Министерство образования молодёжной политики Свердловской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы,

«Центр «Дар»

«Утверждаю»						
Директор ГБОУ «Центр Дар»						
	/∐	Цляпнин	кова Н.И./			
Приказ №	OT «	»	2025r.			

Рабочая программа по предмету «Биология»

7 класс

Вариант 1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Автор и составитель

Учитель биологии

Лебедева И. А.

г. Реж 2025.

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствие с

- -Федеральным законом РФ «Об образовании» № 273 от ф от 29.12.2012
- -Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- -Примерной адаптированной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026
- -Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихсяс умственной отсталостью ГБОУ «Центр Дар»
- -Учебным планом ГБОУ «Центр Дар»
- -Годовым календарным учебным графиком ГБОУ «Центр Дар».

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Есте- ствознание»» 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 состав-ляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

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 биоло- гических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использо- ванию знаний для решения бытовых и экологических проблем;
 - формирование навыков правильного поведения в природе,

способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарногигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализиро- вать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лек- сический 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 при- роды,
 условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их зна- чении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произ- растания,
 особенностях их внешнего строения, биологических особенно- стях, 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 сфор- мированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
- формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвя-зей между природными компонентами, природой и человеком.

Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

Личностные результаты:

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социаль- ного 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 отноше- ния к природе;
- формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы.

Уровни достижения предметных результатовпо учебному предмету «Биология» в 7 классе

Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их про-израстания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называтьосновные части цветкового растения;
 - использовать биологические знания в повседневной жизни;
 - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаяхконтакта 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, при-родой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видомобъекта (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 (натураль-ные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, ис-пользовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предваритель-ной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индиви- дуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятель- ных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, про- межуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных ре- зультатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особен-ности его развития.

Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

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

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

Критерии оценки предметных результатов

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программногоматериала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на осно- вании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать меж- предметные 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 уст- ной 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 осно- вании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутри- предметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при вос- произведении изученного материала, соблюдает основные правила куль- туры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала науровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затрудненияпри ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведе-нии изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных ра-бот. Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся:
- -не показывает знания и усвоение изученного программного материала науровне минимальных требований;
 - не умеет работать на уровне воспроизведения

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» ставится, если обучающийся

-обучающийся не выполнил работу.

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 структуриро- вание материала более доступно для понимания обучающимися с умствен- ной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел вклю- чены 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 информа- ции);
- метод проблемного изложения материала (постановка проблемы и по- каз пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к реше- нию проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся само- стоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

Содержание разделов

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация видов деятельности				
				Минимальный уровень	Достаточный уровень			
			Введение – 1час					
1.	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бес-	1	Повторение основных сведений о неживой и живой природе. Разно-	Рассказывают о значении растений для человека. Рассказывают по рисункам, как	Показывают на рисунках и называют растения разных размеров, формы, места произрастания, о их значении и охране.			
	цветковые растения		образие размеров, форм, места произрастания растений	человек использует растения. Выполняют работу в тетради на печатной основе	Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о значении растений и их охране			
	Общее знакомство с цветковыми растениями- 16 ч							
2.	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. Экскурсия. Корни растений. Пришколь ный участок.		Формирование знаний остроении 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.	Виды корневых систем. Практическая работа: образование придаточных корней (черенкование стебля)Вводная к.р.	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. Экскурсия. Видоизменения корней. (Пришк. учк)	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.	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 древесных и храстений

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

10.	Значение листьев в жизни растения.	1	Формирование знаний об образовании питательных веществ в листьях растений, значении этого явления для растений	Называют, из каких веществ состоит растение; по рисунку учебника называют условия, которые необходимы для образования органических веществ в листьях; рассказывают, какое значение листьев в жизни растения; какое значение для растения имеет испарение воды. Выполняют задания в рабочей тетради	Проводят исследование: из каких веществ состоит растение. Используя рисунок, составляют рассказ, как образуются органические вещества в листьях. Делают вывод о значении для растения образование крахмала, условиях, необходимых для образования органических веществ и испарения воды; заполняют таблицу. Выполняют задания в рабочей тетради: сравнивают питание и дыхание, делают 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. Лаборатор- ная работа: «Строе- ние 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. Отвечают на вопросы: что образуется из каждой части цветка; называют признаки разнообразия цветков.

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

				I	1
15	Распространение	1	Формирование знаний о	Рассказывают о способах	Составляют рассказ о способах распро-
	плодов и		способах распростране-	распространения плодов и	странения плодов и семян по схеме.
	семян.Экскурсия		ния плодов и семян	семян; называют какие при-	Называют какие приспособления имеют
	.(Пришк.уч-к)		Формирование умения	способления к распростране-	плоды для распространения. Делают вы-
			наблюдать за окружаю-	нию есть у плодов разных	вод: какое значение для природы имеет
			щей действительностью	видов растений. Приводят	распространение семян. Выполняют зада-
				примеры растений	ние в рабочей тетради: называют особен-
					ности плода, семени, связанные с распро-
					странением; устанавливают взаимосвязь
					среды обитания и строения плодов.
					Рассказываютоб осенних явлениях в
					жизни растений,
					оформляют результаты наблюдений в
					тетрадь, делают выводы
16	Строение семени.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют и	По рисункам и коллекциям семян рас-
	Лабораторная ра-		строении семян расте-	рассказывают о разнообра-	сматривают и называют плоды разных
	бота: «Строение се-		ний	зии плодов. Под руковод-	растений; делают вывод о их разнообра-
	мени фасоли»			ством учителя выполняют	зии. Выполняют задания лабораторной
				лабораторную работу: изу-	работы: проращивают семя фасоли, про-
				чают строение семени фа-	водят исследование, находят и показы-
				соли (рассматривают набух-	вают части семени; на основании прове-
				шие семена фасоли, расска-	денного исследования делают вывод, что
				зывают о внешнем виде	общего в строении зерновки пшеницы и
1				, ,	
				плода, находят части се-	семени фасоли. Проводят наблюдение за
					семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием се-
				плода, находят части се-	семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием семени. На примере растений составляют
				плода, находят части семени). Подписывают части	семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием се-
				плода, находят части семени). Подписывают части семени на рисунках в рабо-	семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием семени. На примере растений составляют

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
	Растения леса	-	14 часов		
18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1	Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, про-израстающих в лесу; 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 деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	1	Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии	Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строения лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют прак-

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

25	Травы. Подорожник,	1	Закрепление и расшире-	Узнают на рисунках и назы-	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	мать-и- мачеха, зве-		ние знаний о лекар-	вают лекарственные травы;	слайдах, гербариях травы, описывают их
	робой. Практиче-		ственных травах	рассказывают о местах их	внешний вид, называют отличительные
	ское значение расте-			произрастания, практиче-	признаки, места произрастания, правила
	ний			ском значении этих расте-	сбора и практического использования че-
				ний. Находят на иллюстра-	ловеком. Отмечают взаимосвязь между
				циях, оформляют альбом	природой и человеком, называют правила
				«Растения леса»	поведения в природе, бережного к ней от-
					ношения. В рабочей тетради выполняют
					практические задания: зарисовки, подбор
					иллюстраций по теме «Растения леса»

26	Грибы леса. Строе-	1	Формирование знаний о	Узнают и называют виды	Узнают по внешнему виду и называют
	ние шляпочного		шляпочных грибах	шляпочных грибов, места их	шляпочные грибы, показывают на табли-
	гриба. Практическая			произрастания. Называют на	цах и муляжах его части (шляпка, пенек,
	работа: «Лепка из			таблице, макетах части гриба	грибница); называют места и условия
	пластилина моделей			(шляпка, пенек, грибница).	произрастания шляпочных грибов, уста-
	различных видов			Под руководством учителя	навливают взаимосвязь между средой
	лесных грибов»			выполняют практическую ра-	обитания и строением гриба (взаимосвязь
				боту «Лепка из пластилина	корней растений и грибов). Выполняют
				модели шляпочного гриба»	практическую работу «Лепка из пласти-
					лина моделей различных видов лесных
					грибов», делают вывод об общих призна-
					ках строения грибов и внешнем их разно-
					образии

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

29	Охрана леса. 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	К.р.» Осенние явления 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 вают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений.

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

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

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

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

			Цветочно- декој	ративные растения - 6 часов	
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице 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 «Пра- вила создания цветников»

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

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

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

47	Технические куль-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют подсол-	Узнают и называют подсолнечник на ри-
' '	туры: подсолнечник		особенностях внешнего	нечник на рисунках, слайдах,	сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме-
	туры подосино ини		строения и биологиче-	макетах. Рассказывают об	чают особенности внешнего строения
			ских особенностях под-	особенностях внешнего вида	растения. Рассказывают о выращивании
			солнечника	растения; называют его био-	подсолнечника с учетом его биологиче-
				логические особенности,	ских особенностей (посев, посадка, уход,
				особенности выращивания и	уборка); об использовании в народном
				использования человеком	хозяйстве
48	Технические куль-	1	Расширение знаний об	Узнают и называют техниче-	Узнают и называют технические куль-
	туры: лен, хлопчат-		особенностях внешнего	ские культуры (лен, хлопчат-	туры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла-
	ник.		строения и биологиче-	ник) на рисунках, слайдах,	дах, макетах, в натуре. Отмечают особен-
			ских особенностях тех-	макетах. Рассказывают об	ности внешнего строения этих растений.
			нических культур	особенностях внешнего вида	Рассказывают о выращивании растений с
				растений; называют их био-	учетом их биологических особенностей;
				логические особенности,	об использовании в народном хозяйстве.
				особенности внешнего строе-	Рассказывают о растениях, как сырье для
				ния и выращивают; как ис-	текстильной промышленности. Рассказы-
				пользуются в народном хо-	вают о видах одежды из льна и хлопка,
				зяйстве, видах одежды из	дают характеристику свойств волокон
				льна и хлопка	льна и хлопка, свойств тканей и одежды
49	Сорные растения по-	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	лей и огородов.		сорных растениях полей	сункам, слайдам сорные рас-	дам, гербариям, в натуре сорные растения
	К.р. »Растения		и огородов	тения полей и огородов	полей и огородов (осот, пырей, лебеда).
	полей»			(осот, пырей, лебеда), расска-	Отмечают особенности их внешнего
				зываю о внешнем виде расте-	строения, биологические особенности и
				ний, методах борьбы с сор-	условия произрастания (отношение с
				ными растениями	свету, теплу, влаге); называют меры
					борьбы с сорными растениями. Работают
					с рисунками, подписывают названия рас-
					тений

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

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

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

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

63 Растения сада, зем- 1 Расширение знаний о узнают и называют по ри- Узнают на рисунках, таблицах, слай сункам, таблице, слайдам растения земляники; рассказывают о	l l
ляника. Экскурсия растениях сада, форми- сункам, таблице, слайдам растения земляники; рассказывают с	
«Знакомство с рование знаний о биоло- растения земляники; отме- особенностях внешнего строения, на	
растениями гических особенностях чают особенности внешнего вают признаки сходства и отличия м	
пришкольного растения земляника вида. Рассказывают о биоло- изученными группами растений сада	
участка» гических особенностях зем- Рассказывают о биологических особ	
ляники: созревании плодов, стях земляники: созревание плодов,	
особенностях размножения. бенности размножения. Называют в	еди-
Называют вредителей расте- телей земляники, способы борьбы с	
ния, рассказывают, какой ними.	
вред они приносят; называют Делают вывод о создании условий п	оиз-
способы борьбы с вредите- растания изученных групп растений	сада
лями. В рабочей тетради вы- в зависимости от их биологических	co-
полняют задания по отра- бенностей.	
ботке способов размножения В рабочей тетради подписывают рас	re-
земляники; раскрашивают ния, выполняют работу по отработко	спо-
растения и плоды земляники собов размножения земляники; рису	от 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, фрукт	
дов и ягод. пользовании плодов и растения, фрукты и ягоды ягоды растений сада, описывают их	вку-
Годовая к.р. ягод растений сада. Рассказывают совые качества; рассказывают о спос	обах
о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и яг	од; о
ягод, пользе свежих фруктов и ягод; о вид	ах и
Описывают их вкусовые ка- способах заготовки плодов и ягод на	
чества; как их можно упо-	
треблять в пищу; рассказы- Работают в парах, подбирают иллюс	гра-
вают о способах уборки пло- ции по способам использования пло	
дов и ягод; о пользе свежих ягод	
фруктов и ягод; о видах и	
способах заготовки плодов и	
ягод на зиму	

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

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

Лист согласования изменений Рабочая программа «Биология» 7 класс

Дата внесения	Место внесения изменений	Подпись лица,	Подпись лица,
изменений		вносившего	принявшего
		изменения	изменения
•			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 162597629024552560771860534290451572951297962795

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 02.10.2024 по 02.10.2025