### Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа

имени Героя Советского Союза Николая Степановича Доровского с. Подбельск муниципального района Похвистневский Самарской области (ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск

Проверено	Утверждено		
Зам. директора по УВР	приказом № 121 - од		
/Сухорукова Т.В/ (подпись) (ФИО)	от «29» август	ra 2025r	
	П	/M D.II/	
«29» августа 2025г.	Директор	/Уздяев В.Н/	
	(подпись)	(ФИО)	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УО (вариант 1)

Предмет (курс) «**Биология**» Класс <u>7</u> Общее количество часов по учебному плану \_\_1ч (34ч в год) Составлена в соответствии с АООПОО с УО

Рассмотрено	
на заседании МО	физико-математического цикла
	название методического объединения
Протокол №1 от «29:	э августа 2025г.
Руководитель МО	(Гречушкина О.М.)
(подпись)	(ФИО)

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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, 1 час очно с учителем).

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

Цель обучения — формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использовать полученные знания в повседневной жизни.

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).

pa001, 0	опытов; в ходе проведения экску	урсии).		7
№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	<mark>Очно</mark>	Контрольные работы
1	Введение	1	1	
2	Общее знакомство с цветковыми растениями	16	8	1
3	Растения леса	14	<mark>7</mark>	1
4	Комнатные растения	7	3	1
5	Цветочно- декоративные растения	6	3	1
6	Растения поля	6	3	1
7	Овощные растения	9	<mark>5</mark>	1
8	Растения сада	9	<mark>4</mark>	1
	Итого	68	<mark>34</mark>	7

#### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Личностные результаты

- 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.

#### Уровни достижения

### предметных результатов по учебному предмету «Биология» на конец 7 класса

### Предметные результаты

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

## Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

### Личностные учебные действия:

На основе усвоенных норм социально одобряемого поведения в знакомых (учебных) ситуациях при незначительном контроле (со стороны взрослого) самостоятельно проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
  - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;

• бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия с одноклассниками, при незначительном контроле взрослого способен:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В организованной взрослым деятельности при незначительной помощи может:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
  - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В учебной деятельности, при наличии шаблона (образца, алгоритма, схемы) может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

### индивидуальное обучение очно биология

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Дата
Введение – 1час	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1	
Общее знакомство с	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1	
цветковыми	Подземные органы растения. Корень	1	
растениями-	Стебель. Строение стебля	1	
8 ч	Лист. Внешнее строение листа. Простые и сложные листья. Лабораторная работа «Внешнее строение листа»	1	
	Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение	1	
	Цветок. Строение цветка. Лабораторная работа: «Строение цветка»	1	
	Виды соцветий. Опыление цветков. Образование плодов и семян	1	
	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа	1	
	«Определение всхожести семян»  Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1	
	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шиповник	1	
	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	
	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	1	
Растения леса - 7 ч	Оказание первой помощи при отравлении грибами. Обработка съедобных грибов перед употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, маринование, сушка)	1	
	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Практическая работа «Подбор литературных произведений с описанием леса (русский лес в поэзии и прозе)»		
	Экскурсия в природу «Ознакомление с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»	1	
	Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения	1	
Комнатные растения - 3 ч	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из комнатных растений»	1	
Paramata C	Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»	1	
Цветочно- декоративные	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания	1	
растения - 3 часов	Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания	1	
	Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания	1	
Растения поля - 3 часов	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1	
- 3 часов	Выращивание хлебных (злаковых) растений	1	
	Использование злаков в народном хозяйстве	1	
Овощные	Однолетние овощные растения: помидор, огурец	1	
растения - 5	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	
часов	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	1	1
	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	
	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур» Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке»	1	
Растения сада	Растения сада. Яблоня, груша	1	†
– 4часа	Растения сада. Смородина, крыжовник	1	1
	Растения сада. Земляника	1	
	Способы уборки и использования плодов и ягод	1	

### **IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№	Тема урока	Кол-	Программное содержание	Дифференциация видов деятель	ельности	
		во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень	
Вве	едение – 1час					
1.	Введение. Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения	1	сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров,	растений для человека. Рассказывают по рисункам,	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	
Обі	щее знакомство с цветковым	ии раст	ениями- 16 ч			
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1	1	Называют части растения по рисунку, выполняют задания в рабочей тетради (подписывают части растения на рисунке)	цветкового растения на примере живого образца.	
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	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	боковые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую работу:	называют виды корней. Называют значение корневых волосков. Называют корень, как орган цветкового растения, его значения для
5.	Значение корня в жизни	1	Закрепление знаний о	Показывают на рисунках	Повторяют и называют виды

	растений. Видоизменения корней		разнообразии корней, корнеплодах и клубнях	корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании	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	называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о	растения на натуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется

7.	Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений	1		стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни	Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение
				1 *	каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древесных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных и травянистых растений. Составляют рассказ: какую работу выполняют стебли травянистых и древесных растений
8.	Разнообразие стеблей.	1	Формирование знаний о разнообразии стеблей	разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, вьющимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради:	-

					растений
9.	Лист. Внешнее строение листа. Простые и сложные листья. Лабораторная работа «Внешнее строение листа»		Формирование знаний о внешнем строении листа	рассматривают расположение жилок на листовой пластинке. Рассказывают о разнообразии листьев, формах листовых пластинок. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу, выполняют задания в рабочей	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.
10.	Значение листьев в жизни	1	Формирование знаний об	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из

	растения- образование питательных веществ в листьях на свету, испарение воды листьями. Демонстрация опыта образование крахмала в листьях растений на свету		•	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	растение. Используя рисунок, составляют рассказ, как образуются органические вещества в листьях. Делают вывод о значении для растения образование крахмала, условиях, необходимых для образования
	Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение		дыхании растений	питание растения. Рассказывают о значении листопада для растений	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:	1	Формирование знаний о строении цветка		Узнают и показывают на схематических рисунках и

			1		
	«Строение цветка»			части цветка. Выписывают новые термины- название частей цветка в тетрадь. Под	подписывают на схемах в рабочих тетрадях; сравнивают строение цветков двух
13.	Виды соцветий. Опыление цветков. Образование плодов и семян	1	Формирование знаний о видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян	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:	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

				рисунках	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	знаний об образовании	сочные и сухие плоды, называют растения с данными видами плодов. Выполняют задания в рабочей тетради: работают с рисунками,	группы и типы плодов, сравнивают плоды разных групп, находят черты сходства и отличия. Приводят примеры растений с разными типами плодов; делают вывод об их
15	Распространение плодов и семян	1	Формирование знаний о способах распространения плодов и семян	распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов	Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют задание в рабочей тетради: называют особенности плода, семени, связанные с

					распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.
16	Строение семени. Лабораторная работа: «Строение фасоли»	1	Формирование знаний о строении семян растений	рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают	называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, проводят исследование, находят и показывают части семени; на основании
17	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян»	1	условиях прорастания семян. Формирование практических навыков	прорастания семян. Под	Называют, какие условия необходимы для прорастания семян. Проводят опыты. На основании результатов опыта делают вывод, что для

Pac	тения леса - 14 часов		семян		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
18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	1		произрастающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего	особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и
19	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	1	систематизация знаний об особенностях внешнего	рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках	характеристики находят

					руководством	учителя	вывод об	общих и
					выполняют		отличительных	·
					работу: опреде	-		лиственных
						_	_	ывают условия
					годичным колы	-	_	произрастания,
					древесных ствол		устанавливают	
					•		между средой	
							внешним	видом.
							Рассказывают	об
							использовании	древесины
							различных вид	цов лиственных
							деревьев.	Выполняют
							практическую	работу:
							определяют	возраст
							лиственных	деревьев по
								ьцам на спилах
							1 *	волов, делают
							вывод, чт	*
							лиственного	дерева
							определяется	количеством
							ГОДИЧНЫХ Матагиал тургана	колец.
							Устанавливают	
								й обитания и
							внешним видом	vi oudenia
20	Хвойные деревья.	1	Расширение		Узнают по вне			называют по
	Практическая работа:		представлений		называют хвой			
	«Определение возраста		особенностях		произрастающи	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	·
	хвойных деревьев по		строения и	•	сосна); описыв		_	особенности
	мутовкам»		произрастания	хвойных	_		_	сения сосны и
			деревьев		отличительных	особенностях	ели, хвоиных	и лиственных

_	1				
				сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую	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.	1	Расширение представлений		Узнают и называют лесные
	Бузина, лещина				кустарники, выделяют
	(орешник), шиповник		_	иллюстрациях и фотографиях,	
			кустарников	сравнивают с деревьями, называют особенности	· ·
					деревьев; называют особенности внешнего
				<u> </u>	строения (признаки сходства и
				плоды каких кустарников	
				-	кустарников, отличительные
				Знакомятся со съедобными и	
				ядовитыми плодами	ядовитых плодов изучаемых
				кустарников	кустарников; рассказывают об
					использовании их человеком,
					правилах поведения в
					природе, технике

					безопасности
22	Ягодные кустарнички. Черника, брусника	1	Формирование знаний об ягодных кустарничках	внешнего вида, отмечают	называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и
23	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники,	особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное
24	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	лесных травянистых	Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об	

			практическом значении	особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении	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	называют лекарственные травы; рассказывают о местах их произрастания, практическом значении этих	травы, описывают их внешний вид, называют отличительные признаки, места произрастания, правила сбора
26	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов	1	Формирование знаний о шляпочных грибах	шляпочных грибов, места их произрастания. Называют на таблице, макетах части гриба	Узнают по внешнему виду и называют шляпочные грибы, показывают на таблицах и муляжах его части (шляпка, пенек, грибница); называют

	лесных грибов»				Под руководством учите выполняют практическу работу «Лепка из пластили модели шляпочного гриба»	тю произрастания шляпочных
27	Грибы съедобные и ядовитые	1	Формирование съедобных и грибах		фотографиям и таблиц съедобные и ядовитые гриб называют их отличительн признаки. Перечисля правила сбора грибо	·   •
28	Оказание первой помощи	1	Закрепление з	наний о	Узнают и называют ядовит	ые Называют ядовитые грибы,

	при отравлении грибами.		съедобных и ядовитых	грибы, рассказывают о	их отличительные признаки
	Обработка съедобных			признаках каждого из них;	·
	грибов перед		знаний об оказании первой	-	правилах сбора и
	употреблением в пищу.		помощи при отравлении	1 *	употребления грибов,
	Грибные заготовки		грибами. Формирование	_	обработке съедобных грибов
	(засолка, маринование,		*		перед употреблением в пищу.
	сушка)		заготовках		Рассказывают о пользе грибов
					в питании человека, способах
				рисункам, слайдам описывают	1
				и сушки грибов. Рассказывают	заготовки; соблюдении правил гигиены при засолке,
				1	мариновании, сушке грибов.
				и животных	Работают в парах, составляют
					рецепты грибных заготовок.
					Составляют памятку: приемы
					оказания первой помощи при
					отравлении грибами
29	Охрана леса.	1	Закрепление знаний с	Рассказывают, зачем	Используя таблицу, рисунки,
	Лекарственные травы и		значении леса в жизни	необходимо беречь лес, что	слайды рассказывают о
	растения. Растения		человека и его охране		значении леса в жизни
	Красной книги.			рисункам, таблицам, слайдам	_
	Практическая работа			-	травах и растениях, растениях
	«Подбор литературных			1*	Красной книги. Выполняют
	произведений с описанием леса (русский			1-	практическую работу: подбирают литературные
	лес в поэзии и прозе)»				произведения с описанием
	in i			произведений с описанием	-
				леса («Русский лес в поэзии и	<b>1</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				прозе»)	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	наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений, повторение и	внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды и семена, рассказывают	отличительные признаки внешнего вида групп
Ком	мнатные растения - 7 часов	3			
31	Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений	растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об	светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют

	<u></u>		Т		<del></del>
				выращивания, размножения	обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности светолюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения светолюбивых растений. Устанавливают взаимосвязы между средой обитания и внешним видом растений, делают вывод об особенностях строения светолюбивых растений. Подписывают на рисунках светолюбивые растения
32	Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях теневыносливых растений	растения (традесканция, африканская фиалка) на	теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают

					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 комнатных растений. Влаголюбивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях влаголюбивых растений	растения (циперус, аспарагус) на рисунках, в натуре.	влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего

					комнатных растений в тетради
34	Разнообразие комнатных растений. Засухоустойчивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений.	засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего
35	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление	1	«фитодизайн». Расширение знаний о пользе,	комнатных растений в жизни человека, в интерьере квартиры; пользе, приносимой	основные приемы и принципы размещения комнатных растений в помещении:

компатных растений» компатных растений» компатных растений» компатных растений» компатных растений в помещении. Под растений в помещении подбора разных видов растений в помещения, составляют компатных растений в интерьере помещения, составляют компатных карастений в интерьере помещения, составляют компатных растений в интерьере помещения, составляют компатных растений в помещения компатных растений в помещения компатных растений в помещения компатных растений в помещения компатных растений парисунках и в натуре, делают разными видами компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений парисунках и в натуре, делают вывод о значении компатных растений, под значений парактических умений практические черенков практических умений практические черенков компатных растений, под значим компатных растений, под значений парактические черенков практические черенков практические черенков практические черенков подажи укорененных компатных растений, под значений практические черенков подажи укорененных компатных растений парактические черенков. Под руководством учителя необходимые для роста и развития компатных растений, под значений черенков подажи укорененных черенков. Под руководством че						
руководством учителя зарисовку расположения компатных растений в интерьере помещения, составляют композиции собенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами компатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из компатных растений. Посадка укорененных черенков»  В Практические работы: Посадка укорененных черенков и черенков и черенков и черенков и черенков и черенкование компатных растений. Посадка укорененных укорененными черенками и посадки компатных растений, компатных растений, компатных растений укорененными черенков и учителя руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством и черенков. Под руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством черенков.		'			1 -	-
Выполняют зарисовку кухня, спальня, холл. Называют критерии подбора помещения, составляют о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, составлению композиции в красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений, посадка укорененных черенков»    Выполняют зарисовку кухня, спальня, холл. Называют критерии подобрар разных видов растений в помещениях квартиры в соответствии с их биологическими особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений из красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений, на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме. Выполняют поседкование комнатных растениях, формирование практических умений при подготовке черенков по развития комнатных растений, по значений при подготовке черенков по значению практических умений при подготовке черенков по значений укорененными черенковы по значению посадки укорененных укорененными черенков по тапам работы черенкования и посадки укорененных укорененными черенков по тапам работы черенков по тапам работы черенкования и посадки укорененных укорененными черенков под руководством учителя укорененных черенков. Под руководством черенков.		комнатных растений»			1-	
расположения компатных растений в интерьере помещения, составляют композиции особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами компатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений, практические работы: «Черенкование комнатных растений, практических умений черенков» черенков» умений укорененными черенками и посадки укорененными черенкования и посадки укорененными черенковии черенкования и посадки укорененными черенковии и посадки укорененными черенкови и посадки укорененными черенкови выполняют практические черенков посадки укорененными черенков по ружоводством учителя в посадки укорененными черенков по посадки укорененными черенкови и посадки укорененными черенков выполняют практические черенков. Под руководством чителем черенков.					руководством учителя	террариум, «зеленая» комната,
растений в интерьере помещения, составляют композиции собенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений. Посадка укорененных черенков» выпожение комнатных растений, под завити комнатных растений, под завити комнатных растений, комнатных растений практические укорененными черенковыми и посадки укорененными черенковыми и практические выполняют практические черенков комнатных растений, под завития комнатных растений. Посадки укорененных укорененных укорененных укоренствыми черенков. Под руководством черенков.					1 2	
Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных растений. Посадка укорененных черенковы»   Практических умений черенкования и практических умений комнатных растений укорененными черенкования и комнатных растений укорененными черенковым   Посадка укорененными черенков   Под руководством учителя помещениях квартиры в соответствии составляют помещениях квартиры в соответствии особенностями. Рассказывают о пользе, приносимной на красстым и крассты в раме. Выподний из компатных растений из компатных растений последовательности работы необходимые для роста и посадки укорененным черенков и посадки укорененным черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством читества на практические черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством четем на посадки укорененным черенков на практические черенков посадки укорененным черенков посадки укорененным черенков на практические четем на посадки укорененным черенков на практические четем на практические четем на посадки укорененным четем на практические четем на посадки и матем					<del>-</del>	
композиции соответствии с их биологическими особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме.  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растениях, формирование практических умений последовательности работы последовательности работы практические черенков и последовательности работы при подготовке черенков по развития комнатных растений, под комнатных растений укорененными черенками и посадки укорененных и посадки укорененных умерной учителя руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством					растений в интерьере	разных видов растений в
В варани видами комнатных растений. Посадка укорененных черенков»   В варани комнатных растений, укорененными черенковами видеми комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений. Посадка укорененных черенков видеми укорененными черенков вывод о значений практических умений черенков последовательности работы последовательности работы подготовке черенков составляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя растений, посадки укорененными черенковом учителя руководством учителя растений, посадки укорененными черенков по растений, посадки укорененных черенков. Под руководством учителя растений укорененных черенков. Под руководством черенков черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под					помещения, составляют	помещениях квартиры в
В в в в в в в в в в в в в в в в в в в					композиции	
Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»   Вакрепление знаний и посадки укорененных растений, и посадки укорененных растений укорененными черенковы выполняют практические черенков. Под руководством учителя выполняют практические черенков. Под руководством черенков. Под руковод						
разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме.  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»  38 Практические работы: практические практические практические и практические и практические и практические умений и посадка укорененных комнатных растений укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя выполняют практические черенков. Под руководством и черенков.						
растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме.  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков» формирование практических умений черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя выполняют практические черенков. Под руководством черенков.						
красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме.  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков» формирование практических умений черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя выполняют практические черенков. Под руководством и черенков.						-
Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»  В практические работы: посадка укорененных укорененными черенкования и посадки укорененными черенкования и посадки укорененными черенковым объекты в домена практических умений черенкования и посадки комнатных растений, укорененными черенковым объекты в делений из комнатных растений комнатных растений из комнатных растений последовательности работы последовательности работы последовательности работы иразвития комнатных растений. Составляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененных черенков. Под руководством черенков.						-
Закрепление знаний окомнатных растений. Посадка укорененных черенков»   Закрепление практических умений укорененными черенками   посадки комнатных растений укорененными черенками   комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значений фитодизайна в создании климата и красоты в доме   Называют условия, необходимые для роста и развития комнатных растений. Составляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененных черенков. Под руководством черенков.						-
В дакрепление знаний о комнатных растений. Посадка укорененных черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя посадки укорененных черенков. Под руководством черенков.						
рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков» и развития комнатных растений укорененными черенками укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством учителя посадки учеренков. Под руководством черенков.						
Вывод о значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме  36 Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»  1 Закрепление знаний о комнатных растениях, формирование практических умений черенкования и посадки комнатных растений. Посадка укорененных черенков комнатных растений укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством						-
Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»   Вакрепление комнатных растений укорененными черенками   Посадка укорененными черенкования и посадки укорененными черенками   Посадка укорененными черенками   Посадка укорененными черенкования и посадки укорененными черенками   Практические укорененными черенками   Практические укорененными черенками   Практические укорененными черенками   Практические черенков учителя посадки укорененных черенков. Под руководством учителя практические черенков. Под руководством черенков.						
Практические работы: 1 Закрепление знаний о комнатных растениях, посадка укорененных черенков»   Трактических умений посадки укорененными черенками   Тосадка учителя посадки укорененных укорененными черенками   Тосадка учителя посадки учителя посадки учителя посадки черенков. Под руководством   Тосадка учителя посадки учителя посадки черенков. Посадка учителя посадки черенков   Тосадка учителя посадки учителя посадки черенков. Посадка учителя посадки черенков. Посадка учителя посадки черенков   Тосадка учителя посадка учителя посадки черенков   Тосадка учителя посадки черенков   Тосадка учителя посадка учителя посадка учителя   Тосадка учителя посадка учителя   Тосадка учителя посадка учителя   Тосадка учителя посадка учит						• •
Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенкования и посадки комнатных растений комнатных растений комнатных растений и посадки укорененными черенкования и посадки укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством практические черенков. Под руководством						-
«Черенкование комнатных растениях, формирование практических умений черенков» комнатных растений укорененными черенками посадки укорененными черенками посадки укорененными черенками практические практические практические при подготовке черенков празвития комнатных растений, под этапам работы черенкования и комнатных растений руководством учителя посадки укорененных укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством						климата и красоты в доме
«Черенкование комнатных растениях, формирование практических умений черенков» комнатных растений укорененными черенками посадки укорененными черенками посадки укорененными черенками практические практические практические при подготовке черенков празвития комнатных растений, под этапам работы черенкования и комнатных растений руководством учителя посадки укорененных укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством	36	Практические работы:	1	Закрепление знаний о	Работают с карточкой по	Называют условия,
Посадка укорененных черенков» практических умений черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством черенков. Под руководством черенков. Под руководством		«Черенкование				
черенков» черенкования и посадки комнатных растений, под этапам работы черенкования и комнатных растений руководством учителя посадки укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством		комнатных растений.		формирование	последовательности работы	развития комнатных растений.
черенков» черенкования и посадки комнатных растений, под этапам работы черенкования и комнатных растений руководством учителя посадки укорененных укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством		Посадка укорененных		практических умений	при подготовке черенков	Составляют памятку по
комнатных растений руководством учителя посадки укорененных укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством		черенков»		1 -	_	-
укорененными черенками выполняют практические черенков. Под руководством		_		_		
				I -		• •
работы по черенкованию и учителя выполняют работы по					работы по черенкованию и	учителя выполняют работы по
посадке укорененных черенкованию комнатных					посадке укорененных	черенкованию комнатных

		черенков	растений (фиалка, герань). Отрабатывают навыки правильного черенкования и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения комнатных растений
Практическая работа: «Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка»	«перевалка» и «пересадка», закрепление умений пересадки и перевалки комнатных растений,	слайды по правилам ухода за комнатными растениями. Читают памятку по пересадке и перевалке. Используя картинки с комнатными растениями, составляют рассказ о правилах ухода за комнатным растением. Под руководством учителя выполняют практические работы по пересадке, перевалке и уходу за комнатными растениями.	правилах ее проведения. Называют виды пересадки, правила пересадки и перевалки. Работают с памятками «Технология перевалки и пересадки комнатных растений». Выполняют практическую работу по пересадке и перевалке растений, делают вывод об отличии пересадки и перевалки. Проводят уход за комнатными растениями:

Цв	<b>Дветочно- декоративные растения - 6 часов</b>					
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания		особенностях внешнего	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	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	
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	особенностях внешнего строения и выращивания	однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида,	рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных	

				размещения цветов в	внешнего строения и правил размещения в цветниках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размещения растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Правила создания цветников»
40	Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания	1		таблице, рисункам, слайдам двулетние растения (анютины глазки, маргаритки), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, называют различия в способах выращивания однолетних и двулетних	рассказывают об особенностях внешнего строения, выделяют существенные признаки двулетних растений. Рассказывают об особенностях выращивания двулетних растений. Делают вывод о различии в способах выращивания однолетних и
41	Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений	таблице, рисункам, слайдам	(флоксы, георгины) по

					T T
				особенности внешнего	рассказывают об особенностях
				строения. Рассказывают об	внешнего строения. Делают
				1 *	вывод об их разнообразие по
				_ ·	строению и окраске цветов,
				цветнике	выделяют существенные
				ДВетинке	признаки многолетних
					растений, их отличие от
					двулетних и однолетних.
					Рассказывают об
					выращивания, размещении в
					цветнике, правилах ухода за
					растениями. Выполняют
					задание в тетради,
					подписывают рисунки
42	Многолетние цветочно-	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по
	декоративные растения:				рисункам, слайдам, в натуре
	тюльпаны, нарциссы.		строения и выращивания	1 -	изученные многолетние
	Цветы в жизни человека		многолетних растений, их	-	I -
			minor officially pactering, ha	(тюльпаны, нарциссы),	растения (тюльпаны,
			<b>*</b>	1	<b>*</b>
			разнообразии, значении	отмечают особенности	нарциссы), рассказывают об
			<b>*</b>	отмечают особенности внешнего строения.	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении.
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их выращивания, правилах ухода
			разнообразии, значении	отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном	нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их

					дизайн». Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки
Pac	стения поля - 6 часов				
43	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1		рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза),	растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре.
44	Выращивание хлебных (злаковых) растений	1	Формирование знаний о выращивании хлебных (злаковых) растений	слайдам рассказывают из каких этапов состоит процесс выращивания зерновых, особенностях посева, посадки,	выращиванию злаковых культур. Рассказывают о значимости труда хлебороба, отношении к хлебу, уважении к людям, его выращивающим. В рабочей тетради

				, ,	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	слайдами, таблицей. Рассказывают, как человек использует злаковые, что можно приготовить из разных	использования злаков в народном хозяйстве. Работают с текстом учебника, таблицей
46	Технические культуры: сахарная свекла, картофель	1		технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их	технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений с учетом их

47	Технические культуры: подсолнечник	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях подсолнечника	подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растения; называют его биологические особенности,	подсолнечник на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения растения. Рассказывают о выращивании подсолнечника с учетом его
48	Технические культуры: лен, хлопчатник.	1	1	слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности внешнего строения и выращивают; как	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

					свойств тканей и одежды
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	рисункам, слайдам, гербариям, в натуре сорные растения полей и огородов (осот, пырей, лебеда). Отмечают
Ов	ощные растения - 9 часов	3			
50	Однолетние овощные растения: помидор, огурец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов	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	растения помидор и огурцов. Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными
51	Однолетние овощные	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по

			Т		<del> </del>
	растения: баклажан, перец		особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца	баклажана, перца; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на	особенностях внешнего строения, сравнивают баклажан и перец, называют общие и отличительные особенности строения перца и баклажана. Называют
52	Однолетние овощные растения: горох, фасоль	1		рисункам, слайдам растения горох, фасоль; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность	Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают горох и фасоль, находят общие и отличительные особенности строения. Называют

					растений от семени до семени
53	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания моркови, свеклы	рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов.	растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особенности строения (корнеплоды). Называют биологические особенности выращивания
54	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	1	±	рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в	растения капусты, петрушки. Рассказывают об особенностях внешнего

				учителя	по плану о пользе растений для человека
55	Многолетние овощные растения: лук	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания лука	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	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
56	Польза овощных растений. Овощи- источник здоровья (витамины)	1	Формирование знаний о пользе овощных растений	слайдам; рассказывают о правилах сохранения	макетах, слайдах разные виды

					разных овощах. Составляют рассказ по рисункам о применении овощей в лечебных целях
57	Использование человеком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей	1	Формирование знаний об использовании человеком овощных культур	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	культур, используемых человеком в пищу. Рассказывают, в каком виде используются овощные растения, называют правила приготовления и
58	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	_ <del>-</del>	растений, рассказывают о последовательности работ по выращиванию рассады. Под	Рассказывают о последовательности выращивания рассады (подготовка семян к посеву, проращивание, пикировка

			выполняют работы по посадке семян и уходу за растениями	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»	умений ухода за	посадке, прополке и уходу за овощными растениями.	выполняют работы по посадке, прополке и уходу за
	гения сада — 9 часов Растения сада. Яблоня, груша	биологических особенностях 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	растения (яблоня, груша), рассказывают о строении древесных растений, называют отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши, находят общее и отличие. Рассказывают о

				яблони и груши	плодов, особенности размножения. Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют плоды яблони и груши.
61	Растения сада. Вишня	1	растениях сада. Формирование знаний о биологических	называют плодовые деревья вишни. Рассказывают о биологических особенностях вишни, созревании плодов, особенностях размножения.	вишни; рассказывают о внешнем строении растения, называют отличительные признаки. Сравнивают строение вишни с яблоней и грушей, находят общие и отличительные признаки. Рассказывают о
62	Растения сада. Смородина, крыжовник	1	Формирование знаний о садовых кустарниках, их биологических особенностях	растения смородины и	таблицах, слайдах растения смородины и крыжовника; рассказывают о внешнем

	1		T	T	
				созревания плодов. Называют вредителей смородины и крыжовника, рассказывают о вреде, который они приносят, и о способах борьбы с ними. В рабочей тетради	отличительные признаки деревьев и кустарников, делают вывод об их
				смородины и крыжовника	смородины и крыжовника: сроках созревания плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растений, рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют, подписывают и раскрашивают плоды смородины и крыжовника
63	Растения сада. Земляника	1	растениях сада, формирование знаний о биологических	рисункам, таблице, слайдам растения земляники; отмечают особенности внешнего вида. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют	земляники; рассказывают об особенностях внешнего строения, называют признаки сходства и отличия между изученными группами растений сада. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревание плодов, особенности

				рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники;	Делают вывод о создании
64	Способы уборки и использования плодов и ягод	1	способах уборки и	растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод;	слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вкусовые качества; рассказывают о способах уборки и использовании плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки
65	Практическая работа: «Вскапывание приствольных кругов	1	Формирование практических навыков вскапывания	Рассказывают о правилах перекопки и рыхления почвы, рассказывают о правилах	

	плодовых деревьев»		приствольных кругов плодовых деревьев	вскапывания приствольных кругов. Под руководством учителя проводят перекопку приствольных кругов	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	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	использовать для уборки листьев; называют правила работы с ним, правила техники безопасности при работе с уборочным инвентарем. Под
67	Практическая работа: «Беление стволов деревьев»	1	Формирование практических умений по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев;	повторяют значение побелки

				Т	,
				правила выполнения работы. Под руководством учителя	
				1	<u> </u>
				_	руководством учителя
				работу по побелке стволов	1 3
				деревьев	работу по побелке стволов
					деревьев, делают вывод о
					значении беления стволов для
					растений
68	Экскурсия в цветущий	1	Закрепление и расширение	Узнают и называют растения	Узнают и называют растения
	сад		знаний о внешнем	сада, называют особенности	сада, описывают их внешнее
			строении и биологических	их внешнего строения, почему	строение, находят черты
			особенностей растений	их выращивают в саду.	сходства и отличия.
			сада	Рассказывают о значении	Рассказывают о
				разных растений сада,	биологических особенностях
				проводят наблюдения,	деревьев сада, проводят
				показывают части растений,	наблюдения, показывают на
				называют виды плодов	растениях и называют этапы
				садовых растений.	развития растений;
				Оформляют результаты	оформляют результаты
				наблюдений в таблице	наблюдений в таблице,
					записывают выводы по
					проведенным наблюдениям