МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края Администрация Нижнеингашского района МБОУ «Нижнеингашская СШ №2» имени Б.М.Катышева

D	٨	\boldsymbol{C}	١./	Γ	T(\mathbf{D}	F)	Ц	٨
г.	∕┪`		IVI	Ι.	, ,	_	, I	п	\boldsymbol{H}

и принята на заседании школьного методического объединения учителей коррекционной педагогике Руководитель ШМО:

 $_{\begin{subarray}{ll} \hline \end{subarray}}$ /Старикова Е.В./ Протокол № 1 от 28 августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора по учебной работе: /Колосова В.В./

«29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы: /Л.М. Играёва/

Приказ № 261-о от «29» августа 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

(вариант 1)

для обучающихся 7-9 классов

пгт. Нижний Ингаш

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Основы социальной жизни» составлена на основе адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО (вариант 1)), утвержденной педагогическим советом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Нижнеингашская средняя школа №2»

имени Героя Советского Союза Бориса Михайловича Катышева от 31.08.2022г. ПР. № 9.

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

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

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

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

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

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

7 класс

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

Задачи обучения:

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

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

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

8 класс

Цель учебного предмета - знакомство с разнообразием животного мира, воспитание у обучающихся чувства любви к природе и ответственности за ее сохранность.

Задачи обучения:

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

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 8 классе определяет следующие задачи:

- формирование элементарных научных представлений о поведении, образе жизни и особенностях внешнего вида изучаемых животных;
- установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом животных;
- формирование умений называть признаки сходства и различия
 между группами животных, узнавать и различать по внешнему виду в окружающем мире, фотографиях, рисунках;
- формирование умений описывать особенности внешнего вида разных групп животных;
 - формирование умений применения практических знаний: уход за

животными;

- формирование навыков правильного поведения в природе;
- использование правил здорового образа жизни, поведения в природе
 в окружающей природе;
- формирование умений анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

9 класс

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

Задачи обучения:

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

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

формировать элементарные научные представления о строении организма человека и его здоровье;

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения материала (постановка проблемы и показ пути ее решения);

- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

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

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

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

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

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

В разделе «Насекомые» обучающиеся знакомятся с внешним строением,

образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, размножением насекомых.

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

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

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

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

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

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

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

В 9 классе обучающиеся изучают третий раздел учебного предмета «Биология»- «Человек», где человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп рас-

тительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

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

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

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения экскурсий)

Содержание разделов 7 класса

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

Содержание разделов 8 класса

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количе-	Контрольные
Π/Π		ство	работы
		часов	
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1
3	Позвоночные животные	53	1
3.1	Рыбы	8	1
3.2	Земноводные	3	1
3.3	Пресмыкающиеся	5	1
3.4	Птицы	10	1
3.5	Млекопитающие	15	1
4	Сельскохозяйственные млекопитающие	12	1
5	Обобщение	2	
	Ит	ого: 68	8

Содержание разделов 9 класса

$N_{\underline{0}}$	Название раздела	Количество	Контрольные
Π/Π		часов	работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с организмом человека	2	1
3	Опора и движение	10	1
4	Кровообращение	8	1
5	Дыхание	8	1
6	Питание и пищеварение	10	1
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	6	1
9	Размножение и развитие	9	1
10	Нервная система	4	1
11	Органы чувств	6	1
12	Повторение	1	
	Итого:	68	10

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

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

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

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

Система оценки достижений

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

– 0 баллов - нет фиксируемой динамики;

- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;

– допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии.

Оценка «5»:

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

Оценка «3»:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится.

8 класс

Личностные:

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразия мира животных;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;

- овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и общественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание правил ухода за животными на ферме и дома;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

Предметные:

Минимальный уровень:

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

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
 - устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом

объекта (единство формы и функции);

- знать признаки сходства и различия между группами животных;
- выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижений

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

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

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

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;

- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

- вывод неполный.

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится.

9 класс

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;

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

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знать признаки сходства и различия между группами растений и животных;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать названия элементарных функций и расположение основных органов в организме человека;
- знать способы самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знать основные показатели своего организма (группа

крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);

- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижений

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

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

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

Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ)
обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 класс

No	Тема урока	Кол-во	часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятел	ьности
		H	Ţ.		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 1час	•	
1.	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1		Повторение основных сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров, форм, места произрастания растений	зывают по рисункам, как человек использует растения.	Показывают на рисунках и называют растения разных размеров, формы, мета произрастания, о их значении и охране. Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о значении растений и их охране
				Общее знакомство с цв	етковыми растениями- 16 ч	
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1		Формирование знаний об органах цветкового растения	<u> </u>	Находят и называют части цветкового растения на примере живого образца. Выполняют задания по плану лабораторной работы. Работают со схемами, рисунками, выполняют задания в рабочей тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении каждой части для растения

3.	Подземные органы растения. Корень	1	Формирование знаний о строении корня	Называют и показывают по рисунку в рабочей тетради подземные части растения, раскрашивают части корня	Показывают на растении подземную его часть. Раскрашивают части корня растения на рисунке. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают названия корневых систем на рисунке. Работают со схемами, заполняют таблицу: записывают из чего развиваются разные виды корней
4.	Образование корней. Виды корней. Практическая работа: образование придаточных корней (черенкование стебля)	1	Формирование знаний о видах корней, корневых волосках	Называют виды корней, раскрашивают главный, боковые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую работу: образование придаточных корней	Показывают на растении и называют виды корней. Называют значение корневых волосков. Называют корень, как орган цветкового растения, его значения для растения. Выполняют практическую работу: образование придаточных корней. Делают вывод, что придаточные корни отрастают от стебля и листьев; о значении их для роста растений, использовании человеком. В рабочей тетради подписывают виды корней; записывают в таблицу примеры растений с разными корневыми системами

5.	Значение корня в	1	Закрепление знаний о	Показывают на рисунках кор-	Повторяют и называют виды корнепло-
	жизни растений. Ви-		разнообразии корней,	неплод свеклы, моркови; кор-	дов. Показывают в натуре и называют ви-
	доизменения корней		корнеплодах и клубнях	неклубень георгины.	доизмененные корни (корнеплод, клу-
				Рассказывают об использова-	бень).
				нии видоизмененных корней	На примерах растений называют видоиз-
				человеком	менения корней, использовании их чело-
					веком.
					Выполняют задание в рабочей тетради: за-
					полняют таблицу, записывают примеры
					растений с разными видоизмененными
					корнями
6.	Стебель. Строение	1	Формирование знаний о	Рассматривают и показывают	Показывают побег и стебель растения на
	стебля		строении и образовании	на рисунках стебель, назы-	натуральных объектах, называют виды
			стебля, положении	вают части стебля; назы-	стеблей, из чего образуется стебель. Назы-
			стебля в пространстве	вают, из чего образуется сте-	вают, что стебель с листьями и почками
				бель, что называется побегом.	это побег. Перечисляют функции стебля.
				Рассказывают о положении	Приводят примеры о разнообразии стеб-
				стебля в пространстве (плети,	лей растений, называют растения с раз-
				усы)	ным положением стебля в пространстве.
					Выполняют задание в рабочей тетради:
					подписывают на рисунке части побега; де-
					лают вывод, что он вырастает из зароды-
					шевого стебелька

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

9.	Лист. Внешнее стро-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	ение листа. Простые	*	внешнем строении листа	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части листа,
	и сложные листья.		1	черешок), как прикрепляется	способы их прикрепления к стеблю, типы
	Лабораторная ра-			лист к стеблю; называют про-	жилкования, простые и сложные листья.
	бота «Внешнее стро-			стые и сложные листья, рас-	Приводят примеры растений. Сравнивают
	ение листа»			сматривают расположение	листовые пластинки, находят черты сход-
				жилок на листовой пла-	ства и отличия, называют отличительные
				стинке. Рассказывают о раз-	признаки листовых пластинок, делают вы-
				нообразии листьев, формах	вод об их разнообразии.
				листовых пластинок.	Выполняют лабораторную работу, зада-
				Под руководством учителя	ния в рабочей тетради (работают с герба-
				выполняют лабораторную ра-	риями, натуральными объектами, рисун-
				боту, выполняют задания в	ками); делают вывод о разнообразии ли-
				рабочей тетради (рисунки ли-	стьев, приводят примеры, показывая их
				стовых пластинок, подписи	разнообразие на растениях и гербариях;
				простых и сложных листьев)	рисуют разные по форме листья растений,
					подписывают простые и сложные листья
					на рисунках в рабочей тетради.
10.	Значение листьев в	1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких веществ
	жизни растения- об-		об образовании пита-	состоит растение; по рисунку	состоит растение. Используя рисунок, со-
	разование питатель-		тельных веществ в ли-	учебника называют условия,	ставляют рассказ, как образуются органи-
	ных веществ в ли-		стьях растений, значе-	которые необходимы для об-	ческие вещества в листьях. Делают вывод
	стьях на свету, испа-		нии этого явления для	разования органических ве-	о значении для растения образование
	рение воды листь-		растений	ществ в листьях; рассказы-	крахмала, условиях, необходимых для об-
	ями. Демонстрация			вают, какое значение листьев	разования органических веществ и испа-
	опыта образование			в жизни растения; какое зна-	рения воды; заполняют таблицу. Выпол-
	крахмала в листьях			чение для растения имеет ис-	няют задания в рабочей тетради: сравни-
	растений на свету			парение воды. Выполняют за-	вают питание и дыхание, делают вывод и
				дания в рабочей тетради	записывают его

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

13.	Виды соцветий.	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам и опи-	Называют виды соцветий, находят об-
	Опыление цветков.		видах соцветий, спосо-	сывают внешний вида разных	разцы в природе, в гербариях. Сравни-
	Образование плодов		бах опыления цветков,	соцветий, рассказывают, как	вают соцветия разных растений, находят
	и семян		образовании плодов и се-	выглядит соцветие корзинка,	отличительные признаки. Сравнивают со-
			мян	как располагаются цветки в	цветия разных растений, находят отличи-
				колосе. Рассматривают на ри-	тельные признаки, делают вывод о значе-
				сунках схемы опыления рас-	нии соцветий в жизни растений. Рисуют
				тений, образования плодов и	схемы соцветий. Называют виды и спо-
				семян. Рассказывают о значе-	собы опыления, их отличия, образование
				нии соцветий в жизни расте-	плодов и семян. Выполняют задание в ра-
				ний. Выполняют задания в	бочей тетради: записывают в таблицу при-
				рабочей тетради: подписы-	меры растений с разными видами соцве-
				вают соцветия на рисунках	тий и способами опыления
14.	Плоды сухие и соч-	1	Повторение и закрепле-	Называют по рисункам из ка-	Используя схему, называют группы и
	ные.		ние знаний об образова-	кой части цветка образуется	типы плодов, сравнивают плоды разных
			нии плодов и семян.	плод. Показывают на схеме	групп, находят черты сходства и отличия.
			Формирование знаний о	разные плоды, сравнивают	Приводят примеры растений с разными
			разнообразии плодов	сочные и сухие плоды, назы-	типами плодов; делают вывод об их раз-
				вают растения с данными ви-	нообразии. Узнают и называют виды пло-
				дами плодов. Выполняют за-	дов на рисунках, коллекциях.
				дания в рабочей тетради: ра-	
				ботают с рисунками, табли-	
				цей (подписывают названия	
				растений, типы плодов)	

15	Распространение	1	Формирование знаний о	Рассказывают о способах рас-	Составляют рассказ о способах распро-
	плодов и семян		способах распростране-	пространения плодов и се-	странения плодов и семян по схеме. Назы-
			ния плодов и семян	мян; называют какие приспо-	вают какие приспособления имеют плоды
				собления к распространению	для распространения. Делают вывод: ка-
				есть у плодов разных видов	кое значение для природы имеет распро-
				растений. Приводят примеры	странение семян. Выполняют задание в
				растений	рабочей тетради: называют особенности
					плода, семени, связанные с распростране-
					нием; устанавливают взаимосвязь среды
					обитания и строения плодов.
16	Строение семени.	1	Формирование знаний о	1 1 1	По рисункам и коллекциям семян рас-
	Лабораторная ра-		строении семян растений	1	сматривают и называют плоды разных
	бота: «Строение се-			плодов. Под руководством	растений; делают вывод о их разнообра-
	мени фасоли»			учителя выполняют лабора-	зии. Выполняют задания лабораторной
				торную работу: изучают	работы: проращивают семя фасоли, про-
				строение семени фасоли (рас-	водят исследование, находят и показы-
				сматривают набухшие семена	вают части семени; на основании прове-
				фасоли, рассказывают о	денного исследования делают вывод, что
				внешнем виде плода, находят	общего в строении зерновки пшеницы и
				части семени). Подписывают	семени фасоли. Проводят наблюдение за
				части семени на рисунках в	развитием проростка и прорастанием се-
				рабочих тетрадях	мени. На примере растений составляют
					описание семени по форме, размерам, за-
					писывают результаты сравнения в тетрадь

17	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян»	1	Формирование знаний об условиях прорастания семян. Формирование практических навыков определения всхожести семян	условия необходимы для прорастания семян.	Называют, какие условия необходимы для прорастания семян. Проводят опыты. На основании результатов опыта делают вывод, что для прорастания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхожести семян. В ходе выполнения практической работы отрабатывают практические навыки работы с семенами по определению их всхожести
Растения леса - 14 часов					
18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1	Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса	разнообразие древесных и	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами леса

19	Лиственные деревья.	1	Расширение и система-	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют виды лиственных де-
	Практическая ра-		тизация знаний об осо-	кам, слайдам, фотографиям	ревьев (береза, дуб, липа осина); на основе
	бота: определение		бенностях внешнего	виды лиственных деревьев	сравнительной характеристики находят
	возраста лиственных		строения лиственных де-	(береза, дуб, липа, осина).	общие и отличительные признаки их стро-
	деревьев по годич-		ревьев, их разнообразии	Подписывают на рисунках	ения, делают вывод об общих и отличи-
	ным кольцам			части лиственного дерева.	тельных признаках строения лиственных
				Под руководством учителя	деревьев; называют условия их произрас-
				выполняют практическую ра-	тания, устанавливают взаимосвязь между
				боту: определяют возраст	средой обитания и внешним видом. Рас-
				лиственных деревьев по го-	сказывают об использовании древесины
				дичным кольцам на спилах	различных видов лиственных деревьев.
				древесных стволов	Выполняют практическую работу: опре-
					деляют возраст лиственных деревьев по
					годичным кольцам на спилах древесных
					стволов, делают вывод, что возраст лист-
					венного дерева определяется количеством
					годичных колец. Устанавливают взаимо-
					связь между средой обитания и внешним
					видом объекта

20	Хвойные деревья.	1	Расширение представле-	Узнают по внешнему виду и	Узнают и называют по рисункам, слай-
	Практическая ра-		ний об особенностях	называют хвойные деревья,	дам, в натуре хвойные деревья (сосна,
	бота: «Определение		внешнего строения и	произрастающие в лесу (ель,	ель). Сравнивают особенности внешнего
	возраста хвойных		условиях произрастания	сосна); описывают внешний	строения сосны и ели, хвойных и листвен-
	деревьев по мутов-		хвойных деревьев	вид, рассказывают об отличи-	ных деревьев. Называют условия произ-
	кам»			тельных особенностях строе-	растания, признаки взаимосвязи внешнего
				ния листьев и шишек сосны и	вида и среды обитания растений; под ру-
				ели; под руководством учи-	ководством учителя выполняют практиче-
				теля выполняют практиче-	скую работу по определению возраста
				скую работу по определению	сосны по мутовкам, используя ветки
				возраста сосны по мутовкам	сосны. Делают вывод об определении воз-
					раста хвойных деревьев по количеству му-
					товок. Составляют рассказ по плану о хо-
					зяйственном значении сосны и ели
21	Лесные кустарники.	1	Расширение представле-	Узнают кустарники, произ-	Узнают и называют лесные кустарники,
21	Бузина, лещина	1	ний о лесных кустарни-	растающие в лесу на иллю-	выделяют существенные признаки отли-
21		1	1	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях,	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют
21	Бузина, лещина	1	ний о лесных кустарни-	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями,	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (при-
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внеш-	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников;	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек исполь-	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использо-
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использо-
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-	1	ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-		ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения
21	Бузина, лещина (орешник), шипов-		ний о лесных кустарниках, отличии деревьев от	растающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения

22	Ягодные кустар- нички. Черника, брусника	1	Формирование знаний об ягодных кустарнич-ках	Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания	Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и отличия; сравнивают кустарнички с кустарниками, делают вывод об отличительных признаках, устанавливают взаимосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают биологию этих растений
23	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведения в природе	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком. Рассказывают о правилах поведения в природе
24	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практическом значении	Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении	Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарничками и кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав

25	Травы. Подорожник, мать-и- мачеха, зверобой. Практическое значение растений	1	Закрепление и расширение знаний о лекарственных травах	Узнают на рисунках и называют лекарственные травы; рассказывают о местах их произрастания, практическом значении этих растений. Находят на иллюстрациях, оформляют альбом «Растения леса»	Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах, гербариях травы, описывают их внешний вид, называют отличительные признаки, места произрастания, правила сбора и практического использования человеком. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком, называют правила поведения в природе, бережного к ней отношения. В рабочей тетради выполняют практические задания: зарисовки, подбор иллюстраций по теме «Растения леса»
26	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	1	Формирование знаний о шляпочных грибах	Узнают и называют виды шляпочных грибов, места их произрастания. Называют на таблице, макетах части гриба (шляпка, пенек, грибница). Под руководством учителя выполняют практическую работу «Лепка из пластилина модели шляпочного гриба»	Узнают по внешнему виду и называют шляпочные грибы, показывают на таблицах и муляжах его части (шляпка, пенек, грибница); называют места и условия произрастания шляпочных грибов, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и строением гриба (взаимосвязь корней растений и грибов). Выполняют практическую работу «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов», делают вывод об общих признаках строения грибов и внешнем их разнообразии

27	Грибы съедобные и	1	Формирование знаний о	Распознают по рисункам, фо-	Используя таблицу, называют виды съе-
	ядовитые		съедобных и ядовитых	тографиям и таблицам съе-	добных и ядовитых грибов; называют
			грибах	добные и ядовитые грибы,	черты сходства грибов и их отличитель-
				называют их отличительные	ные признаки; признаки распознавания
				признаки. Перечисляют пра-	съедобных и ядовитых грибов. Называют
				вила сбора грибов. Рассказы-	отличительные признаки грибов-двойни-
				вают о правилах поведения в	ков, находят и показывают на иллюстра-
				лесу	циях, таблицах, слайдах. Рассказывают о
					соблюдении правил сбора грибов, прави-
					лах поведения в природе
28	Оказание первой по-	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют ядовитые	Называют ядовитые грибы, их отличи-
	мощи при отравле-		съедобных и ядовитых	грибы, рассказывают о при-	тельные признаки по таблице. Рассказы-
	нии грибами. Обра-		грибах. Формирование	знаках каждого из них; назы-	вают о правилах сбора и употребления
	ботка съедобных		знаний об оказании пер-	вают признаки отравления	грибов, обработке съедобных грибов пе-
	грибов перед упо-		вой помощи при отрав-	ядовитыми грибами. Расска-	ред употреблением в пищу. Рассказывают
	треблением в пищу.		лении грибами. Форми-	зывают о правилах обработки	о пользе грибов в питании человека, спо-
	Грибные заготовки		рование знаний о гриб-	съедобных грибов перед упо-	собах и разных методах их заготовки; со-
	(засолка, маринова-		ных заготовках	треблением в пищу.	блюдении правил гигиены при засолке,
	ние, сушка)			По рисункам, слайдам описы-	мариновании, сушке грибов. Работают в
				вают рецепты засолки, мари-	парах, составляют рецепты грибных заго-
				нования и сушки грибов. Рас-	товок.
				сказывают о пользе грибов	Составляют памятку: приемы оказания
				для человека и животных	первой помощи при отравлении грибами

29	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Практическая работа «Подбор литературных произведений с описанием леса (русский лес в поэзии и прозе)»	1	Закрепление знаний о значении леса в жизни человека и его охране	Рассказывают, зачем необходимо беречь лес, что лес дает человеку. По рисункам, таблицам, слайдам называют охраняемые растения леса; называют растения, занесенные в Красную книгу. Приводят примеры литературных произведений с описанием леса («Русский лес в поэзии и	Используя таблицу, рисунки, слайды рассказывают о значении леса в жизни человека, лекарственных травах и растениях, растениях Красной книги. Выполняют практическую работу: подбирают литературные произведения с описанием леса из предложенного учителем перечня литературных произведений («Русский лес в поэзии и прозе»). Формулируют правила поведения в лесу, состав-
30	Экскурсия в природу «Ознакомление с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»	1	Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений, повторение и закрепление знаний о разнообразии растений в природе	прозе») Узнают по особенностям внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды и семена, рассказывают о способах их распространения	ляют памятку Узнают и называют изученные растения, называют отличительные признаки внешнего вида групп изученных растений; определяют и называют типы плодов, способы их распространения. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Рассказывают об осенних явлениях в жизни растений, оформляют результаты наблюдений в тетрадь, делают выводы

Ком	инатные растения - 7 ча	асов			
31	Разнообразие ком- натных растений. Светолюбивые рас- тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений	Узнают светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические осо-

	1		1	T	
32	Разнообразие ком-	1	Формирование знаний о	Узнают теневыносливые рас-	Узнают и называют теневыносливые рас-
	натных растений. Те-		разнообразии комнатных	тения (традесканция, афри-	тения (традесканция, африканская фи-
	невыносливые расте-		растений, биологических	канская фиалка) на рисунках,	алка) в натуральном виде, на рисунках и
	ния		особенностях теневынос-	в натуре. Называют особен-	слайдах. Сравнивают, называют особен-
			ливых растений	ности их внешнего вида, био-	ности их внешнего строения, устанавли-
				логические особенности те-	вают взаимосвязь между средой обитания
				невыносливых растений. Рас-	и внешним видом. Отмечают биологиче-
				сказывают об особенностях	ские особенности теневыносливых расте-
				ухода, выращивания, размно-	ний. Называют как биологические особен-
				жения	ности влияют на особенности ухода, вы-
					ращивания, размножения теневыносли-
					вых растений.
					Устанавливают взаимосвязь между сре-
					дой обитания и внешним видом растений,
					рисуют в тетрадь 1-2 вида теневыносли-
					вых растений
33	Разнообразие ком-	1	Формирование знаний о	Узнают влаголюбивые расте-	Узнают и называют влаголюбивые расте-
	натных растений.		разнообразии комнатных	ния (циперус, аспарагус) на	ния (циперус, аспарагус) в натуральном
	Влаголюбивые рас-		растений, биологических	рисунках, в натуре. Называют	виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают,
	тения		особенностях влаголю-	особенности их внешнего	называют особенности их внешнего стро-
			бивых растений	вида, биологические особен-	ения, устанавливают взаимосвязь между
				ности влаголюбивых расте-	средой обитания и внешним видом. Отме-
				ний. Рассказывают об особен-	чают биологические особенности влаго-
				ностях ухода, выращивания,	любивых растений. Называют как биоло-
				размножения	гические особенности влияют на особен-
					ности ухода, выращивания размножения
					влаголюбивых растений.
					Устанавливают взаимосвязь между сре-
					дой обитания и внешним видом растений.
					Делают зарисовку одного- двух видов вла-
					голюбивых комнатных растений в тетради

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

2.5	T0	<u> </u>	ъ	т 1 "
35	Климат и красота в 1	Формирование понятия	Рассказывают о роли комнат-	Перечисляют правила фитодизайна.
	доме. Фитодизайн:	«фитодизайн». Расшире-	ных растений в жизни чело-	Называют основные приемы и принципы
	создание уголков от-	ние знаний о пользе, при-	века, в интерьере квартиры;	размещения комнатных растений в поме-
	дыха, интерьеров из	носимой комнатными	пользе, приносимой комнат-	щении: одиночные растения, композиции
	комнатных растений.	растениями	ными растениями. Называют	из горшочных растений, комнатный са-
	Практическая работа		основные приемы размеще-	дик, террариум, «зеленая» комната, кухня,
	«Составление компо-		ния комнатных растений в	спальня, холл. Называют критерии под-
	зиций из комнатных		помещении. Под руковод-	бора разных видов растений в помеще-
	растений»		ством учителя выполняют за-	ниях квартиры в соответствии с их биоло-
			рисовку расположения ком-	гическими особенностями. Рассказывают
			натных растений в интерьере	о пользе, приносимой разными видами
			помещения, составляют ком-	комнатных растений, создании климата и
			позиции	красоты в доме. Выполняют практиче-
			·	скую работу по составлению композиций
				из комнатных растений на рисунках и в
				натуре, делают вывод о значении фитоди-
				зайна в создании климата и красоты в
				доме
36	Практические ра- 1	Закрепление знаний о	Работают с карточкой по со-	Называют условия, необходимые для ро-
	боты: «Черенкование	комнатных растениях,	ставлению последовательно-	ста и развития комнатных растений. Со-
	комнатных растений.	формирование практиче-	сти работы при подготовке	ставляют памятку по этапам работы че-
	Посадка укоренен-	ских умений черенкова-	черенков комнатных расте-	ренкования и посадки укорененных че-
	ных черенков»	ния и посадки комнатных	ний, под руководством учи-	ренков. Под руководством учителя вы-
	iibix Tepelikob//	растений укорененными	теля выполняют практиче-	полняют работы по черенкованию ком-
		черенками	ские работы по черенкова-	натных растений (фиалка, герань). Отра-
		ioponikamin	нию и посадке укорененных	батывают навыки правильного черенкова-
			черенков	ния и посадки окорененных черенков. Де-
			теренков	лают вывод о видах размножения комнат-
				<u> </u>
				ных растений

37	Практическая ра- 1	Формирование понятий	Рассматривают рисунки,	Рассказывают, чем отличается пересадка
	бота: «Пересадка и	«перевалка» и «пере-	слайды по правилам ухода за	от перевалки, правилах ее проведения.
	перевалка комнат-	садка», закрепление уме-	комнатными растениями. Чи-	Называют виды пересадки, правила пере-
	ных растений, уход	ний пересадки и пере-	тают памятку по пересадке и	садки и перевалки. Работают с памятками
	за комнатными рас-	валки комнатных расте-	перевалке. Используя кар-	«Технология перевалки и пересадки ком-
	тениями: полив, об-	ний, правил ухода за ком-	тинки с комнатными растени-	натных растений». Выполняют практиче-
	резка»	натными растениями	ями, составляют рассказ о	скую работу по пересадке и перевалке рас-
			правилах ухода за комнатным	тений, делают вывод об отличии пере-
			растением. Под руковод-	садки и перевалки.
			ством учителя выполняют	Проводят уход за комнатными растени-
			практические работы по пе-	ями: полив, обрезка. Разрабатывают па-
			ресадке, перевалке и уходу за	мятку «Правила ухода за комнатными рас-
			комнатными растениями. По-	тениями». Записывают в рабочей тетради
			вторяют по рисункам правила	наблюдения за состоянием растений по-
			ухода за комнатными расте-	сле перевалки и пересадки
			ниями	

Цве	точно- декоративные р	растен	ия - 6 часов		
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам 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 изученных однолетних растений	Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	Называют разные виды однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов 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 стро- ения и правил размещения в цветниках; перечисляют параметры подбора расте- ний для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размещения растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Правила создания цветников»

40	Двулетние растения:	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные двулетние
	анютины глазки,		особенностях внешнего	лице, рисункам, слайдам дву-	растения, рассказывают об особенностях
	маргаритки. Особен-		строения и выращивания	летние растения (анютины	внешнего строения, выделяют существен-
	ности внешнего		двулетних растений	глазки, маргаритки), отме-	ные признаки двулетних растений. Рас-
	строения и выращи-			чают особенности внешнего	сказывают об особенностях выращивания
	вания			строения. Рассказывают об	двулетних растений. Делают вывод о раз-
				особенностях выращивания	личии в способах выращивания однолет-
				растений, называют различия	них и двулетних цветочных растений. Со-
				в способах выращивания од-	ставляют схемы размещения растений в
				нолетних и двулетних расте-	цветнике
				ний. Рассматривают рисунки	
				с размещением растений в	
				цветнике.	
41	Многолетние расте-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные многолет-
	ния: флоксы, геор-		особенностях внешнего	лице, рисункам, слайдам мно-	ние растения (флоксы, георгины) по ри-
	гины. Особенности		строения и выращивания	голетние растения (флоксы,	сункам и в натуре, рассказывают об осо-
	внешнего строения и		многолетних растений	георгины), отмечают особен-	бенностях внешнего строения. Делают
	выращивания			ности внешнего строения.	вывод об их разнообразие по строению и
				Рассказывают об особенно-	окраске цветов, выделяют существенные
				стях выращивания растений,	признаки многолетних растений, их отли-
				размещении в цветнике	чие от двулетних и однолетних. Рассказы-
					вают об особенностях их выращивания,
					размещении в цветнике, правилах ухода
					за растениями. Выполняют задание в тет-
					ради, подписывают рисунки

42	Многолетние цветочно- декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений, их разнообразии, значении цветов в жизни человека	Узнают и называют по рисункам, слайдам многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном отношении к природе	
Pac	гения поля - 6 часов			
43	Хлебные (злаковые) 1 растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях злаковых растений	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство. Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые.	сятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре. Рассказывают об особенностях внешнего строения этих растений, отмечают черты сходства и отличия, называют биологические особенности растений. Де-

4.4	D	4	· ·		TT
44	Выращивание хлеб-	1	Формирование знаний о	По опорным рисункам, слай-	Называют этапы работы по выращиванию
	ных (злаковых) рас-		выращивании хлебных	дам рассказывают из каких	злаковых культур. Рассказывают о значи-
	тений		(злаковых) растений	этапов состоит процесс выра-	мости труда хлебороба, отношении к
				щивания зерновых, особен-	хлебу, уважении к людям, его выращива-
				ностях посева, посадки,	ющим.
				ухода, уборки растений. Рас-	В рабочей тетради подписывают этапы
				сказывают о профессиях лю-	выращивания под рисунками, записывают
				дей, которые выращивают	в графах таблицы. Делают вывод о взаи-
				хлеб, уважении к людям этих	мосвязи природных компонентов и чело-
				профессий, об отношении к	веком; о необходимости ухода за посе-
				хлебу	вами
45	Использование зла-	1	Формирование знаний об	Работают с рисунками, слай-	Приводят примеры использования злаков
	ков в народном хо-		использовании злаков в	дами, таблицей. Рассказы-	в народном хозяйстве. Работают с текстом
	зяйстве		народном хозяйстве	вают, как человек использует	учебника, таблицей «Использование зер-
				злаковые, что можно приго-	новых злаков человеком»; заполняют таб-
				товить из разных злаковых	лицу на основе анализа текста учеб-
				культур. Объясняют значение	ника. Работают в группах, смотрят и об-
				пословиц о хлебе	суждают видеоролики
46	Технические куль-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют техниче-	Узнают и называют технические куль-
	туры: сахарная		особенностях внешнего	ские культуры (сахарная	туры (сахарная свекла, картофель) на ри-
	свекла, картофель		строения и биологиче-	свекла, картофель) на рисун-	сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме-
			ских особенностях тех-	ках, слайдах, макетах. Расска-	чают особенности внешнего строения
			нических культур	зывают об особенностях	этих растений. Рассказывают о выращива-
				внешнего вида растений;	нии растений с учетом их биологических
				называют их биологические	особенностей (посев, посадка, уход,
				особенности, особенности	уборка); об использовании в народном хо-
				выращивания и использова-	зяйстве
				ния в народном хозяйстве	

47	Tayyyyyaayyya	1	Фотомуна промуна б	Variation is marking to the F	Variation of the production of
47	Технические куль-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют подсол-	Узнают и называют подсолнечник на ри-
	туры: подсолнечник		особенностях внешнего	нечник на рисунках, слайдах,	сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме-
			строения и биологиче-	макетах. Рассказывают об	чают особенности внешнего строения рас-
			ских особенностях под-	особенностях внешнего вида	тения. Рассказывают о выращивании под-
			солнечника	растения; называют его био-	солнечника с учетом его биологических
				логические особенности, осо-	особенностей (посев, посадка, уход,
				бенности выращивания и ис-	уборка); об использовании в народном хо-
				пользования человеком	зяйстве
48	Технические куль-	1	Расширение знаний об	Узнают и называют техниче-	Узнают и называют технические куль-
	туры: лен, хлопчат-		особенностях внешнего	ские культуры (лен, хлопчат-	туры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла-
	ник.		строения и биологиче-	ник) на рисунках, слайдах,	дах, макетах, в натуре. Отмечают особен-
			ских особенностях тех-	макетах. Рассказывают об	ности внешнего строения этих растений.
			нических культур	особенностях внешнего вида	Рассказывают о выращивании растений с
				растений; называют их био-	учетом их биологических особенностей;
				логические особенности, осо-	об использовании в народном хозяйстве.
				бенности внешнего строения	Рассказывают о растениях, как сырье для
				и выращивают; как использу-	текстильной промышленности. Рассказы-
				ются в народном хозяйстве,	вают о видах одежды из льна и хлопка,
				видах одежды из льна и	дают характеристику свойств волокон
				хлопка	льна и хлопка, свойств тканей и одежды
49	Сорные растения по-	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	лей и огородов		сорных растениях полей	кам, слайдам сорные расте-	дам, гербариям, в натуре сорные растения
			и огородов	ния полей и огородов (осот,	полей и огородов (осот, пырей, лебеда).
				пырей, лебеда), рассказываю	Отмечают особенности их внешнего стро-
				о внешнем виде растений, ме-	ения, биологические особенности и усло-
				тодах борьбы с сорными рас-	вия произрастания (отношение с свету,
				тениями	теплу, влаге); называют меры борьбы с
					сорными растениями. Работают с рисун-
					ками, подписывают названия растений

Ово	Овощные растения - 9 часов						
50	Однолетние овощ- ные растения: поми- дор, огурец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов	кам, слайдам растения поми-	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения помидор и огурцов. Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени		
51	Однолетние овощ- ные растения: бакла- жан, перец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца		Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения баклажана, перца. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают баклажан и перец, называют общие и отличительные особенности строения перца и баклажана. Называют биологические особенности выращивания овощных культур (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени		

52	Однолетние овощ-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	ные растения: горох,		особенностях внешнего	кам, слайдам растения горох,	
	фасоль		строения, биологических	фасоль; рассказывают об осо-	Рассказывают об особенностях внешнего
			особенностях выращива-	бенностях внешнего вида, как	строения, сравнивают горох и фасоль,
			ния гороха, фасоли	выращивают растения (посев,	находят общие и отличительные особен-
				уход, уборка), пользе расте-	ности строения. Называют биологические
				ний. Показывают на опорных	особенности выращивания (посев, уход,
				картинках последователь-	уборка). Рассказывают о пользе бобовых
				ность развития однолетних	для человека. Работают с опорными кар-
				овощных растений от семени	тинками: развитие растений от семени до
				до семени	семени
53	Двулетние овощные	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	растения: морковь,		особенностях внешнего	кам, слайдам растения мор-	дам, в натуре растения моркови, свеклы.
	свекла		строения, биологических	кови, свеклы; рассказывают	Рассказывают об особенностях внешнего
			особенностях выращива-	об особенностях внешнего	строения, сравнивают морковь и свеклу,
			ния моркови, свеклы	вида, как выращивают расте-	находят общие и отличительные особен-
				ния (посев, уход, уборка),	ности строения (корнеплоды). Называют
				пользе растений, использова-	биологические особенности выращивания
				нии в питании корнеплодов.	(посев, уход, уборка), отличие в выращи-
				Показывают на опорных кар-	вании однолетних и двулетних растений.
				тинках последовательность	Рассказывают о пользе корнеплодов для
				развития двулетних овощных	человека. Работают с опорными картин-
				растений от семени до семени	ками:
					особенности развития двудольных расте-
					ний от семени до семени

54	Двулетние овощные	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
34	, , -	1	особенностях внешнего	кам, слайдам растения капу-	. 3
	растения: капуста,			· •	
	петрушка		строения, биологических	сты, петрушки; рассказывают	рушки. Рассказывают об особенностях
			особенностях выращива-	об особенностях внешнего	внешнего строения. Называют биологиче-
			ния	вида, как выращивают расте-	ские особенности выращивания (посев,
			двулетних овощных рас-	ния (посев, уход, уборка),	уход, уборка). Составляют рассказ по
			тений	пользе растений, использова-	плану о пользе растений для человека
				нии в питании, используя по-	
				мощь учителя	
55	Многолетние овощ-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	ные растения: лук		особенностях внешнего	кам, слайдам растения лука;	дам, в натуре растения лука. Рассказы-
			строения, биологических	рассказывают об особенно-	вают об особенностях внешнего строения
			особенностях выращива-	стях внешнего вида, показы-	растения, строении луковицы. Называют
			ния лука	вают части растения на ри-	биологические особенности выращивания
				сунках. Составляют рассказ	(посев, уход, уборка), особенностях разви-
				по плану и опорным предло-	тия многолетних растений от семени до
				жениям как выращивают лук	семени, отличии от однолетних и двулет-
				(посев, уход, уборка), пользе	них. Называют пользу лука. Работают с
				растения, использовании в	опорными картинками: особенности раз-
				питании. В рабочей тетради	вития многолетних растений от семени до
				подписывают рисунки: по-	семени
				следовательность развития	
				многолетних овощных расте-	
				ний от семени до семени	

			1	•	-
56	Польза овощных растений. Овощи- источник здоровья (витамины)	1	Формирование знаний о пользе овощных растений	Рассказывают о пользе разных видов овощей по картинкам, слайдам; рассказывают о правилах сохранения витаминов в овощах; работают с витаминной таблицей	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей согласно классификации использования в питании; называют пользу разных видов овощных культур, их целебные свойства. Работают с таблицей: записывают примеры овощных растений по содержанию витаминов в разных овощах. Составляют рассказ по рисункам о применении овощей в лечебных целях
57	Использование человеком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей	1	Формирование знаний об использовании человеком овощных культур	По рисункам и таблицам узнают и называют изученные овощные культуры. Рассказывают о пользе овощей, использовании их в питании. По слайдам и картинкам называют блюда, приготавливаемые из овощей. Работают с таблицей «Рациональное питание человека»	Называю группы овощных культур, используемых человеком в пищу. Рассказывают, в каком виде используются овощные растения, называют правила приготовления и употребления овощей. Проводят классификацию овощей по использованию человеком разных частей овощных растений. Называют холодные и горячие блюда из овощей. Работают в парах: составляют рецепты овощных блюд, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Заполняют таблицу «Рациональное питание человека»
58	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	Формирование практических навыков выращивания рассады овощных культур	Называют условия роста растений, рассказывают о последовательности работ по выращиванию рассады. Под руководством учителя выполняют работы по посадке семян и уходу за растениями	Рассказывают о последовательности выращивания рассады (подготовка семян к посеву, проращивание, пикировка сеянцев, пересадка в теплицу, высадка саженцев в открытый грунт). Выполняют практические работы, осуществляют уход за растениями; делают вывод о правилах ухода за рассадой овощных культур

бота: «Пос уход расте кольн	тическая адка, пропо за овощн ниями на пр ном участкем сада – 9 час	ыми риш- >	Отработка практических умений ухода за овощ- ными растениями	Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями. Называют правила техники безопасности	боты по посадке, прополке и уходу за овощными растениями; делают вывод о влиянии ухода за овощными растениями и
	ения сада. груша	Яб- 1	Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях размножения растений сада (яблони, груши)	Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредителей сада, какой вред они приносят растениям; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды яблони и груши	садовые растения (яблоня, груша), рассказывают о строении древесных растений, называют отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши, находят общее и отличие. Рассказывают о биологических особенностях растений: сроки созревания плодов, особенности размножения. Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей тетради

61	Растения сада.	1	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Вишня		растениях сада. Форми-	вают плодовые деревья	
			рование знаний о биоло-	вишни. Рассказывают о био-	строении растения, называют отличитель-
			гических особенностях и	логических особенностях	ные признаки. Сравнивают строение
			особенностях размноже-	вишни, созревании плодов,	вишни с яблоней и грушей, находят общие
			ния вишни	особенностях размножения.	± * ·
				Называют вредителей расте-	о биологических особенностях вишни:
				ний вишни, какой вред они	сроки созревания плодов, особенности
				приносят; рассказывают о	размножения. Называют вредителей пло-
				способах борьбы с ними. В	дового дерева, способы борьбы с ними.
				рабочей тетради раскраши-	В рабочей тетради рисуют, подписывают
				вают плоды вишни	и раскрашивают плоды вишни
62	Растения сада. Смо-	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	
	родина, крыжовник		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника; рас-
			биологических особенно-	растения смородины и кры-	сказывают о внешнем строении, сравни-
			стях	жовника, называют биологи-	вают кустарники с плодовыми деревьями,
				ческие особенности размно-	называют отличительные признаки дере-
				жения растений, созревания	вьев и кустарников, делают вывод об их
				плодов. Называют вредите-	отличительных признаках. Рассказывают
				лей смородины и крыжов-	о биологических особенностях сморо-
				ника, рассказывают о вреде,	дины и крыжовника: сроках созревания
				который они приносят, и о	плодов, особенностях размножения.
				способах борьбы с ними. В	Называют вредителей растений, рассказы-
				рабочей тетради раскраши-	вают о способах борьбы с ними. В рабочей
				вают плоды смородины и	тетради рисуют, подписывают и раскра-
				крыжовника	шивают плоды смородины и крыжовника

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

			1		
65	Практическая ра-	1	Формирование практиче-	Рассказывают о правилах пе-	По картинкам, слайдам называют правила
	бота: «Вскапывание		ских навыков вскапыва-	рекопки и рыхления почвы,	определения приствольного круга, прие-
	приствольных кругов		ния приствольных	рассказывают о правилах	мов правильного вскапывания, значении
	плодовых деревьев»		кругов плодовых дере-	вскапывания приствольных	для деревьев рыхления приствольных
			вьев	кругов. Под руководством	кругов. Под руководством учителя выпол-
				учителя проводят перекопку	няют практическую работу: проводят пе-
				приствольных кругов	рекопку приствольных кругов плодовых
					деревьев; делают вывод о значении вска-
					пывания для роста плодовых деревьев
66	Практическая ра-	1	Формирование практиче-	Рассказывают по рисункам	Рассказывают, какой инструменты необ-
	бота:		ских навыков уборки	какой инструмент необхо-	ходимо использовать для уборки листьев;
	«Уборка прошлогод-		школьной территории	димо использовать при	называют правила работы с ним, правила
	ней листвы»			уборке листвы на территории	техники безопасности при работе с убо-
				школы; о правилах работы с	рочным инвентарем.
				ним.	Под руководством учителя выполняют ра-
				Под руководством учителя	, , , ,
				выполняют работу по уборке	=
				прошлогодней листвы на	
				участке школы. Рассказы-	уборке прошлогодней листвы
				вают о соблюдении правил	
				техники безопасности	
67	Практическая ра-	1	Формирование практиче-	По рисункам, слайдам повто-	По рисункам, слайдам повторяют значе-
	бота:		ских умений по побелке	ряют значение побелки для	ние побелки для плодовых деревьев; пере-
	«Беление стволов де-		стволов деревьев	плодовых деревьев; правила	числяют правила выполнения работы.
	ревьев»			выполнения работы. Под ру-	Под руководством учителя выполняют
				ководством учителя выпол-	практическую работу по побелке стволов
				няют практическую работу	деревьев, делают вывод о значении беле-
				по побелке стволов деревьев	ния стволов для растений

68	Экскурсия в цвету-	1	Закрепление и расшире-	Узнают и называют растения	Узнают и называют растения сада, описы-
	щий сад		ние знаний о внешнем	сада, называют особенности	вают их внешнее строение, находят черты
			строении и биологиче-	их внешнего строения, по-	сходства и отличия. Рассказывают о био-
			ских особенностей расте-	чему их выращивают в саду.	логических особенностях деревьев сада,
			ний сада	Рассказывают о значении раз-	проводят наблюдения, показывают на рас-
				ных растений сада, проводят	тениях и называют этапы развития расте-
				наблюдения, показывают ча-	ний; оформляют результаты наблюдений
				сти растений, называют виды	в таблице, записывают выводы по прове-
				плодов садовых растений.	денным наблюдениям
				Оформляют результаты	
				наблюдений в таблице	

8 класс

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация Минимальный уровень	я видов деятельности Достаточный уровень	
	Введение – 2часа					

1	Разнообразие жи-	1	Формирование	Называют по рисункам позво-	Называют отличительные признаки
	вотного мира.		представлений о	ночных и беспозвоночных жи-	разных групп животных (позвоноч-
	1		разнообразии жи-	вотных, где в природе живут, чем	ные, беспозвоночные; дикие, домаш-
			вотного мира	одни животные отличаются от	ние). Называют места обитания жи-
			_	других (размеры, окраска, по-	вотных и черты приспособленности
				кровы, способы питания и пере-	их к условиям жизни (форма тела,
				движения, места обитания).	покров, способ передвижения, дыха-
				Называют диких и домашних жи-	ние, окраска). Устанавливают взаи-
				вотных, используя иллюстрации	мосвязь между средой обитания и
				и помощь учителя	внешним видом. На слайдах, рисун-
					ках показывают и приводят примеры
					животных, которые отличаются друг
					от друга по ряду признаков
2	Значение животных	1	Формирование	Рассказывают о значении живот-	Приводят примеры значения живот-
	и их охрана		представлений о	ных в жизни человека и их	ных в природе и жизни человека и их
			значении животных	охране. По рисункам называют	охране. Узнают на фотографиях и
			и их охране	животных, занесенных в Крас-	называют животных, занесенных в
				ную книгу	Красную книгу; называют, почему
					некоторые животные стали редкими,
					что делают для увеличения их чис-
				11	ленности
			Беспозвон	очные животные- 11 часов	

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

5	Общие признаки насекомых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых	1	Формирование представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают одного представителя по опорным предложениям	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых
6	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие		Формирование представлений о бабочках, их отличительных признаках, размножении и развитии	Узнают на рисунках и в коллекциях бабочек, описывают внешний вид бабочки павлиний глаз. По схеме называют этапы развития бабочки. Рассказываю о значении бабочек в природе по плану, предложенному учителем	Узнают на рисунках, в коллекциях и в натуре бабочек (павлиний глаз, траурница, адмирал). Сравнивают, находят черты сходства и отличия, указывают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристику бабочек на примере бабочки павлиний глаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке названия стадий развития бабочек

7	Яблонная плодожорка. Бабочка- капустница	Формирование представления об особенностях внешнего вида насекомых, их значении в природе и жизни человека	На рисунках подписывают название частей и органов тела насекомых. Сравнивают по плану бабочку-капустницу и яблонную плодожорку. Называют по рисунку стадии развития бабочки-капустницы. Рассматривают насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений в коллекциях насекомых под руководством учителя	Знают и называют основные черты строения насекомого: деление тела на отделы и членики, наличие крыльев и трех пар конечностей. Составляют рассказ о внешнем строении бабочек по плану. Сравнивают и различают двух насекомых, находят черты сходства и отличия; узнают насекомых по внешнему виду на рисунках, в коллекциях, видео. Называют отличительные признаки, этапы развития насекомых, на какой стадии развития приносят вред или пользу. В рабочей тетради подписывают стадии развития бабочки- капустницы
8	Тутовый шелкопряд	Формирование представлений о внешнем виде и образе жизни тутового шелкопряда	Узнают тутового шелкопряда на иллюстрациях и фотографиях, относят его к изученной группе животных, описывают внешний вид и образ жизни; рассказываю о пользе тутового шелкопряда по иллюстрациям и с опорой на предложения	Узнают и называют тутового шелкопряда в коллекции, в натуральном виде, на рисунках; выделяют существенные признаки внешнего строения, сравнивают с бабочкой- капустницей, находят черты сходства и отличия. Имеют представления о взаимосвязях между изученным объектом и его местом в окружающем мире; о способах питания, приносимой пользе и разведении тутового шелкопряда. В рабочей тетради подписывают названия стадий развития тутового шелкопряда

9	Жуки. Отличитель-	1	Закрепление пред-	Узнают жуков на иллюстрациях	Узнают в природе и на иллюстрациях
	ные признаки		ставлений о строе-	и фотографиях (майский жук,	жуков (майский жук, колорадский
			нии насекомых, их	колорадский жук, божья ко-	жук, божья коровка), дают сравни-
			размножении и раз-	ровка), описывают внешний вид	тельную характеристику, находят
			витии. Ознакомление с отличительными особенностями	жуков, называют отличительные признаки. Выполняют задания в рабочих тетрадях (запол-	черты сходства и выделяют суще- ственные признаки отличия. Уста- навливают взаимосвязь между сре-
			внешнего строения	няют таблицу, подписывают на	дой обитания и внешним видом объ-
			жуков, значением	рисунках части тела жука). Под	ектов.
			для человека	руководством учителя выпол-	Подписывают на рисунках стадии
				няют практическую работу: за-	развития майского жука. Составляют
				рисовку майского жука в тет-	рассказ о значении жуков в природе
				ради	и жизни человека.
					Выполняют практическую работу: за-
					рисовка майского жука в тетради; де-
					лают вывод о принадлежности май-
					ского жука к группе насекомых
10	Комнатная муха	1	Формирование пред-	Узнают на иллюстрациях и фо-	Узнают на иллюстрациях и в натуре
			ставления о комнат-	тографиях комнатную муху	комнатную муху; описывают харак-
			ной мухе	называют отличительные при-	терные особенности внешнего вида и
				знаки внешнего вида, характер-	поведения.
				ные особенности поведения.	Подписывают на рисунках стадии
				Рассказываю о вреде, приноси-	развития комнатной мухи.
				мой комнатной мухой, о мерах	Составляют рассказ о вреде, прино-
				борьбы, правилах здорового об-	симом комнатной мухой, мерах
				раза жизни	борьбы и правилах гигиены.
					Указывают на взаимосвязь количе-
					ства мух и кишечных заболеваний

11	Медоносная пчела.	1	Расширение пред- ставлений об особен- ностях внешнего строения насекомых, их развитии, значе- нии для человека	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях медоносную пчелу; описывают внешнее строение. В рабочей тетради подписывают на рисунки части тела. Рассказывают о составе пчелиной семьи, пчеловодстве; об использовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради	Узнают и называют на рисунках, в натуре медоносную пчелу. Находят на рисунках и называют отличительные особенности внешнего строения медоносной пчелы. Составляют рассказ о составе пчелиной семьи, особенностях строения и поведения членов семьи, о разведении пчел (пчеловодстве), использовании человеком продуктов пчеловодства. Заполняют схему «Значение насекомых в природе». Рисуют медоносную пчелу в тетради. Смотрят видеофильм о жизни семьи медоносной пчелы с последующим
12	Муравьи	1	Закрепление представлений о насекомых	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы	медоносной пчелы с последующим обсуждением Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых. Рассказывают об особенностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Правила поведения в лесу», устанавливают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять муравейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующим обсуждением

ят за полетом май- бочек- капустниц; их внешнее строение, ают части тела, опре- ринадлежности к ые; определяют при- к полету; наблюдают асекомых; сравни- очку, находят черты ния. Выполняют за- вают результаты
ий в тетрадь, делают
ении насекомых в
учебника, выписы-
бщие признаки по-
тных. По рисункам,
афиям узнают и
ночных животных,
цественные при-
ают на рисунках в
аний для классифика-
уппы позвоночных
y III DI 1103DOII0-IIIDIA
II HACHE A HACHE

15	Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания.	1	Формирование представлений о рыбах, их строении, образе жизни;	Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, называют среду их обитания; описывают по плану и опорным предложениям особенности внешнего строения в связи со средой обитания	Узнают и называют рыб на рисунках и фотографиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и отличительные признаки. На основании сравнения называют общие признаки рыб. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради об общих признаках рыб
16	Речные рыбы	1	Знакомство с речными (пресноводными) рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни речных рыб	Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, щука, карп. Отмечают, по каким признакам их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, отмечают внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, используя помощь учителя	Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по рисункам, слайдам, фотографиям. Сравнивают их между собой, называют среду обитания. Дают определение, каких рыб называют речными. Отмечают отличительные особенности внешнего вида, окраски, поведения в связи со средой обитания и способом питания. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Выполняют задание в рабочей тетради. Сравнивают речного окуня и щуку; данные заносят в таблицу

17	Морские рыбы	1	Знакомство с мор- скими рыбами. Формирование пред-	Называют по рисункам, фотографиям виды морских рыб (треска, сельдь и другие). Рас-	Называют морских рыб (треска, сельдь и другие), их среду обитания, образ жизни; признаки внешнего
			ставлений о поведении и образе жизни морских рыб	сказывают о среде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя	строения. На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отличаются. Устанавливают взаимосвязымежду средой обитания и внешним видом. Дают определение, каких рыб называют морскими. Выполняют задания в рабочей тетради. Сравнивают треску и сельдь,
					данные записывают в таблицу. Заполняют схему: вписывают названия речных и морских рыб
18	Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб	1	Закрепление представлений о внешнем строении и образе жизни рыб; формирование представлений о питании, дыхании, способе передвижения и размножении рыб	Описывают особенности внешнего строения рыб. Подписывают в рабочих тетрадях стадии развития рыб, используя слова для справок. Рассказывают, как дышат и питаются рыбы. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, за работой плавников при 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 движением рыб в аквариуме, объясняют, чем дышат рыбы. Составляют схему развития рыб из икринок. Узнают рыб на разных стадиях развития по внешнему виду. Выполняют задания в рабочей тетради. Подписывают название внутренних органов, отделов нервной системы, стадии развития рыб на рисунках, используя слова для справок

19	Рыбоводство. Рыбо-	1	Расширение пред-	Работают под руководством	Дают определение понятиям и объяс-
	ловство. Рациональ-		ставлений о значении	учителя с текстом учебника:	няют значение слов: рыбоводство и
	ное использование		рыб в жизни чело-	знакомятся с разведением рыб	рыболовство. Рассказывают с опорой
			века, способах ее раз-	человеком в прудах и есте-	на текст учебника, каким способом
			ведения, охраны и ра-	ственных условиях. Рассказы-	ведется промысел и разведение
			ционального исполь-	вают о правилах поведения в	рыбы; как ее охраняют и рацио-
			зования	природе, охране и рациональ-	нально используют. Осознают ос-
				ном использовании рыбы.	новные взаимосвязи между природой
				Составляют рассказ по плану о	и человеком (значение рыбного про-
				значении рыбы в жизни чело-	мысла в жизни человека; использова-
				века.	ние рыбы человеком).
				Выполняют задание в рабочей	Вставляют в текст рабочей тетради
				тетради: в текст «Рыбоводство»	недостающие слова о разведении
				вставляют недостающие слова,	карпов, используя слова для справок
				используя слова для справок	

20	Домашний аква-	1	Ознакомление с пра-	Узнают аквариумных рыбок на	Узнают и называют аквариумных ры-
	риум. Виды аквари-	_	вилами содержания и	иллюстрациях и фотографиях,	бок (гуппи, золотые рыбки) в нату-
	умных рыб		ухода рыб в домаш-	называют изученные объекты,	ральном виде в естественных усло-
			нем аквариуме.	знакомятся с правилами выпол-	виях и на картинах, выделяют суще-
			1 7	нения несложных действий по	ственные признаки аквариумных ры-
				уходу за аквариумными рыб-	бок. Рассказываю об особенностях
				ками под руководством учи-	размножения разных видов аквари-
				теля. Рассказывают об особен-	умных рыбок, называют виды живо-
				ностях размножения, питания,	родящих рыб.
				видах корма. Ведут наблюдения	Совместно с учителем составляют
				за аквариумными рыбами под	памятку по уходу за аквариумными
				руководством учителя	рыбками; дают характеристику среды
					обитания: освещение, температура
					воды. Называют, какие виды корма
					можно использовать при кормлении
					аквариумных рыбок. Записывают ре-
					зультаты наблюдений за аквариум-
					ными рыбами в тетрадь
21	Экскурсия к водо-		Знакомство обучаю-	В ходе просмотра видеофильма	Называют виды рыб, которые оби-
	ему		щихся с правилами	знакомятся с правилами рыбной	тают в водоеме, особенности их по-
			рыбной ловли.	ловли. Описывают среду обита-	ведения, питания. Рассказывают о
			Наблюдение за рыб-	ния рыб. Называют виды реч-	правилах поведения в природе, о вза-
			ной ловлей	ных рыб. Рассказывают о пра-	имосвязи между природными компо-
				вилах поведения в природе.	нентами, природой и человеком. Под
				Ведут наблюдения за рыбной	руководством учителя формулируют
				ловлей под руководством учи-	правила ловли рыбы.
				теля	В ходе просмотра видеофильма ведут
					наблюдения за рыбной ловлей.
					Оформляют результаты наблюдений
					в тетради

	Земноводные - 3 часа							
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки	1	Формирование представлений о земноводных как группе животных проживающих на суше и в воде, взаимосвязи среды обитания и внешнего вида земноводных	Называют по рисункам виды земноводных, объясняют, где живут, как передвигаются, какое значение имеют в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки изображенных на них земноводных, используя помощь учителя	Называют представителей разных видов земноводных, отличительные признаки лягушки и жабы, черты приспособления к среде обитания (части тела, окраска, покровы, передвижение). Составляют рассказ по плану: питание, дыхание, размножение (цикл развития); устанавливают взаимосвязь между строение органов и их функциями. Выполняют задания в рабочей тетради: дополняют недостающими словами общие признаки земноводных, используя слова для справок; подписывают на рисунках названия частей тела и органов лягушки; стадии развития лягушки; дополняют с помощью учебника текст о размножении и развитии лягушки			

23	Многообразие зем-	1	Знакомство с много-	Узнают и различают зем-	Имеют представление о жабе, три-
	новодных		образием земновод-	новодных в окружающем	тоне, саламандре как представителях
			ных, особенностями	мире, по рисункам и фо-	земноводных. По рисункам, фотогра-
			внешнего вида и об-	тографиям (жаба, тритон,	фиям описывают особенности их
			раза жизни	саламандра); подписы-	внешнего строение, называют общие
				вают названия земновод-	и отличительные черты внешнего
				ных на рисунках в рабо-	вида, делают вывод о многообразии
				чей тетради.	земноводных.
				Рассказывают об особен-	Подписывают в рабочей тетради ри-
				ностях строения и отли-	сунки изображенных на нем земно-
				чительных признаках	водных
				разных представителей	
				земноводных по плану,	
				предложенному учите-	
				лем.	

24	Черты сходства и	1	Формирование пред-	В рабочей тетради под-	Сравнивают внешнее строение, места
	различия земновод-		ставлений о сходстве	писывают рисунки ста-	обитания и этапы развития земновод-
	ных и рыб. Польза		и различии земновод-	дий развития лягушки,	ных и рыб. В рабочей тетради нахо-
	земноводных и их		ных и рыб, пользе	используя слова для	дят и подписывают рисунки черт
	охрана		земноводных и их	справок. Сравнивают по	сходства головастика и малька рыбы
	1		охране	рисункам внешнее строе-	(вытянутая форма тела, хвост,
				ние головастика и малька	жабры), необходимость воды для раз-
				рыбы, называют черты	множения. Отмечают отличительные
				сходства. Совместно с	признаки земноводных. Выполняют
				учителем делают вывод о	практическую работу: заполняют
				сходстве и различии зем-	таблицу, сравнивают головастика ля-
				новодных и рыб. Расска-	гушки и рыбу; данные записывают в
				зывают о пользе земно-	таблицу рабочей тетради.
				водных и их охране	На основании сравнения записывают
					в тетрадь вывод о сходстве и разли-
					чии земноводных и рыб.
					Составляют рассказ о пользе земно-
					водных и их охране
			Пресмн	ыкающиеся – 5 часов	

25	Общие признаки	1	Формирование пред-	Узнают и называют по рисун-	По рисункам и фотографиям назы-
	пресмыкающихся.		ставлений об общих	кам группы пресмыкающихся,	вают группы пресмыкающихся, при-
			признаках пресмыка-	описывают их внешнее строе-	знаки сходства и отличия разных
			ющихся, внешнем	ние; рассказывают, где живут	групп, особенности внешнего строе-
			строении, питании,	животные, чем покрыто их	ния. Описывают внешнее строение
			дыхании, размноже-	тело, какие органы находятся на	прыткой ящерицы, гадюки, ужа, че-
			нии	голове, как передвигаются, раз-	репахи, крокодила по плану, назы-
				множаются.	вают признаки сходства и различия
				Смотрят видеофильм о разнооб-	разных групп пресмыкающихся.
				разии пресмыкающихся, отве-	Подписывают в рабочей тетради
				чают на вопросы	названия пресмыкающихся, изобра-
					женных на рисунке.
					Выполняют классификацию на ос-
					нове выделения общих признаков
					пресмыкающихся.
					Делают вывод о взаимосвязи внеш-
					него строения и среды обитания.
					Называют особенности размножения
					пресмыкающихся. Устанавливают
					взаимосвязь между природными
					условиями (наличие тепла) и разви-
					тием зародышей пресмыкающихся.
					Выполняют практическую работу: за-
					рисовка в тетради цикла развития
					пресмыкающихся.
					Выполняют задания в рабочей тет-
					ради: дополняют текст об общих при-
					знаках пресмыкающихся

26	Ящерица прыткая	1	Расширение представ-	Узнают на рисунках, фотогра-	Узнают и называют на рисунках,
20	этщерица прыткал	1	ления о местах обита-	фиях, слайдах прыткую яще-	слайдах прыткую ящерицу. Описы-
			ния, образе жизни,	рицу. Описывают особенности	вают внешний вид, находят и назы-
			особенностях питания	внешнего вида, где живет, ее	вают черты принадлежности к
			прыткой ящерицы	образ жизни, особенности пита-	группе пресмыкающихся, устанавли-
			прыткой ящерицы	ния. Рассказывают об особенно-	вают взаимосвязь между средой оби-
					* *
				стях размножения, где отклады-	тания и внешним видом.
				вает яйца, какие условия необ-	Составляют рассказ по плану: где
				ходимы для развития зародыша.	живет, образ жизни и особенности
				Смотрят видеофильм о местах	питания.
				обитания и образе жизни прыт-	Смотрят видеофильм о местах обита-
				кой ящерицы, отвечают на во-	ния и образе жизни прыткой яще-
				просы, выполняют задания учи-	рицы
				теля	
27	Змеи. Отличитель-		Формирование пред-	Узнают и называют на рисун-	Узнают и называют на рисунках,
	ные особенности		ставления об отличи-	ках змей, называют отличитель-	слайдах змей: гадюку, ужа. Сравни-
	животных		тельных особенно-	ные особенности животных;	вают их внешний вид, места обита-
			стях змей	чем по внешнему виду отлича-	ния, питание, размножение и разви-
				ется гадюка и уж. Сравнивают	тие. Называют отличительные при-
				и называют места обитания,	знаки змей, чем отличается уж и га-
				способ питания, размножения и	дюка. Составляют рассказ об исполь-
				развития гадюки и ужа. Расска-	зовании змеиного яда в медицине,
				зывают об использовании змеи-	оказании первой медицинской по-
				ного яда в медицине, об оказа-	мощи при укусе змей.
				нии первой медицинской по-	Выполняют практическую работу:
				мощи при укусах змей.	«Сравнение ужа и гадюки», данные
				Смотрят видеофильм о разнооб-	записывают в таблицу тетради.
				разии змей, выполняют задания	, ,
				учителя, отвечают на вопросы	

28	Черепахи, кроко-	1	Формирование пред-	Узнают и подписывают на ри-	Узнают и называют черепах и кроко-
	дилы. Отличитель-		ставления об отличи-	сунках черепаху и крокодила.	дилов на рисунках, слайдах. Описы-
	ные особенности		тельных особенностях	Называют особенности внеш-	вают их внешний вид, отмечают от-
	животных		черепах и крокодилов	него вида, отличительные при-	личительные особенности животных;
				знаки, среду обитания, питание,	называют черты принадлежности жи-
				размножение и развитие.	вотных к группе пресмыкающихся.
				Смотрят видеофильм: среда	Устанавливают взаимосвязь между
				обитания и образ жизни чере-	средой обитания и внешним видом
				пах и крокодилов с последую-	животных
				щим обсуждением	
29	Сравнительная ха-		Закрепление пред-	Сравнивают внешний вид и об-	Составляют сравнительную характе-
	рактеристика пре-		ставлений о пресмы-	раз жизни пресмыкающихся и	ристику пресмыкающихся и земно-
	смыкающихся и		кающихся и земно-	земноводных, называют отли-	водных.
	земноводных. Прак-		водных	чительные особенности живот-	Выполняют практическую работу:
	тическая работа			ных. В рабочей тетради подпи-	сравнивают места обитания, внешний
				сывают рисунки с изображе-	вид (части тела, покровы), органы пе-
				нием частей тела животного.	редвижения, способ дыхания, пита-
				Заполняют таблицу сравнения	ния, размножения и развития пре-
				лягушки и ящерицы, отвечают	смыкающихся и земноводных. Де-
				на вопросы таблицы	лают вывод об общих и отличитель-
					ных признаках строения и образа
					жизни пресмыкающихся. Данные за-
					носят в таблицу рабочей тетради.

	Птицы – 10 часов						
30	Дикие птицы. Общая характеристика птиц.	1	Формирование представлений об особенностях строения и образе жизни птиц, как позвоночных животных. Сравнение и распознавание птиц на рисунках и в природе	Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на теле). Рассказывают об особенностях размножения: кладка яиц и выведение птенцов. Рассматривают скелет и чучело птицы, под руководством учителя, показывают части тела	Составляют по плану общую характеристику птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Отмечают отличительные особенности размножения птиц: кладка яиц и выведение птенцов. В рабочей тетраде подписывают названия к рисункам с изображением оболочек и содержимого яйца птицы, используя слова для справок. Рассказывают о строении перьев птиц.		
				1	1		
					чем пух и пуховое перо отличаются от контурного пера; дополняют преложния текста		

21	Maranasa	1	0	V	O
31	Многообразие птиц.	1	Ознакомление с многообразием птиц, средой их обитания, образом жизни	Узнают и называют птиц по рисункам, фотографиям; рассказывают о среде обитания, образе жизни, особенностях питания разных групп птиц по опорти	Описывают по плану внешний вид разных птиц, устанавливают взаимосвязи между средой обитания и внешним видом разных видов птиц. Составляют рассказ о среде обитания разных видов
				ным предложениям. Узнают на	птиц, образе жизни, питании; называют
				рисунках и называют перелет-	черты приспособленности к среде оби-
				ных и зимующих птиц	тания. Называют перелетных и зимующих
					птиц.
					Работают в группах, составляют таб-
					лицу, схемы, анализируют и сравнивают
					различные группы птиц и делают вы-
					воды, записывают в тетрадь
32	Птицы леса	1	Формирование пред-	Называют по рисункам птиц	Называют и показывают на рисунках,
			ставлений о птицах	леса (большой пестрый дятел,	таблицах птиц леса.
			леса, особенностях	синица,) описывают внешний	Рассказывают об особенностях строения
			образа жизни и	вид (по каким внешним призна-	и образе жизни в зависимости от среды
			внешнего строения	кам можно узнать в природе:	обитания, отмечают черты сходства и
				строение крыльев, хвоста, ног,	отличия, по каким внешним признакам
				клюва). Рассказывают об образе	можно узнать в природе.
				жизни, гнездовании и заботе о	В рабочей тетради подписывают назва-
				потомстве по плану и опорным	ния птиц под их изображениями.
				предложениям	дополняют текст об особенностях стро-
					ения и образе жизни изображенных на
					рисунке птиц леса, используя слова для
					справок.
					Прослушивают голоса птиц. Смотрят
					видеофильм «Гнездование и забота о
					потомстве. Охрана птиц» с последую-
					щим обсуждением.

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

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

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

38	Домашние птицы. Птицеводство	1	Формирование представлений о домашних птицах, их особенностях строения, образе жизни, разведении и выращивании	Называют по рисункам домашних птиц, описывают их строение, образ жизни. В рабочей тетради, используя слова для справок, подписывают названия оболочек и содержимого яйца птицы. Сравнивают домашних и диких курей, гусей и уток, рассказывают, с какой целью человек их разводит. Рассказывают, как разводят птиц на птицеводческих хозяйствах	Узнают по рисункам и называют домашних птиц (курей, гусей, уток и индюшек). Сравнивают на рисунке домашних кур с их дикими предками. Результаты сравнения заносят в таблицу. Называют особенности их внешнего строения, сравнивают виды птиц (домашних гусей и домашних уток), дополняют текст в рабочей тетради. Выделяют отличительные признаки, рассказывают об образе жизни (питание, размножение, развитие). Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь, подписывают названия оболочек и содержимого яйца птицы. Называют правила выращивания и ухода за домашними птицами. Дополняют текст в рабочей тетради о содержании, кормлении и разведении птиц в птицеводческих хозяйствах. Рассказывают о значении птицеводства по плану
39	Экскурсия	1	Расширение пред- ставлений об особен- ностях строения и поведения птиц	Под руководством учителя проводят наблюдения за поведением птиц в природе: кормлением, передвижением, заботой о потомстве Под руководством учителя выполняют 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 в тетрадь

	Млекопитающие – 15 часов							
40	Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млекопитающих животных. Классификация	1	Формирование представлений об общих признаках млекопитающих. Формирование представлений обучающихся о разнообразии млекопитающих животных.	Называют общие признаки млекопитающих, описывают внешнее строение изображенного на рисунке животного, особенности внешнего вида; по рисункам называют разных представителей млекопитающих, определяют их сходство и отличие. Составляют рассказ об одном из животных, по опорным словам, и словосочетаниям, принимая помощь учителя	Называют общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей, вскармливание их молоком). Называют признаки сходства и различия между группами животных делают вывод о разнообразии млекопитающих животных. На основе выделенных общих признаков выполняют классификацию. В рабочей тетради подписывают на рисунке названия частей тела млекопитающего. Дополняют текст об особенностях внешнего строения млекопитающих, используя слова для справок			
41	Дикие млекопитающие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов	1	Формирование представлений об общих признаках грызунов	Узнают и называют по рисункам грызунов, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание и размножение грызунов. Перечисляют общие признаки грызунов. Называют характерные особенности грызунов, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. В рабочей тетради подписывают рисунки грызунов, используя помощь учителя	Узнают и называют на рисунках, слайдах, фотографиях грызунов. Сравнивают животных, описывают особенности их внешнего вида, среды обитания, образа жизни, питания, размножения. На основе сравнения выделяют и записывают в тетради общие признаки грызунов. Подписывают на рисунке название зубов грызунов; дополняют текст об особенностях зубов грызунов, используя слова для справок			

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

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

46	Хищные звери. Медвежьи	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с медвежьими: медведи (бурый, белый)	Узнают и различают на фотографиях и рисунках медведей (бурого, белого); описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, образ жизни)	Называют и показывают на рисунках, слайдах медведей (бурого, белого); называют особенности внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику мест обитания и образа жизни медвежьих
47	Хищные звери. Кошачьи		Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с кошачьими: снежный барс, рысь, лев, тигр	Узнают и различают на фотографиях и рисунках снежного барса, рысь, льва, тигра; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, 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 внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику хищных зверей, на основании сравнения заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради

48	Пушные звери: со-	Продолжение фор-	Называют диких пушных зве-	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	боль, куница,	мирования знаний о	рей (соболь, куницу, норку,	слайдах диких пушных зверей (соболя,
	норка, песец	хищных зверях.	песца) по таблицам, рисункам,	куницу, норку, песца).
		Ознакомление с	слайдам. Подписывают назва-	Описывают внешний вид, образ жизни,
		пушными зверями:	ния изображения пушных зве-	поведение в природе.
		соболь, куница,	рей в рабочей тетради.	Сравнивают животных, называют при-
		норка, песец	Описывают внешний вид пуш-	знаки сходства и различия, заполняют
			ных зверей, называют общие	таблицу с помощью учебника.
			признаки животных.	Составляют рассказ по плану о разведе-
			Рассказывают, где встречаются	нии пушных зверей на зверофермах
			в природе, чем питаются, какие	
			звери имеют особо ценный мех;	
			как содержат норок.	
			Заполняют таблицу в рабочей	
			тетради об образе жизни пуш-	
			ных зверей, используя помощь	
			учителя	

49	Копытные (парно-	Формирование пред-	Узнают и различают на фото-	Узнают на рисунках, слайдах и назы-
	копытные, непар-	ставлений об особен-	графиях и рисунках копытных	вают копытных диких животных (кабан,
	нокопытные)	ностях внешнего	животных (кабан, лось). Описы-	лось). Сравнивают на рисунке лося и ка-
		строения и образа	вают особенности внешнего	бана, называют черты сходства живот-
		жизни парнокопыт-	вида, образ жизни, питание, ме-	ных. Устанавливают взаимосвязь между
		ных и непарноко-	ста обитания.	средой обитания и внешним видом.
		пытных	Называют общие признаки изу-	На основании сравнения называют при-
			ченных групп животных.	знаки сходства и различия между груп-
			Рассказывают о правилах пове-	пами животных (парнокопытных и не-
			дения в природе, охране живот-	парнокопытных).
			ных.	Рассказывают об образе жизни, пита-
			Используя помощь учителя, за-	нии, местах обитания, необходимости
			рисовывают в тетрадь копыта	охраны животных.
			парнокопытных и непарноко-	Выполняют задание в рабочей тетради:
			пытных	используя слова для справок, допол-
				няют предложения о копытных живот-
				ных

50	Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж	1	Формирование представлений о морских млекопитающих, особенностях их строения в связи с водным образом	Узнают на рисунках животных млекопитающих, обитающих в морях и океанах (тюлень, морж), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, среды обитания,	Называют морских животных, которые относятся к группе ластоногих (тюлень, морж). В рабочей тетради подписывают названия изображения животных и их общее название; дополняют предложения о
			жизни	питания, размножения и развития; что им помогает жить в воде. Рассказывают, чем отличаются животные, их распространение и значение	сходстве животных между собой. Описывают их внешний вид, места обитания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, образ жизни в связи с обитанием в воде; особенности вскармливания детенышей, как представителей млекопитающих. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных; называют черты приспособленности к водной среде обитания; называют признаки сходства и различия. Рассказывают о распространении и значении морских животных

51	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего вида и образе жизни китообразных	Узнают на рисунках китообразных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места обитания, питания. Рассказывают о способе передвижения в воде, особенностях вскармливания детенышей. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради и помощь учителя. Рассказывают о значении китообразных по плану и опорным предложениям	Называют морских животных, которые относятся к группе китообразные (кит, дельфин). Описывают их внешний вид, места обитания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, особенности водного образа жизни; вскармливания детенышей, как представителей млекопитающих. Заполняют таблицу с помощью учебника: записывают признаки млекопитающих и приспособления к жизни в воде китообразных. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради. Составляют рассказ о значении китообразных по плану
----	----------------------------	---	--	---	---

52	Охрана морских	Формирование пред-	Узнают и различают на рисун-	Называют морских животных, занесен-
	млекопитающих	ставлений об охране	ках охраняемых морских жи-	ных в Красную книгу (нерпа, пятнистый
		морских млекопита-	вотных (нерпа, пятнистый тю-	тюлень). Описываю их внешний вид,
		ющих	лень). Описывают особенности	среду и места обитания, значение для
			их внешнего вида, места обита-	человека и в природе. Называют пра-
			ния.	вила поведения в природе, называют
			Рассказывают о значении жи-	причины необходимости охраны мор-
			вотных в природе и жизни че-	ских животных.
			ловека.	Устанавливают взаимосвязь между при-
			Знакомятся с Красной книгой,	родными компонентами, природой и че-
			рассказывают о ее значении, о	ловеком
			причинах необходимости	
			охраны морских млекопитаю-	
			щих	

53	Приматы. Общая характеристика		Формирование представлений об общих признаках приматов, ознакомление с отельными особенностями различных групп	Называют обезьян, изображенных на рисунках, рассказывают об особенностях их внешнего вида, чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы, с помощью текста учебника; используя слова для справок, дополняют предложения о человекообразных обезьянах. Смотрят видеофильм «Жизнь приматов», отвечают на вопросы.	Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, слайдах. На основании сравнения разных групп приматов выделяют общие признаки; называют чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в рабочей тетради. Дополняют с помощью текста учебника предложения о человекообразных обезьянах. Составляют характеристику по плану, записывают в тетрадь отличительные признаки приматов (расположение глаз, величина черепа, пальцы рук и ног, млечные железы). Рассказывают о питании, уходе за
54	Экскурсия в краеведческий музей	1	Расширение пред- ставлений о млеко- питающих животных своей местности, их разнообразии	Под руководством учителя рассматривают разных представителей животных своей местности, узнают по внешнему виду млекопитающих, описываю их отличительные особенности; рассказывают о значении животных для человека, как необходимо их охранять. Составляют рассказ ободном из представителей животных по предложенным учителем вопросам	Делают вывод, что приматы наиболее высокоразвитые млекопитающие Знакомятся с отдельными видами млекопитающих животных, составляют рассказ о внешнем виде, чем похожи и называют отличительные признаки. Рассказывают о местах обитания животных, их численности, значении для природы и человека, необходимости охраны. Результаты наблюдений записывают в тетрадь

			Сельскохозя	йственные животные - 12 часов	
55	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов		Формирование представлений о сельско-хозяйственных животных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и характерными особенностями	Узнают и различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным предложениям. Составляют рассказ о питании, содержании и разведении кроликов по предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об особенностях питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рассказывают, как содержат домашних кроликов, о разведении кроликов на кролиководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значении кроликов для человека
56	Корова. Отличительные особенности внешнего строения	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки».

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

58	Овца. Характерные	Продолжение фор-	По рисункам называют овец.	Узнают и называют овец по рисункам,
	особенности внеш-	мирования представ-	Записывают в тетрадь название	слайдам; описывают особенности внеш-
	него вида	лений о сельскохо-	некоторых пород овец. Описы-	него вида. Составляют рассказ о распро-
		зяйственных живот-	вают внешний вид с опорой на	странении овец, их особенностях пита-
		ных. Ознакомление с	предложенные учителем пред-	ния (способность к поеданию низкорос-
		особенностями	ложения; называют общие при-	лых растений, а также растений, а также
		внешнего вида и со-	знаки. Составляют по плану	растений, имеющих горький и соленый
		держанием овец	краткий рассказ об особенно-	вкус).
			стях питания (способность к по-	Называют породы овец, используя ил-
			еданию низкорослых растений,	люстративный материал, предложенный
			а также растений, имеющих	учителем.
			горький и соленый вкус). По	Рассказывают о содержании овец в зим-
			картинкам, слайдам составляют	нее и летнее время, о значении разведе-
			рассказ о содержании овец в	ния овец для экономики страны и в
			зимний и летний периоды, зна-	жизни человека.
			чении овец 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»

59	Свинья	1	Формирование представлений об особенностях внешнего строения и содержанием свиней.	Рассматривают рисунок и описывают внешний вид домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая прослойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учителя, об уходе и кормлении (откорме), содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины	Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему виду. Сравнивают изображенных на рисунке домашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи и дикого кабана. Составляют по плану краткое описание внешнего вида. Отмечают особенности внешнего строения, кожного покрова (жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком
60	Лошадь	1	Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве	Описывают внешний вид ло- шади с опорой на предложения, предложенные учителем. Со- ставляют рассказ об уходе и кормлении лошадей с опорой на учебник. Рассказывают о зна- чении лошади для человека по предложенным учителем иллю- страциям и предложениям. Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный ма- териал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород лошадей в жизни человека	Описывают лошадей по внешнему виду по рисункам или слайдам, по плану, отмечают особенности внешнего строения лошади. Называют по иллюстрациям породы лошадей. В рабочей тетради заполняют таблицу с помощью учебника о признаках разных пород лошадей и использовании в жизни человека. Называют и записывают в таблицу признаки сходства и различия пород. Рассказывают об использовании различных пород лошадей в жизни человека. Составляют рассказ по плану: «Уход и кормление лошадей»

61	Северный олень		Формирование представлений о северном олене, его внешнем виде и значении для человека	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о	Описывают внешний вид и места обитания северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного.
				северном олене, опираясь на план и предложения, предложения собенности питания, приспособленность к условиям жизни, значении для человека.	Называют особенности строения, питания в связи с условиями жизни, приспособления к жизни в условиях севера. Рассказывают, с какой целью разводят северных оленей. Составляют рассказ об оленеводстве по плану.
62	Верблюд	1	Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственными животными	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид верблюда, используя иллюстрации и предложения учителя. В рабочей тетради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об особенностях питания, приспособленности к условиям жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в рабочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от других животных. По иллюстрациям описывают места проживания, называют черты приспособленности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Составляют рассказ по плану о значении верблюдов для человека

			T.		
63	Обобщение: сель-	1	Закрепление и рас-	Записывают в тетрадь ответы	Выполняют задания по карточкам, опи-
	скохозяйственные		ширение представле-	на вопросы карточки с опорой	сывают внешний вид, породы живот-
	животные		ний о сельскохозяй-	на текст учебника, иллюстра-	ных, условия содержания (кормление,
			ственных животных,	тивный материал, предложен-	уход), выращивание; значение для чело-
			условиях их содер-	ный учителем по изученным	века сельскохозяйственных животных.
			жания и разведения,	группам сельскохозяйственных	Составляют краткую характеристику
			значении для чело-	животных (3-4 по выбору учи-	изученных сельскохозяйственных жи-
			века	теля). Составляют краткую ха-	вотных по плану
				рактеристику изученных сель-	
				скохозяйственных животных по	
				опорным предложениям и во-	
				просам	
64	Собаки		Формирование пред-	Узнают и называют собак на	Выделяют существенные признаки со-
			ставлений об особен-	иллюстрациях и фотографиях,	бак, относят собак к определенным
			ностях внешнего	относят собак к группе домаш-	группам (млекопитающие, домашние
			вида, содержании и	них животных, к млекопитаю-	животные, служебные, охотничьи, деко-
			уходе за собаками	щим.	ративные).
				Описывают внешний вид, по-	Сравнивают собак по внешнему виду,
				роды по плану с опорой на	называют признаки сходства и разли-
				предложения и иллюстратив-	чия, выполняют классификацию на ос-
				ный материал, предложенный	нове выделения общих признаков; назы-
				учителем. Рассказывают о пра-	вают породы собак.
				вилах выполнения действий по	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
				уходу за собаками под руковод-	нические требования к содержанию со-
				ством учителя. Называют са-	бак».
				нитарно- гигиенические требо-	Составляют рассказ о заболеваниях и
				вания к содержанию и уходу за	оказании первой помощи животным
				собаками; о заболеваниях и ока-	
				зании первой помощи живот-	
				ным, используя помощь учи-	
				теля	

65	Кошки	Формирование пред-	Узнают и называют кошек на	Выделяют существенные признаки ко-
		ставлений об особен-	иллюстрациях и фотографиях,	шек, относят кошек к определенным
		ностях внешнего	относят кошек к группе домаш-	группам (млекопитающие, домашние
		вида, содержании и	них животных, к млекопитаю-	животные).
		уходе за кошками	щим.	Сравнивают кошек по внешнему виду,
			Описывают внешний вид, по-	называют признаки сходства и разли-
			роды по плану с опорой на	чия, выполняют классификацию на ос-
			предложения и иллюстратив-	нове выделения общих признаков
			ный материал, предложенный	(называют породы кошек).
			учителем. Рассказывают о пра-	Дополняют с помощью учебника текст в
			вилах выполнения действий по	рабочей тетради о домашних хищных
			уходу за кошками под руковод-	зверях.
			ством учителя.	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
			Называют санитарно-гигиени-	нические требования к содержанию ко-
			ческие требования к содержа-	шек».
			нию и уходу за кошками; о за-	Составляют рассказ о заболеваниях и
			болеваниях и оказании первой	оказании первой помощи животным
			помощи животным, используя	
			помощь учителя	

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

9 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	К-	Программное	Дифференциация видов деятельности		
		во	содержание			
		ча-				
		сов				
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
				Введение – 1час		
1	Роль и место	1	Формирование	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как еди-	
	человека в		представления об	вопрос «что изучают науки ана-	ном целом, что изучают науки.	
	природе		анатомии, физиоло-	томия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с млекопитаю-	
			гии и гигиене как	По рисункам определяют черты	щими по ведущим признакам, называют черты	
			науках.	сходства и отличия человека от	сходства и отличия, результаты сравнения зано-	
			Сравнение чело-	животных, используя помощь	сят в таблицу рабочей тетради, используя слова	
			века с млекопитаю-	учителя	для справок	
			щими, признаки			
			сходства человека			
			и других млекопи-			
			тающих			
			Общее за	накомство с организмом человек	са -2 часа	
2	Строение кле-	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со	
	ток и тканей		представления о	строение клетки и тканей орга-	словарем, находят определение ткани, называют	
	организма		том, что человек	низма, называют ткани по ри-	виды тканей и их функции.	
			состоит из клеток	сункам, используя помощь учи-	Пользуясь текстом учебника, дополняют таб-	
				теля	лицу в рабочей тетради о видах тканей, месте	
				Находят на рисунках основные	расположения и выполняемой функцией	
				части клетки, виды тканей, впи-		
				сывают их название в таблицу		
				рабочей тетради, используя		
				опорные буквы		

3	Основные системы органов человека		Формирование представления об органах и системах органов	Рассматривают на рисунках строение органов и тканей организма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов человека, используя опорные буквы	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем. Устанавливают взаимосвязь между органом и тканью, которая его образует. Называют органы и системы органов, устанавливают взаимосвязь между строением органа и выполняемой функцией. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов»			
	Опора и движение – 10 часов							
4	Скелет человека. Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные части скелета	1	Формирование представления об опорных системах в жизни живых организмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказывают об опорных системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по рисункам учебника части скелета, подписывают их название на схеме в рабочей тетради	Составляют рассказ о значении опорных систем в жизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- двигательная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, отмечают его значение в жизни человека. Рассказывают, как осуществляется развитие и рост костей, опираясь на схему их строения			

5	Череп	1	Формирование	Находят на рисунках и назы-	Называют отделы черепа по таблице, скелету
			представлений о	вают отделы скелета черепа и	человека.
			строении черепа,	кости, их образующие, с опо-	Выписывают из учебника в тетрадь названия
			его отделах и вы-	рой на предложения и иллю-	костей мозгового и лицевого отделов.
			полняемых функ-	стративный материал, предло-	Заполняют схему в рабочей тетради «Название
			циях	женный учителем.	костей черепа».
				Рассказывают, какую функцию	Составляют рассказ по плану: значение черепа.
				выполняет череп.	Изучают внешний вид костей черепа по скелету
				Дополняют схему в рабочей	человека, устанавливают взаимосвязь строения
				тетради: вписывают название	и выполняемой функции
				двух отделов скелета головы	
				человека; распределяют кости	
				черепа на две группы и записы-	
				вают их название в таблицу.	
				Показывают кости черепа на	
				скелете человека, используя по-	
				мощь учителя	

				-	<u> </u>
6	Скелет туло-		Формирование	Называют отделы скелета туло-	Называют отделы скелета туловища, позвоноч-
	вища.		представлений о	вища, позвоночника и грудной	ника, грудной клетки по таблице. Изучают
	Практическая		скелете туловища,	клетки, опираясь на схемы и	внешний вид позвонков и ребер по скелету че-
	работа		строении позвоноч-	опорные предложения. Выпол-	ловека.
			ника и грудной	няют практическую работу	Рассказывают об особенностях их строения,
			клетки	«Определение правильной	устанавливают взаимосвязь между строением и
				осанки», изучают внешний вид	выполняемой функцией.
				позвонков и ребер по скелету	Выписывают в рабочую тетрадь из учебника
				человека, опираясь на помощь	названия отделов позвоночника.
				учителя.	Называют меры предупреждения искривления
				Делают вывод под руковод-	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				ством учителя о влиянии физи-	Выполняют практическую работу «Определение
				ческих упражнений на форми-	правильной осанки», делают вывод о необходи-
				рование правильной осанки	мости соблюдения правил здорового образа
					жизни для формирования правильной осанки че-
					ловека
7	Кости верхних	1	Формирование	Называют кости верхних и ниж-	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних ко-		представлений о	них конечностей на рисунках и	(скелете человека) кости верхних и нижних ко-
	нечностей. Со-		строении верхних и	макете скелета человека, ис-	нечностей.
	единение ко-		нижних конечно-	пользуя опорные предложения	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	стей		стей, типах соеди-	и помощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между строе-
			нения костей	Подписывают названия частей	нием и выполняемой функцией. Называют по
				верхних и нижних конечностей	рисункам и показывают на макете скелета чело-
				на схемах в рабочей тетради,	века типы соединения костей (подвижный, по-
				используя рисунки учебника и	луподвижный и неподвижный).
				помощь учителя.	Дополняют схему и вписывают названия типов
				Выписывают из учебника в ра-	соединения костей в рабочую тетрадь
				бочую тетрадь названия типов	
				соединения костей, используя	
				предложенные учителем пред-	
1				ложения	

8	Сустав, его		Расширение пред-	Рассказывают о строении су-	Составляют рассказ о строении сустава по ри-
	строение.		ставлений о типах	става по рисунку учебника, ис-	сунку учебника, показывают и называют части
	Связки и их		соединения костей,	пользуя предложенные учите-	сустава на макете скелета человека. Рассказы-
	значение		особенностях стро-	лем предложения. Составляют	вают о строении и функциях связок, их значе-
			ения сустава и свя-	рассказ о связках и их значении,	нии в укреплении сустава.
			зок	используя опорные предложе-	Показывают суставы на скелете человека, уста-
				ния.	навливают взаимосвязь между строением су-
				Подписываю части сустав на	става и выполняемой функцией. Относят сустав
				рисунке в рабочей тетради, ис-	к подвижному типу соединения костей
				пользуя текст учебника	
9	Растяжение	1	Формирование	Рассказывают о причинах рас-	Рассказывают о типах повреждения суставов по
	связок, вывих		представления о	тяжениях связок, вывихах су-	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	сустава, пере-		растяжениях свя-	става, переломах костей, ис-	определения.
	лом костей.		зок, переломах ко-	пользуя помощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти-
	Первая довра-		стей, вывихах су-	Дописываю предложения в ра-	пами повреждения, используя слова для спра-
	чебная по-		ставов. Формирова-	бочей тетради, подписывают	вок. Называют признаки отличия между закры-
	мощь при этих		ние представлений	рисунки с названиями типов по-	тым и открытым переломом; какую помощь сле-
	травмах		об оказании довра-	вреждения, используя слова для	дует оказывать при переломе, вывихе и растяже-
			чебной помощи	справок.	нии.
			при растяжениях,	Называют по описанию типы	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			вывихах и перело-	повреждения костей.	«Повреждение опорно- двигательной системы»,
			мах костей	Выполняют практическую ра-	используя текст учебника.
				боту с помощью учителя:	Выполняют практическую работу по оказанию
				накладывают шины и повязки.	доврачебной помощи при переломах, вывих,
				Под руководством учителя де-	растяжении связок: накладывают шины и по-
				лают вывод	вязки.
				о причинах травм, необходимо-	Делают вывод о причинах травм, необходимо-
				сти здорового образа жизни и	сти здорового образа жизни и безопасного пове-
				безопасного поведения	дения

10	М П		ъ	П	D
10	Мышцы. Дви-		Формирование по-	По иллюстрациям рассказы-	Рассказывают об особенностях движения живых
	жение- важ-		нятий о движении,	вают о двигательных реакциях	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	нейшая осо-		как важнейшей	растений, о движении разнооб-	Вписывают в рабочую тетрадь название ткани,
	бенность жи-		особенности живых	разных видов животных, о дви-	образующей мышцы.
	вых организ-		организмов (двига-	жении человека.	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о
	MOB		тельные реакции	Показывают по рисункам, где	расположении основных групп мышц в орга-
			растений, движе-	расположены мышцы человека.	низме.
			ние животных и че-	Называют основное свойство	Складывают из букв название разных видов
			ловека)	мышц.	мышц.
				Складывают из букв название	Заполняют пропуски в предложении о скелет-
				разных видов мышц.	ных мышцах в рабочей тетради, пользуясь тек-
				Заполняют пропуски в предло-	стом учебника.
				жении в рабочей тетради о ске-	Подписывают основные части мышцы на ри-
				летных мышцах, пользуясь тек-	сунке рабочей тетради.
				стом учебника, используя по-	Называют основное свойство мышц
				мощь учителя	
11	Основные	1	Формирование	Выписывают в тетрадь из учеб-	Называют и показывают на рисунках основные
	группы мышц		представлений о	ника основные группы мышц в	группы мышц в теле человека: мышцы конечно-
	в теле чело-		группах мышц у	теле человека: мышцы конечно-	стей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и жи-
	века		человека	стей, мышцы шеи и спины,	вота, мышцы головы и лица.
				мышцы груди и живота,	Называют значение разных групп мышц, уста-
				мышцы головы и лица, назва-	навливают взаимосвязь между строением и
				ния основных мышц на торсе	функцией разных групп мышц.
				человека.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
				Выполняют движения,	«Основные группы мышц». Подписывают
				демонстрируют работу разных	названия групп мышц на рисунке
				групп мышц, используя помощь	
				учителя	

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

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

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

16	Сердце.	1	Формирование	Составляют рассказ по предло-	Рассказывают по рисунку, макету о строении
	Внешний вид,		представлений о	женным учителем предложе-	сердца: внешний вид, величина, положении
	величина, по-		внешнем виде, ве-	ниям о внешнем виде, вели-	сердца в грудной клетке.
	ложение		личине, положении	чине, положении сердца в груд-	Подписывают на рисунке рабочей тетради от-
	сердца в груд-		сердца в грудной	ной клетке. На рисунке обозна-	делы сердца.
	ной клетке.		клетке; о работе	чают место сердца в организме	Дорисовывают рисунок: обозначают место
	Работа сердца.		сердца и пульсе	человека, подписывают отделы	сердца в организме человека.
	Пульс			сердца.	Выполняют практическую работу: проводят
				Под руководством учителя вы-	подсчет пульса с помощью учителя в спокойном
				полняют практическую работу	состоянии и после дозированных гимнастиче-
				по подсчету своего пульса в	ских упражнений. Делают вывод об учащении
				спокойном состоянии и после	пульса при физической нагрузке.
				дозированных гимнастических	Описывают особенность состояния своей крове-
				упражнений; делают вывод о	носной системы: частоту пульса
				состоянии своего организма,	
				его самочувствии	

17	Vnonguos Hon	1	Формирования	Divoronamon o Houathion troops	PHOTONISTOS O HONSTHONI ISPONSINO HONTONIO HO
1 /	Кровяное дав-	1	Формирование	Знакомятся с понятием кровя-	Знакомятся с понятием кровяное давление по
	ление. Движе-		представлений о	ное давление по словарю учеб-	словарю учебника, выписывают в тетрадь опре-
	ние крови по		кровяном давле-	ника, выписывают в тетрадь	деление «кровяное давление».
	сосудам.		нии, движении	определение «кровяное давле-	По рисунку учебника и таблице рассказывают о
	Группы крови		крови по сосудам,	ние». По рисунку учебника и	движении крови по сосудам; какую функцию
			группе крови	таблице рассказывают о движе-	выполняет артериальная и венозная кровь, чем
				нии крови по сосудам; выписы-	отличается по составу и выполняемым функ-
				вают в тетрадь новые термины	циям.
				(название видов крови, крове-	Выписывают в тетрадь новые термины (назва-
				носных сосудов).	ние видов крови, кровеносных сосудов).
				Под руководством учителя вы-	Под руководством учителя выполняют практи-
				полняют практическую работу:	ческую работу: записывают в «Блокноте на па-
				записывают в «Блокноте на па-	мять» свою группу крови, резус-фактор, кровя-
				мять» свою группу крови, ре-	ное давление.
				зус-фактор, кровяное давление	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
				v 1 1 1	соблюдении правил здорового образа жизни и
					безопасного поведения
18	Заболевания	1	Формирование	Перечисляют заболевания сер-	Называют сердечно-сосудистые заболевания и
	сердца. Про-		представлений о	дечно- сосудистой системы (ин-	их причины (инфаркт, ишемическая болезнь,
	филактика		сердечно- сосуди-	фаркт, ишемическая болезнь,	сердечная недостаточность). Заполняют таблицу
	сердечно- со-		стых заболеваниях	сердечная недостаточность), ис-	«Сердечно- сосудистые заболевания, причины
	-		и их профилактике	· /·	, · ·
	судистых за-		и их профилактике	пользуя помощь учителя.	возникновения, состояние самочувствия чело-
	болеваний			Рассказывают по плану и опор-	века». Записывают в тетрадь рекомендации по
				ным предложениям о профилак-	профилактике заболеваний
				тике сердечно- сосудистых за-	
				болеваний	

19	Значение физ-	Продолжение фор-	Рассказывают о строении сте-	Рассказывают о строении сердца, устанавливают
	культуры и	мирования пред-	нок сердца, выполняемой им	взаимосвязь между работой сердца и состоя-
	спорта для	ставлений о профи-	работе, используя помощь учи-	нием мышц стенок сердца. Сравнивают по ри-
	укрепления	лактике сердечно-	теля.	сункам, слайдам и таблице сердце тренирован-
	сердца.	сосудистых заболе-	Рассматривают в таблице и на	ного и нетренированного человека, делают вы-
		ваний	рисунках сердце тренирован-	вод об отличительных признаках его строения.
			ного и нетренированного чело-	Составляют памятку «Правила тренировки
			века, называют отличия.	сердца».
			Рассказывают по опорным	Формулируют вывод о постепенном увеличении
			предложениям о правилах тре-	нагрузки при проведении тренировки сердца
			нировки сердца, о постепенном	
			увеличении нагрузки	
20	Вредное влия-	Формирование	Работают с карточкой: опреде-	Называют вредные привычки человека, исполь-
	ние никотина,	представления о	ление вредных привычек, запи-	зуя иллюстративный материал, предложенный
	спиртных	вреде никотина,	сывают правила здорового об-	учителем.
	напитков,	спиртных напит-	раза жизни.	Называют причины алкоголизма, вред наркоти-
	наркотических	ков, наркотических	По иллюстрациям определяют	ков; к каким болезням приводят вредные при-
	средств на	средств на сер-	вред, наносимый человеку ни-	вычки; как действует на организм человека ни-
	сердечно- со-	дечно- сосудистую	котином, спиртными напит-	котин, спиртные напитки, наркотические веще-
	судистую си-	систему	ками, наркотическими сред-	ства. Определяют совместно с учителем пути
	стему		ствами.	избавления от вредных привычек.
			Смотрят видеофильм о послед-	Смотрят видеофильм о последствиях наркоти-
			ствиях наркотиков на внеш-	ков на внешность человека в очень короткие
			ность человека с последующим	сроки с последующим обсуждением
			обсуждением	

21	Первая по-	Формирование	Зачитывают по учебнику харак-	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровоте-					
	мощь при кро-	представлений о	теристику видов кровотечений,	чений, зачитывают из учебника их характери-					
	вотечении. До-	первой помощи при	что характерно для каждого	стику.					
	норство — это	кровотечении	вида.	Выполняют задание: описывают и определяют					
	почетно		Рассказывают по рисункам и	по описанию вид кровотечения.					
			опорным предложениям какую	Подписывают на рисунках в рабочей тетради					
			помощь оказывают при разных	виды кровотечений; сравнивают, определяют					
			видах кровотечений.	отличительные признаки; называют виды оказа-					
			Выписывают из словаря опре-	ния первой помощи.					
			деление термина «донор», об-	Выписывают из словаря определение термина					
			суждают его значение.	«донор», обсуждают его значение.					
			Под руководством учителя вы-	Выполняют практические работы: обработка ца-					
			полняют практические работы:	рапин йодом; наложение повязок на раны при					
			обработка царапин йодом;	порезах, кровотечении.					
			наложение повязок на раны при	Делают вывод о необходимости и важности					
			порезах, кровотечении.	своевременной помощи при кровотечениях					
			Делают вывод о необходимости						
			оказания первой помощи при						
	кровотечениях								
	Дыхание - 8 часов								

22	Значение ды-	1	Формирование	Дают характеристику дыхания	Рассказывают о значении дыхания для растений,
	хания для рас-		представлений о	по опорным предложениям.	животных, человека.
	тений, живот-		значении дыхания	Читают по опорным карточкам,	Выписывают в тетрадь определение процесса
	ных, человека		для растений, жи-	что дыхание — это процесс	дыхания (дыхание это процесс поглощения кис-
			вотных, человека	окисления органических соеди-	лорода и выделения углекислого газа и воды, а
				нений с высвобождением энер-	также энергии, обеспечивающей жизнедеятель-
				гии; что при дыхании всех жи-	ность организма).
				вых организмов происходит по-	Называют типы дыхания у разных живых орга-
				глощение кислорода и выделе-	низмов, через какие структуры дышат живые ор-
				ние углекислого газа.	ганизмы.
				Под руководством учителя де-	Делают вывод о необходимости дыхания для по-
				лают вывод о значении дыхания	лучения энергии и обеспечения жизнедеятель-
				для всех живых организмов	ности живых организмов
23	Органы дыха-	1	Формирование	Называют органы дыхания по	Знают и называют по таблице органы дыхания
	ния человека		представлений об	таблице, выписывают названия	человека (носовая и ротовая полости, гортань,
			органах дыхатель-	в тетрадь опираясь на текст	трахея, бронхи, легкие).
			ной системы	учебника и используя помощь	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				учителя.	выполняемыми функциями, названием и значе-
				Работают с карточками: записы-	нием органов.
				вают путь воздуха при вдохе,	Подписывают названия органов дыхания на ри-
				используя рисунки учебника;	сунках в рабочих тетрадях.
				расставляют цифры в нужном	Выполняют задания: заполняют пропуски в тек-
				порядке, определяя путь воз-	сте; записывают путь воздуха при вдохе и вы-
				духа при выдохе по органам	дохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя
				дыхания, используя помощь	цифры в нужном порядке; дополняют таблицу,
				учителя	пользуясь текстом учебника и рисунком о про-
					цессах вдоха и выдоха

24	Состав вдыха-	1	Формирование	Рассказывают о составе воздуха	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.
	емого и выды-		представлений о	по рисунку, используя помощь	Работают со словарем: выписывают и объяс-
	хаемого воз-		составе вдыхаемого	учителя. Работают со словарем:	няют значение нового биологического термина
	духа. Газооб-		и выдыхаемого	выписывают определение тер-	«газообмен».
	мен в легких и		воздуха	мина «газообмен». Наблюдают	Рассказывают, как происходит газообмен в лег-
	тканях.			опыт «Обнаружение в составе	ких и тканях.
				выдыхаемого воздуха углекис-	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе вы-
				лого газа», рассказывают о со-	дыхаемого воздуха углекислого газа», делают
				ставе вдыхаемого и выдыхае-	вывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого воз-
				мого воздуха, используя по-	духа
				мощь учителя	
25	Гигиена дыха-	1	Формирование	Составляют рассказ по плану,	Составляют рассказ по плану, используя текст
	ния. Необхо-		представлений о	используя текст учебника и по-	учебника о необходимости для дыхания чистого
	димость чи-		гигиене дыхания,	мощь учителя о необходимости	воздуха.
	стого воздуха		необходимости чи-	для дыхания чистого воздуха.	Описывают состояние человека при дыхании за-
	для дыхания		стого воздуха для	Рассказывают, что с человеком	грязненным воздухом.
			дыхания	происходит, если он дышит за-	Работают с карточкой, выбирают правильные
				грязненным воздухом.	ответы: что необходимо для того, чтобы дышать
				Работают с карточкой, выби-	чистым воздухом.
				рают правильные ответы: что	Называют меры, принимаемые в городе для
				необходимо для того, чтобы ды-	охраны воздуха
				шать чистым воздухом, исполь-	
				зуя помощь учителя	

26	Болезни орга-	1	Формирование	Читают в учебнике названия	Называют простудные и инфекционные заболе-
	нов дыхания и		представлений о	заболевания органов дыхания.	вания органов дыхания, причины их возникно-
	их предупре-		простудных и ин-	Рассказывают с опорой на пред-	вения, правила предупреждения заболеваний.
	ждение		фекционных забо-	ложения и иллюстративный ма-	Подчеркивают в тексте названия болезней ор-
			леваниях органов	териал, предложенный учите-	ганов дыхания.
			дыхания, их профи-	лем, о правилах предупрежде-	Заполняют таблицу в рабочей тетради, исполь-
			лактике	ния заболеваний. Рассматри-	зуя слова для справок «Инфекционные и про-
				вают рисунки в рабочей тет-	студные заболевания».
				ради, обозначают предметы, не-	Выписывают из словаря значение термина «вак-
				обходимые для людей, заболев-	цина». Называют болезни, при которых исполь-
				ших простудными и инфекци-	зуется.
				онными заболеваниями. Под-	Называют правила здорового образа жизни, ме-
				черкивают в тексте названия	тоды, средства лечения и профилактики заболе-
				болезней органов дыхания.	ваний.
				Под руководством учителя вы-	Выполняют практическую работу: измеряют
				полняют практическую работу:	температуру тела.
				измеряют температуру тела; де-	Делают вывод о мерах профилактики простуд-
				лают вывод о необходимости	ных заболеваний, необходимости здорового об-
				здорового образа жизни	раза жизни

27	Влияние нико-	1	Формирование	Слушают рассказ учителя о	Слушают рассказ учителя, работают с презента-
	тина на ор-		представлений о	вредном влиянии курения на	цией о происхождении никотина, его содержа-
	ганы дыхания		влиянии никотина	органы дыхания. Слушают со-	нии в разных видах растений, приносимом вреде
			на органы дыхания	общения обучающихся, откуда	организму человека и заболеваниях органов ды-
				произошел табак, как действует	хания при курении;
				табак на органы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда про-
				Рассматривают фотографии	изошел табак, как действует табак на органы
				легких курящего и некурящего	дыхания.
				человека, делают вывод о необ-	Рассматривают фотографии легких курящего и
				ходимости здорового образа	некурящего человека, делают вывод о необходи-
				жизни.	мости здорового образа жизни.
				Знают и называют правила здо-	Знают и называют правила здорового образа
				рового образа жизни и безопас-	жизни и безопасного поведения (занятия физ-
				ного поведения (занятия физ-	культурой и спортом; отсутствие вредных при-
				культурой и спортом; отсут-	вычек, чистый воздух).
				ствие вредных привычек, чи-	Смотрят видеофильм о вреде никотина для орга-
				стый воздух).	нов дыхания с последующим обсуждением
				Смотрят видеофильм о вреде	
				никотина для органов дыхания	
				с последующим обсуждением	

28	Гигиениче-	1	Формирование	Работают с презентацией	Рассказывают о гигиенических требованиях к
	ские требова-		представлений о	«Охрана воздуха».	составу воздуха в жилых помещениях; о причи-
	ния к составу		гигиенических тре-	Называют, что может нахо-	нах загрязнения атмосферы.
	воздуха в жи-		бованиях к составу	диться в воздухе: дым заводов,	Работают с презентацией «Запыленность и за-
	лых помеще-		воздуха в жилых	выхлопные газы, дым костров.	грязненность воздуха, их вредное влияние».
	ниях. Загряз-		помещениях, о за-	Называют причины загрязне-	Рассматривают иллюстрации о
	нение атмо-		грязнении атмо-	ния воздуха в атмосфере и жи-	загрязнении воздушной среды, источниках за-
	сферы		сферы	лых помещениях, о вредном	грязнения воздуха в жилых помещениях.
				влиянии запыленности и загазо-	Составляют совместно с учителем рекоменда-
				ванности воздуха на организм	ции как получить свежий воздух, какие меры
				человека.	нужно применять по очистке воздуха.
				Работают с таблицей: «Какими	Знакомятся с экологическими проблемами
				действиями человек загрязняет	окружающей среды.
				воздух».	Устанавливают взаимосвязь между природными
				Рисуют в тетради природо-	компонентами, природой и
				охранные знаки; рассматривают	человеком.
				рисунки и рассказывают с по-	Рисуют в тетради природоохранные знаки; рас-
				мощью учителя, что загрязняет	сматривают рисунки и рассказывают, что за-
				и что очищает воздух	грязняет и что очищает воздух

29	Орадамамиа	1	Формирования	Decarron indicates a provincial and	Decomposition of a superiority portary by the constraints
29	Озеленение	1	Формирование	Рассказывают о значении зеле-	Рассказывают о значении зеленых насаждений
	городов, зна-		представлений об	ных насаждений для чистоты	для чистоты воздуха, необходимости озеленения
	чение зеленых		озеленении горо-	воздуха, необходимости озеле-	городов.
	насаждений,		дов, значении зеле-	нения городов.	Рассказывают о роли комнатных растений в
	комнатных		ных насаждений,	Рассказывают с опорой на пред-	обеспечении чистоты воздуха в жилых помеще-
	растений для		комнатных расте-	ложения и иллюстративный ма-	ниях.
	человека		ний для человека	териал, предложенный учите-	Решают кроссворд: выписывают названия дере-
				лем, о роли комнатных расте-	вьев, которые сажают в городе. Объясняют зна-
				ний в обеспечении чистоты воз-	чение пословиц о необходимости охраны лесов
				духа в жилых помещениях.	и зеленых насаждений
				Под руководством учителя ре-	
				шают кроссворд: выписывают	
				названия деревьев, которые са-	
				жают в городе	
			Пита	ние и пищеварение- 10 часов	
30	Особенности		Формирование	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об особен-
	питания расте-		представлений об	особенностях питания расте-	ностях питания растений, животных, человека.
	ний, живот-		особенностях пита-	ний, животных, человека.	Называют способы питания растений: воздуш-
	ных, человека		ния растений, жи-	Называют способы питания	ное и минеральное.
			вотных, человека	растений и животных по опор-	Рисуют схему всасывания и передвижения рас-
				ным предложениям.	творенных минеральных солей корнями, образо-
				По иллюстрациям называют и	вание органических веществ листьях растений,
				показывают хищников и расти-	называют условия протекания этих процессов.
				тельноядных животных. Расска-	Называют способы питания животных. На ри-
				зывают об особенностях пита-	сунках показывают хищников и растительнояд-
				ния человека, его значении для	ных животных.
				жизнедеятельности организма	Рассказывают об особенностях питания чело-
				•	века, его значении для жизнедеятельности орга-
					низма

31	Значение пи-	1	Формирование	Рассказывают о значении пита-	Находят в словаре и объясняют значение терми-
	тания для че-	1	представлений о	ния для человека с опорой на	нов «питание», «пищеварение». Рассказывают,
	ловека. Пища		питании и пищева-	предложения и иллюстратив-	для чего человеку нужна пища; какая пища
	·			ный материал, предложенный	
	растительная и		рении.	1	называется растительной и животной.
	животная. Со-		Закрепление зна-	учителем.	По рисункам и слайдам называют питательные
	став пищи		ний о пищевых	Называют продукты раститель-	вещества, которые содержатся в пище (белки,
			продуктах, и пита-	ного и животного происхожде-	жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в ка-
			тельных веществах.	ния по рисункам, принимая по-	ких продуктах содержаться и какое значение их
			Назначение вита-	мощь учителя.	для человека.
			МИНОВ	Выписывают в тетрадь назва-	Находят на рисунках и подписывают продукты,
				ния питательных веществ	содержащие белки, жиры и углеводы.
				(белки, жиры, углеводы, вода,	Записывают в тетрадь правила разнообразного
				минеральные соли). Находят на	питания
				рисунках и подписывают про-	
				дукты, содержащие белки,	
				жиры и углеводы	
32	Витамины.		Формирование	Работают со словарем, выписы-	Читают в словаре значение термина «вита-
	Значение ово-		представлений о	вают в тетрадь значение тер-	мины», выписывают в тетрадь. Объясняют, по-
	щей и фруктов		витаминах, значе-	мина «витамины».	чему организму необходимы витамины, что та-
	для здоровья		нии овощей и	Выписывают в тетрадь по ри-	кое авитаминоз.
	человека		фруктов для здоро-	сункам название витаминов.	Называют по рисункам группы витаминов, про-
			вья человека	Называют по рисункам про-	дукты питания, в которых они содержатся.
				дукты, содержащие разные ви-	Составляют рассказ о витаминах по плану
				тамины. Рассказывают о вита-	(название, где содержится, чем полезен).
				минах по плану, используя	Заполняют таблицу в рабочей тетради: название
				опорные предложения и по-	витамина, в каких продуктах содержится.
				мощь учителя.	Делают вывод о значении овощей и фруктов для
				Рассказывают о значении ово-	здоровья человека
				щей и фруктов для здоровья че-	эдоровый теловеки
				ловека по предложенным учи-	
				1	
				телем предложениям	

33	Органы пище-	1	Формирование зна-	Называют по слайдам и рисун-	Называют и показывают по таблице органы пи-
	варения		ний об органах пи-	кам, используя помощь учи-	щеварения (ротовая полость, пищевод, желудок,
			щеварения	теля, органы пищеварения: ро-	поджелудочная железа, печень, кишечник).
			in in the second	товая полость, пищевод, желу-	Рассказывают, что происходит с пищей в каж-
				док, поджелудочная железа, пе-	дом органе. Устанавливают взаимосвязь между
				чень.	строением органов и выполняемой функцией.
				кишечник.	Выполняют задания в тетради: подчеркивают в
				Выполняют задания в рабочей	тексте правильные ответы, какие органы отно-
					1
				тетради.	сятся к органам пищеварения.
				Подчёркивают в тексте пра-	Пописывают органы пищеварения на рисунке.
				вильные	Обозначают последовательность прохождения
				ответы, какие органы относятся	пищи по пищеварительному тракту по схеме ра-
				К	бочей тетради.
				органам пищеварения; подпи-	Соединяют стрелками органы пищеварения и
				сывают органы пищеварения на	выполняемые ими функции
				рисунке; обозначают на схеме	
				последовательность прохожде-	
				ния пищи по	
				пищеварительному тракту	
				, i , j i - j	

34	Здоровые	1	Формирование	Называют части зуба по таб-	Называют по рисунку виды зубов у млекопита-
	зубы- здоро-		представлений о	лице и рисунку учебника.	ющих животных, сравнивают с зубами человека
	вое тело.		строении и значе-	Сравнивают зубы, отмечают их	по таблице.
	Строение и		нии зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку
	значение зу-		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и	учебника. Устанавливают взаимосвязь между
	бов, уход, ле-		о правилах ухода за	с опорой на предложения о пра-	видом зуба и выполняемой функцией.
	чение		зубами, их лече-	вилах здорового образа жизни и	Называют правила ухода за ротовой полостью,
			нии	правильного питания, ухода за	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
				ротовой полостью, своевремен-	правила чистки зубов, выполняя задание в рабо-
				ным лечением зубов.	чей тетради: расставляют цифры в правильном
				Называют заболевания зубов,	порядке.
				десен и ротовой полости, ис-	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
				пользуя помощь учителя	полости, записывая их названия в тетради.
				Обводят рисунки в рабочей тет-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				ради с предметами, необходи-	ради, закрепляя правила ухода за зубами и рото-
				мыми для ухода за зубами	вой полостью.
					Обводят рисунки с предметами, необходимыми
					для ухода за зубами в рабочей тетради.

25	T.Z		Φ	D	D
35	Изменение		Формирование	Рассказывают, что происходит	Рассказывают о строении ротовой полости как
	пищи во рту		представлений об	в ротовой полости под дей-	переднего отдела пищеварительной системы
	под действием		изменении пищи во	ствием слюны, какую роль в пи-	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные же-
	слюны. Глота-		рту под действием	щеварении играет язык с опо-	лезы); о процессах измельчения пищи, смачива-
	ние. Измене-		слюны, глотании,	рой на предложения и иллю-	ния слюной, глотании, начальной стадии пище-
	ние пищи в		изменении пищи в	страции, предоставленные учи-	варения под действием слюны.
	желудке		желудке	телем.	Наблюдают демонстрационный опыт.
				Наблюдают за опытом по обна-	Обсуждают результаты опыта по обнаружению
				ружению крахмала в хлебе, в	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод:
				картофеле.	объясняют, как действует слюна на крахмал.
				Делают вывод под руковод-	Находят и подписывают на схеме в рабочей тет-
				ством учителя,	ради желудок.
				как действует слюна на крах-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				мал.	ради, что происходит с пищей в желудке
				Находят и подписывают на	
				схеме желудок, рисуют, где рас-	
				положен желудок в организме	
				человека, дополняют предложе-	
				ния, что происходит с пищей в	
				желудке	
36	Пищеварение	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	в кишечнике.		ставления о функ-	пищей в кишечнике, называют	его на схеме, показывают, где расположен ки-
			циях отделов пище-	и показывают кишечник на таб-	шечник в организме человека. Устанавливают
			варительной си-	лице, рисунках, на примере сво-	взаимосвязь между его строением и выполняе-
			стемы. Формирова-	его организма, используя по-	мой функцией.
			ние представлений	мощь учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок, под-
			о пищеварении в	Рассматривают рисунок в тет-	писываю печень, кишечник, аппендикс; допол-
			кишечнике	ради, подписываю печень, ки-	няют предложения об изменении пищи в орга-
				шечник, аппендикс.	нах пищеварения
				Дополняют предложения в тет-	-
				ради об изменении пищи в ор-	
				ганах пищеварения	

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

38	Заболевания	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания пищевари-
	пищеваритель-		представлений о за-	пищеварения, находят на ри-	тельной системы, используя текст учебника (ап-
	ной системы и		болеваниях пище-	сунке и называют продукты, ко-	пендицит, дизентерия, холера, гастрит).
	их профилак-		варительной си-	торые могут вызвать заболева-	Подчеркивают названия заболеваний органов
	тика		стемы и их профи-	ния органов пищеварения.	пищеварения в предложенном перечне на кар-
			лактике	Называют правила гигиены, ко-	точке.
				торые необходимо соблюдать	В рабочей тетради рассматривают рисунки и за-
				при приготовлении пищи и во	черкивают продукты, которые могут вызвать за-
				время еды.	болевания органов пищеварения; дополняют
				Рассказывают о правилах про-	таблицу «Названия заболеваний и возможная
				филактики заболеваний, ис-	причина».
				пользуя помощь учителя.	Знают и называют правила здорового образа
				Выполняют задания в тетради:	жизни и правильного питания (правила хране-
				подчеркивают названия заболе-	ния пищевых продуктов, правила обработки
				ваний органов пищеварения в	пищи, правила предупреждения инфекционных
				предложенном перечне; рас-	и желудочно-кишечных заболеваний).
				сматривают рисунки и зачерки-	Выписывают из словаря определение значения
				вают продукты, которые могут	«инфекционные болезни». Объясняют, какие бо-
				вызвать заболевания органов	лезни называют инфекционными.
				пищеварения.	Называют признаки инфекционных заболева-
				Рассказывают о доврачебной	ний, причины заражений, меры профилактики и
				помощи при нарушениях пище-	доврачебной помощи при нарушениях пищева-
				варения	рения

39	Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему	1	Формирование представлений о причинах и признаках пищевых отравлений; влиянии вредных привычек на пищеварительную систему	Называют виды и причины отравлений, что необходимо делать при отравлении. Называют правила сбора и хранения грибов и ягод, хранения и употребления в пищу продуктов питания, используя помощь учителя. Под руководством учителя рассказывают о доврачебной помощи при нарушениях пищеварения. Проводят исследование качества продуктов питания по таблице в рабочей тетради под ру-	Называют правила гигиены питания, хранения пищевых продуктов, обработки пищи. Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Пищевые отравления: отравления бактериями, грибами, ядовитыми растениями». По презентации, рисункам знакомятся и называют ядовитые грибы и растения, описывают их особенности внешнего вида. Работают с таблицей учебника: называют причины и признаки пищевых отравлений, первую помощь и правила гигиены. Проводят исследование качества продуктов питания по таблице в рабочей тетради. Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и курения на пищеварительную систему по плану
				-	
				-	<u> </u>
				1	
				ководством учителя.	
				Рассказывают о вредном влия-	
				нии алкоголя и курения на пи-	
				щеварительную систему по	
				плану и опорным предложе-	
				мкин	

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

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

42	Предупрежде-	1	Формирование	Описывают особенность состо-	Описывают особенность состояния своей моче-
	ние почечных		представлений о	яния своей мочевыделительной	выделительной системы (наличие либо отсут-
	заболеваний.		почечных заболева-	системы (наличие либо отсут-	ствие болей в области поясницы, длительность
	Профилактика		ниях, профилак-	ствие болей в области пояс-	удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о
	цистита		тике цистита	ницы, длительность удержания	предупреждении почечных заболеваний, профи-
				мочи, цвет мочи), используя по-	лактике цистита по плану и вопросам учителя.
				мощь учителя. Рассказывают о	Читают с помощью учителя результаты анализа
				предупреждении почечных за-	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод
				болеваний, профилактике ци-	о состоянии своего организма, самочувствии.
				стита с опорой на предложения	Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри-
				и иллюстративный материал,	суют на них разрешающие или запрещающие
				предложенный учителем.	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				Читают с помощью учителя ре-	Называют правила здорового образа жизни и
				зультаты анализа мочи (цвет,	безопасного поведения
				прозрачность, сахар), делают	
				вывод о своем самочувствии.	
				Рассматривают рисунки, ри-	
				суют на них разрешающие или	
				запрещающие знаки по профи-	
				лактике почечных заболеваний.	
				Называют правила здорового	
				образа жизни и безопасного по-	
				ведения	

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

	ı	1	T		
44	Биологическое	1	Формирование	Называют виды и способы раз-	Называют виды и способы размножения расте-
	значение раз-		представлений о	множения растений и животных	ний и животных по рисункам; в чем преимуще-
	множения.		биологическом зна-	по рисункам с опорой на пред-	ство полового размножения.
	Размножение		чении размноже-	ложения и иллюстрации. Рас-	Какое биологическое значение имело возникно-
	растений, жи-		ния, размножении	сказывают, в чем преимуще-	вение у животных внутреннего размножения.
	вотных, чело-		растений, живот-	ство полового размножения;	Отмечают особенность размножения человека:
	века		ных, человека	какое биологическое значение	чем половые клетки отличаются от соматиче-
				имело возникновение у живот-	ских; почему каждому человеку нужно знать
				ных внутреннего размножения.	свою родословную. Что такое наследственная
				Отмечают особенность размно-	информация
				жения человека: чем половые	
				клетки отличаются от соматиче-	
				ских; почему каждому человеку	
				нужно знать свою родослов-	
				ную. Что такое наследственная	
				информация	
45	Система орга-	1	Формирование	Называют по таблице системы	Называют по таблице системы органов размно-
	нов размноже-		представлений о	органов размножения мужчины	жения мужчины и женщины: особенности стро-
	ния человека		системе органов	и женщины, используя помощь	ения и выполняемой функции.
			размножения чело-	учителя.	Составляют рассказ по плану о гигиене юношей
			века	Составляют рассказ по плану с	и девушек в подростковом возрасте. Зачиты-
				опорой на предложения о гиги-	вают в учебнике, находят в таблице и на рисун-
				ене юношей и девушек в под-	ках половые железы и половые клетки мужчины
				ростковом возрасте.	и женщины, рассказывают о их строении и вы-
				Зачитывают в учебнике, нахо-	полняемой функции
				дят в таблице и показывают на	
				рисунках половые железы и по-	
				ловые клетки мужчины и жен-	
				щины	

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

49	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности	1	Формирование представлений о последствия ранних половых связей, вреде ранней беременности	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта Отвечают на вопросы: почему людям репродуктивного возраста важно держать процесс размножения под контролем и для чего это нужно
50	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	1	Формирование представлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения, используя помощь учителя	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Работают в группах по инструктивным карточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. В рабочей тетради заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения

51	Венерические	1	Формирование	Составляют рассказ, по заранее	Составляют рассказ о половом пути передачи
	заболевания.		представлений о	выделенным понятиям, о поло-	венерических заболеваний, СПИДа.
	СПИД. Их		венерических забо-	вом пути передачи венериче-	Называют правила здорового образа жизни,
	профилактика		леваниях, СПИДе,	ских заболеваний, СПИДа.	меры профилактики заболеваний
			их профилактике	Называют правила здорового	
				образа жизни, меры профилак-	
				тики заболеваний	
				Покровы тела -6 часов	

52	Кожа и ее	1	Формирование	Называют и показывают, чем	Рассказывают о строении кожи, называют по ри-
	роль в жизни		представлений о	покрыто тело человека, из ка-	сунку и таблице слои кожи и ее части. Устанав-
	человека. Зна-		коже и ее роли в	ких слоев состоит кожа; расска-	ливают взаимосвязь между строение и выполня-
	чение кожи		жизни человека,	зывают, используя таблицу и	емыми функциями.
			значении кожи	помощь учителя, о значении	Рассказывают о значении кожи для защиты,
				кожи для защиты, осязания, вы-	осязания, выделения пота и жира, терморегуля-
				деления пота и жира, терморе-	ции.
				гуляции.	Описывают особенность состояния своей кожи
				Называют, какое значение	(чувствительность к холоду, потоотделение,
				имеет выделение пота и кож-	наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха).
				ного жира для человека, как	Делают вывод о состоянии своего организма, о
				нужно следить за чистотой	своем самочувствии.
				кожи.	Выполняют задания в рабочей тетради: соеди-
				Описывают особенность состо-	няют стрелками названия слоя кожи и его опи-
				яния своей кожи (чувствитель-	сание; записывают функции кожи, используя
				ность к холоду, потоотделение,	текст учебника.
				наличие или отсутствие жже-	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				ния, зуда, запаха), состояние	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				своего самочувствия, используя	значении кожи
				помощь учителя.	
				Записывают функции кожи в	
				тетрадь по заранее выделенным	
				учителем опорным предложе-	
				ниям.	
				Рассматривают через микро-	
				скоп или лупу кожу на предмет	
				обнаружения пор	

52	П	1	Φ	D	n
53	Производные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам и за-	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
	кожи: волосы		представлений о	ранее выделенным учителем	чего человеку нужны волосы.
	и ногти		волосах и ногтях	понятиям для чего нужны че-	Называют виды волос по рисункам и иллюстра-
			как видоизменен-	ловеку волосы и ногти, из чего	циям, презентации.
			ного верхнего слоя	состоит волос и ноготь.	Дополняют пропуски в таблице рабочей тет-
			кожи.	Дополняют пропуски в таблице	ради: виды волос, где расположены, какую
				рабочей тетради: виды волос,	функцию выполняют.
				где расположены, какую функ-	Дописывают предложения о строении волос и
				цию выполняют.	ногтей.
				Дописывают предложения о	
				строении волос и ногтей.	
54	Закаливание	1	Формирование	Работают со словарем: выписы-	Работают со словарем: выписывают и объяс-
	организма		представлений о за-	вают значение термина «закали-	няют значение термина «закаливание»; рассмат-
			каливании орга-	вание», используя помощь учи-	ривают рисунки и называют виды закаливания
			низма	теля. Рассматривают рисунки и	(солнечные и воздушные ванны, водные проце-
				называют виды закаливания	дуры, влажные обтирания).
				(солнечные и воздушные	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				ванны, водные процедуры,	тетради «Требования к закаливанию водой».
				влажные обтирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы раз-
				Называю, с опорой на иллю-	ных видов закаливания.
				стративный материал, правиль-	Устанавливают взаимосвязь между природными
				ный ответ в тексте рабочей тет-	компонентами и человеком
				ради «Требования к закалива-	
				нию водой»	

55	Оказание пер-	1	Формирование	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учеб-
	вой помощи		представлений об	на текст учебника и предложе-	ника, признаки теплового и солнечного ударов,
	при тепловом		оказании	ния, предложенные учителем,	термических и химических ожогов, обмороже-
	и солнечном		первой помощи при	признаки теплового и солнеч-	ния, поражения электрическим током.
	ударах, терми-		тепловом и солнеч-	ного ударов, термических и хи-	Рассказывают, используя слайды и иллюстра-
	ческих и хи-		ном ударах, терми-	мических ожогов, обмороже-	ции, о причинах травм. Записывают в тетрадь
	мических ожо-		ческих и химиче-	ния, поражения электрическим	виды первой помощи при полученных травмах.
	гах, обморо-		ских ожогах, обмо-	током. Записывают в тетрадь,	Знают и называют правила здорового образа
	жении, пора-		рожении, пораже-	используя помощь учителя,	жизни и безопасного поведения.
	жении элек-		нии электрическим	виды первой помощи при полу-	Выполняют практические работы: оказание
	трическим то-		током	ченных травмах.	доврачебной помощи при ожогах; выполняют
	ком			Знают правила здорового об-	различные приемы наложения повязок на
				раза жизни и безопасного пове-	условно пораженный участок кожи.
				дения.	Делают вывод о необходимости оказания пер-
				Под руководством учителя, вы-	вой помощи, правилах здорового образа жизни,
				полняют практические работы:	безопасного поведения
				выполняют различные приемы	
				наложения повязок на условно	
				пораженный участок кожи.	
				Делают вывод о необходимости	
				оказания первой помощи, пра-	
				вилах здорового образа жизни,	
				безопасного поведения	

56	Кожные забо-	1	Формирование	Называют по рисункам, слай-	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды
	левания и их	•	представлений о	дам виды кожных заболеваний	кожных заболеваний (педикулез, чесотка, ли-
	профилактика		кожных заболева-	(педикулез, чесотка, лишай, эк-	шай, экзема).
	профинактина		ниях и их профи-	зема), используя помощь учи-	Описывают их внешние отличительные при-
			лактике	теля; называют причины воз-	знаки.
			Jakinke	никновения; правила здорового	Называют причины возникновения и меры про-
				образа жизни.	филактики заболеваний; правила здорового об-
				Рассказывают о гигиене кожи,	раза жизни.
				правилах ухода за кожей, про-	Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода
				филактике появления угрей по	за кожей; профилактике появления угрей.
				плану и опорным предложе-	Устанавливают взаимосвязь между состоянием
				ниям.	кожи и влиянием внешних факторов.
				Смотрят видеофильм «Гигиени-	Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декора-
				ческая и декоративная косме-	тивная косметика» с последующим обсужде-
				тика» с последующим обсужде-	нием ее влияния на здоровье человека
				нием ее влияния на здоровье че-	пием се влияния на здоровве теловека
				ловека	
57	Уход за воло-	1	Формирование	По рисункам рассказывают о	Называют по рисункам и иллюстрациям правила
	сами и ног-	•	представлений об	правилах ухода за волосами и	ухода за волосами и ногтями; называют при-
	тями. Гигие-		уходе за волосами	ногтями; гигиеническими тре-	чины необходимости ухода; устанавливают вза-
	нические тре-		и ногтями, гигиени-	бованиями к одежде и обуви.	имосвязь между строением волос и ногтей и вы-
	бования к		ческих требованиях	В рабочей тетради заполняют	полняемыми ими функциями.
	одежде и		к одежде и обуви	пропуски в таблице: виды во-	Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради:
	обуви		к одежде и обуви	лос, где расположены, какую	виды волос, где расположены, какую функцию
	ООУВИ			функцию выполняют, исполь-	выполняют.
				зуя помощь учителя.	Вписывают пропущенные слова в текст кар-
				Вписывают пропущенные слова	точки о правилах ухода за волосами и ногтями
				в текст карточки о правилах	то ил о привизих уходи за волосият и погляни
				ухода за волосами и ногтями,	
				используя опорные предложе-	
				ния и слова для справок	
	I	l	i	пил и олова для справок	

	Нервная система - 4часа						
58	Значение и	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и располо-		
	строение нерв-		представления о	спинной и головной мозг. Рас-	жении в организме человека нервной системы,		
	ной системы		строении нервной	сказывают, где расположены	головного и спинного мозга, нервов.		
			системы, функциях	нервы, какое основное их свой-	Узнают и показывают части нервной системы		
			головного, спин-	ство.	на таблице.		
			ного мозга и нервов	Рассказывают, используя ил-	Устанавливают взаимосвязь между строением и		
				люстрации и помощь учителя, о	выполняемыми функциями отделов нервной си-		
				значении нервной системы.	стемы; между внутренними органами человека и		
				В рабочей тетради дополняют	нервной системой.		
				схему: название отделов нерв-	Выписывают в тетрадь функции отделов нерв-		
				ной системы; подписывают на	ной системы.		
				рисунке торса человека распо-	Составляют рассказ по плану о значении нерв-		
				ложение головного и спинного	ной системы.		
				мозга; заполняют таблицу: где	В рабочей тетради заполняют таблицу: где нахо-		
				находятся отделы головного	дятся отделы головного мозги и какую функцию		
				мозги и какую функцию выпол-	выполняют; дополняют схему: значение нерв-		
				няют, используя помощь учи-	ной системы		
				теля			

50	Cyrry yy y y	1	Do avvvva avvva vv na	Портирован проруда видра стата	DOWNER PROPERTY MONEY PROPERTY
59	Гигиена ум-	1	Расширение и за-	Называют правила здорового	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены
	ственного и		крепление пред-	образа жизни (соблюдение ре-	умственного и физического труда необходимо
	физического		ставления о прави-	жима дня, смена видов деятель-	соблюдать;
	труда		лах здорового об-	ности, чередование работы и	Выписывают в тетрадь названия физических
			раза жизни, значе-	отдыха); рассказывают о значе-	упражнений для утренней зарядки; рекоменда-
			нии нервной си-	нии сна и гигиене сна по плану	ции для сохранения работоспособности орга-
			стемы для жизни	и опорным предложениям,	низма.
			человека	называют правила здорового	Выбирают правильные ответы в тексте в рабо-
				образа жизни.	чей тетради: что необходимо для хорошего сна.
				Составляют свой режим дня; за-	Объясняют значение сна и сновидений.
				писывают в тетрадь названия	Разрабатывают и записывают рекомендации по
				физических упражнений для	предупреждению перегрузок, чередованию
				утренней зарядки	труда и отдыха.
					Составляют свой режим дня
60	Отрицатель-	1	Формирование	Рассказывают о правилах здо-	Рассказывают, как влияют на нервную систему
	ное влияние		представлений о	рового образа жизни, называют	спиртные напитки и курение, что происходит с
	алкоголя, ни-		вреде спиртных	привычки, которые разрушают	людьми, употребляющими наркотики.
	котина, нарко-		напитков и курения	нервную систему.	Описывают особенности состояния своего само-
	тических ве-		на нервную си-	Называют врачей специали-	чувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные
	ществ на нерв-		стему	стов: нарколог, невропатолог	привычки, состояние памяти, работоспособно-
	ную систему				сти

61	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь назва-	Выписывают в тетрадь названия заболеваний
	нервной си-		представлений о за-	ния заболеваний нервной си-	нервной системы (менингит, энцефалит, радику-
	стемы. Профи-		болеваниях нерв-	стемы (менингит, энцефалит,	лит, невралгия).
	лактика трав-		ной системы, про-	радикулит, невралгия).	Называют болезни по описанию признаков про-
	матизма и за-		филактике травма-	Называют болезни по описанию	текания, изменений состояния организма чело-
	болеваний		тизма и заболева-	признаков протекания.	века; называют причины заболеваний; устанав-
	нервной си-		ний нервной си-	Называют правила здорового	ливают взаимосвязь между протеканием бо-
	стемы		стемы	образа жизни и безопасного по-	лезни и влиянием внешних факторов.
				ведения; правила профилактики	Называют правила здорового образа жизни и
				травматизма и заболеваний	безопасного поведения; правила профилактики
				нервной системы, используя по-	травматизма и заболеваний нервной системы
				мощь учителя	

				Органы чувств – 6 часов	
62	Значение орга-	1	Формирование	Называют органы чувств жи-	Называют органы чувств животных и человека,
	нов чувств у		представлений о	вотных и человека, рассказы-	рассказывают об их значении; какие ощущения
	животных и		значении органов	вают об их значении; какие	помогают воспринимать, как помогают ориенти-
	человека		чувств у животных	ощущения помогают восприни-	роваться в окружающей среде, защищаться от
			и человека	мать, как помогают ориентиро-	неблагоприятных факторов воздействия окружа-
				ваться в окружающей среде, за-	ющей среды.
				щищаться от неблагоприятных	Выписывают названия органов чувств у чело-
				факторов воздействия окружа-	века в тетрадь.
				ющей среды.	В рабочей тетради подписывают на рисунках
				Выписывают названия органов	названия органов чувств человека.
				чувств у человека в тетрадь.	Устанавливают взаимосвязи между природными
				В рабочей тетради подписы-	компонентами и человеком
				вают на рисунках названия ор-	
				ганов чувств человека	
63	Орган зрения	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.
	человека.		представления о	натуре орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение,		строении и функ-	Рассказывают о его строении;	называю части глаза по таблице; устанавливают
	функции и		циях органа зрения	показывают и называю части	взаимосвязь между строением и выполняемыми
	значение			глаза по таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				Составляют рассказ по плану и	чении органа зрения.
				опорным предложениям о зна-	Подписывают на рисунке в рабочей тетради ча-
				чении органа зрения.	сти органа зрения
				Подписывают на рисунке в ра-	
				бочей тетради части органа зре-	
				ния	

64	Болезни орга-		Формирование	Выписывают из учебника в тет-	Выписывают из учебника в тетрадь название бо-
	нов зрения, их		представлений о	радь название болезней органа	лезней органа зрения.
	профилактика.		болезнях	зрения. Записывают в тетрадь	Называют по рисункам и слайдам причины их
	Гигиена зре-		органов зрения, их	правила гигиены зрения.	возникновения, меры профилактики. Записы-
	*		= =	-	
	РИН		профилактике и	Под руководством учителя про-	вают в тетрадь правила гигиены зрения.
			гигиене	водят самонаблюдения, описы-	Под руководством учителя проводят самона-
				вают состояние зрения; назы-	блюдения, описывают состояние зрения; назы-
				вают правила здорового образа	вают правила здорового образа жизни и безопас-
				жизни и безопасного поведе-	ного поведения; перечисляют правила личной
				ния.	гигиены.
				Называют, с помощью учителя,	Называют приемы оказания первой помощи при
				приемы оказания первой по-	повреждении глаза,
				мощи при повреждении глаза	Разрабатывают памятку по оказанию первой по-
					мощи при повреждении глаза
65	Орган слуха	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	человека.		представления о	натуре орган слуха. Рассказы-	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение и		строении и значе-	вают о его строении; показы-	называю части уха на таблице; устанавливают
	значение		нии органа слуха	вают и называю части уха на	взаимосвязь между строением и выполняемыми
			ı J	таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				Составляют рассказ по плану и	чении органа слуха.
				опорным предложениям о зна-	Подписывают на рисунке в рабочей тетради ча-
				• •	
				чении органа слуха.	сти органа слуха, используя слова для справок
				Подписывают на рисунке в ра-	
				бочей тетради части органа	
				слуха, используя слова для	
				справок	

66	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учеб-
	органа слуха,		представлений о	зуя заранее выделенные учите-	ника, факторы нарушения слуха. Подчеркивают
	предупрежде-		заболеваниях ор-	лем опорные понятия, факторы	предложения, которые относятся к правилам ги-
	ние наруше-		гана слуха, преду-	нарушения слуха; подчерки-	гиены слуха в рабочей тетради.
	ний слуха.		преждение наруше-	вают предложения в тексте кар-	Рассматривают рисунки, определяют разреша-
	Гигиена		ний слуха. Гигиена	точки, которые относятся к пра-	ющие и запрещающие знаки гигиены слуха.
				вилам гигиены слуха. Рассмат-	Под руководством учителя проводят самона-
				ривают рисунки, определяют	блюдение, описывают особенность своего со-
				разрешающие и запрещающие	стояния: состояние слуха. Делают вывод о пра-
				знаки гигиены слуха.	вилах здорового образа жизни и безопасного по-
				Под руководством учителя	ведения.
				проводят самонаблюдение, опи-	Составляют и записывают в тетрадь правила ги-
				сывают особенность своего со-	гиены слуха
				стояния: состояние слуха.	
				Делают вывод о правилах здо-	
				рового образа жизни и безопас-	
				ного поведения.	
				Называют по опорным предло-	
				жениям правила гигиены слуха	

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