

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Специальная (коррекционная) школа»

РАССМОТРЕНА:
на заседании
педагогического совета
№ 1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МОБУ «Специальная
(коррекционная) школа» И.В.Павлова
Приказ № 102 от «01» сентября 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«ЦВЕТОВОДСТВО»
для обучающихся 5 - 8 классов
(перешедших на ФГОС УО, вариант 1)

Срок реализации – 4 года

Учитель: Гуляева Н.М.

Квалификационная категория: 1

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА:
Протокол заседания ШМО «Учителей технологии» № 1 от «28» августа 2023г.
руководитель ШМО Павловой И.В.

Бузулук, 2023г.

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» (цветоводство) 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)»);
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.11.2022г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными) нарушениями»;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Вариант 1).

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

Среди различных видов деятельности человека ведущее место занимает труд; он служит важным средством развития духовных, нравственных, физических способностей человека. В обществе именно труд обуславливает многостороннее влияние на формирование личности, выступает способом удовлетворения потребностей, созидателем общественного богатства, фактором социального прогресса.

Цель: изучения предмета «Профильный труд» создать условия для подготовки обучающихся к ручному труду на цветоводческом предприятии или в муниципальном озеленительном хозяйстве.

Задачи:

- развивать общетрудовые умения и навыки;
- прививать общие практические навыки по уходу за цветковыми декоративными, комнатными растениями, деревьями и кустарниками;
- формирование умений планировать ход работы (устанавливать логическую последовательность выполнения, определять приёмы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- формирование умений контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество выполненной работы);
- воспитывать положительное отношение к трудовой деятельности.

Программа по профильному труду в V-IX-х классах определяет содержание и уровень основных знаний и умений учащихся по технологии ручной и машинной обработки производственных материалов, в связи с чем определены профиль трудовой подготовки: «Цветоводство и декоративное садоводство».

Работа благотворно сказывается на сообразительности и развитии мелкой моторики подростков с нарушением интеллекта (например, все операции, связанные с семенами). Для успешного обучения, кроме традиционных уроков с использованием наглядных материалов, включены такие формы занятий, как наблюдение, экскурсия, практическая работа. Для закрепления знаний прилагаются упражнения, для проверки знаний самостоятельная работа. Также предусматривается практическое повторение учебного материала. Ее цель - совершенствование общетрудовых умений. Для организации обучения и воспитания школа располагает территорией, достаточной для разбивки цветников, осадки кустарников и деревьев.

Обучение цветоводству и декоративному садоводству рассчитано на общую подготовку обучающихся школы в условиях городской среды элементам сельскохозяйственного труда по специальности «озеленитель», «рабочий садово-паркового хозяйства».

Овладение приёмами труда является не только средством расширения трудового опыта умственно отсталых школьников, но и предпосылкой успешной работы по коррекции недостатков их трудовой деятельности.

Выпускник, освоивший основы профессии, должен обладать компетенциями, включающими в себя способность:

- понимать сущность и социальную значимость профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенную бригадиром;
- работать в команде, бригаде, эффективно общаться с коллегами, руководством, работодателем.
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

Такая подготовка позволит выпускникам выполнять разнообразные виды работ по выращиванию и уходу за цветочными и садовыми культурами, а также продолжить дальнейшее образование с колледже (техникуме) соответствующего профиля.

Учебно – методический комплект:

1. Технология. Цветоводство и декоративное садоводство, 5 класс. Учебник (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) Карман Н.М., Ковалева Е.А., Зак Г.Г. М: Просвещение.
2. Технология. Цветоводство и декоративное садоводство, 6 класс. Учебник (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) Карман Н.М., Ковалева Е.А., Зак Г.Г. М: Просвещение
3. Технология. Цветоводство и декоративное садоводство, 7 класс. Учебник (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) Карман Н.М., Зак Г.Г. М: Просвещение
4. Технология. Цветоводство и декоративное садоводство, 8 класс. Учебник (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями) Карман Н.М., Зак Г.Г. М: Просвещение

В Федеральном компоненте государственного стандарта «Профидный труд» обозначен как самостоятельный предмет. На его изучение отведено:

- 5 класс – 6 часов в неделю, 204 часов в год,
- 6 класс – 6 часов в неделю, 204 часов в год,
- 7 класс - 7 часов в неделю, 238 часов в год,
- 8 класс - 7 часов в неделю, 238 часов в год.

Общее количество часов по предмету за весь период обучения составляет 884 часа.

Сроки реализации Рабочей программы для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) на 2 этапе обучения (5 - 8 классы) составляют 4 года.

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Минимальный уровень:

- значение растений в природе и жизни человека;
- многообразие комнатных растений;
- основные правила ухода за комнатными растениями;
- земляные смеси для комнатных растений;
- правила и приёмы полива комнатного растения;
- семенное и вегетативное размножение цветковых растений;
- понятие перевалка и пересадка растения;
- виды однолетних цветковых растений;
- составление гербария из засушенных ранее листьев, побегов и плодов.

Достаточный уровень:

- основные правила и инструкции по безопасности труда в озеленительном хозяйстве и на цветководческом предприятии;
- удобрения, их виды и использования, правила техники безопасности при работе с удобрениями;
- разница между культурными и дикорастущими цветковыми растениями;
- видовой состав растений в цветнике;
- осуществление действий по уходу за цветковыми растениями в цветнике, по их пересадке, размножению, выращиванию из семян;
- признаки созревания семян цветковых растений;

- виды зелёных насаждений, их значение и характеристики;
- виды лиственных деревьев и кустарников, их отличительные признаки;
- виды хвойных деревьев и кустарников, используемых в озеленении;
- гербарий, способы сбора, засушивания и оформления гербария;
- правила ухода за георгином и хризантемой, правила хранения их зимой;
- проводить черенкование хризантем и других растений;
- разновидность роз, правила ухода за зимующими и незимующими розами;
- правила заготовки земляных смесей и их применение.

Формы обучения: коллективные, индивидуальные, групповые, фронтальные.

Технологии обучения: личностно-ориентированное обучение, игровые, здоровьесберегающие, развивающие технологии, технологии разноуровневого и дифференцированного обучения, ИКТ.

Формы контроля: устный опрос, практическая работа, тестовая работа, фронтальный опрос, беседа.

Критерии оценивания

Отметка «5» ставится, если обучающийся применяет полученные знания при выполнении практической работы и может выполнить её используя план или образец, а также проанализировать и оценить качество своей работы.

Отметка «4» ставится, если обучающийся при выполнении трудовых заданий испытывает незначительные трудности и использует помощь учителя при поэтапном выполнении практического задания и его анализе;

Отметка «3» ставится, если обучающийся может выполнить избирательно задания по аналогии и при различных видах помощи; не имеет способности обобщить и проанализировать свою работу.

Отметка «2» не ставится.

Применение тестов в учебном процессе позволяет определить уровень усвоения обучающимися теоретического материала, выявить пробелы в их знаниях.

Критерии оценивания обучающихся при выполнении тестовой работы:

Отметка «5» ставится, при выполнении 80 -100% всех заданий;

Отметка «4» ставится, при выполнении 60 – 80% всех заданий;

Отметка «4» ставится, при выполнении 50 – 60% всех заданий;

Отметка «2» не ставится.

Промежуточная аттестация

Промежуточная обучающихся по учебному предмету «Профильный труд»(цветоводство) проводится в форме тестовой работы.

Контрольно – оценочные материалы

5класс

1. Растения, которые никто не сажает, они растут сами по себе, называются...

- а) культурными
- б) садовые
- в) дикорастущие

2. Растения, у которых цикл развития продолжается один год – это

- а) однолетние
- б) двулетние
- в) многолетние

3. К однолетним цветочным растениям относятся

- а) маргаритки
- б) бархатцы
- в) гладиолусы

4. Земля, которую берём из леса – это

- а) дерновая земля
- б) листовая земля
- в) перегной

5. При пикировке нужно

- а) прищипывать корень
- б) не прищипывать корень

6. Перевалка – это перенос растения ...

- а) с комом земли в другой горшок
- б) без кома земли в другой горшок
- в) в открытый грунт

7. Лопату переносят ...

- а) острой частью вверх
- б) острой частью вниз
- в) острой частью назад

8. После перекопки ...

- а) выравнивают почву граблями
- б) рыхлят рыхлителем
- в) сажают рассаду

9. Бархатцы в горшках засыпают почвой слоем

- а) в 1 см
- б) в 2 см
- в) в 3 см

10. Найди и отметь комнатное растение, которому нужна пересадка..

а)



б)



в)



6 класс

1. какие цветковые растения называются однолетними?

- а) растут и цветут несколько лет
- б) растут и цветут одно лето
- в) растут и цветут два года

2. Назови растения, которые размножаются усами.



3. Какие цветочные растения называют зимующими многолетниками?
 - а) которые выкапывают осенью и хранят до весны
 - б) которые не требуют укрытия на зиму
 - в) которые хорошо переносят зиму и не требуют укрытия

4. Как размножаются однолетние цветочные растения?
 - а) вегетативным способом
 - б) семенным способом

5. Как называют растения, которые выращивают для украшения домов и улиц?
 - а) культурные
 - б) цветочные
 - в) декоративные

6. Для чего проводят отбор крупных семян?
 - а) для красоты
 - б) для получения сильных и здоровых растений
 - в) для быстрого посева

7. Для чего проводят перекопку почвы?
 - а) для удаления вредителей
 - б) для поддержания почвы в рыхлом состоянии
 - в) для выравнивания поверхности

8. Как правильно рыхлить почву в цветочном горшке с комнатным растением?
 - а) от стебля к краю горшка
 - б) от стенки горшка к стеблю
 - в) по всей поверхности почвы

9. Как правильно поливать комнатные растения из лейки?
 - а) по стебель
 - б) по листьям
 - в) по краю горшка

10. Для чего проводят опрыскивание комнатных растений?
 - а) для удаления пыли
 - б) для повышения влажности
 - в) для удаления вредителей

7 класс

1. К двулетним цветковым растениям относится
 - а) календула

- б) гладиолус
 - в) примула
2. К минеральным удобрениям относится
- а) азофоска
 - б) компост
 - в) навоз
3. Семена отбирают и сортируют для того,
- а) чтобы не испортились
 - б) чтобы при посеве дружно взошли
 - в) чтобы высохли
4. Часть двора, засаженная цветочными растениями – это...
- а) сад
 - б) цветник
 - в) газон
5. Лучшее время для вегетативного размножения
- а) лето
 - б) осень
 - в) весна
6. Какой инструмент понадобится при посеве семян в ящики
- а) грабли
 - б) грабловка
 - в) вилы
7. Петуния – это...
- а) однолетнее растение
 - б) двулетнее растение
 - в) многолетнее растение
8. Расстояние между растениями при посадке в открытый грунт зависит а) от размера семени
- б) от размера растения в полном развитии
 - в) от размера цветника
9. Глубина заделки семян циннии
- а) 3 см
 - б) 2 см
 - в) 1 см
10. После перекопки почву
- а) удобряют
 - б) разравнивают
 - в) рыхлят
11. Инструмент для разметки рядков в цветнике
- а) грабли
 - б) маркер
 - в) рыхлитель

12.Посаженные в ящик семена поливают при помощи

- а) лейки
- б) пульверизатора
- в) ведра

13.Рабатка – это длинная узкая грядка

- а) с возвышением в центре
- б) с ровной поверхностью
- в) с углублением в центре

14.Размножение цветковых растений бывает

- а) семенным и вегетативным
- б) семенным и черешковым
- в) семенным и листовым

15.В центре клумбы нужно высаживать...

- а) низкие растения
- б) высокие растения
- в) средние растения

8класс

1. Получение цветов в определённые, заранее намеченные сроки, называется

- а) прогонка
- б) выгонка
- в) подгонка

2. К основным приёмам выгонки относится

- а)стратификация
- б) окуривание дымом
- в)минерализация

3. Луковицы тюльпанов для выгонки должны быть

- а) здоровыми
- б) белыми
- в)коричневыми

4. Через сколько месяцев после посева семян зацветёт бегония клубневая а) 4

- б) 5
- в) 6

5. При подготовке к проращиванию клубне луковицы гладиолусов очищают от ...

- а) верхних чешуй
- б) нижних чешуй
- в) кроющих чешуй

6. Лиственное дерево средней полосы

- а)ель
- б) берёза
- в) кипарис

7. Инструмент для обрезки кустарников

- а)секатор

- б)лопата
- в)мотыга

8. Часть двора или участок парка, засаженные цветочными растениями называется

- а)сад
- б)цветник
- в)газон

9. Инструмент для разбивки круглой клумбы.

- а)маркёр
- б) колышки с верёвкой
- в) мерная лента

10.После перекопки почву

- а) удобряют
- б) разравнивают
- в) рыхлят

11.Узкая грядка с ровной поверхностью – это...

- а)солитер
- б)клумба
- в) рабатка

12.Глубина лунки для посадки розы.

- а)20 см
- б)30 см
- в)40 см

13.К подземной части гладиолуса относится

- а)стебель
- б)лист
- в)луковица

14.Глубина посадочной борозды при посадке деток гладиолуса.

- а)3 см
- б)4 см
- в)5 см

15.В центре клумбы нужно высаживать...

- а) низкие растения
- б) высокие растения
- в) средние растения

16.Бордюр – это посадка цветочных растений узкой полоской

- а)в центре клумбы
- б)в средней части клумбы
- в)по краю клумбы

17.Инвентарь для работы в цветнике

- а)грабли
- б)пикировочный колышек
- в)грамбовка

18. Многолетнее растение, имеющее несколько деревянистых стеблей, отходящих от земли, называется
- а) трава
 - б) кустарник
 - в) дерево
19. Искусственный дерновый покров, создаваемый путём выращивания различных трав
- а) сад
 - б) цветник
 - в) газон
20. Какой бывает газон
- а) травяной
 - б) спортивный

Содержание учебного предмета

Вводное занятие. Цветоводство. Цветковые растения: многообразие, декоративные качества. Содержание обучения в предстоящем учебном году. Организация учебной трудовой группы. Осмотр и оценка состояния цветковых растений, посеянных весной.

Культурные цветковые растения. Культурные и дикорастущие цветковые растения: виды, разница между ними. Разнообразие цветковых культур. Цветковые растения, наиболее распространенные в местных условиях.

Сбор семян однолетних крупносеменных цветковых растений.

Виды однолетнего цветкового растения с крупными семенами (ноготки, настурция, бархатцы и др.). Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте (космея, василек, дельфиниум, иберис, и др.). Способы ускорения созревания плодов и семян у некоторых растений (перевертывание без повреждения корней). Понятие *семена-сырец*. Сроки созревания и сбора семян. Осыпание семян. Приемы сбора семян с вегетирующих цветочных растений. Садовые ножницы: приемы работы. Техника безопасности. Способы хранения и просушки семян после сбора. *Практические работы.* Сбор или срезка с частью стебля подсохших плодов с семенами. Укладка плодов в картонные коробки и установка на стеллажи для просушки. Срезка некоторых растений недозрелыми плодами под корень и подвешивание в проветриваемом помещении для дозревания семян.

Обмолот и расфасовка семян, собранных осенью. Значение и приемы обмолота и очистки семян. Признаки доброкачественности и сортировка семян. Использование объемных предметов (наперстка, чайной или столовой ложки) для фасовки семян. Обмолот семян мелкосемянных цветочных растений: цель, правила, приспособления. Правила безопасной работы с приспособлениями. *Практические работы.* Извлечение семян из сухих плодов. Удаление обломков стеблей. Сортировка семян (разбор на мелкие, поврежденные и недоразвившиеся с ориентировкой на здоровые и полновесные). Насыпка определенного объема семян в бумажные пакеты. Заклейка пакетов.

Бумажные пакеты для расфасовки семян. Бумажный пакет для семян: назначение (фасовка мелкими партиями), форма, размеры. Форма заготовок и способы соединения деталей пакета. Способы хранения крупных партий цветочных семян. Тканевый мешочек — наилучшая тара для хранения крупной партии цветочных семян. Размеры мешочка, ткань, изготовление (способы соединения краев). *Практические работы.* Вырезка заготовок для пакета по трафарету. Склеивание с двух сторон пакета. Наклеивание на пакеты изображений цветков тех растений, чьи семена будут храниться в них. Заготовка деталей для пошива мешочка. Складывание деталей. Соединение боковых краев ручным стачным швом. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.

Практическое повторение. Изготовление бумажного пакета.

Узнавание семян указанного учителем цветочного растения. Выделение их из семенной смеси и фасовка узнаваемых семян в пакет.

Однолетние и многолетние цветковые растения. Виды цветкового растения (однолетнее и

многолетнее). Разница между видами. Примеры многолетних цветковых растений, дающих семена, но размножаемых вегетативно. Нецелесообразность семенного размножения этих растений. *Наблюдение*. Многолетние цветковые растения в цветниках и других посадках.

Зимующие многолетние цветковые растения. Виды многолетних цветковых растений (зимующие и незимующие). Разница между видами.

Примеры местных зимующих многолетних цветковых растений (пионы, флоксы, ирисы или др.). Размножение зимующего многолетнего цветкового растения. Понятие *деление многолетнего растения*.

Необходимость деления на части для многолетника. *Упражнение*.

Определение вида зимующего многолетнего цветкового растения.

Деление и посадка зимующих многолетних цветковых растений. Общее представление о строении многолетнего цветкового растения. Подготовка растения к пересадке. Подготовка почвы и посадочной ямы для него. Пион: декоративные качества, биологические особенности, периодичность деления и пересадки. *Практические работы*. Подготовка глиняной болтушки. Обрезка листьев пиона и укорачивание стеблей

наполовину. Выкопка посадочных ям. Глубокий подкоп под ним и выкопка. Обильный полив маточного куста. Полная промывка корневища и корней емкости с водой. Подготовка длинного заостренного делительного колышка. Осмотр куста и определение на глаз количества деленок (на каждой должно быть по 5—7 глазков и отдельных корней). Разметка мест деления нитками. Деление куста колышками и обмакивание корней и корневищ деленок в глиняную болтушку. Насыпка холмиком почвы в посадочные ямы. Посадка деленок (установка на холмик, расправление корней и корневищ, засыпка почвой так, чтобы глазки были на уровне поверхности почвы). Уплотнение почвы. Полив деленок. Мульчирование и досыпка почвы.

Уборка однолетних цветковых растений в цветнике.

Необходимость удаления отцветающих однолетних растений в цветнике. Инвентарь для работы в цветнике.

Осенний уход за зимующими многолетними цветковыми растениями. Состав растения (подземная и надземная части). Надземная часть: строение, признаки отмирания. Подземная часть (луковица, корневище, почки). Виды зимующих многолетников цветковых растений (требующие и не требующие легкого прикрытия на зиму). *Практические работы*. Удаление отмерших стеблей и листьев с растений. Неглубокое рыхление вокруг растений и вскапывание почвы в междурядьях. Перед наступлением устойчивых морозов легкое укрытие растений торфяной крошкой.

Осенний уход за декоративными кустарниками. Кустарники, используемые для озеленения школьного двора: названия, правила осеннего ухода. Инструменты и орудия для ухода за кустарниками: виды, правила безопасной работы. *Практические работы*. Вырезка сухих ветвей и обрезка сломанных. Удаление срезанных веток. Сгребание опавших листьев. Вскопывание почвы вокруг кустов.

Очистка дорожек и площадок от опавших листьев. Дорожки и площадки на территории школы, приемы и правила ухода за ними. *Практические работы*. Сгребание опавших листьев. Прополка. Подметание или выравнивание песком садовых дорожек.

Уход за комнатными растениями. Общее представление о потребностях комнатного растения в питательной среде, свете, тепле, определенной влажности почвы и воздуха. Правила и приемы полива комнатного растения. Температура поливной воды. Определение влажности почвы в горшке и кадке (на ощупь). Приемы ухода за комнатными растениями (рыхление уплотненной почвы, подсыпка почвенной смеси, удаление отмерших листьев). Случаи, когда следует укорачивать стебли. Признаки необходимости перевалки или деления растения. *Практические работы*. Удаление отмерших листьев, поврежденных стеблей и побегов с растений. Легкое рыхление поверхности почвы вокруг них. Добавка земляной смеси (по необходимости). Полив растений. Заготовка поливной воды для отстаивания. Проверка влажности почвы в горшках и кадках. Полив комнатных растений из детской лейки.

Перевалка комнатного растения. Понятия перевалка и пересадка растения. Значение и приемы перевалки комнатного растения. Растения, подлежащие перевалке. Подбор цветочных горшков для переваливаемых растений. *Практические работы*. Подбор, промывка и просушка цветочного горшка. Полив переваливаемого растения. Насыпка земляной смеси на дно сухого горшка. Выемка растения вместе с комом земли из прежнего горшка и пересадка в новый горшок.

Добавление почвы в горшок с растением, уплотнение, полив.

Размножение комнатных растений. Виды комнатного растения. Размножение комнатных растений. Правила срезки черенков. Условия укоренения черенков. *Практические работы.* Подготовка пикировочных ящичков. Заполнение ящичков земляной смесью. Нарезка черенков комнатных лиан, герани, бегонии и др. Посадка в ящички и полив черенков. Подготовка цветочных горшков к пересадке растений. Пересадка укорененных растений в горшки.

Строение цветкового растения. Общее представление об органах цветкового растения (корни, стебли, листья, цветки). Разнообразие и форма стеблей и листьев. Виды листа (простой и сложный). Форма и окраска цветков. Особенности цветков растений (корневища, луковица, клубень, корнеклубни), назначение корневища, луковиц, клубня и корнеклубня у цветкового растения. *Упражнения.* Определение растений с прямостоячими, вьющимися и стелющимися стеблями, с простыми и сложными листьями, с одиночными цветками и соцветиями.

Почвы. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений.

Цветковые растения, размножаемые семенами. Общее представление о семенном и вегетативном размножении цветковых растений. Примеры размножения теми и другими видами. Пикировка рассады. Уход за рассадой. Характеристика внешнего вида и декоративных качеств тех растений, которые будут выращиваться в цветнике.

Зимние работы в сквере и парке. Уход за городским сквером и парком зимой. Обязанности рабочего городского зеленого хозяйства по уходу за территорией зеленых насаждений, закрепленных за ним. *Практические работы.* Чистка от снега дорожек и площадок во дворе.

Практическое повторение. Уход за комнатными растениями. Распознавание форм стеблей и листьев, одиночных цветков и соцветий, корней и корневищ у разных цветковых растений.

Подготовка цветника к весенне-летнему сезону. Элементы цветочного оформления улицы: рабатка, бордюр, групповая посадка. Использование однолетних цветковых растений, выращиваемых посевом семян в открытый грунт, для оформления школьного двора. Определение мест рабатки, групповой посадки, размещение бордюра. Оформление краев рабатки. *Практические работы.* Составление плана размещения рабатки из однолетних цветковых растений. Вскопывание почвы на рабатке. Вскопывание участков для размещения высокостебельных однолетних цветковых растений на фоне кустарников или на газоне.

Посев семян однолетних цветковых растений. Однолетние цветковые растения, выращиваемые путем раннего посева семян. Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящичков. Особенности посева семян однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. *Практические работы.* Подготовка ящичков для посевов. Набивка посевных ящичков земляной смесью. Полив почвы. Прогревание ящичков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Раскладка, заделка песком или почвой, осторожный полив семян.

Выгоночные цветковые культуры. Выгонка как комплекс агротехнических приемов. Цветковые культуры, пригодные для выгонки. Основные правила выгонки. Основные приемы выгонки некоторых растений.

Инвентарь для работы в цветнике. Инструменты и приспособления для работы в цветнике: виды и назначение (разметка мест посева семян, посадка рассады, инвентарь, обработка почвы, посев семян, уход за растениями). Правила безопасной работы с инвентарем и его хранение. *Упражнения.* Разметка с помощью мерной ленты, шнура и маркера мест посева семян. Виды крупносемянных однолетних цветковых растений, используемых для посева на газонах и в цветниках. Виды однолетних цветковых растений, используемых для оформления помещения. Характеристика этих растений (декоративные качества, продолжительность вегетационного периода, длительность сохранения декоративных качеств и др.).

Разбивка цветника. Разбивочный чертеж: составные части, основные разбивочные линии и опорные точки. Инструменты для разбивки цветника: виды, приемы работы, техника безопасности.

Подготовка цветника к посеву однолетних цветковых растений. Выбор места в цветнике для посева крупносемянных однолетних цветковых растений (ноготков, настурций и других по выбору). Подготовка почвы. Оформление краев цветочных гряд. *Практические работы.* Вскопывание почвы лопатой по разметке размера цветочных гряд. Выравнивание краев гряд.

Рыхление и выравнивание верхнего слоя почвы.

Уход за зимующими многолетними цветковыми растениями из группы лилейных. Лилия тигровая: внешнее строение, декоративные качества, требования к условиям выращивания, продолжительность выращивания на одном месте. *Практические работы.* Рыхление почвы в междурядьях и вокруг растений. При необходимости, выкапывание молодых растений для прореживания посадок. Полив. При необходимости подвязывание стеблей к колышкам.

Выращивание крупносемянных однолетних цветковых растений. Зависимость ширины междурядий от характера и размеров растения в полном развитии (высоты стебля, количества и размеров боковых побегов и других признаков). Глубина заделки семян при посеве. Способы разметки посевных рядков. Сроки посева семян. *Практические работы.* Разметка посевных рядков с помощью маркера или веревки. Углубление посевных рядков. Раскладка в рядки и заделка цветочных семян. Полив (понеобходимости).

Высадка рассады бархатца раскидистого. Многообразие мест для посадок рассады бархатцев раскидистых (уличные вазы, газоны, внутренние дворики и др.). Расстояния между посадками растений. *Практические работы.* Подготовка почвы. Разметка мест посадки Полив рассады. Выкопка лунок по разметке и посадка в них рассады. Первоначальный полив (дальнейший по необходимости).

Практическое повторение. Весенние работы в цветнике. Уход за комнатными растениями.

Ремонт садовой дорожки. Садовая дорожка: устройство на различном основании, виды повреждения. *Практические работы.* Осмотр садовой дорожки. Определение вида ремонта. Определение размера выбоин. Заполнение выбоины шлаком. Полив, уплотнение трамбовкой. Устройство уклона. Проверка качества ремонта.

Органические удобрения. Удобрение: значение, виды, разница между видами. Виды органического удобрения. Перегной: получение, назначение. Приготовление компоста. Органические удобрения, используемые в цветоводстве.

Минеральные удобрения. Минеральные удобрения: виды, внешние признаки, свойства, хранение. Элементы питания для растений. Комплексные минеральные удобрения: виды, достоинства. Различие видов минерального удобрения по цвету, структуре и растворимости в воде. Смешивание минеральных удобрений с органическими: цель, использование в цветоводстве.

Виды цветника. Цветник: виды, размещение. Клумба: формы, расположение, разновидности цветочного оформления. Клумба с заменой цветочных растений в течение сезона. Рабатки и бордюры: формы, размеры, размещение, подбор цветковых растений. Групповая посадка: формы, размеры, расположение, подбор цветковых растений. **Защищенный грунт в цветоводстве.** Назначение теплицы, парника и рассадника в цветоводстве. Теплица: виды, характеристика и использование. Парник и рассадник; их назначение, устройство. Теплица: виды (грунтовая, стеллажная). Использование. Защищенный грунт. Длительность использования, замена, обеззараживание. Приспособления для полива растений, поддержания необходимой температуры в теплицах, парниках и рассадниках.

Декоративное садоводство.

Кустарники для декоративного озеленения. Кустарники для низких бордюров. Одиночные и групповые посадки кустарников на газонах. Нестригущиеся живые изгороди и другие рядовые посадки. Кустарник, строение, форма, цвет листьев, цветков и соцветий, наличие и форма колючек, цвет побегов, форма почек. Основные признаки кустарника.

Деревья для озеленения. Дерево: строение, породы. Лиственные породы деревьев для озеленения в средней полосе России, на юге России. Декоративные качества деревьев. Значение древесных насаждений для улучшения экологической обстановки в городе и поселке. Внешние признаки местных деревьев: форма и цвет листьев, форма кроны, цвет коры, цветки и плоды.

Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении. Местные хвойные деревья и кустарники: виды, внешнее строение, отличительные признаки, использование в озеленении.

Экскурсия. Парк. Ознакомление с породами деревьев.

Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены. Личная гигиена. Здоровый режим дня. Простудные заболевания: причины их возникновения, меры предупреждения. Чистота тела и одежды. Гигиенические требования к одежде и уход за ней. Производственная санитария. Санитарное законодательство и санитарный надзор. Краткая характеристика условий труда в озеленительном хозяйстве.

Охрана труда и правила безопасной работы.

Основные положения законодательства об охране труда. Основные правила и инструкции по безопасности труда в озеленительном хозяйстве. Пожарная безопасность. Правила безопасной работы на производственном участке.

Механизация труда в цветоводстве и декоративном садоводстве.

Машины для сплошной обработки почвы, для скашивания травы и стрижки газонов. Механизация полива цветников и газонов.

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Кол-во часов
5 класс		204 ч
1	Вводный инструктаж.	1
2	Оборудование мастерской.	1
3	Практическая работа.	1
4	Правила поведения и безопасной работы в мастерской.	1
5	Специальная одежда для работы в мастерской.	1
6	Правила личной гигиены.	1
7	Практическая работа.	1
8	Сведения о цветоводстве.	1
9	Практическая работа.	1
10	Группы цветочно-декоративных растений.	1
11	Растения по продолжительности жизни.	1
12	Растения по месту их выращивания.	1
13	Практическая работа.	1
14	Культурные растения.	1
15	Комнатные растения.	1
16	Декоративно-лиственные растения.	1
17	Практическая работа.	1
18	Красная книга России.	1
19	Садовые растения.	1
20	Комнатные растения.	1
21	Практическая работа.	1
22	Строение цветочного растения.	1
23	Практическая работа.	1
24	Однолетние цветочные растения.	1
25	Многолетние цветочные растения.	1
26	Практическая работа.	1
27	Цветник.	1
28	Клумба.	1
29	Рабатка.	1
30	Групповая посадка.	1
31	Газон.	1
32	Практическая работа-экскурсия.	1
33	Сбор семян однолетних цветочных растений.	1
34	Сведения о сборе семян однолетних цветочных растений и их хранении.	1
35	Семенной участок.	1
36	Практическая работа – экскурсия.	1
37	Однолетние цветочные растения с крупными семенами.	1
38	Однолетние цветочные растения со средними семенами.	1
39	Неприхотливые растения.	1
40	Практическая работа.	1
41	Созревание семян однолетних цветочных растений.	1

42	Признаки созревания семян однолетних цветочных растений.	1
43	Практическая работа.	1
44	Сбор семян однолетних цветочных растений.	1
45	Правила сбора семян однолетних цветочных растений в сухую погоду.	1
46	Правила сбора семян однолетних цветочных растений в дождливую погоду.	1
47	Самопосев семян.	1
48	Практическая работа. Сбор семян ноготков и настурции.	1
49	Практическая работа. Сбор созревших семян бархатцев.	1
50	Практическая работа. Сбор незревших семян бархатцев.	1
51	Способы распространения семян.	1
52	Работы в цветнике поздней осенью.	1
53	Уборка однолетних цветочных растений в цветнике.	1
54	Практическая работа.	1
55	Ручной инвентарь для уборки в цветнике.	1
56	Правила безопасной работы садовым совком.	1
57	Практическая работа. Удаление засохших однолетников из цветников.	1
58	Уборка многолетних цветочных растений в цветнике.	1
59	Практическая работа.	1
60	Обработка почвы в цветнике.	1
61	Значение и виды обработки почвы.	1
62	Вскапывание и перекопка почвы.	1
63	Ручная обработка почвы.	1
64	Практическая работа.	1
65	Ручной инвентарь для обработки почвы в цветнике.	1
66	Правила безопасной работы лопатой, мотыгой и граблями.	1
67	Правила перекапывания почвы лопатой.	1
68	Практическая работа.	1
69	Виды лопат.	1
70	Почвенные смеси для комнатных растений.	1
71	Практическая работа.	1
72	Заготовка частей почвенных смесей для комнатных растений.	1
73	Дерновая земля.	1
74	Листовая земля.	1
75	Перегной.	1
76	Торф.	1
77	Речной песок.	1
78	Практическая работа. Заготовка частей почвенных смесей.	1
79	Практическая работа. Заготовка дерновой земли.	1
80	Практическая работа. Заготовка листовой земли.	1
81	Практическая работа. Заготовка речного или озерного песка	1
82	Практическая работа. Заготовка перегноя и торфа.	1
83	Составление почвенных смесей для комнатных растений.	1
84	Тяжелая почвенная смесь.	1
85	Средняя почвенная смесь.	1
86	Легкая почвенная смесь.	1
87	Практическая работа.	1
88	Очистка дорожек и площадок от опавших листьев.	1
89	Практическая работа. Очистка дорожек и площадок.	1
90	Сортировка и расфасовка семян однолетних цветочных растений.	1
91	Бумажные пакетики для хранения семян.	1
92	Правила безопасной работы ножницами.	1
93	Правила безопасной работы с клеем.	1
94	Практическая работа. Изготовление бумажного пакетика для семян с	1

	помощью клея (по шаблону).	
95	Практическая работа. Изготовление бумажного пакетика для семян без помощи клея.	1
96	Очистка, сортировка и расфасовка семян однолетников.	1
97	Очистка и сортировка семян.	1
98	Расфасовка семян.	1
99	Практическая работа. Очистка и отбор семян.	1
100	Практическая работа. Расфасовка семян в бумажные пакетики.	1
101	Комнатные растения.	1
102	Условия содержания комнатных растений.	1
103	Освещение.	1
104	Естественный свет.	1
105	Искусственный свет.	1
106	Дополнительное искусственное освещение.	1
107	Температура воздуха.	1
108	Влажность воздуха.	1
109	Практическая работа.	1
110	Традесканция, кливия и хлорофитум – комнатные растения.	1
111	Практическая работа.	1
112	Ручной инвентарь для выращивания комнатных растений.	1
113	Цветочный горшок.	1
114	Оборудование для опрыскивания растений.	1
115	Практическая работа.	1
116	Уход за комнатными растениями.	1
117	Светолюбивые растения.	1
118	Теневыносливые растения.	1
119	Правила ухода за комнатными растениями.	1
120	Отопительные приборы.	1
121	Практическая работа.	1
122	Правила обтирания крупных и гладких листьев комнатных растений.	1
123	Практическая работа. «Обтирание крупных и гладких листьев комнатных растений».	1
124	Практическая работа. «Обтирание крупных листьев комнатных растений».	1
125	Правила удаления пыли с листьев опущенных комнатных растений.	1
126	Полив комнатных растений.	1
127	Режимы полива растений.	1
128	Правила полива комнатных растений.	1
129	Способы полива комнатных растений.	1
130	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
131	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
132	Перевалка комнатных растений.	1
133	Практическая работа. Перевалка комнатного растения.	1
134	Практическая работа. Перевалка комнатного растения.	1
135	Выращивание однолетних цветочных растений.	1
136	Размножение растений.	1
137	Способы размножения растений.	1
138	Семенное размножение растений.	1
139	Вегетативное размножение растений.	1
140	Практическая работа.	1
141	Практическая работа.	1
142	Способы выращивания однолетних цветочных растений.	1
143	Посев семян в открытый грунт.	1
144	Выращивание рассады.	1

145	Практическая работа.	1
146	работы пикировочным	1
147	Выращивание рассады однолетних цветочных растений.	1
148	Ручной инвентарь для выращивания рассады.	1
149	Посевные ящики.	1
150	Выращивание рассады.	1
151	Пикировка растений.	1
152	Прищипывание.	1
153	Правила безопасной работы пикировочным колышком.	1
154	Практическая работа.	1
155	Практическая работа.	1
156	Бархатцы.	1
157	Бархатцы прямостоячие.	1
158	Бархатцы раскидистые.	1
159	Практическая работа. Посев семян бархатцев раскидистых в посевные ящики.	1
160	Практическая работа. Посев семян бархатцев раскидистых в посевные ящики.	1
161	Практическая работа. Пикировка сеянцев бархатцев раскидистых в ящики для дальнейшей высадки в цветник.	1
162	Практическая работа. Пикировка сеянцев бархатцев раскидистых в ящики для дальнейшей высадки в цветник.	1
163	Выращивание однолетних цветочных растений в горшках.	1
164	Подбор цветочных растений.	1
165	Георгин однолетний.	1
166	Практическая работа. Посев семян георгина однолетнего.	1
167	Практическая работа. Посев семян георгина однолетнего.	1
168	Практическая работа. Выращивание георгина однолетнего в цветочных горшках.	1
169	Практическая работа. Выращивание георгина однолетнего в цветочных горшках.	1
170	Работы в цветниках весной.	1
171	Подготовка почвы в цветнике под посев однолетних цветочных растений.	1
172	Подготовка почвы весной.	1
173	Ручной инвентарь для работы в цветнике.	1
174	Практическая работа. Подготовка почвы на клумбе или рабатке под посев однолетников.	1
175	Практическая работа. Подготовка почвы на клумбе или рабатке под посев однолетников.	1
176	Размещение цветочных растений в цветнике.	1
177	Ландшафтный дизайн.	1
178	Практическая работа.	1
179	Практическая работа.	1
180	Выращивание настурции в цветнике.	1
181	Теплолюбивые растения.	1
182	Рядовой способ посева растений.	1
183	Практическая работа. Выращивание настурции на клумбе.	1
184	Практическая работа. Выращивание настурции на клумбе.	1
185	Высадка рассады бархатцев раскидистых в цветник.	1
186	Полное развитие растений.	1
187	Практическая работа. Подготовка клумбы и высадка рассады бархатцев раскидистых на клумбу.	1
188	Практическая работа. Подготовка клумбы и высадка рассады бархатцев раскидистых на клумбу.	1

189	Использование однолетних цветочных растений для оформления улиц и помещений.	1
190	Однолетние цветочные растения, используемые для оформления улиц и помещений.	1
191	Практическая работа.	1
192	Практическая работа.	1
193	Клумба-панно.	1
194	Размещение однолетних цветочных растений на улицах и в помещениях.	1
195	Садовая ваза.	1
196	Садовый вазон.	1
197	Подвесной контейнер.	1
198	Цветочное оформление улиц и домов с помощью подвесных контейнеров.	1
199	Размещение однолетних растений в помещении школы.	1
200	Разнообразная форма вазонов.	1
201	Практическая работа. Изготовление подвесного контейнера из подручного материала.	1
202	Практическая работа. Изготовление подвесного контейнера из подручного материала.	1
203	Практическая работа. Изготовление подвесного контейнера из подручного материала.	1
204	Тестовая работа.	1
6 класс		204 ч
1	Вводный инструктаж.	1
2	Оборудование мастерской.	1
3	Практическая работа.	1
4	Правила поведения и безопасной работы в мастерской.	1
5	Специальная одежда для работы в мастерской.	1
6	Правила личной гигиены.	1
7	Практическая работа.	1
8	Сведения о цветоводстве.	1
9	Практическая работа.	1
10	Группы цветочно-декоративных растений.	1
11	Растения по продолжительности жизни.	1
12	Растения по месту их выращивания.	1
13	Практическая работа.	1
14	Культурные растения.	1
15	Комнатные растения.	1
16	Декоративно-лиственные растения.	1
17	Практическая работа.	1
18	Красная книга России.	1
19	Садовые растения.	1
20	Комнатные растения.	1
21	Практическая работа.	1
22	Строение цветочного растения.	1
23	Практическая работа.	1
24	Однолетние цветочные растения.	1
25	Многолетние цветочные растения.	1
26	Практическая работа.	1
27	Цветник.	1
28	Клумба.	1
29	Рабатка.	1
30	Групповая посадка.	1
31	Газон.	1

32	Практическая работа-экскурсия.	1
33	Сбор семян однолетних цветочных растений.	1
34	Сведения о сборе семян однолетних цветочных растений и их хранении.	1
35	Признаки созревания семян. Полная спелость семян.	1
36	Способы сборки семян однолетников.	1
37	Способы сборки семян однолетников. Сырец.	1
38	Способы сборки семян однолетников. Семенники.	1
39	Способы сборки семян однолетников. Правила сбора семян цветковых растений	1
40	Инвентарь для уборки семян однолетников.	1
41	Инвентарь для уборки семян однолетников. Правила безопасной работы садовыми ножницами.	1
42	Инвентарь для уборки семян однолетников. Виды садовых ножниц.	1
43	Практическая работа. «Сбор семян цветочных растений» .ТБ	1
44	Осенний уход за зимующими многолетниками. Надземная часть растений.	1
45	Осенний уход за зимующими многолетниками. Срезка стеблей на пень.	1
46	Практическая работа. «Осенний уход за зимующими многолетниками». Правила ухода. ТБ	1
47	Практическая работа. «Осенний уход за зимующими многолетниками». Инвентарь.	1
48	Практическая работа. «Осенний уход за зимующими многолетниками».	1
49	Основы гидропоники.	1
50	Основы гидропоники.	1
51	Основы гидропоники.	1
52	Зелёные насаждения. Растения для зелёных насаждений.	1
53	Зелёные насаждения. Береза. Липа. Клен.	1
54	Зелёные насаждения. Различия дерева и кустарника.	1
55	Размещение зелёных насаждений. Парк. Сад.	1
56	Размещение зелёных насаждений. Бульвар. Сквер.	1
57	Осенний уход за декоративными кустарниками.	1
58	Осенний уход за декоративными кустарниками. Окапывание почвы.	1
59	Обрезка сломанных ветвей кустарников.	1
60	Обрезка сломанных ветвей кустарников. Виды обрезки на почку.	1
61	Инструменты для обрезки кустарников.	1
62	Практическая работа (подготовительная работа) «Срезка веток на почку». ТБ	1
63	Практическая работа (подготовительная работа) «Срезка веток на почку».	1
64	Практическая работа «Осенний уход за декоративными кустарниками».	1
65	Практическая работа «Осенний уход за декоративными кустарниками».	1
66	Практическая работа «Осенний уход за декоративными кустарниками».	1
67	Зимние работы в парках и скверах.	1
68	Зимние работы в парках и скверах. Снегоочистительные машины.	1
69	Практическая работа «Виды работ в зимнем саду». ТБ	1
70	Практическая работа «Виды работ в зимнем саду». Инвентарь.	1
71	Практическая работа «Виды работ в зимнем саду». Уборка снега вручную.	1
72	Зимние работы в мастерской цветоводства. Изготовление пакетика для семян по чертежу.	1
73	Изготовление пакетика для семян по чертежу. Использование чертежных инструментов.	1
74	Практическая работа «Чертёж пакетика для хранения семян». ТБ	1
75	Практическая работа «Изготовление пакетика для хранения семян».	1
76	Практическая работа «Изготовление пакетика для хранения семян».	1
77	Обмолот, очистка и расфасовка семян.	1
78	Обмолот, очистка и расфасовка семян. Сортировка.	1

79	Практическая работа «Обмолот, сортировка и расфасовка семян». ТБ	1
80	Практическая работа «Обмолот, сортировка и расфасовка семян. Инвентарь».	1
81	Почва.	1
82	Состав почвы.	1
83	Состав почвы. Плодородная почва.	1
84	Проведение опыта «Отделение частиц песка от частиц глины в почве»	1
85	Перегной почвы.	1
86	Проведение опыта «Обнаружение перегноя в почве».	1
87	Песчаные и глинистые почвы.	1
88	Песчаные и глинистые почвы. Определение песчаной и глинистой почвы.	1
89	Свойства песчаных и глинистых почв. Плодородие.	1
90	Свойства песчаных и глинистых почв.	1
91	Проведение опыта «Как пропускают воду песчаная и глинистая почвы».	1
92	Комнатное цветоводство. Уход за комнатными растениями в зимнее время.	1
93	Уход за комнатными растениями в зимнее время. Перевалка и пересадка.	1
94	Виды работ с комнатными растениями.	1
95	Гидропоника.	1
96	Пеларгония.	1
97	Практическая работа «Уход за комнатными растениями». ТБ	1
98	Практическая работа «Уход за комнатными растениями. Пеларгония».	1
99	Практическая работа «Уход за комнатными растениями. Традесканция».	1
100	Практическая работа «Размножение пеларгонии стеблевыми черенками». ТБ	1
101	Практическая работа «Размножение пеларгонии стеблевыми черенками» (с помощью гидропонных систем).	1
102	Практическая работа «Посадка стеблевого черенка в горшок». Пеларгония.	1
103	Практическая работа «Посадка стеблевого черенка в горшок». Традесканция.	1
104	Разнообразие цветковых растений.	1
105	Разнообразие цветковых растений. Органы цветковых растений.	1
106	Надземная и подземная части цветкового растения.	1
107	Надземная и подземная части цветкового растения. Функции.	1
108	Надземная и подземная части цветкового растения. Взаимодействие.	1
109	Строение подземной части цветкового растения.	1
110	Строение подземной части цветкового растения. Стержневая корневая система.	1
111	Строение подземной части цветкового растения. Мочковатая корневая система.	1
112	Строение подземной части цветкового растения. Корнеплоды.	1
113	Стебли цветковых растений.	1
114	Стебли цветковых растений. Деревянистые стебли.	1
115	Стебли цветковых растений. Травянистые стебли.	1
116	Стебли цветковых растений. Виды стеблей.	1
117	Строение листьев цветковых растений.	1
118	Строение листьев цветковых растений. Простые листья.	1
119	Строение листьев цветковых растений. Сложные листья.	1
120	Строение листьев цветковых растений. Жилкование.	1
121	Строение цветка.	1
122	Строение цветка. Части цветка.	1
123	Строение цветка. Строение пестика.	1
124	Образование плода.	1
125	Образование плода. Оплодотворение.	1
126	Соцветия.	1
127	Соцветия. Виды соцветий.	1

128	Ранневесенние работы. Цветники.	1
129	Рабатка.	1
130	Групповая посадка. Группа.	1
131	Подбор однолетников для выращивания в цветнике.	1
132	Подбор однолетников для выращивания в цветнике. Бордюрные растения.	1
133	Петуния.	1
134	Петуния. Формы петуний.	1
135	Выращивание рассады петунии.	1
136	Выращивание рассады петунии. Способы выращивания	1
137	Практическая работа «Посев семян петунии на снег». ТБ	1
138	Практическая работа «Посев семян петунии на снег». Инвентарь.	1
139	Зимующие многолетники из группы лилейных.	1
140	Зимующие многолетники из группы лилейных. Тюльпан.	1
141	Зимующие многолетники из группы лилейных. Лилии.	1
142	Зимующие многолетники из группы лилейных. Признаки лилейных.	1
143	Лилия тигровая.	1
144	Лилия тигровая. Бульбочки.	1
145	Ранневесенний уход за зимующими многолетниками	1
146	Ранневесенний уход за зимующими многолетниками. Инвентарь.	1
147	Практическая работа «Ранневесенний уход за зимующими многолетниками». ТБ	1
148	Практическая работа «Ранневесенний уход за зимующими многолетниками». Инвентарь.	1
149	Практическая работа «Ранневесенний уход за зимующими многолетниками». Полив.	1
150	Мульчирующий слой.	1
151	Мульчирующий слой. Атмосферные факторы.	1
152	Мульчирующий слой. Материалы для мульчи.	1
153	Пикировка петунии.	1
154	Пикировка петунии. Инвентарь.	1
155	Практическая работа «Пикировка петунии и уход за саженцами». ТБ	1
156	Практическая работа «Пикировка петунии и уход за саженцами. Использование инвентаря».	1
157	Повторение. Гидропоника.	1
158	Весенние работы в цветнике. Подготовка цветника к весенне - летнему периоду .	1
159	Подготовка цветника к весенне - летнему периоду . Декоративные качества растений.	1
160	Инвентарь для работы в цветнике.	1
161	Правила безопасной работы садовым инвентарём .	1
162	Планирование размещения рабатки в цветнике .	1
163	Вспомогательные средства для расположения рабатки в цветнике .	1
164	Практическая работа «Размещение рабатки в цветнике». ТБ	1
165	Практическая работа «Размещение рабатки в цветнике». Инвентарь.	1
166	Практическая работа «Размещение рабатки в цветнике».	1
167	Практическая работа «Размещение рабатки в цветнике».	1
168	Выбор однолетников для посева в цветнике	1
169	Выбор однолетников для посева в цветнике. Космея. Дельфиниум. Алиссум.	1
170	Подготовка почвы в цветнике.	1
171	Подготовка почвы в цветнике. Инвентарь.	1
172	Практическая работа «Вскапывание почвы на рабатке». ТБ	1
173	Практическая работа «Вскапывание почвы на рабатке». Инвентарь.	1
174	Практическая работа «Рыхление и выравнивание почвы на рабатке». ТБ	1

175	Практическая работа «Рыхление и выравнивание почвы на рабатке». Инвентарь.	1
176	Посев семян однолетних цветочных растений в цветник.	1
177	Посев семян однолетних цветочных растений в цветник. Биологические особенности растений.	1
178	Практическая работа «Посев семян космеи на рабатку». ТБ	1
179	Практическая работа «Посев семян космеи на рабатку». Инвентарь.	1
180	Высадка рассады петунии.	1
181	Высадка рассады петунии. Сроки высадки рассады.	1
182	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон». ТБ	1
183	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон». Инвентарь	1
184	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон». Последовательность работ.	1
185	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон».	1
186	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон».	1
187	Практическая работа «Высадка рассады петунии в вазон».	1
188	Уход за посевами однолетников .	1
189	Уход за посевами однолетников . Инвентарь.	1
190	Практическая работа «Уход за космеей». ТБ	1
191	Практическая работа «Уход за космеей». Инвентарь.	1
192	Практическая работа «Уход за космеей». Инвентарь.	1
193	Практическая работа «Уход за космеей».	1
194	Практическая работа «Уход за космеей».	1
195	Практическая работа «Уход за космеей».	1
196	Уход за посадками петунии .	1
197	Уход за посадками петунии .	1
198	Уход за посадками петунии .	1
199	Уход за посадками петунии в открытом грунте .	1
200	Уход за посадками петунии в открытом грунте.	1
201	Уход за посадками петунии в открытом грунте.	1
202	Повторение.	1
203	Повторение.	1
204	Тестовая работа.	1
7 класс		238 ч
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.	Однолетние цветковые растения, выращиваемые в местных условиях при помощи рассады: декоративные свойства, биологические особенности.	1
4.	Сбор семян однолетних цветковых растений, выращиваемых из рассады	1
5.	Практическая работа «Выбор растения для сбора семян».	1
6.	Подготовка растений к сбору семян.	1
7.	Приемы сбора сухих плодов с семенами.	1
8.	Петуния крупноцветковая и мелкоцветковая.	1
9.	Практическая работа. Выкопка петунии крупноцветковой.	1
10.	Сохранность махровости цветков.	1
11.	Практическое повторение. Уход за комнатными растениями.	1
12.	Особенности плодов и семян петунии.	1
13.	Срезка подсыхших плодов петунии.	1
14.	Практическая работа. Срезка подсыхших плодов петунии.	1
15.	Практическая работа. Сбор семян однолетних цветочных растений.	1
16.	Размещение семян в коробки и установка на просушивание.	1
17.	Практическое повторение. Уход за комнатными растениями.	1

18.	Красноднев – зимующий многолетник.	1
19.	Лилия, выращиваемая в местных условиях: вид, характеристика.	1
20.	Продолжительность роста лилий на одном месте.	1
21.	Необходимость пересадки лилий.	1
22.	Приемы выкопки и посадки луковиц. Подготовка лунок под посадки.	1
23.	Пересадка красноднева, зимующего в открытом грунте.	1
24.	Практическая работа. Выкопка луковиц лилии и их легкое просушивание.	1
25.	Практическое повторение. Уход за комнатными растениями.	1
26.	Практическая работа. Деление луковиц лилии.	1
27.	Практическая работа. Посадка луковиц лилейного растения.	1
28.	Осенний уход за кустарниками.	1
29.	Кустарники для озеленения в местных условиях.	1
30.	Экскурсия на пришкольную территорию.	1
31.	Приемы ухода за кустарниками.	1
32.	Инструменты для ухода за кустарниками.	1
33.	Практическая работа. Вырезка сухих стеблей садовой пилой.	1
34.	Практическая работа. Вырезка стеблей садовыми ножницами.	1
35.	Правила безопасной работы с садовыми пилой и ножницами.	1
36.	Практическая работа. Вырезка сухих стеблей садовой пилой.	1
37.	Практическая работа. Вырезка других стеблей по указанию учителя.	1
38.	Практическая работа. Вырезка других стеблей по указанию учителя.	1
39.	Приствольные круги.	1
40.	Практическая работа. Вскопывание почвы под кустарниками.	1
41.	Практическая работа. Вскопывание почвы под кустарниками.	1
42.	Практическая работа. Создание опор для кустарников.	1
43.	Заготовка перегноя.	1
44.	Заготовка дерновой земли.	1
45.	Заготовка листовой земли.	1
46.	Заготовка торфа и речного песка	1
47.	Составление почвенной смеси.	1
48.	Осенние работы в цветнике.	1
49.	Практическая работа. Уборка цветника от растительных остатков.	1
50.	Практическая работа. Перекапывание почвы в клумбах.	1
51.	Многолетние цветковые растения. Виды многолетников.	1
52.	Зимующие многолетники.	1
53.	Многолетники, не зимующие в открытом грунте. Сравнение незимующих в открытом грунте растений с зимующими.	1
54.	Характеристика канны.	1
55.	Канна: строение, характеристика.	1
56.	Размножение канны делением корневища и корневыми отпрысками.	1
57.	Сроки выкопки корневища канны.	1
58.	Условия хранения корневища канны.	1
59.	Приёмы посадки канны	1
60.	Выкопка корневища канны.	1
61.	Приемы выкопки корневища.	1
62.	Срезка стеблей с оставлением пеньков.	1
63.	Укладка корневищ канны с комом земли в ящики.	1
64.	Уход за молодыми посадками зимующих многолетних цветковых растений. Осенний уход за многолетниками (обрезка стеблей, укрытие).	1
65.	Правила заготовления ёлочных веток, толщина слоя укрытия.	1
66.	Накопление снега зимой на укрытиях.	1
67.	Заготовка ёлочных веток. Укрытие рядков ёлочными ветками.	1
68.	Тестовая работа.	1

69.	Благоустройство участков с зелёными насаждениями. Понятие о благоустройстве.	1
70.	Благоустройство парков.	1
71.	Садовые дорожки. Виды садовых дорожек.	1
72.	Уход за садовыми дорожками.	1
73.	Удобрения для цветочно-декоративных растений.	1
74.	Общие сведения об удобрениях.	1
75.	Практическое повторение. Уход за комнатными растениями.	1
76.	Органические удобрения.	1
77.	Значение органических удобрений.	1
78.	Виды органического удобрения (навоз, торф, птичий помёт, компост).	1
79.	Разведение дождевых червей на участке	1
80.	Перегной: получение, назначение.	1
81.	Приготовление компоста.	1
82.	Приготовление жидкого удобрения из птичьего помета.	1
83.	Органические удобрения, используемые в цветоводстве.	1
84.	Минеральные удобрения. Виды особенности.	1
85.	Смешивание минеральных удобрений с органическими, использование в цветоводстве.	1
86.	Подкормка комнатных растений удобрением.	1
87.	Самостоятельная работа. Определение вида минерального удобрения по цвету и растворимости в воде.	1
88.	Практическое повторение. Уход за комнатными растениями.	1
89.	Правила безопасной работы с минеральными удобрениями.	1
90.	Простые минеральные удобрения.	1
91.	Комплексные минеральные удобрения (аммофос, нитрофоска).	1
92.	Калийное удобрения.	1
93.	Фосфорные удобрения.	1
94.	Азотное удобрения.	1
95.	Элементы питания для растений, содержащиеся в минеральных удобрениях.	1
96.	Различие видов минеральных удобрений по цвету.	1
97.	Различие видов минеральных удобрений по структуре.	1
98.	Различие видов минеральных удобрений по растворимости в воде.	1
99.	Тестовая работа.	1
100.	Обмолот семян однолетних цветковых растений, выращиваемых из рассады. Цветочные семена	1
101.	Рациональные приемы обмолота, очистки и сортировки цветочных семян	1
102.	Обмолот, очистка семян	1
103.	Сортировка семян	1
104.	Изготовление бумажных пакетов	1
105.	Расфасовка семян	1
106.	Классификационные цветковых растений. Система классификации.	1
107.	Длительность жизненного цикла.	1
108.	Декоративные качества	1
109.	Однолетние цветковые растения, деление на группы	1
110.	Красивоцветущие однолетники.	1
111.	Декоративно – лиственные однолетники.	1
112.	Ампельные и вьющиеся растения.	1
113.	Сухоцветы и ковровые однолетники.	1
114.	Двулетние цветковые растения: характеристика, виды.	1
115.	Маргаритка.	1
116.	Анютины глазки.	1
117.	Незабудка.	1

118.	Сравнение растений с двулетним циклом развития и многолетних растений, выращиваемых как двулетние.	1
119.	Использование двулетников в цветочном оформлении.	1
120.	Виды многолетних цветковых растений	1
121.	Декоративные качества	1
122.	Биологические особенности	1
123.	Многолетнее цветковое растение. Канна	1
124.	Георгин	1
125.	Гладиолус	1
126.	Пион	1
127.	Ирис	1
128.	Сорные растения.	1
129.	Методы борьбы с сорняками.	1
130.	Вред и польза сорняков.	1
131.	Зимние работы в сквере и парке.	1
132.	Практическая работа. Накопление снега в цветнике	1
133.	Размножение комнатных растений. Вегетативное размножение комнатных растений.	1
134.	Размножение комнатных растений черенками.	1
135.	Размножение комнатных растений листовыми черенками.	1
136.	Заготовка черенков из листьев.	1
137.	Размножение комнатных растений делением корневища.	1
138.	Технология деления корневища.	1
139.	Выбор растений для оформления помещения.	1
140.	Практическая работа. Подготовка пикировочных ящиков.	1
141.	Практическая работа. Заполнение ящиков земляной смесью. Полив и уплотнение почвы.	1
142.	Практическая работа. Устройство влажной камеры.	1
143.	Практическая работа. Нарезка черенков с разных растений. Посадка черенков в ящики.	1
144.	Самостоятельная работа. Черенкование комнатных растений. Посадка черенков в пикировочные ящики.	1
145.	Практическая работа. Уход за черенками. Наблюдение за укоренением черенков.	1
146.	Практическая работа. Подготовка цветочных горшков к пересадке растений.	1
147.	Практическая работа. Пересадка укорененных растений в горшки.	1
148.	Тестовая работа.	1
149.	Выращивание рассады однолетних цветочных растений. Сроки посева семян на рассаду.	1
150.	Однолетние растения раннего посева.	1
151.	Посевные смеси.	1
152.	Тара (ёмкости) для посева семян на рассаду.	1
153.	Условия для получения равномерных всходов.	1
154.	Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев.	1
155.	Подготовка посевных ящиков.	1
156.	Набивка посевных ящиков земляной смесью.	1
157.	Разметка посевных рядков, посев и заделка семян.	1
158.	Полив почвы. Прогревание ящиков в тёплом помещении.	1
159.	Уход за сеянцами сразу после всходов	1
160.	Петуния крупноцветковая комнатная: характеристика.	1
161.	Вегетативное размножение крупноцветковой петунии, как способ сохранения махровости цветков.	1
162.	Правила нарезки и условия укоренения черенков петунии.	1
163.	Подготовка пикировочных ящиков к посадке петунии.	1

164.	Нарезка и посадка черенков петунии в ящики.	1
165.	Уход за черенками петунии. Пересадка растений после укоренения в цветочные горшки.	1
166.	Однолетники, семена которых высевают для получения рассады в поздние сроки (цинния, немезия, астра).	1
167.	Выращивание рассады с пикировкой и без нее.	1
168.	Условия для получения дружных всходов. Уход за растениями.	1
169.	Закалка растений перед высадкой в открытый грунт	1
170.	Подготовка посевных и пикировочных ящиков.	1
171.	Заполнение ящиков почвенной смесью. Полив почвы.	1
172.	Разреженный посев циннии в ящики. Полив посева.	1
173.	Посев семян астры. Полив посева.	1
174.	Посев семян немезии. Полив посева.	1
175.	Наблюдение за всходами. Уход за сеянцами.	1
176.	Пикировка рассады циннии.	1
177.	Пикировка рассады циннии.	1
178.	Пикировка рассады астры	1
179.	Пикировка рассады немезии.	1
180.	Вынос ящиков с рассадой на открытый воздух. Закаливание рассады.	1
181.	Канна – теплолюбивое многолетнее растение.	1
182.	Способы ускорения цветения канны.	1
183.	Деление корневищ канны и условия подраживания канн перед высадкой в открытый грунт.	1
184.	Выращивание канны. Получение делёнок.	1
185.	Подготовка цветочных горшков.	1
186.	Деление корневищ канны на части (делёнки) с 2-3 почками.	1
187.	Посадка делёнок в цветочные горшки	1
188.	Периодический полив высаженных деленок. Закаливание растений.	1
189.	Подготовка корневища канны к высадке.	1
190.	Необходимость заблаговременной подготовки корневищ канн к высадке в открытый грунт.	1
191.	Георгин - теплолюбивое многолетнее цветковое растение	1
192.	Деление корневищ	1
193.	Подготовка цветочных горшков	1
194.	Заполнение горшочков смесью дерновой и перегнойной земли	1
195.	Посадка деленок в цветочные горшки	1
196.	Периодический полив посадок Заготовка поливной воды для отстаивания	1
197.	Цветники. Устройство цветника.	1
198.	Круглая клумба, рабатка, групповая посадка: целесообразность размещения, формы и размеры, подбор цветковых растений.	1
199.	Способы разметки элементов цветочного оформления. Инвентарь для разметки.	1
200.	Осмотр мест размещения цветников. Выбор вида цветника в каждом конкретном случае.	1
201.	Подбор цветковых растений для цветника, исходя из того, что имеется в наличии.	1
202.	Разметка круглой клумбы с помощью двух колышков и верёвки.	1
203.	Разметка квадратной клумбы с помощью мерной ленты, колышков и веревки.	1
204.	Разметка прямоугольной рабатки с помощью мерной ленты, колышков и веревки.	1
205.	Обозначение границ клумб и рабаток канавками или другим способом	1
206.	Оформление краев клумб и рабаток.	1
207.	Подбор цветковых растений.	1

208.	Практическая работа. Побелка бордюров в цветнике.	1
209.	Размещение однолетних цветковых растений в цветнике	1
210.	Способы разметки посадочных рядков	1
211.	Расстояния между растениями при посадке	1
212.	Вскапывание почвы в цветнике	1
213.	Рыхление, выравнивание поверхности	1
214.	Разметка посадочных рядков маркером для бархатцев	1
215.	Углубление посадочной борозды	1
216.	Полив рассады в ящиках	1
217.	Посадка растений в лунки	1
218.	Полив	1
219.	Разметка посадочных рядков маркером для цинерарии	1
220.	Углубление посадочной борозды	1
221.	Полив рассады в ящиках .	1
222.	Посадка растений в лунки.	1
223.	Полив.	1
224.	Разметка посадочных рядков маркером для сальвии.	1
225.	Углубление посадочной борозды.	1
226.	Полив рассады в ящиках.	1
227.	Посадка растений в лунки.	1
228.	Полив.	1
229.	Разметка посадочных рядков маркером для петунии.	1
230.	Углубление посадочной борозды.	1
231.	Полив рассады в ящиках.	1
232.	Посадка растений в лунки.	1
233.	Практическая работа. Обрезка веток кустарника секатором	1
234.	Практическая работа. Вскапывание почвы под кустарниками.	1
235.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
236.	Практическая работа. Рыхление почвы, прополка от сорняков.	1
237.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
238.	Тестовая работа.	1
8 класс		238 ч
1.	Вводное занятие. Повторение пройденного материала в 7 классе.	1
2.	Задачи обучения. Распределение трудовых обязанностей.	1
3.	Обязанности рабочего озеленительного хозяйства.	1
4.	Повторение правил личной гигиены при работе в мастерской.	1
5.	Специальная одежда при работе в мастерской цветоводства и декоративного садоводства	1
6.	Осенний уход за цветниками. Элементы цветочного оформления.	1
7.	Осенний уход за цветниками. Элементы цветочного оформления.	1
8.	Приёмы ускорения созревания семян однолетних цветковых растений.	1
9.	Практическая работа. Срезка цветка с частью стебля.	1
10.	Сбор растений для гербария.	1
11.	Выбор маточных растений для сбора семян. Практическая работа. Срезка верхушек у однолетников для ускорения созревания семян.	1
12.	Сушка и обмолот семян. Сито	1
13.	Сушка и обмолот семян. Сито	1
14.	Выбор маточных растений для пересадки.	1
15.	Практическая работа. Пересадка маточного растения.	1
16.	Изготовление сита.	1
17.	Осенний уход за цветником. Правила срезки цветков.	1
18.	Практическая работа. Срезка увядших цветков.	1
19.	Канна. Приёмы осеннего ухода за растениями канны. Практическая работа	1

	«Изготовление сита для выделения семян»	
20.	Практическая работа. Окучивание стеблей канны.	1
21.	Роза – красивоцветущий кустарник. Срезка побегов роз для черенкования.	1
22.	Группы роз.	1
23.	Розы, используемые в цветоводстве.	1
24.	Вегетативное размножение роз.	1
25.	Срезка побегов роз секатором.	1
26.	Практическая работа. Срезка побегов роз секатором.	1
27.	Нарезка черенков из срезанных побегов. Укладка черенков в воду.	1
28.	Нарезка черенков. Прикапывание их в почву.	1
29.	Трудности размножения розы.	1
30.	Практическая работа. Укрытие розы на зиму.	1
31.	Тюльпан: характеристика, строение.	1
32.	Сортировка луковиц тюльпана. Агротехника выращивания тюльпанов.	1
33.	Требования к подготовке почвы для выращивания тюльпанов.	1
34.	Практическая работа. «Вычерчивание шаблона для измерения диаметра луковиц тюльпана»	1
35.	Практическая работа. Вспахивание почвы.	1
36.	Разметка посадочных рядков.	1
37.	Практическая работа. Разметка посадочных рядков.	1
38.	Посадка луковиц .	1
39.	Болезни и вредители. Меры борьбы.	1
40.	Сроки выкопки луковиц и их хранение.	1
41.	Практическая работа. Сбор семян сальвии.	1
42.	Практическая работа. Заготовка перегноя.	1
43.	Практическая работа. Заготовка перегноя.	1
44.	Осенний уход за кустарниками.	1
45.	Кустарник: строение.	1
46.	Разнообразие кустарников, используемых в декоративном садоводстве.	1
47.	Кустарники, выращиваемые в качестве живых изгородей.	1
48.	Шиповник.	1
49.	Боярышник.	1
50.	Акация жёлтая.	1
51.	Поддержание формы и размеров кустарников путём обрезки побегов. Обрезка побегов: правила, сроки.	1
52.	Инструменты для обрезки побегов: виды, устройство Правила безопасной работы..	1
53.	Практическая работа. Обрезка кустарников секатором.	1
54.	Практическая работа. Обрезка кустарника, используемого в качестве живой изгороди.	1
55.	Практическая работа. Обрезка кустарника, используемого в качестве живой изгороди.	1
56.	Осенняя обрезка кустарников. Красивоцветущие кустарники.	1
57.	Выбор растений для живой изгороди. Виды красивоцветущих кустарников, используемых в цветоводстве.	1
58.	Сирень: виды.	1
59.	Калина: виды.	1
60.	Стрижка и обрезка живой изгороди.	1
61.	Инвентарь для обрезки и стрижки живой изгороди.	1
62.	Гладиолус: характеристика, строение.	1
63.	Признаки созревания клубнелуковиц. Сроки уборки.	1
64.	Выкапывание гладиолусов вместе со стеблями и листьями.	1
65.	Практическая работа. Укладка клубнелуковиц в помещение на просушку.	1
66.	Болезни и вредители гладиолусов.	1

67.	Послеуборочное и зимнее хранение клубнелуковиц.	1
68.	Отделение клубнелуковиц от растений.	1
69.	Сортировка по размерам и закладка на хранение клубнелуковиц и деток.	1
70.	Практическая работа. Сортировка и закладка на хранение клубнелуковиц гладиолуса.	1
71.	Гладиолус (повторение).	1
72.	Заготовка земляных смесей.	1
73.	Практическая работа. Заготовка земляных смесей.	1
74.	Практическая работа. Уборка растительных остатков в цветнике.	1
75.	Практическая работа. Уборка растительных остатков в цветнике.	1
76.	Практическая работа. Вспапывание почвы в цветнике.	1
77.	Практическая работа. Вспапывание почвы в цветнике.	1
78.	Практическая работа. Вспапывание почвы в цветнике.	1
79.	Практическая работа. Заготовка дерновой земли.	1
80.	Роза.	1
81.	Способы вегетативного размножения розы. Прививка.	1
82.	Зелёное черенкование.	1
83.	Деление куста.	1
84.	Размножение сортовой розы одревесневшими черенками.	1
85.	Условия для укоренения черенков. Инструмент для нарезки черенков роз. Правила безопасной работы.	1
86.	Правила нарезки черенков.	1
87.	Практическая работа. Нарезка черенков.	1
88.	Подготовка почвы для посадки черенков.	1
89.	Практическая работа. Подготовка почвы.	1
90.	Посадка черенков роз.	1
91.	Практическая работа. Посадка черенков роз.	1
92.	Устройство мини – теплички для черенков роз.	1
93.	Практическая работа. Устройство мини – теплички.	1
94.	Необходимые условия для проращивания черенков роз.	1
95.	Уход за черенками роз.	1
96.	Роза (повторение).	1
97.	Просеивание песка через сито.	1
98.	Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
99.	Практическая работа. Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
100.	Практическая работа. Подготовка почвы.	1
101.	Посадка черенков роз.	1
102.	Практическая работа. Посадка черенков роз.	1
103.	Устройство мини – теплички для черенков роз.	1
104.	Роза (повторение).	1
105.	Просеивание песка через сито.	1
106.	Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
107.	Практическая работа. Просеивание дерновой земли через почвенное сито.	1
108.	Флористика. Цветы в нашей жизни.	1
109.	Праздники и события.	1
110.	Составление букета по назначению.	1
111.	Букет. Основные правила составления цветочных композиций и букетов.	1
112.	Формы букета.	1
113.	Размер букета.	1
114.	Назначение букета.	1
115.	Правила сочетания окрасок.	1
116.	Аранжировочная зелень.	1
117.	Основные правила составления букета.	1

118.	Флористические инструменты.	1
119.	Пенал для флористических инструментов.	1
120.	Флористические аксессуары.	1
121.	Пенал для флористических инструментов	1
122.	Практическая работа. «Изготовление выкройки пенала»	1
123.	Практическая работа «Крой пенала для флористических инструментов»	1
124.	Подготовительная работа «Отработка швов для изготовления флористического пенала»	1
125.	Практическая работа «Выполнение пенала ручными швами»	1
126.	Составление букетов	1
127.	Практическая работа. «Сбор букета по спиральной системе»	1
128.	Цветочная композиция в корзине	1
129.	Практическая работа «Крепление оазиса в корзине»	1
130.	Практическая работа. «Составление настольной композиции»	1
131.	Практическая работа «Изготовление бутоньерки».	1
132.	Тестовая работа	1
133.	Выгонка цветочных растений. Тюльпан: строение, виды.	1
134.	Особенности выращивания в открытом грунте тюльпанов, предназначенных для выгонки.	1
135.	Сроки посадки тюльпанов для выгонки.	1
136.	Отбор луковиц для выгонки.	1
137.	Подготовка луковиц к выгонке.	1
138.	Условия для выращивания растений.	1
139.	Практическая работа. Подготовка субстрата.	1
140.	Посадка луковиц тюльпанов.	1
141.	Практическая работа. Посадка луковиц тюльпанов.	1
142.	Уход за выгоночными растениями.	1
143.	Кустарники для декоративного озеленения.	1
144.	Кустарник: строение, форма.	1
145.	Основные признаки кустарника.	1
146.	Кустарники, используемые в качестве низких бордюров. Кизильник горизонтальный.	1
147.	Айва низкая.	1
148.	Спирея.	1
149.	Одиночные посадки кустарников на газонах.	1
150.	Групповые посадки кустарников на газонах.	1
151.	Не стригущиеся живые изгороди. Калина обыкновенная.	1
152.	Дёрен белый.	1
153.	Арония черноплодная.	1
154.	Определение вида кустарника в полном развитии по внешним признакам.	1
155.	Определение вида кустарника в безлистном состоянии по внешним признакам.	1
156.	Самостоятельная работа. Распознавание нескольких видов кустарников в безлистном состоянии.	1
157.	Тестовая работа.	1
158.	Зимний уход за кустарниками.	1
159.	Практическая работа. Зимний уход за кустарниками.	1
160.	Сквер: назначение, расположение в городе.	1
161.	Деревья и кустарники в сквере: виды, размещение.	1
162.	Дорожки и площадки в сквере: формы, назначение.	1
163.	Разбивка сквера.	1
164.	Рисование плана – схемы сквера.	1
165.	Практическая работа. Разбивка сквера на макетах.	1

166.	Зимние работы в сквере.	1
167.	Практическая работа. Расчистка дорожек и площадок от снега.	1
168.	Практическое повторение. Заготовка земляных смесей и песка.	1
169.	Практическая работа. Уход за комнатными растениями.	1
170.	Практическая работа. Расчистка дорожек и площадок от снега	1
171.	Практическая работа. Расчистка дорожек и площадок от снега	1
172.	Выгоночные луковичных растений.	1
173.	Выгонка как комплекс агротехнических приёмов.	1
174.	Первый этап выгонки: хранение луковиц после выкопки из открытого грунта.	1
175.	Второй этап выгонки: укоренение луковиц при пониженных температурах.	1
176.	Третий этап выгонки: выгонка тюльпанов в отапливаемом помещении.	1
177.	Цветковые культуры, пригодные для выгонки. Тюльпаны, гиацинты, ирисы, крокусы.	1
178.	Защищённый грунт в цветоводстве.	1
179.	Защищённый грунт.	1
180.	Теплица: виды, назначение, использование.	1
181.	Теплица весенняя (грунтовая), использование.	1
182.	Теплица зимняя (стеллажная), использование.	1
183.	Теплица культивируемая..	1
184.	Теплица разводочная.	1
185.	Теплица выгоночная.	1
186.	Парник: назначение. Углубленный парник	1
187.	Парник наземный.	1
188.	Утеплённый грунт. Рассадник: назначение, устройство.	1
189.	Длительность использования защищённого грунта.	1
190.	Инвентарь и приспособления для ухода за растениями в парниках, теплицах, рассадниках.	1
191.	Ознакомление с устройством теплицы и практическими работами в ней зимой.	1
192.	Теплицы. Парники. (повторение).	1
193.	Выращивание рассады бегонии клубневой.	1
194.	Бегония клубневая: характеристика.	1
195.	Фенологические фазы бегонии клубневой.	1
196.	Вегетативное размножение.	1
197.	Способы семенного размножения.	1
198.	Особенности и сроки посева семян.	1
199.	Фенологические фазы роста бегонии посеянной семенами.	1
200.	Состав земляной смеси. Подготовка почвы для посева семян бегонии.	1
201.	Посев семян бегонии.	1
202.	Практическая работа. Посев семян бегонии.	1
203.	Особенности полива до появления всходов и после.	1
204.	Внесение удобрений и подкормки.	1
205.	Защита от вредителей и болезней.	1
206.	Уход за всходами бегонии.	1
207.	Бегония клубневая (повторение).	1
208.	Текущий уход за комнатными растениями.	1
209.	Дизайн. Ландшафтный дизайн.	1
210.	Фитокартинка. Ландшафт и его классификация.	1
211.	Элементы ландшафтного дизайна: зелёные насаждения, водоёмы.	1
212.	Элементы ландшафтного дизайна: малые архитектурные формы, освещение.	1
213.	Деревья для озеленения.	1
214.	Дерево: строение, породы.	1
215.	Лиственные породы деревьев, используемые для озеленения территорий в	1

	средней полосе России.	
216.	Берёза, клён, липа, рябина, ясень, тополь.	1
217.	Породы деревьев, используемые для озеленения территорий на юге России.	1
218.	Каштан, тополь пирамидальный, кипарис.	1
219.	Ознакомление с местными породами деревьев.	1
220.	Распознавание деревьев в безлистном состоянии.	1
221.	Распознавание вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.	1
222.	Цветник. Разбивка цветника.	1
223.	Построение разбивочного чертежа.	1
224.	Практическая работа. Построение чертежа цветника.	1
225.	Инструменты для разбивки цветника.	1
226.	Техника безопасности при работе с инструментами.	1
227.	Рабочие позы, приёмы работы с инструментами.	1
228.	Определение разбивочных линий и точек на местности.	1
229.	Практическая работа. Разбивка рабатки.	1
230.	Цветник. Размещение растений в цветнике.	1
231.	Сроки высадки рассады разных цветковых растений.	1
232.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив	1
233.	Практическая работа. Высадка рассады летников. Полив.	1
234.	Практическая работа. Высадка не зимующих многолетников.	1
235.	Практическая работа. Уход за высаженными растениями.	1
236.	Практическая работа. Полив рассады летников.	1
237.	Практическая работа. Рыхление почвы , прополка от сорняков.	1
238.	Тестовая работа.	1

Лист корректировки рабочей программы

Предмет ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД (ЦВЕТОВОДСТВО)

Класс 7

Учитель Гуляева Н.М.

20__ - 20__ учебный год

№ урока	Тема	Планируемое количество часов	Фактическое количество часов	Причина корректировки	Способ корректировки