зачитывают по учебнику	Выписывают в рабочую тетрадь виды
1	помощьпри	пред-ставлений о	харак-теристику видов	кровотече-ний, зачитывают из учебника их
	кровотече-	первой помощи	кровотечений, что	характеристику. Выполняют задание:
	нии.	при крово-	характерно для каждого вида.	описывают и определяют поописанию вид
	Донорство	течении	Рассказывают по рисункам и	кровотечения.
	— это почетно		опорным предложениям	Подписывают на рисунках в рабочей тетради
			какуюпомощь оказывают	виды кровотечений; сравнивают, определяют
			при разныхвидах	от-личительные признаки; называют виды
			кровотечений.	оказанияпервой помощи.
			Выписывают из словаря	Выписывают из словаря определение термина
			опреде-ление термина	«донор», обсуждают его значение.
			«донор», обсуж- дают его	Выполняют практические работы: обработка
			значение.	ца- рапин йодом; наложение повязок на раны
			Под руководством учителя вы-	при по-резах, кровотечении.
			полняют практические работы:	Делают вывод о необходимости и важности
			обработка царапин йодом;	свое-временной помощи при кровотечениях
			нало- жение повязок на раны	1
			при поре-зах, кровотечении.	
			Делают вывод о	
			необходимостиоказания	
			псоолодиностиоказания	

		первой помощи при
		кровотечениях

	Дыхание - 8 часов								
2 2	Значение дыха-ния для расте- ний, животных, человека	1	Формирование представлений о зна-чении дыхания для растений, животных, человека	Дают характеристику дыханияпо опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, что дыхание — это процесс окис-ления органических соединений с высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекис- лого газа. Под руководством учителя де- лают вывод о значении дыханиядля всех живых организмов	Рассказывают о значении дыхания для растений, животных, человека. Выписывают в тетрадь определение процесса ды-хания (дыхание это процесс поглощения кисло- рода и выделения углекислого газа и воды, а также энергии, обеспечивающей жизнедеятель- ность организма). Называют типы дыхания у разных живых орга- низмов, через какие структуры дышат живые ор-ганизмы. Делают вывод о необходимости дыхания для по-лучения энергии и обеспечения жизнедеятельно- сти живых организмов				
2 3	Органы дыха-ния человека	1	Формирование пред-ставлений об орга- нах дыхательной си-стемы	Называют органы дыхания по таблице, выписывают названия втетрадь опираясь на текст учеб- ника и используя помощь учи- теля. Работают с карточками: записы- вают путь воздуха при вдохе, ис-пользуя рисунки учебника; рас- ставляют цифры в нужном по- рядке, определяя путь воздуха при выдохе по органам дыхания, используя помощь учителя	Знают и называют по таблице органы дыханиячеловека (носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливают взаимосвязь между строением ивыполняемыми функциями, названием и значе- нием органов. Подписывают названия органов дыхания на ри-сунках в рабочих тетрадях. Выполняют задания: заполняют пропуски в тек-сте; 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 про-цессах вдоха и выдоха				

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

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

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

2 8	Гигиенически е требования к составу воздухав жилых помещениях. Загряз-нение атмо-сферы	1	Формирование пред-ставлений о гигиени-ческих требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении атмосферы	Работают с презентацией «Охрана воздуха». Называют, что может находитьсяв воздухе: дым заводов, выхлоп- ные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии за-пыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какимидействиями человек	Рассказывают о гигиенических требованиях к со-ставу воздуха в жилых помещениях; о причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и за-грязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках за-грязнения воздуха в жилых помещениях. Составляют совместно с учителем рекомендациикак получить свежий воздух, какие меры нужно применять по очистке воздуха. Знакомятся с экологическими проблемами окру-жающей среды.
	атмо-		загрязнении атмо-	загрязнения воздуха в	загрязнении воздушной среды, источниках
	сферы				
				мещениях, о вредном влиянии	Составляют совместно с учителем
				за-пыленности и	рекомендациикак получить свежий воздух,
				загазованности воздуха на	какие меры нужно применять по очистке
				организм человека.	воздуха.
				· ·	Знакомятся с экологическими проблемами
				«Какимидействиями человек	окру-жающей среды.
				загрязняетвоздух».	Устанавливают взаимосвязь между
				Рисуют в тетради	природнымикомпонентами, природой и
				природоохран-ные знаки;	человеком.
				рассматривают ри- сунки и	Рисуют в тетради природоохранные знаки;
				рассказывают с помо- щью	рас- сматривают рисунки и рассказывают, что
				учителя, что загрязняет и что	загряз-няет и что очищает воздух
				очищает воздух	

	_	1 .	I _		T
2	Озеленение	1	Формирование	Рассказывают о значении зеле-	Рассказывают о значении зеленых насаждений
9	го- родов,		пред-ставлений об	ных насаждений для чистоты	для чистоты воздуха, необходимости
	значение		озеле- нении	воздуха, необходимости	озеленениягородов.
	зеленых		городов, зна-	озелене-ния городов.	Рассказывают о роли комнатных растений в
	насаж-дений,		чении зеленых	Рассказывают с опорой на	обес-печении чистоты воздуха в жилых
	комнат- ных		насаждений,	пред- ложения и	помещениях. Решают кроссворд: выписывают
	растений		комнат-ных	иллюстративный ма- териал,	названия дере- вьев, которые сажают в городе.
	для человека		растений для че-	предложенный учителем,о	Объясняют значе-ние пословиц о
			ловека	роли комнатных растений в	необходимости охраны лесов и зеленых
				обеспечении чистоты воздуха	насаждений
				в жилых помещениях.	
				Под руководством учителя	
				ре-шают кроссворд:	
				выписывают названия	
				деревьев, которые са-жают в	
				городе	
			Пита	ание и пищеварение- 10 часов	
3	Особенности		Формирование	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об
0	питания		пред-ставлений об	особенностях питания	особен- ностях питания растений, животных,
	расте- ний,		oco-	растений, животных, человека.	человека. Называют способы питания
	животных,		бенностях питания	Называют способы питания	растений: воздушноеи минеральное.
	человека		растений,	рас-тений и животных по	Рисуют схему всасывания и передвижения
			животных,	опорным предложениям.	рас- творенных минеральных солей корнями,
			человека	По иллюстрациям называют и	образо-вание органических веществ листьях
				показывают хищников и	растений, называют условия протекания этих
				расти- тельноядных животных.	процессов.
				Расска- зывают об	Называют способы питания животных. На
				особенностях питания	рисун-ках показывают хищников и
				человека, его значении для	растительноядных животных.
				жиз- недеятельности	Рассказывают об особенностях питания
				организма	человека,его значении для жизнедеятельности
					организма

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

		предложениям	

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

3 4	Здоровые зубы- здоровое тело. Строение и зна-чение зубов, уход, лечение	1	Формировани е представлени й о строении и значениизубов. Расширение знанийо правилах ухода зазубами, их лечении	Называют части зуба по таблицеи рисунку учебника. Сравнивают зубы, отмечают их различие по форме и функциям. Составляют рассказ по плану и сопорой на предложения о прави-лах здорового образа жизни и правильного питания, ухода за ротовой полостью, своевремен- ным лечением зубов. Называют заболевания зубов, де-сен и ротовой полости, используяпомощь учителя Обводят рисунки в рабочей тет-ради с предметами,	Называют по рисунку виды зубов у млекопитаю-щих животных, сравнивают с зубами человека потаблице. Называют части зуба по таблице и рисунку учеб-ника. Устанавливают взаимосвязь между видом зуба и выполняемой функцией. Называют правила ухода за ротовой полостью, своевременным лечением зубов. Отрабатывают правила чистки зубов, выполняя задание в рабо-чей тетради: расставляют цифры в правильном порядке. Называют заболевания зубов, десен и ротовойполости, записывая их названия в тетради. Дополняют предложения в тексте рабочей тет- ради, закрепляя правила ухода за зубами и рото-вой полостью.
				тет-ради с предметами, необходи- мыми для ухода за	рото-вой полостью. Обводят рисунки с предметами,
				зубами	необходимымидля ухода за зубами в рабочей тетради.

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

		в орга-нах пищеварения	

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

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

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

				Выделение - Зчас	
4 0	Роль выделенияв процессе жиз- недеятельност и организмов. Ор-ганы образова- ния и выделе- ния мочи	1	Формирование пред-ставлений об орга- нах образования и выделения мочи, роли выделения в процессе жизнедея-тельности организма	Называют органы образования и выделения мочи (почки, моче- точник, мочевой пузырь, мочеис-пускательный канал) по рисун- кам и таблице, используя по- мощь учителя. Рассказывают по плану и опор- ным предложениям о роли выде-ления в процессе жизнедеятель- ности организмов. Разгадывают ребусы с названиеморганов и выполняемыми функ- циями. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, ис-	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспус-кательный канал) по рисункам и таблице. Уста- навливают взаимосвязь между строением органови выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей моче-выделительной системы (отсутствие болей в об-ласти поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с назва- нием органов и выполняемыми функциями; рас-сматривают рисунок, подписывают почки, моче-вой пузырь и мочеиспускательный канал
				вают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал,	

4	Внешний вид	1	Формирование	Показывают на рисунках	Показывают и называют по таблице органы
1	почек, их рас-		пред-ставлений о	органыобразования и	обра-зования и выделения мочи;
	положение в		внеш- нем виде	выделения мочи;	Показывают расположение почек в организме
	организме		почек, их	расположение почек в	че-ловека по таблице и на примере
	чело-века.		расположении в	организмечеловека на таблице	собственного ор-ганизма.
	Значение		ор- ганизме	и на при- мере собственного	Описывают внешний вид почек по рисунку
	выделения		человека,	организма.	ипредложенному учителем плану.
	мочи		значении	Описывают внешний вид	Зарисовывают почку в разрезе в тетради.
			выделениямочи	почек по рисунку,	Выполняют задание в рабочей тетради:
				предложенному учи-телем	выбираютправильный ответ, как образуется и
				плану и опорным предло-	выделяется моча.
				жениям.	Составляют рассказ по плану о значении
				Зарисовывают почку в	выделе-ния мочи
				тетради.По иллюстрациям и	
				опорным предложениям	
				рассказывают о значении	
				выделения мочи	

4	Предупрежд	1	Формирование	Описывают особенность	Описывают особенность состояния своей моче-
$\frac{4}{2}$		1	1 1		
2	е-ние		пред-ставлений о	состоя-ния своей	выделительной системы (наличие либо отсут-
	почечных		почеч- ных	мочевыделительной системы	ствие болей в области поясницы, длительность
	заболеваний.		заболеваниях,	(наличие либо отсут- ствие	удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о
	Профилакти		профилактике ци-	болей в области поясницы,	пре-дупреждении почечных заболеваний,
	кацистита		стита	длительность удержания мочи,	профилак- тике цистита по плану и вопросам
				цвет мочи), используя помощь	учителя.
				учителя. Рассказывают о	Читают с помощью учителя результаты анализа
				преду- преждении почечных	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод
				заболева- ний, профилактике	осостоянии своего организма, самочувствии.
				цистита с опорой на	Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри-
				предложения и иллю-	суют на них разрешающие или запрещающие
				стративный материал, предло-	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				женный учителем.	Называют правила здорового образа жизни и
				Читают с помощью учителя	без-опасного поведения
				ре- зультаты анализа мочи	
				(цвет, прозрачность, сахар),	
				делают вы-вод о своем	
				самочувствии.	
				Рассматривают рисунки,	
				рисуютна них разрешающие	
				или запре-щающие знаки по	
				профилактикепочечных	
				заболеваний.	
				Называют правила здорового	
				об-раза жизни и безопасного	
				пове- дения	

	Размножение и развитие - 9 часов							
4 3	Особеннос ти мужского и женского орга-низма	1	Формирование пред-ставлений об особенностях строения мужского и женского организма	Рассматривают иллюстрации:мужчина и женщина. Называют биологическую и со-циальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосло-жение, физические и физиологи- ческие особенности, особенности психики; находят и называют общие черты и черты отличия. Работают с презентацией «Лю- бовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением, используя по-мощь учителя	Рассматривают иллюстрации: мужчина и жен-щина. Называют биологическую и социальную природучеловека, в чем ее разница для мужчины и жен- щины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам:внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физиологические особенности, осо-бенности психики; первичные половые признаки. Находят и называют общие черты и черты отли- чия, делают вывод. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья»с последующим обсуждением			

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

4	0	1	Φ	II	II
4	Оплодотворе-	1	Формирование	Читают в учебнике что такое	Читают в учебнике что такое оплодотворение,
6	ние. Беремен-		пред-ставлений об	оплодотворение, где	гдепроисходит, каковы условия осуществления.
	ность.		ОПЛ	происходит, каковы условия	Как и когда наступает беременность.
	Внутри-		о-дотворении,	осуществления. Как и когда	Заполняюттаблицу: условия внутриутробного
	утробное		бере- менности и	наступает беремен- ность.	развития ре-бенка.
	разви-тие		внутри- утробном	Заполняют таблицу:	Называют правила здорового образа жизни.
			развитии	условия внутриутробного	Уста-навливают взаимосвязь между здоровьем
				развития ре-	матери и правильным внутриутробном развитии
				бенка. Называют правила	ребенка. Называют условия протекания
				здоро-вого образа жизни	правильной бере- менности
				матери ново-	
				рожденного ребенка,	
				используяпомощь учителя	
4	Роды.	1	Формирование	Читают в учебнике и	Читают в учебнике и составляют рассказ о
7	Материн-		пред-ставлений о	составляютрассказ о родах,	родах, материнстве, особенностях ухода за
	ство. Уход за		родах,	материнстве, особенностях	новорожден-ным
	новорожден-		материнстве,	ухода за новорож-денным по	
	ным		уходе за	плану и опорным	
			новорожденным	предложениям	
4	Рост и	1	Формирование	Читают значение нового	Читают значение нового термина в словаре: что
8	развитие		пред-ставлений о	терминав словаре: что такое	такое развитие. Называют, используя рисунки,
	обучающегос		росте и развитии	развитие.	этапы развития обучающегося; каковы
	Я		обучающе-гося	Называют по рисункам этапы	особенно-сти развития на каждом этапе.
			,	развития обучающегося;	Дают по плану характеристику особенностей
				каковы особенности развития	раз-вития детей и подростков в школьный
				на каждомэтапе.	период.
				Дают характеристику по плану	Называют условия, которые необходимо
				и с опорой на предложения	создатьдля правильного развития
				особен-ностей развития детей и	обучающегося
				под- ростков в школьный	00)
				период.	
				Называют условия, которые	
				необходимо создать для	
				правиль-ного развития	

4 9	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности	1	Формирование пред-ставлений о послед-ствия ранних поло- вых связей, вреде ранней беременности	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опас- ности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней;отрицательной нравственнойоценке половой распущенности;необходимости соблюдения по- ловой гигиены. Называют современные средстваконтрацепции, вредные послед- ствия аборта	Составляют рассказ по плану и опорным предло- жениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательнойнравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта Отвечают на вопросы: почему людям репродук- тивного возраста важно держать процесс размно-жения под контролем и для чего это нужно
5 0	Пороки развития плода как следствие дей- ствия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных забо- леваний	1	Формирование пред-ставлений о порокахразвития плода как следствие действия алкоголя и наркоти- ков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	Рассказывают по презентации овредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; назы- вают отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекци-онных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового об- раза жизни и безопасного поведе-ния, используя помощь учителя	Рассказывают по презентации о вредном влиянииалкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры анома-лий. Работают в группах по инструктивным карточкамс описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. В рабочей тетради заполняют схему: воздействиеалкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусныхзаболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и без-опасного поведения

5 1	Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика	1	Формирование пред-ставлений о венери- ческих заболева- ниях, СПИДе, их профилактике	Составляют рассказ, по заранее выделенным понятиям, о поло- вом пути передачи венерических заболеваний, СПИДа. Называют правила здорового об-раза жизни, меры профилактики заболеваний	Составляют рассказ о половом пути передачи ве-нерических заболеваний, СПИДа. Называют правила здорового образа жизни, меры профилактики заболеваний
				Покровы тела -6 часов	
5 2	Кожа и ее рольв жизни чело- века. Значение кожи	1	Формирование пред-ставлений о коже и ее роли в жизни че- ловека, значении кожи	Называют и показывают, чем по-крыто тело человека, из каких слоев состоит кожа; рассказы- вают, используя таблицу и по- мощь учителя, о значении кожи для защиты, осязания, выделенияпота и жира, терморегуляции. Называют, какое значение имеетвыделение пота и кожного жирадля человека, как нужно следитьза чистотой кожи. Описывают особенность состоя- ния своей кожи (чувствитель- ность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха), состояние своего самочувствия, используя помощьучителя. Записывают функции кожи в тет-радь по заранее выделенным учи-телем опорным предложениям.	Рассказывают о строении кожи, называют по ри- сунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавли-вают взаимосвязь между строение и выполняе- мыми функциями. Рассказывают о значении кожи для защиты, ося-зания, выделения пота и жира, терморегуляции. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего организма, освоем самочувствии. Выполняют задания в рабочей тетради: соединяют стрелками названия слоя кожи и его описа-ние; записывают функции кожи, используя текстучебника. Рассматривают через микроскоп или лупу кожуна предмет обнаружения пор, делают вывод о значении кожи

Рассматривают через	
микроскопили лупу кожу ғ	a
микроскопили лупу кожу н предмет обна-ружения пор	

5	Производные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам и	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
3	кожи: волосы	_	пред-ставлений о	за- ранее выделенным	чего человеку нужны волосы.
	иногти		волосах и ногтях	учителем по- нятиям для чего	Называют виды волос по рисункам и
	111101111		как видоиз-	нужны человекуволосы и	иллюстра-циям, презентации.
			мененного	ногти, из чего состоит волос и	Дополняют пропуски в таблице рабочей
			верхнего слоя	ноготь.	тетради:виды волос, где расположены, какую
			кожи.	Дополняют пропуски в	функцию выполняют.
			KOMI.	таблице рабочей тетради: виды	Дописывают предложения о строении волос
				волос, гдерасположены, какую	иногтей.
				функцию выполняют.	miorion.
				Дописывают	
				предложения остроении	
				волос и ногтей.	
5	Закаливание	1	Формирование	Работают со словарем:	Работают со словарем: выписывают и
4	ор-ганизма	1	пред-ставлений о	выписы- вают значение	объясняют значение термина «закаливание»;
1	ор-ганизма		закали- вании	термина «закали-вание»,	рассматриваютрисунки и называют виды
			организма	используя помощь учи- теля.	закаливания (солнеч- ные и воздушные ванны,
			организма	Рассматривают рисунки и	водные процедуры, влажные обтирания).
					Выбирают правильный ответ в тексте
				называют виды закаливания	
				(солнечные и воздушные	рабочейтетради «Требования к закаливанию водой».
				ванны, водные процедуры,	
				влажные об-тирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы
				Называю, с опорой на	раз-ных видов закаливания.
				иллюстра-тивный материал,	Устанавливают взаимосвязь между
				правильный ответ в тексте	природнымикомпонентами и человеком
				рабочей тетради	
				«Требования к закаливанию	
				во-дой»	

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

	I/ avvvvv	1	Фотограния	Hanyanara wa #********	Voveren w week voor we government and week and a
5	Кожные	1	Формирование	Называют по рисункам,	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
6	заболе-вания		пред-ставлений о	слайдамвиды кожных	кожных заболеваний (педикулез, чесотка,
	и их про-		кожных	заболеваний (педи-кулез,	лишай, экзема).
	филактика		заболеваниях и их	чесотка, лишай, экзема),	Описывают их внешние отличительные
			профилактике	используя помощь учителя;	при-знаки.
				называют причины	Называют причины возникновения и меры
				возникнове-ния; правила	про-филактики заболеваний; правила
				здорового образа жизни.	здорового об- раза жизни.
				Рассказывают о гигиене кожи,	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода
				правилах ухода за кожей,	закожей; профилактике появления угрей.
				профи-лактике появления	Устанавливают взаимосвязь между
				угрей по плану и опорным	состояниемкожи и влиянием внешних
				предложениям.Смотрят	факторов.
				видеофильм «Гигиени- ческая	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и
				и декоративная косме- тика» с	декора- тивная косметика» с последующим
				последующим обсужде-	обсуждениемее влияния на здоровье человека
				нием ее влияния на здоровье	
				че-ловека	
5	Уход за воло-	1	Формирование	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям
7	сами и		пред-ставлений об	правилах ухода за волосами и	правилаухода за волосами и ногтями; называют
	ногтями.		уходе за волосами	ногтями; гигиеническими	причинынеобходимости ухода; устанавливают
	Гигиенически		и ног- тями,	требо-ваниями к одежде и	взаимо- связь между строением волос и ногтей
	е требования		гигиенических	обуви.	и выпол- няемыми ими функциями.
	к одежде и		требованиях к	В рабочей тетради заполняют	Заполняют пропуски в таблице рабочей
	обуви		одежде и обуви	пропуски в таблице: виды	тетради:виды волос, где расположены, какую
				волос, где расположены, какую	функцию выполняют.
				функ- цию выполняют,	Вписывают пропущенные слова в текст
				используя по- мощь учителя.	карточкио правилах ухода за волосами и
				Вписывают пропущенные	ногтями
				слова в текст карточки о	noi mmi
				правилах ухода за волосами и	
				правилах ухода за волосами и ногтями, ис-	
				пользуя опорные предложения	
				ислова для справок	

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

		зарядки	трудаи отдыха. Составляют свой режим дня

		4	x	D	n
6	Отрицательн	l I	Формирование	Рассказывают о правилах	Рассказывают, как влияют на нервную
0	оевлияние		пред-ставлений о	здоро-вого образа жизни,	системуспиртные напитки и курение, что
	алко- голя,		вреде спиртных	называют привычки, которые	происходит слюдьми, употребляющими
	никотина,		напитков и	разрушают нервную систему.	наркотики.
	наркотически		курения на нерв-	Называют врачей	Описывают особенности состояния своего
	х веществ на		ную систему	специалистов:нарколог,	само- чувствия: сон, сновидения, режим дня,
	нервную си-			невропатолог	вредные привычки, состояние памяти,
	стему				работоспособности
6	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь	Выписывают в тетрадь названия заболеваний
1	нервной си-		пред-ставлений о	названиязаболеваний нервной	нервной системы (менингит, энцефалит,
	стемы.		заболе- ваниях	системы (менингит,	радику-лит, невралгия).
	Профи-		нервной си- стемы,	энцефалит, радику- лит,	Называют болезни по описанию признаков
	лактика		профилак- тике	невралгия).	проте-кания, изменений состояния организма
	травма-тизма		травматизма и	Называют болезни по	человека; называют причины заболеваний;
	и заболе-		заболеваний	описаниюпризнаков	устанавливают взаимосвязь между протеканием
	ваний		нервнойсистемы	протекания.	болезни и влия- нием внешних факторов.
	нервной		_	Называют правила здорового	Называют правила здорового образа жизни и
	системы			об-раза жизни и безопасного	без-опасного поведения; правила профилактики
				пове- дения; правила	трав-матизма и заболеваний нервной системы
				профилактики травматизма и	
				заболеваний нерв-ной	
				системы, используя помощь	
				учителя	

	Органы чувств – 6 часов						
6 2	Значение орга-нов чувств у животных и че-ловека	1	Формирование представлений о зна-чении органов чувств у животных ичеловека	Называют органы чувств живот- ных и человека, рассказывают обих значении; какие ощущения помогают воспринимать, как по-могают ориентироваться в окружающей среде, защищаться от неблагоприятных факторов воз- действия окружающей среды. Выписывают названия органовчувств у человека в тетрадь. В рабочей тетради подписываютна рисунках названия органов чувств	Называют органы чувств животных и человека, рассказывают об их значении; какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориенти- роваться в окружающей среде, защищаться от не-благоприятных факторов воздействия окружаю- щей среды. Выписывают названия органов чувств у человекав тетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисункахназвания органов чувств человека. Устанавливают взаимосвязи между природнымикомпонентами и человеком		
6 3	Орган зрения человека. Стро-ение, функции и значение	1	Формирование пред-ставления о строе- нии и функциях ор- гана зрения	человека Показывают по таблице и внатуре орган зрения. Рассказывают о его строении;показывают и называю части глаза по таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значе-нии органа зрения. Подписывают на рисунке в рабо-чей тетради части органа зрения	Показывают по таблице и в натуре орган зрения. Рассказывают о его строении; показывают и называю части глаза по таблице; устанавливаютвзаимосвязь между строением и выполняемыми функциями. Составляют рассказ по плану о зна- чении органа зрения. Подписывают на рисунке в рабочей тетради частиоргана зрения		

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

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

6 7	Органы осяза-ния, обоняния, вкуса. Охрана всех органов чувств	1	Формирование пред-ставления об орга- нах осязания, обоня-ния, вкуса.	Называют по опорным предло-жениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языкай полости носа, кожная чувстви-тельность: болевая, температур- ная и тактильная). Под руководством учителя	Называют и показывают по таблице и на рисункеорганы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувстви- тельность: болевая, температурная и тактильная). Называют и показывают на примере своего орга-низма, где расположены органы осязания, обоня-ния и вкуса.
				про-водят самонаблюдения, опреде-ляют, как работают органы чувств. Рассказывают, где они располо-жены; какую роль играют в жизни человека. Рассказывают по рисункам обохране всех органов чувств	Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят самонаблюдения под руководством учи-теля. Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органовчувств и необходимости их охраны
6 8	Повторение «Взаимосвязь работы органови систем органов органов организма человека».	1	Обобщение и закрепление знания о строении организма человека, взаимосвязи органов, работы организма какединого целого	Работают в группах, выполняютзадания в рабочих тетрадях	Выполняют тестовые задания