Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Няганская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Утверждено: приказом от 30 .08.2023 № 511

Рабочая программа

по учебному предмету
«Биология»
7 класс
вариант 1
(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Поплавская Татьяна Викторовна учитель высшей категории

1. Пояснительная записка

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.

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе,
- способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции; Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:
- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы, условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания, особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом применении растений;
- формирование умения называть и показывать на 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.

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.

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 межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

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

*Оценк*а «2» не ставится.

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

Оценка «5»:

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

Оценка «4»:

- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены 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.

Оценка «4» ставится если:

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

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или 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.

Контроль и учет предметных результатов достижений обучающихся 7 класса

№ урока	Вид контроля	Дата	Дата			
	Тематический контроль – контрольные тесты в течение года	план	факт			
17	Контрольный тест «Общее знакомство с цветковыми растениями».	7-a - 08.11				
		7-б -07.11				
30	Контрольный тест «Растения леса»	7-a - 21.12				
		7-б -20.12				
37	Контрольный тест «Комнатные растения»	7-a - 24.01				
		7-б -23.01				
42	Контрольный тест «Цветочно- декоративные растения»	7-a - 08.02				
		7-б -07.02				
49	Контрольный тест «Растения поля»	7-a - 06.03				
		7-6 -05.03				
59	Контрольный тест «Овощные растения»	7-a – 17.04				
		7-6-16.04				

68	Контрольный тест «Растения сада» Итоговая контрольная работа	7-a – 16.05	
		7-б -15.05	

Оценочные материалы по биологии представлены в Приложении 1.

2.Содержание обучения

Общая характеристика учебного предмета с учетом особенностей его освоения обучающимися.

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).

Тематическое планирование, 7 класс

№ п/п	Название раздела	Количество	Из них
		часов	контрольные
			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

Содержание учебного предмета «Биология», 7 класс

No	Наименование раздела	Краткая характеристика содержания раздела					
1.	Введение	Многообразие растений. Цветковые и бесцветковые растения. Значение растений для человека.					
2.	Общее знакомство с цветковыми растениями	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Подземные органы растения. Корень. Стебель. Лист. Дыхание растений. Обмен веществ у растений. Листопад и его значение. Цветок. Образование плодов и семян Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян					
3.	Растения леса	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса. Лиственные деревья. Хвойные деревья. Лесные кустарники. Ягодные кустарнички. Травы. Ландыш,кислица. Подорожник, мать -и- мачеха, зверобой. Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги.					
4.	Комнатные растения	Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения. Влаголюбивые растения. Засухоустойчивые растения Климат и красота в доме.					
5.	Цветочно - декоративные растения	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания. Многолетние растения: флоксы, георгины. Многолетние цветочно - декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека.					
6.	Растения поля	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений. Выращивание хлебных (злаковых) растений Использование злаков в народном хозяйстве. Технические культуры: сахарная свекла, картофель, подсолнечник, лен, хлопчатник. Сорные растения полей и огородов.					
7.	Овощные растения	Однолетние овощные растения. Двулетние овощные растения. Многолетние овощные растения. Польза овощных растений. Овощи - источник здоровья(витамины). Использование человеком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей.					
8.	Растения сада	Растения сада. Яблоня, груша. Вишня. Смородина, крыжовник Растения сада. Земляника. Способы уборки и использования плодов и ягод .					

Календарно-тематическое планирование, 7 класс

No	Тема урока			Программное содержа-	Дифферен	циация видов деятельности
		Дата	Кол-во часов	ние		
			Kc 48		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				RR	едение – 1час	достато ный уровень
1.	Введение. Многооб-	7-a –	1	Повторение основных	Рассказывают о значении	Показывают на рисунках и называют рас-
1.	разие растений.	06.09	1	сведений о неживой и	растений для человека. Рас-	тения разных размеров, формы, мета про-
	Цветковые и бес-	7-б –		живой природе. Разно-	сказывают по рисункам, как	израстания, о их значении и охране.
	цветковые растения	05.09		образие размеров, форм,	человек использует растения.	Рассказывают о роли растений в жизни
	дветковые растепни	03.07		места произрастания	Выполняют работу в тетради	животных и человека, о значении расте-ний
				растений	на печатной основе.	и их охране.
				14	цветковыми растениями- 16 ч	*
2.	Общие сведения о	7-a -	1	Формирование знаний	Называют части растения по	Находят и называют части цветкового
۷.	цветковых расте-	07.09	1	об органах цветкового	рисунку, выполняют заданияв	растения на примере живого образца. Вы-
	ниях. Культурные и	7-6 –		растения	рабочей тетради (подписы-	полняют задания по плану лабораторной
	дикорастущие рас-	06.09		растепни	вают части растения на ри-	работы.
	тения. Лаборатор-	00.07			сунке)	Работают со схемами, рисунками, выпол-
	ная работа: «Органы				cyline)	няют задания в рабочей тетради, делают
	цветкового расте-					вывод о строении цветкового растения,
	ния»					значении каждой части для растения
3.	Подземные органы	7-a –	1	Формирование знаний	Называют и показывают по	Показывают на растении подземную его
٥.	растения. Корень	13.09		остроении корня	рисунку в рабочей тетради	часть. Раскрашивают части корня расте-ния
	ристения. Порень	7-б –		остросии кория	подземные части растения,	на рисунке.
		12.09			раскрашивают части корня	Выполняют задания в рабочей тетради:
		12.05			раскранивают пасти кория	подписывают названия корневых системна
						рисунке.
						Работают со схемами, заполняют таб-лицу:
						записывают из чего развиваютсяразные виды
						корней
4.	Образование кор-	7-a -	1	Формирование знаний	Называют виды корней, рас-	Показывают на растении и называют виды
	ней. Виды корней.	14.09		о видах корней,	крашивают главный, боко-	корней. Называют значение корне-вых
	Практическая ра-	7-б —		корневыхволосках	вые и придаточные корни.	волосков. Называют корень, как ор-ган
	бота: образование	13.09			Показывают на рисунках.	цветкового растения, его значения
	придаточных корней				Под руководством учителя	для растения. Выполняют практическую
	(черенкование				выполняют практическую ра-	работу: образование придаточных кор- ней.

	стебля)				боту: образование придаточ- ных корней	Делают вывод, что придаточные корни отрастают от стебля и листьев; о значении их для роста растений, исполь-зовании человеком. В рабочей тетради подписывают виды корней; записывают в таблицу примеры растений с разными корневыми систе- мами
5.	Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней	7-a – 20.09 7-б – 19.09	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	7-a – 21.09 7-6 – 20.09	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 стеб-лей растений, называют растения с раз- ным положением стебля в пространстве. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают на рисунке части побега; делают вывод, что он вырастает из зародышевого стебелька
7.	Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений	7-a – 27.09 7-6 – 26.09	1	Формирование знаний о строении древесного стебля, значении стебля в жизни растения	Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении	Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя

	1	1	1			
					стебля в жизни растений.	стебля. Сравнивают стебли древес- ных и
					Выполняют задание в рабо-	травянистых растений, находят признаки
					чей тетради: подписывают	сходства и отличи; делают вы- вод, чем
					названия слоев стебля	различаются стебли древесных итравянистых
						растений.
						Составляют рассказ: какую работу вы-
						полняют стебли травянистых и древес-ных
						растений
8.	Разнообразие стеб-	7-a –	1	Формирование знаний	Называют по рисункам раз-	Приводят примеры о разнообразии стеб- лей
	лей.	28.09		оразнообразии стеблей	нообразные стебли (травяни-	растений, показывают на растениях.
		7-б -			стый, древесный), укорочен-	Сравнивают разные виды стеблей, нахо- дят
		27.09			ный. Показывают и назы-	черты сходства и отличия. Называют, какое
					вают по рисункам растения с	значение в природе имеет разнооб-разие
					прямостоячим, ползучим,	стеблей растений. Выполняют ра-
					цепляющимся, вьющимся,	боту в рабочих тетрадях: подписывают на
					стелющимся стеблями. Вы-	рисунках виды стеблей и названия расте- ний
					полняют задание в рабочей	
					тетради: подписывают ри-	
					сунки с разнообразными	
					стеблями	
9.	Лист. Внешнее стро-	7-a –	1	Формирование знаний	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	ение листа. Простыеи	04.10		о внешнем строении	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части ли- ста,
	сложные листья.	7-б -		листа	черешок), как прикрепляется	способы их прикрепления к стеблю, типы
	Лабораторная ра-	03.10			лист к стеблю; называют	жилкования, простые и сложные листья.
	бота «Внешнее стро-				простые и сложные листья,	Приводят примеры растений.
	ение листа»				рассматривают расположе-	Сравнивают листовые пластинки, нахо- дят
					ние жилок на листовой пла-	черты сходства и отличия, называют
					стинке. Рассказывают о раз-	отличительные признаки листовых пла-
					нообразии листьев, формах	стинок, делают вывод об их разнообра- зии.
					листовых пластинок.	Выполняют лабораторную работу, зада- ния
					Под руководством учителя	в рабочей тетради (работают с герба-риями,
					выполняют лабораторную	натуральными объектами, рисун-ками);
					работу, выполняют задания в	делают вывод о разнообразии ли- стьев,
					рабочей тетради (рисунки	приводят примеры, показывая их
					листовых пластинок, под-	разнообразие на растениях и гербариях;
					писи простых и сложных ли-	рисуют разные по форме листья расте- ний,

					стьев)	подписывают простые и сложные листья на рисунках в рабочей тетради.
10.	Dyrawayyya wyamyan n	7-a –	1	Danisumanassus assassus	Haar marati wa waxwy payyaath	
10.	Значение листьев в		1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких ве- ществ
	жизни растения- об-	05.10		об образовании пита-	состоит растение; по рисунку	состоит растение. Используя рису-нок,
	разование питатель-	7-б -		тельных веществ в ли-	учебника называют условия,	составляют рассказ, как образуются
	ных веществ в ли-	04.10		стьях растений, значе-	которые необходимы для об-	органические вещества в листьях. Де- лают
	стьях на свету, испа-			нии этого явления для	разования органических ве-	вывод о значении для растения об- разование
	рение воды листь-			растений	ществ в листьях; рассказы-	крахмала, условиях, необходи-мых для
	ями. Демонстрация					образования органических ве- ществ и
	опыта образование				жизни растения; какое зна-	испарения воды; заполняют таб- лицу.
	крахмала в листьях				чение для растения имеет ис-	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.	7-a –	1	Формирование знаний	По рисункам называют газы,	Сравнивают процессы дыхания и питания
	Обмен веществ у	11.10		одыхании растений	которые лист поглощает и	листа по таблице. Делают вывод, одина-
	растений. Листопади	7-б -			выделяет при дыхании; как	ковые это процессы или противополож- ные;
	его значение	10.10			происходит дыхание и пита-	объясняют понятие «обмен ве- ществ» у
					ние растения. Рассказываюто	растений. Рассказывают о зна- чении
					значении листопада для	листопада в жизни растений. Вы- полняют
					растений	задания в рабочей тетради: обо- значают
						правильные ответы в тексте, ка- ково
						значение листопада для растений
12.	Цветок. Строение	7-a –	1	Формирование знаний	Называют части цветка по	Узнают и показывают на схематических
	цветка. Лаборатор-	12.10		остроении цветка	рисунку, подписывают и рас-	рисунках и натуральных объектах части
	ная работа: «Строе-	7-б -			крашивают в разные цвета	цветка, читают названия, подписывают на
	ние цветка»	11.10			части цветка. Выписывают	схемах в рабочих тетрадях; сравни- вают
	Дотим	11110			новые термины- название ча-	строение цветков двух растений, называют
					стей цветка в тетрадь. Под	черты сходства и различия, признаки
					руководством учителя вы-	сходства и различия записы- вают в
					полняют лабораторную ра-	таблицу рабочей тетради.
					боту «Строение цветка»	Выполняют задания лабораторной ра-
					oory werpoonine uperkan	боты в рабочей тетради.
						Отвечают на вопросы: что образуется из
						1 2 7
						каждой части цветка; называют при- знаки
						разнообразия цветков.

12	Dyrary agyras	7.0	1	Dami vymanavy a arrayy	Hank and the management of	Haavanavan avvava aavanameee
13.	Виды соцветий.	7-a – 18.10	1	Формирование знаний	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят об- разцы
	Опыление цветков.			о видах соцветий,	описывают внешний вида	в природе, в гербариях. Сравни- вают
	Образование плодов	7-б —		спосо- бах опыления	разных соцветий, рассказы-	соцветия разных растений, находят
	и семян	17.10		цветков, образовании	вают, как выглядит соцветие	отличительные признаки. Сравнивают со-
				плодов и семян	корзинка, как располагаются	цветия разных растений, находят отличи-
					цветки в колосе. Рассматри-	тельные признаки, делают вывод о значе-нии
					вают на рисунках схемы	соцветий в жизни растений. Рисуют схемы
					опыления растений, образо-	соцветий. Называют виды и спо- собы
					вания плодов и семян. Рас-	опыления, их отличия, образование плодов и
					сказывают о значении соцве-	семян. Выполняют задание в ра-бочей
					тий в жизни растений. Вы-	тетради: записывают в таблицу примеры
					полняют задания в рабочей	растений с разными видами со- цветий и
					тетради: подписывают соцве-	способами опыления
					тия на рисунках	
14.	Плоды сухие и соч-	7-a –	1	Повторение и закрепле-	Называют по рисункам из ка-	Используя схему, называют группы и типы
	ные.	19.10		ние знаний об образова-	кой части цветка образуется	плодов, сравнивают плоды разных групп,
		7-б -		нии плодов и семян.	плод. Показывают на схеме	находят черты сходства и отличия. Приводят
		18.10		Формирование знаний	разные плоды, сравнивают	примеры растений с разными типами плодов;
				оразнообразии плодов	сочные и сухие плоды, назы-	делают вывод об их раз- нообразии. Узнают
					вают растения с данными ви-	и называют виды пло-дов на рисунках,
					дами плодов. Выполняют за-	коллекциях.
					дания в рабочей тетради: ра-	
					ботают с рисунками, табли-	
					цей (подписывают названия	
					растений, типы плодов)	
15	Распространение	7-a –	1	Формирование знаний	Рассказывают о способах	Составляют рассказ о способах распро-
	плодов и семян	25.10		о способах	распространения плодов и	странения плодов и семян по схеме.
		7-б -		распростране- ния	семян; называют какие при-	Называют какие приспособления имеют
		24.20		плодов и семян	способления к распростране-	плоды для распространения. Делают вы- вод:
					нию есть у плодов разных	какое значение для природы имеет
					видов растений. Приводят	распространение семян. Выполняют зада-ние
					примеры растений	в рабочей тетради: называют особен- ности
						плода, семени, связанные с распро-
						странением; устанавливают взаимосвязь
						среды обитания и строения плодов.

16	Строение семени. Лабораторная ра- бота: «Строение се- мени фасоли»	7-a – 26.10 7-б – 25.10	1	Формирование знаний о строении семян растений ний	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 рас- сматривают и называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообра- зии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, про- водят исследование, находят и показы- вают части семени; на основании прове- денного исследования делают вывод, чтообщего в строении зерновки пшеницы и семени фасоли. Проводят наблюдение заразвитием проростка и прорастанием се- мени. На примере растений составляют описание семени по форме, размерам, за-писывают
17	Условия, необходи- мые для прораста- ния семян. Практи- ческая работа «Определение всхо- жести семян»	7-а — 08.11 7-б - 07.11	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 Выполнение теста.	результаты сравнения в тет- радь Называют, какие условия необходимыдля прорастания семян. Проводят опыты. На основании результа-тов опыта делают вывод, что для прорас-тания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхоже- сти семян. В ходе выполнения практиче- ской работы отрабатывают практическиенавыки работы с семенами по определе- нию их всхожести Выполнение теста.
				Растени	я леса – 14 часов	
18	Растения леса. Некоторые биологические особенности леса	7-а — 09.11 7-б - 08.11	1	Формирование знаний о растениях леса, о неко-торых биологических особенностях леса	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, про-израстающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в лесу растений	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами леса
19	Лиственные дере- вья.	7-a – 15.11	1	Расширение и система- тизация знаний об осо-	Узнают и называют по ри- сункам, слайдам, фотогра-	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на ос-нове

	Практическая ра- бота: определение возраста листвен- ных деревьев по го- дичным кольцам	7-б - 14.11		бенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообра- зии	фиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учи-	сравнительной характеристики находят общие и отличительные при- знаки их строения, делают вывод об об- щих и отличительных признаках строе- ния лиственных деревьев; называют условия их
					теля выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	произрастания, устанавли- вают взаимосвязь между средой обитанияи внешним видом. Рассказывают об ис- пользовании древесины различных видовлиственных деревьев. Выполняют прак- тическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным коль- цам на спилах древесных стволов, делаютвывод, что возраст лиственного дерева определяется количеством годичных ко- лец. Устанавливают взаимосвязь между
20	Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутов-кам»	7-a – 16.11 7-б – 15.11	1	Расширение представ- лений 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	средой обитания и внешним видом объ-екта 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 иели
21	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов-	7-a – 22.11 7-6 –	1	Расширение представле- ний о лесных кустарни- ках,	Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях,	Узнают и называют лесные кустарники, выделяют существенные признаки отли- чия кустарников от деревьев; называют
	ник	21.11		отличии деревьев от кустарников	сравнивают с деревьями, называют особенности внеш-	особенности внешнего строения (при- знаки сходства и отличия) разных видов

	T	1	1			
					него строения кустарников;	кустарников, отличительные признаки
					рассказывают, плоды каких	съедобных и ядовитых плодов изучаемых
					кустарников человек исполь-	кустарников; рассказывают об использо-
					зует в пищу. Знакомятся со	вании их человеком, правилах поведенияв
					съедобными и ядовитыми	природе, технике безопасности
					плодами кустарников	
22	Ягодные кустар-	7-a –	1	Формирование знаний	Узнают на рисунках расте-	Узнают по внешнему виду и называют
	нички. Черника,	23.11		об ягодных кустарнич-	ния черники и брусники.	ягодные кустарнички, отмечают особен-
	брусника	7-б -		ках	Называют особенности	ности внешнего строения, черты сходстваи
		22.11			внешнего вида, отмечают об-	отличия; сравнивают кустарнички с ку-
					щие признаки их строения;	старниками, делают вывод об отличи-
					называют места произраста-	тельных признаках, устанавливают взаи-
					ния	мосвязь между особенностями внешнего
						вида и средой обитания, описывают био-
						логию этих растений
23	Лекарственное зна-	7-a –	1	Формирование знаний	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках и называют отличи-
	чение ягод: черники,	29.11		о лекарственном	вают отличительные особен-	тельные особенности внешнего вида ягод
	брусники. Правила	7-б -		значенииягод	ности внешнего вида ягод	(черники и брусники); отмечают их ле-
	их сбора и заготовки	28.11			черники и брусники, правила	карственное значение. Рассказывают о
					сбора ягод, их заготовке.	правилах сбора и заготовки ягод. Отме-
					Называют правила поведе-	чают взаимосвязь между природой и че-
					ния в природе	ловеком. Рассказывают о правилах пове-
						дения в природе
24	Травы. Ландыш,	7-a –	1	Формирование знаний	Рассказывают по рисункам о	Узнают по вешнему виду ландыш и кис-
	кислица.	30.11		о лесных травянистых	внешнем виде ландыша и	лицу; описывают особенности строения
	Практическое значе-	7-б —		растениях, их практиче-	кислицы, рассказывают об	травянистых растений, местах произрас-
	ние растений	29.11		ском значении	особенностях строения трав.	тания, сравнивают с кустарничками и ку-
	1				Узнают и называют ландыш	старниками, называют их общие и отли-
					и кислицу, рассказывают о	чительные признаки. Рассказывают о
					практическом их примене-	практическом значении трав
					нии	I I
25	Травы. Подорожник,	7-a –	1	Закрепление и расшире-	Узнают на рисунках и назы-	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	мать-и- мачеха, зве-	06.12		ние знаний о лекар-	вают лекарственные травы;	слайдах, гербариях травы, описывают их
	робой. Практиче-	7-б —		ственных травах	рассказывают о местах их	внешний вид, называют отличительные
	ское значение расте-	05.12		_	произрастания, практиче-	признаки, места произрастания, правила
	ний				ском значении этих расте-	сбора и практического использования че-

					ний. Находят на иллюстра- циях, оформляют альбом «Растения леса»	ловеком. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком, называют правила поведения в природе, бережного к ней отношения. В рабочей тетради выполняют практические задания: зарисовки, подбор
26	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	7-a – 07.12 7-6 – 06.12	1	Формирование знаний ошляпочных грибах	Узнают и называют виды шляпочных грибов, места их произрастания. Называют на таблице, макетах части гриба (шляпка, пенек, грибница). Под руководством учителя выполняют практическую работу «Лепка из пластилина модели шляпочного гриба»	иллюстраций по теме «Растения леса» Узнают по внешнему виду и называют шляпочные грибы, показывают на таблицах и муляжах его части (шляпка, пенек, грибница); называют места и условия произрастания шляпочных грибов, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и строением гриба (взаимосвязь корней растений и грибов). Выполняют практическую работу «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов», делают вывод об общих признаках строения грибов и внешнем их разнообразии
27	Грибы съедобные и ядовитые	7-a – 13.12 7-6 - 12.12	1	Формирование знаний осъедобных и ядовитых грибах	Распознают по рисункам, фотографиям и таблицам съедобные и ядовитые грибы, называют их отличительные признаки. Перечисляют правила сбора грибов. Рассказывают о правилах поведения в лесу	Используя таблицу, называют виды съедобных и ядовитых грибов; называют черты сходства грибов и их отличитель- ные признаки; признаки распознавания съедобных и ядовитых грибов. Называют 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	7-a – 14.12 7-6 - 13.12	1	Закрепление знаний о съедобных и ядовитых грибах. Формирование знаний об оказании пер- вой помощи при отрав- лении грибами. Форми- рование знаний	Узнают и называют ядовитые грибы, рассказывают о признаках каждого из них; называют признаки отравления ядовитыми грибами. Рассказывают о правилах обработки съедобных грибов пе-	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

	(засолка, маринова- ние, сушка)			о гриб- ных заготовках	ред употреблением в пищу. По рисункам, слайдам опи-	правил гигиены при засолке, мариновании, сушке грибов. Работают в парах, составляют
	нис, сушка)				сывают рецепты засолки, ма-	рецепты грибных заго-товок.
					ринования и сушки грибов.	Составляют памятку: приемы оказания
					Рассказывают о пользе гри-	первой помощи при отравлении грибами
					бов для человека и животных	первои помощи при отравлении гриоами
29	Охрана леса. Лекар-	7-a –	1	Zorenom novivo aviovivi o		Ионон зуд тобичну русунун онойну вос
29		$\frac{7-a}{20.12}$	1	Закрепление знаний о	Рассказывают, зачем необхо-	Используя таблицу, рисунки, слайды рас-
	ственные травы и			значении леса в жизни	димо беречь лес, что лес дает	сказывают о значении леса в жизни чело-
	растения. Растения	7-б -		человека и его охране	человеку. По рисункам, таб-	века, лекарственных травах и растениях,
	Красной книги.	19.12			лицам, слайдам называют	растениях Красной книги.
	Практическая ра-				охраняемые растения леса;	Выполняют практическую работу: подби-
	бота «Подбор лите-				называют растения, занесен-	рают литературные произведения с опи-
	ратурных произве-				ные в Красную книгу. При-	санием леса из предложенного учителем
	дений с описанием				водят примеры литератур-	перечня литературных произведений
	леса (русский лес в				ных произведений с описа-	(«Русский лес в поэзии и прозе»). Форму-
	поэзии и прозе)»				нием леса («Русский лес в	лируют правила поведения в лесу, со-
					поэзии и прозе»)	ставляют памятку
30	Экскурсия в при-	7-a –	1	Формирование умения	Узнают по особенностям	Узнают и называют изученные растения,
	роду «Ознакомление	21.12		наблюдать за окружаю-	внешнего вида изученные	называют отличительные признаки внеш-
	с разнообразием	7-б -		щей	растения, находят и показы-	него вида групп изученных растений;
	растений, с распро-	20.12		действительностью,	вают части растений, плоды и	определяют и называют типы плодов,
	странением плодов и			фиксирование и	семена, рассказывают о	способы их распространения. Устанавли-
	семян, с осенними			обобще- ние своих	способах их распространения	вают
	явлениями в жизни			наблюдений,	Выполнение теста.	взаимосвязь между средой обитания и
	растений»			повторение и закрепле-		внешним видом растений. Рассказываютоб
				ние знаний о		осенних явлениях в жизни растений,
				разнообра- зии		оформляют результаты наблюдений в
				растений в природе		тетрадь, делают выводы Выполнение теста.
	1	I		* * *	е растения – 7 часов	
31	Разнообразие ком-	7-a –	1	Формирование знаний о	Узнают светолюбивые расте-	Узнают и называют светолюбивые расте-
	натных растений.	27.12		разнообразии	ния (бегония, герань, хлоро-	ния (бегония, герань, хлорофитум) в
	Светолюбивые рас-	7-б -		комнатныхрастений,	фитум) на рисунках, в натуре.	натуральном виде, на рисунках и слай-
	тения	26.12		биологических	Называют особенно- сти их	дах. Сравнивают, называют особенностиих
				особенностях светолю-	внешнего вида, биоло-	внешнего строения, устанавливают
				бивых растений	гические особенности свето-	взаимосвязь между средой обитания и
				опрых растепни	любивых растений. Расска-	внешним видом. Отмечают биологиче-
		<u> </u>			риооновіх растении, і асека-	висшини видом. Отмечают опологиче-

				зывают об особенностях ухода, выращивания, размно- жения	ские 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
Разнообразие ком- натных растений. Те- невыносливые расте- ния	7-a – 28.12 7-6 - 27.12	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях теневынос- ливых 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 фи- алка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особен- ности их внешнего строения, устанавли- вают взаимосвязь между средой обитанияи внешним видом. Отмечают биологиче- ские особенности теневыносливых расте-ний. 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 теневыносли- вых растений
Разнообразие ком- натных растений. Влаголюбивые рас- тения	7-а – 10.01 7-б - 09.01	1	Формирование знаний о разнообразии комнатныхрастений, 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. Сравни- вают, называют особенности их внеш- него строения, устанавливают взаимо- связымежду средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особен- ности влаголюбивых растений. Называюткак биологические особенности влияют на

						особенности ухода, выращивания раз- множения влаголюбивых растений. Устанавливают взаимосвязь между сре- дой обитания и внешним видом растений. Делают зарисовку одного- двух видов влаголюбивых комнатных растений в тет- ради
34	Разнообразие ком- натных растений. За- сухоустойчивые рас- тения	7-а – 11.01 7-б - 10.01		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 особенно- сти влияют на особенности ухода, выращивания, размножения засухоустойчи- вых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Подписывают на рисунках засухоустойчивые растения
35	Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков от-дыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из комнатных растений»	7-а – 17.01 7-б - 16.01	1	Формирование понятия «фитодизайн». Расшире- ние 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, композициииз горшочных растений, комнатный садик, террариум, «зеленая» комната, кухня, спальня, холл. Называют критерииподбора разных видов растений в поме- щениях 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	1	7-а – 18.01 7-б - 17.01	1	Закрепление знаний о комнатных растениях, формирование практиче- ских умений черенкова- ния и посадки комнат- ных растений укоренен-ными 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 ро-ста и развития комнатных растений. Со-ставляют памятку по этапам работы черенкования и посадки укорененных черенков. Под руководством учителя выполняют работы по черенкованию комнатных растений (фиалка, герань). Отрабатывают навыки правильного черенкования и посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах размножения комнатных растений
37	1	7-a – 24.01 7-6 - 23.01	1	Формирование понятий «перевалка» и «пере- садка», закрепление уме- ний пересадки и пере- валки комнатных расте- ний, правил ухода за комнатными растениями	Рассматривают рисунки, слайды по правилам ухода за комнатными растениями. Читают памятку по пересадке и перевалке. Используя картинки с комнатными растениями, составляют рассказ о правилах ухода за комнатным растением. Под руководством учителя выполняют практические работы по пересадке, перевалке и уходу за комнатными растениями. Повторяют по рисун- кам правила ухода за комнатными растениями Выполнение теста.	Рассказывают, чем отличается пересадкаот перевалки, правилах ее проведения. Называют виды пересадки, правила пересадки и перевалки. Работают с памятками «Технология перевалки и пересадки комнатных растений». Выполняют практическую работу по пересадке и перевалке растений, делают вывод об отличии пересадки и перевалки. Проводят уход за комнатными растениями: полив, обрезка. Разрабатывают памятку «Правила ухода за комнатными растениями». Записывают в рабочей тетради наблюдения за состоянием растений после перевалки и пересадки Выполнение теста.
				Цветочно-декора	гивные растения – 6 часов	
38	Однолетние расте-ния: астра,	7-a – 25.01	1	Формирование знаний об особенностях	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные рас-	Читают определение в учебнике «одно- летние растения», рассказывают о цикле

	кален-	7-б —	внешнего строен	ия и	тения (астра, календулы, бар-	развития однолетних растений. Узнают и
	дула, бархатцы. Осо-	24.01	выращивания		хатцы), называют части цвет-	называют растения по рисункам, слай-
	бенности внешнего		однолетних растен	ий	кового растения	дам, в
	строения и выращи-		page section page 1		и отличительные особенно-	натуральном виде. Сравнивают особенно-сти
	вания				сти внешнего строения одно-	внешнего строения, называют отли- чия
					летних растений. Рассказы-	однолетников по внешнему виду и срокам
					вают по карточкам и рисун-	цветения. Называют биологиче- ские
					кам о способах выращивания	особенности растений и условия, не-
					растений (через рассаду и	обходимые для их выращивания; уста-
					прямым посевом в грунт).	навливают взаимосвязь растений и усло- вий
					Работают с таблицей: выби-	их произрастания. Делают вывод о способах
					рают из перечня в таблице	выращивания растений (через рассаду и
					температуру выращивания,	прямым посевом в грунт)
					сроки посева и цветения изу-	
					ченных однолетних растений	
39	Однолетние расте-	7-a –	1 Закрепление знан	ий об	Называют разные виды одно-	Разъясняют значение понятия «ланд-
	ния: размещение в	31.01	особенностях вне		летних цветочно- декоратив-	шафтный дизайн». Называют по табли- цам,
	цветнике, их дизайн	7-б -	строения и		ных растений по рисункам,	рисункам, слайдам виды цветочно-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30.01	выращивания		таблицам, слайдам. Расска-	декоративных культур, устанавливают
			однолетних расте	ний.	зывают об особенностях	взаимосвязь особенностей внешнего
			Формирование з		внешнего вида, способах раз-	строения и правил размещения в цветни-
			одизайне цветник		мещения в цветниках. Ри-	ках; перечисляют параметры подбора
					суют схемы размещения цве-	растений для клумб; называют виды
					тов в цветниках; составляют с	цветников. Составляют схемы размеще- ния
					помощью рисунков виды	растений в цветниках, композиции из
					цветников, их дизайн	цветников. Работают с памяткой «Пра-
						вила создания цветников»
40	Двулетние растения:	7-a –	1 Формирование з	наний	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные двулетние
	анютины глазки,	01.02	об особенн	остях	лице, рисункам, слайдам дву-	растения, рассказывают об особенностях
	маргаритки. Особен-	7-б -	внешнего строен	ия и	летние растения (анютины	внешнего строения, выделяют суще-
	ности внешнего	31.01	выращиваниядвул	етних	глазки, маргаритки), отме-	ственные признаки двулетних растений.
	строения и выращи-		растений		чают особенности внешнего	Рассказывают об особенностях выращи-
	вания				строения. Рассказывают об	вания двулетних растений. Делают выводо
					особенностях выращивания	различии в способах выращивания од-
					растений, называют различия	нолетних и двулетних цветочных расте- ний.
					в способах выращивания од-	Составляют схемы размещения рас- тений в

					нолетних и двулетних растений. Рассматривают рисунки с размещением растений в цветнике.	цветнике
41	Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания	7-a – 07.02 7-6 - 06.02	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений	Узнают и называют по таблице, рисункам, слайдам многолетние растения (флоксы, георгины), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, размещении в цветнике	Узнают и называют изученные многолетние растения (флоксы, георгины) по рисункам и в натуре, рассказывают об особенностях внешнего строения. Делают вывод об их разнообразие по строению и окраске цветов, выделяют существенные признаки многолетних растений, их отличие от двулетних и однолетних. Рассказывают об особенностях их выращивания, размещении в цветнике, правилах ухода за растениями. Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки
42	Многолетние цветочно- декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека	7-а – 08.02 7-б - 07.02	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений, их разнообразии, значении цветов в жизни чело-века	Узнают и называют по рисункам, слайдам многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном отношении к природе Выполнение теста.	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре изученные многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие), сроках цветения растений, их эстетическом значении. Рассказывают об особенностях их выращивания, правилах ухода за растениями. Готовят рисунки «Виды цветников, их дизайн». Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки Выполнение теста.
	1				ия поля - 6 часов	
43	1	7-a – 14.02 7-6 - 13.02	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологиче- ских особенностях злаковых растений	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство.	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре. Рассказывают об особенностях внешнего строения этих растений, отме-

44	Выращивание хлеб-	7-a –	1	Формирование знаний	Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые. По опорным рисункам, слай-	чают черты сходства и отличия, назы- вают биологические особенности растений. Делают вывод о сходстве внешнеговида хлебных растений Называют этапы работы по выращива- нию
	ных (злаковых) растений	15.02 7-6 - 14.02		о выращивании хлебных (злаковых) растений	дам 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	злаковых культур. Рассказывают о значимости труда хлебороба, отношениик 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 зла- ков в народном хо- зяйстве	7-a – 21.02 7-б - 20.02	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 злаковв народном хозяйстве. Работают с тек- стом учебника, таблицей «Использование зерновых злаков человеком»; заполняют таблицу на основе анализа текста учебника. Работают в группах, смотрят и обсуждают видеоролики
46	Технические куль- туры: сахарная свекла, картофель	7-a – 22.02 7-6 - 21.02	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологиче- ских 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 куль- туры (сахарная свекла, картофель) на ри-сунках, сладах, макетах, в натуре. Отме- чают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращи- вании растений с учетом их биологиче- ских особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве
47	Технические куль- туры: подсолнечник	7-a – 28.02 7-6 - 27.02	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологиче- ских	Узнают и называют подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об	Узнают и называют подсолнечник на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения растения. Рассказывают о выращивании

48	Технические культуры: лен, хлопчатник. Сорные растения полей и огородов	7-a – 29.02 7-6 - 28.02 7-a – 06.03 7-6 -	1	особенностях под- солнечника Расширение знаний об особенностях внешнего строения и биологиче- ских особенностях технических культур Формирование знаний о сорных растениях полейи огородов	особенностях внешнего вида растения; называют его биологические особенности, особенности выращивания и использования человеком Узнают и называют технические культуры (лен, хлопчатник) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности внешнего строения и выращивают; как используются в народном хозяйстве, видах одежды из льна и хлопка Узнают и называют по рисункам, слайдам сорные растения полей и огородов	подсолнечника с учетом его биологиче- ских особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве Узнают и называют технические куль- туры (лен, хлопчатник) на рисунках, сла-дах, макетах, в натуре. Отмечают особен-ности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений с учетом их биологических особенностей; об использовании в народном хозяйстве. Рассказывают о растениях, как сырье для текстильной промышленности. Рассказывают о видах одежды из льна и хлопка, дают характеристику свойств волокон льна и хлопка, свойств тканей и одежды Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям, в натуре сорные растения полей и огородов (осот, пырей, лебеда).
		05.03			(осот, пырей, лебеда), расска-зываю о внешнем виде расте-ний, методах борьбы с сор- ными растениями Выполнение теста.	Отмечают особенности их внешнего строения, биологические особенности и условия произрастания (отношение с свету, теплу, влаге); называют меры борьбы с сорными растениями. Работаютс рисунками, подписывают названия рас-тений Выполнение теста.
				Овощные	растения – 9 часов	
50	Однолетние	7-a –	1	Формирование знаний	Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам, слайдам,
	овощные растения:	07.03		об особенностях	рисункам, слайдам растения	в натуре растения помидор и огурцов.
	помидор, огурец	7-6 - 06.03		внешнего строения, биологических особенностях	помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего	Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка).
				выращивания помидор и огурцов	вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений.	Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени

51	Однолетние	7-a -	1	Формирование знаний	Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени Узнают и называют по	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в
	овощные растения: баклажан, перец	13.03 7-6 - 12.03		об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца	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	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 досемени
	Однолетние овощные растения: горох,фасоль	7-a – 14.03 7-6 - 13.03	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания гороха, фасоли	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения горох, фасоль; 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 гороха, фасоли. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают горох и фасоль, находят общие и отличительные особенности строения. Называют биологическиеособенности выращивания (посев, уход, уборка). Рассказывают о пользе бобовых для человека. Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени
	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	7-а – 20.03 7-б -	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения,	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения моркови, свеклы;	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего

		19.03	особе выраг свекл		овощных растений от семени до семени	строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особенности строения (корнеплоды). Называютбиологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), отличие в выращивании однолетних и двулетних растений. Рассказывают о пользе корнеплодов для человека. Работают с опорными картинками: особенности развития двудольных растений от семени до семени
54	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	7-a – 21.03 7-6 - 20.03	особ стро биол особ выра	репление знаний об бенностях внешнего оения, логических бенностях ващивния етних овощных ений	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании, используя помощь учителя	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения капусты, петрушки. Рассказывают об особенностях внешнего строения. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка). Составляют рассказ по плану о пользе растений для человека
55	Многолетние овощные растения: лук	7-a – 03.04 7-δ - 02.04	об внеші биоло особе	мирование знаний особенностях инего строения, погических енностях ищивания лука	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения лука; рассказывают об особенностях внешнего вида, показывают части растения на рисунках. Составляют рассказ по плану и опорным предложениям как выращивают лук (посев, уход, уборка), пользе растения, использовании в питании. В рабочей тетради	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения лука. Рассказывают об особенностях внешнего строениярастения, строении луковицы. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), особенностях развития многолетних растений от се мени до семени, отличии от однолетних идвулетних. Называют пользу лука. Работают с опорными картинками: особенности развития многолетних растений от семени до семени

					подписывают рисунки: последовательность развития много- летних овощных растений отсемени до семени	
56	Польза овощных растений. Овощи-источник здоровья (витамины)	7-a – 04.04 7-6 - 03.04	1	Формирование знаний о пользе овощных растений	Рассказывают о пользе разных видов овощей по картинкам, слайдам; рассказывают о правилах сохранениявитаминов в овощах; работают с витаминной таблицей	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей согласно классификации использования в питании; называют пользу разных видов овощных куль-тур, 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	7-a – 10.04 7-6 – 09.04	1	Формирование знаний об использовании человеком овощных культур	По рисункам и таблицам узнают и называют изученные овощные культуры. Рас-сказывают 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 пита-ние человека»
58	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	7-a – 11.04 7-6 - 10.04	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	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 правилахухода

					растениями	за рассадой овощных культур
59	Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке»	7-a – 17.04 7-6 – 16.04	Г Э	Отработка практических умений ухода за овощными растениями	Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу заовощными растениями. Называют правила техники безопасности Выполнение теста.	Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями; делают вывод о влиянии ухода за овощными растениямии их урожайностью. Называют правила техники безопасности Выполнение теста.
	<i>y</i>	1	<u> </u>	Растения	я сада – 9 часов	
60	Растения сада. Яблоня, груша	7-a – 18.04 7-б - 17.04	C C F	Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях оазмножения растений сада (яблони, груши)	Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредите-лей сада, какой вред они при-носят 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 тет- ради рисуют плоды яблони и груши.
61	Растения сада. Вишня	7-a – 24.04 7-6 - 23.04	C C C	Расширение знаний о растениях сада. Формирование знаний о биологических реобенностях и реобенностях размножения вишни	Узнают на рисунках и называют плодовые деревья вишни. Рассказывают о биологических особенностях вишни, созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растений вишни, какой вред они приносят; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды вишни	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах деревья вишни; рассказывают о внешнем строении растения, называют отличительные признаки. Сравнивают строение вишни с яблоней и грушей, находят общие и отличительные признаки. Рассказывают о биологических особенностях вишни: сроки созревания плодов, особенности размножения. Называют вредите- лей плодового дерева, способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют, подписываюти раскрашивают плоды вишни

62	Расточния со но	7-a –	1	Формирования опений	Variator no provincial punti	Variator na provincay, magnitudy, anaithay
02	Растения сада.		1	Формирование знаний	Узнают по внешнему виду	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Смородина,	25.04		о садовых кустарниках,	нарисунках, слайдах,	растения смородины и крыжовника; рас-
	крыжовник	7-б -		их биологических	таблице растения	сказывают о внешнем строении,
		24.04		особенностях	смородины и крыжовника,	сравнивают кустарники с плодовыми
					называют биологические	деревьями, называют отличительные
					особенности размножения	признаки деревьев и кустарников, делают
					растений, созревания	вывод обих отличительных признаках.
					плодов. Называют вредите-	Рассказывают о биологических
					лей смородины и	особенностях смородины и крыжовника:
					крыжовника, рассказывают о	сроках созреванияплодов, особенностях
					вреде, который они	размножения.
					приносят, и о способах	Называют вредителей растений,
					борьбы с ними. В рабочей	рассказывают о способах борьбы с ними. В
					тетради раскрашивают	рабочей тетради рисуют, подписывают и
					плоды смородины и	раскрашивают плоды смородины и
					крыжовника	крыжовника
63	Растения сада.	7-a –	1	Расширение знаний о	Узнают и называют по	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	Земляника	02.05		растениях сада,	рисункам, таблице, слайдам	растения земляники; рассказывают об
		7-б -		формирование знаний о	растения земляники;	особенностях внешнего строения, называют
		07.05		биологических	отмечают особенности	признаки сходства и отличия между
				особенностях растения	внешнего вида.	изученными группами растений сада.
				земляника	Рассказывают о	Рассказывают о биологических
					биологических особенностях	особенностях земляники: созревание
					земляники: созревании	плодов, особенности размножения.
					плодов, особенностях	Называют вредителей земляники, способы
					размножения. Называют	борьбы с ними.
					вредителей растения,	Делают вывод о создании условий
					рассказывают, какой вред	произрастания изученных групп растений
					они приносят; называют	садав зависимости от их биологических
					способы борьбы с	особенностей.
					-	
					вредителями. В рабочей	В рабочей тетради подписывают растения,
					тетради выполняют задания	выполняют работу по отработке способов
					по отработке способов	размножения земляники; рисуют и
					размноженияземляники;	раскрашиваю плоды
					раскрашивают растения и	
					плоды земляники	

64	Способы уборки и	7-a –	1	Формирование знаний	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
			слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и		
	плодов и ягод 7-б — использовании плодов		растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их		
			растений сада. Рассказывают	вкусовые качества; рассказывают о		
					о внешнем видео плодов и	способахуборки и использовании плодов и
					ягод,	ягод; опользе 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 иллюстрации
					рассказывают о способах	по способам использования плодов иягод
					уборки плодов и ягод; о	
					пользе свежих фруктов и	
					ягод; о видах и	
					способах заготовки плодов и	
					ягод на зиму	
					Выполнение теста	
65	Практическая работа:	7-a –	1	Формирование	Рассказывают о правилах	По картинкам, слайдам называют правила
	«Вскапывание	15.05		практических навыков	перекопки и рыхления	определения приствольного круга, приемов
	приствольных кругов	7-б -		вскапывания	почвы, рассказывают о	правильного вскапывания, значении для
	плодовых деревьев»	14.05		приствольных кругов	правилах вскапывания	деревьев рыхления приствольных кругов.
				плодовых деревьев	приствольных кругов. Под	Под руководством учителя выполняют
					руководством учителя	практическую работу: проводят перекопку
					проводят перекопку	приствольных кругов плодовых деревьев;
					приствольных кругов	делают вывод о значении вскапывания для
						роста плодовых деревьев
66	Практическая	7-a –	1	Формирование	Рассказывают по рисункам	Рассказывают, какой инструменты
	работа:	22.05		практических навыков	какой инструмент	необходимо использовать для уборки
	«Уборка	7-б -		уборки школьной	необходимо использовать	листьев;называют правила работы с ним,
	прошлогодней	21.05		территории	при	правилатехники безопасности при работе с
	листвы»				уборке листвы на территории	уборочным инвентарем.
					школы; о правилах работы с	Под руководством учителя выполняют
					ним.	работу по уборке прошлогодней листвы на
					Под руководством учителя	участке школы, делают вывод о
					1 2 2 1	необходимости и значения проведения работ
					прошлогодней листвы на	по уборке прошлогодней листвы
					участке школы.	

					Рассказывают о соблюдении правил техники безопасности	
67	Практическая работа: «Беление стволов деревьев»	7-a – 23.05 7-6 – 22.05	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 цветущий сад	7-a – 16.05 7-6 - 15.05		Закрепление и расширение знаний о внешнем строении и биологических особенностей растений сада	сада, называют особенности. Рассказывают о значении разных растений сада, проводят наблюдения, показываютчасти растений, называют виды плодов садовых растений. Оформляют результаты	Узнают и называют растения сада, описывают их внешнее строение, находят черты сходства и отличия. Рассказываюто биологических особенностях деревьев сада, проводят наблюдения, показывают на растениях и называют этапы развития растений; оформляют результаты наблюдений в таблице, записывают выводы по проведенным наблюдениям Выполнение теста.

Контрольно-измерительные материалы по биологии Тест по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями»- 1-2 группа.

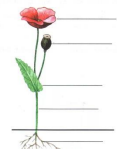
Цель: проверить знания по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями».

Предметные знания:

- знание о строении цветкового растения
- -знание о взаимосвязи органов растения и окружающей средой

Предметные умения:

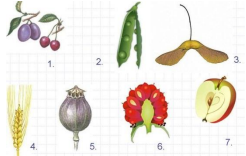
- умение находить органы цветкового растения
- 1. Подпиши на рисунке органы цветкового растения.



2.	Дополни	предложения
----	---------	-------------

дополни предложения.		
Цветок состоит из чашечки,	, тычинок и	
Главные части цветка	_ и	
Группа цветков образует		
Перенос пыльцы с тычинок на пести	к называют	

3. Рассмотри рисунок. Выпиши отдельно цифры, обозначающие сочные и сухие плоды.



Сочные плоды:	
Сухие плоды: _	

4. Подчеркни правильный ответ.

Растение с одной семядолей в зародыше:

-однодольное; - двудольное.

Растение с двумя семядолями в зародыше:

- -однодольное; двудольное.
- 5. Подчеркни правильный ответ.

Корень является:

- -важным органом растения;
- частью стебля.

Корень почти у всех растений находится:

- в почве;

- -над землёй.
- С помощью корня растение получает:
- -только воду;
- воду с растворёнными минеральными веществами.

Корни растений могут:

- только укреплять растение в почве;
- -укреплять растение в почве и накапливать различные вещества и витамины.
 - 6. Рассмотри рисунок. Подпиши, какое жилкование у изображённых на рисунке листьев (сетчатое, параллельное, дуговое).



7.	Дополни предложение.	
	Процесс сбрасывания листьев растениями называется	

8. Подчеркни вечнозелёные растения.

Рябина, сосна, берёза, дуб, ель, кедр.

9. Составь из слогов слова, обозначающие основные функции стебля. Запиши эти функции.

О, пор, ная	
ная, Транс, порт	
За па ющ ая са	

10. Что пр	оизойдёт с рас	стением, ес	ли повредить	его листья?	Расставь	эти события	в правильной
послед	овательности,	написав ц	ифры от 1 до	4.			

Увядание и гибель растительного организма.

П	[овреждение	листьев

___ Прекращение образования органических веществ.

Все органы растения не получают питания.

Тест по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями» - 2-3группа.

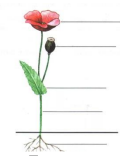
Цель: проверить знания по теме «Общее знакомство с цветковыми растениями».

Предметные знания:

- знание о строении цветкового растения
- -знание о взаимосвязи органов растения и окружающей средой

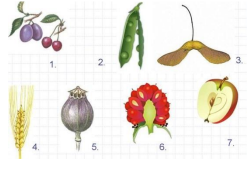
Предметные умения:

- умение находить органы цветкового растения
- выполнять задания с направляющей и контролирующей помощью учителя
 - 1. Подпиши на рисунке органы цветкового растения.



2.	Дополни предложения, используя	слова-подс	казки: соцвети	е, пестик, тычи	нки
	Главные части цветка	и	•		
	Группа цветков образует				

3. Рассмотри рисунок. Выпиши отдельно цифры, обозначающие сочные и сухие плоды.



Сочные плоды	<u> </u>
Сухие плоды:	
, - -	

4. Подчеркни правильный ответ.

Растение с одной семядолей в зародыше:

-однодольное; - двудольное.

Растение с двумя семядолями в зародыше:

-однодольное; - двудольное.

5. Подчеркни правильный ответ.

Корень является:

- -важным органом растения;
- частью стебля.

Корень почти у всех растений находится:

- в почве;
- -над землёй.

С помощью корня растение получает:

- -только воду;
- воду с растворёнными минеральными веществами.
 - 6. Рассмотри рисунок. Подпиши, какое жилкование у изображённых на рисунке листьев (сетчатое, параллельное, дуговое).



7.	Дополни предложение. Процесс сбрасывания листьев растениями называется .
8.	Подчеркни вечнозелёные растения.
	Рябина, сосна, берёза, дуб, ель, кедр.
9.	Составь из слогов слова, обозначающие основные функции стебля. Запиши эти функции.
	О, пор, ная
	Транс, ная, порт
	За, па, са, ая, ющ
10	Что произойдёт с растением, если повредить его листья? Расставь эти события в правильной
	последовательности, написав цифры от 1 до 4.
	Увядание и гибель растительного организма.
1_	_ Повреждение листьев.
	Прекращение образования органических веществ.
	Все органы растения не получают питания.

Тест по теме «Многообразие растительного мира»- 1-2 группа.

Цель: проверить знания по теме «Многообразие растительного мира».

Предметные знания:

- знание о группах растений

Предметные умения:

- умение отличать растения по признакам
- 1.Выбери правильный ответ.

Как назвать кукушкин лён и сфагнум одним словом? - мхи; -папоротники. 2. Выпиши номера правильных ответов 1) У папоротников не образуются цветки. 2) Папоротники размножаются спорами. 3) Самые красивые и крупные папоротники произрастают в странах с холодным климатом. 4) Из папоротников за много лет образовались залежи каменного угля. 3. Дополни предложения. Для это выбери в скобках подходящие слова и подчеркни их. 1) Голосеменные растения не имеют (цветков, корней, шишек). 2) У голосеменных растений семена образуются в (цветках, шишках). 3) У хвойных растений листья в виде тонких (листочков, иголочек, лепестков). Древесина сосны, ели, лиственницы служит (строительным материалом, удобрением, пищей). 4. К злаковым культурам относят: а) помидоры, картофель; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь. 5. К семейству паслёновых относят: а) помидоры, картофель, баклажан; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь. 6. К лилейным растениям относят: а) лилия, чеснок, лук, тюльпан б) горох, боб

7. К семейству розоцветных относят:

в) пшеницу, ячмень, рожь.

- а) шиповник, абрикос, персик, черешню;
- б) лук, чеснок;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.
- 8. К семейству сложноцветных относят:
- а) шиповник, абрикос, персик, черешню;
- б) подсолнечник, календулу, ромашку;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.

Тест по теме «Многообразие растительного мира» - 2-3 группа.

Цель: проверить знания по теме «Многообразие растительного мира».

Предметные знания:

- знание о группах растений

Предметные умения:

- умение отличать растения по признакам
- выполнять задания с направляющей и контролирующей помощью учителя
- 1.Выбери правильный ответ.

Как назвать кукушкин лён и сфагнум одним словом?

-папоротники. - мхи;

- 2. Выбери правильный ответ. Размножение у мхов и папоротников происходит с помощью:
- а) спор;
- б) семян.
- 3. Подчеркни названия голосеменных (хвойных) растений.

Берёза, ель, осина, сосна, кедр, липа, лиственница, рябина.

- 4. К злаковым культурам относят:
- а) помидоры, картофель;
- б) лук, чеснок;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.
- 5. К семейству паслёновых относят:
- а) помидоры, картофель, баклажан;
- б) лук, чеснок;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.
- 6. К <u>лилейным</u> растениям относят:
- а) лилия, чеснок, лук, тюльпан
- б) горох, боб
- в) пшеницу, ячмень, рожь.
- 7. К семейству розоцветных относят:
- а) шиповник, абрикос, персик, черешню;
- б) лук, чеснок;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.
- 8. К семейству сложноцветных относят:
- а) шиповник, абрикос, персик, черешню;
- б) подсолнечник, календулу, ромашку;
- в) пшеницу, ячмень, рожь.

Тест по теме «Бактерии» - 1-2 группа.

Цель: проверить знания по теме «Бактерии».

Предметные знания:

- знание о бактериях

Предметные умения:

- -правила личной гигиены
 - 1. Выбери правильный ответ.

Бактерии -это:

- -мелкие одноклеточные организмы;
- -огромные многоклеточные организмы.
- 2. Выбери правильный ответ.

Бактерии обитают:

-в воздухе, в почве, в воде, в организмах животных и людей;

- в воздухе, в почве;
- в воде, в организмах животных и людей.
- 3. Выбери правильный ответ.

Зимой в воздухе бактерий:

- -больше;
- -меньше.
- 4. Выбери правильный ответ.

Много бактерий скапливается в помещениях:

- где много людей;
- -где мало людей.
- 5. Стрелочкой соедини названия групп бактерий с характеристикой.

Кишечные бактерии	Используются человеком для получения кефира, сыра, йогурта, квашеной капусты
Болезнетворные бактерии	Обитают в кишечнике животных
	и человека, помогают
	правильному пищеварению
Гнилостные бактерии	Перерабатывают остатки
	погибших организмов и
	превращают их в перегной
Молочнокислые бактерии	Наносят вред человеку, вызывая
	тяжёлые болезни

Тест по теме «Бактерии» - 2-3 группа.

Цель: проверить знания по теме «Бактерии».

Предметные знания:

- знание о бактериях

Предметные умения:

- -правила личной гигиены
- выполнять задания с направляющей и контролирующей помощью учителя
 - 1. Выбери правильный ответ.

Бактерии -это:

- -мелкие одноклеточные организмы;
- -огромные многоклеточные организмы.
- 2. Выбери правильный ответ.

Бактерии обитают:

- -в воздухе, в почве, в воде, в организмах животных и людей;
- в воздухе, в почве;

- в воде, в организмах животных и людей.
- 3. Выбери правильный ответ.

Зимой в воздухе бактерий:

- -больше;
- -меньше.
- 4. Выбери правильный ответ.

Много бактерий скапливается в помещениях:

- где много людей;
- -где мало людей.
- 5. Стрелочкой соедини названия групп бактерий с характеристикой.

Кишечные бактерии	Используются человеком для получения кефира, сыра, йогурта,
	квашеной кацусты
Болезнетворные бактерии	Обитают в кишечнике животных
	и человека, помогают
	правильному пищеварению
Гнилостные бактерии	Перерабатывают остатки
	погибших организмов и
	превращают их в перегной
Молочнокислые бактерии	Наносят вред человеку, вызывая
_	тяжёлые болезни

Тест по теме «Грибы» - 1-2 группа.

Цель: проверить знания по теме «Грибы».

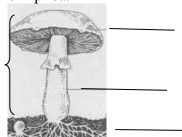
Предметные знания:

- знание о грибах

Предметные умения:

-различать съедобные и несъедобные грибы

1. Напиши на указателях название частей гриба.



- 2. Дополни предложения. Для это выбери в скобках подходящие слова и подчеркни их. В почве у гриба развивается (корень; грибница). Деревья и грибы приносят друг другу (вред, пользу). Размножаются грибы (семенами, спорами).
- 3. Стрелочкой соедини группы грибов с описанием

Пластинчатые грибы	Нижней слой шляпки состоит из множества трубочек
Трубчатые грибы	На нижней стороне шляпки рядами расположены пластинки
4. Напиши названия съедобных и несъедобны	х грибов.

Тест по теме «Грибы» - 2-3 группа.

Съедобные грибы

Несъедобные грибы

Цель: проверить знания по теме «Грибы».

Предметные знания:

- знание о грибах

Предметные умения:

- -различать съедобные и несъедобные грибы
- выполнять задания с направляющей и контролирующей помощью учителя
 - 1. Напиши на указателях название частей гриба. Используя слова-подсказки: шляпка, ножка, грибница, плодовое тело.

(//		*59.25		
	2	1///	5267	
		and the second		
	1			
9		4	3995	

- 2. Дополни предложения. Для это выбери в скобках подходящие слова и подчеркни их. В почве у гриба развивается (корень; грибница). Деревья и грибы приносят друг другу (вред, пользу). Размножаются грибы (семенами, спорами).
- 3. Стрелочкой соедини группы грибов с описанием

Пластинчатые грибы	Нижней слой шляпки состоит из
	множества трубочек
Трубчатые грибы	На нижней стороне шляпки
	рядами расположены пластинки

4.	Напиши названия съедобных и несъедобных грибов. Используя слова-подсказки: подберёзовик, бледная поганка, мухомор, лисичка, ложная лисичка, белый гриб. Съедобные грибы
	Несъедобные грибы

Итоговый тест 1-2 вариант.

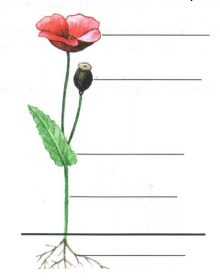
Цель: проверить знания за курс биология «Растения. Бактерии. Грибы».

Предметные знания:

-знание групп растений

Предметные умения:

- умение отличать растения по признакам
- 1. Как называется наука, которая изучает строение и жизнь живых организмов?
- а) География.
- б) Биология.
- 2. Что такое культурные растения?
- а) Растения, которые высаживает человек и ухаживает за ними.
- б) Растения, которые растут в садах и огородах.
- в) Растения, которые растут в лесах и на полянах.
- 3. Подпиши названия частей растения



4. Выбери правильный ответ и подчеркни.

Части цветка - это

- а) тычинка, пестик;
- б) лепестки, тычинки, пестик;
- в) лепестки, тычинки, пестик, чашелистики, цветоножка.
- 5. Распредели растения по группам плодов.

Сочные плоды	Сухие плоды

Вишня, горох, огурец, мак, персик, подсолнечник, орешник, томат.

6. Определи, какое из растений относится к однодольным, а какое к двудольным растениям, укажи стрелочкой.

Фасоль

однодольное растение

Пшеница двудольное растение

7. Подчеркните правильный ответ.

Корень является:

- а) важным органом растения;
- б) частью стебля.

Корень почти у всех растений находится:

- а) в почве;
- б) над землёй.

С помощью корня растения получает:

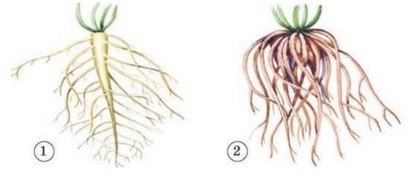
- а) только воду;
- б) воду с растворёнными минеральными солями.

Корни растений могут:

- а) только укреплять растение в почве;
- б) укреплять растение в почве и накапливать различные вещества и витамины.

Окучивание способствует:

- а) ослаблению развития корневой системы;
- б) дополнительному образованию боковых и придаточных корней.
- 8. Подпиши виды корневых систем, обозначенные на рисунке цифрами.



1.	 	
2.		

- 9. Какого значение листа, выбери правильные ответы.
- а) в листьях образуются органические вещества;
- б) листья участвуют в испарении воды;
- в) нужен для цветения;
- г) участвует в дыхание растения.
- 10. Подчеркни правильный ответ. Он служит опорой для всего растения.
- а) стебель;
- б) лист;
- в) корень.
- 11. Подчеркни названия голосеменных (хвойных) растений.

Берёза, ель, осина, сосна, кедр, липа, лиственница, рябина.

11. Выбери правильный ответ. Размножение у мхов происходит с помощью:

а) спор; б) семян; в) спор и семян. 12. Выбери и подчеркни правильный ответ. Торф – это а) отмершие части папоротников; б) отмершие части мха. Каменный уголь – это: а) отмершие и разложившиеся части древних папоротников; б) полезное ископаемое, образованное от мхов. 13. К злаковым культурам относят: а) помидоры, картофель; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь. 14. К семейству паслёновых относят: а) помидоры, картофель, баклажан; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь. 15. К <u>лилейным</u> растениям относят: а) лилия, чеснок, лук, тюльпан б) горох, боб в) пшеницу, ячмень, рожь.

18. Напиши названия съедобных и несъедобных грибов.

Съедобные грибы	
Несъедобные грибы	

Итоговый тест 2-3 вариант.

Цель: проверить знания за курс биология «Растения. Бактерии. Грибы».

Предметные знания:

-знание групп растений

Предметные умения:

- умение отличать растения по признакам

16. К семейству розоцветных относят: а) шиповник, абрикос, персик, черешню;

17. К семейству сложноцветных относят: а) шиповник, абрикос, персик, черешню; б) подсолнечник, календулу, ромашку;

б) лук, чеснок;

в) пшеницу, ячмень, рожь.

в) пшеницу, ячмень, рожь.

- выполнять задания с направляющей и контролирующей помощью учителя
- 1. Как называется наука, которая изучает строение и жизнь живых организмов?
- а) География.
- б) Биология.

- 2. Что такое культурные растения?
- а) Растения, которые высаживает человек и ухаживает за ними.
- Б) Растения, которые растут в лесах и на полянах.
- 3. Выбери правильный ответ, из каких частей состоит цветковое растение?
- А) корень, стебель, листья, цветок, коробочка с семенами;
- б) корень, стебель, листья.
- 4. Выбери правильный ответ и подчеркни.

Части цветка – это

- а) тычинка, пестик;
- б) лепестки, тычинки, пестик, чашелистики, цветоножка.
- 5. Определи, какое из растений относится к однодольным, а какое к двудольным растениям, укажи стрелочкой.

Фасоль однодольное растение

Пшеница двудольное растение

6. Подчеркните правильный ответ.

Корень является:

- а) важным органом растения;
- б) частью стебля.

Корень почти у всех растений находится:

- а) в почве;
- б) над землёй.

С помощью корня растения получает:

- а) только воду;
- б) воду с растворёнными минеральными солями.
- 7. Какого значение листа, выбери правильные ответы.
- а) нужен для цветения;
- б) листья участвуют в испарении воды и дыхании растения.
- 8. Подчеркни правильный ответ. Он служит опорой для всего растения.
- а) стебель:
- б) лист;
- в) корень.
- 9. Подчеркни названия голосеменных (хвойных) растений.

Берёза, ель, осина, сосна, кедр, липа, лиственница, рябина.

- 10. Выбери правильный ответ. Размножение у мхов происходит с помощью:
- а) спор;
- б) семян.
- 11. Выбери и подчеркни правильный ответ.

Торф – это

а) отмершие части папоротников;

б) отмершие части мха. Каменный уголь — это: а) отмершие и разложившиеся части древних папоротников; б) полезное ископаемое, образованное от мхов.
12. К <u>злаковым</u> культурам относят: а) помидоры, картофель; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь.
13. К семейству <u>паслёновых</u> относят: а) помидоры, картофель, баклажан; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь.
14. К <u>лилейным</u> растениям относят: а) лилия, чеснок, лук, тюльпан б) горох, боб в) пшеницу, ячмень, рожь.
15. К семейству <u>розоцветных</u> относят: а) шиповник, абрикос, персик, черешню; б) лук, чеснок; в) пшеницу, ячмень, рожь.
16. К семейству <u>сложноцветных</u> относят: а) шиповник, абрикос, персик, черешню; б) подсолнечник, календулу, ромашку; в) пшеницу, ячмень, рожь.
17. Напиши названия съедобных и несъедобных грибов. Съедобные грибы