

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение  
«Специальная (коррекционная) школа»

РАССМОТРЕНА:  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
27 «08» 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МОБУ «Специальная  
(коррекционная) школа»  
И.В.Павлова  
Приказ № 119  
от «09» «09» 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебного предмета  
**«Профильный труд (цветоводство)»**  
(вариант 2)

Срок реализации – 5 лет

Учитель: Черникова А.А.

Квалификационная категория: 1

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА:

Протокол заседания ШМО «Учителей технологии» № 1 «30» августа 2024 г.

И.И. / Черникова А.А. /  
подпись руководителя ШМО / расшифровка подписи

## **Рабочая программа учебного предмета «Профильный труд (Цветоводство)» предметной области «Технология»**

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд (Цветоводство)» предметной области «Технология» составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.11.2022г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программе обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными) нарушениями»;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 2).

**Цель** - подготовка детей и подростков с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР к доступной трудовой деятельности.

**Задачи** - развитие интереса к трудовой деятельности; формирование навыков работы с различными инструментами и оборудованием; освоение отдельных операций и технологий по изготовлению различных изделий, по работе с почвой, с растениями и т.д.

Обучение труду опирается на умения и навыки, сформированные у обучающихся в ходе занятий по предметно-практической деятельности, и нацелено на освоение доступных технологий изготовления продукции.

Важно формирование мотивации трудовой деятельности, развитие интереса к разным видам доступной трудовой деятельности, положительное отношение к результатам своего труда. Детей знакомят с различными материалами и инструментами, со специальным оборудованием, учат соблюдать технику безопасности в ходе трудового процесса. У обучающихся постепенно накапливается практический опыт, происходит формирование операционно-технических умений, формируются навыки самостоятельного изготовления продукции (умения намечать цель, подбирать необходимые инструменты и материалы, осуществлять задуманное, оценивать результат).

Подросток учится организовывать свое рабочее место в соответствии с используемыми материалами, инструментами, оборудованием. С помощью учителя (или самостоятельно) он создает эскиз изделия, проводит анализ образца (задания) с опорой на рисунок, схему, инструкцию; планирует последовательность операций по изготовлению продукта; контролирует качество выполненной работы; обсуждает полученный результат в соответствии с своими представлениями.

Постепенно у обучающегося формируются такие качества трудовой деятельности, которые позволяют выполнять освоенную деятельность в течение длительного времени, осуществлять работу в соответствии с требованиями, предъявляемые к качеству продукта и производить его в установленные сроки.

**Материально-техническое обеспечение** образовательной области и предметов по труду включает: дидактический материал: комплекты демонстрационных и раздаточного материалов, таблицы по разделам и темам профильного труда, рабочие тетради; фото, картинки, пиктограммы с изображениями действий, операций, алгоритмов работы с использованием инструментов и оборудования; наборы инструментов для садоводства (грабли, ведра, лейки, лопаты и др.).

Программа по профильному труду представлена следующими разделом:

«Растениеводство». В учебном плане предмет представлен с 6 по 9 год обучения.

### **Место учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с ФГОС УО учебный предмет «Профильный труд (цветоводство)» входит в предметную область «Технология».

Программа предмета «Профильный труд (цветоводство)» рассчитана на 4 года. В учебном плане на изучение предмета отводится – 442 часа

- 6 класс – 68 часов за год (2 часа в неделю);
- 7 класс – 68 часов за год (2 часа в неделю);
- 8 класс – 136 часов за год (4 часа в неделю);
- 9 класс – 170 часов за год (5 часов в неделю).

### **Планируемые результаты**

В соответствии с требованиями ФГОС к АООП для обучающихся с умеренной, тяжелой, глубокой умственной отсталостью, с ТМНР (вариант 2) результативность обучения каждого обучающегося оценивается с учетом особенностей его психофизического развития и особых образовательных потребностей. В связи с этим требования к результатам освоения образовательных программ представляют собой описание возможных результатов образования данной категории обучающихся.

1.Овладение трудовыми умениями, необходимыми в разных жизненных сферах; овладение умением адекватно применять доступные технологические цепочки и освоенные трудовые навыки для социального и трудового взаимодействия:

- интерес к овладению доступными профильными, прикладными, вспомогательными видами трудовой деятельности: растениеводство;
- умение использовать в трудовой деятельности различные инструменты, материалы; соблюдать необходимые правила техники безопасности;
- умение соблюдать технологические процессы: выращивание и уход за растениями;
- умение выполнять работу качественно, в установленный промежуток времени, оценивать результаты своего труда.

2.Обогащение положительного опыта и установка на активное использование освоенных технологий и навыков для индивидуального жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким:

- потребность активно участвовать в совместной с другими деятельности, направленной на свое жизнеобеспечение, социальное развитие и помощь близким.

### **Промежуточная аттестация**

Промежуточная обучающихся по учебному предмету «Профильный труд» проводится в форме проверочной работы.

## Контрольно-оценочные материалы.

6 класс

Задание 1. Выбери инструмент для вскапывания земли



Задание 2. Какое растение нельзя опрыскивать



Задание 3. Покажи растение, которому требуется полив.



7 класс

Задание 1. Выбери и обведи инструмент для рыхления почвы.



Задание 2. Найди и отметь комнатное растение, которому нужна пересадка.



Задание 4. Назови части цветкового растения.



8класс

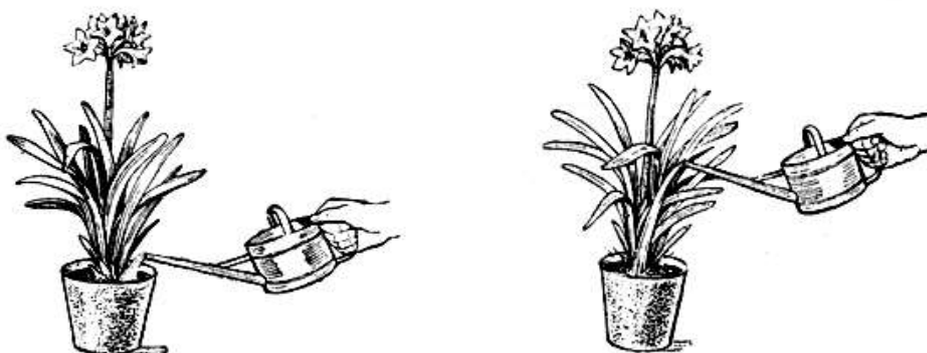
Задание 1. Выбери необходимый инвентарь для работы по пересадки комнатного растения.



Задание 2. Расскажи о последовательности пикировки растений.



Задание 3. Выбери правильный полив растений.



Задание 4. Какое растение нельзя опрыскивать?



## 9 класс

Задание 1. При переходе к месту работы грабли нужно нести рабочей поверхностью?

- а) вниз      б) вверх      в) на плече

Задание 2. Перевалка – это ...?

- а) цветок пересаживаем без кома земли, корень голый  
б) цветок пересаживаем с комом земли

Задание 3. Назови растения, которые размножаются усами.



Задание 4. Назови части цветкового растения



Задание 5. Расскажи последовательности пикировки растений.



### Критерии оценивания

Оценка достижений предметных результатов по знаниевой составляющей производится путем фиксации фактической способности к воспроизведению (в т.ч. и невербальному) знания, обозначенного в качестве возможного предметного результата по следующей шкале:

- 0 – не воспроизводит при максимальном объеме помощи.
- 1 – воспроизводит по наглядным опорам со значительными ошибками и пробелами.
- 2 – воспроизводит по наглядным опорам с незначительными ошибками.
- 3 – воспроизводит по подсказке с незначительными ошибками.
- 4 – воспроизводит по наглядным опорам или подсказкам без ошибок.
- 5 – воспроизводит самостоятельно без ошибок по вопросу

Оценка достижений предметных результатов по практической составляющей производится путем фиксации фактической способности к выполнению учебного действия, обозначенного в качестве возможного предметного результата по следующей шкале:

- 0 – не выполняет, помощь не принимает.
- 1 – выполняет совместно с педагогом при значительной тактильной помощи.
- 2 – выполняет совместно с педагогом с незначительной тактильной помощью или после частичного выполнения педагогом.
- 3 – выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу.
- 4 – выполняет самостоятельно по словесной пооперациональной инструкции.
- 5 – выполняет самостоятельно по вербальному заданию.

### Содержание учебного предмета.

**Оборудование мастерской.** Знакомство с мастерской цветоводства и декоративного садоводства. Изучение зон мастерской. Правила поведения и безопасной работы в мастерской. Специальная одежда при работе в мастерской. Правила личной гигиены.

**Цветочно-декоративные растения.** Цветоводство. Цветы. Профессии садовника, цветовода, озеленителя. Группы декоративных растений. Культурные и дикорастущие растения. Растения открытого грунта. Растения закрытого грунта оранжерейные, тепличные, комнатные растения. Однолетние, двулетние и многолетние. Цветочные (красивоцветущие) и декоративно-лиственные растения.

**Садовые и комнатные растения.** Строение цветочного растения. Корень, стебель, лист, цветки, плоды, семена, подземная часть растения, надземная часть растения.

Однолетние и многолетние растения. Однолетние – петуния, бархатцы, настурция,

космея, сальвия. Многолетние - флоксы, георгины, ирисы, золотые шары, гвоздики, пионы, розы.

**Сбор семян однолетних цветочных растений.** Сведения о сборе семян однолетних цветочных растений и их хранении. Сбор семян. Семенной участок. Однолетние цветочные растения с крупными и средними семенами. Различия семян по форме, окраске, величине. Неприхотливые растения – ноготки, настурция, бархатцы. Созревание семян однолетних цветочных растений. Признаки созревания семян.

Сбор семян однолетних цветочных растений. Само-посев семян. Правила сбора семян в сухую и дождливую погоду.

**Уборка однолетних цветковых растений в цветнике.** Уборка однолетних цветочных растений в цветнике. Причины уборки однолетних цветочных растений в цветнике. Ручной инвентарь для уборки в цветнике. Уборка многолетних цветочных растений в цветнике.

**Вскапывание почвы в цветнике.** Обработка почвы в цветнике. Значение и виды обработки почвы. Вскапывание или перекопка почвы. Ручная обработка почвы. Борозда, глубина перекопки.

**Ручной инвентарь для обработки почвы в цветнике.** Лопата, штык, черенок, мотыга, грабли. Правила безопасной работы лопатой, мотыгой и граблями. Правила перекапывания почвы лопатой. Вскапывание (перекопка) почвы лопатой.

**Заготовка земляной смеси для комнатных растений.** Почвенные смеси для комнатных растений. Почва, почвенная смесь, специализированные магазины. Заготовка частей почвенных смесей для комнатных растений. Дерновая земля, листовая земля, перегной, торф, речной песок.

**Очистка дорожек и площадок от опавших листьев.** Очистка дорожек и площадок от опавших листьев. Метла, скребок. Обмолот, сортировка и расфасовка семян, собранных осенью.

**Уход за комнатными растениями.** Условия содержания комнатных растений. Освещение. Естественный свет. Дополнительное искусственное освещение. Температура воздуха. Термометр. Влажность воздуха. Увлажнители воздуха. Традесканция, кливия и хлорофитум – комнатные растения. Цветонос, соцветие. Ручной инвентарь для выращивания комнатных растений. Цветочный горшок, дренажное отверстие, поддон, почвенное сито, пульверизатор.

Полив комнатных растений. Обильный, умеренный и редкий полив. Правила полива комнатных растений. Способы полива комнатных растений. Вода для полива. Отстоявшаяся вода. Почвенный ком, период покоя. Перевалка комнатного растения. Перевалка комнатных растений. Признаки необходимости перевалки.

**Инвентарь для работы в цветнике.** Ручной инвентарь для работы в цветнике. Мерная лента, мотыга, бороздовичок, рыхлитель-кошка.

**Выращивание рассады однолетних цветочных растений.** Выращивание рассады однолетних цветочных растений. Ручной инвентарь для выращивания рассады: посевные ящики, маркеры, трамбовка, лейка, совки. Выращивание рассады.

**Пикировка.** Прищипывание. Правила безопасной работы пикировочным колышком. Использование однолетних цветковых растений для оформления улиц и помещений. Однолетние цветочные растения, используемые для оформления улиц и помещений. Петуния, сальвия, флокс, львиный зев, астра, левкой. Размещение однолетних цветочных растений на улицах и в помещениях.

**Подготовка цветника к посеву однолетних цветковых растений.** Подготовка почвы в цветнике под посев однолетних цветочных растений. Подготовка почвы весной.

## Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов
<b>6 класс</b>		<b>68ч.</b>
1.	Вводное занятие	1
2.	Однолетние и многолетние цветковые растения. Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте. Экскурсия на пришкольный участок	1
3.	Однолетние цветочные растения.	1
4.	Семенное и вегетативное размножение.	1
5.	Цветковые культуры, размножаемые вегетативно.	1
6.	Зимующие и незимующие многолетние растения.	1
7.	Размножение зимующего многолетнего цветкового растения.	1
8.	Размножение пионов.	1
9.	Практическая работа «Размножение пиона».	1
10.	Осенние работы в цветнике. Разновидность семян.	1
11.	Признаки созревания семян.	1
12.	Способы сборки семян однолетников.	1
13.	Инвентарь для уборки семян однолетников.	1
14.	Практическая работа. «Сбор семян цветочных растений»	1
15.	Осенний уход за зимующими многолетниками. Надземная часть растений.	1
16.	Практическая работа. «Осенний уход за зимующими многолетниками».	1
17.	Зелёные насаждения. Растения для зелёных насаждений.	1
18.	Осенний уход за декоративными кустарниками.	1
19.	Обрезка сломанных ветвей кустарников.	1
20.	Инструменты для обрезки кустарников.	1
21.	Практическая работа (подготовительная работа) «Срезка веток на почку». ТБ	1
22.	Практическая работа «Осенний уход за декоративными кустарниками».	1
23.	Зимние работы в парках и скверах.	1
24.	Практическая работа «Виды работ в зимнем саду».	1
25.	Зимние работы в мастерской цветоводства. Изготовление пакетика для семян по чертежу.	1
26.	Обмолот, очистка и расфасовка семян.	1
27.	Практическая работа «Обмолот, сортировка и расфасовка семян».	1
28.	Почва.	1
29.	Проведение опыта «Отделение частиц песка от частиц глины в почве»	1
30.	Перегной почвы.	1
31.	Песчаные и глинистые почвы.	1
32.	Свойства песчаных и глинистых почв.	1
33.	Проведение опыта «Как пропускают воду песчаная и глинистая почвы».	1
34.	Комнатное цветоводство. Уход за комнатными растениями в зимнее время.	1

35.	Пеларгония.	1
36.	Практическая работа «Уход за комнатными растениями».	1
37.	Практическая работа «Размножение пеларгонии стеблевыми черенками».	1
38.	Практическая работа «Посадка стеблевого черенка в горшок».	1
39.	Разнообразие цветковых растений.	1
40.	Надземная и подземная части цветкового растения.	1
41.	Строение подземной части цветкового растения.	1
42.	Стебли цветковых растений.	1
43.	Строение листьев цветковых растений.	1
44.	Строение цветка.	1
45.	Образование плода.	1
46.	Соцветия.	1
47.	Ранневесенние работы. Цветники.	1
48.	Рабатка.	1
49.	Групповая посадка. Группа.	1
50.	Петуния.	1
51.	Практическая работа «Посев семян петунии на снег».	1
52.	Зимующие многолетники из группы лилейных.	1
53.	Ранневесенний уход за зимующими многолетниками	1
54.	Практическая работа «Ранневесенний уход за зимующими многолетниками».	1
55.	Мульчирующий слой.	1
56.	Пикировка петунии.	1
57.	Практическая работа «Пикировка петунии и уход за саженцами».	1
58.	Весенние работы в цветнике. Подготовка цветника к весенне - летнему периоду .	1
59.	Выбор однолетников для посева в цветнике	1
60.	Практическая работа «Вскапывание почвы на рабатке».	1
61.	Посев семян однолетних цветочных растений в цветник.	1
62.	Практическая работа «Посев семян космеи на рабатку».	1
63.	Высадка рассады петунии.	1
64.	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон».	1
65.	Практическая работа «Уход за космеей».	1
66.	Практическая работа. Рыхление почвы, прополка от сорняков.	1
67.	Проверочная работа.	1
68.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
<b>7 класс</b>		<b>68ч.</b>
1.	Вводное занятие Осенние работы в цветнике. Анализ состояния растений (в школьном цветнике).	1
2.	Выбор и подготовка однолетних цветочных растений к сбору семян.	1
3.	Особенности плодов и семян петунии.	1
4.	Срезка подсохших плодов петунии.	1
5.	Размещение семян в коробки и установка на просушивание.	1
6.	Красноднев – зимующий многолетник.	1

7.	Приемы выкопки и посадки луковиц. Подготовка лунок под посадки.	1
8.	Пересадка красноднева, зимующего в открытом грунте.	1
9.	Осенний уход за кустарниками.	1
10.	Кустарники для озеленения в местных условиях.	1
11.	Правила безопасной работы с садовыми пилой и ножницами.	1
12.	Вырезка сухих стеблей садовой пилой.	1
13.	Приствольные круги.	1
14.	Практическая работа. Вспахивание почвы под кустарниками.	1
15.	Составление почвенной смеси.	1
16.	Осенние работы в цветнике.	1
17.	Многолетние цветковые растения. Виды многолетников.	1
18.	Зимующие многолетники.	1
19.	Многолетники, не зимующие в открытом грунте. Сравнение незимующих в открытом грунте растений с зимующими.	1
20.	Канна: строение, характеристика.	1
21.	Уход за молодыми посадками зимующих многолетних цветковых растений. Осенний уход за многолетниками (обрезка стеблей, укрытие).	1
22.	Правила заготовления ёлочных веток, толщина слоя укрытия.	1
23.	Накопление снега зимой на укрытиях.	1
24.	Благоустройство участков с зелёными насаждениями. Понятие о благоустройстве.	1
25.	Садовые дорожки. Виды садовых дорожек.	1
26.	Удобрения для цветочно-декоративных растений.	1
27.	Общие сведения об удобрениях.	1
28.	Виды органического удобрения (навоз, торф, птичий помёт, компост).	1
29.	Разведение дождевых червей на участке	1
30.	Подкормка комнатных растений удобрением.	1
31.	Элементы питания для растений, содержащиеся в минеральных удобрениях.	1
32.	Различие видов минеральных удобрений.	1
33.	Обмолот, очистка семян	1
34.	Сортировка семян	1
35.	Изготовление бумажных пакетов	1
36.	Расфасовка семян	1
37.	Однолетние цветковые растения, деление на группы	1
38.	Красивоцветущие однолетники.	1
39.	Двулетние цветковые растения: характеристика, виды.	1
40.	Маргаритка.	1
41.	Анютины глазки.	1
42.	Незабудка.	1
43.	Использование двулетников в цветочном оформлении.	1
44.	Многолетнее цветковое растение.	1
45.	Сорные растения.	1
46.	Вред и польза сорняков.	1

47.	Зимние работы в сквере и парке.	1
48.	Размножение комнатных растений. Вегетативное размножение комнатных растений.	1
49.	Выбор растений для оформления помещения.	1
50.	Практическая работа. Заполнение ящиков земляной смесью. Полив и уплотнение почвы.	1
51.	Практическая работа. Нарезка черенков с разных растений. Посадка черенков в ящики.	1
52.	Петуния крупноцветковая комнатная: характеристика.	1
53.	Вегетативное размножение крупноцветковой петунии, как способ сохранения махровости цветков.	1
54.	Выращивание рассады с пикировкой и без нее.	1
55.	Условия для получения дружных всходов. Уход за растениями.	1
56.	Наблюдение за всходами. Уход за сеянцами.	1
57.	Георгин - теплолюбивое многолетнее цветковое растение	1
58.	Цветники. Устройство цветника.	1
59.	Подбор цветковых растений для цветника, исходя из того, что имеется в наличии.	1
60.	Вскапывание почвы в цветнике	1
61.	Рыхление, выравнивание поверхности	1
62.	Способы разметки посадочных рядков	1
63.	Расстояния между растениями при посадке	1
64.	Посадка растений в лунки.	1
65.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
66.	Практическая работа. Рыхление почвы, прополка от сорняков.	1
67.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
68.	Проверочная работа	1
<b>8 класс</b>		<b>136ч.</b>
1.	Задачи обучения. Распределение трудовых обязанностей.	1
2.	Обязанности рабочего озеленительного хозяйства.	1
3.	Специальная одежда при работе в мастерской цветоводства и декоративного садоводства.	1
4.	Анализ состояния растений (в школьном цветнике)	1
5.	Осенний уход за цветником.	1
6.	Практическая работа. Выбор растения для сбора семян. Подготовка растений к сбору семян. Приёмы сбора сухих плодов с семенами.	1
7.	Практическая работа. Срезка цветка с частью стебля.	1
8.	Подвешивание сырца для созревания.	1
9.	Срезка верхушек у однолетников для ускорения созревания семян.	1
10.	Практическая работа. Срезка верхушек у однолетников для ускорения созревания семян.	1
11.	Сбор растений для гербария.	1
12.	Практическая работа. Сбор растений для гербария.	1
13.	Выбор маточных растений для пересадки.	1
14.	Практическая работа. Пересадка маточного растения.	1
15.	Практическая работа. Удаление с корнями однолетних цветковых	1

	растений.	
16.	Уход за комнатными растениями.	1
17.	Практическая работа. Вскопывание почвы в цветнике.	1
18.	Практическая работа. Заготовка земляной смеси для комнатных растений	1
19.	Практическая работа. Очистка дорожек и площадок от опавших листьев.	1
20.	Практическая работа. Бумажные пакеты для расфасовки семян.	1
21.	Практическая работа. Сбор семян сальвии.	1
22.	Практическая работа. Обмолот и расфасовка семян	1
23.	Практическая работа. Заготовка перегноя.	1
24.	Осенний уход за кустарниками.	1
25.	Кустарники, выращиваемые в качестве живых изгородей.	1
26.	Шиповник.	1
27.	Боярышник.	1
28.	Акация жёлтая.	1
29.	Поддержание формы и размеров кустарников путём обрезки побегов. Обрезка побегов: правила, сроки.	1
30.	Инструменты, используемые для ухода за кустарниками. Правила безопасной работы с садовыми пилой и ножницами.	1
31.	Практическая работа. Обрезка кустарников секатором.	1
32.	Осенняя обрезка кустарников. Красивоцветущие кустарники.	1
33.	Выбор растений для живой изгороди. Виды красиво цветущих кустарников, используемых в цветоводстве.	1
34.	Сирень: виды.	1
35.	Калина: виды.	1
36.	Стрижка и обрезка живой изгороди.	1
37.	Инвентарь для обрезки и стрижки живой изгороди.	1
38.	Гладиолус: характеристика, строение.	1
39.	Практическая работа. Уборка растительных остатков в цветнике.	1
40.	Практическая работа. Вскопывание почвы в цветнике.	1
41.	Практическая работа. Вскопывание почвы в цветнике.	1
42.	Роза. Способы вегетативного размножения розы. Прививка.	1
43.	Зелёное черенкование.	1
44.	Деление куста.	1
45.	Размножение сортовой розы одревесневшими черенками.	1
46.	Условия для укоренения черенков. Инструмент для нарезки черенков роз. Правила безопасной работы.	1
47.	Необходимые условия для проращивания черенков роз.	1
48.	Уход за черенками роз.	1
49.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
50.	Просеивание песка через сито.	1
51.	Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
52.	Практическая работа. Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
53.	Практическая работа. Подготовка почвы.	1

54.	Посадка черенков роз.	1
55.	Просеивание песка через сито.	1
56.	Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
57.	Флористика. Цветы в нашей жизни.	1
58.	Праздники и события.	1
59.	Составление букета по назначению.	1
60.	Букет. Основные правила составления цветочных композиций и букетов.	1
6.1	Формы букета.	1
62.	Размер букета.	1
63.	Назначение букета.	1
64.	Правила сочетания окрасок.	1
65.	Основные правила составления букета.	1
66.	Флористические инструменты.	1
67.	Пенал для флористических инструментов	1
68.	Составление букетов	1
69.	Практическая работа «Сбор букета по спиральной системе».	1
70.	Цветочная композиция в корзине.	1
71.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
72.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
73.	Выгонка цветочных растений. Тюльпан: строение, виды.	1
74.	Особенности выращивания в открытом грунте тюльпанов, предназначенных для выгонки.	1
75.	Сроки посадки тюльпанов для выгонки.	1
76.	Отбор луковиц для выгонки.	1
77.	Посадка луковиц тюльпанов.	1
78.	Практическая работа. Посадка луковиц тюльпанов.	1
79.	Уход за выгоночными растениями.	1
80.	Кустарники для декоративного озеленения.	1
81.	Основные признаки кустарника.	1
82.	Одиночные посадки кустарников на газонах.	1
83.	Групповые посадки кустарников на газонах.	1
84.	Зимний уход за кустарниками.	1
85.	Практическая работа. Расчистка дорожек и площадок от снега	1
86.	Практическая работа. Накопление снега в цветниках.	1
87.	Уход за комнатными растениями.	1
88.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
89.	Защищённый грунт в цветоводстве.	1
90.	Защищённый грунт.	1
91.	Теплица: виды, назначение, использование.	1
92.	Парник: назначение. Углубленный парник	1
93.	Парник наземный.	1
94.	Утеплённый грунт. Рассадник: назначение, устройство.	1
95.	Длительность использования защищённого грунта.	1

96	Инвентарь и приспособления для ухода за растениями в парниках, теплицах, рассадниках.	1
97.	Инвентарь и приспособления для ухода за растениями в парниках, теплицах, рассадниках.	1
98.	Выращивание рассады бегонии клубневой.	1
99.	Вегетативное размножение.	1
100.	Способы семенного размножения.	1
101.	Особенности и сроки посева семян.	1
102.	Состав земляной смеси. Подготовка почвы для посева семян бегонии.	1
103.	Посев семян бегонии.	1
104.	Практическая работа. Посев семян бегонии.	1
105.	Особенности полива до появления всходов и после.	1
106.	Внесение удобрений и подкормки.	1
107.	Защита от вредителей и болезней.	1
108.	Уход за всходами бегонии.	1
109.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
110.	Дизайн. Ландшафтный дизайн.	1
111.	Элементы ландшафтного дизайна: зелёные насаждения, водоёмы.	1
112.	Деревья для озеленения.	1
113.	Дерево: строение, породы.	1
114.	Лиственные породы деревьев, используемые для озеленения территорий в средней полосе России (берёза, клён, липа, рябина, ясень, тополь).	1
115.	Породы деревьев, используемые для озеленения территорий на юге России (каштан, тополь пирамидальный, кипарис).	1
116.	Ознакомление с местными породами деревьев.	1
117.	Распознавание вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.	1
118.	Цветник. Разбивка цветника.	1
119.	Инструменты для разбивки цветника.	1
120.	Техника безопасности при работе с инструментами.	1
121.	Подготовка почвы.	1
122.	Практическая работа. Очистка участка от мусора.	1
123.	Практическая работа. Очистка участка от мусора.	1
124.	Практическая работа. Удаление высокорослых сорняков.	1
125.	Внесение компоста.	1
126.	Практическая работа. Вспахивание почвы.	1
127.	Практическая работа. Вспахивание почвы на участке.	1
128.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив	1
129.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив.	1
130.	Практическая работа. Высадка не зимующих многолетников.	1
131.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1
132.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
133.	Практическая работа. Рыхление почвы , прополка от сорняков.	1
134.	Практическая работа. Уход за растениями.	1
135.	Проверочная работа.	1

136.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1
<b>9 класс</b>		<b>170ч.</b>
1.	Задачи обучения. Распределение трудовых обязанностей.	1
2.	Обязанности рабочего озеленительного хозяйства.	1
3.	Специальная одежда при работе в мастерской цветоводства и декоративного садоводства.	1
4.	Повторение правил работы с инструментами.	1
5.	Профессиональная ориентация. Выбор профессии .	1
6.	Перечень учреждений и программ профессиональной подготовки выпускников школы.	1
7.	Осенняя посадка дерева. Каштан – дерево кормилец.	1
8.	Посадка саженцев каштана.	1
9.	Выбор места для посадки каштана.	1
10.	Экскурсия. Сбор вегетативного материала (орехов) для посадки саженцев каштана.	1
11.	Материалы и инструменты для посадки саженцев каштана.	1
12.	Практическая работа «Подготовка лунок»	1
13.	Практическая работа «Посадка саженцев каштана»	1
14.	Особенности ухода за посадками каштанов. Обрезка растений	1
15.	Практическая работа. Уход за посадками каштанов. Полив сеянцев каштана.	1
16.	Анализ состояния цветника.	1
17.	Осенний уход за цветником.	1
18.	Практическая работа. Осенний уход за цветником.	1
19.	Практическая работа. Срезка цветка с частью стебля.	1
20.	Подвешивание сырца для созревания.	1
21.	Срезка верхушек у однолетников для ускорения созревания семян.	1
22.	Практическая работа. Срезка верхушек у однолетников для ускорения созревания семян.	1
23.	Сбор растений для гербария.	1
24.	Практическая работа. Сбор растений для гербария.	1
25.	Выбор маточных растений для пересадки.	1
26.	Практическая работа. Пересадка маточного растения.	1
27.	Осенний уход за цветником.	1
28.	Правила срезки цветков.	1
29.	Практическая работа. Срезка увядших цветков.	1
30.	Практическая работа. Срезка увядших цветков.	1
31.	Практическая работа. Бумажные пакеты для расфасовки семян.	1
32.	Практическая работа. Сбор семян сальвии.	1
33.	Практическая работа. Удаление с корнями однолетних цветковых растений.	1
34.	Практическая работа. Удаление сломанных и засохших растений и их частей из цветника, дополнительная подвязка.	1
35.	Практическая работа. Оправка границ клумб. Уборка мусора.	1
36.	Практическая работа. Вскопывание почвы в цветнике.	1
37.	Практическая работа. Заготовка земляной смеси для комнатных	1

	растений	
38.	Практическая работа. Очистка дорожек и площадок от опавших листьев.	1
39.	Практическая работа. Заготовка перегноя.	1
40.	Срезка побегов роз секатором.	1
41.	Практическая работа. Срезка побегов роз секатором.	1
42.	Кустарники, используемые в качестве низких бордюров.	1
43.	Посадка живой изгороди. Шаг посадки.	1
44.	Технология посадки кустарников для живой изгороди.	1
45.	Траншея. Борозда.	1
46.	Лапчатка кустарниковая. Лапчатка кустарниковая (курильский чай)	1
47.	Уход за розами. Осенний уход за розами	1
48.	Разнообразие сортовых групп роз.	1
49.	Чайно-гибридные розы.	1
50.	Полиантовые розы и Флорибунда.	1
51.	Плетистые розы	1
52.	Почвопокровные и карликовые розы «Патио».	1
53.	Шрабы – кустарниковые розы.	1
54.	Обрезка роз. Время и сроки обрезки.	1
55.	Основные правила обрезки роз. Схема обрезки.	1
56.	Виды обрезки. Лёгкая обрезка. Особенности обрезки в течение сезона.	1
57.	Виды обрезки. Умеренная обрезка.	1
58.	Виды обрезки. Глубокая обрезка.	1
59.	Куст с вертикальными побегами.	1
60.	Раскидистый куст.	1
6.1	Правила безопасной работы секатором	1
62.	Практическая работа. Обрезка роз.	1
63.	Укрытие роз. Предзимняя подготовка.	1
64.	Окучивание. Достоинства и недостатки метода.	1
65.	Лапник хвойных деревьев.	1
66.	Воздушно-сухое укрытие.	1
67.	Оборачивание. Виды укрывных материалов.	1
68.	Практическая работа. Укрытие роз.	1
69.	Пряности. Пряные растения. Бактерицидные свойства, эфирные масла.	1
70.	Пряные растения. Эфирные масла.	1
71.	Группы пряностей по назначению (чайные пряности, пряности для салатов, консервации, горячих блюд из мяса и рыбы)	1
72.	Использование пряных растений. Специи, сельскохозяйственные культуры.	1
73.	Производство специй в промышленных масштабах. Страны производители специй.	1
74.	Безопасное использование пряностей, медицинские противопоказания.	1
75.	Мята (перечная, мелисса, мексиканская многоколосная).	1
76.	Монарда (бергамот).	1
77.	Тимьян (чабрец).	1

78.	Укроп.	1
79.	Петрушка.	1
80.	Базилик.	1
81.	Правила хранения пряных растений.	1
82.	Выращивание пряных трав в домашних условиях.	1
83.	Виды пряных трав, выращиваемых в открытом грунте.	1
84.	Виды пряных трав, выращиваемых в комнатных условиях.	1
85.	Неприхотливые сорта растений.	1
86.	Посев семян пряных растений в горшки.	1
87.	Огород на подоконнике. Микрозелень – питание космонавтов и спортсменов.	1
88.	Микрозелень – самый быстрый урожай на подоконнике.	1
89.	Культуры подходящие для выращивания.	1
90.	Правила выращивания микрозелени.	1
91.	Практическая работа. Расчистка дорожек и площадок от снега.	1
92.	Практическая работа. Набрасывание снега на молодые посадки зимующих многолетних растений.	1
93.	Уход за комнатными растениями.	1
94.	Изготовление мешочка для хранения семян и пряных трав.	1
95.	Правила безопасной работы ножницами , швейной иглой.	1
96.	Практическая работа. Разметка размеров тканного мешочка на бумаге.	1
97.	Практическая работа. Изготовление мешочка для хранения крупных партий семян или пряных трав.	1
98.	Раскрой тканого мешочка на хлопчатобумажной ткани.	1
99.	Практическая работа. Сшивание тканого мешочка.	1
100.	Практическая работа. Отработка швов для изготовления тканного мешочка.	1
101.	Практическая работа. Сшивание тканого мешочка. Отработка швов для изготовления тканного мешочка.	1
102.	Размножение комнатных растений. Выбор комнатных растений для размножения.	1
103.	Размножение комнатных растений дочерними розетками.	1
104.	Устройство теплички для повышения приживаемости.	1
105.	Практическая работа. Размножение растения дочерними розетками с отделением от уса. Папоротник.	1
106.	Практическая работа. Размножение растения дочерними розетками с отделением от уса. Сансевьера.	1
107.	Практическая работа. Размножение растения дочерними розетками с отделением от уса. Замиакулькас (долларовое дерево).	1
108.	Практическая работа. Размножение растения дочерними розетками без отделения от уса. Хлорофитум.	1
109.	Размножение комнатного растения воздушными отводками.	1
110.	Практическая работа. Получение воздушного отводка.	1
111.	Практическая работа. Подготовка почвенной смеси.	1
112.	Практическая работа. Отделение воздушного отводка	1
113.	Практическая работа. Посадка воздушного отводка	1
114.	Размножение комнатных растений листом.	1

115.	Укоренение листа в воде. Активированный уголь	1
116.	Практическая работа. Укоренение листа в воде	1
117.	Посадка укоренённого листа в почву	1
118.	Почвенная смесь для посадки укоренённого листа бегонии.	1
119.	Выбор размера горшка. Устройство теплички.	1
120.	Практическая работа. Посадка молодой бегонии в горшочек.	1
121.	Укоренение листа в почве.	1
122.	Обработка среза. Подсушивание, как способ укоренения и защиты от грибковых инфекций.	1
123.	Необходимость устройства теплички.	1
124.	Сезонная спецодежда. Уход за (демисезонной) спецодеждой.	1
125.	Пуговицы для спецодежды. Правила пришивания пуговиц.	1
126.	Пуговицы со сквозными отверстиями, пуговицы с ушком.	1
127.	Выбор иглы. Правила безопасной работы с иглой.	1
128.	Практическая работа. Пришивание пуговицы со сквозными отверстиями	1
129.	Уход за растениями». Полив, подкормка, прополка, рыхление)	1
130.	Практическая работа. Полив, подкормка, прополка, рыхление комнатных растений.	1
131.	Теплица: виды, назначение, использование.	1
132.	Парник: назначение.	1
133.	Рассадник: назначение, устройство.	1
134.	Инвентарь и приспособления для ухода за растениями в парниках, теплицах, рассадниках.	1
135.	Деревья для озеленения.	1
136.	Породы деревьев, используемые для озеленения территорий на юге России (каштан, тополь пирамидальный, кипарис).	1
137.	Ознакомление с местными породами деревьев.	1
138.	Распознавание вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.	1
139.	Лиственные породы деревьев, используемые для озеленения территорий в средней полосе России (берёза, клён, липа, рябина, ясень, тополь).	1
140.	Липа. Лечит, кормит, одевает: как липа приносит пользу людям.	1
141.	Целебные свойства дерева, коры и цветочных соцветий.	1
142.	Посадка саженцев липы. Выбор места для посадки липы.	1
143.	Саженцы липы. Дренаж почвы в лунке.	1
144.	Материалы и инструменты для посадки саженцев липы.	1
145.	Практическая работа. Подготовка лунок	1
146.	Практическая работа. Посадка саженцев липы	1
147.	Уход за посадками липы. Особенности ухода за посадками липы.	1
148.	Режим полива растений	1
149.	Практическая работа. Уход за посадками липы. Полив саженцев растений.	1
150.	Цветник. Разбивка цветника.	1
151.	Инструменты для разбивки цветника.	1
152.	Техника безопасности при работе с инструментами.	1

153.	Подготовка почвы.	1
154.	Практическая работа. Очистка участка от мусора.	1
155.	Практическая работа. Очистка участка от мусора.	1
156.	Практическая работа. Удаление высокорослых сорняков.	1
157.	Внесение компоста.	1
158.	Практическая работа. Вспахивание почвы.	1
159.	Практическая работа. Вспахивание почвы на участке.	1
160.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив	1
161.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив.	1
162.	Практическая работа. Высадка не зимующих многолетников.	1
163.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1
164.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
165.	Практическая работа. Рыхление почвы , прополка от сорняков.	1
166.	Практическая работа. Уход за растениями.	1
167.	Проверочная работа.	1
168.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1
169.	Проверочная работа.	1
170.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1