Государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Алькино м.р. Похвистневский Самарской области

Проверено

Зам. директора по УВР

Шигапова А.Х.

«29» августа 2023 г..

у варжнено приказом № 128 - од от 3/30» сон от та 2023 г. Виректор — Маннанов Ф.М.

Адаптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по технологии

Класс 6

Общее количество часов по учебному плану 34

Разработана и реализуется в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1

Учебники: «Технология»

Автор: Н.М.Карман, Е.А.Ковалёва.

Наименование: «Технология», бкласс, учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.,2023г.

Рассмотрена на заседании МО гуманитарного цикла

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Руководитель МО Сосо (Сайфутдинова Н.М.)

Содержание обучения в 6 классе

Введение

Раздел 1. Однолетние и многолетние цветковые растения

Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте

Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте. Однолетники и многолетники.

Вегетационный период

Однолетние цветочные растения

Однолетние цветочные растения: космея, петуния, астра. Высокорослое, среднерослое и

низкорослое растение

Семенное и вегетативное размножение

Семенное и вегетативное размножение. Способы вегетативного размножения. Стеблевой черенок

Цветковые культуры, размножаемые вегетативно

Зимующие и незимующие многолетние растения

Зимующие и незимующие многолетние растения. Георгины и гладиолусы

Размножение зимующего многолетнего цветкового растения

Размножение зимующего многолетнего цветкового растения. Последовательность деления корневища на отрезки. Правила безопасной работы садовым ножом

Размножение пионов

Пион – многолетнее зимующее цветковое растение. Почва для пионов. Способ размножения

Деление и пересадка пионов

Деление и пересадка пионов. Делёнки. Размножение пиона

Раздел 2. Осенние работы в цветнике

Разновидности семян

Разновидности семян. Рубчик, семявход, семядоли, зародыш, корешок, стебелёк, почечка. Форма, размер, цвет

Признаки созревания семян

Признаки созревания семян. Три стадии спелости семян: молочная, восковая и полная

Способы сбора семян однолетников

Способы сбора семян однолетников

Сырец. Семенники. Правила сбора семян цветковых растений

Инвентарь для уборки семян однолетников

Инвентарь для уборки семян однолетников. Садовые ножницы. Правила безопасной работы садовыми ножницами. Сбор семян цветочных растений

Осенний уход за зимующими многолетниками

Осенний уход за зимующими многолетниками. Срезка стебля на пень, отмирание части растения, вредители садовых растений. Осенний уход за зимующими

Раздел 3. Зелёные насаждения

Растения для зелёных насаждений

Растения для зелёных насаждений. Деревья: берёза, липа, клён, каштан, платан. Кустарники: жасмин, сирень. Отличие деревьев от кустарников. Ствол

Размещение зелёных насаждений

Размещение зелёных насаждений. Парк, сад, бульвар, сквер

Осенний уход за декоративными кустарниками

Осенний уход за декоративными кустарниками. Сбор опавших листьев. Удаление сорных трав. Окапывание почвы у кустарника

Обрезка сломанных ветвей кустарников

Обрезка сломанных ветвей кустарников. Внутренние и наружные почки

Инструменты для обрезки кустарников

Инструменты для обрезки кустарников. Секатор. Правилабезопасной работы секатором. Срезка веток на почку. Осенний уход задекоративными кустарниками

Зимние работы в парках и скверах

Зимние работы в парках и скверах. Снегоочистительные машины. Очистка снега вручную. Рабочие зелёного хозяйства. Виды работ в зимнем саду

Раздел 4. Зимние работы в мастерские цветоводства

Изготовление пакетика для семян по чертежу

Пакетик для хранения семян. Чертёжные инструменты. Чертёж пакетика для хранения семян

Обмолот, очистка и расфасовка семян

Обмолот, очистка и расфасовка семян. Семенники. Сортировка

Почва

Почва. Плодородие почвы, плоды, удобрение

Состав почвы

Состав почвы. Частицы глины, перегной, гумус. Отделение частиц песка от частиц глины

Перегной почвы

Перегной почвы. Растительные остатки. Обнаружение перегноя в почве

Песчаные и глинистые почвы

Песчаные и глинистые почвы. Способ определения песчаной и глинистой почвы

Свойства песчаных и глинистых почв

Свойства песчаных и глинистых почв. Свойства почвы пропускать и удерживать воду

Раздел 5. Комнатное цветоводство

Уход за комнатными растениями в зимнее время

Уход за комнатными растениями в зимнее время. Срезание побегов, удаление засохших листьев, рыхление почвы, подсыпание почвы, опрыскивание растений, перевалка, пересадка

Пеларгония

Пеларгония — декоративно-цветущая горшечная культура. Виды пеларгоний. Пеларгония зональная. Пеларгония душистая. Пеларгония щитковидная. Уход за комнатными растениями. Размножение пеларгонии стеблевыми черенками. Посадка стеблевого черенка в горшок

Разнообразие цветковых растений

Разнообразие цветковых растений. Органы цветкового растения. Тагетес, календула. Цветковое растение

Надземная и подземная части цветкового растения

Надземная и подземная части цветкового растения. Функция надземной и подземной частей растения

Строение подземной части цветкового растения

Строение подземной части цветкового растения: главный корень, боковые корни, придаточные корни. Стержневая корневаясистема, мочковатая корневая система, корневые волоски

Стебли цветковых растений

Стебли: деревянистые, травянистые, с опушением, прямостоячие, высокорослые, среднерослые, низкорослые, укороченные, выощиеся, плети, цепляющиеся

Строение листьев цветковых растений

Строение листьев цветковых растений. Листовая пластина. Простые и сложные листья, опушённые листья. Узел, междоузлие, стеблевые и прикорневые листья, жилки. Сетчатое, дуговое и параллельное жилкование

Строение цветка

Строение цветка: околоцветник, тычинки, пестик, чашелистики, венчик, свободные и сросшиеся лепестки, пыльник, завязь, столбик, рыльце

Образование плода

Образование плода. Оплодотворение

Сопветия

Одиночные цветки, соцветия. Виды соцветий

Раздел 6. Ранневесенние работы

Пветники

Цветники. Элементы цветника. Бордюрный камень, рабатка, групповая посадка

Подбор однолетников для выращивания в цветнике

Подбор однолетников для выращивания в цветнике. Декоративные качества растений, бордюрные растения, бордюр

Петуния

Петуния. Мелкоцветковая и крупноцветковая петуния

Выращивание рассады петунии

Выращивание рассады петунии. Два способа посева семян петунии. Посев семян петунии на снег

Зимующие многолетники из группы лилейных

Зимующие многолетники из группы лилейных. Тюльпаны. Лилии. Строение луковицы лилии. Чешуйки, кроющая оболочка, луковица-детка

Лилия тигровая

Лилия тигровая: стебель, листья, цветок. Время цветения. Корни. Бульбочки

Ранневесенний уход за зимующими многолетниками

Ранневесенний уход за зимующими многолетниками. Осмотр зимующих многолетних растений

Мульчирующий слой

Мульчирующий слой. Материалы для мульчи и их функции. Атмосферные факторы

Пикировка петунии

Пикировка петунии. Кассеты для рассады

Раздел 7. Весенние работы в цветнике

Подготовка цветника к весенне-летнему периоду

Подготовка цветника к весенне-летнему периоду. Этапы подготовки цветника к весне

Инвентарь дляработы в цветнике. Правила безопасной работы садовым инвентарём

Инвентарь для работы в цветнике: грабли, мусорные мешки, штыковые лопаты, планки, колышки, шнур, рулетка, совки, лейки, зубчатый маркёр и лёгкий валик. Правила безопасной работы садовым инвентарем

Планирование размещения рабатки в цветнике

Планирование размещения рабатки в цветнике. Планки. Размещение рабатки в цветнике

Выбор однолетников для посева в цветнике

Выбор однолетников для посева в цветнике. Космея. Дельфиниум. Алиссум

Подготовка почвы в цветнике

Подготовка почвы в цветнике. Вскапывание почвы на рабатке

Посев семян однолетних цветочных растений в цветник

Посев семян однолетних цветочных растений в цветник. Биологические особенности растения, заделка семян в почву

Высадка рассады петунии

Высадка рассады петунии. Высадка рассады петунии в вазон

Уход за посевами однолетников

Уход за посевами однолетников. Прореживание, междугрядие, защитная зона растения, режущая кромка мотыги

Уход за посадками петунии

Уход за посадками петунии. Приживаемость растений

Основные виды учебной деятельности

Занятия по трудовому обучению для детей с нарушением интеллекта должны быть направлены на изучение школьниками теоретического материала, приемов работы и отработку практических навыков по общему курсу выбранной специальности.

Уроки трудового обучения организуется в **различных формах:** проводятся учебные занятия, общественно полезный производительный труд.

Теоретические занятия

Основная цель теоретических занятий состоит в формировании у учащихся профессиональных знаний (технических, цветоводческих, технологических и др.).

По содержанию теоретические занятия делятся на следующие группы:

- 1. Изучение инструментов и материалов, изучение техники безопасности при работе с инструментами и материалами.
 - 2. Первоначальное усвоение новых технологических операций.
 - 3. Изучение производственных технологических процессов.

Комплексные практические работы

Происходит усвоение известных ранее технических и технологических знаний, учащихся путем применения их при выполнении трудовых заданий, формируется комплекс трудовых умений (начиная от ориентировки в трудовых заданиях, заканчивая заключительным контролем результатов работы), усваиваются новые трудовые приемы и приобретаются навыки выполнения технологических операций.

Самостоятельные работы

Самостоятельные — это такие практические занятия, на которых учащиеся совершенно самостоятельно выполняют трудовые задания: самостоятельно анализируют объект предстоящей работы, составляют план выполнения задания, исполняют его и контролируют ход и результаты своей работы.

№ темы п/п	Тема урока	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне БУД)
1.	Вводное занятие.	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
2.	Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Экскурсия на пришкольный участок
3.	Однолетние цветочные растения	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
4.	Семенное и вегетативное размножение	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
5.	Зимующие и незимующие многолетние растения	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
6.	Размножение зимующего многолетнего цветкового растения	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
7.	Размножение пионов	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий

8	Разновидности семян	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
9	Признаки созревания семян	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
10.	Способы сбора семян однолетников	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
11.	Осенний уход за зимующими многолетниками	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 3 «Осенний уход за зимующими многолетниками»

12.	Изготовление пакетика для семян по чертежу	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 6 «Чертёж пакетика для хранения семян»
13.	Обмолот, очистка и расфасовка семян	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 7 «Обмолот, сортировка и расфасовка семян»
14.	Почва,её состав	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
15.	Уход закомнатными растениями в зимнее время	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
16	Разнообразие цветковых растений	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
17.	Надземная и подземная части цветкового растения	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий

18.	Строение подземной части цветкового растения	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
19.	Строение цветка	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
20.	Образование плода	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
21	Соцветия	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
22.	Цветники	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
23.	Подбор однолетников для выращивания в цветнике	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
24.	Петуния	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
25.	Выращивание рассады петунии	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 11 «Посев семян петунии на снег»
26.	Зимующие многолетники из группы лилейных	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
27.	Ранневесенний уход за зимующими многолетниками	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 12 «Ранневесенний уход за зимующими многолетниками»
28	Пикировка петунии	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 13 «Пикировка петунии и уход за саженцами»

29.	Подготовка цветника к весенне- летнему периоду	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
30.	Инвентарь для работы в цветнике. Правила безопасной работы садовым инвентарём	Чтениетекста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий
31.	Подготовка почвы в цветнике	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 15 «Вскапывание почвы на рабатке». Практическая работа № 16 «Рыхление и выравнивание почвы на рабатке»
32.	Посев семян однолетних цветочных растений в цветник	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 17 «Посев семян космеи на рабатку»
33.	Высадка рассады петунии	Чтение текста учебника. Ответы на вопросы. Выполнение заданий. Практическая работа № 18 «Высадка рассады петунии в вазон»
34	Итоговое занятие	

- * Направления воспитательной деятельности, реализуемые на уроках каждого раздела:
- 1) гражданско-патриотическое воспитание;
- 2) духовно-нравственное воспитание;
- 3) эстетическое воспитание;
- 4) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- 5) трудовое воспитание;
- 6) экологическое воспитание;
- 7) ценность научного познания.