МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Управление образования Администрации Артинского городского округа МАОУ АГО "АСОШ №6"

УТВЕРЖДЕНО Директор

Голых О.А. Приказ № 140-од от «30» августа 2023 г.

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

вариант 1

«Биология»

(для 7 класса)

Арти 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	5
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	7
IV	. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	.12

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых и экологических проблем;

- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

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

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

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

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

Содержание разделов

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

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

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

Предметные:

Минимальный уровень:

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

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

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

Система оценки достижений

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

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

- 3 балла - значительная динамика.

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

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

культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

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

Оценка «5»:

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

Оценка «3»:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

– обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;

– допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

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

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No॒	Тема урока	Кол-во	часов	Программное содержание	Дифференци	лация 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	етковыми растениями- 16 ч	
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1		Формирование знаний об органах цветкового растения	Называют части растения по рисунку, выполняют задания в рабочей тетради (подписывают части растения на рисунке)	Находят и называют части цветкового растения на примере живого образца. Выполняют задания по плану лабораторной работы. Работают со схемами, рисунками, выполняют задания в рабочей тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении каждой части для растения

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

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

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

9.	Лист. Внешнее стро-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	ение листа. Простые		внешнем строении листа	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части ли-
	и сложные листья.			черешок), как прикрепляется	ста, способы их прикрепления к стеблю,
	Лабораторная ра-			лист к стеблю; называют	типы жилкования, простые и сложные
	бота «Внешнее стро-			простые и сложные листья,	листья. Приводят примеры растений.
	ение 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, под-	стьев, приводят примеры, показывая их
				писи 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. Де-
	стьях на свету, испа-		нии этого явления для	разования органических ве-	лают вывод о значении для растения об-
	рение воды листь-		растений	ществ в листьях; рассказы-	разование 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 ис-	лицу. Выполняют задания в рабочей тет-
	растений на свету			парение воды. Выполняют	ради: сравнивают питание и дыхание, де-
				задания в рабочей тетради	лают вывод и записывают его

			•		·
11.	Дыхание растений.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют газы,	Сравнивают процессы дыхания и питания
	Обмен веществ у		дыхании растений	которые лист поглощает и	листа по таблице. Делают вывод, одина-
	растений. Листопад			выделяет при дыхании; как	ковые это процессы или противополож-
	и его значение			происходит дыхание и пита-	ные; объясняют понятие «обмен ве-
				ние растения. Рассказывают	ществ» у растений. Рассказывают о зна-
				о значении листопада для	чении листопада в жизни растений. Вы-
				растений	полняют задания в рабочей тетради: обо-
					значают правильные ответы в тексте, ка-
					ково значение листопада для растений
12.	Цветок. Строение	1	Формирование знаний о	Называют части цветка по	Узнают и показывают на схематических
	цветка. Лаборатор-		строении цветка	рисунку, подписывают и рас-	рисунках и натуральных объектах части
	ная работа: «Строе-			крашивают в разные цвета	цветка, читают названия, подписывают
	ние цветка»			части цветка. Выписывают	на схемах в рабочих тетрадях; сравни-
				новые термины- название ча-	вают строение цветков двух растений,
				стей цветка в тетрадь. Под	называют черты сходства и различия,
				руководством учителя вы-	признаки сходства и различия записы-
				полняют лабораторную ра-	вают в таблицу рабочей тетради.
				боту «Строение цветка»	Выполняют задания лабораторной ра-
				-	боты в рабочей тетради.
					Отвечают на вопросы: что образуется из
					каждой части цветка; называют при-
					знаки разнообразия цветков.

13.	Виды соцветий.	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят об-
	Опыление цветков.		видах соцветий, спосо-	описывают внешний вида	разцы в природе, в гербариях. Сравни-
	Образование плодов		бах опыления цветков,	разных соцветий, рассказы-	вают соцветия разных растений, находят
	и семян		образовании плодов и	вают, как выглядит соцветие	отличительные признаки. Сравнивают со-
			семян	корзинка, как располагаются	цветия разных растений, находят отличи-
				цветки в колосе. Рассматри-	тельные признаки, делают вывод о значе-
				вают на рисунках схемы	нии соцветий в жизни растений. Рисуют
				опыления растений, образо-	схемы соцветий. Называют виды и спо-
				вания плодов и семян. Рас-	собы опыления, их отличия, образование
				сказывают о значении соцве-	плодов и семян. Выполняют задание в ра-
				тий в жизни растений. Вы-	бочей тетради: записывают в таблицу
				полняют задания в рабочей	примеры растений с разными видами со-
				тетради: подписывают соцве-	цветий и способами опыления
				тия на рисунках	
14.	Плоды сухие и соч-	1	Повторение и закрепле-	Называют по рисункам из ка-	Используя схему, называют группы и
	ные.		ние знаний об образова-	кой части цветка образуется	типы плодов, сравнивают плоды разных
			нии плодов и семян.	плод. Показывают на схеме	групп, находят черты сходства и отличия.
			Формирование знаний о	разные плоды, сравнивают	Приводят примеры растений с разными
			разнообразии плодов	сочные и сухие плоды, назы-	типами плодов; делают вывод об их раз-
				вают растения с данными ви-	нообразии. Узнают и называют виды пло-
				дами плодов. Выполняют за-	дов на рисунках, коллекциях.
				дания в рабочей тетради: ра-	
				ботают с рисунками, табли-	
				цей (подписывают названия	
				растений, типы плодов)	

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

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

19	Лиственные дере-	1	Расширение и система-	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют виды лиственных де-
	вья.		тизация знаний об осо-	сункам, слайдам, фотогра-	ревьев (береза, дуб, липа осина); на ос-
	Практическая ра-		бенностях внешнего	фиям виды лиственных дере-	нове сравнительной характеристики
	бота: определение		строения лиственных	вьев (береза, дуб, липа,	находят общие и отличительные при-
	возраста листвен-		деревьев, их разнообра-	осина). Подписывают на ри-	знаки их строения, делают вывод об об-
	ных деревьев по го-		зии	сунках части лиственного де-	щих и отличительных признаках строе-
	дичным кольцам			рева. Под руководством учи-	ния лиственных деревьев; называют
				теля выполняют практиче-	условия их произрастания, устанавли-
				скую работу: определяют	вают взаимосвязь между средой обитания
				возраст лиственных деревьев	и внешним видом. Рассказывают об ис-
				по годичным кольцам на	пользовании древесины различных видов
				спилах древесных стволов	лиственных деревьев. Выполняют прак-
					тическую работу: определяют возраст
					лиственных деревьев по годичным коль-
					цам на спилах древесных стволов, делают
					вывод, что возраст лиственного дерева
					определяется количеством годичных ко-
					лец. Устанавливают взаимосвязь между
					средой обитания и внешним видом объ-
					екта

_	1				
20	Хвойные деревья.	1	Расширение представ-	Узнают по внешнему виду и	Узнают и называют по рисункам, слай-
	Практическая ра-		лений об особенностях	называют хвойные деревья,	дам, в натуре хвойные деревья (сосна,
	бота: «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 руковод-	под руководством учителя выполняют
				ством учителя выполняют	практическую работу по определению
				практическую работу по	возраста сосны по мутовкам, используя
				определению возраста сосны	ветки сосны. Делают вывод об определе-
				по мутовкам	нии возраста хвойных деревьев по коли-
					честву мутовок. Составляют рассказ по
					плану о хозяйственном значении сосны и
					ели
21	Лесные кустарники.	1	Расширение представле-	Узнают кустарники, произ-	Узнают и называют лесные кустарники,
	Бузина, лещина		ний о лесных кустарни-	растающие в лесу на иллю-	выделяют существенные признаки отли-
	(орешник), шипов-		ках, отличии деревьев от	страциях и фотографиях,	чия кустарников от деревьев; называют
	ник		кустарников	сравнивают с деревьями,	особенности внешнего строения (при-
				называют особенности внеш-	знаки сходства и отличия) разных видов
				него 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 кустар- нички. Черника, брусника	1	Формирование знаний об ягодных кустарнич-ках	Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания	Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и отличия; сравнивают кустарнички с кустарниками, делают вывод об отличительных признаках, устанавливают взаимосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают биологию этих растений
23	Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведения в природе	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком. Рассказывают о правилах поведения в природе
24	Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практическом значении	Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении	Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарничками и кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав

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

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

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

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

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

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

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

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

			Цветочно- декој	ративные растения - 6 часов	
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рассаду и	Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; уста-
				прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изученных однолетних растений	навливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)
39	Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников	Называют разные виды однолетних цветочно- декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн	Разъясняют значение понятия «ланд- шафтный дизайн». Называют по табли- цам, рисункам, слайдам виды цветочно- декоративных культур, устанавливают взаимосвязь особенностей внешнего строения и правил размещения в цветни- ках; перечисляют параметры подбора растений для клумб; называют виды цветников. Составляют схемы размеще- ния растений в цветниках, композиции из цветников. Работают с памяткой «Пра- вила создания цветников»

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

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

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

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

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

54	Двулетние овощные растения: капуста,	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего	Узнают и называют по ри- сункам, слайдам растения ка-	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения капусты, пет-
	петрушка		строения, биологических	пусты, петрушки; рассказы-	рушки. Рассказывают об особенностях
	110177 22110		особенностях выращива-	вают об особенностях внеш-	внешнего строения. Называют биологи-
			ния	него вида, как выращивают	ческие особенности выращивания (посев,
			двулетних овощных рас-	растения (посев, уход,	уход, уборка). Составляют рассказ по
			тений	уборка), пользе растений, ис-	плану о пользе растений для человека
				пользовании в питании, ис-	
				пользуя помощь учителя	
55	Многолетние овощ-	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	ные растения: лук		особенностях внешнего	сункам, слайдам растения	дам, в натуре растения лука. Рассказы-
			строения, биологических	лука; рассказывают об осо-	вают об особенностях внешнего строения
			особенностях выращива-	бенностях внешнего вида,	растения, строении луковицы. Называют
			ния лука	показывают части растения	биологические особенности выращива-
				на рисунках. Составляют	ния (посев, уход, уборка), особенностях
				рассказ по плану и опорным	развития многолетних растений от се-
				предложениям как выращи-	мени до семени, отличии от однолетних и
				вают лук (посев, уход,	двулетних. Называют пользу лука. Рабо-
				уборка), пользе растения, ис-	тают с опорными картинками: особенно-
				пользовании в питании. В	сти развития многолетних растений от
				рабочей тетради подписы-	семени до семени
				вают рисунки: последова-	
				тельность развития много-	
				летних овощных растений от	
				семени до семени	

56	Польза овощных растений. Овощи-источник здоровья (витамины)	1	Формирование знаний о пользе овощных растений	Рассказывают о пользе разных видов овощей по картинкам, слайдам; рассказывают о правилах сохранения витаминов в овощах; работают с витаминной таблицей	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей согласно классификации использования в питании; называют пользу разных видов овощных культур, их целебные свойства. Работают с таблицей: записывают примеры овощных растений по содержанию витаминов в разных овощах. Составляют рассказ по рисункам о применении овощей в лечебных целях
57	Использование человеком овощных культур. Блюда, 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.	1	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Вишня		растениях сада. Форми-	вают плодовые деревья	деревья вишни; рассказывают о внешнем
			рование знаний о биоло-	вишни. Рассказывают о био-	строении растения, называют отличи-
			гических особенностях и	логических особенностях	тельные признаки. Сравнивают строение
			особенностях размноже-	вишни, созревании плодов,	вишни с яблоней и грушей, находят об-
			ния вишни	особенностях размножения.	щие и отличительные признаки. Расска-
				Называют вредителей расте-	зывают о биологических особенностях
				ний вишни, какой вред они	вишни: сроки созревания плодов, особен-
				приносят; рассказывают о	ности размножения. Называют вредите-
				способах борьбы с ними. В	лей плодового дерева, способы борьбы с
				рабочей тетради раскраши-	ними.
				вают плоды вишни	В рабочей тетради рисуют, подписывают
					и раскрашивают плоды вишни
62	Растения сада. Смо-	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	родина, крыжовник		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника; рас-
			биологических особен-	растения смородины и кры-	сказывают о внешнем строении, сравни-
			ностях	жовника, называют биологи-	вают кустарники с плодовыми деревь-
				ческие особенности размно-	ями, называют отличительные признаки
				жения растений, созревания	деревьев и кустарников, делают вывод об
				плодов. Называют вредите-	их отличительных признаках. Рассказы-
				лей смородины и крыжов-	вают о биологических особенностях смо-
				ника, рассказывают о вреде,	родины и крыжовника: сроках созревания
				который они приносят, и о	плодов, особенностях размножения.
				способах борьбы с ними. В	Называют вредителей растений, расска-
				рабочей тетради раскраши-	зывают о способах борьбы с ними. В ра-
				вают плоды смородины и	бочей тетради рисуют, подписывают и
				крыжовника	раскрашивают плоды смородины и кры-
					жовника

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

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

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022077

Владелец Голых Ольга Александровна

Действителен С 14.04.2023 по 13.04.2024