# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

**PACCMOTPEHA** 

на заседании предметной

кафедры учителей

естественно-научного цикла предметов

<u>Мич</u> Бренчагова Т.А.

Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

28 августа 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАОУ Упоровская СОШ

М. А. Калинина

приказ от 29.08 2025 № 403/5-од

## АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология» в 7 классах для учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями (вариант 1)

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

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) согласно приказу Министерства Образования и науки РФ от 19.12.2014г. № 1599.
- 2. Рабочая программа по учебному предмету «Биология», вариант 1 (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики», Москва, 2023.
- 3. Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, утвержденная приказом МАОУ Упоровская СОШ

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

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственнойотсталостью (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 образовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель учебного предмета - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использоватьполученные 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 иллюстрацияхи 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.

#### Раздел 1. 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 использованиеследующих 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).

# Раздел 2. Планируемые результаты освоения рабочей программыпо учебному предмету «Биология» в 7 классе Личностные результаты:

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке;
  - формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни,

наличие мотивации к творческому труду, бережному отношению к живой инеживой природе;

формирование бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны;

- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, участия в пропаганде сохранения окружающей среды, бережного отношения к природе;
  - формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы.

# Уровни достижения предметных результатовпо учебному предмету «Биология» в 7 классе Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их 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 случаяхконтакта с ядовитыми видами растений;
- соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.

### Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видомобъекта (единство формы и функции)
- знать признаки сходства и различия между группами растений;
- выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (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

#### 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

Раздел 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференци	ация 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

		1	T	T	T
7.	Строение древес-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку слои	Называют по таблице слои стебля древес-
	ного стебля. Значе-		строении древесного	стебля древесного растения.	ного растения. Выполняют задания в ра-
	ние стебля в жизни		стебля, значении стебля	Раскрашивают слои древес-	бочей тетради: записывают последова-
	растений		в жизни растения	ного растения на рисунках.	тельность расположения слоев в стебле
				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 назы-	дят черты сходства и отличия. Называют,
				вают 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 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. 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.

10				**	
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)	

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 особен-
					ности плода, семени, связанные с распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.
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	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	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 деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по го-	1	Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии	Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного де-	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строе-
	дичным кольцам			рева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	ния лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов, делают вывод, что возраст лиственного дерева определяется количеством годичных колец. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объекта

20	Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутовкам»	1	Расширение представлений об особенностях внешнего строения и условиях произрастания хвойных деревьев	Узнают по внешнему виду и называют хвойные деревья, произрастающие в лесу (ель, сосна); описывают внешний вид, рассказывают об отличительных особенностях строения листьев и шишек сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре хвойные деревья (сосна, ель). Сравнивают особенности внешнего строения сосны и ели, хвойных и лиственных деревьев. Называют условия произрастания, признаки взаимосвязи внешнего вида и среды обитания растений; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны. Делают вывод об определении возраста хвойных деревьев по количеству мутовок. Составляют рассказ по плану о хозяйственном значении сосны и ели
21	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов- ник	1	Расширение представлений о лесных кустарниках, отличии деревьев от кустарников	Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарников	Узнают и называют лесные кустарники, выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения в природе, технике безопасности

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

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

27	Грибы съедобные и ядовитые	1	Формирование знаний о съедобных и ядовитых грибах	Распознают по рисункам, фотографиям и таблицам съедобные и ядовитые грибы, называют их отличительные признаки. Перечисляют пра-	Используя таблицу, называют виды съедобных и ядовитых грибов; называют черты сходства грибов и их отличительные признаки; признаки распознавания съедобных и ядовитых грибов. Называют
				вила сбора грибов. Рассказывают о правилах поведения в лесу	отличительные признаки грибов-двойников, находят и показывают на иллюстрациях, 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 грибов для человека и животных	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 первой помощи при отравлении грибами

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

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

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

35	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из комнатных растений»	1	Формирование понятия «фитодизайн». Расширение знаний о пользе, приносимой комнатными растениями	Рассказывают о роли комнатных растений в жизни человека, в интерьере квартиры; пользе, приносимой комнатными растениями. Называют основные приемы размещения комнатных растений в помещении. Под руководством учителя выполняют зарисовку расположения комнатных растений в интерьере помещения, составляют композиции	Перечисляют правила фитодизайна. Называют основные приемы и принципы размещения комнатных растений в помещении: одиночные растения, композиции из горшочных растений, комнатный садик, террариум, «зеленая» комната, кухня, спальня, холл. Называют критерии подбора разных видов растений в помещениях квартиры в соответствии с их биологическими особенностями. Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных растений, создании климата и красоты в доме. Выполняют практическую работу по составлению композиций из комнатных растений на рисунках и в натуре, делают вывод о значении фитодизайна в создании климата и 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 черенкования и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения комнатных растений

37	Практическая	1	Формирование понятий	Рассматривают рисунки,	Рассказывают, чем отличается пересадка
	работа:		«перевалка» и «пере-	слайды по правилам ухода за	от перевалки, правилах ее проведения.
	«Пересадка и		садка», закрепление уме-	комнатными растениями. Чи-	Называют виды пересадки, правила пере-
	перевалка		ний пересадки и пере-	тают памятку по пересадке и	садки и перевалки. Работают с памятками
	комнатных		валки комнатных расте-	перевалке. Используя кар-	«Технология перевалки и пересадки ком-
	растений, уходза		ний, правил ухода за	тинки с комнатными расте-	натных растений». Выполняют практиче-
	комнатными рас-		комнатными растениями	ниями, составляют рассказ о	скую работу по пересадке и перевалке
	тениями: полив,			правилах ухода за комнат-	растений, делают вывод об отличии пере-
	об-резка»			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- декоративные растения - 6 часов							
38	Однолетние	1	Формирование знаний об	Узнают на рисунках, слайдах	Читают определение в учебнике «одно-			
	растения: астра,		особенностях внешнего	цветочно- декоративные рас-	летние растения», рассказывают о цикле			
	календула,		строения и выращивания	тения (астра, календулы, бар-	развития однолетних растений. Узнают и			
	бархатцы.		однолетних растений	хатцы), называют части цвет-	называют растения по рисункам, слай-			
	Особенности			кового растения	дам, в			
	внешнего			и отличительные особенно-	натуральном виде. Сравнивают особенно-			
	строения и			сти внешнего строения одно-	сти внешнего строения, называют отли-			
	выращивания			летних растений. Рассказы-	чия однолетников по внешнему виду и			
				вают по карточкам и рисун-	срокам цветения. Называют биологиче-			
				кам о способах выращивания	ские особенности растений и условия, не-			
				растений (через рассаду и	обходимые для их выращивания; уста-			
				прямым посевом в грунт).	навливают взаимосвязь растений и усло-			
				Работают с таблицей: выби-	вий их произрастания. Делают вывод о			
				рают из перечня в таблице	способах выращивания растений (через			
				температуру выращивания,	рассаду и прямым посевом в грунт)			
				сроки посева и цветения изу-				
				ченных однолетних растений				
39	Однолетние расте-	1	Закрепление знаний об	Называют разные виды одно-	Разъясняют значение понятия «ланд-			
	ния: размещение в		особенностях внешнего	летних цветочно- декоратив-	шафтный дизайн». Называют по табли-			
	цветнике, их дизайн		строения и выращивания	ных растений по рисункам,	цам, рисункам, слайдам виды цветочно-			
			однолетних растений.	таблицам, слайдам. Расска-	декоративных культур, устанавливают			
			Формирование знаний о	зывают об особенностях	взаимосвязь особенностей внешнего			
			дизайне цветников	внешнего вида, способах раз-	строения и правил размещения в цветни-			
				мещения в цветниках. Ри-	ках; перечисляют параметры подбора			
				суют схемы размещения цве-	растений для клумб; называют виды			
				тов в цветниках; составляют	цветников. Составляют схемы размеще-			
				с помощью рисунков виды	ния растений в цветниках, композиции из			
				цветников, их дизайн	цветников. Работают с памяткой «Пра-			
					вила создания цветников»			

40	Пруголучу до опотетт	1	Фотограния от от от от от	Voyagam vy vonyypagam vo ====	Variation at transfer transfer transfer to the contract of the
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.		строения и выращивания	летние растения (анютины	внешнего строения, выделяют суще-
	Особенности		двулетних растений	глазки, маргаритки), отме-	ственные признаки двулетних растений.
	внешнего строения			чают особенности внешнего	Рассказывают об особенностях выращи-
	и выращивания			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	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные многолет-
	растения: флоксы,		особенностях внешнего	лице, рисункам, слайдам	ние растения (флоксы, георгины) по ри-
	георгины.		строения и выращивания	многолетние растения	сункам и в натуре, рассказывают об осо-
	Особенности		многолетних растений	(флоксы, георгины), отме-	бенностях внешнего строения. Делают
	внешнего строения и		1	чают особенности внешнего	вывод об их разнообразие по строению и
	выращивания			строения. Рассказывают об	окраске цветов, выделяют существенные
	1			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

	T = -			T = -	T 1
42	Многолетние	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	цветочно-		особенностях внешнего	сункам, слайдам многолет-	дам, в натуре изученные многолетние
	декоративные		строения и выращивания	ние растения (тюльпаны,	растения (тюльпаны, нарциссы), расска-
	растения: тюльпаны,		многолетних растений,	нарциссы), отмечают особен-	зывают об особенностях внешнего строе-
	нарциссы. Цветы в		их разнообразии, значе-	ности внешнего строения.	ния (отмечают их разнообразие), сроках
	жизни человека		нии цветов в жизни чело-	Рассказывают об особенно-	цветения растений, их эстетическом зна-
			века	стях выращивания растений,	чении. Рассказывают об особенностях их
				значении цветов в жизни че-	выращивания, правилах ухода за растени-
				ловека, бережном отношении	ями. Готовят рисунки «Виды цветников,
				к природе	их дизайн». Выполняют задание в тет-
					ради, подписывают рисунки
			Расте	ния поля - 6 часов	
	,				
43	Хлебные (злаковые)	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	растения.		особенностях внешнего	сункам, слайдам, гербариям	дам, гербариям растения, которые отно-
	Особенности		строения и биологиче-	хлебные растения	сятся к злаковым (пшеница, рожь, овес,
	внешнего строения и		ских особенностях зла-	(пшеница, рожь, овес, куку-	кукуруза); показывают разные виды
	биологические		ковых растений	руза), рассказывают об осо-	хлебных растений на таблице, гербариях,
	особенности			бенностях внешнего строе-	в натуре. Рассказывают об особенностях
ì	растений			ния, отмечают их сходство.	внешнего строения этих растений, отме-
				Рассказывают, зачем человек	чают черты сходства и отличия, назы-
				выращивает злаковые, по-	вают биологические особенности расте-
				чему их называют хлебные	ний. Делают вывод о сходстве внешнего
				злаковые.	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	1	Формирование знаний об	Узнают и называют подсол-	Узнают и называют подсолнечник на ри-
	культуры:		особенностях внешнего	нечник на рисунках, слайдах,	сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме-
	подсолнечник		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	1	Расширение знаний об	Узнают и называют техниче-	Узнают и называют технические куль-
	культуры: лен,		особенностях внешнего	ские культуры (лен, хлопчат-	туры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла-
	хлопчатник.		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	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	полей 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	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	овощные растения:		особенностях внешнего	сункам, слайдам растения го-	дам, в натуре растения гороха, фасоли.
	горох,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	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	растения: капуста,		особенностях внешнего	сункам, слайдам растения ка-	дам, в натуре растения капусты, пет-
	петрушка		строения, биологических	пусты, петрушки; рассказы-	рушки. Рассказывают об особенностях
			особенностях выращива-	вают об особенностях внеш-	внешнего строения. Называют биологи-
			ния	него вида, как выращивают	ческие особенности выращивания (посев,
			двулетних овощных рас-	растения (посев, уход,	уход, уборка). Составляют рассказ по
			тений	уборка), пользе растений, ис-	плану о пользе растений для человека
				пользовании в питании, ис-	
				пользуя помощь учителя	
55	Многолетние	1	Формирование знаний об	Узнают и называют по ри-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	овощные растения:		особенностях внешнего	сункам, слайдам растения	дам, в натуре растения лука. Рассказы-
	лук		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 пришкоти ном мизстие»		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
	кольном участке»		Расте	ния сада – 9 часов	пазывают правный техники осзонаености
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
01	Вишня	1	растениях сада. Форми-	вают плодовые деревья	деревья вишни; рассказывают о внешнем
	Бишпи		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.	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Смородина,		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника; рас-
	крыжовник		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-
				прымовника	
					жовника

63	Растения сада.	1	Расширение знаний о	Узнают и называют по ри-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
0.5	Земляника	1	-	•	
	Земляника		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		способах уборки и ис-	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	плодов 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	
				лгод на энму	

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

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

#### Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)

Модуль "Школьный урок"

Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

Модуль "Школьный урок"

применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

-включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

Модуль "Школьный урок"

Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.

Модуль "Школьный урок"

Инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности школьников в рамках реализации ими разработанных проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Модуль "Школьный урок"

Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

-использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Модуль «Профориентация»

Представление о собственных интересах, возможностях. Развитие личного интереса к профессионально й деятельности.

## Система оценки достижения обучающимися

# с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

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

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

## Критерии оценки предметных результатов

#### Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

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

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутри-предметные 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 науровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затрудненияпри 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.

Оиенка «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 нарушенияпоследовательности 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. *Оиенка «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 допустилне более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
  - обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне более двух-трех негрубых ошибок. *Оценка «2»* не ставится