Комитет образования администрации города Котовска Тамбовской области Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»

Рассмотрена на заседании методического совета МБУ ДО «Дом детского творчества» «19» августа 2025 г. протокол № 8

Утверждаю Директор МБУ ДО «Дом детского творчества» ______ Р.А. Марченко приказ № 65/1/а от «20» августа 2025 года

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Зелёная азбука» (ознакомительный уровень)

Возраст обучающихся – 7-11 лет Срок реализации программы - 1 год

Автор-составитель Попова Наталия Александровна педагог дополнительного образовани

г. Котовск 2025

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ПРОГРАММЫ

1. Учреждение	Муниципальное бюджетное учреждение			
1. 3 чреждение	дополнительного образования «Дом детского			
	творчества»			
2. Полное название	Дополнительная общеобразовательная			
программы	общеразвивающая программа «Зелёная азбука»			
3. Сведения об авторе:				
3.1. Ф.И.О., должность	Попова Наталия Александровна, педагог			
,	дополнительного образования			
4. Сведения о программе:	Action in the matter of the particular in the state of th			
	1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об			
4.1. Нормативная база	образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.,			
	вступ. в силу с 01.08.2020).			
	2. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О			
	внесении изменений в Федеральный закон «Об			
	образовании в Российской Федерации» по вопросам			
	воспитания обучающихся».			
	3. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля			
	2020 г. № 474 «О национальных целях развития			
	Российской Федерации на период до 2030 года».			
	4. Указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017			
	г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации			
	Десятилетия детства».			
	5. Концепция развития дополнительного образования детей			
	до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства			
	Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р);			
	6. Приказ Министерства просвещения Российской			
	Федерации от 09 ноября 2018 N 196 «Об утверждении Поряжка организации и осуществущия образоратали на			
	Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным			
	программам».			
	7. Приказ Министерства просвещения Российской			
	Федерации от 30.09.2020 № 533 "О внесении изменений в			
	Порядок организации и осуществления образовательной			
	деятельности по дополнительным общеобразовательным			
	программам, утвержденный приказом Министерства			
	просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196".			
	8. Приказ Министерства просвещения Российской			
	Федерации от 03.09. 2019 г. №467 «Об утверждении			
	Целевой модели развития региональных систем			
	дополнительного образования детей».			
	9. Письмо Министерства просвещения РФ от 19 марта 2020			
	г. № ГД-39/04 "О направлении методических			
	рекомендаций". Методические рекомендации по			
	реализации образовательных программ начального общего,			
	основного общего, среднего общего образования,			
	образовательных программ среднего профессионального			
	образования и дополнительных общеобразовательных			
	программ с применением электронного обучения и			
	дистанционных образовательных технологий.			
	10. Письмо Министерства просвещения РФ от 7 мая 2020 г.			

	№ ВБ-976/04 "О реализации курсов внеурочной			
	деятельности, программ воспитания и социализации,			
	дополнительных общеразвивающих программ с			
	использованием дистанционных образовательных			
	технологий"			
	11. Стратегия развития воспитания в Российской			
	Федерации на период до 2025 года, утвержденная			
	Распоряжением Правительства Российской Федерации от			
	29 мая 2015 г. № 996-р.			
	12. Федеральный проект «Успех каждого ребенка»,			
	утвержденный президиумом Совета при Президенте			
	Российской Федерации по стратегическому развитию и			
	национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года			
	<i>№</i> 16).			
	13. Постановление Главного государственного санитарного врача			
	Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические			
	требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и			
	оздоровления детей и молодежи"			
4.2. Область применения	дополнительное образование			
4.3. Направленность	естественнонаучная			
4.4. Уровень освоения	ознакомительный			
программы				
4.5. Вид программы	общеразвивающая			
4.6. Возраст учащихся по	7–11 лет			
программе				
4.7. Продолжительность	1 год			
обучения				
ooy vervour				

Блок №1. «Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы»

1.1. Пояснительная записка

Общеобразовательная программа «Зеленая азбука» имеет естественнонаучную направленность.

Данная программа является модифицированной. В основу программы положен опыт отечественных педагогов и собственный опыт. Уровень освоения программы – ознакомительный.

Актуальность разработки данной программы подтверждается необходимостью воспитания в детях любви к природе, стремления к познанию и изучению растительного мира. Ценность программы заключается в том, что предусматривает не только получение знаний о растениях, но и включает процесс по формированию экологического мировоззрения обучающихся через непосредственное общение с природой.

Возможность выращивания на малых площадях, доступность проведения наблюдений за ростом и развитием растений в течение круглого года, быстрота получения результатов, возможность использования живых растений делают цветочно-декоративные растения незаменимым объектом для проведения исследовательской работы учащихся в объединении.

Новизна программы заключается в новых педагогических технологиях при проведении занятий. Программа способствует расширению, углублению и обобщению знаний школьников, формированию у учащихся практического умения и навыков по уходу за цветочно-декоративными растениями, которые необходимы для понимания основных закономерностей, происходящих в природе, месте и роли человека в ней. Проектная и исследовательская работа по изучению с декоративных растений поможет учащимся закрепить свои знания по многим вопросам школьного курса ботаники, биологии, экологии, лучше понять связь растений с высшей средой, убедиться в возможности управления ростом и развитием растений.

Педагогическая целесообразность:

Программа «Зелёная азбука» в учреждениях дополнительного образования биологического направления преследует учебно-воспитательные цели. Комнатные растения широко используются как материал для выполнения работ, связанных с проведением опытов и наблюдением за ними. Это способствует выработке у учащихся приемов и навыков самостоятельной познавательной деятельности, которые в последствии могут стать основой для более серьезных исследований.

Наблюдения за изменениями в природе имеют большое воспитательное значение. У детей воспитывается бережное отношение к окружающей среде, любви к природе и бережного отношения к ней, творческое отношение к труду, вырабатывается наблюдательность, дисциплинированность, аккуратность, способность к планированию своей работы, к организации своего труда, также способствует физическому, умственному и нравственному развитию детей.

Отличительная черта программы заключается в следующем: главное внимание в работе программы уделяется изучению и охране природы, и опытнической работе.

В процессе работы предусмотрены экскурсии, во время которых устанавливается связь между фазами развития растений. При работе в объединении большое внимание уделяется изготовлению пособий, проведению практических работ, с целью воспитания культуры труда.

Адресат программы

Программа предназначена для детей в возрасте 7-11 лет и рассчитана на 1 год обучения - 72 часа.

Для этого периода актуальна социальная ситуация: особенности взаимодействия со значимыми взрослыми извне (педагогами, тренерами и т.д.). Ведущая деятельность: интеллектуальная и непосредственно учебная активность (обучение самому процессу и общим методам познания). Ребенок учится управлять собой, строить свою деятельность в соответствии с поставленными целями. Параллельно с овладением учебной деятельностью ребенок включается и в другой, не менее значимый процесс — систему межличностных отношений, осваивая так называемую «скрытую программу социализации».

Характеризуя себя как личность, младший школьник, как правило, повторяет то, что о нем говорит педагог. На протяжении младшего школьного возраста безусловный авторитет взрослых постепенно утрачивается, большее значение для ребенка начинают приобретать сверстники, возрастает роль детского сообщества. Приобретение навыков социального взаимодействия с группой сверстников и

умение заводить друзей являются одной из важных задач развития на этом возрастном этапе.

Условия набора в учебные группы

В объединении «Зелёная азбука» принимаются все желающие без предварительного отбора. Результаты обязательной начальной диагностики не влияют на зачисление в коллектив, но важны для выстраивания дальнейшей индивидуальной образовательной траектории развития учащегося.

Количество учащихся в группе — 12-15 человек.

Объём и срок освоения программы.

Программа «Зелёная азбука» рассчитана на 1 год обучения.

Объем часов по программе – 72 час.

Режим и формы занятий

Занятия проходят 2 раза в неделю по 1 часу. Длительность учебного часа – 45 мин. Между учебными занятиями предусмотрен перерыв 10 мин.

Формы организации деятельности учащихся на занятии:

групповая,

работа по подгруппам,

индивидуальная (с наиболее одарёнными детьми, а также занятия с целью ликвидации отставания в освоении программы).

Особенности организации образовательного процесса

Занятия организовываются в очной форме.

Состав группы постоянный.

Программа построена на последовательном прохождении материала на основе поочередного изучения тем. Такая структура предполагает постепенное расширение и существенное углубление знаний, развитие умений и навыков.

Образовательный процесс строится по трем основным видам деятельности:

обучение детей теоретическим знаниям (вербальная информация, излагаемая педагогом на основе современных педагогических технологий);

самостоятельная творческая работа учащихся (изучение иллюстраций, выполнение креативных заданий, обучающих и развивающих их познавательные способности, необходимые им для правильной ориентации в окружающей среде);

практическая отработка умений и навыков поведения на природе с использованием для этого комплекса игр (сюжетные, ролевые, игры и др.) и специальных упражнений (групповые, индивидуальные).

Занятия включают в себя организационную, теоретическую и практическую части.

Программа помимо хорошо известных базовых принципов педагогики и дидактики, таких как:

целостность и гармоничность интеллектуальной, эмоциональной, волевой и деятельностной составляющей личности:

воспитание и обучение в совместной деятельности педагога и ребенка; последовательность и системность изложения;

Опирается на такие принципы, как:

принцип оптимального сочетания индивидуальной, групповой и коллективной форм организации педагогического процесса;

принцип индивидуального и дифференцированного подхода; принцип самоорганизации, саморегуляции и самовоспитания.

Программой предусматриваются практические работы, конкурсные мероприятия, самостоятельная работа, лабораторная работа и проведение агитационно-пропагандистских мероприятий для младших школьников и сверстников.

Методические условия реализации программы

В образовательном процессе используются:

Технологии:

развивающего обучения;

личностно ориентированные технологии обучения;

технологии развивающего обучения;

здоровье сберегающие технологии обучения;

игровые технологии.

Методы:

в обучении:

практический (различные упражнения и практические работы);

наглядный (ведение дневника наблюдений);

словесный (инструктажи, беседы, разъяснения);

работа с литературой (в основном чтение, изучение, составление плана).

в воспитании (по Г.И. Щукиной):

методы формирования сознания личности, направленные на формирование устойчивых убеждений (рассказ, дискуссия, этическая беседа, пример);

методы организации деятельности и формирования опыта общественного поведения (воспитывающая ситуация, приучение, упражнения);

методы стимулирования поведения и деятельности (соревнования, поощрения).

Формы образовательной деятельности:

самостоятельная работа;

лабораторная работа;

занятие-игра;

экскурсии;

практические работы;

викторины.

1.2. Цель и задачи

Цель программы: формирование у учащихся экологической культуры, развитие практических навыки по выращиванию и уходу за комнатными растениями и цветоводству.

Задачи:

образовательные:

сформировать основы экологических знаний;

способствовать овладению учащимися начальных знаний в области ботаники и комнатного цветоводства;

обучить навыкам проектной и исследовательской деятельности;

формировать у учащихся приемы и навыки самостоятельной познавательной деятельности, проведения опытов, наблюдений и ухода за комнатными растениями;

углублять знания об особенностях создания условий существования растений в комнатных условиях;

воспитательные:

воспитать любовь и трепетное отношение к природе; воспитывать чувство личной ответственности; способствовать воспитанию культуры труда;

развивающие:

развить интерес детей к познанию окружающего мира;

развить умение думать, исследовать, наблюдать, умение доводить начатое дело до конца;

развивать у учащихся практические навыки по выращиванию и уходу за растениями;

развитие внимательности, творческого воображения и фантазии через содержание образования.

осуществлять подготовку учащихся к практической деятельности в области комнатного цветоводства;

развивать познавательную активность и творческий потенциал учащихся.

1.3. Содержание программы

Учебный план

Название раздела, темы	Кол	Количество часов		
•	Всего	Теория	Прак тика	Формы аттестац ии/ контроля
Введение в образовательную программу	2	2		Собеседов ание Начальная диагностик а
Раздел «Биологические особенности однолетних цветочно-декоративных растений»	8	4	4	
Биологические особенности луковичных растений	2	1	1	Практичес кая работа
Биологические особенности вьющихся растений	2	1	1	Практичес кая работа
Биологические особенности однолетних растений	2	1	1	Практичес кая работа
Способы выращивания растений	2	1	1	Лаборатор ная работа
Раздел «Семена однолетников, условия их прорастания»	4	2	2	
Условия, необходимые для прорастания семян	2	1	1	Лаборатор ная работа
Способы подготовки семян к посеву	2	1	1	Практичес кая работа
Раздел «Выращивание рассады однолетников»	4	2	2	
Условия, необходимые для выращивания рассады в теплице и парниках	2	1	1	Опыты

Площади питания и глубина заделки в грунт	2	1	1	Лаборатор
тыощеди интення и тятуонна заделки в трупт	2			ная работа
				пал расота
Раздел «Весенние работы на участке однолетников»	4	2	2	
Правила ухода за однолетниками. Потребность растений в питательном веществе	2	1	1	Устный опрос
Как продлить жизнь срезанным цветам	2	1	1	Опытничес кая работа
Раздел «Биологические особенности	10	5	5	кая раоота
комнатных растений»		1	1	T 7 0
Значение комнатных растений и их группировка.	2	1	1	Устный опрос
Биологические особенности комнатных растений	2	1	1	Лаборатор ная работа
Воздействие воды и воздуха на рост и развитие	2	1	1	Самостоят
растений	Z	1	1	ельная работа в теплице
Воздействие света на рост и развитие растений	2	1	1	Самостоят ельная работа в теплице
Воздействие температуры на рост и развитие растений	2	1	1	Самостоят ельная работа
Раздел «Уход за комнатными растениями»	8	4	4	
Требования комнатных растений к влажности воздуха и почвы	2	1	1	Устный опрос, л/р
Виды ухода за комнатными растениями	2	1	1	Письменн ый опрос, л/р
Значение перевалки и пересадки растений	2	1	1	Письменн ый опрос
Сроки и техника проведения перевалки и пересадки растений.	2	1	1	Письменн ый опрос, л/р
Раздел «Вредители и болезни цветочно- декоративных растений и борьба с ними»	6	3	3	1
Вредители растений	2	1	1	Устный опрос, л/р
Болезни растений	2	1	1	Устный опрос, л/р
Меры борьбы с вредителями и болезнями	2	1	1	Анализ, устный опрос, л/р
Раздел «Питание комнатных растений из почвы и их подкормка»	6	3	3	011p00, 31/p
Питание комнатных растений, питательные вещества для роста и развития растений	2	1	1	Практичес кая работа
Виды удобрений	2	1	1	Устный опрос
Подкормка как добавочное питание. Сроки и количество подкормок.	2	1	1	Практичес кая работа

Раздел «Вегетативное размножение	4	2	2	
комнатных растений».				
Значение размножения комнатных растений	2	1	1	Практичес
черенками. Растения, размножаемые черенками				кая работа
Условия, необходимые для ускорения роста	2	1	1	Устный
черенков. Правила черенкования.				опрос
Раздел «Подготовка почвы под цветочно-	6	3	3	
декоративные растения»				
Понятия о почве, её свойствах, плодородии	2	1	1	Практичес кая работа
Питание растений из почвы, значение обработки почвы	2	1	1	Опытничес кая работа
Внесение удобрений их воздействие на рост и развитие растений	2	1	1	Опытничес кая работа
Раздел «Выращивание цветочных растений посевом семян в грунт»	4	2	2	
Значение выращивания цветочно-декоративных	2	1	1	Практичес
растений посевом семян в грунт				кая работа
Сроки и способы посева	2	1	1	Опыты
Раздел «Высадка рассады»	4	2	2	
Агротехнические правила высадки рассады растений	2	1	1	Письменн ый опрос
Влияние внешних условий на рост и развитие	2	1	1	Устный
комнатных растений				опрос
Итоговое занятие	2	1	1	Практическ ие и тестовые задания. викторина.
Итого	72	37	35	

Содержание учебного плана

N₂	Темы занятий/общее	Всего	Теория	Практика
	количество часов/	часов		
	Введение в	2	Знакомство с	Собеседование, начальная
	общеразвивающую		работой	диагностика. Правила
	программу		объединения	поведения на занятиях
			«Зелёная азбука»	
1	1 Раздел «Биологические особенности од		нолетних цветочно-д	екоративных растений»
1.1	«Биологические	2	Биологические	Сбор и изучение строения
	особенности луковичных»		особенности	семян однолетних
			луковичных	цветочно-декоративных
				растений. Сбор луковиц
				цветочно-декоративных
				растений

особенности однолетних посеву посеву цветочно- декоративных	семян Способы их осеву				
растений однолетников. (вьющихся) подготовки к п 1.3 «Биологические особенности однолетних посеву однолетников» цветочно- декоративных	Способы их осеву				
1.3 «Биологические особенности однолетников» 2 Строение семян однолетних посеву Способы подпосеву посеву	осеву				
1.3 «Биологические особенности однолетников» 2 Строение семян однолетних посеву Способы полосеву	•				
особенности однолетних посеву посеву цветочно- декоративных					
однолетников» цветочно- декоративных	дготовки к				
декоративных					
растений. Правила					
выкапывания и					
посадки цветочно-					
декоративных					
растений.					
1.4 «Способы выращивания 2 Способы Работа в тепли	це				
	по технике				
растений безопасности	во время				
проведения экс	1				
2 Раздел «Семена однолетников, условия их прорастания»	7 L				
2.1 «Условия, необходимые 2 Условия, Работа с	посадочным				
для прорастания семян» необходимые для материалом	потодо прим				
прорастания семян					
однолетников.					
Способы их					
подготовки к					
посеву					
2.2 Способы подготовки 2 Способы Работа с	посадочным				
семян к посеву подготовки семян к материалом	посадочным				
посеву 3 Раздел Выращивание рассады однолетников»					
«Условия необходимые 2 Условия Работа в тепли	WYOT DO				
	наблюдения,				
	, ,				
парниках» рассады. Закладка опыто	-				
опытов в парнике. Рост раст					
Рост растений в парниковых ус.	ловиях.				
парниковых					
условиях.					
3.2 Площади питания и 2 Площади питания Работа в тепли					
	наблюдения,				
Дерини (Розрини работу и на участка одна потичкару)	ых данных				
4 Раздел «Весенние работы на участке однолетников»	THE OFFICE -				
4.1 «Правила ухода за Сбор и изучен	-				
однолетниками. однолетниками семян и	клубней				
Потребность растений в Биологические однолетних	цветочно-				
питательном веществе» особенности декоративных р	растении				
однолетних					
луковичных и					
вьющихся					
растений					
4.2 « Как продлить жизнь 2 Как продлить Сбор и изучен	-				
срезанным цветам» жизнь срезанным семян и	клубней				
цветам: однолетних	цветочно-				
Основные декоративных р	растений				
тактические					

	приёмы: связка,				
	двойной удар				
5 Раздел «Биологические с	особенности комнатных растений»				
5.1 «Значение комнатных 2	Значение Знакомство с комнат	гными			
растений и их	комнатных растениями. Паспорт	гизация			
группировка»	растений, их растений				
	группировка,				
	биологические				
	особенности				
«Биологические 2	Биологические				
5.2 особенности комнатных	особенности Работа в теплице				
растений»	комнатных на				
	примере				
	Узамбарской				
	фиалки или				
	Сенполии				
«Воздействие воздуха и 2	Воздействие Работа в тепли	ице с			
5.3 воды на рост и развитие	воздуха и воды на посадочным материа				
растений»	рост и развитие				
	комнатных				
	растений				
«Воздействие света на		еплице.			
5.4 рост и развитие растений» 1	на рост и развитие Проведение	опыта:			
	растений «Образование крах	мала в			
55 D v	листьях на свету»				
5.5 «Воздействие 1	Воздействие Самостоятельная	работа			
температуры на рост и развитие растений»	температуры на учащихся рост и развитие дидактическими	С			
развитие растении»	рост и развитие дидактическими карточками. Ухо	д за			
	карточками. Эхо				
6 Раздел «Уход за комнатными растениями»					
6.1 «Требования комнатных 2	Требования Изучение посадочно	ГО			
растений к влажности	•	Высадка			
воздуха и почвы»	растений к цветочно-декоративи				
	влажности воздуха растений в горшки				
	и почвы. Понятие о				
	влажности воздуха				
	и почвы				
6.2 «Виды ухода за	Виды ухода за Изучение посадочно				
комнатными растениями» 2		Высадка			
	растениями. цветочно-декоративи	ных			
	Понятие о растений в горшки				
	влажности воздуха и почвы				
6.3 «Значение перевалки и 2	Значение Сроки и техниг	ка их			
пересадки растений»	-	Травила			
nopeongram puotemmi//		натных			
	роста и развития растений				
	растений				
6.4 «Сроки и техника 2	Сроки и техника Проведение посад	цки и			
проведения перевалки и	перевалки и перевалки растени				
пересадки растений»	пересадки. примере каланхоэ				
	Условия				

			благоприятные для пересадки и	
			перевалки растений	
	7 Раздел «Вредители и болез	ений и борьба с ними»		
7.1	«Вредители растений»	2	Вредители растений. Белокрылка. Грибные комарики, Клещи и цветочные нематоды. Профилактика и меры борьбы с	Зарисовка отдельных представителей паразитических животных и грибов, поражающих комнатные растения в тетрадь
7.2	«Го нозии по оточи й »	2	вредителями культурных растений Наиболее	<u> Побионачио по постом и</u>
7.2	«Болезни растений»	2	распространённые болезни комнатных растений. Виды паразитических грибов и вирусов, вызывающих болезни	Наблюдение за ростом и развитием комнатных растений, выявление вредителей. Работа с ранее посаженым материалом. Уход за комнатными растениями
7.3	«Меры борьбы с вредителями и болезнями»	2	Вредители и болезни цветочно- декоративных растений вред, причиняемый ими и меры борьбы	Ознакомление с наиболее распространенными болезнями и вредителями, рассматривание их в лупу и под микроскопом, зарисовка. Работа с определителями вредителей и болезней
	8 Раздел «Питание к			
8.1	«Питание комнатных растений, питательные вещества для роста и развития растений»	2	Питание комнатных растений. Питательные вещества, необходимые для правильного развития комнатных растений	Распознание минеральных удобрений
8.2	«Виды удобрений»	2	Виды удобрений для цветов. Их значение для роста и развития цветочных культур	Составление календаря сроков и способов внесения удобрений

	иПолиописка	2	Пошкорыя Пода	Робото в точнуму
0.2	«Подкормка как	2	Подкормка. Нормы	Работа в теплице
8.3	добавочное питание.		и периодичность	
	Сроки и количество		внесения	
	подкормок»		минеральных	
			удобрений	
	9 Разлел «Вегета»	гивное пязм	ножение комнатных	пастений»
9.1	«Значение	1 1	Значение	Работа в теплице. Заготовка
7.1	размножения комнатных	•	размножения	черенков. Подготовка
	растений черенками»		комнатных	грунта и ёмкостей для
	pueremmi repemment		растений	черенков. Черенкование
			I	комнатных растений.
				Размножение комнатных
				растений делением куста,
				корневищами, усами,
				луковицами, отводками,
				укоренением листа
9.2	«Условия, необходимые	1	Необходимые	Изучение способов
	для ускорения роста		условия для	адаптации укоренившихся
	черенков. Правила		черенкования	черенков в комнатных
	черенкования»			условиях
40.4	10 Раздел «Подготовк			вные растения»
10.1	«Понятия о почве, её	2	Понятие о почве,	5.5
	свойствах, плодородии»		ее свойствах,	Работа в теплице. Изучение
			плодородии.	и виды почв
			Питание растений	
			из почвы	
10.2	«Питание растений из	2	Питание растений	Значение обработки почвы,
10.2	почвы, значение	_	из почвы	питание растений из почвы,
	обработки почвы»		113 116 11551	значение питательных
	oopaooran no izzin			веществ, используемых
				растениями для роста и
				развития. Работа в теплице,
				закладка опыта
10.3	«Внесение удобрений их	2	Характеристика	Постановка опытов с
	воздействие на рост и		органических,	минеральными и
	развитие растений»		минеральных	органическими
			удобрений, их роль	удобрениями
			в развитии	
			растений	
4	11 Раздел «Выращива			
11.1	«Значение выращивания	2	Значение	Работа в теплице. Высадка
	цветочно-декоративных		выращивания	растения львиный зев в
	растений посевом семян в		посевом семян в	ящики. Выбор вариантов
	грунт»		грунт. Антиурриум	опыта. Уход за растениями
			(львиный зев).	
			Основные сорта,	
			способы посадки и	
			размножения	

	«Сроки		Основные способы	Работа в теплице. Высадка
11.2	и способы посева»	2	и сроки посева	растения львиный зев в
			культурных	ящики. Выбор вариантов
			сортов. Значение	опыта. Уход за растениями
			сроков посева для	
			полноценного	
			развития растений	
	12	2 Раздел «Вы	ысадка рассады»	
12.1	«Агротехнические	2	Агротехнические	Знакомство с семенами и
	правила высадки рассады		правила высадки	клубнями высаживаемых
	растений»		рассады растений в	растений: очистка клубней,
			открытый грунт.	определение всхожести
			Влияние внешних	семян, намачивание, и
			условий на рост и	другие способы подготовки
			развитие растений	материала к посеву
12.2	«Влияние внешних	2	Влияние внешних	Работа в теплице и на УОУ
	условий на рост и		условий на	по изучению влияний
	развитие комнатных		растение. Внесение	внешних условий на рост и
	растений»		удобрений их	развитие комнатных
			воздействие на	растений
			рост и развитие	
			растений	
	Итоговое занятие	2	Повторение	Практические и тестовые
			пройденного	задания. викторина
			материала.	
			Подведение итогов	
			за год.	

1.4. Предполагаемые результаты

После прохождения программы первого года обучения учащиеся должны

знать	уметь	
основы ботаники и декоративного	провести посадку растений;	
цветоводства;	провести размножение растений;	
основные факторы среды обитания растений;	ухаживать за комнатными растениями;	
условия, необходимые для прорастания	самостоятельно проводить наблюдения и	
семени приемы размножения и выращивания	опыты за физиологическими процессами	
комнатных растений;	комнатных растений;	
навыки проектной и исследовательской	описывать результаты наблюдений	
деятельности;	экологически мыслить;	
основы комнатного цветоводства;	пересаживать, пикировать рассаду на	
общие сведения по теории и практике	постоянное место;	
цветоводства;	размножать комнатные растения разными	
основные правила ухода за комнатными	способами вегетативного размножения;	
растениями	проводить и оформлять исследовательские	
	работы	

Блок № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий реализации дополнительной общеобразовательной программы»

2.1. Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	15 сентября	31 мая	35 недель	72 часа	1 час 2 раза в
обучения					неделю

Продолжительность каникул – с 1 июня по 31 августа.

2.2. Условия реализации программы

Перечень материально-технического обеспечения (в расчете на 15 учащихся)

№	Наименование	Кол-во (шт.)		
п/п				
1.	Стол	8		
2.	Стул 15			
3.	Демонстрационная доска с дидактическим материалом	1		
4.	Гербарии 15			
5.	Раздаточный материал 8			
6.	Комплекты юного цветовода (лопатка, грабли, палочка для по тематике пикирования			
7.	Ноутбук или компьютер 1			
8.	Коллекция семян	по тематике		
9.	Видеофильмы	по тематике		
10.	Диски	по тематике		
11.	Журналы и книги по цветоводству			
12.	Учебный комплект на каждого учащегося (тетрадь, альбом, фломастеры, цветные карандаш и ручка, карандаш)	15		

Информационное обеспечение

Подключение к сети Интернет.

2.3. Формы аттестации

Оценка качества реализации программы включает в себя начальную и итоговую аттестацию учащихся.

- 1. Начальная диагностика: (осуществляется в начале обучения) в форме собеседования с учащимися.
- 2. Итоговый контроль проводиться на итоговом занятии (осуществляется в конце курса освоения программы и направлена на определение результатов работы и степени усвоения теоретических и практических ЗУН) в форме викторины, тестовых и практических заданий.

2.4. Оценочные материалы

Уровень усвоения программы оценивается как высокий, если обучаемые

полностью овладели теоретическими знаниями, правильно их используют на практике. Уровень усвоения программы оценивается как средний, если обучаемые овладели не всей полнотой теоретических знаний и практических умений. Уровень усвоения программы оценивается как низкий, если учащиеся овладели лишь частью теоретических знаний и практических навыков (Приложение 2).

2.5. Методические материалы

Алгоритм построения учебного занятия

Каждое занятие по программе содержит вводную часть, основную и заключительные части.

Вводная часть: приветствие, сообщение темы занятия (10 мин)

Основная часть: Основная часть включает в себя теорию и практику (проверка домашнего задания — 10 минут, объяснения теоретического материала (лекция, беседа — 20 минут, практическая часть — 45 минут, домашнее задание — 5 минут).

Технологии, формы и методы обучения.

В образовательном процессе используются технологии: информационно-коммуникативного обучения, проблемного обучения, разноуровневого обучения, развивающего обучения, дифференцированного обучения, игровые технологии, обучение в сотрудничестве, технология портфолио, здоровьесберегающие технологии.

Программа предполагает использование различных форм занятий (занятие-игра, занятие-путешествие) и методов обучения (объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, проблемный, частично-поисковый, исследовательский).

Список литературы

для педагога:

- 1 Н.М. Верзилин. Путешествие с домашними растениями. -М.: Педагогика-Пресс, 1995.
 - 2 Гельмут Янтра. Цветы в нашем доме. М: Интербук, 1994.
- 3 С.К. Гребенщиков. Справочное пособие по защите растений. -М.: Росагропромиздат, 1991.
- 4 3. Деточкина. Растения вокруг нашего дома. М., Московский рабочий, 1979.
 - 5 Н.Ф. Золотницкий. Цветы в легендах и преданиях. Киев Довира, 1994.
 - 6 М.Н.Киреева. Советы цветоводам. Воронеж, 1975
 - 7 Мои любимые цветы. Журнал, 2006-2008
 - 8 В.А. Родина. Цветоводство в школе. М., Просвещение, 1974.
 - 9 В. Рохлов, А. Теремов. Занимательная ботаника. М.: Аст-Пресс, 1998.
- 10 С.Г. Сааков. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. М.: Наука, 1985.
 - 11 Г. Хессайон. Все о комнатных растениях. М.: Кладезь, 1996.
 - 12 Цветоводство. Журнал. 1976-1999 г.г.
 - 13 Цветок. Журнал, 2007-2008 г.г.
 - 14 Биология в школе. Журнал.
 - 15 В.Чуб. Комнатные растения. М., Просвещение, 2001 для детей:
 - 1 В. Бианки. Лесная газета. Тверь. Мир искателя. 2001.
 - 2 Н.М. Верзилин. По следам Робинзона. М.: Просвещение, 1994
 - 3 В.В. Петров. Растительный мир нашей Родины. М.: Просвещение, 1991.

- 4 В.В. Петров. Из жизни зеленого мира.- М., Просвещение, 2001
- 5 Н.Н. Плавилыциков. Юным любителям природы. М, «Детская литература», 1975.
 - 6 Юный натуралист. Журнал.
 - 7 Я познаю мир. Растения. М., Аст. 1997.

Приложение 1

Календарный учебный график

1 год обучения – 72 часа в год

Группа №

Место проведения занятия: МБОУ «СОШ №3 с УИОП».

Время проведения занятия:

Количество часов: 2 часа /1 час 2 раза в неделю/

№	Месяц	Форма занятия	Тема занятия	Форма контроля	
1	сентябрь	Беседа, тестирование,	Введение в образовательную программу	Собеседование, начальная диагностика	
2	сентябрь	Рассказ-беседа, практическая работа	Биологические особенности Практическая луковичных работа		
3	сентябрь	Рассказ-беседа, практическая работа	Биологические особенности Практическа выощихся растений работа		
4	сентябрь	Рассказ-беседа, практическая работа	Биологические особенности Практическа однолетних растений работа		
5	октябрь	Рассказ-беседа, лабораторная работа	Способы выращивания Лабораторная растений работа		
6	октябрь	Рассказ-беседа, лабораторная работа	Условия, необходимые для Лабораторна прорастания семян работа		
7	октябрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Способы подготовки семян к посеву	Практическая работа	
8	октябрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Условия, необходимые для Опыты выращивания рассады в теплице и парниках		
9		Рассказ-беседа, лабораторная работа	Площади питания и глубина Лабораторн заделки в грунт работа		
10	ноябрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Правила ухода за Устный опро однолетниками. Потребность растений в питательном веществе		
11	ноябрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Как продлить жизнь Опытническа срезанным цветам работа		
12	декабрь	Рассказ-беседа, викторина	Значение комнатных Устный опрорастений и их группировка.		
13	декабрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Биологические особенности Лабораторна комнатных растений. работа		
14	декабрь	Рассказ-беседа, самостоятельная работа	Воздействие воды и воздуха Самостоятельна на рост и развитие растений. работа в теплиц		
15	декабрь	Рассказ-беседа,	Воздействие температуры на	Самостоятельная	

		самостоятельная работа	рост и развитие растений	работа
16	декабрь	Рассказ-беседа,	Воздействие света на рост	Самостоятельная
		самостоятельная работа	и развитие растений	работа
17	январь	Рассказ-беседа,	Требования комнатных	Устный опрос,
	1	практическая работа	растений к влажности	л/р
10		D	воздуха и почвы	
18	январь	Рассказ-беседа,	Виды ухода за комнатными	Письменный
10		практическая работа	растениями	опрос, л/р
19	январь	Рассказ-беседа	Значение перевалки и пересадки растений	Письменный опрос
20	февраль	Рассказ-беседа,	Сроки и техника проведения	Письменный
20	февраль	экскурсия	перевалки и пересадки	опрос, л/р
		Siterly Point	растений.	511p 5 6, 52 p
21	февраль	Рассказ-беседа,	Вредители растений	Устный опрос,
		лабораторная работа		л/р
22	февраль	Урок – путешествие	Болезни растений	Устный опрос,
				л/р
23	февраль	Рассказ-беседа,	Меры борьбы с вредителями	Устный опрос,
		практическая работа	и болезнями	л/р
24	март	Рассказ-беседа,	Питание комнатных	Практическая
		практическая работа	растений, питательные	работа
			вещества для роста и	
			развития растений	
25	март	Рассказ-беседа	Виды удобрений.	Устный опрос
26	март	Рассказ-беседа,	Подкормка как добавочное	Практическая
		практическая работа	питание. Сроки и количество	работа
			подкормок.	
27	март	Рассказ-беседа,	Значение размножения	Практическая
		практическая работа	комнатных растений	работа
			черенками. Растения,	
			размножаемые черенками	
28	март	Рассказ-беседа,	Условия, необходимые для	Устный опрос
		групповая деятельность	ускорения роста черенков.	
			Правила черенкования.	
29	март	Рассказ-беседа,	Понятия о почве, её	Практическая
		практическая работа	свойствах, плодородии	работа
30	апрель	Рассказ-беседа,	Питание растений из почвы,	Опытническая
		экскурсия	значение обработки почвы	работа
31	апрель	Рассказ-беседа,	Внесение удобрений их	Опытническая
		групповая деятельность	воздействие на рост и	работа
20	1	December 7	развитие растений	П
32	апрель	Рассказ-беседа,	Значение выращивания	Практическая
		практическая деятельность	цветочно-декоративных	работа
			растений посевом семян в	
22	OFFE	Pagaran Fasara	Грунт	O
33	апрель	Рассказ-беседа,	Сроки и способы посева	Опыты
34	май	практическая работа	Агротаунинасия паруча	Письменный
J4	IVIAII	Урок-путешествие	Агротехнические правила высадки рассады растений	опрос
35	май	Рассказ-беседа,	Влияние внешних условий	Практическая
55	IVIAII	практическая работа	на рост и развитие	работа
		практи тескал работа	комнатных растений	paoora
36	май	Тестирование, викторина	Итоговое занятие	Практические и
50	Mari	тестирование, викторина	11101 OBOC SMINING	тестовые задания,
			1	Tee Tobbie Juffanini,

викто

Приложение 2

Задания для тестирования по изученному материалу

Тестирование рекомендуется проводить два раза в год вначале и в конце учебного года. С результатами теста необходимо ознакомить родителей и учащихся в конце года.

Задачи и вопросы

- 1. Двое учащихся решили вырастить герань. Один из них купил глиняный цветочный горшок, положил в него камни. Сверху насыпал слой почвы, а затем посадил герань. Второй посадил герань в железную банку с землей. Ухаживали мальчики за цветами одинаково. У первого герань вскоре зацвела, а у второго зачахла. Почему?
- 2. Из почвы растения поглощают воду и минеральные вещества. Однако такие вещества, как сахар. Белки. Масла. Крахмал, растения не получают из почвы. Почему в растениях находятся эти вещества?
 - 3. С какой целью человек делает прививку плодовых растений?
- 4. Цветки растений имеют различную окраску, но замечено, что растения, цветущие вечером и ночью, имеют чаще всего венчик белого и желтого цвета. Дайте объяснение этому явлению?
- 5. При длительном хранении клубни георгинов теряют свой вес. Дайте объяснение этому явлению?
- 6. Рост корня, стебля, листа, цветка. Плода зависит от деления и роста клеток. Весной в древесине образуются более крупные клетки. Чем осенью. Как объяснить это явление?
- 7. В листьях растений в хлоропластах интенсивно протекает процесс фотосинтеза. Происходит ли он в плодах? Почему?

Если в почву, бедную известью, положить кусочек мрамора, то через некоторое время он будет «изъеден» корнями растений. Каким образом растения «грызут» камни?