

**Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области
«Матвеево-Курганская специальная школа-интернат»
(ГКОУ РО Матвеево-Курганская школа-интернат)**

Рассмотрено на
заседании МО
начальных классов
«26 » августа 2024 г.

Согласовано с
методическим советом
школы-интерната
«28 » августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы-интерната
В.В. Зинченко

**Адаптированная основная образовательная программа
«Росинка»**

**1 класс
(внеурочная деятельность)**

Разработала: Данильченко О. Н.

2024-2025 уч. год

Рабочая программа «Росинка» 1 класс. Пояснительная записка.

Программа «Росинка» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009г. № 373. для детей с ограниченными возможностями.

Данная программа «Росинка» рассчитана на обучающихся 1 класса. Многим обучающимся трудно вести домашнее хозяйство, работать на приусадебном участке, выращивать овощные и сельскохозяйственные культуры.

Занятия по данной программе способствуют расширению кругозора детей в области овощеводства, цветоводства и садоводства, воспитывают любознательность, выращивать овощные культуры, благоустраивать приусадебный участок. На занятиях создаются благоприятные условия для формирования творческой личности способной на самостоятельную выработку идей на уровне достижения науки.

Программа «Росинка» позволяет обучающимся творчески подойти к приемам возделывания овощных, цветочных культур открытого и защищенного грунта, которая позволяет раскрыть талант ребенка и воспитать у него интерес к окружающему миру, к здоровому образу жизни.

При разработке данной программы акцентируются проблемы экологии овощеводства и цветоводства. .

Существенное место в программе отводится, изучению и работе в теплице. Постоянно проводится исследовательская работа по изучению новых сортов овощных растений.

Некоторые из тем предусматривают практические занятия по выращиванию и уходу за овощными и цветочными растениями. На занятиях используются наглядные пособия: таблицы, натуральные объекты, муляжи, дидактический материал, технические средства обучения, видеофильмы.

При выполнении практических работ используются инструктивные карты, благодаря которым дети приобретают навыки самостоятельной работы.

Для снятия физической нагрузки используются игровые ситуации и физкультминутки.

Программа « Росинка» сочетает возможности повышения уровня теоретических знаний в области

овощеводства, садоводства, цветоводства, сельскохозяйственного направления и освоения практических навыков, внедрения и освоения основ профессиональной ориентации в социальном мире, привития трудовых навыков, патриотического и морально-этического воспитания, организации труда и отдыха.

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Создание условий для развития творческих способностей обучающихся по изучению и выращиванию плодовых и овощных культур. Самореализация личности посредством основ овощеводства, цветоводства и садоводства.

ЗАДАЧИ

1. Расширить и углубить знания учащихся в области овощеводства.
2. Научить приемам работы в открытом и защищённом грунте.
3. Воспитывать экологическую культуру и бережное отношение к природе родного края .
4. Диспозиционная конгруэнтность в системе «педагог-учащийся»
5. Развить социально значимые качества, такие как трудолюбие, ответственность, гуманность, дисциплинированность.
6. Научить использовать полученные знания в практической деятельности.
7. Формировать навыки общения и толерантности.

Занятия проводят 1 раза в неделю. Успешному выполнению программы способствует использование дидактического материала, муляжей овощных культур, натуральных объектов, коллекций, таблиц, технических средств обучения.

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ

В программе предусмотрено проведение занятий один раз в неделю. Занятия состоят из трех частей: теоретической, практической и занимательной. При работе на учебно-опытном участке с сельхозинвентарем перед каждым выходом проводится инструктаж по технике безопасности. При выполнении практических работ, требуется специальное оборудование.

ОЖИДАЕМЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Полученные по программе знания, приобретенные навыки и умения пригодятся детям в ведении домашнего хозяйства. Дети должны уметь делать выводы о закономерностях и взаимосвязях в природе. Применять знания на практике.

УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ

1. Основные понятия и термины.
2. Приемы выращивания овощных и цветочных культур.
3. Правила техники безопасности при работе с сельхозинвентарем.
4. Представление о закрытом и защищенном грунте.
5. Сорные растения и методы борьбы с ними.
6. Технологию выращивания рассады овощных растений.
7. Технологию посадки деревьев, кустарников и цветочных культур.
8. Правила техники безопасности при работе при работе с удобрениями.
9. Способы и методы подготовки семян к посеву.
10. Способы размножения и ухода за плодовыми и ягодными растениями.

УЧАЩИЕСЯ ДОЛЖНЫ УМЕТЬ

1. Выращивать основные культуры.
2. Выращивать рассаду в защищённом грунте.
3. Пользоваться инвентарём.
4. Распознавать посевной материал по внешним признакам.
5. Распознавать минеральные и органические удобрения.
6. Размножать плодовые и ягодные растения.

1 Введение

3. Теплица

4. Деревья и кустарники

5. Семена и посев главнейших овощных культур

6. Удобрения

7. Посев и посадка сельскохозяйственных культур

8. Теоретические основы ухода за культурными растениями

9. Засуха и меры борьбы с ней

10. Регуляторы роста и их применение

11. Весенние работы на участке

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Организационное занятие внеурочной деятельности. Знакомство с программой.

Экскурсия:на участок.

2. Осенние работы на участке. Практическая работа. Уход за клумбами. Очистка участка от растительных остатков.

Внесение органических и минеральных удобрений.

3.Практическая работа. Уход за садом. Обрезка сухих веток. Обработка от вредителей. .

4.Защищённый грунт и его значение. Практическая работа: Уборка в теплице.

5. Размножение тюльпанов. Практическая работа: Посадка тюльпанов в грунт.

6.Выращивание плодовых и декоративных деревьев в питомнике.

Практическая работа:Посадка деревьев на участке.

7.Размножение ягодных кустарников.Практическая работа: Посадка и пересадка кустарников

8.Выращивание лука. Практическая работа:Посадка лука на перо.

9.Подготовка сада к зиме. Практическая работа. Обрезка, побелка и окапывание деревьев.

10.Уход за розами. Способы обрезки. Практическая работа: Работа на клумбах. Обрезка роз.

11.Осенние работы на участке.Практическая работа. Уборка листвьев.

12.Практическая работа в открытом грунте: Оканчивание роз.

13. Практическая работа: Уход за растениями в теплице.

14.Овощи и фрукты из папье-моше.

15.Технологии выращивания овощей в защищённом грунте. Практическая работа. Выращивание овощей в защищённом грунте.

- 16.Практическая работа. Посев зелёных овощей в теплицу.
- 17.Виды удобрений.Нормы и способы внесений.
- 18.Знакомство с основными овощными культурами.
- 19.Капуста и её родственники.
- 20.Лук и чеснок.
- 21.Плодовые овощные растения.
- 22.Зелёные овощи.
- 23.Столовые корнеплоды.
- 24.Размножение плодовых и ягодных растений.
- 25.Технология выращивания огурца в теплице.
- 26.Многолетние цветочные растения.
- 27.Однолетние цветочные растения.
- 28.Подготовка семян к посеву. Практическая работа. Посев семян овощных и цветочных культур.
- 29.Вредители и болезни овощных культур и меры борьбы с ними.
- 30.Весенние работы на участке. Практическая работа. Уборка листвы и мусора. Обрезка деревьев.
- 31.Подкормка растений весенними удобрениями.
- 32.Работа в теплице. Уход за рассадой.
- 33.Посадка деревьев и кустарников на школьном участке.
- 34.Посев зелёных овощей в открытый грунт.
- 35.Сорняки нашего участка. Способы размножения сорняков. Меры борьбы с ними.
- 36.Засуха и методы борьбы с ней. Атмосферная и почвенная засуха и её воздействие на культурные растения.
Практическая работа. Полив растений.

Календарно-тематический план

№	Тема	Элементы содержания учебного плана	Кол-во часов	Дата
	I четверть – 8 часов			
1	Вводное занятие. Инструктаж.	Цели и задачи «Росинки». Экскурсия на участок. Инструктаж по технике безопасности.	1	05.09
2	Продукты питания.	Продукты питания для человека.	1	12.09
3	Овощи.	Загадки об овощах. Где растут. Как выращивать.	1	19.09
4	Теплица.	Для чего нужна теплица. Правила поведения в теплице. Выращивание овощей в теплице.	1	26.09
5	Уборка территории.	Уборка территории школы.	1	03.10
6	Уборка в теплице.	Уборка в теплице.	1	10.10
7	Посев семян.	Посев семян в теплице.	1	17.10
8	Фруктовый сад.	Фруктовый сад. Уход за садом.	1	24.10
	II четверть –8 часов			
9	Посадка лука на перо.	Посадка лука на перо.	1	07.11
10	Уборка листвьев.	Осенние работы на участке. Уборка листвьев	1	14.11
11	Комнатные растения.	Уход за комнатными растениями.	1	21.11

12	Грунт для теплицы	Смешивание грунта для теплицы.	1	28.11
13	Работа в теплице.	Уход за растениями в теплице. Ранее посаженными.	1	05.12
14	Удобрения для теплицы.	Нормы внесения.	1	12.12
15	Зелёные овощи для теплицы.	Технология посева зелёных овощей.	1	19.12
16	Редис.	Посев редиса.	1	26.12
III четверть –9 часов				
17	Работа в теплице.	Уход за растениями в теплице.	1	16.01
18	Защищённый грунт.	Технология выращивания овощей в защищённом грунте.	1	23.01
19	Работа в теплице.	Уход за растениями в теплице.	1	30.01
20	Хвойные растения.	Технология выращивания хвойных растений.	1	06.02
21	Овощи.	Основные овощные культуры.	1	13.02
22	Размножение комнатных растений	Технология выращивания комнатных растений.	1	27.02
23	Работа в саду.	Уход за садом ранней весной.	1	06.03
24	Комнатные растения.	Выращивание комнатных растений.	1	13.03
25	Уборка территории.	Уборка территории.	1	20.03
IV четверть–7 часов				
26	Работа в теплице.	Уход за овощами в теплице.	1	03.04
27	Плодовые и ягодные растения.	Размножение плодовых и ягодных растений.	1	10.04
28	Выращивание огурца.	Технология выращивания огурца в теплице.	1	17.04
29	Разновидности цветов.	Однолетние и многолетние цветочные растения.	1	24.04
30	Высадка цветов.	Высадка рассады в открытый грунт.	1	15.05
31	Борьба с вредителями. Уход за цветами.	Вредители овощных культур и меры борьбы с ними. Итого	1	22.05 32

Литература

1. Александров Н.П. Справочник овощевода г. Благовещенск 2016г.
2. Андреева В.М. Практикум по овощеводству М. 2016г.
3. Воккар Б.А. Биологические основы растениеводства М. 2015г.
4. Иванович К.А. Дроздов Л.Н. «Методика практикума по овощеводству»
5. Козьмин Г.Т., Сидоренко В.И. Система выращивания овощных культур и картофеля 2015г.
6. Одноконь Я.М. Агротехника полевых, овощных и плодово-ягодных культур Смирнов Н.А. Домашний огород М. 2015г.
7. Ковалёва Е.А. Сельскохозяйственный труд. М. 2020г.
8. Корякова А.И. Ранние овощи М. 2014г.
9. Филатов Н.А. Справочник молодого овощевода М. 2012г.
10. Филиппов Н.А. «Биологический метод борьбы с болезнями и вредителями» 2016г.