

Аннотация к рабочей программе по предмету «Трудовое обучение» для обучающихся 10 класса (I вид, УО)

Рабочая программа по трудовому обучению для глухих обучающихся 10 класса, имеющих умственную отсталость, разработана на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2сборниках / Под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. – Сборник 2.

В соответствии с учебным планом ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка, изучение трудового обучения складывается следующим образом: 10 класс - 680 часов (20 часов в неделю)

Цели и задачи:

Целью программы данного курса является— допрофессиональная подготовка учащихся глухих (коррекционных) школ VIII вида.

Для успешного обучения, кроме традиционных уроков, в программу включены такие формы занятий, как наблюдение, экскурсия, лабораторная работа, используется наглядный материал. Для закрепления знаний к каждому разделу прилагается упражнение. Для проверки умений и навыков в конце каждой четверти рекомендуется самостоятельная работа.

При составлении программы были учтены принципы последовательности и преемственности обучения, а также сезонность полевых работ. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на занятиях природоведения, естествознания и математики.

Программа не только способствует профориентации и социальной адаптации учащихся, не только развивает их умственный и сенсомоторный потенциал и положительно влияет на личностные свойства, но и открывает учителю широкий простор для творчества, что обычно благотворно сказывается на качестве обучения.

Материал занятий ведётся с учётом коррекционной направленности и элементами адаптации данного материала.

2.Общая характеристика учебного предмета

Программа включает в себя разделы сельскохозяйственного труда и цветоводства и имеет завершённый характер. Данный курс призван способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Он служит базой для всего дальнейшего изучения данного курса, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Это позволяет глухим обучающимся овладеть конкретными знаниями, позволяет накопить достаточный словарный запас сельскохозяйственных терминов для усвоения предмета, правильно употреблять термины, необходимые для применения в практической деятельности.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ
(КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ Г. ТИХОРЕЦКА**

Утверждено
решением педсовета протокол № 1
от 31 августа 2023 года
председатель _____ С.В.Тесленко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По предмету «Трудовое обучение»

Уровень образования 10 класс (I вид, УО)

Количество часов 680ч

Учитель Шуплецова Людмила Ивановна

Программа разработана на основе авторской программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 – 9 классы в двух сборниках (сборник 1), допущенной Министерством образования и науки Р.Ф. авторы В.В. Воронкова, С.А. Казанова, Москва, «Владос», 2014 (указать программу учебного предмета, на основе которой составлена рабочая программа)

1.Пояснительная записка.

Рабочая программа по трудовому обучению для глухих обучающихся 10 класса, имеющих умственную отсталость, разработана на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2сборниках / Под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. – Сборник 2.

Целью программы данного курса является— допрофессиональная подготовка учащихся глухих (коррекционных) школ VIII вида.

Для успешного обучения, кроме традиционных уроков, в программу включены такие формы занятий, как наблюдение, экскурсия, лабораторная работа, используется наглядный материал. Для закрепления знаний к каждому разделу прилагается упражнение. Для проверки умений и навыков в конце каждой четверти рекомендуется самостоятельная работа.

При составлении программы были учтены принципы последовательности и преемственности обучения, а также сезонность полевых работ. Преподавание базируется на знаниях, получаемых учащимися на занятиях природоведения, естествознания и математики.

Программа не только способствует профориентации и социальной адаптации учащихся, не только развивает их умственный и сенсомоторный потенциал и положительно влияет на личностные свойства, но и открывает учителю широкий простор для творчества, что обычно благотворно сказывается на качестве обучения.

Материал занятий ведётся с учётом коррекционной направленности и элементами адаптации данного материала.

2.Общая характеристика учебного предмета

Программа включает в себя разделы сельскохозяйственного труда и цветоводства и имеет завершённый характер. Данный курс призван способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Он служит базой для всего дальнейшего изучения данного курса, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Это позволяет глухим обучающимся овладеть конкретными знаниями, позволяет накопить достаточный словарный запас сельскохозяйственных терминов для усвоения предмета, правильно употреблять термины, необходимые для применения в практической деятельности.

3.Место учебного предмета, курса в учебном плане

Распределение учебных часов

Количество часов
10 класс
20

4.Содержание учебного предмета, курса

10 класс (680 час)

Вводное занятие (3ч)

Охрана труда. Спецодежда.

Участие в сборе урожая овощей и картофеля (30ч)

Уборка лука. Признаки созревания лука. Сроки уборки. Способы хранения репчатого лука и лука-севка. Просушка лука перед закладкой на хранение. Признаки полной просушки луковиц. Цель заготовки овощей и картофеля. Значение своевременной уборки овощей и картофеля. Правила уборки овощей и картофеля. Правила безопасности при работе с сельскохозяйственным инвентарем.

Уборка после урожайных остатков (30ч)

Цель уборки ботвы картофеля, помидоров, остатков кочерыг капусты и других после урожайных остатков с поля. Грабли: назначение, устройство, рабочая поза, техника безопасности.

Уборка урожая томатов (17ч)

Овощи. Признаки поражения растений томата фитофторой. Сбор плодов томата с пораженных растений. Прогревание этих плодов в горячей воде для предотвращения загнивания. Сбор незрелых плодов. Оставление плодов на здоровых кустах для получения семян. Дозревание плодов и их переработка. Хранение помидоров.

Уборка огурцов-семенников (10ч)

Овощи. Внешний вид огурцов, оставленных для получения семян. Сроки уборки и признаки созревания этих огурцов. Приемы хранения огурцов-семенников. Правила извлечения семян. Хранение огурцов-семенников.

Выкопка клубнелуковиц гладиолуса (25ч)

Гладиолус. Признаки созревания клубнелуковиц гладиолуса. Сроки уборки. Послеуборочное и зимнее хранение клубнелуковиц.

Срезка побегов роз для черенкования (16ч)

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

Уход за молодым садом (15ч)

Плодовое дерево. Признаки однолетнего прироста плодового дерева. Заглубление или оголение корневой шейки посаженного плодового дерева. Проверки состояния молодых посадок плодовых деревьев.

Подготовка молодого сада к зиме (20ч)

Плодовые деревья. Грызуны — вредители молодых посадок плодовых деревьев. Борьба с грызунами. Приспособления для охраны молодых плодовых деревьев от грызунов. Сроки установки защитных приспособлений.

Осенний уход за кустарниками (34ч)

Кустарник. 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. Работа секатором. Уход за «живой изгородью». 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.

Осенний уход за цветником (16ч)

Цветник. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления и подбору растений. Оценка состояния растений. Приемы осеннего ухода за цветником. Описание видового состава растений цветника.

Пересадка маточного растения хризантемы (16ч)

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

Красивоцветущие кустарники (34ч)

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.). Изображения разных сортов чайно-гибридной розы.

Размножение розы (26ч)

Розы. 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.

Кустарники для декоративного озеленения (33ч)

Кустарники, используемые в качестве низких бордюров (кизильник, айва низкая, таволга и др.). Одиночные и групповые посадки кустарников на газонах (скупия, спирея, чубушник золотистый и др.). Не стригущиеся 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. Общий вид кустарника, гербарий листьев, рисунки цветков и соцветий, натуральных стеблей и частей куста.

Сбор плодов и листьев с деревьев и кустарников, используемых в озеленении (15ч)

Дерево и кустарник. 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. Работы с шестом для сбора плодов с высоких деревьев. Изготовление гербария.

Подготовка почвы под посадку (13ч)

Дерево. Кустарник. 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. Выращивание дерева и кустарника.

Посадка дерева и кустарника (17ч)

Дерево и кустарник. 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.

Зимние работы в сквере (43ч)

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.

Разбивка сквера. Расчистка дорожек и площадок в сквере от снега. Укрытие снегом посадок роз и молодых посадок других кустарников.

Деревья для озеленения (30ч)

Дерево: строение, породы. Лиственные породы деревьев, используемые для озеленения территорий (береза, клен, липа, ясень, рябина, каштан, тополь, пирамидальный, платан, кипарис и др.). 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. Распознавание деревьев в безлистном состоянии. Определение вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.

Укрытие роз, выращиваемых в открытом грунте (13ч)

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

Горшечные цветковые растения (19ч)

Кальцеолярия, цинерария. Сезонноцветущие горшечные растения закрытого грунта. Виды (цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария и др.), общая характеристика, условия выращивания, использование. Сроки цветения. Размножение горшечных цветочных растений,

Виды зеленых насаждений (10ч)

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.

Деревья и кустарники лиственных пород (11ч)

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.

Производственная классификация цветковых растений (12ч)

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 декоративно - лиственные, горшечные и выгоночные растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта (гвоздика, калла, гербера и др.). Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика некоторых представителей этих групп. Классификация растения по словесному описанию, рисунку, названию.

Стили садово-паркового строительства (10ч)

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.

Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении (11ч)

Местные хвойные деревья и кустарники. Виды (ель голубая, пихта, туя, можжевельник высокий). Внешнее строение, отличительные признаки. Использование в озеленении.

Ранневесенний уход за деревьями и кустарниками (18ч)

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

Вечнозеленые цветковые растения для озеленения помещения (17ч)

Общее представление о вечнозеленых цветочных растениях. Цветковые растения для озеленения недостаточно освещенного прохладного помещения (асpidистра, аспарагус, хлорофитум, кливия, плющ, традесканция, сансивьера, 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.) Распознавание видов комнатных вечнозеленых растений.

Выращивание хризантем (15ч)

Хризантема. 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.

Стандартные саженцы (10ч)

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

Устройство садовых дорожек и площадок (18ч)

Садовая дорожка и площадка.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.

Уход за газоном (16ч)

Газон.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.Работа газонокосилкой, садовыми ножницами.

Основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены (10ч)

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 (10ч)

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 (10ч)

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.

Практические работы (27ч)

Сортировка выкопанных корнеплодов свеклы и моркови, укладка их вштабель для дальнейшей обрезки ботвы. Сортировка выкопанных клубней картофеля. Сбор ботвы картофеля и помидор граблями. Вынос ботвы. Срезка побегов роз садовым ножом или секатором по меловым отметкам учителя. Укладка черенков в воду. Обрезка листьев. Прикалывание срезанных побегов в почву на глубину 20 см. 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.

5. Тематическое планирование

Таблица тематического распределения часов:

№п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		Авторская программа	Рабочая программа
			10 класс
1	Вводное занятие		3
2	Участие в сборе урожая овощей и картофеля		30
3	Уборка после урожайных остатков		30
4	Уборка урожая томатов		17
5	Уборка огурцов-семенников		10
6	Выкопка клубнелуковиц гладиолуса		25
7	Срезка побегов роз для черенкования		16
8	Уход за молодым садом		15
9	Подготовка молодого сада к зиме		20
10	Осенний уход за кустарниками		34
11	Осенний уход за цветником		16
12	Пересадка маточного растения хризантемы		16
13	Красивоцветущие кустарники		34
14	Размножение розы		26
15	Кустарники для декоративного озеленения		33
16	Сбор плодов и листьев с деревьев и кустарников, используемых в озеленении		15
17	Подготовка почвы под посадку		13
18	Посадка дерева и кустарника		17
19	Зимние работы в сквере		43
20	Деревья для озеленения		30
21	Укрытие роз, выращиваемых в открытом грунте		13
22	Горшечные цветковые растения		19
23	Виды зеленых насаждений		10
24	Деревья и кустарники лиственных пород		11
25	Производственная классификация цветковых растений		12
26	Стили садово – паркового		10

	строительства		
27	Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении		11
28	Ранневесенний уход за деревьями		18
29	Вечнозеленые цветковые растения для озеленения помещения		17
30	Выращивание хризантем		15
31	Стандартные саженцы		10
32	Устройство садовых дорожек и площадок		18
33	Уход за газоном		16
34	Основы гигиены труда		10
35	Охрана труда и правила безопасной работы		10
36	Механизация труда в цветоводстве		10
26	Практическое повторение		27
	Итого:		680

6. Материально – техническое обеспечение

1. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2сборниках / Под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. – Сборник 2.
2. Е.А. Ковалева «Технология. Сельскохозяйственный труд. Учебник. 8 класс. (VIII вид)» М.: Просвещение. 2017
3. Е.А. Ковалева «Технология. Сельскохозяйственный труд. Учебник. 9 класс. (VIII вид)» М.: Просвещение. 2017
4. Н.М. Карман, Е.А. Ковалева. «Технология. Цветоводство и декоративное садоводство» Учебник. 5-8 класс. Просвещение. 2017

7. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

После данного курса обучающиеся должны знать:

- характеристика цветника по элементам цветочного оформления и подбору растений. Оценка состояния растений. Приемы осеннего ухода за цветником. Описание видового состава растений цветника;
- 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. Выращивание дерева и кустарника;
- 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;
- роза, выращиваемая в открытом грунте, подлежащая укрытию на зиму: группы, подготовка к укрытию, сроки укрытия;

- сезонноцветущие горшечные растения закрытого грунта. Виды растений (цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария и др.), общая характеристика, условия выращивания, использование. Сроки цветения;

- 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;

- виды зимних работ в парке. Расчистка дорожек. Набрасывание снега на укрытия роз и на молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений;

- 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 (бульденеж): отличительные признаки, свойства (приспособленность к городским условиям). Чубушник тонколиственный: свойства, отличительные особенности. Уход за кустарниками. Определение вида кустарника без листьев и с листьями по внешним признакам;

- 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;

- значение ранневесеннего ухода за зелеными насаждениями. Виды обрезки деревьев и кустарников: формовочная, санитарная, омолаживающая. Применение того или иного вида обрезки;

- 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;

- 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. Работа газонокосилкой, садовыми ножницами;

- 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;

- основные положения законодательства об охране труда. Основные правила и

инструкции по безопасности труда в озеленительном хозяйстве и на цветководческом предприятии. Пожарная безопасность. Правила безопасной работы на производственном участке.

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО
учителей математики, физики, трудового
обучения, ИЗО
ГКОУ школы-интерната г. Тихорецка
от 31.08.2023г. № 1
_____ А. П. Денеко

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
_____ Н. В. Черковская
« 31 » августа 2023г.

