МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ "Отдел образования Администрация Мясниковского района" МБОУ СОШ №3

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО

<u>P. slof-</u> Мовсесян Р.Л.

Протокол №1 от «27» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО Руководитель МС

Тухикян О.Г.

Протокол №1 от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор

Бугаян С.А.

Приказ № 222

от «29» августа 2025 г.

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 «Биология» (7-8 классы)

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее АООП УО вариант 1).

АООП 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 индивидуальными учебными планами рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 -8 классах рассчитана на 34 учебные недели и составляет по 34 часа в год (по 1 часу в неделю).

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

Цель учебного предмета - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в 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.

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.

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 метолов:

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

Содержание разделов

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

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 причинноследственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарногигиенических правил).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количе-	Контрольные
Π/Π		ство	работы
		часов	
1	Введение	1	
2	Беспозвоночные животные	3	1
3	Позвоночные животные		1
3.1	Рыбы	3	1
3.2	Земноводные	2	1
3.3	Пресмыкающиеся	4	1
3.4	Птицы	3	1
3.5	Млекопитающие	9	1
4	Сельскохозяйственные млекопитающие	7	1
5	Обобщение	3	
	Итого:	35	8

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
 - использовать биологические знания в повседневной жизни;
 - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
 - соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.
 Достаточный уровень:
 - иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами растений;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях

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

8 класс

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

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

Достаточный уровень:

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

Система оценки достижений

7 класс

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

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

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» не ставится.

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

Оценка «5»:

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

Оиенка «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.

Оиенка «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

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.

Оиенка «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

<u> 7 класс</u>

No	Torso ymaya		Програмическа	Пуффа-	YOUNG DIVIOR HOSTON WOOTH
11/0	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности	
		Кол-во часов	IIVIC		
		К(ч			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Введение – 1час	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1.	Введение. Многооб-	1	Повторение основных	Рассказывают о значении	Показывают на рисунках и называют рас-
	разие растений.		сведений о неживой и	растений для человека. Рас-	тения разных размеров, формы, мета про-
	Цветковые и бес-		живой природе. Разно-	сказывают по рисункам, как	израстания, о их значении и охране.
	цветковые растения		образие размеров, форм,	человек использует растения.	Рассказывают о роли растений в жизни
			места произрастания	Выполняют работу в тетради	животных и человека, о значении расте-
			растений	на печатной основе	ний и их охране
			Общее знакомство с цв	етковыми растениями- 16 ч	
2.	Общие сведения о	1	Формирование знаний	Называют части растения по	Находят и называют части цветкового
	цветковых расте-		об органах цветкового	рисунку, выполняют задания	растения на примере живого образца. Вы-
	ниях. Культурные и		растения	в рабочей тетради (подписы-	полняют задания по плану лабораторной
	дикорастущие рас-			вают части растения на ри-	работы.
	тения. Лаборатор-			сунке)	Работают со схемами, рисунками, выпол-
	ная работа: «Органы				няют задания в рабочей тетради, делают
	цветкового расте-				вывод о строении цветкового растения,
	кин (кин				значении каждой части для растения
3.	Подземные органы	1	Формирование знаний о	Называют и показывают по	Показывают на растении подземную его
	растения. Корень		строении корня	рисунку в рабочей тетради	часть. Раскрашивают части корня расте-
				подземные части растения,	ния на рисунке.
				раскрашивают части корня	Выполняют задания в рабочей тетради:
					подписывают названия корневых систем
					на рисунке.
					Работают со схемами, заполняют таб-
					лицу: записывают из чего развиваются
					разные виды корней

4.	Образование кор-	1	Формирование знаний о	Называют виды корней, рас-	Показывают на растении и называют
	ней. Виды корней.	_	видах корней, корневых	крашивают главный, боко-	виды корней. Называют значение корне-
	Практическая ра-		волосках	вые и придаточные корни.	вых волосков. Называют корень, как ор-
	бота: образование			Показывают на рисунках.	ган цветкового растения, его значения
	придаточных корней			Под руководством учителя	для растения. Выполняют практическую
	(черенкование			выполняют практическую ра-	работу: образование придаточных кор-
	стебля)			боту: образование придаточ-	ней. Делают вывод, что придаточные
	,			ных корней	корни отрастают от стебля и листьев; о
				-	значении их для роста растений, исполь-
					зовании человеком.
					В рабочей тетради подписывают виды
					корней; записывают в таблицу примеры
					растений с разными корневыми систе-
					мами
5.	Значение корня в	1	Закрепление знаний о	Показывают на рисунках	Повторяют и называют виды корнепло-
	жизни растений. Ви-		разнообразии корней,	корнеплод свеклы, моркови;	дов. Показывают в натуре и называют ви-
	доизменения корней		корнеплодах и клубнях	корнеклубень 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:
					заполняют таблицу, записывают примеры
					растений с разными видоизмененными
					корнями

6.	Стебель. Строение	1	Формирование знаний о	Рассматривают и показы-	Показывают побег и стебель растения на
	стебля		строении и образовании	вают на рисунках стебель,	натуральных объектах, называют виды
			стебля, положении	называют части стебля;	стеблей, из чего образуется стебель.
			стебля в пространстве	называют, из чего образуется	Называют, что стебель с листьями и поч-
				стебель, что называется по-	ками это побег. Перечисляют функции
				бегом. Рассказывают о поло-	стебля.
				жении стебля в пространстве	Приводят примеры о разнообразии стеб-
				(плети, усы)	лей растений, называют растения с раз-
					ным положением стебля в пространстве.
					Выполняют задание в рабочей тетради:
					подписывают на рисунке части побега;
					делают вывод, что он вырастает из заро-
					дышевого стебелька
7.	Строение древес-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку слои	Называют по таблице слои стебля древес-
	ного стебля. Значе-		строении древесного	стебля древесного растения.	ного растения. Выполняют задания в ра-
	ние стебля в жизни		стебля, значении стебля	Раскрашивают слои древес-	бочей тетради: записывают последова-
	растений		в жизни растения	ного растения на рисунках.	тельность расположения слоев в стебле
				Рассказывают о значении	растения. Называют значение каждого
				стебля в жизни растений.	слоя стебля. Сравнивают стебли древес-
				Выполняют задание в рабо-	ных и травянистых растений, находят
				чей тетради: подписывают	признаки сходства и отличи; делают вы-
				названия слоев стебля	вод, чем различаются стебли древесных и
					травянистых растений.
					Составляют рассказ: какую работу вы-
					полняют стебли травянистых и древес-
					ных растений

8.	Разнообразие стеблей.	1	Формирование знаний о разнообразии стеблей	Называют по рисункам разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, выощимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают рисунки с разнообразными стеблями	Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, показывают на растениях. Сравнивают разные виды стеблей, находят черты сходства и отличия. Называют, какое значение в природе имеет разнообразие стеблей растений. Выполняют работу в рабочих тетрадях: подписывают на рисунках виды стеблей и названия растений
9.	Лист. Внешнее строение листа. Простые и сложные листья. Лабораторная работа «Внешнее строение листа»	1	Формирование знаний о внешнем строении листа	Называют по рисунку части листа (листовая пластинка, черешок), как прикрепляется лист к стеблю; называют простые и сложные листья, рассматривают расположение жилок на листовой пластинке. Рассказывают о разнообразии листьев, формах листовых пластинок. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу, выполняют задания в рабочей тетради (рисунки листовых пластинок, подписи простых и сложных листьев)	По гербариям, рисункам, натуральным объектам находят и называют части листа, способы их прикрепления к стеблю, типы жилкования, простые и сложные листья. Приводят примеры растений. Сравнивают листовые пластинки, находят черты сходства и отличия, называют отличительные признаки листовых пластинок, делают вывод об их разнообразии. Выполняют лабораторную работу, задания в рабочей тетради (работают с гербариями, натуральными объектами, рисунками); делают вывод о разнообразии листьев, приводят примеры, показывая их разнообразие на растениях и гербариях; рисуют разные по форме листья растений, подписывают простые и сложные листья на рисунках в рабочей тетради.

10	2	1	Φ	TT	П
10.	Значение листьев в	1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких ве-
	жизни растения- об-		об образовании пита-	состоит растение; по рисунку	ществ состоит растение. Используя рису-
	разование питатель-		тельных веществ в ли-	учебника называют условия,	нок, составляют рассказ, как образуются
	ных веществ в ли-		стьях растений, значе-	которые необходимы для об-	органические вещества в листьях. Де-
	стьях на свету, испа-		нии этого явления для	разования органических ве-	лают вывод о значении для растения об-
	рение воды листь-		растений	ществ в листьях; рассказы-	разование крахмала, условиях, необходи-
	ями. Демонстрация			вают, какое значение листьев	мых для образования органических ве-
	опыта образование			в жизни растения; какое зна-	ществ и испарения воды; заполняют таб-
	крахмала в листьях			чение для растения имеет ис-	лицу. Выполняют задания в рабочей тет-
	растений на свету			парение воды. Выполняют	ради: сравнивают питание и дыхание, де-
				задания в рабочей тетради	лают вывод и записывают его
11.	Дыхание растений.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют газы,	Сравнивают процессы дыхания и питания
	Обмен веществ у		дыхании растений	которые лист поглощает и	листа по таблице. Делают вывод, одина-
	растений. Листопад			выделяет при дыхании; как	ковые это процессы или противополож-
	и его значение			происходит дыхание и пита-	ные; объясняют понятие «обмен ве-
				ние растения. Рассказывают	ществ» у растений. Рассказывают о зна-
				о значении листопада для	чении листопада в жизни растений. Вы-
				растений	полняют задания в рабочей тетради: обо-
					значают правильные ответы в тексте, ка-
					ково 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 при-
13.	Виды соцветий. Опыление цветков. Образование плодов и семян	1	Формирование знаний о видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян	Называют по рисункам и описывают внешний вида разных соцветий, рассказывают, как выглядит соцветие корзинка, как располагаются цветки в колосе. Рассматривают на рисунках схемы опыления растений, образования плодов и семян. Рассказывают о значении соцветий в жизни растений. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают соцветия на рисунках	знаки разнообразия цветков. Называют виды соцветий, находят образцы в природе, в гербариях. Сравнивают соцветия разных растений, находят отличительные признаки. Сравнивают соцветия разных растений, находят отличительные признаки, делают вывод о значении соцветий в жизни растений. Рисуют схемы соцветий. Называют виды и способы опыления, их отличия, образование плодов и семян. Выполняют задание в рабочей тетради: записывают в таблицу примеры растений с разными видами соцветий и способами опыления

14.	Плоды сухие и сочные.	1	Повторение и закрепление знаний об образовании плодов и семян. Формирование знаний о разнообразии плодов	Называют по рисункам из какой части цветка образуется плод. Показывают на схеме разные плоды, сравнивают сочные и сухие плоды, называют растения с данными видами плодов. Выполняют задания в рабочей тетради: работают с рисунками, таблицей (подписывают названия растений, типы плодов)	Используя схему, называют группы и типы плодов, сравнивают плоды разных групп, находят черты сходства и отличия. Приводят примеры растений с разными типами плодов; делают вывод об их разнообразии. Узнают и называют виды плодов на рисунках, коллекциях.
15	Распространение плодов и семян	1	Формирование знаний о способах распространения плодов и семян	Рассказывают о способах распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов растений. Приводят примеры растений	Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют задание в рабочей тетради: называют особенности плода, семени, связанные с распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.

1.0	C	1	Φ	П	П
16	Строение семени.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют и	По рисункам и коллекциям семян рас-
	Лабораторная ра-		строении семян расте-	рассказывают о разнообра-	сматривают и называют плоды разных
	бота: «Строение се-		ний	зии плодов. Под руковод-	растений; делают вывод о их разнообра-
	мени фасоли»			ством учителя выполняют	зии. Выполняют задания лабораторной
				лабораторную работу: изу-	работы: проращивают семя фасоли, про-
				чают строение семени фа-	водят исследование, находят и показы-
				соли (рассматривают набух-	вают части семени; на основании прове-
				шие семена фасоли, расска-	денного исследования делают вывод, что
				зывают о внешнем виде	общего в строении зерновки пшеницы и
				плода, находят части се-	семени фасоли. Проводят наблюдение за
				мени). Подписывают части	развитием проростка и прорастанием се-
				семени на рисунках в рабо-	мени. На примере растений составляют
				чих тетрадях	описание семени по форме, размерам, за-
					писывают результаты сравнения в тет-
					радь
17	Условия, необходи-	1	Формирование знаний	Называют по рисункам, ка-	Называют, какие условия необходимы
	мые для прораста-		об условиях прораста-	кие условия необходимы для	для прорастания семян.
	ния семян. Практи-		ния семян. Формирова-	прорастания семян.	Проводят опыты. На основании результа-
	ческая работа		ние практических навы-	Под руководством учителя	тов опыта делают вывод, что для прорас-
	«Определение всхо-		ков определения всхо-	определяют всхожесть семян	тания семян нужна влага, тепло и воздух.
	жести семян»		жести семян	определяют вележеетв семят	Проводят опыт по определению всхоже-
	MCCTH COMMIN		Accin comm		сти семян. В ходе выполнения практиче-
					ской работы отрабатывают практические
					навыки работы с семенами по определе-
					нию их всхожести
					пито ил веложести
Door	 ения леса - 14 часов				
Pact	сния леса - 14 часов				

18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1	Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, про-израстающих в лесу; назы-	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства
				вают виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в лесу растений	и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами леса
19	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	1	Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии	Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строения лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов, делают вывод, что возраст лиственного дерева определяется количеством годичных колец. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объекта

20	Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутовкам»	1	Расширение представлений об особенностях внешнего строения и условиях произрастания хвойных деревьев	Узнают по внешнему виду и называют хвойные деревья, произрастающие в лесу (ель, сосна); описывают внешний вид, рассказывают об отличительных особенностях строения листьев и шишек сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре хвойные деревья (сосна, ель). Сравнивают особенности внешнего строения сосны и ели, хвойных и лиственных деревьев. Называют условия произрастания, признаки взаимосвязи внешнего вида и среды обитания растений; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны. Делают вывод об определении возраста хвойных деревьев по количеству мутовок. Составляют рассказ по плану о хозяйственном значении сосны и ели
21	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов- ник	1	Расширение представлений о лесных кустарниках, отличии деревьев от кустарников	Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарников	Узнают и называют лесные кустарники, выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения в природе, технике безопасности

22	Ягодные 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
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»	иллюстраций по теме «Растения леса» 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 ядови-	Называют ядовитые грибы, их отличи-
	мощи при отравле-		съедобных и ядовитых	тые грибы, рассказывают о	тельные признаки по таблице. Рассказы-
	нии грибами. Обра-		грибах. Формирование	признаках каждого из них;	вают о правилах сбора и употребления
	ботка съедобных		знаний об оказании пер-	называют признаки отравле-	грибов, обработке съедобных грибов пе-
	грибов перед упо-		вой помощи при отрав-	ния ядовитыми грибами. Рас-	ред употреблением в пищу. Рассказы-
	треблением в пищу.		лении грибами. Форми-	сказывают о правилах обра-	вают о пользе грибов в питании человека,
	Грибные заготовки		рование знаний о гриб-	ботки съедобных грибов пе-	способах и разных методах их заготовки;
	(засолка, маринова-		ных заготовках	ред употреблением в пищу.	соблюдении правил гигиены при засолке,
	ние, сушка)			По рисункам, слайдам опи-	мариновании, сушке грибов. Работают в
				сывают рецепты засолки, ма-	парах, составляют рецепты грибных заго-
				ринования и сушки грибов.	товок.
				Рассказывают о пользе гри-	Составляют памятку: приемы оказания
				бов 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 прозе»)	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, составляют памятку
30	Экскурсия в природу «Ознакомление с разнообразием растений, с распро-	1	Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобще-	Узнают по особенностям внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды	Узнают и называют изученные растения, называют отличительные признаки внешнего вида групп изученных растений; определяют и называют типы плодов,
	странением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»		ние своих наблюдений, повторение и закрепление знаний о разнообразии растений в природе	и семена, рассказывают о способах их распространения	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

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

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

34	Разнообразие ком- натных растений. За- сухоустойчивые рас- тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	Узнают засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	Узнают и называют засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности засухоустойчивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания, размножения засухоустойчивых растений. Устанавливают взаимосвязь между сре-
					вых растений.
					Подписывают на рисунках засухоустой-чивые растения

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

37	Практическая 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	тинки с комнатными расте-	натных растений». Выполняют практиче-
	резка»		комнатными растениями	ниями, составляют рассказ о	скую работу по пересадке и перевалке
				правилах ухода за комнат-	растений, делают вывод об отличии пере-
				ным растением. Под руко-	садки и перевалки.
				водством учителя выпол-	Проводят уход за комнатными растени-
				няют практические работы	ями: полив, обрезка. Разрабатывают па-
				по пересадке, перевалке и	мятку «Правила ухода за комнатными
				уходу за комнатными расте-	растениями». Записывают в рабочей тет-
				ниями. Повторяют по рисун-	ради наблюдения за состоянием растений
				кам правила ухода за комнат-	после перевалки и пересадки
				ными растениями	

			Цветочно- декој	ративные растения - 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	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
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	температуру выращивания, сроки посева и цветения изученных однолетних растений 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	рассаду и прямым посевом в грунт) Разъясняют значение понятия «ланд- шафтный дизайн». Называют по табли- цам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего строения и правил размещения в цветни- ках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размеще- ния растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Пра- вила 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 суще-
	ности внешнего		двулетних растений	глазки, маргаритки), отме-	ственные признаки двулетних растений.
	строения и выращи-			чают особенности внешнего	Рассказывают об особенностях выращи-
	вания			строения. Рассказывают об	вания двулетних растений. Делают вывод
				особенностях выращивания	о различии в способах выращивания од-
				растений, называют различия	нолетних и двулетних цветочных расте-
				в способах выращивания од-	ний. Составляют схемы размещения рас-
				нолетних и двулетних расте-	тений в 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	ние растения (флоксы, георгины) по ри-
	гины. Особенности		строения и выращивания	многолетние растения	сункам и в натуре, рассказывают об осо-
	внешнего строения и		многолетних растений	(флоксы, георгины), отме-	бенностях внешнего строения. Делают
	выращивания			чают особенности внешнего	вывод об их разнообразие по строению и
				строения. Рассказывают об	окраске цветов, выделяют существенные
				особенностях выращивания	признаки многолетних растений, их отли-
				растений, размещении в	чие от двулетних и однолетних. Расска-
				цветнике	зывают об особенностях их выращива-
					ния, размещении в цветнике, правилах
					ухода за растениями. Выполняют задание
					в тетради, подписывают рисунки

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

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

47	Технические 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
			ских особенностях под-	особенностях внешнего вида	растения. Рассказывают о выращивании
			солнечника	растения; называют его био-	подсолнечника с учетом его биологиче-
				логические особенности,	ских особенностей (посев, посадка, уход,
				особенности выращивания и	уборка); об использовании в народном
				использования человеком	хозяйстве
48	Технические 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,	об использовании в народном хозяйстве.
				особенности внешнего строе-	Рассказывают о растениях, как сырье для
				ния и выращивают; как ис-	текстильной промышленности. Рассказы-
				пользуются в народном хо-	вают о видах одежды из льна и хлопка,
				зяйстве, видах одежды из	дают характеристику свойств волокон
				льна и хлопка	льна и хлопка, свойств тканей и одежды
49	Сорные растения по-	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	лей и огородов		сорных растениях полей	сункам, слайдам сорные рас-	дам, гербариям, в натуре сорные растения
			и огородов	тения полей и огородов	полей и огородов (осот, пырей, лебеда).
				(осот, пырей, лебеда), расска-	Отмечают особенности их внешнего
				зываю о внешнем виде расте-	строения, биологические особенности и
				ний, методах борьбы с сор-	условия произрастания (отношение с
				ными растениями	свету, теплу, влаге); называют меры
					борьбы с сорными растениями. Работают
					с рисунками, подписывают названия рас-
					тений

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

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

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

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

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

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

	Воотония обно Зом	1	Doguitung attattiti a	Variotom it tions indicate no ser	Variation no production modernia comment
63	Растения сада. Зем-	1	Расширение знаний о	Узнают и называют по ри-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	ляника		растениях сада, форми-	сункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об
			рование знаний о биоло-	растения земляники; отме-	особенностях внешнего строения, назы-
			гических особенностях	чают особенности внешнего	вают признаки сходства и отличия между
			растения земляника	вида. Рассказывают о биоло-	изученными группами растений сада.
				гических особенностях зем-	Рассказывают о биологических особенно-
				ляники: созревании плодов,	стях земляники: созревание плодов, осо-
				1	бенности размножения. Называют вреди-
				Называют вредителей расте-	телей земляники, способы борьбы с
				ния, рассказывают, какой	ними.
				вред они приносят; называют	Делают вывод о создании условий произ-
				способы борьбы с вредите-	растания изученных групп растений сада
				лями. В рабочей тетради вы-	в зависимости от их биологических осо-
				полняют задания по отра-	бенностей.
				ботке способов размножения	В рабочей тетради подписывают расте-
				земляники; раскрашивают	ния, выполняют работу по отработке спо-
				растения и плоды земляники	собов размножения земляники; рисуют и
					раскрашиваю плоды
64	Способы уборки и	1	Формирование знаний о	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
	использования пло-		способах уборки и ис-	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	дов и ягод		пользовании плодов и	растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их вку-
			ягод	растений сада. Рассказывают	совые качества; рассказывают о способах
				о внешнем видео плодов и	уборки и использовании плодов и ягод; о
				ягод,	пользе свежих фруктов и ягод; о видах и
				Описывают их вкусовые ка-	
				1	
				треблять в пищу; рассказы-	Работают в парах, подбирают иллюстра-
				1 1	ции по способам использования плодов и
				дов и ягод; о пользе свежих	ягод
				113	
				· · ·	
64		1	пользовании плодов и	ния, рассказывают, какой вред они приносят; называют способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки пло-	телей земляники, способы борьбы с ними. Делают вывод о создании условий прастания изученных групп растений в зависимости от их биологических обенностей. В рабочей тетради подписывают растния, выполняют работу по отработке собов размножения земляники; рисукраскрашиваю плоды По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукти ягоды растений сада, описывают их в совые качества; рассказывают о спосуборки и использовании плодов и ягод пользе свежих фруктов и ягод; о вида способах заготовки плодов и ягод на зиму. Работают в парах, подбирают иллюстции по способам использования плодов

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

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

<u>8 класс</u>

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

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	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания).
			внешнего строения и образ жизни насе- комых	насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают одного представителя по опорным предложениям	Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых
6	Бабочки. Отличи- тельные признаки. Размножение и раз- витие		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	1	Формирование представления об особенностях внешнего вида насекомых, их значении в природе и жизни человека	На рисунках подписывают название частей и органов тела насекомых. Сравнивают по плану бабочку-капустницу и яблонную плодожорку. Называют по рисунку стадии развития бабочки-капустницы. Рассматривают насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений в коллекциях насекомых под руководством учителя	Знают и называют основные черты строения насекомого: деление тела на отделы и членики, наличие крыльев и трех пар конечностей. Составляют рассказ о внешнем строении бабочек по плану. Сравнивают и различают двух насекомых, находят черты сходства и отличия; узнают насекомых по внешнему виду на рисунках, в коллекциях, видео. Называют отличительные признаки, этапы развития насекомых, на какой стадии развития приносят вред или пользу. В рабочей тетради подписывают стадии развития бабочки- ка-
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	пустницы 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- ные признаки	1	Закрепление представлений о строении насекомых, их размножении и раз-	Узнают жуков на иллюстрациях и фотографиях (майский жук, колорадский жук, божья коровка), описывают внешний вид	Узнают в природе и на иллюстрациях жуков (майский жук, колорадский жук, божья коровка), дают сравнительную характеристику, находят
			витии. Ознакомление с отличительными особенностями внешнего строения жуков, значением для человека	жуков, называют отличительные признаки. Выполняют задания в рабочих тетрадях (заполняют таблицу, подписывают на рисунках части тела жука). Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовку майского жука в тет-	черты сходства и выделяют существенные признаки отличия. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объектов. Подписывают на рисунках стадии развития майского жука. Составляют рассказ о значении жуков в природе
				ради	и жизни человека. Выполняют практическую работу: зарисовка майского жука в тетради; делают вывод о принадлежности майского жука к группе насекомых
10	Комнатная муха	1	Формирование представления о комнатной мухе	Узнают на иллюстрациях и фотографиях комнатную муху называют отличительные признаки внешнего вида, характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	Узнают на иллюстрациях и в натуре комнатную муху; описывают характерные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии развития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных заболеваний

11	Медоносная пчела.	1	Расширение пред- ставлений об 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 обсуждением
12	Муравьи	1	Закрепление представлений о насекомых	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы	Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых. Рассказывают об особенностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Правила поведения в лесу», устанавливают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять муравейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующим обсуждением

13	Экскурсия в природу: наблюдение за насекомыми	1	Закрепление и рас-ширение представлений о внешнем виде и поведении насекомых	Под руководством учителя проводят наблюдения в природе: рассматривают внешний вид майского жука и бабочки- капустницы, ведут наблюдения за их поведением в природе. Рассказывают, что узнали о насекомых	Проводят наблюдения в природе за майскими жуками и бабочкой- капустницей. Следят за полетом майских жуков и бабочек- капустниц; рассматривают их внешнее строение, находят и называют части тела, определяют черты принадлежности к группе насекомые; определяют приспособленность к полету; наблюдают за поведением насекомых; сравнивают жука и бабочку, находят черты сходства и отличия. Выполняют зарисовки, записывают результаты своих наблюдений в тетрадь, делают выводы о поведении насекомых в
					природе
				ные животные – 53 часа	
				Рыбы – 8 часов	
14	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных	1	Формирование представлений об общих признаках позвоночных животных, их классификации	На рисунках и фотографиях узнают и называют позвоночных животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)	Используя текст учебника, выписывают в тетрадь общие признаки позвоночных животных. По рисункам, слайдам, фотографиям узнают и называют позвоночных животных, выделяют их существенные признаки, подписывают на рисунках в тетради. С учетом оснований для классификации называют группы позвоночных животных

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

17	Морские рыбы	1	Знакомство с мор-	Называют по рисункам, фото-	Называют морских рыб (треска,
1 ,	Торекие рыоы	1	скими рыбами.	графиям виды морских рыб	сельдь и другие), их среду обитания,
			Формирование пред-	(треска, сельдь и другие). Рас-	образ жизни; признаки внешнего
			ставлений о поведе-	сказывают о среде и месте их	строения.
			нии и образе жизни	обитания, какой образ жизни ве-	На основании сравнения отмечают,
			морских рыб	дут и чем питаются, где размно-	чем сходны между собой и чем отли-
			морских рыо	жаются, используя помощь учи-	чаются. Устанавливают взаимосвязь
					между средой обитания и внешним
				теля	• •
					видом.
					Дают определение, каких рыб назы-
					вают морскими.
					Выполняют задания в рабочей тет-
					ради. Сравнивают треску и сельдь,
					данные записывают в таблицу. За-
					полняют схему: вписывают названия
1.0			2		речных и морских рыб
18	Внешнее и внутрен-	1	Закрепление пред-	Описывают особенности внеш-	Называют и показывают части тела
	нее строение, образ		ставлений о внешнем	него строения рыб. Подписы-	рыбы, чем покрыто снаружи, как и с
	жизни рыб		строении и образе	вают в рабочих тетрадях стадии	помощью чего передвигаются рыбы.
			жизни рыб; формиро-	развития рыб, используя слова	Рассказывают, как и чем питаются
			вание представлений	для справок.	рыбы, отмечают особенности пита-
			о питании, дыхании,	Рассказывают, как дышат и пи-	ния хищных рыб. Наблюдают за дви-
			способе передвиже-	таются рыбы.	жением рыб в аквариуме, объясняют,
			ния и размножении	Наблюдают за движением рыб в	чем дышат рыбы. Составляют схему
			рыб	аквариуме, за работой плавни-	развития рыб из икринок. Узнают
				ков при различных направле-	рыб на разных стадиях развития по
				ниях движения	внешнему виду.
					Выполняют задания в рабочей тет-
					ради. Подписывают название внут-
					ренних органов, отделов нервной си-
					стемы, стадии развития рыб на ри-
					сунках, 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	Помониций сугра	1	Ориокомпочио о про	Various armaning and a star was	Validian ii ligal inglan akhanina dii iy axx
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-
				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
1				ловлей под руководством учи-	правила ловли рыбы.
				теля	В ходе просмотра видеофильма ведут
					наблюдения за рыбной ловлей.
					Оформляют результаты наблюдений
					в тетради
					L

	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-
1	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
	Охрана		охране	рисункам внешнее строе-	(вытянутая форма тела, хвост,
			Oxpane	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
				1	в тетрадь вывод о сходстве и разли-
					чии земноводных и рыб.
					Составляют рассказ о пользе земно-
					водных и их охране
			Проме		водных и их охране

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 представления о местах обитания, образе жизни, особенностях питания прыткой ящерицы	Узнают на рисунках, фотографиях, слайдах прыткую ящерицу. Описывают особенности внешнего вида, где живет, ее образ жизни, особенности питания. Рассказывают об особенностях размножения, где откладывает яйца, какие условия необходимы для развития зародыша. Смотрят видеофильм о местах обитания и образе жизни прыт-	Узнают и называют на рисунках, слайдах прыткую ящерицу. Описывают внешний вид, находят и называют черты принадлежности к группе пресмыкающихся, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Составляют рассказ по плану: где живет, образ жизни и особенности питания. Смотрят видеофильм о местах обитания и образо жизни приника и образо жизни принистей пис
				кой ящерицы, отвечают на вопросы, выполняют задания учителя	ния и образе жизни прыткой яще- рицы
27	Змеи. Отличительные особенности животных		Формирование представления об отличительных особенностях змей	Узнают и называют на рисунках змей, называют отличительные особенности животных; чем по внешнему виду отличается гадюка и уж. Сравнивают и называют места обитания, способ питания, размножения и развития гадюки и ужа. Рассказывают об использовании змеиного яда в медицине, об оказании первой медицинской помощи при укусах змей. Смотрят видеофильм о разнообразии змей, выполняют задания учителя, отвечают на вопросы	Узнают и называют на рисунках, слайдах змей: гадюку, ужа. Сравнивают их внешний вид, места обитания, питание, размножение и развитие. Называют отличительные признаки змей, чем отличается уж и гадюка. Составляют рассказ об использовании змеиного яда в медицине, оказании первой медицинской помощи при укусе змей. Выполняют практическую работу: «Сравнение ужа и гадюки», данные записывают в таблицу тетради.

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.		
				птицы	Рассказывают о строении перьев птиц, описывают внешний вид по плану какой-либо птицы. Подписывают названия частей тела птицы на рисунке. Заполняют пропуски в тексте, дополняют общую характеристику птиц. Подписывают на рисунке названия основных частей контурного пера птицы, используя слова для справок. Записывают вывод, чем пух и пуховое перо отличаются от контурного пера; дополняют преложния текста		

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 опорным предложениям. Узнают на рисунках и называют перелетных и зимующих птиц	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 птиц, образе жизни, питании; называют черты приспособленности к среде обитания. Называют перелетных и зимующих птиц. Работают в группах, составляют таблицу, схемы, анализируют и сравнивают различные группы птиц и делают выводы, записывают в тетрадь
32	Птицы леса	1	Формирование представлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения	Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, синица,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц леса. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. В рабочей тетради подписывают названия птиц под их изображениями. дополняют текст об особенностях строения и образе жизни изображенных на рисунке птиц леса, используя слова для справок. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим 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 воробиля)
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»	бья). 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	Под руководством учителя проводят наблюдения за поведением птиц в природе: кормле-	Проводят наблюдение за поведением птиц в природе, отмечают особенности поведения разных видов птиц, описы-
			поведения птиц	нием, передвижением, заботой о потомстве	вают внешнее строение, устанавливают взаимосвязь между средой обитания,
				Под руководством учителя вы- полняют практическую работу: подкормка зимующих птиц	внешним видом, особенностями питания. Результаты наблюдений записывают в тетрадь

	Млекопитающие – 15 часов						
40	Общие признаки	1	Формирование пред-	Называют общие признаки мле-	Называют общие признаки млекопитаю-		
	млекопитающих.		ставлений об общих	копитающих, описывают внеш-	щих (рождение живых детенышей,		
	Разнообразие мле-		признаках млекопи-	нее строение изображенного на	вскармливание их молоком). Называют		
	копитающих жи-		тающих.	рисунке животного, особенно-	признаки сходства и различия между		
	вотных. Классифи-		Формирование пред-	сти внешнего вида; по рисун-	группами животных делают вывод о		
	кация		ставлений обучаю-	кам называют разных предста-	разнообразии млекопитающих живот-		
			щихся о разнообра-	вителей млекопитающих, опре-	ных. На основе выделенных общих		
			зии млекопитающих	деляют их сходство и отличие.	признаков выполняют классификацию.		
			животных.	Составляют рассказ об одном	В рабочей тетради подписывают на ри-		
				из животных, по опорным сло-	сунке названия частей тела млекопита-		
				вам, и словосочетаниям, прини-	ющего. Дополняют текст об особенно-		
				мая помощь учителя	стях внешнего строения млекопитаю-		
					щих, используя слова для справок		
41	Дикие млекопита-	1	Формирование пред-	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют на рисунках, слай-		
	ющие животные.		ставлений об общих	кам грызунов, описывают	дах, фотографиях грызунов. Сравни-		
	Грызуны. Общие		признаках грызунов	внешний вид, среду обитания,	вают животных, описывают особенно-		
	признаки грызунов			образ жизни, питание и размно-	сти их внешнего вида, среды обитания,		
				жение грызунов. Перечисляют	образа жизни, питания, размножения.		
				общие признаки грызунов.	На основе сравнения выделяют и запи-		
				Называют характерные особен-	сывают в тетради общие признаки гры-		
				ности грызунов, с опорой на	зунов.		
				предложения и иллюстратив-	Подписывают на рисунке название зу-		
				ный материал, предложенный	бов грызунов; дополняют текст об осо-		
				учителем.	бенностях зубов грызунов, используя		
				В рабочей тетради подписы-	слова для справок		
				вают рисунки грызунов, ис-			
				пользуя помощь учителя			

42	Мышь, белка, сус- лик, бобр. Отличи-	1	Формирование представлений об общих	Узнают и называют животных, относящихся к группе грызунов	По рисункам, слайдам называют представителей грызунов (мышь, белка, сус-
	тельные особенно- сти каждого жи- вотного		признаках отдельных групп животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения, образа жизни, значением в природе и жизни человека	(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	лик, 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 живот-	1	Формирование пред-	Узнают на рисунках животных	Называют морских животных, которые
	ные. Ластоногие:		ставлений о морских	млекопитающих, обитающих в	относятся к группе ластоногих (тюлень,
	тюлень, морж		млекопитающих,	морях и океанах (тюлень,	морж).
	_		особенностях их	морж), называют общие при-	В рабочей тетради подписывают назва-
			строения в связи с	знаки животных, особенности	ния изображения животных и их общее
			водным образом	внешнего вида, среды обитания,	название; дополняют предложения о
			жизни	питания, размножения и разви-	сходстве животных между собой.
				тия; что им помогает жить в	Описывают их внешний вид, места
				воде. Рассказывают, чем отли-	обитания, питание.
				чаются животные, их распро-	Называют отличительные особенности:
				странение и значение	способ передвижения, образ жизни в
					связи с обитанием в воде; особенности
					вскармливания детенышей, как предста-
					вителей млекопитающих. Устанавли-
					вают взаимосвязь между средой обита-
					ния и внешним видом животных; назы-
					вают черты приспособленности к вод-
					ной среде обитания; называют признаки
					сходства и различия.
					Рассказывают о распространении и зна-
					чении морских животных

51	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование представлений об особенностях 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
					разных 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 особен-	Называют обезьян, изображенных на рисунках, рассказывают об особенностях их внешнего вида, чем они отличаются от других млекопитающих. Отве-	Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, слайдах. На основании сравнения разных групп приматов выделяют общие признаки; называют чем они отличаются от других млекопитающих.
		ностями различных групп	чают на вопросы, с помощью текста учебника; используя слова для справок, дополняют предложения о человекообразных обезьянах.	Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в рабочей тетради. Дополняют с помощью текста учебника предложения о человекообразных обезьянах.
			Смотрят видеофильм «Жизнь приматов», отвечают на вопросы.	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 потомством, местах обитания. Делают вывод, что приматы наиболее высокоразвитые млекопитающие
54	Экскурсия в крае- 1 ведческий музей	Расширение пред- ставлений о млеко- питающих животных своей местности, их разнообразии	Под руководством учителя рас- сматривают разных представи- телей животных своей местно- сти, узнают по внешнему виду млекопитающих, описываю их отличительные особенности; рассказывают о значении жи- вотных для человека, как необ- ходимо их охранять. Состав- ляют рассказ ободном из пред- ставителей животных по пред- ложенным учителем вопросам	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

	Сельскохозяйственные 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 разведе-
60	Лошадь	1	Формирование представлений о лоша-	Описывают внешний вид ло-шади с опорой на предложения,	ния свиней человеком Описывают лошадей по внешнему виду по рисункам или слайдам, по плану, от-
			дях, особенностях их внешнего вида, значении в народном	предложенные учителем. Составляют рассказ об уходе и кормлении лошадей с опорой на	мечают особенности внешнего строения лошади. Называют по иллюстрациям породы
			хозяйстве	учебник. Рассказывают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллю-	лошадей. В рабочей тетради заполняют таблицу с помощью учебника о признаках разных пород лошадей и использо-
				страциям и предложениям. Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный ма-	вании в жизни человека. Называют и записывают в таблицу признаки сходства и различия пород.
				териал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород	Рассказывают об использовании различных пород лошадей в жизни человека. Составляют рассказ по плану: «Уход и кормление лошадей»
				лошадей в жизни человека	

61	Северный олень		Формирование пред-	Рассматривают рисунки, описы-	Описывают внешний вид и места обита-
	•		ставлений о север-	вают внешний вид северного	ния северного оленя.
			ном олене, его внеш-	оленя, используя иллюстрации	Устанавливают взаимосвязь между сре-
			нем виде и значении	и предложения учителя.	дой обитания и внешним видом живот-
			для человека	Составляют краткий рассказ о	ного.
				северном олене, опираясь на	Называют особенности строения, пита-
				план и предложения, предло-	ния в связи с условиями жизни, приспо-
				женные учителем: особенности	собления к жизни в условиях севера.
				питания, приспособленность к	Рассказывают, с какой целью разводят
				условиям жизни, значении для	северных оленей.
				человека.	Составляют рассказ об оленеводстве по
					плану.
62	Верблюд	1	Расширение знаний	Рассматривают рисунки, описы-	Описывают по рисункам внешний вид
			о верблюдах, закреп-	вают внешний вид верблюда,	верблюда, подписывают на рисунке в
			ление знаний о выра-	используя иллюстрации и пред-	рабочей тетради названия верблюдов.
			щивании и уходе за	ложения учителя. В рабочей	Дополняют текст, используя слова для
			сельскохозяйствен-	тетради подписывают на ри-	справок, об отличии верблюдов от дру-
			ными животными	сунке части тела верблюда.	гих животных.
				Составляют краткий рассказ,	По иллюстрациям описывают места
				опираясь на план и предложе-	проживания, называют черты приспо-
				ния, предложенные учителем,	собленности к условию жизни (особен-
				об особенностях питания, при-	ности строения, питания). Устанавли-
				способленности к условиям	вают взаимосвязь между средой обита-
				жизни, значении для человека.	ния и внешним видом животного.
				Называют места проживания,	Составляют рассказ по плану о значе-
				для чего их разводит человек	нии верблюдов для человека

	1		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.	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 угол-				
			По предложенным учителем предложениям рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за «живым уголком», уходом и кормлении животных	ком». 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				

Календарный тематическое планирование по биологии, 7 «Б» класс Учитель Шагинян М.А.

№ п/п	Тема урока		Количество часов			Дата по факту
		Всего	Контр. работы	Практ. работы		
1	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1			1.09	
2	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1		0.5	8.09	
3	Подземные органы растения. Корень	1			15.09	
4	Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней	1			22.09	
5	Стебель. Строение стебля	1			29.09	
6	Лист. Внешнее строение листа. Простые и сложные листья. Лабораторная работа «Внешнее строение листа»	1		0.5	6.10	
7	Значение листьев в жизни растения- образование питательных веществ в листьях на свету, испарение воды листьями. Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету	1		0.5	13.10	
8	Цветок. Строение цветка. Лабораторная работа: «Строение цветка»	1		0.5	20.10	
9	Плоды сухие и сочные.	1			10.11	
10	Распространение плодов и семян	1			17.11	
11	Строение семени. Лабораторная работа: «Строение семени фасоли»	1		0.5	24.11	
12	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян»	1		0.5	01.12	

13	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1		8.12	
14	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	1	0.5	15.12	
15	Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутовкам»	1	0.5	22.12	
16	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шиповник	1		29.12	
17	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1		12.01	
18	Травы. Ландыш, кислица.	1		19.01	
	Практическое значение растений				
19	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	1	0.5	26.01	
20	Грибы съедобные и ядовитые	1		02.02	
21	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Практическая работа «Подбор литературных произведений с описанием леса (русский лес в поэзии и прозе)»	1	0.5	09.02	
22	Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения	1		16.02	
23	Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения	1		02.03	
24	Практическая работа: «Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка»	1	1	16.03	
25	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания сельскохозяйственных угодий	1		23.03	

26	Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания	1			06.04	
27	Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания	1			13.04	
28	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1		0.5	20.04	
29	Выращивание хлебных (злаковых) растений	1			27.04	
30	Технические культуры: сахарная свекла, картофель	1			04.05	
31	Технические культуры: подсолнечник	1		0.5	04.05	
32	Однолетние овощные растения: помидор, огурец	1		0.5	18.05	
33	Однолетние овощные растения: баклажан, перец	1			18.05	
34	Польза овощных растений. Овощи- источник здоровья (витамины)	1		0.5	25.05	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		0	8		
По пр	оограмме 34 часа, выполняется за 32 ч.					

Календарный тематическое планирование по учебному предмету «Биология», 8 «В» класс Учитель Сарабашян Л. А

N₂	№ Название темы		Да	Дата	
			План	Факт	
1	Формирование представлений о разнообразии животного мира. Формирование представлений о значении животных и их охране	1	02.09		
2	Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных. Общие признаки червей. Дождевой червь	1	09.09		
3	Общие признаки насекомых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых. Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие. Бабочка капустница. Тутовый шелкопряд	1	16.09		
4	Жуки. Отличительные признаки. Комнатная муха. Медоносная пчела. Муравьи	1	23.09		
5	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных. Рыбы . Общие признаки рыб. Среда обитания	1	30.09		
6	Речные рыбы. Морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб	1	07.10		
7	Рыбоводство. Рыболовство. Рациональное использование. Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб	1	14.10		
8	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки	1	21.10		
9	Многообразие земноводных. Черты сходства и различия земноводных и рыб. Польза земноводных и их охрана	1	11.11		
10	Общие признаки пресмыкающихся. Ящерица прыткая	1	18.11		
11	Змеи. Отличительные особенности животных	1	25.11		
12	Черепахи, крокодилы. Отличительные особенности животных	1	02.12		
13	Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных. Практическая работа	1	09.12		
14	Дикие птицы. Общая характеристика птиц. Многообразие птиц	1	16.12		
15	Птицы леса. Хищные птицы. Птицы кормящиеся в воздухе. Водоплавающие птицы.	1	23.12		
16	Птицы обитающие близ жилища человека. Птицы в живом уголке. Домашние птицы. Птицеводство	1	30.12.		
17	Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млекопитающих животных. Классификация	1	13.01		
18	Дикие млекопитающие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов. Мышь, белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного	1	20.01		

19	Зайцеобразные	1	27.01	
20	Хищные звери. Общие признаки хищных зверей. Хищные звери. Псовые. Медвежьи. Кошачьи	1	03.02	
21	Пушные звери. Соболь, куница, норка, песец	1	10.02	
22	Копытные (парнокопытное, непарнокопытные)	1	17.02	
23	Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж	1	24.02	
24	Китообразные:кит, дельфин. Охрана морских млекопитающих	1	03.03	
25	Приматы. Общая, характеристика	1	10.03	
26	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов. Корова. Отличительные особенно-	1	17.03	
	сти внешнего строения			
27	Содержание коров на фермах. Вскармливание телят	1	24.03	
28	Овца. Характерные особенности внешнего вида. Свинья.	1	07.04	
29	Лошадь. Северный олень	1	14.04	
30	Верблюд. Обобщение: сельскохозяйственные животные	1	21.04	
31	Собаки, кошки	1	28.04	
32	Животные в "Живом уголке"	1	05.05	
33	Обобщающий урок по теме "Позвоночные животные"	1	12.05	
34	Обобщающий урок по теме "Что вы узнали о животных "	1	19.05	
35	Обобщение и систематизация знаний	1	26.05	
Ито	Γ:	34		