МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республика Хакасия Управление образования Орджоникидзевского муниципального района МБОУ "Июсская СОШ "

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ Зам. директора по УВР Руководитель ШМО "Июссская СОШ" ___Рачковская О.Ю. естественно-Проткол №1 от «28» 08 Михайлова Т.С. математического цикла 2025 г. Приказ № 99 от «29» 08 МБОУ "Июсская СОШ" 2025 г. Максимова Е.В. Протокол № 1 от «25» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология» для обучающегося 7 класс, по АООП (вариант 1)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на адаптированной Федеральной основной общеобразовательной основе программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом 24.11.2022г. Министерства просвещения России Ŋo 1026 ОТ (https://clck.ru/33NMkR).

ΦΑΟΟΠ УО вариант 1 адресована обучающимся c легкими интеллектуальными учетом реализации нарушениями c 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 (1 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;

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).

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	Количеств	Контрольны
		о часов	e
			работы
1.	Введение	1	
2.	Общее знакомство с цветковыми	8	1
	растениями		
3.	Растения леса	5	1
4.	Комнатные растения	4	1
5.	Цветочно-декоративные растения	3	1
6.	Растения поля	3	1
7.	Овощные растения	5	1
8.	Растения сада	5	1
Итого		34	7

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

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

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
 - использовать биологические знания в повседневной жизни;
 - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
 - соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.
 Достаточный уровень:
 - иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами растений;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя

- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях

Оценка предметных результатов осуществляется ПО итогам опроса индивидуального И фронтального 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.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе общих представлений и элементарных знаний на доступном уровне может:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации взаимодействия, организованной учителем может:

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

Регулятивные учебные действия:

При совместной, организованной взрослым деятельности способен:

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

Познавательные учебные действия:

На уроке в учебной деятельности, организованной учителем и под контролем может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном

материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

• использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Дата	Программное		ация видов деятельности
		прове	содержание		
		дения			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
			Введение – 1час		
1.	Введение.	02.09.	Повторение основных	Рассказывают о значении	Показывают на рисунках и называют
	Многообразие		сведений о неживой и	растений для человека.	растения разных размеров, формы, мета
	растений.		живой природе.	Рассказывают по рисункам,	произрастания, о их значении и охране.
	Цветковые и		Разнообразие размеров,	как человек использует	Рассказывают о роли растений в жизни
	бесцветковые		форм, места	растения. Выполняют работу	животных и человека, о значении
	растения		произрастания растений	в тетради на печатной основе	растений и их охране
			Общее знакомство с цв	етковыми растениями- 8 ч	
2.	Общие сведения о	09.09.	Формирование знаний	Называют части растения по	Находят и называют части цветкового
	цветковых		об органах цветкового	рисунку, выполняют задания	растения на примере живого образца.
	растениях.		растения	в рабочей тетради	Выполняют задания по плану
	Культурные и			(подписывают части	лабораторной работы.
	дикорастущие			растения на рисунке)	Работают со схемами, рисунками,
	растения.				выполняют задания в рабочей тетради,
	Лабораторная				делают вывод о строении цветкового
	работа: «Органы				растения, значении каждой части для
	цветкового				растения
	растения»				
3.	Подземные органы	16.09.	Формирование знаний о	Называют и показывают по	Показывают на растении подземную его
	растения. Корень		строении корня	рисунку в рабочей тетради	часть. Раскрашивают части корня
				подземные части растения,	растения на рисунке.
				раскрашивают части корня	Выполняют задания в рабочей тетради:
					подписывают названия корневых систем
					на рисунке.
					Работают со схемами, заполняют
					таблицу: записывают из чего развиваются
					разные виды корней

4.	Стебель. Строение	23.09.	Формирование знаний о	Рассматривают и	Показывают побег и стебель растения на
	стебля		строении и образовании	показывают на рисунках	натуральных объектах, называют виды
			стебля, положении	стебель, называют части	стеблей, из чего образуется стебель.
			стебля в пространстве	стебля; называют, из чего	Называют, что стебель с листьями и
				образуется стебель, что	почками это побег. Перечисляют
				называется побегом.	функции стебля.
				Рассказывают о положении	Приводят примеры о разнообразии
				стебля в пространстве	стеблей растений, называют растения с
				(плети, усы)	разным положением стебля в
					пространстве. Выполняют задание в
					рабочей тетради: подписывают на
					рисунке части побега; делают вывод, что
					он вырастает из зародышевого стебелька
5.	Строение	30.09	Формирование знаний о	Называют по рисунку слои	Называют по таблице слои стебля
	древесного стебля.		строении древесного	стебля древесного растения.	древесного растения. Выполняют задания
	Значение стебля в		стебля, значении стебля	Раскрашивают слои	в рабочей тетради: записывают
	жизни растений		в жизни растения	древесного растения на	последовательность расположения слоев
				рисунках. Рассказывают о	в стебле растения. Называют значение
				значении стебля в жизни	каждого слоя стебля. Сравнивают стебли
				растений. Выполняют	древесных и травянистых растений,
				задание в рабочей тетради:	находят признаки сходства и отличи;
				подписывают названия слоев	делают вывод, чем различаются стебли
				стебля	древесных и травянистых растений.
					Составляют рассказ: какую работу
					выполняют стебли травянистых и
					древесных растений

6.	Лист. Внешнее	07.10.	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	строение листа.		внешнем строении листа	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части
	Простые и			черешок), как прикрепляется	листа, способы их прикрепления к
	сложные листья.			лист к стеблю; называют	стеблю, типы жилкования, простые и
	Лабораторная			простые и сложные листья,	сложные листья. Приводят примеры
	работа «Внешнее			рассматривают	растений. Сравнивают листовые
	строение листа»			расположение жилок на	пластинки, находят черты сходства и
				листовой пластинке.	отличия, называют отличительные
				Рассказывают о	признаки листовых пластинок, делают
				разнообразии листьев,	вывод об их разнообразии.
				формах листовых пластинок.	Выполняют лабораторную работу,
				Под руководством учителя	задания в рабочей тетради (работают с
				выполняют лабораторную	гербариями, натуральными объектами,
				работу, выполняют задания в	рисунками); делают вывод о
				рабочей тетради (рисунки	разнообразии листьев, приводят
				листовых пластинок,	примеры, показывая их разнообразие на
				подписи простых и сложных	растениях и гербариях; рисуют разные по
				листьев)	форме листья растений, подписывают
					простые и сложные листья на рисунках в
					рабочей тетради.
7.	Дыхание растений.	14.10.	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,
	растений.			выделяет при дыхании; как	одинаковые это процессы или
	Листопад и его			происходит дыхание и	противоположные; объясняют понятие
	значение			питание растения.	«обмен веществ» у растений.
				Рассказывают о значении	Рассказывают о значении листопада в
				листопада для растений	жизни растений. Выполняют задания в
					рабочей тетради: обозначают правильные
					ответы в тексте, каково значение
					листопада для растений

	II C	01.10	ъ "	7.7	X7
8.	Цветок. Строение	21.10	Формирование знаний о	Называют части цветка по	Узнают и показывают на схематических
	цветка.		строении цветка	рисунку, подписывают и	рисунках и натуральных объектах части
	Лабораторная			раскрашивают в разные	цветка, читают названия, подписывают
	работа: «Строение			цвета части цветка.	на схемах в рабочих тетрадях;
	цветка»			Выписывают новые	сравнивают строение цветков двух
				термины- название частей	растений, называют черты сходства и
				цветка в тетрадь. Под	различия, признаки сходства и различия
				руководством учителя	записывают в таблицу рабочей тетради.
1				выполняют лабораторную	Выполняют задания лабораторной
Ì				работу «Строение цветка»	работы в рабочей тетради.
					Отвечают на вопросы: что образуется из
					каждой части цветка; называют
					признаки разнообразия цветков.
9.	Виды соцветий.	28.10	Формирование знаний о	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят
	Опыление цветков.		видах соцветий,	описывают внешний вида	образцы в природе, в гербариях.
	Образование		способах опыления	разных соцветий,	Сравнивают соцветия разных растений,
	плодов и семян		цветков, образовании	рассказывают, как выглядит	находят отличительные признаки.
			плодов и семян	соцветие корзинка, как	Сравнивают соцветия разных растений,
				располагаются цветки в	находят отличительные признаки, делают
				колосе. Рассматривают на	вывод о значении соцветий в жизни
				рисунках схемы опыления	растений. Рисуют схемы соцветий.
				растений, образования	Называют виды и способы опыления, их
				плодов и семян.	отличия, образование плодов и семян.
İ				Рассказывают о значении	Выполняют задание в рабочей тетради:
				соцветий в жизни растений.	записывают в таблицу примеры растений
				Выполняют задания в	с разными видами соцветий и способами
				рабочей тетради:	опыления
				1 -	ОПОПСПИИ
				подписывают соцветия на	
			<u> </u>	рисунках	
			Раст	ения леса - 5часов	

10.	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	11.11.	Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, произрастающих в лесу;	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты
			особенностях леса	называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в	сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными
				лесу растений	компонентами леса
11.	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам	18.11	Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии	Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строения лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют 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

12	Хвойные деревья.	25.11.	Расширение	Узнают по внешнему виду и	Узнают и называют по рисункам,
12	Практическая	23.11.	представлений об	называют хвойные деревья,	слайдам, в натуре хвойные деревья
	работа:		особенностях внешнего	произрастающие в лесу (ель,	(сосна, ель). Сравнивают особенности
	_ -				` -
	«Определение		строения и условиях	сосна); описывают внешний	внешнего строения сосны и ели, хвойных
	возраста хвойных		произрастания хвойных	вид, рассказывают об	и лиственных деревьев. Называют
	деревьев по		деревьев	отличительных особенностях	условия произрастания, признаки
	мутовкам»			строения листьев и шишек	взаимосвязи внешнего вида и среды
				сосны и ели; под	обитания растений; под руководством
				руководством учителя	учителя выполняют практическую работу
				выполняют практическую	по определению возраста сосны по
				работу по определению	мутовкам, используя ветки сосны.
				возраста сосны по мутовкам	Делают вывод об определении возраста
					хвойных деревьев по количеству
					мутовок. Составляют рассказ по плану о
					хозяйственном значении сосны и ели
13	Лесные	02.12.	Расширение	Узнают кустарники,	Узнают и называют лесные кустарники,
	кустарники.		представлений о лесных	произрастающие в лесу на	выделяют существенные признаки
	Бузина, лещина		кустарниках, отличии	иллюстрациях и	отличия кустарников от деревьев;
	(орешник),		деревьев от кустарников	фотографиях, сравнивают с	называют особенности внешнего
	шиповник			деревьями, называют	строения (признаки сходства и отличия)
				особенности внешнего	разных видов кустарников,
				строения кустарников;	отличительные признаки съедобных и
				рассказывают, плоды каких	ядовитых плодов изучаемых
				кустарников человек	кустарников; рассказывают об
				использует в пищу.	использовании их человеком, правилах
				Знакомятся со съедобными и	поведения в природе, технике
				ядовитыми плодами	безопасности
				кустарников	

14	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	09.12.	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
			Комнат	ные растения - 4 часа	TPHOOD II BHAMHAM IMI PAGNICO OPAGNIII
15	Разнообразие комнатных растений Светолюбивые растения	16.12.	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

16	Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения	23.12	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,	Узнают и называют теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между
				биологические особенности теневыносливых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	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
17	Разнообразие комнатных растений. Влаголюбивые растения	30.12	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

Разнообразие комнатных растений. Засухоустойчивые растения	13.01.	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	Узнают засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	Узнают и называют засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности засухоустойчивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания, размножения засухоустойчивых
			Рассказывают об	засухоустойчивых растений. Называют
			•	на особенности ухода, выращивания,
				размножения засухоустойчивых растений.
				Устанавливают взаимосвязь между
				средой обитания и внешним видом растений.
				Подписывают на рисунках
				засухоустойчивые растения

19	Однолетние	20.01.	Формирование знаний об	Узнают на рисунках, слайдах	Читают определение в учебнике
17	растения: астра,	20.01.	особенностях внешнего	цветочно- декоративные	«однолетние растения», рассказывают о
	календула,		строения и выращивания	растения (астра, календулы,	цикле развития однолетних растений.
	бархатцы.		однолетних растений	бархатцы), называют части	Узнают и называют растения по
	Особенности		однолетних растении	1 /	<u>-</u>
				цветкового растения	рисункам, слайдам, в
	внешнего строения и			и отличительные	натуральном виде. Сравнивают
	выращивания			особенности внешнего	особенности внешнего строения,
				строения однолетних	называют отличия однолетников по
				растений. Рассказывают по	внешнему виду и срокам цветения.
				карточкам и рисункам о	Называют биологические особенности
				способах выращивания	растений и условия, необходимые для их
				растений (через рассаду и	выращивания; устанавливают
				прямым посевом в грунт).	взаимосвязь растений и условий их
				Работают с таблицей:	произрастания. Делают вывод о способах
				выбирают из перечня в	выращивания растений (через рассаду и
				таблице температуру	прямым посевом в грунт)
				выращивания, сроки посева и	
				цветения изученных	
				однолетних растений	
20	Двулетние растения:	27.01	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют изученные двулетние
	анютины глазки,		особенностях внешнего	таблице, рисункам, слайдам	растения, рассказывают об особенностях
	маргаритки.		строения и выращивания	двулетние растения	внешнего строения, выделяют
	Особенности		двулетних растений	(анютины глазки,	существенные признаки двулетних
	внешнего строения и			маргаритки), отмечают	растений. Рассказывают об особенностях
	выращивания			особенности внешнего	выращивания двулетних растений.
				строения. Рассказывают об	Делают вывод о различии в способах
				особенностях выращивания	выращивания однолетних и двулетних
				растений, называют различия	цветочных растений. Составляют схемы
				в способах выращивания	размещения растений в цветнике
				однолетних и двулетних	_
				растений. Рассматривают	
				рисунки с размещением	
				растений в цветнике.	

21	Многолетние	03.02.	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют изученные
	растения: флоксы,		особенностях внешнего	таблице, рисункам, слайдам	многолетние растения (флоксы,
	георгины.		строения и выращивания	многолетние растения	георгины) по рисункам и в натуре,
	Особенности		многолетних растений	(флоксы, георгины),	рассказывают об особенностях внешнего
	внешнего строения и			отмечают особенности	строения. Делают вывод об их
	выращивания			внешнего строения.	разнообразие по строению и окраске
				Рассказывают об	цветов, выделяют существенные
				особенностях выращивания	признаки многолетних растений, их
				растений, размещении в	отличие от двулетних и однолетних.
				цветнике	Рассказывают об особенностях их
					выращивания, размещении в цветнике,
					правилах ухода за растениями.
					Выполняют задание в тетради,
					подписывают рисунки
			Расте	ния поля - 3 часов	
22	Хлебные (злаковые)	10.02.	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам,
	растения.		особенностях внешнего	рисункам, слайдам,	слайдам, гербариям растения, которые
	Особенности		строения и	гербариям хлебные растения	относятся к злаковым (пшеница, рожь,
	внешнего строения и		биологических	(пшеница, рожь, овес,	овес, кукуруза); показывают разные виды
	биологические		особенностях злаковых	кукуруза), рассказывают об	хлебных растений на таблице, гербариях,
	особенности		растений	особенностях внешнего	в натуре. Рассказывают об особенностях
	растений			строения, отмечают их	внешнего строения этих растений,
				сходство. Рассказывают,	отмечают черты сходства и отличия,
				зачем человек выращивает	называют биологические особенности
				злаковые, почему их	растений. Делают вывод о сходстве
				называют хлебные злаковые.	внешнего вида хлебных растений

культуры: сахарная свекла, картофель		особенностях внешнего строения и биологических особенностях технических культур	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	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
24 Сорные растения полей и огородов	24.01.	Формирование знаний о сорных растениях полей и огородов Овошны	хозяйстве Узнают и называют по рисункам, слайдам сорные растения полей и огородов (осот, пырей, лебеда), рассказываю о внешнем виде растений, методах борьбы с сорными растениями	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям, в натуре сорные растения полей и огородов (осот, пырей, лебеда). Отмечают особенности их внешнего строения, биологические особенности и условия произрастания (отношение с свету, теплу, влаге); называют меры борьбы с сорными растениями. Работают с рисунками, подписывают названия растений

25	Однолетние	03.03.	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам,
	овощные растения:		особенностях внешнего	рисункам, слайдам растения	слайдам, в натуре растения помидор и
	помидор, огурец		строения, биологических	помидор и огурцов,	огурцов. Рассказывают об особенностях
	7, 17, 31,		особенностях	рассказывают об	внешнего строения, биологических
			выращивания помидор и	особенностях внешнего вида,	особенностях выращивания (посев, уход,
			огурцов	как выращивают растения	уборка). Работают с опорными
			отурдов	(посев, уход, уборка), пользе	картинками: развитие растений от семени
				растений. Показывают на	до семени
				опорных картинках	Ac comenin
				последовательность развития	
				однолетних овощных	
				растений от семени до	
				семени	
26	Двулетние овощные	10.03.	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам,
	растения: морковь,	10.05.	особенностях внешнего	рисункам, слайдам растения	слайдам, в натуре растения моркови,
	свекла		строения, биологических	моркови, свеклы;	свеклы. Рассказывают об особенностях
			особенностях	рассказывают об	внешнего строения, сравнивают морковь
			выращивания моркови,	особенностях внешнего вида,	и свеклу, находят общие и
			свеклы	как выращивают растения	отличительные особенности строения
				(посев, уход, уборка), пользе	(корнеплоды). Называют биологические
				растений, использовании в	особенности выращивания (посев, уход,
				питании корнеплодов.	уборка), отличие в выращивании
				Показывают на опорных	однолетних и двулетних растений.
				картинках	Рассказывают о пользе корнеплодов для
				последовательность развития	человека. Работают с опорными
				двулетних овощных	картинками:
				растений от семени до	особенности развития двудольных
				семени	растений от семени до семени

27	Многолетние	17.03.	Формирование знаний об	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам,
	овощные растения:		особенностях внешнего	рисункам, слайдам растения	слайдам, в натуре растения лука.
	лук		строения, биологических	лука; рассказывают об	Рассказывают об особенностях внешнего
			особенностях	особенностях внешнего вида,	строения растения, строении луковицы.
			выращивания лука	показывают части растения	Называют биологические особенности
				на рисунках. Составляют	выращивания (посев, уход, уборка),
				рассказ по плану и опорным	особенностях развития многолетних
				предложениям как	растений от семени до семени, отличии
				выращивают лук (посев,	от однолетних и двулетних. Называют
				уход, уборка), пользе	пользу лука. Работают с опорными
				растения, использовании в	картинками: особенности развития
				питании. В рабочей тетради	многолетних растений от семени до
				подписывают рисунки:	семени
				последовательность развития	
				многолетних овощных	
				растений от семени до	
				семени	
28	Польза овощных	24.03.	Формирование знаний о	Рассказывают о пользе	Называют на таблицах, макетах, слайдах
	растений. Овощи-		пользе овощных	разных видов овощей по	разные виды овощей согласно
	источник здоровья		растений	картинкам, слайдам;	классификации использования в питании;
	(витамины)			рассказывают о правилах	называют пользу разных видов овощных
				сохранения витаминов в	культур, их целебные свойства. Работают
				овощах; работают с	с таблицей: записывают примеры
				витаминной таблицей	овощных растений по содержанию
					витаминов в разных овощах.
					Составляют рассказ по рисункам о
					применении овощей в лечебных целях

29	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	07.04	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	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
				растениями	правилах ухода за рассадой овощных
			<u> </u>		культур
			Расте	ения сада – 5 часов	
30	Растения сада.	14.04	Формирование знаний о	Узнают на рисунках и	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Яблоня, груша		биологических	называют растения яблони,	садовые растения (яблоня, груша),
			особенностях и	груши. Рассказываю о	рассказывают о строении древесных
			особенностях	биологических особенностях	растений, называют отличительные
			размножения растений	сада, созревании плодов,	признаки. Сравнивают строение яблони и
	сада (яблони, груши)		особенностях размножения.	груши, находят общее и отличие.	
			Называют по коллекциям	Рассказывают о биологических	
				вредителей сада, какой вред они приносят растениям;	особенностях растений: сроки созревания плодов, особенности размножения.
				рассказывают о способах	Называют вредителей сада, способы
				борьбы с ними. В рабочей	борьбы с ними. В рабочей тетради
				тетради раскрашивают	рисуют плоды яблони и груши.
				плоды яблони и груши	

31	Растения сада.	21.04	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Вишня		растениях сада.	называют плодовые деревья	деревья вишни; рассказывают о внешнем
			Формирование знаний о	вишни. Рассказывают о	строении растения, называют
			биологических	биологических особенностях	отличительные признаки. Сравнивают
			особенностях и	вишни, созревании плодов,	строение вишни с яблоней и грушей,
			особенностях	особенностях размножения.	находят общие и отличительные
			размножения вишни	Называют вредителей	признаки. Рассказывают о биологических
				растений вишни, какой вред	особенностях вишни: сроки созревания
				они приносят; рассказывают	плодов, особенности размножения.
				о способах борьбы с ними. В	Называют вредителей плодового дерева,
				рабочей тетради	способы борьбы с ними.
				раскрашивают плоды вишни	В рабочей тетради рисуют, подписывают
					и раскрашивают плоды вишни
32	* *	28.04	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Смородина,		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника;
	крыжовник		биологических	растения смородины и	рассказывают о внешнем строении,
			особенностях	крыжовника, называют	сравнивают кустарники с плодовыми
				биологические особенности	деревьями, называют отличительные
				размножения растений,	признаки деревьев и кустарников, делают
				созревания плодов.	вывод об их отличительных признаках.
				Называют вредителей	Рассказывают о биологических
				смородины и крыжовника,	особенностях смородины и крыжовника:
				рассказывают о вреде,	сроках созревания плодов, особенностях
				который они приносят, и о	размножения. Называют вредителей
				способах борьбы с ними. В	растений, рассказывают о способах
				рабочей тетради	борьбы с ними. В рабочей тетради
				раскрашивают плоды	рисуют, подписывают и раскрашивают
				смородины и крыжовника	плоды смородины и крыжовника

33	Растения сада.	05.05.	Расширение знаний о	Узнают и называют по	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах	
	Земляника	растениях сада,		рисункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об	
		формирование знаний о		растения земляники;	особенностях внешнего строения,	
				отмечают особенности	называют признаки сходства и отличия	
			особенностях растения	внешнего вида.	между изученными группами растений	
			земляника	Рассказывают о	сада. Рассказывают о биологических	
				биологических особенностях	особенностях земляники: созревание	
				земляники: созревании	плодов, особенности размножения.	
				плодов, особенностях	Называют вредителей земляники,	
				размножения. Называют	способы борьбы с ними.	
				вредителей растения,	Делают вывод о создании условий	
				рассказывают, какой вред	произрастания изученных групп растений	
				они приносят; называют	сада в зависимости от их биологических	
				способы борьбы с	особенностей.	
				вредителями. В рабочей	В рабочей тетради подписывают	
				тетради выполняют задания	растения, выполняют работу по	
				по отработке способов	отработке способов размножения	
				размножения земляники;	земляники; рисуют и раскрашиваю плоды	
				раскрашивают растения и		
				плоды земляники		

34	Способы уборки и	12.05.	Формирование знаний о	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
	использования	12.00.	способах уборки и	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	плодов и ягод		использовании плодов и	растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их
			ягод	растений сада. Рассказывают	вкусовые качества; рассказывают о
				о внешнем видео плодов и	способах уборки и использовании плодов
				ягод,	и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о
				Описывают их вкусовые	видах и способах заготовки плодов и ягод
				качества; как их можно	на зиму.
				употреблять в пищу;	Работают в парах, подбирают
				рассказывают о способах	иллюстрации по способам использования
				уборки плодов и ягод; о	плодов и ягод
				пользе свежих фруктов и	
				ягод; о видах и способах	
				заготовки плодов и ягод на	
				зиму	
35.	Экскурсия к водоему	19.05.	Обобщение и	Узнают и называют	Узнают и называют изученные предметы
			закрепление	изученные предметы	неживой природы на картинах, схемах и
			представлений о	неживой природы на	в натуральном виде; относят предметы
			предметах и явлениях	иллюстрациях, фотографиях;	неживой природы к разным группам
			живой природы	относят к определенным	(вода, воздух, полезные ископаемые,
				группам (вода, воздух,	почва); выделяют существенные
				полезные ископаемые,	признаки каждой группы; рассказывают о
				почва); называют предметы,	взаимосвязях между неживой и живой
				относящиеся к почве,	природой; соблюдают правила
				полезным ископаемым,	безопасного поведения в природе
				свойствам воды или воздуха;	
				называют элементарные	
				правила безопасного	
				поведения в природе;	
				рассказывают о значении	
				неживой природы в жизни	
				человека	

36	Работа на	26.05	Обобщение и	Узнают и называют	Узнают и называют изученные предметы	
	пришкольном		закрепление изученные предметы	неживой природы на картинах, схемах и		
	участке		представлений о	неживой природы на	в натуральном виде; относят предметы	
			предметах и явлениях	иллюстрациях, фотографиях;	неживой природы к разным группам	
			живой природы	относят к определенным	(вода, воздух, полезные ископаемые,	
				группам (вода, воздух,	почва); выделяют существенные	
				полезные ископаемые,	признаки каждой группы; рассказывают о	
				почва); называют предметы,	взаимосвязях между неживой и живой	
				относящиеся к почве,	природой; соблюдают правила	
				полезным ископаемым,	безопасного поведения в природе	
				свойствам воды или воздуха;		
				называют элементарные		
				правила безопасного		
				поведения в природе;		
				рассказывают о значении		
				неживой природы в жизни		
				человека		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Природоведение: 7-й класс: учебник; Шевырева Т.М., Соломина Е.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

• Природоведение: 7-й класс: учебник; Шевырева Т.М., Соломина Е.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»