МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Свердловской области Управление образования и молодёжной политики Талицкого МО МКОУ «Троицкая СОЩ №50»

РАССМОТРЕНО Руководитель <u>ШМО</u>

Пемешева К.С. Протокол №1

от «27» августа 2025г.

VTBEPÆTEHO

MEDITORIO STORES

COM Nº 500

Леменева Е.В. Протокол № 1

от «29» августа 2025г.

Рабочая программа общего образования учебного предмета «Биология» для обучающихся 7 классов для обучающихся с нарушением интеллекта вариант 1

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	. 2
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	.4
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	.6
IV.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	11

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкими интеллектуальными нарушениями с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-

гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

 развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать 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.

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 интеллектуальными нарушениями. В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

Содержание разделов

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

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

Система оценки достижений

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

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

3 балла - значительная динамика.

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает

основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

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

Оценка «5»:

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

Оценка «3»:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;

- допустил не более одного недочета.
 - Оценка «4» ставится если:
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

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

5.	Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней	1	Закрепление знаний о разнообразии корней, корнеплодах и клубнях	Показывают на рисунках корнеплод свеклы, моркови; корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании видоизмененных корней человеком	Повторяют и называют виды корнеплодов. Показывают в натуре и называют видоизмененные корни (корнеплод, клубень). На примерах растений называют видоизменения корней, использовании их человеком. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу, записывают примеры растений с разными видоизмененными корнями
6.	Стебель. Строение стебля	1	Формирование знаний о строении и образовании стебля, положении стебля в пространстве	Рассматривают и показывают на рисунках стебель, называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о положении стебля в пространстве (плети, усы)	Показывают побег и стебель растения на натуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется стебель. Называют, что стебель с листьями и почками это побег. Перечисляют функции стебля. Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, называют растения с разным положением стебля в пространстве. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают на рисунке части побега; делают вывод, что он вырастает из зародышевого стебелька

7.	Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений	1	Формирование знаний о строении древесного стебля, значении стебля в жизни растения	Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают названия слоев стебля	Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древесных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных и травянистых растений. Составляют рассказ: какую работу
					выполняют стебли травянистых и
	D 6	1	* ·	11	древесных растений
8.	Разнообразие	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам	Приводят примеры о разнообразии
	стеблей.		разнообразии стеблей	разнообразные стебли	стеблей растений, показывают на
				(травянистый, древесный),	растениях. Сравнивают разные виды
				укороченный. Показывают и	стеблей, находят черты сходства и
				называют по рисункам	отличия. Называют, какое значение в
				растения с прямостоячим,	природе имеет разнообразие стеблей
				ползучим, цепляющимся,	растений. Выполняют работу в рабочих
				вьющимся, стелющимся	тетрадях: подписывают на рисунках виды
				стеблями. Выполняют	стеблей и названия растений
				задание в рабочей тетради:	
				подписывают рисунки с	
				разнообразными стеблями	

9.	Лист. Внешнее	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	строение листа.		внешнем строении листа	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части
	Простые и сложные		-	черешок), как прикрепляется	листа, способы их прикрепления к
	листья.			лист к стеблю; называют	стеблю, типы жилкования, простые и
	Лабораторная			простые и сложные листья,	сложные листья. Приводят примеры
	работа «Внешнее			рассматривают	растений. Сравнивают листовые
	строение листа»			расположение жилок на	пластинки, находят черты сходства и
				листовой пластинке.	отличия, называют отличительные
				Рассказывают о	признаки листовых пластинок, делают
				разнообразии листьев,	вывод об их разнообразии.
				формах листовых пластинок.	Выполняют лабораторную работу,
				Под руководством учителя	задания в рабочей тетради (работают с
				выполняют лабораторную	гербариями, натуральными объектами,
				работу, выполняют задания в	рисунками); делают вывод о
				рабочей тетради (рисунки	разнообразии листьев, приводят
				листовых пластинок,	примеры, показывая их разнообразие на
				подписи простых и сложных	растениях и гербариях; рисуют разные по
				листьев)	форме листья растений, подписывают
					простые и сложные листья на рисунках в
					рабочей тетради.
10.	Значение листьев в	1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких
	жизни растения-		об образовании	состоит растение; по рисунку	веществ состоит растение. Используя
	образование		питательных веществ в	учебника называют условия,	рисунок, составляют рассказ, как
	питательных		листьях растений,	которые необходимы для	образуются органические вещества в
	веществ в листьях		значении этого явления	образования органических	листьях. Делают вывод о значении для
	на свету, испарение		для растений	веществ в листьях;	растения образование крахмала,
	воды листьями.			рассказывают, какое	условиях, необходимых для образования
	Демонстрация			значение листьев в жизни	органических веществ и испарения воды;
	опыта образование			растения; какое значение для	заполняют таблицу. Выполняют задания
	крахмала в листьях			растения имеет испарение	в рабочей тетради: сравнивают питание и
	растений на свету			воды. Выполняют задания в	дыхание, делают вывод и записывают его
				рабочей тетради	

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

13.	Виды соцветий.	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят
13.	Опыление цветков.	1	видах соцветий,	описывают внешний вида	образцы в природе, в гербариях.
	Образование плодов		способах опыления	разных соцветий,	Сравнивают соцветия разных растений,
	-			1 -	1 1
	и семян		цветков, образовании	рассказывают, как выглядит	находят отличительные признаки.
			плодов и семян	соцветие корзинка, как	Сравнивают соцветия разных растений,
				располагаются цветки в	находят отличительные признаки, делают
				колосе. Рассматривают на	вывод о значении соцветий в жизни
				рисунках схемы опыления	растений. Рисуют схемы соцветий.
				растений, образования	Называют виды и способы опыления, их
				плодов и семян.	отличия, образование плодов и семян.
				Рассказывают о значении	Выполняют задание в рабочей тетради:
				соцветий в жизни растений.	записывают в таблицу примеры растений
				Выполняют задания в	с разными видами соцветий и способами
				рабочей тетради:	опыления
				подписывают соцветия на	
				рисунках	
14.	Плоды сухие и	1	Повторение и	Называют по рисункам из	Используя схему, называют группы и
	сочные.		закрепление знаний об	какой части цветка	типы плодов, сравнивают плоды разных
			образовании плодов и	образуется плод.	групп, находят черты сходства и отличия.
			семян. Формирование	Показывают на схеме разные	Приводят примеры растений с разными
			знаний о разнообразии	плоды, сравнивают сочные и	типами плодов; делают вывод об их
			плодов	сухие плоды, называют	разнообразии. Узнают и называют виды
				растения с данными видами	плодов на рисунках, коллекциях.
				плодов. Выполняют задания	, 1 , , ,
				в рабочей тетради: работают	
				с рисунками, таблицей	
				(подписывают названия	
				растений, типы плодов)	

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

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

19	Лиственные	1	Расширение и	Узнают и называют по	Узнают и называют виды лиственных
	деревья.		систематизация знаний	рисункам, слайдам,	деревьев (береза, дуб, липа осина); на
	Практическая		об особенностях	фотографиям виды	основе сравнительной характеристики
	работа: определение		внешнего строения	лиственных деревьев (береза,	находят общие и отличительные
	возраста		лиственных деревьев, их	дуб, липа, осина).	признаки их строения, делают вывод об
	лиственных		разнообразии	Подписывают на рисунках	общих и отличительных признаках
	деревьев по			части лиственного дерева.	строения лиственных деревьев; называют
	годичным кольцам			Под руководством учителя	условия их произрастания,
				выполняют практическую	устанавливают взаимосвязь между
				работу: определяют возраст	средой обитания и внешним видом.
				лиственных деревьев по	Рассказывают об использовании
				годичным кольцам на спилах	древесины различных видов лиственных
				древесных стволов	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), шиповник	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 кустарнички. Черника, брусника	1	Формирование знаний об ягодных кустарничках	Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания	Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и отличия; сравнивают кустарнички с кустарниками, делают вывод об отличительных признаках, устанавливают взаимосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают биологию этих растений
23	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведения в природе	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком. Рассказывают о правилах поведения в природе
24	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практическом значении	Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении	Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарничками и кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав

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

_					
2	7 Грибы съедобные и	1	Формирование знаний о	Распознают по рисункам,	Используя таблицу, называют виды
	ядовитые		съедобных и ядовитых	фотографиям и таблицам	съедобных и ядовитых грибов; называют
			грибах	съедобные и ядовитые	черты сходства грибов и их
				грибы, называют их	отличительные признаки; признаки
				отличительные признаки.	распознавания съедобных и ядовитых
				Перечисляют правила сбора	грибов. Называют отличительные
				грибов. Рассказывают о	признаки грибов-двойников, находят и
				правилах поведения в лесу	показывают на иллюстрациях, таблицах,
					слайдах. Рассказывают о соблюдении
					правил сбора грибов, правилах поведения
					в природе
2	В Оказание первой	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют	Называют ядовитые грибы, их
	помощи при		съедобных и ядовитых	ядовитые грибы,	отличительные признаки по таблице.
	отравлении		грибах. Формирование	рассказывают о признаках	Рассказывают о правилах сбора и
	грибами. Обработка		знаний об оказании	каждого из них; называют	употребления грибов, обработке
	съедобных грибов		первой помощи при	признаки отравления	съедобных грибов перед употреблением в
	перед		отравлении грибами.	ядовитыми грибами.	пищу. Рассказывают о пользе грибов в
	употреблением в		Формирование знаний о	Рассказывают о правилах	питании человека, способах и разных
	пищу. Грибные		грибных заготовках	обработки съедобных грибов	методах их заготовки; соблюдении
	заготовки (засолка,			перед употреблением в	правил гигиены при засолке,
	маринование,			пищу.	мариновании, сушке грибов. Работают в
	сушка)			По рисункам, слайдам	парах, составляют рецепты грибных
				описывают рецепты засолки,	заготовок.
				маринования и сушки	Составляют памятку: приемы оказания
				грибов. Рассказывают о	первой помощи при отравлении грибами
				пользе грибов для человека и	
				животных	

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

	Комнатные растения - 7 часов								
31	Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения	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	1	Формирование знаний о	Узнают теневыносливые	Узнают и называют теневыносливые
	комнатных растений.		разнообразии комнатных	растения (традесканция,	растения (традесканция, африканская
	Теневыносливые		растений, биологических	африканская фиалка) на	фиалка) в натуральном виде, на рисунках
	растения		особенностях	рисунках, в натуре.	и слайдах. Сравнивают, называют
			теневыносливых	Называют особенности их	особенности их внешнего строения,
			растений	внешнего вида,	устанавливают взаимосвязь между
				биологические особенности	средой обитания и внешним видом.
				теневыносливых растений.	Отмечают биологические особенности
				Рассказывают об	теневыносливых растений. Называют как
				особенностях ухода,	биологические особенности влияют на
				выращивания, размножения	особенности ухода, выращивания,
					размножения теневыносливых растений.
					Устанавливают взаимосвязь между
					средой обитания и внешним видом
					растений, рисуют в тетрадь 1-2 вида
					теневыносливых растений

33	Разнообразие	1	Формирование знаний о	Узнают влаголюбивые	Узнают и называют влаголюбивые
	комнатных растений.		разнообразии комнатных	растения (циперус,	растения (циперус, аспарагус) в
	Влаголюбивые		растений, биологических	аспарагус) на рисунках, в	натуральном виде, на рисунках и
	растения		особенностях	натуре. Называют	слайдах. Сравнивают, называют
			влаголюбивых растений	особенности их внешнего	особенности их внешнего строения,
				вида, биологические	устанавливают взаимосвязь между
				особенности влаголюбивых	средой обитания и внешним видом.
				растений. Рассказывают об	Отмечают биологические особенности
				особенностях ухода,	влаголюбивых растений. Называют как
				выращивания, размножения	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	1	Формирование знаний о	Узнают засухоустойчивые	Узнают и называют засухоустойчивые
	комнатных растений.		разнообразии комнатных	растения (суккуленты,	растения (суккуленты, кактусы) в
	Засухоустойчивые		растений, биологических	кактусы) на рисунках, в	натуральном виде, на рисунках и
	растения		особенностях	натуре. Называют	слайдах. Сравнивают, называют
			засухоустойчивых	особенности их внешнего	особенности их внешнего строения,
			растений	вида, биологические	устанавливают взаимосвязь между
				особенности	средой обитания и внешним видом.
				засухоустойчивых растений.	Отмечают биологические особенности
				Рассказывают об	засухоустойчивых растений. Называют
				особенностях ухода,	как биологические особенности влияют
				выращивания, размножения	на особенности ухода, выращивания,
					размножения засухоустойчивых
					растений.
					Устанавливают взаимосвязь между
					средой обитания и внешним видом
					растений.
					Подписывают на рисунках
					засухоустойчивые растения

35	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из	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	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
	комнатных растений»			руководством учителя выполняют зарисовку расположения комнатных растений в интерьере помещения, составляют композиции	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	1	Формирование понятий	Рассматривают рисунки,	Рассказывают, чем отличается пересадка
	работа: «Пересадка и		«перевалка» и	слайды по правилам ухода за	от перевалки, правилах ее проведения.
	перевалка		«пересадка»,	комнатными растениями.	Называют виды пересадки, правила
	комнатных растений,		закрепление умений	Читают памятку по	пересадки и перевалки. Работают с
	уход за комнатными		пересадки и перевалки	пересадке и перевалке.	памятками «Технология перевалки и
	растениями: полив,		комнатных растений,	Используя картинки с	пересадки комнатных растений».
	обрезка»		правил ухода за	комнатными растениями,	Выполняют практическую работу по
			комнатными растениями	составляют рассказ о	пересадке и перевалке растений, делают
				правилах ухода за	вывод об отличии пересадки и перевалки.
				комнатным растением. Под	Проводят уход за комнатными
				руководством учителя	растениями: полив, обрезка.
				выполняют практические	Разрабатывают памятку «Правила ухода
				работы по пересадке,	за комнатными растениями». Записывают
				перевалке и уходу за	в рабочей тетради наблюдения за
				комнатными растениями.	состоянием растений после перевалки и
				Повторяют по рисункам	пересадки
				правила ухода за	
				комнатными растениями	

	Цветочно- декоративные 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		Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)			
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	Называют разные виды однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн	Разъясняют значение понятия «ландшафтный дизайн». Называют по таблицам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего строения и правил размещения в цветниках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размещения растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Правила создания цветников»			

40	Двулетние растения:	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют изученные двулетние
	анютины глазки,	-	особенностях внешнего	таблице, рисункам, слайдам	растения, рассказывают об особенностях
	маргаритки.		строения и выращивания	двулетние растения	внешнего строения, выделяют
	Особенности		двулетних растений	(анютины глазки,	существенные признаки двулетних
	внешнего строения и			маргаритки), отмечают	растений. Рассказывают об особенностях
	выращивания			особенности внешнего	выращивания двулетних растений.
	1 '			строения. Рассказывают об	Делают вывод о различии в способах
				особенностях выращивания	выращивания однолетних и двулетних
				растений, называют различия	цветочных растений. Составляют схемы
				в способах выращивания	размещения растений в цветнике
				однолетних и двулетних	
				растений. Рассматривают	
				рисунки с размещением	
				растений в цветнике.	
41	Многолетние	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют изученные
	растения: флоксы,		особенностях внешнего	таблице, рисункам, слайдам	многолетние растения (флоксы,
	георгины.		строения и выращивания	многолетние растения	георгины) по рисункам и в натуре,
	Особенности		многолетних растений	(флоксы, георгины),	рассказывают об особенностях внешнего
	внешнего строения и			отмечают особенности	строения. Делают вывод об их
	выращивания			внешнего строения.	разнообразие по строению и окраске
				Рассказывают об	цветов, выделяют существенные
				особенностях выращивания	признаки многолетних растений, их
				растений, размещении в	отличие от двулетних и однолетних.
				цветнике	Рассказывают об особенностях их
					выращивания, 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	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			
				отношении к природе	цветников, их дизайн». Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки			
Растения поля - 6 часов								
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	1	Формирование знаний о	По опорным рисункам,	Называют этапы работы по
	хлебных (злаковых)		выращивании хлебных	слайдам рассказывают из	выращиванию злаковых культур.
	растений		(злаковых) растений	каких этапов состоит	Рассказывают о значимости труда
				процесс выращивания	хлебороба, отношении к хлебу, уважении
				зерновых, особенностях	к людям, его выращивающим.
				посева, посадки, ухода,	В рабочей тетради подписывают этапы
				уборки растений.	выращивания под рисунками,
				Рассказывают о профессиях	записывают в графах таблицы. Делают
				людей, которые выращивают	вывод о взаимосвязи природных
				хлеб, уважении к людям этих	компонентов и человеком; о
				профессий, об отношении к	необходимости ухода за посевами
				хлебу	
45	Использование	1	Формирование знаний об	Работают с рисунками,	Приводят примеры использования злаков
	злаков в народном		использовании злаков в	слайдами, таблицей.	в народном хозяйстве. Работают с
	хозяйстве		народном хозяйстве	Рассказывают, как человек	текстом учебника, таблицей
				использует злаковые, что	«Использование зерновых злаков
				можно приготовить из	человеком»; заполняют таблицу на
				разных злаковых культур.	основе анализа текста
				Объясняют значение	учебника. Работают в группах, смотрят и
				пословиц о хлебе	обсуждают видеоролики

46	Технические	1	Формирование знаний об	Узнают и называют	Узнают и называют технические
	культуры: сахарная		особенностях внешнего	технические культуры	культуры (сахарная свекла, картофель) на
	свекла, картофель		строения и	(сахарная свекла, картофель)	рисунках, сладах, макетах, в натуре.
			биологических	на рисунках, слайдах,	Отмечают особенности внешнего
			особенностях	макетах. Рассказывают об	строения этих растений. Рассказывают о
			технических культур	особенностях внешнего вида	выращивании растений с учетом их
				растений; называют их	биологических особенностей (посев,
				биологические особенности,	посадка, уход, уборка); об использовании
				особенности выращивания и	в народном хозяйстве
				использования в народном	
				хозяйстве	
47	Технические	1	Формирование знаний об	Узнают и называют	Узнают и называют подсолнечник на
	культуры:		особенностях внешнего	подсолнечник на рисунках,	рисунках, сладах, макетах, в натуре.
	подсолнечник		строения и	слайдах, макетах.	Отмечают особенности внешнего
			биологических	Рассказывают об	строения растения. Рассказывают о
			особенностях	особенностях внешнего вида	выращивании подсолнечника с учетом
			подсолнечника	растения; называют его	его биологических особенностей (посев,
				биологические особенности,	посадка, уход, уборка); об использовании
				особенности выращивания и	в народном хозяйстве
				использования человеком	

48	Технические	1	Расширение знаний об	Узнают и называют	Узнают и называют технические
	культуры: лен,		особенностях внешнего	технические культуры (лен,	культуры (лен, хлопчатник) на рисунках,
	хлопчатник.		строения и	хлопчатник) на рисунках,	сладах, макетах, в натуре. Отмечают
			биологических	слайдах, макетах.	особенности внешнего строения этих
			особенностях	Рассказывают об	растений. Рассказывают о выращивании
			технических культур	особенностях внешнего вида	растений с учетом их биологических
				растений; называют их	особенностей; об использовании в
				биологические особенности,	народном хозяйстве. Рассказывают о
				особенности внешнего	растениях, как сырье для текстильной
				строения и выращивают; как	промышленности. Рассказывают о видах
				используются в народном	одежды из льна и хлопка, дают
				хозяйстве, видах одежды из	характеристику свойств волокон льна и
				льна и хлопка	хлопка, свойств тканей и одежды
49	Сорные растения	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам,
	полей и огородов		сорных растениях полей	рисункам, слайдам сорные	слайдам, гербариям, в натуре сорные
			и огородов	растения полей и огородов	растения полей и огородов (осот, пырей,
				(осот, пырей, лебеда),	лебеда). Отмечают особенности их
				рассказываю о внешнем виде	внешнего строения, биологические
				растений, методах борьбы с	особенности и условия произрастания
				сорными растениями	(отношение с свету, теплу, влаге);
					называют меры борьбы с сорными
					растениями. Работают с рисунками,
					подписывают названия растений

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

0	Однолетние овощные растения: горох, фасоль	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания гороха, фасоли	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения горох, фасоль; 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 гороха, фасоли. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают горох и фасоль, находят общие и отличительные особенности строения. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка). Рассказывают о пользе бобовых для человека. Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени
r	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания моркови, свеклы	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов. Показывают на опорных картинках последовательность развития двулетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особенности строения (корнеплоды). Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), отличие в выращивании однолетних и двулетних растений. Рассказывают о пользе корнеплодов для человека. Работают с опорными картинками: особенности развития двудольных растений от семени до семени

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

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

61	Растения сада.	1	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Вишня		растениях сада.	называют плодовые деревья	деревья вишни; рассказывают о внешнем
			Формирование знаний о	вишни. Рассказывают о	строении растения, называют
			биологических	биологических особенностях	отличительные признаки. Сравнивают
			особенностях и	вишни, созревании плодов,	строение вишни с яблоней и грушей,
			особенностях	особенностях размножения.	находят общие и отличительные
			размножения вишни	Называют вредителей	признаки. Рассказывают о биологических
				растений вишни, какой вред	особенностях вишни: сроки созревания
				они приносят; рассказывают	плодов, особенности размножения.
				о способах борьбы с ними. В	Называют вредителей плодового дерева,
				рабочей тетради	способы борьбы с ними.
				раскрашивают плоды вишни	В рабочей тетради рисуют, подписывают
					и раскрашивают плоды вишни
62	Растения сада.	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Смородина,		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника;
	крыжовник		биологических	растения смородины и	рассказывают о внешнем строении,
			особенностях	крыжовника, называют	сравнивают кустарники с плодовыми
				биологические особенности	деревьями, называют отличительные
				размножения растений,	признаки деревьев и кустарников, делают
				созревания плодов.	вывод об их отличительных признаках.
				Называют вредителей	Рассказывают о биологических
				смородины и крыжовника,	особенностях смородины и крыжовника:
				рассказывают о вреде,	сроках созревания плодов, особенностях
				который они приносят, и о	размножения. Называют вредителей
				способах борьбы с ними. В	растений, рассказывают о способах
				рабочей тетради	борьбы с ними. В рабочей тетради
				раскрашивают плоды	рисуют, подписывают и раскрашивают
				смородины и крыжовника	плоды смородины и крыжовника

63	Растения сада.	1	Расширение знаний о	Узнают и называют по	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Земляника		растениях сада,	рисункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об
			формирование знаний о	растения земляники;	особенностях внешнего строения,
			биологических	отмечают особенности	называют признаки сходства и отличия
			особенностях растения	внешнего вида.	между изученными группами растений
			земляника	Рассказывают о	сада. Рассказывают о биологических
				биологических особенностях	особенностях земляники: созревание
				земляники: созревании	плодов, особенности размножения.
				плодов, особенностях	Называют вредителей земляники,
				размножения. Называют	способы борьбы с ними.
				вредителей растения,	Делают вывод о создании условий
				рассказывают, какой вред	произрастания изученных групп растений
				они приносят; называют	сада в зависимости от их биологических
				способы борьбы с	особенностей.
				вредителями. В рабочей	В рабочей тетради подписывают
				тетради выполняют задания	растения, выполняют работу по
				по отработке способов	отработке способов размножения
				размножения земляники;	земляники; рисуют и раскрашиваю плоды
				раскрашивают растения и	
				плоды земляники	

64	Способы уборки и	1	Формирование знаний о	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
	использования	-	способах уборки и	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	плодов и ягод		использовании плодов и	растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их
			ягод	растений сада. Рассказывают	вкусовые качества; рассказывают о
				о внешнем видео плодов и	способах уборки и использовании плодов
				ягод,	и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о
				Описывают их вкусовые	видах и способах заготовки плодов и ягод
				качества; как их можно	на зиму.
				употреблять в пищу;	Работают в парах, подбирают
				рассказывают о способах	иллюстрации по способам использования
				уборки плодов и ягод; о	плодов и ягод
				пользе свежих фруктов и	
				ягод; о видах и способах	
				заготовки плодов и ягод на	
				зиму	
65	Практическая	1	Формирование	Рассказывают о правилах	По картинкам, слайдам называют
	работа:		практических навыков	перекопки и рыхления	правила определения приствольного
	«Вскапывание		вскапывания	почвы, рассказывают о	круга, приемов правильного
	приствольных		приствольных	правилах вскапывания	вскапывания, значении для деревьев
	кругов плодовых		кругов плодовых	приствольных кругов. Под	рыхления приствольных кругов. Под
	деревьев»		деревьев	руководством учителя	руководством учителя выполняют
				проводят перекопку	практическую работу: проводят
				приствольных кругов	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	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
				выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы. Рассказывают о соблюдении правил техники безопасности	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 цветущий сад	1	Закрепление и расширение знаний о внешнем строении и биологических особенностей растений сада	Узнают и называют растения сада, называют особенности их внешнего строения, почему их выращивают в саду. Рассказывают о значении разных растений сада, проводят наблюдения, показывают части растений, называют виды плодов садовых растений. Оформляют результаты наблюдений в таблице	Узнают и называют растения сада, описывают их внешнее строение, находят черты сходства и отличия. Рассказывают о биологических особенностях деревьев сада, проводят наблюдения, показывают на растениях и называют этапы развития растений; оформляют результаты наблюдений в таблице, записывают выводы по проведенным наблюдениям

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807185

Владелец Лемешева Екатерина Владимировна

Действителен С 21.09.2025 по 21.09.2026