Муниципальное образование Крымский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №58 станицы Варениковской Крымского района

решением педагогического совета
от 31.08 2022 года протокол № 1
Председатель
Л.П. Гордиенко

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По Профильному труду «Цветоводство и декоративное садоводство»

Уровень образования (класс) основное общее образование 5-9 класс

Количество часов 1292 часа Учитель <u>Кочугова Светлана Николаевна</u>

Программа разработана на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб/Под ред. В.В. Воронковой. – М.: Гуманитар. Тзд. Центр ВЛАДОС, 2018

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета профильный труд

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны,

- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

2. Гражданское воспитание.

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- -готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.
- -готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении практических работ, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

3. Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- -ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение, и поступки, а также поведение и поступки

других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

- активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности
- в условиях индивидуального и общественного пространства.

4. Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств предметов труда;

- умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

5. Ценности научного познания и практической деятельности:

- осознание ценности науки как фундамента технологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

6 Физического воспитания, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности,
- -умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

7. Трудовое воспитание:

- активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;
- умение ориентироваться в мире современных профессий.

8. Экологическое воспитание:

- воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
- -повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- -осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.
- осознание пределов преобразовательной деятельности человека.
- Результаты освоения с обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) АООП оцениваются как итоговые на момент завершения образования. Освоение обучающимися АООП, которая создана на основе ФГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

К личностным результатам освоения АООП относятся:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

АООП определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Профильный труд:

Минимальный уровень:

- -знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- -представления об основных свойствах используемых материалов;
- -знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- -отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- -представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);
- -представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- -владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание и т. д.);
- -чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;

- -представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство и др.);
- -понимание значения и ценности труда;
- -понимание красоты труда и его результатов;
- -заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
- -понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- -выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
- -организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;
- -осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- -выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;
- -комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий;
- -проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- -выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- -посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

- -определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- -экономное расходование материалов;
- -планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- -знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- -осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- -понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Функции, состав и характеристика базовых учебных действий обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Современные подходы к повышению эффективности обучения предполагают формирование у школьника положительной мотивации к учению, умению учиться, получать и использовать знания в процессе жизни и деятельности. На протяжении всего обучения проводится целенаправленная работа по формированию учебной деятельности, в которой особое внимание уделяется развитию и коррекции мотивационного и операционного компонентов учебной деятельности, т.к. они во многом определяют уровень ее сформированности и успешность обучения школьника.

В качестве базовых учебных действий рассматриваются операционные, мотивационные, целевые и оценочные.

Функции базовых учебных действий:

- -обеспечение успешности (эффективности) изучения содержания любой предметной области;
- -реализация преемственности обучения на всех ступенях образования;
- -формирование готовности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к дальнейшей трудовой деятельности;
- -обеспечение целостности развития личности обучающегося.

С учетом возрастных особенностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) базовые учебные действия целесообразно рассматривать на различных этапах обучения

V-IX классы

Личностные учебные действия:

Личностные учебные действия представлены следующими умениями: испытывать чувство гордости за свою страну; гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей;

адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.; уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности; активно включаться в общеполезную социальную деятельность; бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

Коммуникативные учебные действия:

Коммуникативные учебные действия включают: вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.); слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач; использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

Регулятивные учебные действия представлены умениями: принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;

обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

Дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию; использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;

использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами

Учебный предмет «Профильный труд» должен способствовать решению следующих задач:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);
- обучение обязательному общественно полезному, производительному труду; подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- расширение знаний о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям и т. п., с которыми связаны профили трудового обучения в школе;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья учащихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности

2. СОДЕРЖАНИЕ

5 КЛАСС І четверть

Вводное занятие

Цветоводство. Цветковые растения: многообразие, декоративные качества. Содержание обучения в предстоящем учебном году. Организация учебной трудовой группы.

Культурные цветковые растения

Теоретические сведения. Культурные и дикорастущие цветковые растения: виды, разница между ними. Разнообразие цветковых культур. Цветковые растения, наиболее распространенные в местных условиях. Растения, выращиваемые в цветниках и в комнатных условиях.

Наглядное пособие. Красочное изображение (рисунки, фотографии, слайды) разных цветковых растений.

Сбор семян однолетних крупносеменных цветковых растений

Объект работы. Семена цветковых растений.

Теоретические сведения. Виды однолетнего цветкового растения с крупными семенами (ноготки, настурция, бархатцы и др.). Признаки созревания плодов и семян цветковых растений. 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. Способы хранения и просушки семян после сбора.

Умение. Сбор семян плодов.

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 с недозрелыми плодами под корень и подвешивание в проветриваемом помещении для дозревания семян.

Уборка однолетних цветковых растений в цветнике

Объект работы. Цветник.

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

Умение. Различение растений, подземная часть которых подлежит выкопке и хранению до весны будущего года.

Практические работы. Осенние работы в цветнике. Удаление с корнями однолетних цветковых растений из цветника. Помощь старшим учащимся в выкопке подземных частей растений (корнеклубней, корневищ и др.). Уборка растительных остатков на территории цветника.

Вскапывание почвы в цветнике

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Понятия *борозда, глубина вскапывания*. Лопата: устройство, приемы вскапывания почвы, рабочая поза, техника безопасности.

Умение. Работа лопатой.

Практические работы. Прокладывание первой борозды. Вскапывание почвы на заданную глубину.

Заготовка земляной смеси для комнатных растений

Объект работы. Комнатное растение.

Теоретические сведения. Земляные смеси для комнатных растений: требования к качеству, составные части, хранение. Приемы составления смесей.

Умения. Составление земляной смеси.

Практические работы. Выбор места для заготовки огородной или дерновой земли. Вскапывание и разрыхление заготавливаемой почвы. Поднос или подвоз почвы к месту хранения. Заготовка перегноя (или закупка торфяной смеси в магазине). Смешивание перегноя (торфа) с землей по указанию учителя.

Практическое повторение

Виды работы. Осенние работы в цветнике. Заготовка почвенных смесей для комнатных растений.

II четверть

Вводное занятие

Очистка дорожек и площадок от опавших листьев

Объект работы. Пришкольная территория. **Теоретические сведения.** Дорожки и площадки на территории школы, приемы и правила ухода за ними.

Умение. Уход за садовыми дорожками и площадкой.

Практические работы. Сгребание опавших листьев. Прополка. Подметание или выравнивание песком садовых дорожек.

Бумажные пакеты для расфасовки семян

Объект работы. Цветочные семена.

Теоретические сведения. Бумажный пакет для семян: назначение (фасовка мелкими партиями), форма, размеры. Форма заготовок и способы соединения деталей пакета.

Умение. Расфасовка семян по пакетам.

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.

Обмолот и расфасовка семян, собранных осенью

Объект работы. Семена цветковых растений.

Теоретические сведения. Значение и приемы обмолота и очистки семян. Признаки доброкачественности и сортировка семян. Использование объемных предметов (наперстка, чайной или столовой ложки) для фасовки семян.

Умение. Ориентировка при работе на образец. Определение вида, качества и объема семян. Обмолот и очистка семян.

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.

Уход за комнатными растениями

Объект работы. Комнатные растения.

Теоретические сведения. 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).

Умение. Полив комнатных растений.

Практические работы. Заготовка поливной воды для отстаивания. Проверка влажности почвы в горшках и кадках. Полив комнатных растений из детской лейки.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление бумажного пакета. Узнавание семян указанного учителем цветочного растения. Выделение их из семенной смеси и фасовка узнанных семян в пакет.

III четверть

Вводное занятие

Цветковые растения, размножаемые семенами

Теоретические сведения. 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.

Наглядное пособие. Красочное изображение видов крупносеменного однолетнего цветкового растения (ноготков, настурций, бархатцев и др.) и их размещение в цветниках.

Выращивание бархатца раскидистого в цветочном горшке

Объект работы. Бархатец раскидистый.

Теоретические сведения. Виды бархатца (высокорослый, раскидистый). Сравнительная характеристика внешнего вида и декоративных качеств бархатцев раскидистого и высокорослого. Выращивание бархатца раскидистого в комнатных условиях (сроки посева семян, уход за растением). Выращивание рассады бархатца раскидистого.

Умение. Выращивание комнатных бархатцев. Заполнение цветочного горшка земляной смесью. Посев семян.

Практические работы. Подготовка земляной смеси. Промывка и просушка цветочных горшков. Подготовка бумажных водонепроницаемых стаканов. Набивка горшков и стаканов земляной смесью. Полив смеси. Посев бархатца раскидистого в горшки и стаканы по два семени в одну лунку. Укрытие пленкой и установка в теплое место горшков и стаканов с посеянными семенами. После всходов — оставление одного растения, умеренный полив, установка на хорошо освещаемое место. Наблюдение за развитием растений.

Перевалка комнатного растения

Объект работы. Комнатное растение.

Теоретические сведения. Понятия *перевалка* и *пересадка растения*. Значение и приемы перевалки комнатного растения. Растения, подлежащие перевалке. Подбор цветочных горшков для переваливаемых растений.

Умение. Перевалка растения.

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. Добавление почвы в горшок с растением, уплотнение, полив.

Инвентарь для работы в цветнике

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. 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.

Умение. Пользование мерными инструментами (лентой, шнуром, маркером).

Упражнение. Разметка с помощью мерной ленты, шнура и маркера мест посева семян.

Практическое повторение

Виды работы. Расчистка дорожек и площадок от снега на школьном дворе. Уход за комнатными растениями. Изготовление бумажных пакетов для расфасовки семян.

Самостоятельная работа

Подготовка почвы для посева семян и посев семян отобранного учителем цветкового растения в цветочные горшки.

IV четверть

Вводное занятие

Использование однолетних цветковых растений для оформления улиц и помещений

Теоретические сведения. 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.).

Наглядное пособие. Рисунки элементов цветочного оформления улиц и помещений.

Подготовка цветника к посеву однолетних цветковых растений

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Выбор места в цветнике для посева крупносемянных однолетних цветковых растений (ноготков, настурций и других по выбору). Подготовка почвы. Оформление краев цветочных гряд.

Практические работы. Вскапывание почвы лопатой по разметке размера цветочных гряд. Выравнивание краев гряд. Рыхление и выравнивание верхнего слоя почвы.

Выращивание крупносемянных однолетних цветковых растений

Объект работы. Семена цветкового растения.

Теоретические сведения. 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 (по необходимости).

Высадка рассады бархатца раскидистого

Объект работы. Бархатец раскидистый.

Теоретические сведения. Многообразие мест для посадок рассады бархатцев раскидистых (уличные вазы, газоны, внутренние дворики и др.). Расстояния между посадками растений.

Умение. Выращивание бархатцев раскидистых. Уход за комнатными растениями.

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

Виды работы. Весенние работы в цветнике. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Разметка посевных рядков, посев крупносемянного цветкового растения.

2.1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

Nº	Тема	Программный материал	Кол- во часов	Воспитательные
	1 четверть.			
1	І. Вводное занятие.	Цветоводство. Цветковые растения: многообразие, декоративные качества. Содержание обучения в предстоящем учебном году. Организация учебной трудовой группы.	4	3, 4, 7
2	II. Культурные	Теоретические сведения.	11	2, 5, 3, 6, 7
	цветковые растения	Культурные и дикорастущие цветковые растения: виды, разница между ними. Разнообразие цветковых культур. Цветковые растения, наиболее распространенные в местных условиях. Растения, выращиваемые в цветниках и в комнатных условиях. Экскурсия. Цветник или Ботанический сад. Ознакомление с		

		цветковыми растениями.		
3	III. Сбор семян	Теоретические сведения. Виды	16	6, 5, 8.
	однолетних	однолетнего цветкового растения с		
	крупносеменных	крупными семенами (ноготки,		
	цветковых растений	настурция, бархатцы и др.). Признаки		
		созревания плодов и семян		
		цветковых растений. Способы		
		ускорения созревания плодов и семян		
		у некоторых растений		
		(перевертывание без повреждения		
		корней). Понятие <i>семена-сырец</i> .		
		Сроки созревания и сбора семян.		
		Осыпание семян. Приемы сбора		
		семян. 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 с недозрелыми		
		плодами под корень и подвешивание		
		в проветриваемом помещении для		
		дозревания семян.		
4	IV. Уборка	Теоретические сведения.	7	6, 5, 8.
	однолетних	Необходимость удаления		
	цветковых растений в	отцветающих однолетних растений в		
	цветнике	цветнике. Инвентарь для работы в		
		цветнике.		
		Практические работы. Осенние		
		работы в цветнике. Удаление с		
		корнями однолетних цветковых		
		растений из цветника. Помощь		
		старшим учащимся в выкопке		
		подземных частей растений		
		(корнеклубней, корневищ и др.).		
		Уборка растительных остатков на		
_	V Davor	территории цветника.	6	7 0 2
5	V. Вскапывание	Теоретические сведения. Понятия	O	7, 8, 3.
	почвы в цветнике	борозда, глубина вскапывания.		
		Лопата: устройство, приемы вскапывания почвы, рабочая поза,		
		вскапывания почвы, раоочая поза, техника безопасности.		
		Техника оезопасности. Практические работы.		
		Прокладывание первой борозды.		
1		ттрокладывание первои оорозды.		

		Вскапывание почвы на заданную		
		глубину.		
6	VII. Заготовка	Теоретические сведения.	8	7, 8.
	земляной смеси для	Земляные смеси для комнатных		,
	комнатных растений	растений: требования к качеству,		
		составные части, хранение. Приемы		
		составления смесей.		
		Практические работы. Выбор		
		места для заготовки огородной или		
		дерновой земли. Вскапывание и		
		разрыхление заготавливаемой почвы.		
		Поднос или подвоз почвы к месту		
		хранения. Заготовка перегноя (или		
		закупка торфяной смеси в магазине).		
		Смешивание перегноя (торфа) с		
		землей по указанию учителя.		
7	VII. Практическое	Виды работы. Осенние работы в	2	7
	повторение	цветнике. Заготовка почвенных	_	,
		смесей для комнатных растений.		
	II четверть	emeeen yy nomiamon paerennin		
			_	
8	І. Вводное занятие		2	7
9	II. Очистка дорожек и	Теоретические сведения. Дорожки и	6	4, 7, 8.
	площадок от опавших	площадки на территории школы,		., . ,
	листьев	приемы и правила ухода за ними.		
	VIII (1262	Практические работы. Сгребание		
		опавших листьев. Прополка.		
		Подметание или выравнивание		
		песком садовых дорожек.		
10	III. Бумажные пакеты	Теоретические сведения.	11	7, 8.
	для расфасовки семян	Бумажный пакет для семян:		,
	,, , ,	назначение (фасовка мелкими		
		партиями), форма, размеры. Форма		
		заготовок и способы соединения		
		деталей пакета.		
		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.		
11	IV. Обмолот и	Теоретические сведения.	10	5, 3. 6. 8.
	расфасовка семян,	Значение и приемы обмолота и		2, 2, 3, 3,
	собранных осенью	очистки семян. Признаки		
		доброкачественности и сортировка		
		семян. Использование объемных		
		CCIVIAIL FICTIONID30Bahrie 00bewhbix		

		предметов (наперстка, чайной или		
		столовой ложки) для фасовки семян.		
		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.		
12	V. Уход за	Теоретические сведения. Общее	11	3, 4, 7, 8.
	комнатными	представление о потребностях		, , ,
	растениями	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).		
		Практические работы. Заготовка		
		поливной воды для отстаивания.		
		Проверка влажности почвы в		
		горшках и кадках. Полив комнатных		
		растений из детской лейки.		
13	VI. Практическое	Виды работы. Изготовление	2	7, 8.
	повторение	бумажного пакета. Узнавание семян		,
	•	указанного учителем цветочного		
		растения. Выделение их из семенной		
		смеси и фасовка узнанных семян в		
		пакет.		
	III четверть			
14	І. Вводное занятие		2	4, 7, 8.
15	II. Цветковые	Теоретические сведения. Общее	12	1, 2, 5, 8.
	растения,	представление о семенном и		
	размножаемые	вегетативном размножении		
	семенами	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.		
16	III. Выращивание	Теоретические сведения. Виды	14	1, 2, 5, 8
	бархатца	бархатца (высокорослый,		
	раскидистого в	раскидистый). Сравнительная		
	цветочном горшке	характеристика внешнего вида и		
		декоративных качеств бархатцев		
		раскидистого и высокорослого.		
		Выращивание бархатца раскидистого		
		в комнатных условиях (сроки посева		
		семян, уход за растением).		
		Выращивание рассады		
		бархатцараскидистого.		
		Практические работы.		
		Подготовка земляной смеси.		
		Промывка и просушка цветочных		
		горшков. Подготовка бумажных		
		водонепроницаемых стаканов.		
		Набивка горшков и стаканов		
		земляной смесью. Полив смеси.		
		Посев бархатца раскидистого в		
		горшки и стаканы по два семени в		
		одну лунку. Укрытие пленкой и		
		установка в теплое место горшков и		
		стаканов с посеянными семенами.		
		После всходов — оставление одного		
		растения, умеренный полив,		
		установка на хорошо освещаемое		
		место. Наблюдение за развитием		
		растений.		
17	IV. Перевалка	Теоретические сведения. Понятия	12	1, 2, 5, 8
1/	комнатного растения	перевалка и пересадка растения.		1, 2, 3, 0
	nomination pactering	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. Добавление почвы в горшок с		
18	V. Инвентарь для	растением, уплотнение, полив. Теоретические сведения.	12	7
10	у. инвентарь для	теоретические сведения.	14	/

	работы в цветнике	Инструменты и приспособления для		
	рассты в цветиме	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.		
		Упражнение. Разметка с помощью		
		мерной ленты, шнура и маркера мест		
10	X/I II	посева семян.	•	7
19	VI. Практическое	Виды работы. Расчистка дорожек	6	7
	повторение	и площадок от снега на школьном		
		дворе. Уход за комнатными		
		растениями. Изготовление бумажных		
20	VIII C	пакетов для расфасовки семян.		4.7.0
20	VII. Самостоятельная	Подготовка почвы для посева семян и	2	4, 7, 8.
	работа	посев семян отобранного учителем		
		цветкового растения в цветочные		
	IV warmanay	горшки.		
	IV четверть			
21	І. Вводное занятие		2	1, 2.
22	II. Использование	Теоретические сведения. Виды	7	2, 3.
	однолетних	крупносемянных однолетних		
	цветковых растений	цветковых растений, используемых		
	для оформления улиц	для посева на газонах и в цветниках.		
	и помещений	Виды однолетних цветковых		
		растений, используемых для		
		оформления помещения.		
		Характеристика этих растений		
		(декоративные качества,		
		продолжительность вегетационного		
		периода, длительность сохранения		
		декоративных качеств и др.).		
23	III. Подготовка	Теоретические сведения. Выбор	8	5, 3, 4, 7, 8.
	цветника к посеву	места в цветнике для посева		
	однолетних	крупносемянных однолетних		
	цветковых растений	цветковых растений (ноготков,		
		настурций и других по выбору).		
		Подготовка почвы. Оформление		
		краев цветочных гряд.		
		Практические работы.		
		Вскапывание почвы лопатой по		
		разметке размера цветочных гряд.		
	İ	Выравнивание краев гряд. Рыхление		

		и выравнивание верхнего слоя почвы.		
24	IV. Выращивание	Теоретические сведения.	10	5, 3, 4, 7, 8.
	крупносемянных	Зависимость ширины междурядий от	10	5, 5, 4, 7, 6.
	однолетних	характера и размеров растения в		
	, ,	полном развитии (высоты стебля,		
	цветковых растений	, ,		
		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 (по		
		необходимости).		
25	V. Высадка рассады	Теоретические сведения.	10	5, 3, 4, 7, 8.
	бархатца	Многообразие мест для посадок		
	раскидистого	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).		
26	VI. Практическое	Виды работы. Весенние работы в	9	3, 4.
	повторение	цветнике. Уход за комнатными		
	-	растениями.		
27	VII. Самостоятельная	Разметка посевных рядков, посев	2	7, 7.
	работа	крупносемянного цветкового		
	_	растения.		
	I .			

2. СОДЕРЖАНИЕ

6 КЛАСС

I четверть

Вводное занятие

Осмотр и оценка состояния цветковых растений, посеянных весной. Задачи обучения в I четверти и в течение всего учебного года. Организация трудовой учебной группы.

Сбор семян садовых цветковых растений

Объект работы. Садовое цветковое растение.

Теоретические сведения. Виды цветковых растений, выращиваемых в открытом грунте (космея, василек, дельфиниум, иберис и др.). Признаки созревания семян. Приемы сбора семян с вегетирующих цветочных растений. Садовые ножницы: приемы работы. Техника безопасности.

Умение. Распознавание созревших семян. Работа садовыми ножницами.

Практические работы. Определение растений для сбора семян. Срезка подсохших плодов с частью стебля. Размещение плодов картонные коробки и установка на просушивание.

Цветковые культуры, размножаемые вегетативно

Теоретические сведения. Способы размножения растений (семенной и вегетативный). Цветковое растение, размножаемое вегетативно: виды, использование в цветнике.

Наглядное пособие. Натуральное цветковое растение, размножаемое вегетативно.

Однолетние и многолетние цветковые растения

Теоретические сведения. Виды цветкового растения (однолетние, многолетнее). Разница между видами. Примеры многолетние цветковых растений, дающих семена, но размножаемых вегетативно Нецелесообразность семенного размножения этих растений.

Наглядное пособие. Изображения многолетних цветковых растений.

Наблюдение. Многолетние цветковые растения в цветниках других посадках.

Зимующие многолетние цветковые растения

Теоретические сведения. Виды многолетних цветковых растений (зимующие и незимующие). Разница между видами. Пример 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.

Наглядное пособие. Натуральное зимующее многолетнее цветковое растение.

Умение. Распознавание вида зимующего многолетнего цветкового растения.

Упражнение. Определение вида зимующего многолетнего цветкового растения.

Деление и посадка зимующих многолетних цветковых растений Объект работы. Пион.

Теоретические сведения. 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.

Умение. Определение на глаз количества (деленок). Подготовка почвы и растения к посадке. Выращивание пиона.

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 в 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.

Осенний уход за зимующими многолетними цветковыми растениями

Объект работы. Зимующее многолетнее цветковое растение.

Теоретические сведения. 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).

Умение. Рыхление почвы.

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.

Практическое повторение

Виды работы. Осенние работы в цветнике. Расчистка дорожек вокруг школы.

Самостоятельная работа

Распознавание двух—трех видов зимующего многолетника цветкового растения, требующего легкого укрытия на зиму. Выполнение некоторых операций по осеннему уходу за ними.

II четверть

Вводное занятие

Осенний уход за декоративными кустарниками

Объект работы. Декоративный кустарник.

Теоретические сведения. Кустарники, используемые для озеленения школьного двора: названия, правила осеннего ухода. Инструменты и орудия для ухода за кустарниками: виды, правила безопасной работы.

Умение. Осенний уход за кустарниками.

Практические работы. Вырезка сухих ветвей и обрезка сломанных. Удаление срезанных веток. Сгребание опавших листьев. Вскапывание почвы вокруг кустов.

Изготовление тары для хранения крупных партий семян

Объект работы. Семена цветковых растений.

Теоретические сведения. Способы хранения крупных парт цветочных семян. Тканевый мешочек — наилучшая тара для хранения крупной партии цветочных семян. Размеры мешочка, ткань изготовление (способы соединения краев).

Умение. Выполнение стачного шва и шва вподгибку с закрытым срезом.

Упражнение. Выполнение ручного стачного шва и шва вподгку с закрытым срезом.

Практические работы. Заготовка деталей для пошива мешочка. Складывание деталей. Соединение боковых краев ручным стачным швом. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом.

Обмолот и расфасовка цветочных семян

Объект работы. Семена цветковых растений.

Теоретические сведения. Обмолот семян мелкосемянных цветочных растений: цель, правила, приспособления. Правила безопасной работы с приспособлениями.

Умение. Работа с приспособлениями для обмолота семян.

Практические работы. Заготовка бумажных пакетов для расфасовки семян. Разбор, очистка, сортировка и фасовка в бумажные пакеты семян.

Уход за комнатными цветковыми растениями

Объект работы. Комнатное цветковое растение.

Теоретические сведения. 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.

Умение. Самостоятельный выбор приемов ухода за комнатным растением.

Практические работы. Удаление отмерших листьев, поврежденных стеблей и побегов с растений. Легкое рыхление поверхности почвы вокруг них. Добавка земляной смеси (по необходимости); Полив растений.

Практическое повторение

Виды работы. Определение и выполнение приемов ухода за комнатным растением, указанным учителем.

III четверть

Вводное занятие

Строение цветкового растения

Теоретические сведения. 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.

Наглядное пособие. Натуральные цветковые растения с различными формами стеблей, листа, цветка и с видоизмененными органами.

Умение. Распознавание и название органов цветкового растения.

Упражнения. Определение растений с прямостоячими, вьющимися и стелющимися стеблями, с простыми и сложными листьями, с одиночными цветками и соцветиями.

Почвы

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

Демонстрация опытов. Обнаружение перегноя в почве. Обнаружение воды в почве. Проникновение воды в песчаную и глинистую почву.

Умение. Распознавание песчаной и глинистой почв.

Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение перегноя в почве.

Упражнение. Определение песчаной и глинистой почв.

Зимние работы в сквере и парке

Объект работы. Сквер, парк.

Теоретические сведения. Уход за городским сквером и парком зимой. Обязанности рабочего городского зеленого хозяйства по уходу за территорией зеленых насаждений, закрепленных за ним.

Умения. Зимний уход за сквером и парком.

Практическая работа. Чистка от снега дорожек и площадок в сквере или парке.

Ранневесенний уход за зимующим многолетним цветковым растением

Объект работы. Зимующее многолетнее цветковое растение

Теоретические сведения. Зимующее многолетнее, требую ранневесеннего ухода цветковое растение: виды ухода.

Умения. Удаление мульчирующего слоя. Уход за многолетними зимующими цветковыми растениями.

Практические работы. Удаление мульчирующего слоя. Лег рыхление почвы. Более глубокое рыхление почвы при появлении ростков.

Практическое повторение

Виды работы. Уход за комнатными растениями. Распознав; форм стеблей и листьев, одиночных цветков и соцветий, корней корневищ у разных цветковых растений.

Самостоятельная работа

Распознавание органов цветковых растений с называнием.

IV четверть

Вводное занятие

Подготовка цветника к весенне-летнему сезону

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Элементы цветочного оформленя улицы: рабатка, бордюр, групповая посадка. Использование одно летних цветковых растений, выращиваемых посевом семян в открытый грунт, для оформления школьного двора. Определение мест рабатки, групповой посадки, размещение бордюра. Оформление краев рабатки.

Умение. Распознавание элементов цветочного оформления. Планирование размещения клумбы.

Практические работы. Составление плана размещения рабатки из однолетних цветковых растений. Вскапывание почвы на рабатке. Вскапывание участков для размещения высокостебельных однолетних цветковых растений на фоне кустарников или на газоне.

Посев семян однолетних цветковых растений в цветнике

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Выбор однолетних цветковых растений для выращивания в местных условиях, декоративные качества, биологические особенности. Величина семян выбранных растений и глубина их заделки при посеве. Расстояния между посевными рядками. Способы разметки посевных рядков.

Умение. Разметка посевных грядок. Выравнивание разрыхленной почвы. Подвязывание стеблей.

Практические работы. Рыхление и выравнивание почвы. Разметка рядков с помощью веревки или маркера, колышков и мерной ленты. Углубление посевных рядков по разметке. Раскладка семян в посевные борозды и заделка их.

Уход за зимующими многолетними цветковыми растениями из группы лилейных Объект работы. Лилия тигровая.

Теоретические сведения. Лилия тигровая: внешнее строение, декоративные качества, требования к условиям выращивания, продолжительность выращивания на одном месте.

Умение. Выращивание лилии тигровой.

Практические работы. Рыхление почвы в междурядьях и вокруг растений. При необходимости, выкапывание молодых растений для прореживания посадок. Полив. При необходимости подвязывание стеблей к колышкам.

Уход за однолетними цветковыми растениями

Объект работы. Однолетнее цветковое растение.

Теоретические сведения. Способность однолетних цветковых растений к образованию многочисленных боковых побегов. Причина, последствия боковых побегов. Зависимость расстояния между растениями в рядке от размеров растения в полном развитии. Необходимость •Прореживания некоторых однолетних цветковых растений.

Умение. Прореживание растений. Весенний уход за кустарниками.

Практические работы. Прореживание растений с ориентировкой на образцово обработанный участок. Полив растений. Оформление краев рабатки подручными средствами.

Практическое повторение

Виды работы. Весенний уход за кустарниками. Расчистка дорожек. Обработка аллей и кустарников. Уборка территории вокруг школы.

Самостоятельная работа

Распознавание на натуре и называние элементов цветочного оформления (рабатка, бордюр, групповая посадка). Разметка посевных рядков. Посев указанного учителем однолетнего растения.

2.1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

No	Тема	Программный материал	Кол- во часов	Основные направления востательной деятельности
	1 четверть.			
1	І. Вводное	Осмотр и оценка состояния цветковых	2	3, 7, 8
	занятие.	растений, посеянных весной. Задачи		
		обучения в I четверти и в течение всего		
		учебного года. Организация трудовой		
		учебной группы.		

2	II. Сбор семян	Теоретические сведения . Виды	7	3, 4, 5, 6, 7
	садовых	цветковых растений, выращиваемых в		
	цветковых	открытом грунте (космея, василек,		
	растений.	дельфиниум, иберис и др.). Признаки		
		созревания семян. Приемы сбора семян с		
		вегетирующих цветочных растений.		
		Садовые ножницы: приемы работы.		
		Техника безопасности.		
		Практические работы. Определение		
		растений для сбора семян. Срезка		
		подсохших плодов с частью стебля.		
		Размещение плодо в картонные коробки и		
		установка на просушивание.		
3	III.	Теоретические сведения. Способы	5	4, 5, 6, 7, 8.
J	Цветковые	размножения растений (с менной и		1, 3, 3, 7, 3.
	культура	вегетативный). Цветковое растение,		
	размножаемы	размножаемое вегтативно: виды,		
	е вегетативно.	использование в цветнике.		
4	IV.	Теоретические сведения. Виды	5	3, 4, 5, 6, 7,
•	Однолетние и	цветкового растения (однолетние		8.
	многолетние	многолетнее). Разница между видами.		
	цветковые	Примеры многолетних цветковых		
	растения.	растений, дающих семена, но		
		размножаемых вегетативно		
		Нецелесообразность семенного		
		размножения этих растений.		
5	V. Зимующие	Теоретические сведения. Виды	7	3, 4, 5, 6, 7,
3	многолетние	многолетних цветковых растений	_	8.
	цветковые	(зимующие и незимующие). Разница		
	растения.	между видами. Пример местных		
		зимующих многолетних цветковых		
		растений (пионы, флоксы, ирисы или др.).		
		Размножение зимующего многолетнего цветкового растения. Понятие <i>деление</i>		
		многолетнего растения		
6	VI. Деление и	Теоретические сведения. Общее	12	4, 5, 6, 7, 8.
	посадка	представление о строении многолетнего		
	зимующих	цветкового растения. Подготовка растения		
	многолетних	к пересадке. Подготовка почвы и		
	цветковых	посадочной ямы для него. Пион:		
	растений.	декоративные качества, биологические		
		особенности, периодичность деления и		
		пересадки.		
		Практические работы . Подготовка		
		глиняной болтушки. Обрезка листьев		
		1		
		пиона и укорачивание стеблей наполовину.		
		Выкопка посадочных ям. Глубокий подкоп		

		0.7		
		под ним и выкопка. Обильный полив		
		маточного куста. Полная промывка		
		корневища и корней в 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.		
7	VII. Осенний	Состав растения (подземная и надземная	8	4, 5, 6, 7, 8.
	уход за	части). Надземная часть: строение,		, , , , , , .
	зимующими	признаки отмирания. Подземная часть		
	многолетними	(луковица, корневище, почки). Виды		
	цветковыми	зимующих многолетников цветковых		
	растениями.	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		
0	X/TTT	укрытие растений торфяной крошкой.	4	4 5 6 0
8	VIII. Практическое	Осенние работы в цветнике. Расчистка	4	4, 5, 6, 8.
	повторение.	дорожек вокруг школы.		
9	ІХ.	Распознавание двух—трех видов	4	4, 5, 6, 7.
	Самостоятель	зимующего многолетника цветкового	_	, -, -, -,
	ная работа.	растения, требующего легкого укрытия на		
		зиму. Выполнение некоторых операций по		
		осеннему уходу за ними.		
	2 четверть.	occinicity yaogy su triviri.		
10	І. Вводное		2	4, 5, 6, 7.
	занятие.			
11	II. Осенний	Теоретические сведения. Кустарники,	10	3, 4, 7, 8.
	уход за	используемые для озеленения школьного		
	декоратив-	двора: названия, правила осеннего ухода.		
	ными	Инструменты и орудия для ухода за		
	кустарниками	кустарниками: виды, правила безопасной		
		работы.		
	ı	1 1	l	1

		Практические работы. Вырезка сухих		
		ветвей и обрезка сломанных. Удаление		
		срезанных веток. Сгребание опавших		
		листьев. Вскапывание почвы вокруг		
		кустов.		
12	III.	Теоретические сведения . Способы	7	6, 7.
	Изготовление	хранения крупных парт цветочных семян.		
	тары для	Тканевый мешочек — наилучшая тара для		
	хранения	хранения крупной партии цветочных		
	крупных партий семян.	семян. Размеры мешочка, ткань		
	партии семян.	изготовление (способы соединения краев).		
		Практические работы. Заготовка		
		деталей для пошива мешочка.		
		Складывание деталей. Соединение		
		боковых краев ручным стачным швом.		
		Обработка верхнего среза швом вподгибку		
		с закрытым срезом.		
13	IV. Обмолот и	Теоретические сведения. Обмолот	8	7, 8.
	расфасовка	семян мелкосемянных цветочных		
	цветочных	растений: цель, правила, приспособления.		
	семян.	Правила безопасной работы с		
		приспособлениями.		
		Практические работы. Заготовка		
		бумажных пакетов для расфасовки семян.		
		Разбор, очистка, сортировка и фасовка в		
		бумажные пакеты семян.		
14	V. Уход за	Теоретические сведения . Приемы ухода	11	5, 4, 7, 8.
	комнатными	за комнатными растениями (рыхление		
	цветковыми	уплотненной почвы, подсыпка почвенной		
	растениями.	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.		_
15	VI	. Определение и выполнение приемов	4	4, 6.
	Практическое	ухода за комнатным растением, указанным		
	повторение.	учителем.		
1.0	3 четверть.		2	1 7
16	I. Вводное занятие.			4, 7.
17	II. Строение	Теоретические сведения . Общее	12	5, 4, 7, 8.
	11. Cipotine	теорети исиме сведения. Оощее		0, 1, 7, 0.

представление об органах цветкового растения. представление об органах цветкового растения. 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. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение перегноя в почве.
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. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
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. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
окраска цветков. Особенности цветков растений (корневища, луковица, клубень, корнеклубни), назначение корневища, луковиц, клубня и корнеклубня у цветкового растения. 18 III. Почвы. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
растений (корневища, луковица, клубень, корнеклубни), назначение корневища, луковиц, клубня и корнеклубня у цветкового растения. 18 III. Почвы. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
корнеклубни), назначение корневища, луковиц, клубня и корнеклубня у цветкового растения. 18 III. Почвы. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
луковиц, клубня и корнеклубня у цветкового растения. 18 III. Почвы. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
цветкового растения. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
18 III. Почвы. Теоретические сведения. Общее представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
представление о почве: свойство (плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
(плодородность), цвет. Глинистые и песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
песчаные почвы: вид, признаки, свойства (отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
(отношение к воде). Перегной почвы: образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
образование, значение для выращивания растений. Лабораторные работы. Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
растений. Лабораторные работы . Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
Лабораторные работы . Отделение песка от глины в почве. Обнаружение
песка от глины в почве. Обнаружение
перегноя в почве.
19 IV. Зимние Теоретические сведения. Уход за 3 4, 6, 8.
- Облатности расочето городского зеленого
хозяиства по уходу за территорией зеленых
насаждений, закрепленных за ним.
Практическая работа. Чистка от снега
дорожек и площадок в сквере или парке. 20 V. Теоретические сведения . Зимующее 5 6, 8.
www.
дыстковое растение, виды ухода.
многолетним
цветковым мульчирующего слоя. Лег рыхление почвы.
растением. Более глубокое рыхление почвы при
появлении ростков.
21 VI. Уход за комнатными растениями. 8 6, 8. Практическое Распознав: форм стеблей и листьев.
r denositas, popul ereovien in vineraes,
- одиночных цветков и соцветии, корпен
корневищ у разных цветковых растений.
22 VII. Распознавание органов цветковых 2 7 Самостоятель растений с называнием.
Самостоятель растений с называнием. ная работа.
4 четверть.
22 І. Вводное 2 3, 4, 7.
занятие.
23 II. Подготовка Теоретические сведения . Элементы 12 3, 4, 7, 8.
цветника к цветочного оформлен] улицы: рабатка,
весенне- бордюр, групповая посадка. Использование
одно летних цветковых растений,

		U		
	сезону.	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. Вскапывание почвы		
		на рабатке. Вскапывание участков для		
		размещения высокостебельных однолетних		
		цветковых растений на фоне кустарников		
		или на газоне.		
24	III. Посев	Теоретические сведения . Выбор	12	7, 8.
	семян	однолетних цветковых растений для		,, 0,
	однолетних	выращивания в местных условиях,		
	цветковых	декоративные качества, биологические		
	растений в	особенности. Величина семян выбранных		
	цветник.	растений и глубина их заделки при посеве.		
		Расстояния между посевными рядками.		
		Способы разметки посевных рядков.		
		Практические работы . Рыхление и		
		выравнивание почвы. Разметка рядков с		
		помощью веревки или маркера, колышков		
		и мерной ленты. Углубление посевных		
		рядков по разметке. Раскладка семян в		
		посевные борозды и заделка их.	_	
25	IV. Уход за	Теоретические сведения. Лилия	7	4, 7, 8.
	зимующими	тигровая: внешнее строение, декоративные		
	многолетними цветковыми	качества, требования к условиям		
	растениями из	выращивания, продолжительность		
	группы	выращивания на одном месте.		
	лилейных.	Практические работы. Рыхление почвы		
		в междурядьях и вокруг растений. При		
		необходимости, выкапывание молодых		
		растений для прореживания посадок.		
		Полив. При необходимости подвязывание		
		стеблей к колышкам.		
26	V. Уход за	Теоретические сведения. Способность	6	4, 6, 8.
	однолетними	однолетних цветковых растений к		
	цветковыми	образованию многочисленных боковых		
	растениями.	побегов. Причина, последствия боковых		
		побегов. Зависимость расстояния между		
		растениями в рядке от размеров растения в		
		полном развитии. Необходимость		
		•Прореживания некоторых однолетних		
		цветковых растений.		
		цьстковых растепии.		

		Практические работы. Прореживание		
		растений с ориентировкой на образцово		
		обработанный участок. Полив растений.		
		Оформление краев рабатки подручными		
		средствами.		
27	VI.	Весенний уход за кустарниками.	5	6, 8.
	Практическое	Расчистка дорожек. Обработка аллей и		
	повторение.	кустарников. Уборка территории вокруг		
		школы.		
28	VII.	Распознавание на натуре и называние	4	4, 6, 8.
	Самостоятель	элементов цветочного оформления		
	ная работа.	(рабатка, бордюр, групповая посадка).		
		Разметка посевных рядков. Посев		
		указанного учителем однолетнего		
		растения.		

2. СОДЛЕРЖАНИЕ

7 КЛАСС І четверть

Вводное занятие

Анализ состояния растений (в школьном цветнике). Задачи обучения в предстоящем году. Цветочное оформление и состояние растений в городском парке. Организация трудовой учебной группы.

Выкопка петунии крупноцветковой с махровыми цветками

Объект работы. Петуния крупноцветковая.

Теоретические сведения. Петуния мелкоцветковая и крупноцветковая, в том числе с махровыми цветками. Сохранность махровости цветков (при вегетативном размножении полная, при семенном — неполная). Особенности плодов и семян петунии.

Практические работы. Подготовка цветочных горшков для посадки петуний. Насыпка земляной смеси на дно горшков. Выбор и полив растений с махровыми цветками. Осторожная выкопка петунии с махровыми цветками вместе с комом земли. Посадка растений в подготовленные горшки, подсыпка почвы, полив. Расстановка цветочных горшков с растениями в комнатах.

Сбор семян однолетних цветковых растений, выращиваемых из рассады Объект работы. Цветочные семена.

Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, выращиваемые в местных условиях с помощью рассады; декоративные качества, биологические особенности, сроки созревания семян. Подготовка этих растений к сбору семян. Приемы сбора сухих плодов с семенами

Умения. Срезка стеблей и верхушек у растений.

Практические работы. Выбор растений для сбора семян. Сбор созревших плодов на цветущих растениях. Срезка цветущих верхушек некоторых растений для ускоренного

созревания семян. Срезка стеблей у этих растений, укладка в картонные коробки и установка в светлое проветриваемое помещение для просушки.

Пересадка красоднева, зимующего в открытом грунте

Объект работы. Красноднев (лилейник).

Теоретические сведения. Лилия, выращиваемая в местных условиях: вид, характеристика. Продолжительность роста лилий на одном месте. Необходимость пересадки лилий. Приемы выкопки и посадки луковиц. Подготовка лунок под посадки. Расстояния между рядами и растениями при посадке

Умения. Выращивание лилейного растения. Мульчирование почвы.

Практические работы. Вскапывание почвы и внесение перегноя. Разметка рядков. Выкопка лунок, насыпка в них чистого песка. Выкопка луковиц лилии на старой посадке: подкапывание куста, выемка луковиц без повреждения корней, отходящих от донца луковиц. Легкое подсушивание луковиц. Удаление поврежденных чешуй. Намачивание луковиц перед посадкой. Посадка луковиц донцем строго на песок. Расправление корней. Засыпка почвой. Мульчирование торфом. Поздней осенью укрытие торфяной крошкой на высоту до 10 см и ширину до 25 см.

Осенний уход за кустарниками

Объект работы. Кустарник.

Теоретические сведения. Кустарники для озеленения в местных условиях: свойства, отличительные признаки. Приемы ухода за кустарниками. Инструменты для этого. Правила безопасной работы с садовыми пилой и ножницами.

Умение. Работа садовой пилой.

Практические работы. Вырезка сухих стеблей садовой пилой. Вырезка других стеблей по указанию учителя.

Практическое повторение

Виды работы. Заготовка почвенных смесей. Осенние работы в цветнике. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Разметка рядков и подготовка лунок. Посадка луковиц лилейного растения.

II четверть

Вводное занятие

Многолетние цветковые растения

Теоретические сведения. Многолетнее цветковое растение: характеристика, виды (декоративные качества, биологические особенности). Сравнение незимующих в открытом грунте растений (канн, георгинов, гладиолусов и др.) с зимующими. Характеристика канны.

Наглядное пособие. Натуральная канна.

Выкопка корневища канны

Объект работы. Канна.

Теоретические сведения. Канна: строение растения, размножение (делением корневища и корневыми отпрысками). Сроки выкопки корневища канны. Условия хранения корневища канны. Приемы посадки канны.

Умения. Выращивание канны.

Практические работы. Подкапывание куста канны со всех сторон. Выкопка корневищ. Осмотр куста. Удаление листьев. Срезка стеблей с оставлением пеньков. Укладка корневищ с комом земли в ящики плотно друг к другу. Установка ящиков с корневищами на хранение.

Ремонт садовой дорожки

Объект работы. Садовая дорожка.

Теоретические сведения. Садовая дорожка: устройство на различном основании (естественном грунте, щебенчатом и др.), виды повреждения

Умения. Оценка качества работы. Ремонт садовой дорожки.

Практические работы. Осмотр садовой дорожки. Определение вида ремонта. Определение размера выбоин. При необходимости выемка покрытия из основания дорожки на месте выбоины. Заполнение выбоины шлаком. Полив, уплотнение трамбовкой отремонтированного участка. Устройство уклона. Проверка качества ремонта.

Уход за молодыми посадками зимующих многолетних цветковых растений Объект работы. Многолетнее цветковое растение.

Теоретические сведения. Уход за молодыми посадками: правила заготовки елочных веток, толщина слоя укрытия. Накопление снега зимой на укрытиях.

Умение. Уход за молодой посадкой.

Практические работы. Обламывание веток елей на местах заготовки деловой древесины или нижних ветвей на растущих деревьях. Укрытие рядков короткими ветвями.

Органические удобрения

Теоретические сведения. Удобрение: значение, виды (органические и минеральные), разница между видами. Виды органического удобрения (навоз, торф, птичий помет, компост). Перегной: получение, назначение. Приготовление компоста. Органические удобрения, используемые в цветоводстве.

Умение. Распознавание органических удобрений.

Наглядные пособия. Разные виды органического удобрения.

Упражнение. Определение вида органического удобрения.

Классификация цветковых культур

Теоретические сведения. Классификационные признаки цветкового растения: место выращивания, длительность жизненного цикла, декоративные качества, отношение к зимним холодам и др. Цветковые растения открытого и закрытого грунта, однолетние, двулетние и многолетние. Однолетние цветковые растения красивоцветущие, декоративнолиственные, вьющиеся, плетистые, сухоцветы, ковровые. Многолетние цветковые растения, зимующие и незимующие.

Умение. Отнесение цветкового растения к классификационной группе. Зимняя работа в сквере и парке.

Упражнение. Определение цветкового растения.

Практическое повторение

Виды работы. Зимние работы в скверах или парке. Заготовка перегноя. Накопление снега в цветнике. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Классификация цветковых растений, которые учащиеся выращивали в предыдущем году.

Ill четверть

Вводное занятие

Двулетние цветковые растения

Теоретические сведения. Сравнение цветковых растений с двулетним циклом развития (настоящие двулетники) и многолетних растений, выращиваемых как двулетние. Двулетние цветковые растения: особенности роста и развития, наиболее известные виды (маргаритки, анютины глазки, незабудка), использование в цветочном оформлении.

Наглядное пособие. Красочное изображение видов двулетних цветковых растений.

Минеральные удобрения

Теоретические сведения. Минеральные удобрения: виды (азотное, калийное и фосфорное), внешние признаки, свойства (растворимость в воде). Хранение. Элементы питания для растений, содержащиеся в минеральных удобрениях. Комплексные минеральные удобрения: виды (аммофос, нитрофоска и др.), достоинства. Различие видов минерального удобрения по цвету, структуре и растворимости в воде. Смешивание минеральных удобрений с органическими: цель, использование в цветоводстве.

Наглядное пособие. Образцы минерального удобрения.

Экскурсия. Магазин. Ознакомление с ассортиментом минеральных удобрений.

Умение. Распознавание минеральных удобрений.

Лабораторная работа. Определение степени растворимости в воде образцов минерального удобрения.

Упражнение. Определение вида минерального удобрения по цвету и растворимости в воде.

Обмолот семян однолетних цветковых растений, выращиваемых из рассады Объект работы. Цветочные семена.

Теоретические сведения. Рациональные приемы обмолота, очистки и сортировки цветочных семян.

Практические работы. Обмолот, очистка, сортировка семян. Изготовление бумажных пакетов и расфасовка семян.

Виды цветника

Теоретические сведения. 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.

Наглядное пособие. Изображения круглой клумбы, рабатки, бордюра, групповой посадки.

Умение. Распознавание видов цветников.

Упражнение. Определение и вычерчивание вида цветника.

Размножение комнатных растений

Объект работы. Комнатное растение.

Теоретические сведения. Виды комнатного растения: с опадающими листьями и вечнозеленые. Размножение комнатных растений (частями побегов, листьями, делением корневищ, пересадкой луковиц и др.). Лучшее время для вегетативного размножения комнатных растений. Правила срезки черенков. Условия укоренения черенков.

Умение. Работа с пикировочным ящиком. Размножение комнатных растений и посадка комнатного растения.

Практические работы. Подготовка пикировочных ящиков. Заполнение ящиков земляной смесью. Полив, уплотнение почвы. Нарезка черенков комнатных лиан, герани, бегонии и др. Посадка в ящики и полив черенков. Устройство влажной камеры путем укрытия ящиков пленкой по каркасу. Установка камеры на светлое место. Периодический полив черенков. Наблюдение за укоренением черенков. Подготовка цветочных горшков к пересадке растений. Пересадка укорененных растений в горшки.

Посев семян однолетних цветковых растений

Объект работы. Цветочные семена.

Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев.

Умение. Работа с посевным ящиком.

Практические работы. .Подготовка ящиков для посевов. Набивка посевных ящиков земляной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Насыпка на дно рядка чистого речного песка. Раскладка, заделка песком или почвой, осторожный полив семян. Укрытие пленкой, установка в темное теплое место ящиков. Сразу после всходов снижение температуры, установка ящиков на светлое место. Полив — после подсыхания почвы в междурядья.

Выращивание петунии крупноцветковой в комнатных условиях

Объект работы. Петуния крупноцветковая комнатная.

Теоретические сведения. Характеристика крупноцветковой петунии. Вегетативное размножение крупноцветковой петунии как способ сохранения махровости цветков. Правила нарезки и условия укоренения черенков петунии. Уход за растениями. Пригодность петунии с бахромчатыми цветками для выращивания в комнатных условиях.

Умение. Выращивание петунии. Черенкование комнатных растений.

Практические работы. Подготовка пикировочных ящиков к посадке петуний. Заполнение ящиков (снизу смесью, сверху — крупнозернистым чистым речным песком). Нарезка черенков с двух—трех междоузлий. Посадка черенков в ящики для укоренения. Полив (без попадания на листья и побеги). Установка пикировочных ящиков на светлое место. После укоренения пересадки растений в цветочные горшки.

Подготовка корневища канны к высадке

Объект работы. Канна

Теоретические сведения. Необходимость заблаговременной подготовки корневищ канн к высадке в открытый грунт.

Практические работы. Выемка из хранилища и установка под стеллажами теплицы ящиков с корневищами канн.

Практическое повторение

Виды работы. Зимние работы в парке или сквере. Накопление снега в цветниках. Уход за комнатными растениями. Снятие зимних укрытий на посадках многолетних цветковых растений.

Самостоятельная работа

Черенкование комнатных растений. Посадка черенков в пикировочные ящики.

IV четверть

Вводное занятие

Размещение цветника

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Круглая клумба, рабатка, групповая посадка: целесообразность размещения, формы и размеры, подбор цветковых растений. Способы разметки элементов цветочного оформления.

Умение. Разбивка цветника.

Практические работы. Осмотр мест размещения цветников. Выбор вида цветника, который целесообразно разместить в каждом конкретном месте. Подбор цветковых растений для цветника, исходя из того, что имеется в наличии. Разметка круглой клумбы с помощью двух колышков и веревки. Разметка прямоугольной или квадратной клумбы и рабатки с помощью мерной ленты, колышков и веревки. Обозначение границ клумб и рабаток канавками или другим способом.

Выращивание рассады цветковых культур

Объект работы. Цветочные семена.

Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, семена которых высевают для получения рассады в более поздние сроки (цинния, немезия, астра и др.). Выращивание рассады (с пикировкой и без нее). Условия для получения дружных всходов. Уход за растениями. Закалка растений перед высадкой в открытый грунт.

Умение. Выращивание однолетних цветковых растений.

Практические работы. Подготовка посевных и пикировочных ящиков.

Заполнение ящиков почвенной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Разреженный посев циннии в пикировочные ящики. Углубление рядков в посевных ящиках под посев. Раскладка и заделка песком семян астры. Осторожный полив посева. Размещение ящиков в теплом месте. Наблюдение за всходами. После всходов — снижение температуры и установка на светлое место. Полив посева после подсыхания почвы. Пикировка рассады астры. Вынос ящиков с рассадой на открытый воздух или открытие парника сначала на день, а затем и на ночь.

Подращивание растений канны

Объект работы. Канна.

Теоретические сведения. Канна — теплолюбивое многолетнее цветковое растение. Способы ускорения цветения канны. Деление корневищ и условия подращивания канн перед высадкой в открытый грунт.

Умение. Выращивание канны. Получение деленок.

Практические работы. Подготовка цветочных горшков размером не менее 16 см в диаметре для посадки канн. Заполнение горшков смесью дерновой и перегнойной земли. Деление корневищ канн на части с таким расчетом, чтобы в каждой деленке было по дветри почки. Посадка деленок в цветочные горшки, полив, установка горшков в теплице. Периодический полив посадок. Вынос растений на открытый воздух перед высадкой.

Высадка растений в цветник

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Способы посадки разных цветковых растений. Место канны на клумбе. Размещение астр, цинний и других однолетних цветковых растений в цветнике. Способы разметки посадочных рядков. Расстояния между растениями при посадке.

Умение. Посадки в цветнике. Весенние работы в парке и сквере.

Практические работы. Вскапывание почвы в цветнике. Рыхление, выравнивание поверхности. Разметка посадочных рядков маркером, а также с помощью веревки, колышков и мерной ленты. Углубление посадочной бороздки. Полив рассады в ящиках. Посадка растений в лунки, полив. Наблюдения за приживаемостью растений.

Практическое повторение

Виды работы. Уход за кустарниками. Весенние работы в цветнике. Уход за комнатными растениями. Уход за зимующими многолетними цветковыми растениями.

Самостоятельная работа

Определение места цветкового растения в цветнике. Разметка рядков под посадку. Высадка рассады в цветник.

2.1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Тема	Программный материал	Кол-во	Основные
			часов	нааправ

	I четверть.			ления воспита тельной деятельно сти
1	І. Вводное занятие	Анализ состояния растений (в	3	3, 4, 7.
		школьном цветнике). Задачи обучения		2, 1, 1
		в предстоящем году. Цветочное		
		оформление и состояние растений в		
		городском парке. Организация		
		трудовой учебной группы.		
2	II. Выкопка петунии	Теоретические сведения . Петуния	9	7, 8.
	крупноцветковой с	мелкоцветковая и крупноцветковая, в		
	махровыми цветками	том числе с махровыми цветками.		
		Сохранность махровости цветков (при		
		вегетативном размножении полная,		
		при семенном — неполная).		
		Особенности плодов и семян петунии.		
		Практические работы. Подготовка		
		цветочных горшков для посадки		
		петуний. Насыпка земляной смеси на		
		дно горшков. Выбор и полив растений		
		с махровыми цветками. Осторожная		
		выкопка петунии с махровыми		
		цветками вместе с комом земли.		
		Посадка растений в подготовленные горшки, подсыпка почвы, полив.		
		Расстановка цветочных горшков с		
		растениями в комнатах.		
3	III. Сбор семян	Теоретические сведения.	11	6, 4, 8.
	однолетних цветковых	Однолетние цветковые растения,		, , , , ,
	растений,	выращиваемые в местных условиях с		
	выращиваемых из	помощью рассады; декоративные		
	рассады	качества, биологические особенности,		
	•	сроки созревания семян. Подготовка		
		этих растений к сбору семян. Приемы		
		сбора сухих плодов с семенами.		
		Практические работы . Выбор		
		растений для сбора семян. Сбор		
		созревших плодов на цветущих		
		растениях. Срезка цветущих верхушек		
		некоторых растений для ускоренного		
		созревания семян. Срезка стеблей у		
		этих растений, укладка в картонные		
		коробки и установка в светлое		

		проветриваемое помещение для		
		просушки.		
4	IV. Пересадка	Теоретические сведения. Лилия,	16	5, 7.
	красоднева, зимующего	выращиваемая в местных условиях:		
	в открытом грунте	вид, характеристика.		
		Продолжительность роста лилий на		
		одном месте. Необходимость		
		пересадки лилий. Приемы выкопки и		
		посадки луковиц. Подготовка лунок		
		под посадки. Расстояния между		
		рядами и растениями при посадке		
		Практические работы.		
		Вскапывание почвы и внесение		
		перегноя. Разметка рядков. Выкопка		
		лунок, насыпка в них чистого песка.		
		Выкопка луковиц лилии на старой		
		посадке: подкапывание куста, выемка		
		луковиц без повреждения корней,		
		отходящих от донца луковиц. Легкое		
		подсушивание луковиц. Удаление		
		поврежденных чешуй. Намачивание		
		луковиц перед посадкой. Посадка		
		луковиц донцем строго на песок.		
		Расправление корней. Засыпка почвой.		
		Мульчирование торфом. Поздней		
		осенью укрытие торфяной крошкой на		
		высоту до 10 см и ширину до 25 см.		
5	V. Осенний уход за	Теоретические сведения.	9	4, 6, 7.
	кустарниками	Кустарники для озеленения в местных		
		условиях: свойства, отличительные		
		признаки. Приемы ухода за		
		кустарниками. Инструменты для этого.		
		Правила безопасной работы с		
		садовыми пилой и ножницами.		
		Практические работы. Вырезка		
		сухих стеблей садовой пилой. Вырезка		
		других стеблей по указанию учителя.		
6	VI. Практическое	Виды работы. Заготовка почвенных	13	7, 8.
	повторение	смесей. Осенние работы в цветнике.		
	-	Уход за комнатными растениями.		
7	VII. Самостоятельная	Разметка рядков и подготовка лунок.	11	7, 8.
	работа	Посадка луковиц лилейного растения.		
	II четверть			
8	І. Вводное занятие		2	3, 7.
9	II. Многолетние	Теоретические сведения.	4	3, 4, 7, 8.

цветковые растения Многолетнее цветковое растение:	
характеристика, виды (декоративные	
качества, биологические особенности).	
Сравнение незимующих в открытом	
грунте растений (канн, георгинов,	
гладиолусов и др.) с зимующими.	
Характеристика канны. Теоретические сведения. Канна: 10	2 4 7 0
	3, 4, 7, 8.
корневища канны строение растения, размножение	
(делением корневыми	
отпрысками). Сроки выкопки	
корневища канны. Условия хранения	
корневища канны. Приемы посадки	
канны.	
Практические работы.	
Подкапывание куста канны со всех	
сторон. Выкопка корневищ. Осмотр	
куста. Удаление листьев. Срезка	
стеблей с оставлением пеньков.	
Укладка корневищ с комом земли в	
ящики плотно друг к другу. Установка	
ящиков с корневищами на хранение.	
11 IV. Ремонт садовой Теоретические сведения. Садовая 10	3, 4, 7, 8.
дорожки дорожка: устройство на различном	
основании (естественном грунте,	
щебенчатом и др.), виды повреждения	
Практические работы. Осмотр	
садовой дорожки. Определение вида	
ремонта. Определение размера	
выбоин. При необходимости выемка	
покрытия из основания дорожки на	
месте выбоины. Заполнение выбоины	
шлаком. Полив, уплотнение	
трамбовкой отремонтированного	
участка. Устройство уклона. Проверка	
качества ремонта.	
12 V. Уход за молодыми Теоретические сведения. Уход за 7	3, 4, 7, 8.
посадками зимующих молодыми посадками: правила	
многолетних цветковых заготовки еловых веток, толщина слоя	
растений укрытия. Накопление снега зимой на	
укрытиях.	
Практические работы.	
Обламывание веток елей на местах	
заготовки деловой древесины или	
нижних ветвей на растущих деревьях.	
Укрытие рядков короткими ветвями.	

13	VI. Органические	Теоретические сведения.	7	7, 8.
	удобрения	Удобрение: значение, виды		
		(органические и минеральные),		
		разница между видами. Виды		
		органического удобрения (навоз, торф,		
		птичий помет, компост). Перегной:		
		получение, назначение. Приготовление		
		компоста. Органические удобрения,		
		используемые в цветоводстве.		
		Упражнение. Определение вида		
		органического удобрения.		
14	VII. Классификация	Теоретические сведения.	11	3, 4, 7, 8.
	цветковых культур	Классификационные признаки		
		цветкового растения: место		
		выращивания, длительность		
		жизненного цикла, декоративные		
		качества, отношение к зимним		
		холодам и др. Цветковые растения		
		открытого и закрытого грунта,		
		однолетние, двулетние и многолетние.		
		Однолетние цветковые растения		
		красивоцветущие, декоративно-		
		лиственные, вьющиеся, плетистые,		
		сухоцветы, ковровые. Многолетние		
		цветковые растения, зимующие и		
		незимующие.		
		Упражнение. Определение		
		цветкового растения.		
15	VIII. Практическое	Виды работы. Зимние работы в	4	3. 4, 7, 8.
	повторение	скверах или парке. Заготовка перегноя.		
	•	Накопление снега в цветнике. Уход за		
		комнатными растениями.		
16	IX. Самостоятельная	Классификация цветковых растений,	1	7, 8.
	работа	которые учащиеся выращивали в		
		предыдущем году.		
	III четверть			
17	І. Вводное занятие		2	7
18	II. Двулетние	Теоретические сведения.	4	3, 4, 7, 8.
	цветковые растения	Сравнение цветковых растений с		
		двулетним циклом развития		
		(настоящие двулетники) и		
		многолетних растений, выращиваемых		
		как двулетние. Двулетние цветковые		
		растения: особенности роста и		
		развития, наиболее известные виды		
		(маргаритки, анютины глазки,		

		незабудка), использование в цветочном		
		оформлении.		
19	III. Минеральные	Теоретические сведения.	11	3, 4, 7, 8.
	удобрения	Минеральные удобрения: виды		
		(азотное, калийное и фосфорное),		
		внешние признаки, свойства		
		(растворимость в воде). Хранение.		
		Элементы питания для растений,		
		содержащиеся в минеральных		
		удобрениях. Комплексные		
		минеральные удобрения: виды		
		(аммофос, нитрофоска и др.),		
		достоинства. Различие видов		
		минерального удобрения по цвету,		
		структуре и растворимости в воде.		
		Смешивание минеральных удобрений		
		с органическими: цель, использование		
		в цветоводстве.		
		Лабораторная работа. Определение		
		степени растворимости в воде		
		образцов минерального удобрения.		
		Упражнение. Определение вида		
		минерального удобрения по цвету и		
		растворимости в воде.		
20	IV. Обмолот семян	Теоретические сведения.	6	5, 4, 7, 8.
	однолетних цветковых	Рациональные приемы обмолота,		
	растений,	очистки и сортировки цветочных		
	выращиваемых из	семян.		
	рассады	Практические работы. Обмолот,		
		очистка, сортировка семян.		
		Изготовление бумажных пакетов и		
		расфасовка семян.		
21	V. Виды цветника	Теоретические сведения. Цветник:	11	3, 5, 7, 8.
		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.		
		Упражнение. Определение и		
		вычерчивание вида цветника.		
22	VI. Размножение	Теоретические сведения. Виды	12	4, 7, 8.

	комнатных растений	комнатного растения: с опадающими		
	Nomicialization publication	листьями и вечнозеленые.		
		Размножение комнатных растений		
		(частями побегов, листьями, делением		
		корневищ, пересадкой луковиц и др.).		
		Лучшее время для вегетативного		
		размножения комнатных растений.		
		Правила срезки черенков. Условия		
		укоренения черенков.		
		Практические работы. Подготовка		
		пикировочных ящиков. Заполнение		
		ящиков земляной смесью. Полив,		
		уплотнение почвы. Нарезка черенков		
		комнатных лиан, герани, бегонии и др.		
		Посадка в ящики и полив черенков.		
		Устройство влажной камеры путем		
		укрытия ящиков пленкой по каркасу.		
		Установка камеры на светлое место.		
		Периодический полив черенков.		
		Наблюдение за укоренением черенков.		
		Подготовка цветочных горшков к		
		пересадке растений. Пересадка		
		U		
		укорененных растений в горшки.		
23	VII. Посев семян	Теоретические сведения.	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для	13	3, 4, 7, 8.
23		Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев,	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния,	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.).	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов.	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев.	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка ящиков для посевов. Набивка	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка ящиков для посевов. Набивка посевных ящиков земляной смесью.	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка ящиков для посевов. Набивка посевных ящиков земляной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка ящиков для посевов. Набивка посевных ящиков земляной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка	13	3, 4, 7, 8.
23	однолетних цветковых	Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, для выращивания которых требуется ранний посев семян (львиный зев, георгин однолетний, вербена, петуния, сальвия, флокс однолетний и др.). Сроки посева семян. Состав почвенной смеси. Размер посевных ящиков. Особенности посева семян некоторых из однолетних цветковых растений. Условия для получения равномерных всходов. Уход за сеянцами сразу после всходов. Особенности полива сеянцев. Практические работы. Подготовка ящиков для посевов. Набивка посевных ящиков земляной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Насыпка	13	3, 4, 7, 8.

	1	v		
		пленкой, установка в темное теплое		
		место ящиков. Сразу после всходов		
		снижение температуры, установка		
		ящиков на светлое место. Полив —		
		после подсыхания почвы в		
		междурядья.		_
24	VIII. Выращивание	Теоретические сведения.	9	3, 4, 7, 8.
	петунии	Характеристика крупноцветковой		
	крупноцветковой в	петунии. Вегетативное размножение		
	комнатных условиях	крупноцветковой петунии как способ		
		сохранения махровости цветков.		
		Правила нарезки и условия укоренения		
		черенков петунии. Уход за растениями.		
		Пригодность петунии с бахромчатыми		
		цветками для выращивания в		
		комнатных условиях.		
		Практические работы. Подготовка		
		пикировочных ящиков к посадке		
		петуний. Заполнение ящиков (снизу		
		смесью, сверху — крупнозернистым		
		чистым речным песком). Нарезка		
		черенков с двух—трех междоузлий.		
		Посадка черенков в ящики для		
		укоренения. Полив (без попадания на		
		листья и побеги). Установка		
		пикировочных ящиков на светлое		
		место. После укоренения пересадки		
		растений в цветочные горшки.		
		ристепни в цвето-нівіс горшки.		
25	IX. Подготовка	Теоретические сведения.	2	3, 4, 7, 8.
	корневища канны к	Необходимость заблаговременной	_	
	высадке	подготовки корневищ канн к высадке в		
	Бысидне	открытый грунт.		
		Практические работы. Выемка из		
		хранилища и установка под		
		стеллажами теплицы ящиков с		
		корневищами канн.		
26	Х. Практическое	Виды работы. Зимние работы в	6	7, 8.
_0	повторение	парке или сквере. Накопление снега в	Ū	/, 0.
	повторение	цветниках. Уход за комнатными		
		растениями. Снятие зимних укрытий		
		на посадках многолетних цветковых		
27	XI. Самостоятельная	растений.	4	7, 8.
21		Черенкование комнатных растений.	4	/, 0.
	работа	Посадка черенков в пикировочные		
		ящики.		

I. Вводное занятие II. Размещение цветника	Теоретические сведения. Круглая клумба, рабатка, групповая посадка: целесообразность размещения, формы	8	7 3, 4, 7, 8.
•	клумба, рабатка, групповая посадка: целесообразность размещения, формы	8	3, 4, 7, 8.
цветника	целесообразность размещения, формы		
	и размеры, подбор цветковых		
	растений. Способы разметки		
	элементов цветочного оформления.		
	Практические работы. Осмотр		
	мест размещения цветников. Выбор		
	вида цветника, который целесообразно		
	разместить в каждом конкретном		
	месте. Подбор цветковых растений для		
	цветника, исходя из того, что имеется в		
	наличии. Разметка круглой клумбы с		
	помощью двух колышков и веревки.		
	Разметка прямоугольной или		
	квадратной клумбы и рабатки с		
	помощью мерной ленты, колышков и		
	веревки. Обозначение границ клумб и		
	рабаток канавками или другим		
	способом.		
III. Выращивание	Теоретические сведения.	15	3, 4, 7, 8.
рассады цветковых	Однолетние цветковые растения,		
культур	семена которых высевают для		
	получения рассады в более поздние		
	сроки (цинния, немезия, астра и др.).		
	Выращивание рассады (с пикировкой		
	и без нее). Условия для получения		
	дружных всходов. Уход за растениями.		
	Закалка растений перед высадкой в		
	открытый грунт.		
	Практические работы. Подготовка		
	посевных и пикировочных ящиков.		
	Заполнение ящиков почвенной		
	смесью. Полив почвы. Прогревание		
	ящиков в теплом помещении. Разметка		
	посевных рядков маркером.		
	пикировочные ящики. Углубление		
	, , ,		
	рассады цветковых	вида цветника, который целесообразно разместить в каждом конкретном месте. Подбор цветковых растений для цветника, исходя из того, что имеется в наличии. Разметка круглой клумбы с помощью двух колышков и веревки. Разметка прямоугольной или квадратной клумбы и рабатки с помощью мерной ленты, колышков и веревки. Обозначение границ клумб и рабаток канавками или другим способом. III. Выращивание рассады цветковых культур Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, семена которых высевают для получения рассады в более поздние сроки (цинния, немезия, астра и др.). Выращивание рассады (с пикировкой и без нее). Условия для получения дружных всходов. Уход за растениями. Закалка растений перед высадкой в открытый грунт. Практические работы. Подготовка посевных и пикировочных ящиков. Заполнение ящиков почвенной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Разреженный посев циннии в	вида цветника, который целесообразно разместить в каждом конкретном месте. Подбор цветковых растений для цветника, исходя из того, что имеется в наличии. Разметка круглой клумбы с помощью двух кольшков и веревки. Разметка прямоугольной или квадратной клумбы и рабатки с помощью мерной ленты, кольшков и веревки. Обозначение границ клумб и рабаток канавками или другим способом. Теоретические сведения. Однолетние цветковые растения, семена которых высевают для получения рассады более поздние сроки (цинния, немезия, астра и др.). Выращивание рассады (с пикировкой и без нее). Условия для получения дружных всходов. Уход за растениями. Закалка растений перед высадкой в открытый грунт. Практические работы. Подготовка посевных и пикировочных ящиков. Заполнение ящиков почвенной смесью. Полив почвы. Прогревание ящиков в теплом помещении. Разметка посевных рядков маркером. Разреженный посев циннии в пикировочные ящиках под посев. Раскладка и заделка песком семян астры. Осторожный полив посева. Размещение ящиков в теплом месте. Наблюдение за всходами. После

		установка на светлое место. Полив		
		посева после подсыхания почвы.		
		Пикировка рассады астры. Вынос		
		ящиков с рассадой на открытый воздух		
		или открытие парника сначала на день,		
		а затем и на ночь.		
31	IV. Подращивание	Теоретические сведения. Канна —	11	3, 4, 7, 8.
01	растений канны	теплолюбивое многолетнее цветковое		J, 1 , 7, 0.
	pacienni kannii	растение. Способы ускорения		
		цветения канны. Деление корневищ и		
		условия подращивания канн перед		
		высадкой в открытый грунт.		
		Практические работы. Подготовка		
		цветочных горшков размером не менее		
		16 см в диаметре для посадки канн.		
		Заполнение горшков смесью дерновой		
		и перегнойной земли. Деление		
		корневищ канн на части с таким		
		расчетом, чтобы в каждой деленке		
		было по две—три почки. Посадка		
		деленок в цветочные горшки, полив,		
		установка горшков в теплице.		
		Периодический полив посадок. Вынос		
		растений на открытый воздух перед		
		высадкой.		
32	V. Высадка растений в	Теоретические сведения. Способы	12	3, 4, 7, 8.
	цветник	посадки разных цветковых растений.		
		Место канны на клумбе. Размещение		
		астр, цинний и других однолетних		
		цветковых растений в цветнике.		
		Способы разметки посадочных рядков.		
		Расстояния между растениями при		
		посадке.		
		Вскапывание почвы в цветнике.		
		Рыхление, выравнивание поверхности.		
		Разметка посадочных рядков		
		маркером, а также с помощью веревки,		
		колышков и мерной ленты. Углубление		
		посадочной бороздки. Полив рассады		
		в ящиках. Посадка растений в лунки,		
		полив. Наблюдения за		
		приживаемостью растений.		
33	VI. Практическое	Виды работы. Уход за	11	7, 8.
33	VI. Практическое повторение	Виды работы. Уход за кустарниками. Весенние работы в	11	7, 8.

		растениями. Уход за зимующими		
		многолетними цветковыми		
		растениями.		
34	VII. Самостоятельная	Определение места цветкового	5	7, 8.
	работа	растения в цветнике. Разметка рядков		
		под посадку. Высадка рассады в		
		цветник.		

2. СОДЕРЖАНИЕ

8 класс

I четверть

Вводное занятие

Задачи обучения в предстоящем году. Анализ состояния цветников. Обязанности рабочего городского озеленительного хозяйства. Распределение трудовых обязанностей.

Цветоводство

Осенний уход за цветниками

Объекты работы. Цветник.

Теоретические сведения. Приемы ускорения созревания семян однолетних цветковых растений. Правила срезки цветков. Выбор маточных растений для пересадки. Приемы осеннего ухода за растениями канны.

Умение. Осенний уход за цветником.

Практические работы. Срезка верхушек с однолетних цветковых растений для ускорения созревания семян. Срезка цветков. Окучивание стеблей канн

Подготовка почвы и посадка луковиц тюльпана

Объекты работы. Тюльпан.

Теоретические сведения. Требования к подготовке почвы для выращивания тюльпанов. Расстояние между рядками при посадке. Глубина заделки тюльпана.

Умение. Выращивание тюльпана.

Практические работы. Глубокое рыхление почвы после вспашки. Сортировка луковиц тюльпанов. Разметка посадочных рядков. Выкопка лунок и посадка луковиц, заделка.

Составление букета

Теоретические сведения. Букет как группа специально подобранных цветков. Современные представления о букетах. Формы букетов. Аранжировочная зелень. Зависимость составления букета от назначения. Основные правила составления букетов. Несовместимые цветы.

Наглядное пособие. Разные букеты.

Умение. Составление цветочного букета.

Упражнение. Составление букетов для украшения школы.

Выкопка клубнелуковиц гладиолуса

Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Признаки созревания клубнелуковиц гладиолуса. Сроки уборки. Послеуборочное и зимнее хранение клубнелуковиц.

Умение. Выращивание гладиолуса.

Практические работы. Срезка стеблей, оставление пенька высотой 2—3 см. Подкапывание и выборка клубнелуковиц. Укорачивание корней до 2 см. Раскладка клубнелуковиц тонким слоем в теплое помещение для просушивания. Сортировка по размерам и закладка на хранение клубнелуковиц и деток. В условиях укороченного вегетационного периода выкапывание клубнелуковиц вместе со стеблями и листьями. Укладка их на просушку. Отделение клубнелуковиц после полного высыхания от растений.

Срезка побегов роз для черенкования

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Роза — ценный красивоцветущий кустарник. Группы роз. Розы, используемые в цветоводстве. Вегетативное размножение роз. Трудности размножения. Черенки одревесневшие и зеленые. Время срезки побегов. Инструмент для срезки побегов роз: виды, безопасное использование.

Умение. Выращивание розы.

Практические работы. Срезка побегов роз садовым ножом или секатором по меловым отметкам учителя. Укладка черенков в воду. Обрезка листьев. Прикапывание срезанных побегов в почву на глубину 20 см.

Декоративное садоводство

Осенний уход за кустарниками

Объект работы. Кустарник.

Теоретические сведения. Разнообразие кустарников, используемых в декоративном садоводстве. Кустарники, выращиваемые в качестве живых изгородей (боярышник, акация желтая, шиповник и др.). Поддержание определенной формы и размеров кустарников путем обрезки побегов. Обрезка побегов: правила, сроки. Инструменты для обрезки побегов: виды (секатор, садовые ножницы, садовая пила), устройства, правила безопасной работы.

Умение. Осенний уход за кустарниками. Работа секатором. Уход за «живой изгородью». **Практические работы**. Подготовка инструмента к работе. Определение годичного прироста кустарника, используемого в качестве живой изгороди. Подрезка однолетнего прироста кустарника садовыми ножницами. Вырезка сухих стеблей садовой пилой. Обрезка боковых ветвей секатором. Уборка обрезанных веток.

Практические повторение

Виды работы. Уборка семян однолетних цветковых растений, выращиваемых с помощью рассады. Заготовка земляных смесей. Вскапывание почвы в цветниках.

Самостоятельная работа

Обрезка кустарника, используемого в качестве живой изгороди.

II четверть

Вводное занятие

Цветоводство

Красивоцветущие кустарники

Теоретические сведения. Виды красивоцветущих кустарников, используемых в цветоводстве (роза, сирень, гортензия и др.). Роза: группы и сорта, их разнообразие. Группы и сорта розы, используемые в цветоводстве. Розовый куст: строение, форма, величина, окраска цветков. Трудности выращивания сортовых роз. Условия для выращивания сортовых роз на срезку. Местная роза: вид (высота куста, форма и окраска цветков, запах и др.).

Наглядное пособие. Изображения разных сортов чайногибридной розы.

Экскурсия. Теплица. Ознакомление с посадкой роз.

Размножение розы

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Способы вегетативного размножения розы: прививка, зеленое черенкование, деление куста. Размножение сортовой розы одревесневшими черенками. Условия для укоренения черенков. Правила нарезки черенков розы. Инструмент для нарезки черенков розы: вид, правила безопасной работы. Подготовка почвы для посадки черенков. Расстояния между черенками при посадке. Уход.

Практические работы. Устройство нижнего подогрева почвы для укоренения черенков. Насыпка в ящики снизу перегнойной земли, сверху чистого речного песка. Выкопка заранее нарезанных побегов розы. Удаление верхней части побегов. Нарезка черенков остро отточенным ножом с таким расчетом, чтобы на каждом черенке было две—три почки (нижний срез — под почкой, верхний — над почкой). Разметка рядков через 20 см. Посадка черенков через 5 см друг от друга на глубину до верхней почки. Укрытие пленкой. Выдерживание под пленкой до появления первого листочка. Поддерживание в помещении температуры + 25°C, влажности воздуха 80%.

Защищенный грунт в цветоводстве

Теоретические сведения. Назначение теплицы, парника и рассадника в цветоводстве. Теплица: виды (культивированная, разводочная, выгоночная), их краткая 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 и влажности воздуха в теплицах, парниках и рассадниках.

Экскурсия. Близлежащее цветоводческое хозяйство, теплица. Ознакомление с устройством теплицы и практическими работами в ней зимой.

Декоративное садоводство

Кустарники для декоративного озеленения

Теоретические сведения. Кустарники, используемые в качестве низких бордюров (кизильник, айва низкая, таволга и др.). Одиночные и групповые посадки кустарников на газонах (скумпия, спирея, чубушник золотистый и др.). Нестригущиеся живые изгороди и другие рядовые посадки (арония черноплодная, гортензия метельчатая, дерен белый, калина обыкновенная и др.). Кустарник, строение, форма, цвет листьев, цветков и соцветий, наличие и форма колючек, цвет побегов, форма почек. Основные признаки кустарника: высота, форма куста, характер побегов, форма и цвет листьев, цветков и соцветий.

Наглядное пособие. Общий вид кустарника, гербарий листьев, рисунки цветков и соцветий, натуральных стеблей и частей куста.

Умение. Распознавание кустарника.

Упражнение. Определение вида кустарника в полном развитии и безлистном состоянии по внешним признакам.

Зимние работы в сквере

Объект работы. Сквер.

Теоретические сведения. Сквер: назначение, расположение в городе и поселке. Деревья и кустарники в сквере: виды, размещение. Дорожки и площадки в сквере, формы, назначение. Зимние работы в сквере в зависимости от его местоположения и состава зеленых насаждений.

Умение. Разбивка сквера.

Практические работы. Расчистка дорожек и площадок в сквере 1 от снега. Укрытие снегом посадок роз и молодых посадок других кустарников.

Практическое повторение

Виды работы. Заготовка земляных смесей и песка. Осенний уход за кустарниками.

Самостоятельная работа

Выполнение задания на распознавание нескольких видов кустарников в безлистном состоянии.

III четверть

Вводное занятие

Цветоводство

Выгоночные цветковые культуры

Теоретические сведения. Выгонка как комплекс агротехнических приемов. Цветковые культуры, пригодные для выгонки (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и др.). Основные правила выгонки: предварительная подготовка растений, создание условий для зацветания в непривычное время года (зимой и ранней весной). Основные приемы выгонки некоторых растений.

Экскурсия. Теплица. Ознакомление с выгонкой от цветковых растений.

Выгонка тюльпана

Объект работы. Тюльпаны.

Теоретические сведения. Особенности выращивания в открытом грунте тюльпанов, предназначенных для выгонки. Отбор луковиц для выгонки. Сроки посадки тюльпанов для выгонки (октябрь—ноябрь). Подготовка луковиц к выгонке. Условия для выращивания растений.

Умение. Окрашивание тюльпана.

Практические работы. Хранение луковиц тюльпанов с момента выкопки: до 1 сентября при температуре +23°, до момента посадки (конец октября — начало ноября) — при температуре +17°. Подготовка смеси торфа с песком. Насыпка смеси в ящики. Посадка луковиц в ящики (до 100 штук в стандартный ящик). Установка ящиков в хранилище с температурой от +5° до +9°. Полив почвы в, ящиках и поддерживание высокой влажности в хранилище. При появлении ростков перемещение ящиков в светлое теплое помещение. Поддержание температуры от +18° до +20°. Полив, срезка цветов при покраснении бутонов.

Выращивание рассады бегонии клубневой

Объект работы. Бегония клубневая.

Теоретические сведения. Бегония клубневая: краткая характеристика, способы семенного и вегетативного размножения, особенности и сроки посева семян, состав земляной смеси.

Умение. Выращивание бегонии.

Практические работы. Подготовка почвы для посева бегонии: просеивание и смешивание листовой земли и торфа, добавление песка. Насыпка земляной смеси в ящик. Выравнивание поверхности смеси, засыпка ящика слоем снега. Равномерный рассев семян по снегу. После таяния снега, если необходимо, покрытие ящика стеклом. Установка ящика в теплое (от +20° до +22°) помещение. Полив из поддона. При появлении всходов открытие стекла на 3—4 ч, затем снятие их. Полив всходов из пульверизатора. При появлении двух настоящих листочков первая пикировка с помощью колышка или пинцета. Содержание ростков при температуре от +18° до +20°. Через месяц вторая пикировка. После второй пикировки подкормка растения коровяком с добавлением калийных

удобрений. В конце апреля перенос рассады в цветочные горшки (по одному растению на каждый горшок). Полив и закалка растений перед высадкой в открытый грунт. Вынос из хранилища и раскладка клубней в теплице на влажный песок. При пробуждении почек — деление клубней на части острым ножом. Посадка деленок с двумя—тремя почками в ящики. Установка ящиков с делёнками в теплое светлое помещение. Подкормка, полив, закалка растений.

Проращивание гладиолуса

Объект работы. Гладиолусы.

Теоретические сведения. Подготовка клубнелуковиц гладиолуса к проращиванию. Сроки посадки гладиолусных клубнелуковиц на проращивание.

Практические работы. Переборки. Очистка от кроющих чешуй клубнелуковиц гладиолуса. Протравливание в течение 12 ч, клубнелуковиц 0,4%-ным раствором марганцево-кислого калия. Подготовка ящиков с почвой. Посадка на глубину 3—4 см и полив клубнелуковиц. Установка ящиков в помещение с умеренной температурой. Полив и закалка растений.

Декоративное садоводство Деревья для озеленения

Теоретические сведения. Дерево: строение, породы. Лиственные породы деревьев) используемые для озеленения территорий в местных условиях в. средней полосе России (береза, клен, липа, ясень, рябина и др.),каштан тополь пирамидальный, платан, кипарис и др.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.

Экскурсия. Сквер или парк. Ознакомление с породами деревьев.

Умение. Распознавание деревьев в безлистном состоянии.

Упражнение. Определение вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.

Озеленение двора

Объект работы. Древесно-кустарниковые насаждения во дворе.

Теоретические сведения. Подбор древесных и кустарниковых пород для озеленения школьного двора (двора жилого дома) в зависимости от его размера и других условий. Рациональное размещение дорожек, площадок, цветника, групповых посадок деревьев и кустарников. Оценка размещения во дворе древесно-кустарниковых насаждений. Уход за зелеными насаждениями во дворе.

Умение. Разбивка двора.

Практические работы. Вырезка сухих и поломанных веток на деревьях. Санитарная обрезка стеблей кустарников. Стрижка живой изгороди вручную.

Упражнение. Составление плана озеленения двора.

Практическое повторение

Виды работы. Подготовка земляных смесей. Зимние работы в сквере или парке. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Пикировка цветочной рассады.

IV четверть

Вводное занятие Цветоводство Разбивка цветника

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Разбивочный чертеж: составные части, привязка к местности, основные разбивочные линии и опорные точки. Определение разбивочных линий и точек на местности. Инструменты для разбивки цветника: виды, рабочие позы, приемы работы, техника безопасности.

Умение. Построение разбивочного чертежа. Упражнение. Построение чертежей клумб и рабаток разной формы в масштабе примерно 1:10, на больших листах картона.

Практические работы. Анализ разбивочного чертежа клумбы; Нахождение разбивочных линий и опорных точек чертежа на местности. Прокладывание основных разбивочных линий: установка в центр клумбы колышка, отмеривание радиуса для круглой клумбы или сторон для рабатки, выкапывание канавки по границе клумбы, посыпка канавки песком или кирпичной крошкой.

Выращивание роз в открытом грунте

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Условия выращивая садовых роз, подготовка почвы, нормы внесения удобрений, сроки посадки в открытый грунт.

Практические работы. Перекопка почвы. Разметка мест посадки роз. Выкопка лунок глубиной 30 см. Насыпка в лунки, смешивание с почвой перегноя. Формирование холмиков. Полив укорененных растений. Осторожная выкопка растений (без повреждения корней, вместе с комом земли). Посадка роз: установка растений на холмик, засыпка смесью перегноя с почвой (заглубление нижней части побега на 2 см). Обильный полив, мульчирование. Устройство пленочного укрытия. Снятие укрытия через 2—3 недели. Подвязка растений к кольям. Рыхление почвы, полив, подкормка коровяком, разведенным 1:10.

Выращивание гладиолусов из деток

Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Гладиолус: строение надземной и подземной частей, материнская клубнелуковица и детки. Возможность размножения гладиолусов с помощью деток (клубнепочек). Высадка деток гладиолуса в открытый грунт: сроки, подготовка к высадке, способы посадки. Уход за растениями. Сроки уборки клубнелуковиц.

Практические работы. Подготовка почвы для посадки гладиолуса: вскапывание, внесение перегноя, рыхление и выравнивание поверхности. Подготовка посадочного материала: протравливание клубнепочек в слабом растворе марганцево-кислого калия. Разметка рядков и углубление посадочных борозд до 5 см. Раскладка деток гладиолуса на расстоянии 5 см друг от друга, засыпка их перегноем и полив. Уход за посадками (рыхление междурядий).

Выращивание гладиолусов из крупных клубнелуковиц или подращенных растений Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Выращивание гладиолусов в цветнике и на срезку. Сроки посадки и размещение гладиолусов в цветнике. Подготовка клубнелуковиц к посадке. Глубина посадки клубнелуковиц. Подготовка почвы и уход за растениями в цветнике.

Практические работы. Глубокая перекопка почвы с одновременным внесением удобрений на рабатке. Разметка рядков (через 35 см). Выкопка лунок (через 20 см). Раскладка и заделка клубнелуковиц гладиолуса. Высадка растений. Уход за гладиолусами на рабатке (полив, рыхление междурядий, подкормки органическими и минеральными удобрениями), семенном участке (удаление бутонов для роста крупных клубнелуковиц).

Высадка рассады цветковых растений в цветник Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Сроки высадки рассады разных цветковых растений. Размещение растений в цветнике. Правила посадки рассады и способы разметки посадочных рядков на клумбе.

Практические работы. Посадка высокорослых незимующих многолетних цветковых растений (канны и др.) в центр клумбы. Разметка посадочных рядков от центра клумбы. Полив рассады. Выкопка лунок. Высадка рассады. Полив. Наблюдение за приживаемостью растений, замена неприжившихся растений. Периодический полив.

Декоративное садоводство

Подготовка почвы под газон

Объект работы. Газон.

Теоретические сведения. Газон: назначение, выбор места. Под- 1 готовка почвы под газон в связи с долголетним использованием: j глубина вспашки и нормы внесения удобрений. Умение. Разбивка газона.

Практические работы. Очистка участка от мусора. Вскапывание почвы на глубину 30 см. Выборка корневищ многолетних сорняков. Внесение компоста или перепревшего навоза из расчета 5 кг на 1 кв. м. Заделка навоза с одновременным разрыхлением и выравниванием почвы.

Устройство газона

Объект работы. Газон.

Теоретические сведения. Газон: виды, используемая трава, уход. Время посева трав на газоне. Подготовка почвы газона под посев трав граблями: устройство, рабочая поза, прием пользования, техника безопасности.

Умение. Работа граблями.

Практические работы. Выравнивание почвы граблями. Расстановка ориентиров для высева семян. Посев семян вразброс по ориентирам,

(во избежание огрехов). Заделка семян (засыпка торфом на 0,5 см или прикатывание катком). Полив посева из лейки с ситечком.

Посадка кустарника

Объект работы. Кустарник.

Теоретические сведения. Кустарник: строение саженца, сроки посадки. Виды посадок: живая изгородь, бордюр, групповая посадка (разреженные или плотные куртины). Расстояния между растениями при посадке. Правила выкопки посадочных ям или борозд. Зависимости глубины ямы или борозды от вида кустарника. Умение. Выращивание кустарника.

Практические работы. Приготовление земляной болтушки. Выкопка на участке посадочной ямы или борозды. Откапывание кустарника из прикопа. Обмакивание корней в земляную болтушку. Расположение куста на холмик в яме или установка в посадочную борозду. Засыпка ямы или борозды на углубление 3—5 см больше, чем в питомнике. Уплотнение почвы вокруг куста ногами. Полив посадки.

Практическое повторение

Виды работы. Разбивка цветника. Подготовка земляной смеси. Уход за кустарником (стрижка). Распознавание кустарников в безлистном состоянии.

Самостоятельная работа

Определение вида кустарника. Посадка растений в зависимости от декоративных функций (групповая посадка, живая изгородь или бордюр).

2.1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

No	Тема	Программный материал	Кол-во	Основные
			часов	направления
				воспитатель
				ной
				деятельности

	1 четверть			
1	І. Вводное	Задачи обучения в предстоящем году.	2	1, 3, 6, 7.
	занятие	Анализ состояния цветников.		
		Обязанности рабочего городского		
		озеленительного хозяйства.		
		Распределение трудовых обязанностей.		
	Цветоводство			
2	II. Осенний	Теоретические сведения. Приемы	8	3, 4, 5, 6, 7, 8.
	уход за	ускорения созревания семян однолетних		
	цветниками.	цветковых растений. Правила срезки		
		цветков. Выбор маточных растений для		
		пересадки. Приемы осеннего ухода за		
		растениями канны.		
		Практические работы . Срезка		
		верхушек с однолетних цветковых		
		растений для ускорения созревания		
		семян. Срезка цветков. Окучивание стеблей канн		
3	III. Подготовка	Теоретические сведения . Требования к	8	4, 5, 6, 7, 8.
3	почвы и	подготовке почвы для выращивания	0	4, 5, 0, 7, 0.
	почвы и	тюльпанов. Расстояние между рядками		
	луковиц	при посадке. Глубина заделки тюльпана.		
	тюльпанов.	при посидке. Глуотна заделки польнана.		
	11001BHaHob.	Практические работы. Глубокое		
		рыхление почвы после вспашки.		
		Сортировка луковиц тюльпанов.		
		Разметка посадочных рядков. Выкопка		
		лунок и посадка луковиц, заделка.		
4	IV. Составление	Теоретические сведения. Букет как	10	6, 7, 8.
	букетов.	группа специально подобранных цветков.		
		Современные представления о букетах.		
		Формы букетов. Аранжировочная зелень.		
		Зависимость составления букета от		
		назначения. Основные правила		
		составления букетов. Несовместимые цветы.		
5	V. Выкопка	Теоретические сведения. Признаки	11	7, 8.
J	клубнелуковиц	созревания клубнелуковиц гладиолуса.	11	7, 0.
	гладиолуса.	Сроки уборки. Послеуборочное и зимнее		
		хранение клубнелуковиц.		
		Практические работы. Срезка стеблей,		
		оставление пенька высотой 2—3 см.		
		Подкапывание и выборка клубнелуковиц.		
		Укорачивание корней до 2 см. Раскладка		
		клубнелуковиц тонким слоем в теплое		
		помещение для просушивания. Сортировка		
		по размерам и закладка на хранение		
		клубнелуковиц и деток. В условиях		
		укороченного вегетационного периода		
		выкапывание клубнелуковиц вместе со		
		стеблями и листьями. Укладка их на		

		просудину Отпологию улубиолуусрун		
		просушку. Отделение клубнелуковиц		
6	VI Cassas	после полного высыхания от растений.	12	245670
O	VI. Срезка побегов роз для	Теоретические сведения. Роза — ценный красивоцветущий кустарник.	14	3, 4, 5, 6, 7, 8.
		Группы роз. Розы, используемые в		
	черенков.	цветоводстве. Вегетативное размножение		
		роз. Трудности размножения. Черенки		
		одревесневшие и зеленые. Время срезки		
		побегов. Инструмент для срезки побегов		
		роз: виды, безопасное использование.		
		Практические работы. Срезка побегов		
		роз садовым ножом или секатором по		
		меловым отметкам учителя. Укладка		
		черенков в воду. Обрезка листьев.		
		Прикапывание срезанных побегов в почву		
		на глубину 20 см.		
	Декоративное	na myomiy 20 cm		
	садоводство			
7	VII. Осенний	Теоретические сведения. Разнообразие	10	7, 8.
•	уход за	кустарников, используемых в		
	кустарниками.	декоративном садоводстве. Кустарники,		
	Jack	выращиваемые в качестве живых		
		изгородей (боярышник, акация желтая,		
		шиповник и др.). Поддержание		
		определенной формы и размеров		
		кустарников путем обрезки побегов.		
		Обрезка побегов: правила, сроки.		
		Инструменты для обрезки побегов: виды		
		(секатор, садовые ножницы, садовая пила),		
		устройства, правила безопасной работы.		
		Практические работы . Подготовка		
		инструмента к работе. Определение		
		годичного прироста кустарника,		
		используемого в качестве живой изгороди.		
		Подрезка однолетнего прироста		
		кустарника садовыми ножницами. Вырезка		
		сухих стеблей садовой пилой. Обрезка		
		боковых ветвей секатором. Уборка		
		обрезанных веток.		
8	VIII.	. Уборка семян однолетних цветковых	9	3, 4, 5, 6, 7, 8.
	Практически е	растений, выращиваемых с помощью		
	повторения.	рассады. Заготовка земляных смесей.		
0	T 7.7	Вскапывание почвы в цветниках.		1 2 4 0
9	IX.	Обрезка кустарника, используемого в	2	1, 3, 4, 8.
	Самостоятельн	качестве живой изгороди.		
	ая работа.			
10	2 четверть.		2	2.7
10	І. Вводное		2	3, 7.
	занятие.			
11	Цветоводство.	Toppomyurogyuro	7	F 4 0
11	II.	Теоретические сведения. Виды	7	5, 4, 8.
	Красивоцвету	красивоцветущих кустарников,		

	******	MOTION ANALY P MOTION ACTION (DODG		
	щие	используемых в цветоводстве (роза,		
	кустарники.	сирень, гортензия и др.). Роза: группы и		
		сорта, их разнообразие. Группы и сорта		
		розы, используемые в цветоводстве.		
		Розовый куст: строение, форма, величина,		
		окраска цветков. Трудности выращивания		
		сортовых роз. Условия для выращивания		
		сортовых роз на срезку. Местная роза: вид		
		(высота куста, форма и окраска цветков,		
10	TTT	запах и др.).	10	1 2 4 5 0
12	III.	Теоретические сведения. Способы	13	1, 2, 4, 5, 8.
	Размножение	вегетативного размножения розы:		
	розы.	прививка, зеленое черенкование, деление		
		куста. Размножение сортовой розы		
		одревесневшими черенками. Условия для		
		укоренения черенков. Правила нарезки		
		черенков розы. Инструмент для нарезки		
		черенков розы: вид, правила безопасной		
		работы. Подготовка почвы для посадки		
		черенков. Расстояния между черенками		
		при посадке. Уход.		
		Практические работы. Устройство		
		нижнего подогрева почвы для укоренения		
		черенков. Насыпка в ящики снизу		
		перегнойной земли, сверху чистого		
		речного песка. Выкопка заранее		
		нарезанных побегов розы. Удаление		
		верхней части побегов. Нарезка черенков		
		остро отточенным ножом с таким		
		расчетом, чтобы на каждом черенке было		
		две—три почки (нижний срез — под		
		почкой, верхний — над почкой). Разметка		
		рядков через 20 см. Посадка черенков		
		через 5 см друг от друга на глубину до		
		верхней почки. Укрытие пленкой.		
		Выдерживание под пленкой до появления		
		первого листочка. Поддерживание в		
		помещении температуры + 25°C,		
17	TX 7	влажности воздуха 80%.	9	C 7 0
13	IV.	Теоретические сведения . Назначение	9	6, 7, 8.
	Защищенный	теплицы, парника и рассадника в		
	грунт в	цветоводстве. Теплица: виды		
	цветоводстве.	(культивированная, разводочная,		
		выгоночная), их краткая 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 и		
		влажности воздуха в теплицах, парниках и		

		рассадниках.		
	Декоративное			
	садоводство			
14	V. Кустарники	Теоретические сведения. Кустарники,	9	5, 3, 4, 8.
	для	используемые в качестве низких бордюров		
	декоративного	(кизильник, айва низкая, таволга и др.).		
	озеленения.	Одиночные и групповые посадки		
		кустарников на газонах (скумпия, спирея,		
		чубушник золотистый и др.).		
		Нестригущиеся живые изгороди и другие		
		рядовые посадки (арония черноплодная,		
		гортензия метельчатая, дерен белый,		
		калина обыкновенная и др.). Кустарник,		
		строение, форма, цвет листьев, цветков и		
		соцветий, наличие и форма колючек, цвет		
		побегов, форма почек. Основные признаки		
		кустарника: высота, форма куста, характер		
		побегов, форма и цвет листьев, цветков и		
		соцветий.		
15	VI. Зимние	Теоретические сведения . Сквер:	6	5, 6.
	работы в	назначение, расположение в городе и		
	сквере.	поселке. Деревья и кустарники в сквере:		
		виды, размещение. Дорожки и площадки в		
		сквере, формы, назначение. Зимние работы		
		в сквере в зависимости от его		
		местоположения и состава зеленых		
		насаждений.		
		Практические работы. Расчистка		
		дорожек и площадок в сквере 1 от снега. Укрытие снегом посадок роз и молодых		
		1 - 1		
16	VII.	посадок других кустарников. Заготовка земляных смесей и песка.	8	6, 7.
10	тт. Практическое	Осенний уход за кустарниками.	U	0, 7.
	повторение.	Осенний уход за кустарниками.		
17	VIII.	Выполнение задания на распознавание	2	6, 7
17	Самостоятельн	нескольких видов	2	0, /
	ая работа.	кустарников в безлистном состоянии.		
	3 четверть.	кустиричнов в осмистиом состоянии.		
18	І. Вводное		2	4, 5.
10	занятие.		_	٦, ٥،
	Цветоводство.			
19	II. Выгоночные	Теоретические сведения. Выгонка как	5	5, 4, 6, 7, 8.
10	цветковые	комплекс агротехнических приемов.		2, ., 0, ,, 0.
	культуры.	Цветковые культуры, пригодные для		
	J JF	выгонки (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и		
		др.). Основные правила выгонки:		
		предварительная подготовка растений,		
		создание условий для зацветания в		
		непривычное время года (зимой и ранней		
		весной). Основные приемы выгонки		
		некоторых растений.		
20	III. Выгонка	Теоретические сведения. Особенности	13	5, 4, 6, 7, 8.

	тюльпанов.	выращивания в открытом грунте		
		тюльпанов, предназначенных для выгонки.		
		Отбор луковиц для выгонки. Сроки		
		посадки тюльпанов для выгонки (октябрь		
		—ноябрь). Подготовка луковиц к выгонке.		
		Условия для выращивания растений.		
		Практические работы. Хранение		
		луковиц тюльпанов с момента выкопки: до		
		1 сентября при температуре +23°, до		
		момента посадки (конец октября — начало		
		ноября) — при температуре +17°.		
		Подготовка смеси торфа с песком.		
		Насыпка смеси в ящики. Посадка луковиц		
		в ящики (до 100 штук в стандартный		
		ящик). Установка ящиков в хранилище с		
		температурой от +5° до +9°. Полив почвы		
		в, ящиках и поддерживание высокой		
		влажности в хранилище. При появлении		
		ростков перемещение ящиков в светлое		
		теплое помещение. Поддержание		
		температуры от +18° до +20°. Полив,		
		срезка цветов при покраснении бутонов.		
21	IV.	Теоретические сведения. Бегония	24	4, 5, 6, 7, 8.
	Выращивание	клубневая: краткая характеристика,		
	рассады	способы семенного и вегетативного		
	бегонии	размножения, особенности и сроки посева		
	клубневой.	семян, состав земляной смеси.		
	_	Практические работы. Подготовка		
		почвы для посева бегонии: просеивание и		
		смешивание листовой земли и торфа,		
		добавление песка. Насыпка земляной		
		смеси в ящик. Выравнивание поверхности		
		смеси, засыпка ящика слоем снега.		
		Равномерный рассев семян по снегу. После		
		таяния снега, если необходимо, покрытие		
		ящика стеклом. Установка ящика в теплое		
		(от +20° до +22°) помещение. Полив из		
		поддона. При появлении всходов открытие		
		стекла на 3—4 ч, затем снятие их. Полив		
		всходов из пульверизатора. При появлении		
		двух настоящих листочков первая		
		пикировка с помощью колышка или		
		пинцета. Содержание ростков при		
		температуре от +18° до +20°. Через месяц		
		вторая пикировка. После второй		
		пикировки подкормка растения коровяком		
		с добавлением калийных удобрений. В		
		конце апреля перенос рассады в цветочные		
		горшки (по одному растению на каждый		
		горшок). Полив и закалка растений перед		
		высадкой в открытый грунт. Вынос из		
		DECUATION D OTAPETERN TPYTH, DEITOC NO		

23		работы в сквере или парке. Уход за		
25	VIII.	. Подготовка земляных смесей. Зимние	5	6, 8.
		Уход за зелеными насаждениями во дворе.		
		древесно-кустарниковых насаждений.		
		кустарников. Оценка размещения во дворе		
		групповых посадок деревьев и		
		размещение дорожек, площадок, цветника,		
		и других условий. Рациональное		
		жилого дома) в зависимости от его размера		
	Apola.	озеленения школьного двора (двора		
∠+	двора.	древесных и кустарниковых пород для	J	7, 5, 0.
24	VII. Озеленение	плоды. Теоретические сведения . Подбор	9	4, 5, 8.
		листьев, форма кроны, цвет коры, цветки и		
		признаки местных деревьев: форма и цвет		
		обстановки в городе и поселке. Внешние		
		насаждений для улучшения экологической		
		деревьев. Значение древесных ј		
		юге России. Декоративные качества		
		пирамидальный, платан, кипарис и др.на		
		рябина и др), каштан тополь		
		полосе России (береза, клен, липа, ясень,		
		территорий в местных условиях в. средней		
	osciciiciiiii.	деревьев) используемые для озеленения		
دے	озеленения.	строение, породы. Лиственные породы	11	4, 5, 0.
23	садоводство. VI. Деревья для	Теоретические сведения . Дерево:	11	4, 5, 6.
	Декоративное			
	П	температурой. Полив и закалка растений.		
		ящиков в помещение с умеренной		
		см и полив клубнелуковиц. Установка		
		ящиков с почвой. Посадка на глубину 3—4		
		марганцево-кислого калия. Подготовка		
		клубнелуковиц 0,4%-ным раствором		
		Протравливание в течение 12 ч,		
		клубнелуковиц гладиолуса.		
		Очистка от кроющих чешуй		
		Практические работы. Переборки.		
		проращивание.		
		гладиолусных клубнелуковиц на		
	гладиолуса.	проращиванию. Сроки посадки		
	Проращивание	клубнелуковиц гладиолуса к		2, 3, 1
22	V.	Теоретические сведения. Подготовка	9	3, 4, 7.
		Подкормка, полив, закалка растений.		
		деленками в теплое светлое помещение.		
		почками в ящики. Установка ящиков с		
		почек — деление клубней на части острым ножом. Посадка деленок с двумя—тремя		
		на влажный песок. При пробуждении		
		хранилища и раскладка клубней в теплице		

26	IX.	Пикировка цветочной рассады.	2	6, 8.
	Самостоятельн			,
	ая работа.			
	4 четверть.			
27	І. Вводное		2	5, 4.
	занятие.			·
	Цветоводство.			
28	II. Разбивка	Теоретические сведения . Разбивочный	6	3, 4, 6, 7, 8.
	цветника.	чертеж: составные части, привязка к		
		местности, основные разбивочные линии и		
		опорные точки. Определение разбивочных		
		линий и точек на местности. Инструменты		
		для разбивки цветника: виды, рабочие		
		позы, приемы работы, техника		
		безопасности.		
		Умение. Построение разбивочного		
		чертежа. Упражнение. Построение		
		чертежей клумб и рабаток разной формы в		
		масштабе примерно 1:10, на больших		
		листах картона.		
		Практические работы. Анализ разбивочного чертежа клумбы;		
		Нахождение разбивочных линий и		
		опорных точек чертежа на местности.		
		Прокладывание основных разбивочных		
		линий: установка в центр клумбы		
		колышка, отмеривание радиуса для		
		круглой клумбы или сторон для рабатки,		
		выкапывание канавки по границе клумбы,		
		посыпка канавки песком или кирпичной		
		крошкой.		
29	III.	Теоретические сведения . Условия	7	1, 3, 4, 8.
	Выращивание	выращивая садовых роз, подготовка		
	роз в открытом	почвы, нормы внесения удобрений, сроки		
	грунте.	посадки в открытый грунт.		
		Практические работы . Перекопка		
		почвы. Разметка мест посадки роз.		
		Выкопка лунок глубиной 30 см. Насыпка в		
		лунки, смешивание с почвой перегноя.		
		Формирование холмиков. Полив		
		укорененных растений. Осторожная		
		выкопка растений (без повреждения		
		корней, вместе с комом земли). Посадка		
		роз: установка растений на холмик,		
		засыпка смесью перегноя с почвой (заглубление нижней части побега на 2		
		см). Обильный полив, мульчирование.		
		Устройство пленочного укрытия. Снятие		
		укрытия через 2—3 недели. Подвязка		
		растений к кольям. Рыхление почвы,		
		полив, подкормка коровяком, разведенным		
		1:10		
		1,10		

30	IV.	Теоретические сведения . Гладиолус:	5	4, 7, 8.
	Выращивание	строение надземной и подземной частей,		, ,
	гладиолусов из	материнская клубнелуковица и детки.		
	деток.	Возможность размножения гладиолусов с		
	,	помощью деток (клубнепочек). Высадка		
		деток гладиолуса в открытый грунт: сроки,		
		подготовка к высадке, способы посадки.		
		Уход за растениями. Сроки уборки		
		клубнелуковиц.		
		Практические работы . Подготовка		
		почвы для посадки гладиолуса:		
		вскапывание, внесение перегноя, рыхление		
		и выравнивание поверхности. Подготовка		
		посадочного материала: протравливание		
		клубнепочек в слабом растворе		
		марганцево-кислого калия. Разметка		
		рядков и углубление посадочных борозд до		
		5 см. Раскладка деток гладиолуса на		
		расстоянии 5 см друг от друга, засыпка их		
		перегноем и полив. Уход за посадками		
		(рыхление междурядий)		
		Практические работы. Вырезка сухих		
		и поломанных веток на деревьях.		
		Санитарная обрезка стеблей кустарников.		
24	T 7	Стрижка живой изгороди вручную.		4.7.0
31	V.	Теоретические сведения. Выращивание	5	4, 7, 8.
	Выращивание	гладиолусов в цветнике и на срезку. Сроки		
	гладиолусов из	посадки и размещение гладиолусов в		
	крупных	цветнике. Подготовка клубнелуковиц к		
	клубнелуковиц	посадке. Глубина посадки клубнелуковиц.		
	или	Подготовка почвы и уход за растениями в		
	подращенных	цветнике.		
	растений.	Практические работы. Глубокая		
		перекопка почвы с одновременным		
		внесением удобрений на рабатке. Разметка		
		рядков (через 35 см). Выкопка лунок (через		
		20 см). Раскладка и заделка клубнелуковиц		
		гладиолуса. Высадка растений. Уход за		
		гладиолусами на рабатке (полив, рыхление		
		междурядий, подкормки органическими и		
		минеральными удобрениями), семенном		
		участке (удаление бутонов для роста		
		крупных клубнелуковиц).		
32	VI. Высадка	Теоретические сведения . Сроки	5	4, 6, 8.
	рассады	высадки рассады разных цветковых		
	цветковых	растений. Размещение растений в		
	растений в	цветнике. Правила посадки рассады и		
	цветник.	способы разметки посадочных рядков на		
		клумбе.		
		Практические работы. Посадка		
		высокорослых незимующих многолетних		

		клумбы. Разметка посадочных рядков от		
		центра клумбы. Полив рассады. Выкопка		
		лунок. Высадка рассады. Полив.		
		Наблюдение за приживаемостью растений,		
		замена неприжившихся растений.		
		Периодический полив.		
	Декоративное			
	садоводство.			
33	VII. Подготовка	Теоретические сведения. Газон:	5	6, 7.
	почвы под	назначение, выбор места. Под- 1 готовка		
	газон.	почвы под газон в связи с долголетним		
		использованием: ј глубина вспашки и		
		нормы внесения удобрений. Умение.		
		Разбивка газона.		
		Практические работы. Очистка		
		участка от мусора. Вскапывание почвы на		
		глубину 30 см. Выборка корневищ		
		многолетних сорняков. Внесение компоста		
		или перепревшего навоза из расчета 5 кг		
		на 1 кв. м. Заделка навоза с		
		одновременным разрыхлением и		
		выравниванием почвы.		
34	VIII.	Теоретические сведения . Газон: виды,	7	3, 4, 5, 7, 8.
	Устройство	используемая трава, уход. Время посева		
	газона.	трав на газоне. Подготовка почвы газона		
		под посев трав граблями: устройство,		
		рабочая поза, прием пользования, техника		
		безопасности. Практические работы.		
		Выравнивание почвы граблями.		
		Расстановка ориентиров для высева семян.		
		Посев семян вразброс по ориентирам,		
		(во избежание огрехов). Заделка семян		
		(засыпка торфом на 0,5 см или		
		прикатывание катком). Полив посева из		
		лейки с ситечком.		
35	IX. Посадка	Теоретические сведения . Кустарник:	10	7, 8.
	кустарника.	строение саженца, сроки посадки. Виды		
		посадок: живая изгородь, бордюр,		
		групповая посадка (разреженные или		
		плотные куртины). Расстояния между		
		растениями при посадке. Правила выкопки		
		посадочных ям или борозд. Зависимости		
		глубины ямы или борозды от вида		
		кустарника. Умение. Выращивание		
		кустарника.		
		Практические работы. Приготовление		
		земляной болтушки. Выкопка на участке		
		посадочной ямы или борозды.		
		Откапывание кустарника из прикопа.		
		Обмакивание корней в земляную		
		болтушку. Расположение куста на холмик в		
		Owity may, I denotioned the Rycia na Autimin B		

		яме или установка в посадочную борозду. Засыпка ямы или борозды на углубление 3 —5 см больше, чем в питомнике. Уплотнение почвы вокруг куста ногами. Полив посадки.		
36	X. Практическое повторение.	Разбивка цветника. Подготовка земляной смеси. Уход за кустарником (стрижка). Распознавание кустарников в безлистном состоянии.	8	4, 6, 7, 8.
37	XI. Самостоятельн ая работа.	Определение вида кустарника. Посадка растений в зависимости от декоративных функций (групповая посадка, живая изгородь или бордюр).	4	4, 6, 7, 8.

2. СОДЕРЖАНИЕ

9 КЛАСС

I четверть

Вводное занятие

Состояние цветников, газонов, посадок кустарника на пришкольном участке. Рабочие специальности — озеленитель и цветовод; значение, обязанности, условия труда.

Цветоводство

Осенний уход за цветником

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления и подбору растений. Оценка состояния растений. Приемы осеннего ухода за цветником.

Умение. Описание видового состава растений цветника.

Практические работы. Удаление сломанных и засохших растений и их частей из цветника. Дополнительная подвязка растений, ј Оправка границ клумб. Уборка мусора.

Выкопка корнеклубней георгина

Объект работы. Георгин.

Теоретические сведения. Георгин — незимующий многолетник: строение растения, размножение. Сроки уборки корнеклубней.

Практические работы. Удаление всех цветков с растения (оставление стеблей и листьев) за неделю до выкопки. Подкапывание кустов георгина со всех сторон. Выемка кома с корнеклубнями без малейших повреждений. Срезка стеблей, оставление пеньков высотой 10 см. Промывка корнеклубней розовым раствором марганцево-кислого калия. Укладка в ящики и постановка на просушку в течение двух недель. Установка ящиков в сухой подвал. Наблюдение за хранением.

Пересадка маточного растения хризантемы

Объект работы. Хризантема.

Теоретические сведения. Хризантема — незимующее многолетнее цветковое растение: основное использование в цветоводстве, разнообразие видов по величине, окраске и форме соцветий, время цветения, размножение. Сроки выкопки и хранение маточных кустов.

Умение. Выращивание хризантемы.

Практические работы. Выбор маточного растения, срезка с него цветов. Подготовка цветочного горшка или ящика для пересадки хризантемы. Заполнение горшка или ящика земляной смесью. Обрезка стеблей маточного растения на высоту 10—15 см от земли. Выкопка и посадка маточника в горшок или ящик. Установка горшка или ящика в светлое холодное помещение (температура от +4° до +6°). Умеренный полив.

Декоративное садоводство

Сбор плодов и листьев с деревьев и кустарников, используемых в озеленении. Объект работы. Дерево и кустарник.

Теоретические сведения. Признаки созревания плодов и семян деревьев и кустарников. Способы засушивания листьев для изготовления гербария. Способы сбора плодов с высоких деревьев и кустарников. Правила безопасной работы с шестом для огибания веток.

Умение. Работы с шестом для сбора плодов с высоких деревьев. Изготовление гербария. **Практические работы.** Сбор листьев с изучаемых деревьев и кустарников. Укладка листьев между листами газет под пресс. Сбор плодов и семян. Укладка их в картонные коробки с этикетками, где указаны названия деревьев или кустарников. Сбор плодов с высоких деревьев при помощи шеста с крючком для нагибания веток. Просушка плодов и семян. Перетирка сочных плодов, выделение семян и просушка. Сушка сочных плодов для гербария. Изготовление гербария для упражнений в распознавании деревьев и кустарников: прикрепление на лист картона высохших листьев, безлистных побегов, плодов и семян от каждого из изучаемых деревьев и кустарников.

Подготовка почвы под посадку деревьев и кустарников

Объект работы. Дерево. Кустарник.

Теоретические сведения. Подготовка территории к озеленению. План размещения кустарников и деревьев на пришкольном участке. Способы разметки мест посадки. Размеры ям и траншей под посадку стандартных саженцев деревьев и кустарников. Размеры ям для 3—5-летних саженцев. Ручной и механизированный способы выкопки ям и траншей. Расстояния между ямами.

Умение. Выращивание дерева и кустарника.

Практические работы. Уборка мусора с участка для озеленения (удаление крупных сорняков или предварительная вспашка). Разметка линий траншей и мест посадок деревьев с помощью измерительной ленты, шнура и колышков. Выкопка ям и траншей. Внесение в ямы органических удобрений.

Посадка дерева и кустарника

Объект работы. Дерево и кустарник.

Теоретические сведения. Строение саженца дерева или кустарника: расположение корневой шейки, корни вертикальные и горизонтальные. Правила посадки дерева и кустарника. Соответствие возраста и величины саженца и размера ямы.

Практические работы. Посадка дерева: выкопка ямы, насыпка верхнего слоя почвы в яму, перемешивание почвы с органическим удобрением, установка кола, формирование холмика в яме, установка саженца на холмик, расправление корней, засыпка почвой, уплотнение почвы вокруг саженца ногами, проверка расположения корневой шейки, полив, подвязка ствола к колу, мульчирование торфяной крошкой. Посадка кустарника: расстановка в траншее, расправление корней, засыпка почвой, уплотнение почвы ногами, полив, мульчирование.

Практическое повторение

Виды работы. Заготовка компонентов земляных смесей. Осенние работы в цветнике. Осенний уход за кустарниками. Сбор семян цветковых растений.

Самостоятельная работа

Выкопка ямы в соответствии с размером саженца дерева. Посадка дерева.

II четверть

Вводное занятие

Цветоводство

Укрытие роз, выращиваемых в открытом грунте

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Роза, выращиваемая в открытом грунте, подлежащая укрытию на зиму, группы, подготовка к укрытию, сроки укрытия.

Практические работы. Срезка невызревших побегов с розы. Удаление листьев с растения. Окучивание розы на высоту 20—25 см. Укладка елового лапника возле куста. Пригибание стеблей и укрытие их лапником. Насыпка поверх лапника листьев или устройство над ним каркаса с затянутым рубероидом.

Горшечные цветковые растения

Объект работы. Кальцеолярия, цинерария.

Теоретические сведения. Сезонно цветущие горшечные растения закрытого грунта: виды (цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария и др.), общая характеристика, условия выращивания, использование. Сроки цветения.

Умение. Размножение горшечных цветочных растений.

Практические работы. Подготовка земляных смесей для выращивания кальцеолярии, цинерарии и др. Заполнение 13-сантиметрового горшка земляной смесью. Пересадка рассады кальцеолярии и цинерарии в цветочные горшки. Размещение горшков в прохладном светлом помещении (температура от +4° до +6°)- Редкий полив. С февраля постепенное повышение температуры. При появлении бутонов подкормка.

Декоративное садоводство Вилы зеленых насаждений

Теоретические сведения. Зеленые насаждения: виды (общего и ограниченного пользования), значение (санитарно-гигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное). Деревья и кустарники в парке, лесопарке, саду, сквере, виды посадок (массив, группа, аллея, рядовая посадка, одиночный, живая изгородь; опушка и подлесок), характеристика видов.

Экскурсия. Парк, лесопарк, скверы, озелененная территория предприятия или учреждения, ознакомление с видами посадок и их составом.

Деревья и кустарники лиственных пород

Теоретические сведения. Породы деревьев и кустарников. Лиственные и хвойные. Двойное название деревьев и кустарников. Ознакомление с местными деревьями и кустарниками, которые принадлежат к следующим семействам: ивовые (ива белая, тополь бальзамический), березовые (береза бородавчатая), чубушниковые (чубушник обыкновенный), розоцветные (пузыреплодник калинолистный, рябина обыкновенная, кизильник блестящий, спирея острозубчатая, боярышник кроваво-красный и черноплодный, шиповник морщинистый, роза собачья), кленовые (клен остролистный и татарский), липовые (липа мелколистная и крупнолистная), маслинные (сирень обыкновенная, ясень обыкновенный), жимолостные (жимолость татарская, калина обыкновенная, снежноягодник кистецветный). Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений. Защита зеленых насаждений.

Наглядное пособие. Цветные изображения изучаемых деревьев и кустарников.

Упражнения. Определение дерева и кустарника по листьям, плодам, побегам коры, форме кроны и другим отличительным признакам. Составление гербария из засушенных ранее листьев, плодов, побегов.

Экскурсия. Парк.

Умение. Распознавание деревьев по цвету коры и ветвям.

Зимние работы в парке

Объект работы. Парк.

Теоретические сведения. Виды зимних работ в парке.

Практические работы. Расчистка дорожек. Набрасывание снега на укрытия роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений.

Практическое повторение

Виды работы. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками.

Самостоятельная работа

Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород.

III четверть

Вводное занятие

Цветоводство

Производственная классификация цветковых растений

Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика некоторых представителей этих групп.

Умение. Классификация растения по словесному описанию, рисунку, названию.

Упражнения. Классификация изученных ранее растений. Определение принадлежности к той или иной классификационной группе растения по словесному описанию, рисунку, названию.

Черенкование хризантемы

Объект работы. Хризантема.

Теоретические сведения. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная и мелкоцветная). Размножение многолетней хризантемы. Черенкование хризантемы, сроки, правила. Земляная смесь для укоренения черенков хризантемы.

Практические работы. Наблюдения за отрастанием молодых побегов на маточном растении хризантемы. Подготовка земляной смеси (смешивания перегноя с торфяной крошкой). Насыпка земляной смеси в посадочный ящик. Присыпка слоем чистого крупнозернистого песка. Полив. Срезка черенка близко под листом. Удаление нижнего листа. Немедленная посадка черенка в ящик на расстоянии 3—4 см от другого. Ежедневное опрыскивание водой (два—три раза в день). Притенение в первую неделю. Поддержание умеренной температуры (+15°). Срезка черенков и посадка по мере отрастания побегов.

Подращивание георгина

Объект работы. Георгин.

Теоретические сведения. Оценка состояния перезимовавших корнеклубней георгина. Сроки постановки корнеклубней на проращивание. Условия для проращивания. Правила и приемы деления корнеклубней. Способы посадки деленок.

Умение. Деление корнеклубней.

Практические работы. Выемка корнеклубней георгина из подвала. Осмотр, выбраковка больных корнеклубней. Укладка здоровых корнеклубней в ящик для проращивания. Наблюдения за появлением ростков. Подготовка посадочного ящика (просушивание, заполнение почвой). Деление корнеклубней (разрезание острым ножом так, чтобы в каждой деленке было два—три ростка и часть стебля). Присыпка места разреза толченым углем. Посадка деленок в ящики с почвой. Заделка корнеклубней наполовину. Умеренный полив. Поддержание пониженной температуры. Закалка деленок перед высадкой в открытый грунт.

Декоративное садоводство

Красивоцветущие кустарники

Объект работы. Кустарник красивоцветущий.

Теоретические сведения. Кустарник красивоцветущий: виды (роза, сирень, чубушник, калина стерильная и др.), декоративные качества видов, использование в озеленении. Роза: виды (садовая, парковая, дикорастущая), отличительные признаки (шипы на побегах, яркая зелень, крупные цветки, ярко окрашенные плоды). Морозостойкость дикорастущей розы. Парковые розы. Отличие культурных роз от дикорастущих. Сирень: виды, отличительные признаки. Калина стерильная (бульдонеж): отличительные признаки, свойства (приспособленность к городским условиям). Чубушник тонколистный: свойства, отличительные особенности. Уход за кустарниками.

Упражнение. Определение вида кустарника без листьев и с листьями по внешним признакам.

Практические работы. Обрезка сухих стеблей с кустов. Прореживание посадок. Обрезка побегов. Перекопка почвы вокруг кустов.

Стили садово-паркового строительства

Теоретические сведения. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный и смешанный), характеристика стилей. Элементы цветочно-декоративного оформления в регулярном, пейзажном и смешанном стилях садово-паркового строительства. Типичный парк культуры и отдыха в России. Составные части, устройство, оформление.

Экскурсия. Парк. Определения стиля устройства.

Умение. Распознавание парковых стилей.

Упражнение. Определение паркового стиля по изображению.

Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении

Теоретические сведения. Местные хвойные деревья и кустарники: виды (ель голубая, пихта, туя, можжевельник высокий), внешнее строение, отличительные признаки, использование в озеленении.

Экскурсия. Парк. Ознакомление с хвойными деревьями и кустарниками. Сбор веточек ели, туи, можжевельника (если таковые есть).

Упражнение. Определение вида хвойного дерева и кустарника по отличительным признакам.

Ранневесенний уход за деревьями и кустарниками

Объект работы. Дерево. Кустарник.

Теоретические сведения. Значение ранневесеннего ухода за зелеными насаждениями. Виды обрезки деревьев и кустарников: формовочная, санитарная, омолаживающая. Применение того или иного вида обрезки.

Практические работы. Устройство отдушин на укрытиях роз. Снятие укрытий. Обрезка и прореживание кустарников. Перекопка почвы.

Практическое повторение

Виды работы. Зимние работы в парке и сквере. Заготовка компонентов земляных смесей. Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Черенкование хризантем. Или обрезка кустарников, определение вида хризантемы.

IV четверть

Вводное занятие

Цветоводство

Вечнозеленые цветковые растения для озеленения помещения

Теоретические сведения. Общее представление о вечнозеленых цветочных растениях. Цветковые растения для озеленения недостаточно освещенного прохладного помещения (аспидистра, аспарагус, хлорофитум, кливия, плющ, традесканция, сансивьерия, папоротники (нефролепис, терис) и др.). Растения для озеленения помещения с повышенной температурой воздуха (от +20° до +22°) (бегония, антуриум, монстера, драцена, паперомия, кринуш и др.). Растения, наиболее подходящие для светлого помещения с сухим воздухом (кактусы, алоэ, каланхое и др.).

Умение. Распознавание видов комнатных вечнозеленых растений. Упражнения. Определение вида вечнозеленого растения. Подбор цветковых растений для озеленения помещений с различными климатическими условиями.

Выращивание хризантемы

Объект работы. Хризантема.

Теоретические сведения. Требования растений хризантем к условиям выращивания. Разница между выращиванием крупноцветной хризантемы и мелкоцветной на срезку. Главные операции при уходе за хризантемами: полив, подкормка, подвязка стеблей.

Практические работы. Подготовка почвы под посадку хризантемы: внесение навоза, торфа и минеральных удобрений, глубокое вскапывание почвы. Проращивание черенков. Разделка гряд отдельно для крупноцветной и мелкоцветной хризантем. Разметка посадочных рядков. Выкопка лунок (для крупноцветной хризантемы на расстоянии 10 см, для мелкоцветной — на 30 см). Высадка хризантем в лунки, полив, уплотнение почвы вокруг растений. Подкормка раствором минеральных удобрений. Постоянное пасынкование крупной хризантемы. Прищипка верхушки и пинцировка боковых побегов у мелкоцветной хризантемы. Поливы.

Выращивание георгина

Объект работы. Георгин.

Теоретические сведения. Георгин: биологические особенности, декоративные качества. Разнообразие форм и окраски цветков. Подготовка почвы под посадку георгина и удобрения. Сроки высадки подросших растений в открытый грунт. Расстояния между рядами и между растениями в ряду при посадке. Уход за растениями, если выращиваются на срезку и в групповой или одиночной посадке на клумбе или на газоне.

Практические работы. Равномерное разбрасывание перегноя или компоста на участке. Вскапывание почвы на глубину 25—27 см. Разрыхление, выравнивание почвы. Разметка рядков на расстоянии 0,75—1 м между друг другом. Разметка лунок в рядках на расстоянии 0,5 м друг от друга. Выкопка лунки глубиной 25 см, шириной 20 см. Раскладка в лунки перегноя и суперфосфата (20 г на лунку). Смешивание перегноя и суперфосфата в

лунке с почвой, формовка холмика. Посадка подросших растений георгина на холмик. Засыпка подземной части растения так, чтобы нижняя часть стебля была на 2—3 см ниже поверхности почвы. Обильный полив. Удаление лишних побегов. Расстановка высокого кола возле каждого растения. Подвязка стеблей по мере их подрастания. Периодический полив. Подкормка раствором коровяка или полного минерального удобрения из расчета 40 г на ведро воды. Удаление нижних боковых побегов и самых нижних листьев. Рыхление почвы. Удаление нижних бутонов.

Декоративное садоводство Стандартные саженцы

Теоретические сведения. Строение саженца дерева: расположение корневой шейки, виды корня (горизонтальный и вертикальный). Правила посадки саженцев. Понятие стандартный саженец дерева. Выращивание саженцев в питомнике. Выкопка, упаковка и транспортировка саженцев.

Практические работы. Насыпка в подготовленную яму почвы холмиком. Установка кола. Установка саженца на холмик. Расправление корней, выравнивание в ряду. Засыпка корней почвой, уплотнение ногами. Полив. Подвязка к колу.

Устройство садовых дорожек и площадок

Объект работы. Садовая дорожка и площадка.

Теоретические сведения. Формы и размеры садовой дорожки и площадки. Требования к дорожке и площадке в парке, сквере, саду, цветнике. Основания и покрытия садовой дорожки и площадки. Глубина выемки грунта при устройстве дорожки и площадки на различных основаниях. Стройматериалы для устройства дорожки и площадки. Разбивка дорожки. Механизация работ при устройстве дорожки в парке, сквере, саду. Уход за садовой дорожкой.

Практические работы. Протягивание шнура. Выкопка по шнуру мелких канавок для границ дорожки. Выемка грунта по всей площади дорожки. Насыпка шлака в качестве основания дорожки или другого подобного материала. Полив всей поверхности дорожки. Утрамбовка дорожки. Устройство уклонов по краям дорожки. Насыпка слоя щебня или гальки. Полив, утрамбовка. Верхнее покрытие дорожки крупнозернистым песком, мелким гравием, гранитной или кирпичной крошкой. Уход за дорожкой: подсыпка гравия и песка в выбоины, полив.

Уход за газоном

Объект работы. Газон.

Теоретические сведения. Приемы ухода за газонами. Бытовая газонокосилка, с электрическим приводом: устройство рабочих органов, правила работы, заправка горючим, пуск двигателя. Сроки стрижки газона. Другие приемы ухода. Правила безопасной работы.

Умение. Работа газонокосилкой, садовыми ножницами.

Практические работы. Подготовка газонокосилки к работе. Стрижка газона с помощью газонокосилки. Ручная стрижка небольшого газона садовыми ножницами. Уборка скошенной травы. Полив газона и прикатывание катком. Оформление границ газона.

Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены

Теоретические сведения. Личная гигиена. Здоровый режим дня. Простудные заболевания: причины их возникновения, меры предупреждения. Роль производственной гимнастики. Гнойничковые заболевания; причины возникновения, меры предупреждения. Режим питания. Чистота тела и одежды. Гигиенические требования к одежде и уход за ней. Производственная санитария. Санитарное законодательство и санитарный надзор.

Краткая санитарно-гигиеническая характеристика условий труда в озеленительном хозяйстве и на цветоводческом предприятии.

Охрана труда и правила безопасной работы

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

Механизация труда в цветоводстве и декоративном садоводстве

Теоретические сведения. Машины для сплошной обработки почвы. Тракторный ямокопатель. Машины и механизмы для скашивания травы и стрижки газонов. Моторная газонокосилка: назначение, общее устройство и принцип действия. Механизация полива цветников и газонов.

Экскурсия. Объект цветоводческого хозяйства. Объект озеленительного хозяйства. Ознакомление с машинами и механизмами.

Практическое повторение

Виды работы. Высадка рассады однолетних цветковых растений в цветник. Уход за зимующими многолетними цветковыми растениями. Весенний уход за кустарниками. Посадка кустарников.

Самостоятельная работа

Разметка места посадки дерева, выкопка ямы, посадка дерева.

2.1. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

N₂	Тема	Программный материал	Кол-	Основные
			В0	направ
			часо	ления
			В	воспита
				тельной
				деятельности
	1 четверть.			
1	I. Вводное	Состояние цветников, газонов, посадок	4	4, 7.
	занятие.	кустарника на пришкольном участке.		
		Рабочие специальности — озеленитель и		
		цветовод; значение, обязанности, условия		
		труда.		
	Цветоводство			
2	II. Осенний	Теоретические сведения.	11	4, 7, 8.
	уход за	Характеристика цветника по элементам		
	цветником.	цветочного оформления и подбору		
		растений. Оценка состояния растений.		
		Приемы осеннего ухода за цветником.		
		Практические работы. Удаление		
		сломанных и засохших растений и их частей		
		из цветника. Дополнительная подвязка		
		растений, ј Оправка границ клумб. Уборка		
		мусора.		
3	III. Выкопка	Теоретические сведения . Георгин —	10	3, 4, 7, 8.
	корнеклубней	незимующий многолетник: строение		

	георгина.	растения, размножение. Сроки уборки корнеклубней.		
		Практические работы. Удаление всех		
		цветков с растения (оставление стеблей и		
		листьев) за неделю до выкопки.		
		, , , , , , ,		
		Подкапывание кустов георгина со всех		
		сторон. Выемка кома с корнеклубнями без		
		малейших повреждений. Срезка стеблей,		
		оставление пеньков высотой 10 см.		
		Промывка корнеклубней розовым		
		раствором марганцево-кислого калия.		
		Укладка в ящики и постановка на просушку		
		в течение двух недель. Установка ящиков в		
		сухой подвал. Наблюдение за хранением.		
4	IV. Пересадка	Теоретические сведения. Хризантема —	13	4, 7, 8.
	маточного	незимующее многолетнее цветковое		
	растения	растение: основное использование в		
	хризантемы.	цветоводстве, разнообразие видов по		
	r	величине, окраске и форме соцветий, время		
		цветения, размножение. Сроки выкопки и		
		хранение маточных кустов.		
		Практические работы . Выбор маточного		
		растения, срезка с него цветов. Подготовка		
		цветочного горшка или ящика для		
		пересадки хризантемы. Заполнение горшка		
		или ящика земляной смесью. Обрезка		
		стеблей маточного растения на высоту 10—		
		15 см от земли. Выкопка и посадка		
		маточника в горшок или ящик. Установка		
		горшка или ящика в светлое холодное		
		помещение (температура от +4° до +6°).		
		Умеренный полив.		
	Декоративное			
	садоводство.			
5	V. Сбор плодов	Теоретические сведения. Признаки	15	5, 7, 8.
	и листьев с	созревания плодов и семян деревьев и		
	кустарников,	кустарников. Способы засушивания листьев		
	используемых	для изготовления гербария. Способы сбора		
	в озеленении.	плодов с высоких деревьев и кустарников.		
		Правила безопасной работы с шестом для		
		огибания веток.		
		Практические работы. Сбор листьев с		
		изучаемых деревьев и кустарников. Укладка		
		листьев между листами газет под пресс.		
		Сбор плодов и семян. Укладка их в		
		картонные коробки с этикетками, где		
		указаны названия деревьев или		
		кустарников. Сбор плодов с высоких		
		деревьев при помощи шеста с крючком для		
		нагибания веток. Просушка плодов и семян.		
		Перетирка сочных плодов, выделение семян		
		и просушка. Сушка сочных плодов для		

		гербария. Изготовление гербария для		
		упражнений в распознавании деревьев и		
		кустарников: прикрепление на лист картона		
		высохших листьев, безлистных побегов,		
		плодов и семян от каждого из изучаемых		
		деревьев и кустарников.		
6	VI. Подготовка	Теоретические сведения . Подготовка	10	4, 7, 8.
	почвы под	территории к озеленению. План размещения		
	посадку	кустарников и деревьев на пришкольном		
	деревьев и	участке. Способы разметки мест посадки.		
	кустарников.	Размеры ям и траншей под посадку		
		стандартных саженцев деревьев и		
		кустарников. Размеры ям для 3—5-летних		
		саженцев. Ручной и механизированный		
		способы выкопки ям и траншей. Расстояния		
		между ямами.		
		Практические работы. Уборка мусора с		
		участка для озеленения (удаление крупных		
		сорняков или предварительная вспашка).		
		Разметка линий траншей и мест посадок		
		деревьев с помощью измерительной ленты,		
		шнура и колышков. Выкопка ям и траншей.		
		_ = =		
7	VII Hear-wa	Внесение в ямы органических удобрений.	12	4 7 0
7	VII. Посадка	Теоретические сведения. Строение	13	4, 7, 8.
	дерева и	саженца дерева или кустарника:		
	кустарника.	расположение корневой шейки, корни		
		вертикальные и горизонтальные. Правила		
		посадки дерева и кустарника. Соответствие		
		возраста и величины саженца и размера		
		лами.		
		Практические работы. Посадка дерева:		
		выкопка ямы, насыпка верхнего слоя почвы		
		в яму, перемешивание почвы с		
		органическим удобрением, установка кола,		
		формирование холмика в яме, установка		
		саженца на холмик, расправление корней,		
		засыпка почвой, уплотнение почвы вокруг		
		саженца ногами, проверка расположения		
		корневой шейки, полив, подвязка ствола к		
		колу, мульчирование торфяной крошкой.		
		Посадка кустарника: расстановка в траншее,		
		расправление корней, засыпка почвой,		
		уплотнение почвы ногами, полив,		
		мульчирование.		
8	VIII.	Заготовка компонентов земляных смесей.	8	7, 8.
	Практическое	Осенние работы в цветнике. Осенний уход		•
	повторение.	за кустарниками. Сбор семян цветковых		
		растений.		
9	IX.	Выкопка ямы в соответствии с размером	6	7, 8.
	Самостоятельн	саженца дерева. Посадка дерева.		
	ая работа.			
	2 четверть.			
	•	-		

10	І. Вводное		2	7
	занятие.			
	Цветоводство.			
11	II. Укрытие	Теоретические сведения. Роза,	13	3, 4, 7, 8.
	роз,	выращиваемая в открытом грунте,		
	выращиваемы	подлежащая укрытию на зиму, группы,		
	х в открытом	подготовка к укрытию, сроки укрытия.		
	грунте.	Практические работы. Срезка		
		невызревших побегов с розы. Удаление		
		листьев с растения. Окучивание розы на		
		высоту 20—25 см. Укладка елового лапника		
		возле куста. Пригибание стеблей и укрытие		
		их лапником. Насыпка поверх лапника		
		листьев или устройство над ним каркаса с		
		затянутым рубероидом.		
12	III. Горшочные	Теоретические сведения.	8	7, 8.
	цветковые	Сезонноцветущие горшечные растения		
	растения.	закрытого грунта: виды (цикламен,		
		кальцеолярия, примула, цинерария и др.),		
		общая характеристика, условия		
		выращивания, использование. Сроки		
		цветения.		
		Практические работы . Подготовка		
		земляных смесей для выращивания		
		кальцеолярии, цинерарии и др. Заполнение		
		13-сантиметрового горшка земляной		
		смесью. Пересадка рассады кальцеолярии и		
		цинерарии в цветочные горшки.		
		Размещение горшков в прохладном светлом		
		помещении (температура от +4° до +6°)-		
		Редкий полив. С февраля постепенное		
		повышение температуры. При появлении		
		бутонов подкормка.		
	Декоративное			
	садоводство.			
13	IV. Виды	Теоретические сведения . Зеленые	7	7, 8.
	зеленых	насаждения: виды (общего и ограниченного		
	насаждений.	пользования), значение (санитарно-		
		гигиеническое, культурно-		
		просветительское, архитектурно-		
		художественное).Деревья и кустарники в		
		парке, лесопарке, саду, сквере, виды		
		посадок (массив, группа, аллея, рядовая		
		посадка, одиночный, живая изгородь;		
		опушка и подлесок), характеристика видов.		
14	V. Деревья и	Теоретические сведения . Породы	15	4, 7, 8.
	кустарники	деревьев и кустарников. Лиственные и		
	лиственных	хвойные. Двойное название деревьев и		
	пород.	кустарников. Ознакомление с местными		
		деревьями и кустарниками, которые		
		принадлежат к следующим семействам:		
		ивовые (ива белая, тополь бальзамический),		

П. (рактическое овторение. П. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. (ветоводствен ая лассифика-ия цветковых астений.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика некоторых представителей этих групп. Теоретические сведения. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная	17 3 2 14	7, 8.
Грактическое овторение. ПІ. Намостоятельня работа. Четверть. Вводное внятие. Гроизводствен ая лассификания цветковых астений.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика некоторых представителей этих групп.	2 14	7 7, 8.
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство роизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика некоторых представителей	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство роизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения закрытого грунта (гвоздика, калла и др.). Общие признаки	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта.	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство броизводственая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зеленом строительстве. Цветковые	2	7
рактическое овторение. ПП. намостоятельн я работа. четверть. Вводное анятие. ветоводство ветоводствен ая лассифика-	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие. [ветоводство].	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике	2	7
рактическое овторение. III. амостоятельн я работа. четверть. Вводное анятие. Ветоводство боль в бо	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление цветковых растений на группы по сходным	2	7
рактическое овторение. ПП. намостоятельн работа. четверть. Вводное анятие.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород. Теоретические сведения. Деление	2	7
рактическое овторение. III. амостоятельн работа. четверть. Вводное анятие.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание основных местных древесных пород.	2	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельня работа. четверть. Вводное анятие.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание	3	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельн я работа. четверть.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание	3	7
рактическое овторение. ПІ. амостоятельн я работа. четверть.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание	3	
рактическое овторение. III. амостоятельн я работа.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание		
рактическое овторение. III.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками. Выполнение заданий на распознавание		
рактическое овторение.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход за кустарниками.		
рактическое	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей. Ремонт дорожек и площадок, Осенний уход	17	7, 8.
	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений. Заготовка компонентов земляных смесей.	17	7, 8.
II.	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений.	17	7, 8.
	роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых		
	роз и на молодые посадки некоторых		
_	дорожек. Набрасывание снега на укрытия		
арке.	Практические работы. Расчистка		
аботы в	работ в парке.		
Т. Зимние	Теоретические сведения . Виды зимних	5	7
	Защита зеленых насаждений.		
	отличительных признаков этих растений.		
	Характеристика внешнего строения и		
	снежноягодник кистецветный).		
	татарская, калина обыкновенная,		
	обыкновенный), жимолостные (жимолость		
	(сирень обыкновенная, ясень		
	мелколистная и крупнолистная), маслинные		
	роза собачья), кленовые (клен		
	и черноплодный, шиповник морщинистый,		
	острозубчатая, боярышник кроваво-красный		
	кизильник блестящий, спирея		
		острозубчатая, боярышник кроваво-красный и черноплодный, шиповник морщинистый, роза собачья), кленовые (клен остролистный и татарский), липовые (липа мелколистная и крупнолистная), маслинные (сирень обыкновенная, ясень обыкновенный), жимолостные (жимолость татарская, калина обыкновенная, снежноягодник кистецветный). Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений. Защита зеленых насаждений.	чубушниковые (чубушник обыкновенный), розоцветные (пузыреплодник калинолистный, рябина обыкновенная, кизильник блестящий, спирея острозубчатая, боярышник кроваво-красный и черноплодный, шиповник морщинистый, роза собачья), кленовые (клен остролистный и татарский), липовые (липа мелколистная и крупнолистная), маслинные (сирень обыкновенная, ясень обыкновенный), жимолостные (жимолость татарская, калина обыкновенная, снежноягодник кистецветный). Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений. Защита зеленых насаждений. Виды зимних 5

	T			
		хризантемы. Черенкование хризантемы,		
		сроки, правила. Земляная смесь для		
		укоренения черенков хризантемы.		
		Практические работы. Наблюдения за		
		отрастанием молодых побегов на маточном		
		растении хризантемы. Подготовка земляной		
		смеси (смешивания перегноя с торфяной		
		крошкой). Насыпка земляной смеси в		
		посадочный ящик. Присыпка слоем чистого		
		крупнозернистого песка. Полив. Срезка		
		черенка близко под листом. Удаление		
		нижнего листа. Немедленная посадка		
		черенка в ящик на расстоянии 3—4 см от		
		другого. Ежедневное опрыскивание водой		
		(два—три раза в день). Притенение в		
		первую неделю. Поддержание умеренной		
		температуры (+15°). Срезка черенков и		
		посадка по мере отрастания побегов.		
21	IV.		18	7, 8.
41	ту. Подращивание	Теоретические сведения . Оценка состояния перезимовавших корнеклубней	10	/ , 0.
		георгина. Сроки постановки корнеклубней		
	георгина.			
		на проращивание. Условия для		
		проращивания. Правила и приемы деления		
		корнеклубней. Способы посадки деленок.		
		Практические работы. Выемка		
		корнеклубней георгина из подвала. Осмотр,		
		выбраковка больных корнеклубней. Укладка		
		здоровых корнеклубней в ящик для		
		проращивания. Наблюдения за появлением		
		ростков. Подготовка посадочного ящика		
		(просушивание, заполнение почвой).		
		Деление корнеклубней (разрезание острым		
		ножом так, чтобы в каждой деленке было		
		два—три ростка и часть стебля). Присыпка		
		места разреза толченым углем. Посадка		
		деленок в ящики с почвой. Заделка		
		корнеклубней наполовину. Умеренный		
		полив. Поддержание пониженной		
		температуры. Закалка деленок перед		
		высадкой в открытый грунт.		
	Декоративное			
	садоводство.			
22	V.	Теоретические сведения . Кустарник	17	4, 7, 8.
	Красивоцвету	красивоцветущий: виды (роза, сирень,		
	щие	чубушник, калина стерильная и др.),		
	кустарники.	декоративные качества видов,		
		использование в озеленении. Роза: виды		
		(садовая, парковая, дикорастущая),		
		отличительные признаки (шипы на побегах,		
		яркая зелень, крупные цветки, ярко		
		окрашенные плоды). Морозостойкость		
		дикорастущей розы. Парковые розы.		

		OTHER WAY TO A STATE OF THE STA		
		Отличие культурных роз от дикорастущих.		
		Сирень: виды, отличительные признаки.		
		Калина стерильная (бульдонеж):		
		отличительные признаки, свойства		
		(приспособленность к городским условиям).		
		Чубушник тонколистный: свойства,		
		отличительные особенности. Уход за		
		кустарниками.		
		Практические работы. Обрезка сухих		
		стеблей с кустов. Прореживание посадок.		
		Обрезка побегов. Перекопка почвы вокруг		
23	VI. Стили	кустов. Теоретические сведения . Строение	9	3, 4, 7, 8.
23	садово-	парка: стиль (регулярный, пейзажный и	9	3, 4, /, 0.
	паркового	смешанный), характеристика стилей.		
	_	Элементы цветочно-декоративного		
	строительства.	оформления в регулярном, пейзажном и		
		оформления в регулярном, пеизажном и смешанном стилях садово-паркового		
		строительства. Типичный парк культуры и		
		отдыха в России. Составные части,		
		устройство, оформление.		
24	VII. Хвойные	Теоретические сведения . Местные	6	7, 8.
24	деревья и	хвойные деревья и кустарники: виды (ель	0	7, 0.
	кустарники,	голубая, пихта, туя, можжевельник		
	используемые	высокий), внешнее строение,		
	в озеленении.	отличительные признаки, использование в		
	B oscilentini.	озеленении.		
25	VIII.	Теоретические сведения . Значение	9	7, 8.
	Ранневесенний	ранневесеннего ухода за зелеными		, = 1
	уход за	насаждениями. Виды обрезки деревьев и		
	деревьями и	кустарников: формовочная, санитарная,		
	кустарниками.	омолаживающая. Применение того или		
		иного вида обрезки.		
		Практические работы. Устройство		
		отдушин на укрытиях роз. Снятие укрытий.		
		Обрезка и прореживание кустарников.		
		Перекопка почвы.		
_	IX.	Зимние работы в парке и сквере.	7	7
26		2		
26	Практическое	Заготовка компонентов земляных смесей.		
26		Посев и пикировка однолетних цветковых		
	Практическое повторение.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями.		
26	Практическое повторение. Х.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка	4	7
	Практическое повторение. Х. Самостоятельн	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями.	4	7
	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка	4	7
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка	•	
	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка	2	7
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное занятие.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка	•	
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное занятие. Цветоводство	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка кустарников, определение вида хризантемы.	2	7
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное занятие. Цветоводство ІІ.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка кустарников, определение вида хризантемы. Теоретические сведения. Общее	•	
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное занятие. Цветоводство	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка кустарников, определение вида хризантемы. Теоретические сведения. Общее представление о вечнозеленых цветочных	2	7
27	Практическое повторение. Х. Самостоятельн ая работа. 4 четверть. І. Вводное занятие. Цветоводство ІІ.	Посев и пикировка однолетних цветковых растений. Уход за комнатными растениями. Черенкование хризантем. Или обрезка кустарников, определение вида хризантемы. Теоретические сведения. Общее	2	7

	T			
	озеленения	прохладного помещения (аспидистра,		
	помещения.	аспарагус, хлорофитум, кливия, плющ,		
		традесканция, сансивьерия, папоротники		
		(нефролепис, терис) и др.). Растения для		
		озеленения помещения с повышенной		
		температурой воздуха (от +20° до +22°)		
		(бегония, антуриум, монстера, драцена,		
		паперомия, кринуш и др.). Растения,		
		наиболее подходящие для светлого		
		помещения с сухим воздухом (кактусы,		
		алоэ, каланхое и др.).		
30	III.	Теоретические сведения. Требования	10	7, 8.
	Выращивание	растений хризантем к условиям		
	хризантемы.	выращивания. Разница между		
	•	выращиванием крупноцветной хризантемы		
		и мелкоцветной на срезку. Главные		
		операции при уходе за хризантемами:		
		полив, подкормка, подвязка стеблей.		
		Практические работы . Подготовка		
		почвы под посадку хризантемы: внесение		
		навоза, торфа и минеральных удобрений,		
		глубокое вскапывание почвы.		
		Проращивание черенков. Разделка гряд		
		отдельно для крупноцветной и		
		мелкоцветной хризантем. Разметка		
		посадочных рядков. Выкопка лунок (для		
		крупноцветной хризантемы на расстоянии		
		10 см, для мелкоцветной — на 30 см).		
		Высадка хризантем в лунки, полив,		
		уплотнение почвы вокруг растений.		
		Подкормка раствором минеральных		
		удобрений. Постоянное пасынкование		
		крупной хризантемы. Прищипка верхушки		
		и пинцировка боковых побегов у		
		мелкоцветной хризантемы. Поливы.		
31	IV.	Теоретические сведения . Георгин:	9	4, 7, 8.
	Выращивание	биологические особенности, декоративные		
	георгина.	качества. Разнообразие форм и окраски		
		цветков. Подготовка почвы под посадку		
		георгина и удобрения. Сроки высадки		
		подросших растений в открытый грунт.		
		Расстояния между рядами и между		
		растениями в ряду при посадке. Уход за		
		растениями, если выращиваются на срезку и		
		в групповой или одиночной посадке на		
		клумбе или на газоне.		
		Практические работы . Равномерное		
		разбрасывание перегноя или компоста на		
		участке. Вскапывание почвы на глубину 25		
		—27 см. Разрыхление, выравнивание почвы.		
		—27 см. газрыхление, выравнивание почвы. Разметка рядков на расстоянии 0,75—1 м		
		между друг другом. Разметка лунок в		

		рядках на расстоянии 0,5 м друг от друга.		
		Выкопка лунки глубиной 25 см, шириной 20		
		см. Раскладка в лунки перегноя и		
		суперфосфата (20 г на лунку). Смешивание		
		перегноя и суперфосфата в лунке с почвой,		
		формовка холмика. Посадка подросших		
		растений георгина на холмик. Засыпка		
		подземной части растения так, чтобы		
		нижняя часть стебля была на 2—3 см ниже		
		поверхности почвы. Обильный полив.		
		Удаление лишних побегов. Расстановка		
		высокого кола возле каждого растения.		
		Подвязка стеблей по мере их подрастания.		
		Периодический полив. Подкормка		
		раствором коровяка или полного		
		минерального удобрения из расчета 40 г на		
		ведро воды. Удаление нижних боковых		
		побегов и самых нижних листьев. Рыхление		
		почвы. Удаление нижних бутонов.		
	Декоративное			
	садоводство.			
32	V.	Теоретические сведения . Строение	8	7
	Стандартные	саженца дерева: расположение корневой		
	саженцы.	шейки, виды корня (горизонтальный и		
		вертикальный). Правила посадки саженцев.		
		Понятие стандартный саженец дерева.		
		Выращивание саженцев в питомнике.		
		Выкопка, упаковка и транспортировка		
		саженцев.		
		Практические работы . Насыпка в		
		подготовленную яму почвы холмиком.		
		Установка кола. Установка саженца на		
		холмик. Расправление корней,		
		выравнивание в ряду. Засыпка корней		
		почвой, уплотнение ногами. Полив.		
22	*** *** ·	Подвязка к колу.	44	
33	VI. Устройство	Теоретические сведения . Формы и	11	4, 7.
	садовых	размеры садовой дорожки и площадки.		
	дорожек и	Требования к дорожке и площадке в парке,		
	площадок.	сквере, саду, цветнике. Основания и		
		покрытия садовой дорожки и площадки.		
		Глубина выемки грунта при устройстве		
		дорожки и площадки на различных		
		основаниях. Стройматериалы для		
		устройства дорожки и площадки. Разбивка		
		дорожки. Механизация работ при		
		устройстве дорожки в парке, сквере, саду.		
		Уход за садовой дорожкой.		
		Практические работы. Протягивание		
		шнура. Выкопка по шнуру мелких канавок		
		для границ дорожки. Выемка грунта по всей		
		площади дорожки. Насыпка шлака в		

		качестве основания дорожки или другого		
		подобного материала. Полив всей		
		поверхности дорожки. Утрамбовка		
		дорожки. Устройство уклонов по краям		
		дорожки. Насыпка слоя щебня или гальки.		
		Полив, утрамбовка. Верхнее покрытие		
		дорожки крупнозернистым песком, мелким		
		гравием, гранитной или кирпичной		
		крошкой. Уход за дорожкой: подсыпка		
		гравия и песка в выбоины, полив.		
34	VII. Уход за	Теоретические сведения . Приемы ухода	7	4, 7.
	газоном.	за газонами. Бытовая газонокосилка, с		,
		электрическим приводом: устройство		
		рабочих органов, правила работы, заправка		
		горючим, пуск двигателя. Сроки стрижки		
		газона. Другие приемы ухода. Правила		
		безопасной работы.		
		Практические работы . Подготовка		
		газонокосилки к работе. Стрижка газона с		
		помощью газонокосилки. Ручная стрижка		
		небольшого газона садовыми ножницами.		
		Уборка скошенной травы. Полив газона и		
		прикатывание катком. Оформление границ		
		газона.		
35	VIII. Основы	Теоретические сведения . Личная	5	7
	гигиены труда,	гигиена. Здоровый режим дня. Простудные		
	производствен	заболевания: причины их возникновения,		
	ной санитарии	меры предупреждения. Роль		
	и личной	производственной гимнастики.		
	гигиены.	Гнойничковые заболевания; причины		
		возникновения, меры предупреждения.		
		Режим питания. Чистота тела и одежды.		
		Гигиенические требования к одежде и уход		
		за ней. Производственная санитария.		
		Санитарное законодательство и санитарный		
		надзор. Краткая санитарно-гигиеническая		
		характеристика условий труда в		
		озеленительном хозяйстве и на		
		цветоводческом предприятии.		
36	IX. Охрана	Теоретические сведения. Основные	4	1, 2.
	труда и	положения законодательства об охране		,
	правила	труда. Основные правила и инструкции по		
	безопасной	безопасности труда в озеленительном		
	работы.	хозяйстве и на цветоводческом		
	Parolin	предприятии. Пожарная безопасность.		
		Правила безопасной работы на		
		производственном участке.		
37	Χ.	Теоретические сведения Машины для	5	2
J,		сплошной обработки почвы. Тракторный	J	_
	Механизация	_ = = = =		
	труда в	ямокопатель. Машины и механизмы для		
	цветоводстве и	скашивания травы и стрижки газонов. Моторная газонокосилка: назначение, общее		
	декоративном	приоторная газонокосилка: назначение, общее		

	садоводстве.	устройство и принцип действия.		
		Механизация полива цветников и газонов.		
		Экскурсия. Объект цветоводческого		
		хозяйства.		
38	XI.	Высадка рассады однолетних цветковых	8	7
	Практическое	растений в цветник. Уход за зимующими		
	повторение.	многолетними цветковыми растениями.		
		Весенний уход за кустарниками. Посадка		
		кустарников.		
39	XII.	Разметка места посадки дерева, выкопка	6	7
	Самостоятельн	ямы, посадка дерева.		
	ая работа.			