государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №29 г. Сызрани городского округа Сызрань Самарской области ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрани

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании методического объединения учителей предметов	заместитель директора по УВР	директор ГБОУ СОШ №29 г. Сызрани
естественно- научного цикла	Конюхова О.Н.	
	от «28 » 08 2025 г.	Шапошникова М.А
Голова Т.А Протокод №1 от « 27» 08 2025 г		Приказ №3 от «29» 08 2025 г.

Протокол №1 от « 27» 08 2025 г.

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Биология»

(для 7 класса)

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в 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 умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

Содержание разделов

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

ІІІ. 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	Программное содержание	Дифференци	Дифференциация видов деятельности	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			Введение – 1 час			
1.	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1	Повторение основных сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров, форм, места произрастания растений	Рассказывают о значении растений для человека. Рассказывают по рисункам, как человек использует растения. Выполняют работу в тетради на печатной основе	Показывают на рисунках и называют растения разных размеров, формы, мета произрастания, о их значении и охране. Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о значении растений и их охране	
			Общее знакомство с цв	ветковыми 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 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	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 ли-
	Простые и сложные			черешок), как прикрепляется	ста, способы их прикрепления к стеблю,
	листья. Лаборатор-			лист к стеблю; называют	типы жилкования, простые и сложные
	ная работа «Внеш-			простые и сложные листья,	листья. Приводят примеры растений.
	нее строение листа»			рассматривают расположе-	Сравнивают листовые пластинки, нахо-
				ние жилок на листовой пла-	дят черты сходства и отличия, называют
				стинке. Рассказывают о раз-	отличительные признаки листовых пла-
				нообразии листьев, формах	стинок, делают вывод об их разнообра-
				листовых пластинок.	зии.
				Под руководством учителя	Выполняют лабораторную работу, зада-
				выполняют лабораторную	ния в рабочей тетради (работают с герба-
				работу, выполняют задания в	риями, натуральными объектами, рисун-
				рабочей тетради (рисунки	ками); делают вывод о разнообразии ли-
				листовых пластинок, подпи-	стьев, приводят примеры, показывая их
				си простых и сложных ли-	разнообразие на растениях и гербариях;
				стьев)	рисуют разные по форме листья расте-
					ний, 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 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. Дела-
	стьях на свету, ис-		нии этого явления для	разования органических ве-	ют вывод о значении для растения обра-
	парение воды листь-		растений	ществ в листьях; рассказы-	зование 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	лицу. Выполняют задания в рабочей тет-
	растений на свету			испарение воды. Выполняют	ради: сравнивают питание и дыхание, де-
				задания в рабочей тетради	лают вывод и записывают его

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

13.	Виды соцветий.	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят образ-
13.	Опыление цветков.	1	видах соцветий, спосо-	описывают внешний вида	цы в природе, в гербариях. Сравнивают
	Образование плодов		бах опыления цветков,	разных соцветий, рассказы-	
	=			1 -	соцветия разных растений, находят отли-
	и семян		образовании плодов и	вают, как выглядит соцветие	чительные признаки. Сравнивают соцве-
			семян	корзинка, как располагаются	тия разных растений, находят отличи-
				цветки в колосе. Рассматри-	тельные признаки, делают вывод о зна-
				вают на рисунках схемы	чении соцветий в жизни растений. Рису-
				опыления растений, образо-	ют схемы соцветий. Называют виды и
				вания плодов и семян. Рас-	способы опыления, их отличия, образо-
				сказывают о значении соцве-	вание плодов и семян. Выполняют зада-
				тий в жизни растений. Вы-	ние в рабочей тетради: записывают в таб-
				полняют задания в рабочей	лицу примеры растений с разными вида-
				тетради: подписывают со-	ми соцветий и способами опыления
				цветия на рисунках	
14.	Плоды сухие и соч-	1	Повторение и закрепле-	Называют по рисункам из	Используя схему, называют группы и ти-
	ные.		ние знаний об образова-	какой части цветка образует-	пы плодов, сравнивают плоды разных
			нии плодов и семян.	ся плод. Показывают на схе-	групп, находят черты сходства и отличия.
			Формирование знаний о	ме разные плоды, сравнива-	Приводят примеры растений с разными
			разнообразии плодов	ют сочные и сухие плоды,	типами плодов; делают вывод об их раз-
			Function of the control of the contr	называют растения с данны-	нообразии. Узнают и называют виды
				ми видами плодов. Выпол-	плодов на рисунках, коллекциях.
				няют задания в рабочей тет-	плодов на рисупках, коллекциих.
				ради: работают с рисунками,	
				таблицей (подписывают	
				названия растений, типы	
				плодов)	

15	Распространение	1	Формирование знаний о	Рассказывают о способах	Составляют рассказ о способах распро-
13	плодов и семян	1	способах распростране-	распространения плодов и	странения плодов и семян по схеме.
	плодов и семип		ния плодов и семян	семян; называют какие при-	Называют какие приспособления имеют
			ния плодов и семян	способления к распростране-	плоды для распространения. Делают вы-
				нию есть у плодов разных	вод: какое значение для природы имеет
				видов растений. Приводят	распространение семян. Выполняют за-
				примеры растений	дание в рабочей тетради: называют осо-
					бенности плода, семени, связанные с рас-
					пространением; устанавливают взаимо-
					связь среды обитания и строения плодов.
16	Строение семени.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют и	По рисункам и коллекциям семян рас-
	Лабораторная рабо-		строении семян расте-	рассказывают о разнообра-	сматривают и называют плоды разных
	та: «Строение семе-		ний	зии плодов. Под руковод-	растений; делают вывод о их разнообра-
	ни фасоли»			ством учителя выполняют	зии. Выполняют задания лабораторной
	_			лабораторную работу: изу-	работы: проращивают семя фасоли, про-
				чают строение семени фасо-	водят исследование, находят и показы-
				ли (рассматривают набухшие	вают части семени; на основании прове-
				семена фасоли, рассказывают	денного исследования делают вывод, что
				о внешнем виде плода, нахо-	общего в строении зерновки пшеницы и
				дят части семени). Подписы-	семени фасоли. Проводят наблюдение за
				вают части семени на рисун-	развитием проростка и прорастанием се-
				ках в рабочих тетрадях	мени. На примере растений составляют
				кал в рассына тетрадла	описание семени по форме, размерам,
					записывают результаты сравнения в тет-
					радь

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

19	Лиственные дере-	1	Расширение и система-	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют виды лиственных де-
	вья.		тизация знаний об осо-	сункам, слайдам, фотографи-	ревьев (береза, дуб, липа осина); на осно-
	Практическая рабо-		бенностях внешнего	ям виды лиственных деревь-	ве сравнительной характеристики нахо-
	та: определение воз-		строения лиственных	ев (береза, дуб, липа, осина).	дят общие и отличительные признаки их
	раста лиственных		деревьев, их разнообра-	Подписывают на рисунках	строения, делают вывод об общих и от-
	деревьев по годич-		зии	части лиственного дерева.	личительных признаках строения лист-
	ным кольцам			Под руководством учителя	венных деревьев; называют условия их
				выполняют практическую	произрастания, устанавливают взаимо-
				работу: определяют возраст	связь между средой обитания и внешним
				лиственных деревьев по го-	видом. Рассказывают об использовании
				дичным кольцам на спилах	древесины различных видов лиственных
				древесных стволов	деревьев. Выполняют практическую ра-
					боту: определяют возраст лиственных
					деревьев по годичным кольцам на спилах
					древесных стволов, делают вывод, что
					возраст лиственного дерева определяется
					количеством годичных колец. Устанав-
					ливают взаимосвязь между средой оби-
					тания 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	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 определе-
				по мутовкам	нии возраста хвойных деревьев по коли-
					честву мутовок. Составляют рассказ по
					плану о хозяйственном значении сосны и ели
21	Лесные кустарники.	1	Расширение представ-	Узнают кустарники, произ-	Узнают и называют лесные кустарники,
21	, i	1			• •
	Бузина лешина		пении о лесных кустар-	растающие в лесу на иллю-	вылеляют существенные признаки отли-
	Бузина, лещина (орешник) шипов-		лений о лесных кустар-	растающие в лесу на иллю-	выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев: называют
	Бузина, лещина (орешник), шиповник		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях,	чия кустарников от деревьев; называют
	(орешник), шипов-		1	1 2	1
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями,	чия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (призна-
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности	чия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов ку-
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек	чия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использо-
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустар- ников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знако-	чия 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
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядо-	чия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использо-
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарни-	чия 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
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядо-	чия 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
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарни-	чия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения

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

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

27	Грибы съедобные и	1	Формирование знаний о	Распознают по рисункам,	Используя таблицу, называют виды съе-
	ядовитые		съедобных и ядовитых	фотографиям и таблицам	добных и ядовитых грибов; называют
			грибах	съедобные и ядовитые гри-	черты сходства грибов и их отличитель-
				бы, называют их отличи-	ные признаки; признаки распознавания
				тельные признаки. Перечис-	съедобных и ядовитых грибов. Называют
				ляют правила сбора грибов.	отличительные признаки грибов-
				Рассказывают о правилах по-	двойников, находят и показывают на ил-
				ведения в лесу	люстрациях, таблицах, слайдах. Расска-
					зывают о соблюдении правил сбора гри-
					бов, правилах поведения в природе
28	Оказание первой	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют ядови-	Называют ядовитые грибы, их отличи-
	помощи при отрав-		съедобных и ядовитых	тые грибы, рассказывают о	тельные признаки по таблице. Рассказы-
	лении грибами. Об-		грибах. Формирование	признаках каждого из них;	вают о правилах сбора и употребления
	работка съедобных		знаний об оказании пер-	называют признаки отравле-	грибов, обработке съедобных грибов пе-
	грибов перед упо-		вой помощи при отрав-	ния ядовитыми грибами.	ред употреблением в пищу. Рассказыва-
	треблением в пищу.		лении грибами. Форми-	Рассказывают о правилах об-	ют о пользе грибов в питании человека,
	Грибные заготовки		рование знаний о гриб-	работки съедобных грибов	способах и разных методах их заготовки;
	(засолка, маринова-		ных заготовках	перед употреблением в пи-	соблюдении правил гигиены при засолке,
	ние, сушка)			щу.	мариновании, сушке грибов. Работают в
				По рисункам, слайдам опи-	парах, составляют рецепты грибных заго-
				сывают рецепты засолки, ма-	товок.
				ринования и сушки грибов.	Составляют памятку: приемы оказания
				Рассказывают о пользе гри-	первой помощи при отравлении грибами
				бов для человека и животных	

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 распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»	1	Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений, повторение и закрепление знаний о разнообразии растений в природе	Узнают по особенностям внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды и семена, рассказывают о способах их распространения	Узнают и называют изученные растения, называют отличительные признаки внешнего вида групп изученных растений; определяют и называют типы плодов, способы их распространения. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Рассказывают об осенних явлениях в жизни растений, оформляют результаты наблюдений в тетрадь, делают выводы

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

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

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

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

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

	Цветочно- 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	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изученных однолетних растений	Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)			
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	Называют разные виды однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн	Разъясняют значение понятия «ланд- шафтный дизайн». Называют по табли- цам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего 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 «Прави- ла создания цветников»			

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

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

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

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

			Овощны	е 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

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	дам, в натуре растения гороха, фасоли.
	фасоль		строения, биологических	горох, фасоль; рассказывают	Рассказывают об особенностях внешнего
			особенностях выращива-	об особенностях внешнего	строения, сравнивают горох и фасоль,
			ния гороха, фасоли	вида, как выращивают расте-	находят общие и отличительные особен-
			1 / 1	ния (посев, уход, уборка),	ности строения. Называют биологические
				пользе растений. Показыва-	особенности выращивания (посев, уход,
				ют на опорных картинках	уборка). Рассказывают о пользе бобовых
				последовательность развития	для человека. Работают с опорными кар-
				однолетних овощных расте-	тинками: развитие растений от семени до
				ний от семени до семени	семени
53	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, убор-	ности строения (корнеплоды). Называют
				ка), пользе растений, исполь-	биологические особенности выращива-
				зовании в питании корне-	ния (посев, уход, уборка), отличие в вы-
				плодов. Показывают на	ращивании однолетних и двулетних рас-
				опорных картинках последо-	тений. Рассказывают о пользе корнепло-
				вательность развития дву-	дов для человека. Работают с опорными
				летних овощных растений от	картинками:
				семени до семени	особенности развития двудольных расте-
					ний от семени до семени

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

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

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

C1	D D	1	D v	17	77 6
61	Растения сада. Виш-	1	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	ня		растениях сада. Форми-	вают плодовые деревья виш-	деревья вишни; рассказывают о внешнем
			рование знаний о биоло-	ни. Рассказывают о биологи-	строении растения, называют отличи-
			гических особенностях и	ческих особенностях вишни,	тельные признаки. Сравнивают строение
			особенностях размноже-	созревании плодов, особен-	вишни с яблоней и грушей, находят об-
			ния вишни	ностях размножения. Назы-	щие и отличительные признаки. Расска-
				вают вредителей растений	зывают о биологических особенностях
				вишни, какой вред они при-	вишни: сроки созревания плодов, осо-
				носят; рассказывают о спо-	бенности размножения. Называют вреди-
				собах борьбы с ними. В ра-	телей плодового дерева, способы борьбы
				бочей тетради раскрашивают	с ними.
				плоды вишни	В рабочей тетради рисуют, подписывают
					и раскрашивают плоды вишни
62	Растения сада. Смо-	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	родина, крыжовник		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника; рас-
			биологических особен-	растения смородины и кры-	сказывают о внешнем строении, сравни-
			ностях	жовника, называют биологи-	вают кустарники с плодовыми деревья-
				ческие особенности размно-	ми, называют отличительные признаки
				жения растений, созревания	деревьев и кустарников, делают вывод об
				плодов. Называют вредите-	их отличительных признаках. Рассказы-
				лей смородины и крыжовни-	вают о биологических особенностях смо-
				ка, рассказывают о вреде,	родины и крыжовника: сроках созревания
				который они приносят, и о	плодов, особенностях размножения.
				способах борьбы с ними. В	Называют вредителей растений, расска-
				рабочей тетради раскраши-	зывают о способах борьбы с ними. В ра-
				вают плоды смородины и	бочей тетради рисуют, подписывают и
				крыжовника	раскрашивают плоды смородины и кры-
					жовника

63	Растения сада. Зем-	1	Расширение знаний о	Validiot il manifoliot do nu	Variator na provincay, radinanay, anamnay
0.5	· ·	1		Узнают и называют по ри-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	ляника		растениях сада, форми-	сункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об
			рование знаний о биоло-	растения земляники; отме-	особенностях внешнего строения, назы-
			гических особенностях	чают особенности внешнего	вают признаки сходства и отличия между
			растения земляника	вида. Рассказывают о биоло-	изученными группами растений сада.
				гических особенностях зем-	Рассказывают о биологических особен-
				ляники: созревании плодов,	ностях земляники: созревание плодов,
				особенностях размножения.	особенности размножения. Называют
				Называют вредителей расте-	вредителей земляники, способы борьбы с
				ния, рассказывают, какой	ними.
				вред они приносят; называют	Делают вывод о создании условий произ-
				способы борьбы с вредите-	растания изученных групп растений сада
				лями. В рабочей тетради вы-	в зависимости от их биологических осо-
				полняют задания по отработ-	бенностей.
				ке способов размножения	В рабочей тетради подписывают расте-
				земляники; раскрашивают	ния, выполняют работу по отработке спо-
				растения и плоды земляники	собов размножения земляники; рисуют и
					раскрашиваю плоды
64	Способы уборки и	1	Формирование знаний о	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
	использования пло-		способах уборки и ис-	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	дов и ягод		пользовании плодов и	растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их вку-
			ягод	растений сада. Рассказывают	совые качества; рассказывают о способах
				о внешнем видео плодов и	уборки и использовании плодов и ягод; о
				ягод,	пользе свежих фруктов и ягод; о видах и
				Описывают их вкусовые ка-	способах заготовки плодов и ягод на зи-
				чества; как их можно упо-	My.
				дов и ягод; о пользе свежих	ягод
				1112	
				1	
				треблять в пищу; рассказывают о способах уборки пло-	Работают в парах, подбирают иллюстрации по способам использования плодов и

6	5 Практическая рабо-	1	Формирование практи-	Рассказывают о правилах пе-	По картинкам, слайдам называют прави-
	та: «Вскапывание		ческих навыков вскапы-	рекопки и рыхления почвы,	ла определения приствольного круга,
	приствольных кру-		вания приствольных	рассказывают о правилах	приемов правильного вскапывания, зна-
	гов плодовых дере-		кругов плодовых деревь-	вскапывания приствольных	чении для деревьев рыхления пристволь-
	вьев»		ев	кругов. Под руководством	ных кругов. Под руководством учителя
				учителя проводят перекопку	выполняют практическую работу: прово-
				приствольных кругов	дят перекопку приствольных кругов пло-
					довых деревьев; делают вывод о значе-
					нии вскапывания для роста плодовых де-
					ревьев
6	6 Практическая рабо-	1	Формирование практи-	Рассказывают по рисункам	Рассказывают, какой инструменты необ-
	та:		ческих навыков уборки	какой инструмент необходи-	ходимо использовать для уборки листьев;
	«Уборка прошло-		школьной территории	мо использовать при уборке	называют правила работы с ним, правила
	годней листвы»			листвы на территории шко-	техники безопасности при работе с убо-
				лы; о правилах работы с ним.	рочным инвентарем.
				Под руководством учителя	Под руководством учителя выполняют
				выполняют работу по уборке	работу по уборке прошлогодней листвы
				прошлогодней листвы на	на участке школы, делают вывод о необ-
				участке школы. Рассказыва-	ходимости и значения проведения работ
				ют о соблюдении правил	по уборке прошлогодней листвы
				техники безопасности	
6	7 Практическая рабо-	1	Формирование практи-	По рисункам, слайдам по-	По рисункам, слайдам повторяют значе-
	та:		ческих умений по побел-	вторяют значение побелки	ние побелки для плодовых деревьев; пе-
	«Беление стволов		ке стволов деревьев	для плодовых деревьев; пра-	речисляют правила выполнения работы.
	деревьев»			вила выполнения работы.	Под руководством учителя выполняют
				Под руководством учителя	практическую работу по побелке стволов
				выполняют практическую	деревьев, делают вывод о значении беле-
				работу по побелке стволов	ния стволов для растений
				деревьев	

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