# Государственное общеобразовательное учреждение «Черновская специальная (коррекционная) школа-интернат» подразделение «Малетинская»

Учреждено педагогическим советом Протокол № 2 / от 30.08.2024 г.

Директор Перфильева Е.А

Рабочая образовательная программа по предмету «Биология» для обучающихся 7 класса (1 вариант АООП УО (ИН)) на 2024-2025 учебный год

Ответственный за реализацию учитель Коренева Л.В

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального закона Российской Федерации от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации"» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- Указа Президента РФ от 09 ноября 2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно нравственных ценностей»;
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления обучающихся и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28);
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания " (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 22.03.2021г. № 115 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) №1599 от 19.12.2014г.;(для обучающихся с УО);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основ-

ной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022г. № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГОУ «Черновская специальная (коррекционная) школа интернат». (для варианта 1 и 2) с 1 по 9 класс;

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

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

В соответствии с 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).

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому,
   санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
  - развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, под-

водить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы, условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания, особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом применении растений;
- формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и узнавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;
- формирование умения применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
- формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается в 7 классе с раздела «Растения», в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

## Содержание разделов

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## Личностные:

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

## Предметные:

## Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
- использовать биологические знания в повседневной жизни;
- выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
- соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.

## Достаточный уровень:

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

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

## Система оценки достижений

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

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

– 3 балла - значительная динамика.

#### Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

*Оценка «4»* ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии. Оценка «5»:

- правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения;
- вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка «4»:

- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушения последовательности изложения;
- вывод неполный.

Оценка «3»:

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

Оценка «2» не ставится.

## Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов. *Оценка «3» ставится*, если:
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
  - обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок. Оченка «2» не ставится.

### Учебно – методическая литература

1. Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / З.А. Клепинина. – 11-е изд. - М.: Просвещение, 2017.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

3.	Подземные органы	1	Формирование знаний о	Называют и показывают по	Показывают на растении подземную его
	растения. Корень		строении корня	рисунку в рабочей тетради	часть. Раскрашивают части корня расте-
				подземные части растения,	ния на рисунке.
				раскрашивают части корня	Выполняют задания в рабочей тетради:
					подписывают названия корневых систем
					на рисунке.
					Работают со схемами, заполняют табли-
					цу: записывают из чего развиваются раз-
					ные виды корней
4.	Образование кор-	1	Формирование знаний о	Называют виды корней, рас-	Показывают на растении и называют ви-
	ней. Виды корней.		видах корней, корневых	крашивают главный, боко-	ды корней. Называют значение корневых
	Практическая рабо-		волосках	вые и придаточные корни.	волосков. Называют корень, как орган
	та: образование			Показывают на рисунках.	цветкового растения, его значения для
	придаточных корней			Под руководством учителя	растения. Выполняют практическую ра-
	(черенкование стеб-			выполняют практическую	боту: образование придаточных корней.
	ля)			работу: образование прида-	Делают вывод, что придаточные корни
				точных корней	отрастают от стебля и листьев; о значе-
					нии их для роста растений, использова-
					нии человеком.
					В рабочей тетради подписывают виды
					корней; записывают в таблицу примеры
					растений с разными корневыми система-
					МИ

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

7.	Строение древесно-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку слои	Называют по таблице слои стебля дре-
	го стебля. Значение	-	строении древесного	стебля древесного растения.	весного растения. Выполняют задания в
	стебля в жизни рас-		стебля, значении стебля	Раскрашивают слои древес-	рабочей тетради: записывают последова-
	тений		в жизни растения	ного растения на рисунках.	тельность расположения слоев в стебле
			1	Рассказывают о значении	растения. Называют значение каждого
				стебля в жизни растений.	слоя стебля. Сравнивают стебли древес-
				Выполняют задание в рабо-	ных и травянистых растений, находят
				чей тетради: подписывают	признаки сходства и отличи; делают вы-
				названия слоев стебля	вод, чем различаются стебли древесных и
					травянистых растений.
					Составляют рассказ: какую работу вы-
					полняют стебли травянистых и древес-
					ных растений
8.	Разнообразие стеб-	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам раз-	Приводят примеры о разнообразии стеб-
	лей.		разнообразии стеблей	нообразные стебли (травяни-	лей растений, показывают на растениях.
				стый, древесный), укорочен-	Сравнивают разные виды стеблей, нахо-
				ный. Показывают и называ-	дят черты сходства и отличия. Называют,
				ют по рисункам растения с	какое значение в природе имеет разнооб-
				прямостоячим, ползучим,	разие стеблей растений. Выполняют ра-
				цепляющимся, вьющимся,	боту в рабочих тетрадях: подписывают на
				стелющимся стеблями. Вы-	рисунках виды стеблей и названия расте-
				полняют задание в рабочей	ний
				тетради: подписывают ри-	
				сунки с разнообразными	
				стеблями	

9.	Лист. Внешнее	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	строение листа.		внешнем строении листа	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части лис-
	Простые и сложные			черешок), как прикрепляется	та, способы их прикрепления к стеблю,
	листья. Лаборатор-			лист к стеблю; называют	типы жилкования, простые и сложные
	ная работа «Внеш-			простые и сложные листья,	листья. Приводят примеры растений.
	нее строение листа»			рассматривают расположе-	Сравнивают листовые пластинки, нахо-
				ние жилок на листовой пла-	дят черты сходства и отличия, называют
				стинке. Рассказывают о раз-	отличительные признаки листовых пла-
				нообразии листьев, формах	стинок, делают вывод об их разнообра-
				листовых пластинок.	зии.
				Под руководством учителя	Выполняют лабораторную работу, зада-
				выполняют лабораторную	ния в рабочей тетради (работают с герба-
				работу, выполняют задания в	риями, натуральными объектами, рисун-
				рабочей тетради (рисунки	ками); делают вывод о разнообразии ли-
				листовых пластинок, подпи-	стьев, приводят примеры, показывая их
				си простых и сложных ли-	разнообразие на растениях и гербариях;
				стьев)	рисуют разные по форме листья расте-
					ний, подписывают простые и сложные
					листья на рисунках в рабочей тетради.
10.	Значение листьев в	1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких ве-
	жизни растения- об-		об образовании пита-	состоит растение; по рисунку	ществ состоит растение. Используя рису-
	разование питатель-		тельных веществ в ли-	учебника называют условия,	нок, составляют рассказ, как образуются
	ных веществ в ли-		стьях растений, значе-	которые необходимы для об-	органические вещества в листьях. Дела-
	стьях на свету, ис-		нии этого явления для	разования органических ве-	ют вывод о значении для растения обра-
	парение воды листь-		растений	ществ в листьях; рассказы-	зование крахмала, условиях, необходи-
	ями. Демонстрация			вают, какое значение листьев	мых для образования органических ве-
	опыта образование			в жизни растения; какое зна-	ществ и испарения воды; заполняют таб-
	крахмала в листьях			чение для растения имеет	лицу. Выполняют задания в рабочей тет-
	растений на свету			испарение воды. Выполняют	ради: сравнивают питание и дыхание, де-
				задания в рабочей тетради	лают вывод и записывают его

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

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

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

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

19	Лиственные дере-	1	Расширение и система-	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют виды лиственных де-
	вья.		тизация знаний об осо-	сункам, слайдам, фотографи-	ревьев (береза, дуб, липа осина); на осно-
	Практическая рабо-		бенностях внешнего	ям виды лиственных деревь-	ве сравнительной характеристики нахо-
	та: определение воз-		строения лиственных	ев (береза, дуб, липа, осина).	дят общие и отличительные признаки их
	раста лиственных		деревьев, их разнообра-	Подписывают на рисунках	строения, делают вывод об общих и от-
	деревьев по годич-		зии	части лиственного дерева.	личительных признаках строения лист-
	ным кольцам			Под руководством учителя	венных деревьев; называют условия их
				выполняют практическую	произрастания, устанавливают взаимо-
				работу: определяют возраст	связь между средой обитания и внешним
				лиственных деревьев по го-	видом. Рассказывают об использовании
				дичным кольцам на спилах	древесины различных видов лиственных
				древесных стволов	деревьев. Выполняют практическую ра-
					боту: определяют возраст лиственных
					деревьев по годичным кольцам на спилах
					древесных стволов, делают вывод, что
					возраст лиственного дерева определяется
					количеством годичных колец. Устанав-
					ливают взаимосвязь между средой оби-
					тания и внешним видом объекта

20	37 V	1	D	***	TT U
20	Хвойные деревья.	1	Расширение представ-	Узнают по внешнему виду и	Узнают и называют по рисункам, слай-
	Практическая рабо-		лений об особенностях	называют хвойные деревья,	дам, в натуре хвойные деревья (сосна,
	та: «Определение		внешнего строения и	произрастающие в лесу (ель,	ель). Сравнивают особенности внешнего
	возраста хвойных		условиях произрастания	сосна); описывают внешний	строения сосны и ели, хвойных и лист-
	деревьев по мутов-		хвойных деревьев	вид, рассказывают об отли-	венных деревьев. Называют условия про-
	кам»			чительных особенностях	израстания, признаки взаимосвязи внеш-
				строения листьев и шишек	него вида и среды обитания растений;
				сосны и ели; под руково-	под руководством учителя выполняют
				дством учителя выполняют	практическую работу по определению
				практическую работу по оп-	возраста сосны по мутовкам, используя
				ределению возраста сосны по	ветки сосны. Делают вывод об определе-
				мутовкам	нии возраста хвойных деревьев по коли-
					честву мутовок. Составляют рассказ по
					плану о хозяйственном значении сосны и
					ели
21	Лесные кустарники.	1	Расширение представ-	Узнают кустарники, произ-	Узнают и называют лесные кустарники,
	Бузина, лещина		лений о лесных кустар-	растающие в лесу на иллю-	выделяют существенные признаки отли-
	(орешник), шипов-		никах, отличии деревьев	страциях и фотографиях,	чия кустарников от деревьев; называют
	ник		от кустарников	сравнивают с деревьями, на-	особенности внешнего строения (призна-
				зывают особенности внешне-	ки сходства и отличия) разных видов
				го строения кустарников;	кустарников, отличительные признаки
				рассказывают, плоды каких	съедобных и ядовитых плодов изучаемых
				кустарников человек исполь-	кустарников; рассказывают об использо-
				зует в пищу. Знакомятся со	вании их человеком, правилах поведения
				съедобными и ядовитыми	в природе, технике безопасности
				плодами кустарников	

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

25	Травы. Подорожник,	1	Закрепление и расшире-	Узнают на рисунках и назы-	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	мать-и- мачеха, зве-		ние знаний о лекарст-	вают лекарственные травы;	слайдах, гербариях травы, описывают их
	робой. Практиче-		венных травах	рассказывают о местах их	внешний вид, называют отличительные
	ское значение рас-			произрастания, практиче-	признаки, места произрастания, правила
	тений			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
					отношения. В рабочей тетради выполня-
					ют 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	обитания и строением гриба (взаимосвязь
				работу «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,	Используя таблицу, называют виды съе-
	ядовитые		съедобных и ядовитых	фотографиям и таблицам	добных и ядовитых грибов; называют
			грибах	съедобные и ядовитые гри-	черты сходства грибов и их отличитель-
				бы, называют их отличи-	ные признаки; признаки распознавания
				тельные признаки. Перечис-	съедобных и ядовитых грибов. Называют
				ляют правила сбора грибов.	отличительные признаки грибов-
				Рассказывают о правилах по-	двойников, находят и показывают на ил-
				ведения в лесу	люстрациях, таблицах, слайдах. Расска-
					зывают о соблюдении правил сбора гри-
					бов, правилах поведения в природе
28	Оказание первой	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют ядови-	Называют ядовитые грибы, их отличи-
	помощи при отрав-		съедобных и ядовитых	тые грибы, рассказывают о	тельные признаки по таблице. Рассказы-
	лении грибами. Об-		грибах. Формирование	признаках каждого из них;	вают о правилах сбора и употребления
	работка съедобных		знаний об оказании пер-	называют признаки отравле-	грибов, обработке съедобных грибов пе-
	грибов перед упот-		вой помощи при отрав-	ния ядовитыми грибами.	ред употреблением в пищу. Рассказыва-
	реблением в пищу.		лении грибами. Форми-	Рассказывают о правилах об-	ют о пользе грибов в питании человека,
	Грибные заготовки		рование знаний о гриб-	работки съедобных грибов	способах и разных методах их заготовки;
	(засолка, маринова-		ных заготовках	перед употреблением в пи-	соблюдении правил гигиены при засолке,
	ние, сушка)			щу.	мариновании, сушке грибов. Работают в
				По рисункам, слайдам опи-	парах, составляют рецепты грибных заго-
				сывают рецепты засолки, ма-	товок.
				ринования и сушки грибов.	Составляют памятку: приемы оказания
				Рассказывают о пользе гри-	первой помощи при отравлении грибами
				бов для человека и животных	

29	Охрана леса. Лекар-	1	Закрепление знаний о	Рассказывают, зачем необхо-	Используя таблицу, рисунки, слайды рас-
	ственные травы и		значении леса в жизни	димо беречь лес, что лес дает	сказывают о значении леса в жизни чело-
	растения. Растения		человека и его охране	человеку. По рисункам, таб-	века, лекарственных травах и растениях,
	Красной книги.			лицам, слайдам называют	растениях Красной книги.
	Практическая рабо-			охраняемые растения леса;	Выполняют практическую работу: под-
	та «Подбор литера-			называют растения, занесен-	бирают литературные произведения с
	турных произведе-			ные в Красную книгу. При-	описанием леса из предложенного учите-
	ний с описанием ле-			водят примеры литератур-	лем перечня литературных произведений
	са (русский лес в			ных произведений с описа-	(«Русский лес в поэзии и прозе»). Фор-
	поэзии и прозе)»			нием леса («Русский лес в	мулируют правила поведения в лесу, со-
				поэзии и прозе»)	ставляют памятку
30	Экскурсия в приро-	1	Формирование умения	Узнают по особенностям	Узнают и называют изученные растения,
	ду «Ознакомление с		наблюдать за окружаю-	внешнего вида изученные	называют отличительные признаки
	разнообразием рас-		щей действительностью,	растения, находят и показы-	внешнего вида групп изученных расте-
	тений, с распро-		фиксирование и обоб-	вают части растений, плоды	ний; определяют и называют типы пло-
	странением плодов		щение своих наблюде-	и семена, рассказывают о	дов, способы их распространения. Уста-
	и семян, с осенними		ний,	способах их распространения	навливают
	явлениями в жизни		повторение и закрепле-		PROTENCE PROTECTE OPERATE OF A PROTECTE OF
	ADJICITIANITI D ACIOITI		nobropenne n sakpenne		взаимосвязь между средой обитания и
	растений»		ние знаний о разнообра-		внешним видом растений. Рассказывают
			1 1		внешним видом растений. Рассказывают об осенних явлениях в жизни растений,
			ние знаний о разнообра-		внешним видом растений. Рассказывают

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

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

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

35	Климат и красота в	1	Формирование понятия	Рассказывают о роли ком-	Перечисляют правила фитодизайна. На-
	доме. Фитодизайн:		«фитодизайн». Расшире-	натных растений в жизни че-	зывают основные приемы и принципы
	создание уголков		ние знаний о пользе,	ловека, в интерьере кварти-	размещения комнатных растений в по-
	отдыха, интерьеров		приносимой комнатными	ры; пользе, приносимой	мещении: одиночные растения, компози-
	из комнатных расте-		растениями	комнатными растениями.	ции из горшочных растений, комнатный
	ний. Практическая			Называют основные приемы	садик, террариум, «зеленая» комната,
	работа «Составление			размещения комнатных рас-	кухня, спальня, холл. Называют критерии
	композиций из ком-			тений в помещении. Под ру-	подбора разных видов растений в поме-
	натных растений»			ководством учителя выпол-	щениях квартиры в соответствии с их
				няют зарисовку расположе-	биологическими особенностями. Расска-
				ния комнатных растений в	зывают о пользе, приносимой разными
				интерьере помещения, со-	видами комнатных растений, создании
				ставляют композиции	климата и красоты в доме. Выполняют
					практическую работу по составлению
					композиций из комнатных растений на
					рисунках и в натуре, делают вывод о зна-
					чении фитодизайна в создании климата и
					красоты в доме
36	Практические рабо-	1	Закрепление знаний о	Работают с карточкой по со-	Называют условия, необходимые для
	ты: «Черенкование		комнатных растениях,	ставлению последовательно-	роста и развития комнатных растений.
	комнатных растений.		формирование практиче-	сти работы при подготовке	Составляют памятку по этапам работы
	Посадка укоренен-		ских умений черенкова-	черенков комнатных расте-	черенкования и посадки укорененных че-
	ных черенков»		ния и посадки комнат-	ний, под руководством учи-	ренков. Под руководством учителя вы-
			ных растений укоренен-	теля выполняют практиче-	полняют работы по черенкованию ком-
			ными черенками	ские работы по черенкова-	натных растений (фиалка, герань). Отра-
				нию и посадке укорененных	батывают навыки правильного черенко-
				черенков	вания и посадки окорененных черенков.
					Делают вывод о видах размножения ком-
					натных растений

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

			Цветочно- 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 особенно-	Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особен-
				сти внешнего строения одно- летних растений. Рассказы- вают по карточкам и рисун- кам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выби- рают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изу- ченных однолетних растений	ности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	Называют разные виды однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн	Разъясняют значение понятия «ланд- шафтный дизайн». Называют по табли- цам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего строения и правил размещения в цветни- ках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размеще- ния растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Прави- ла создания цветников»

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

42	Многолетние цветочно- декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений,	Узнают и называют по рисункам, слайдам многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), отмечают осо-	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре изученные многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строе-
	жизни человека		их разнообразии, значении цветов в жизни человека	бенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном отношении к природе	ния (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
			Расте	ния поля - 6 часов	тетради, подписывают рисунки
43	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях злаковых растений	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство. Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые.	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре. Рассказывают об особенностях внешнего строения этих растений, отмечают черты сходства и отличия, называют биологические особенности растений. Делают вывод о сходстве внешнего вида хлебных растений

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

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

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

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	дам, в натуре растения гороха, фасоли.
	фасоль		строения, биологических	горох, фасоль; рассказывают	Рассказывают об особенностях внешнего
	фасоль		=	об особенностях внешнего	
			особенностях выращива-		строения, сравнивают горох и фасоль,
			ния гороха, фасоли	вида, как выращивают расте-	находят общие и отличительные особен-
				ния (посев, уход, уборка),	ности строения. Называют биологические
				пользе растений. Показыва-	особенности выращивания (посев, уход,
				ют на опорных картинках	уборка). Рассказывают о пользе бобовых
				последовательность развития	для человека. Работают с опорными кар-
				однолетних овощных расте-	тинками: развитие растений от семени до
				ний от семени до семени	семени
53	Двулетние овощные	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	растения: морковь,		особенностях внешнего	сункам, слайдам растения	дам, в натуре растения моркови, свеклы.
	свекла		строения, биологических	моркови, свеклы; рассказы-	Рассказывают об особенностях внешнего
			особенностях выращива-	вают об особенностях внеш-	строения, сравнивают морковь и свеклу,
			ния моркови, свеклы	него вида, как выращивают	находят общие и отличительные особен-
			-	растения (посев, уход, убор-	ности строения (корнеплоды). Называют
				ка), пользе растений, исполь-	биологические особенности выращива-
				зовании в питании корне-	ния (посев, уход, уборка), отличие в вы-
				плодов. Показывают на	ращивании однолетних и двулетних рас-
				опорных картинках последо-	тений. Рассказывают о пользе корнепло-
				вательность развития дву-	дов для человека. Работают с опорными
				летних овощных растений от	картинками:
				семени до семени	особенности развития двудольных расте-
				Tomorin do comonin	ний от семени до семени
					IIIII of concin do comoni

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	дам, в натуре растения капусты, пет-
	петрушка		строения, биологических	капусты, петрушки; расска-	рушки. Рассказывают об особенностях
			особенностях выращива-	зывают об особенностях	внешнего строения. Называют биологи-
			ния	внешнего вида, как выращи-	ческие особенности выращивания (посев,
			двулетних овощных рас-	вают растения (посев, уход,	уход, уборка). Составляют рассказ по
			тений	уборка), пользе растений,	плану о пользе растений для человека
				использовании в питании,	
				используя 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. Рассказыва-
			строения, биологических	лука; рассказывают об осо-	ют 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 семе-
				предложениям как выращи-	ни до семени, отличии от однолетних и
				вают лук (посев, уход, убор-	двулетних. Называют пользу лука. Рабо-
				ка), пользе растения, исполь-	тают с опорными картинками: особенно-
				зовании в питании. В рабо-	сти развития многолетних растений от
				чей тетради подписывают	семени до семени
				рисунки: последовательность	
				развития многолетних овощ-	
				ных растений от семени до	
				семени	

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

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

растениях сада, формирование знаний о биологических особенностях растения земляники раскенноству земляники; отмеских особенностях земляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растения, рассказывают об биологических особенностях размножения. Называют вредителей растелия, рассказывают, какой вред они приносят; называют вредителей земляники; особенностях земляники; созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растелиями. В рабочей тетради выполняют задания от отработтке с способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания от отработтке с способов размножения земляники раскращивают растения и плоды земляники раскращивают признаки сходства и отличия между изученными группами растении предовательностях земляники; особенностях земляники; созревание плодов, особенностях земляники; особенностях землян				T	1	<u></u>
рование знаний о биологических особенностих растения земляники отмечают о биологических особенностих внешнего вида. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревании плодов, особенностях рамножения. Называют вредителей растения особь борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники земляники раскращивают растения и плоды земляники обово размножения земляники от растения и плоды земляники обов размножения земляники раскращивают приносят; называют о биологических особенности размножения. Называют вредителей земляники: созревание плодов, особенности размножения. Называют вредителей земляники: созревание плодов, особенности размножения, настраци выполняют задания по отработке способы борьбы с ними. Делают вывод о создании условий произрастения и плоды земляники  Тетради подписывают растения, фытографиям, спайдам называют плодовые размножения земляники; рисуют и раскращиваю плоды и ягод, о внешнем видео плодов и ягод, о пользо вании плодов и ягод, о пользо свежих фруктов и ягод, о впарах, подбирают иллюстрации по способам использования плодов и и по способам использования плодов и и по способам использования плодов и нип по способам использования плодов и и постобам использования плодов и и постобам использования плодов и нип по способам использования плодов и н	63	Растения сада. Зем-	1	Расширение знаний о	<u> </u>	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
вают признаки сходства и отличия между растения земляника  и в растения земляника  и в рассказывают о биологических сообенностях земляники: соэревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растения, рассказывают о биологических особенностях размножения. Называют вредителей растения, рассказывают, какой вред они приносят; называют половного пособы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработь ке способов размножения земляники растения и плоды земляники и плоды земляники и плоды земляники поды земляники поды земляники поды земляники пособов размножения земляники о способах уборки и использования плодов и ягод о писывают их вкусовые качества; рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, описывают их вкусовые качества; рассказывают о пособах уборки плодов и ягод, описывают их вкусовые качества; рассказывают о пособах уборки плодов и ягод, описывают их вкусовые качества; рассказывают о пособах уборки плодов и ягод о в ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод о в ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод о в ягод о пользе свежих фруктов и ягод о в ягод о		ляника		1 2 2	сункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об
растения земляника  Вида. Рассказывают о биологических особенностях земляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растения, рассказывают, какой вред они приносят; называют способы борьбы с вредителей земляники; способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработь ке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники раскрашивают растения и плоды земляники раскрашивают растения, выполняют работу по отработке способов размножения замленики раскрашивают плоды пользовании плодов и ягод  Опосывают и использовании плодов и ягод  Описывают их вкусовые качества; рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и подов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и и подов и и подов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и подов и и пособах заготовки плодов и подов и и подов и и подов и и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки плодов и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки плодов и и пособах заготовки использовании плодов и и пособах заготовки и посо				рование знаний о биоло-	растения земляники; отме-	особенностях внешнего строения, назы-
Тических особенностях земляники: созревании плодов, особенностях земляники: созревании плодов, особенностях размножения. Называют растения, рассказывают, какой вред они приносят; называют способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способы размножения земляники; раскращивают растения и плоды земляники земляники тетоновами и плоды земляники тетоновами плодов и ягод  64 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  65 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  66 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  67 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  68 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  69 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  60 Способы уборки и использования плодов и ягод догнений сада. Рассказывают о биологических особенности размножения земляники; созревание плодов, особенности размножения земляники; созревание плодов, особенности размножения. Называют вредителей земляники; созревание плодов осоздании условий произрастений задания по отработь ке способа размножения заченных групп растений сада вависимости от их биологических особенности размняники; созревание плодов, особенности размняники; созревание плодов особенности размняники; созревание плодов осоздании условий произрастений сада вависимости от их биологических особенности размняники; созревание плодов, особенности размняники; созревание плодов, особенности размняники; созревание плодов, особенности размняники; созревание плодов, особенности размняники; созревание плодов осоздании улученых групп растений сада вависимости от их биологических особенности, намим.  Делают вывод о создании улоченных групп растений сада вависимости от их биологических особенности размняники:  Ведметация расказывают о подов и расказывают о подовенностей.  В рабочей тетради подписывают о подовонния продовнамники:  В рабочей тетради подписывают о подовонния продовнамний и подовнамний и по раскращивают плодовые растения, фрукты и использовании плодов				гических особенностях	чают особенности внешнего	вают признаки сходства и отличия между
В дависи приносят; называют вредителей растения, рассказывают способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработ-ке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники земляники земляники земляники земляники земляники по отработ-ке способов размножения земляники земляники земляники плодов и использования плодов и ягод    Способы уборки и использования плодов и ягод   По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растений сада. Рассказывают плодовые растений сада, описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод; о внежения и использовании плодов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод, на зиму.    В рабочей тетради подписывают растения, выполняют работу по отработке способа размножения земляники: Созревание плодов, особенности размножения. Называют вредителей земляники: Делают вывод о создании условий произрастании из ученных групп растений сада в зависимости от их биологических особенностей.    В рабочей тетради подписывают растения, выполняют работу по отработке способа размножения земляники: В рабочей тетради подписывают по собов размножения земляники. По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растений сада, описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают плодов и пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и использовании плодов и мустранний стальность на прадунений сада. По стальность на предителей земляники: С				растения земляника	вида. Рассказывают о биоло-	изученными группами растений сада.
особенностях размножения. Называют вредителей растения рассказывают, какой вред обрыс вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники растения и плоды земляники  Способы уборки и использования плодов и ягод ов и ягод обрания плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод о создании условий произрастания изученных групп растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают их биологических особенностей. В рабочей тетради вызаки плодов и вими.  4 Опособы уборки и использовании плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о пользе свежих фруктов и использовании плодов и пособах уборки плодов и польземательной сада в зависимост					гических особенностях зем-	Рассказывают о биологических особен-
Называют вредителей растения, рассказывают, какой вред они приносят; называют вывод о создании условий произрастания и пособы борьбы с вредителями. В рабочей тетради вы вависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради вы вависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради подписывают растения и плоды земляники  64 Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод  По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах использования плодов и пользования плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и людов и ягод, о пользе свежих фруктов и испособах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и испособах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о пользе свежих фруктов и испособах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и испособах заготовки плодов и испособах заготовки плодов и испособам использования плодов и иппособам использования иппособам использования иппособам использования иппособам использования иппособам использования и иппособам использования и иппособам использования и ип					ляники: созревании плодов,	ностях земляники: созревание плодов,
ния, рассказывают, какой вред они приносят; называют способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники земляники раскрашивают растения, выполняют работу по отработке способов размножения земляники раскрашивают плоды и способах уборки и использования плодов и ягод  4 Способы уборки и использования плодов и ягод  5 Способы уборки и подование знаний о способах уборки и использования плодов и ягод  5 Ормирование знаний о способах уборки и использовании плодов и ягод  5 Ормирование знаний о способах уборки и использовании плодов и ягод  5 Ормирование знаний о способах уборки и использовании плодов и ягод  5 Ормирование знаний о способах уборки и использовании плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и использовании плодов и мустов и пользе свежих фруктов и использовании плодов и мустов и						
Вред они приносят; называют способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники раскрашивают растения и плоды земляники раскрашиваю плоды особов размножения земляники; рисуют и растения и плоды земляники раскрашиваю плоды особов размножения земляники; рисуют и раскрашиваю плоды По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений, фрукты и ягоды растений, фрукты и ягоды растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вкусовые качества; рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, опользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о видах и способах заготовки плодов и ягод на зищу; рассказывают о способам использования плодов и					Называют вредителей расте-	вредителей земляники, способы борьбы с
Способы борьбы с вредителями. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники использования плодов и ягод  Формирование знаний о способах уборки и использования плодов и ягод  В формирование знаний о способах уборки и использования плодов и ягод  Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод о способах уборки плодов и ягод; о внедам и плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зиментых групп растений сада в зависимости от их биологических особенностей.  В рабочей тетради подписывают растений сада в зависимости от их биологических особенностей.  В рабочей тетради подписывают растений раскращиваю плоды подовые растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вкусовые качества; рассказывают о способах заготовки плодов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зимества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ногособам использования плодов и на предументых групп растений сада в зависимости от их биологических особенностей.  В рабочей тетради подписывают собов размножения зависимости от их биологических особенностей.  В рабочей тетради подписывают или иня, выполняют рабочу по отработке способов размножения зависимости от их биологических особенностей.  В рабочей тетради подписывают или иня, выполняют рабочей тетради подписывают или иня, выполняют рабочей тетради подписывают или иня, выполняют растений сада обенностей.  В рабочей тетради подписывают пособов начи и плодов и на предументы подовот и подовот и подовот и подовот и подовот и подовот и подо					ния, рассказывают, какой	ними.
в зависимости от их биологических особенностей. В рабочей тетради выполняют задания по отработке способов размножения земляники; раскрашивают растения и плоды земляники раскрашиваю плоды  Способы уборки и использования плодов и угод  дов и ягод  Торичункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и угод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ното способах уборки плодов и о способах уборки плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают подов и нества; как их можно употреблять и нества и нества и нества и нества и нества и нества и н					, <b>.</b>	' '
Способы уборки и использования плодов и ягод дов и ягод   Уборки и использования плодов и ягод дов и ягод   Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки и по от о способах уборки и по от о способах уборки и по способам использования плодов и нетраци подписывают растения, выполняют работу по отработке способов размножения земляники; рисуют и раскрашиваю плоды   По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растения, фрукты и ягоды растений сада, описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о нользования плодов и ягод о пользе свежих фруктов и ягод на зиму.  Работают в парах, подбирают иллюстрации по способам использования плодов и					1 1	1
Ке способов размножения земляники; раскращивают растения и плоды земляники  Способы уборки и использования плодов и ягод  Ов и ягод  Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод ного о способах уборки и использовании плодов и ягод, о пользе свежих фруктов и ягод, о пользе свеж					1 1	
Способы уборки и использования плодов и ягод   По рисункам, фотографиям, слайдам называют плодовые растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и му. Работают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и впешнем видео плодов и му. Работают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и впешнем видео плодов и му. Работают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и впешнем плодов и впешнем видео плодов и му. Работают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и поспособам использования плодов и впешнем плодов и впешнем видео плодов и му. Работают в парах, подбирают иллюстрафия плодов и поспособам использования плодов и впешнем плодов и поспособам использования плодов и поспособам и поспособам использования плодов и поспособам и поспосо						бенностей.
растения и плоды земляники  Способы уборки и использования плодов и ягод  В тод  В то					ке способов размножения	
Способы уборки и использования плодов и ягод					земляники; раскрашивают	
Способы уборки и использования плодов и ягод  Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод на зитор обрание и пользования плодов и ягод на зитор обрание и подов и ягод на зитор обр					растения и плоды земляники	собов размножения земляники; рисуют и
способах уборки и использования плодов и ягод  ов и ягод  способах уборки и использовании плодов и ягод  ягод  овнешнем видео плодов и ягод,  Описывают их вкусовые качества; рассказывают овнешнем видео плодов и ягод,  Описывают их вкусовые качества; рассказывают ображи и использовании плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зичества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и						1 1
растения, фрукты и ягоды ягоды растений сада, описывают их вку- растений сада. Рассказывают о внешнем видео плодов и ягод, описывают их вкусовые качества; рассказывают о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказыварит о способах уборки плодов и пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказыварит о способам использования плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказывают о способам использования плодов и ягод на зиреблять и зире	64	Способы уборки и	1		По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам на-
ягод растений сада. Рассказывают о совые качества; рассказывают о способах уборки и использовании плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зичества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и подов и подов и подов и подов и подов и по способам использования плодов и		использования пло-		способах уборки и ис-	слайдам называют плодовые	
о внешнем видео плодов и уборки и использовании плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и способах заготовки плодов и ягод на зичества; как их можно употреблять в пищу; рассказыварот иллюстрают о способах уборки плодов и использования плодов и		дов и ягод		пользовании плодов и	1 2 2 2	ягоды растений сада, описывают их вку-
ягод, Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывачет о способах уборки плодов и ягод на зиреблять в пищу; рассказывачест в парах, подбирают иллюстрации по способам использования плодов и				ягод	растений сада. Рассказывают	· *
Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывара и подов и ягод на зиреблять в пищу; рассказывара и подов и подо					о внешнем видео плодов и	
чества; как их можно употреблять в пищу; рассказыварамот в парах, подбирают иллюстрают о способах уборки плодов и ции по способам использования плодов и					ягод,	110
реблять в пищу; рассказыва- Работают в парах, подбирают иллюстра- ит о способах уборки плодов и ции по способам использования плодов и					Описывают их вкусовые ка-	способах заготовки плодов и ягод на зи-
ют о способах уборки плодов ции по способам использования плодов и						
					1 2 1	
					, ,	ции по способам использования плодов и
					и ягод; о пользе свежих	ягод
фруктов и ягод; о видах и						
способах заготовки плодов и					способах заготовки плодов и	
ягод на зиму					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, поче-	черты сходства и отличия. Рассказывают
			ских особенностей рас-	му их выращивают в саду.	о биологических особенностях деревьев
			тений сада	Рассказывают о значении	сада, проводят наблюдения, показывают
				разных растений сада, про-	на растениях и называют этапы развития
				водят наблюдения, показы-	растений; оформляют результаты наблю-
				вают части растений, назы-	дений в таблице, записывают выводы по
				вают виды плодов садовых	проведенным наблюдениям
				растений. Оформляют ре-	
				зультаты наблюдений в таб-	
				лице	