министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Отдел образования Исполнительного комитета Сармановского муниципального района МБОУ «Старомензелябашская ООШ имени А.Тимергалина»

Рассмотрено Руководитель ШМО /Р.Ф. Шарипова/ Протокол №1 от «26» августа 2024 г. Согласовано
Заместитель директора по УР
/Э.А.Ильгамова/
Протокол №2 от
«26» августа 2024 г.

Утверждено Директор школы /Э.С.Каюмова/ Приказ №31 от «26» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета "Профильный труд"

для обучающихся 96 класса (класс для детей с нарушением интеллекта)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 2 от «26» августа 2024 г.

Составитель: учитель олигофренопедагог Зигангиров Айдар Фаизович

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе нормативных документов:

- 1.Федеральная адаптированная основная образовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).
- ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.
- 2. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- 3. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденного приказом МО и Н РФ от 5.03.2004 г. №1089.
- 4. Базисный учебный план специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии, утвержденного МО РФ10.04.2002 г. 29/2065-п.
- 5. Учебный план МБОУ «Старомензелябашская ООШ имени А.Тимергалина» на 2024-2025 учебный год, утвержденного приказом директора школы № 31 от 26.08.2024 г.
- 6. Положение муниципального бюджетного образовательного учреждения «Старомензелябашская ООШ имени А. Тимергалина» «О структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ, учебных курсов и предметов муниципального бюджетного образовательного учреждения «Старомензелябашская ООШ имени А. Тимергалина».
- 7. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МБОУ «Старомензелябашская ООШ» имени А. Тимергалина на 2024-2025 учебный год;
- 8. Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г. № 1599.
- 9. Программа специальных (коррекционных образовательных учреждений VIII вида МО РФ, М., Владос, 2012 г. под редакцией В.В. Воронковой, авторы Мирский С.Л., Журавлев Б.А.

На изучение предмета отводится 238 часов; 7 часов в неделю.

Возможно увеличение или уменьшение количества часов, в зависимости от изменения годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на праздничные дни. На каждый изучаемый раздел отведено определенное количество часов, указанное в тематическом плане, которое может меняться (увеличиваться, уменьшаться) на незначительное количество часов, так как воспитанники коррекционной школы представляют собой весьма разнородную группу детей по сложности дефекта. Уроки, которые приходятся на праздничные дни, объединены, и часть программного материала дается на самостоятельную проработку на основании локального акта «Положение о рабочей программе».

Цель: Подготовка учащихся к освоению профессий столяра и плотника и выполнению элементарных видов работ

Задачи: - обучение общетрудовым политехническим знаниям, умениям и навыкам, необходимым в дальнейшем для освоения выбранной профессии;

- развитие познавательных способностей в процессе мыслительной и трудовой деятельности;
- овладение доступным школьникам техническими и технологическими знаниями, специальными словами и терминами;
- формирование умений самостоятельного планирования и организации своей деятельности в коллективе;
- коррекция недостатков трудовой деятельности и недостатков развития личности учащихся;
- воспитание у учащихся положительного отношения к труду и формирование лучших качеств личности в процессе труда.

Программа включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости учебного материала и постепенности ввода нового.

Преподавание базируется на знаниях, получаемым учащимся на уроках математики, естествознания, истории и др предметах.

Большое внимание уделяется технике безопасности. Затронуто эстетическое воспитание (художественная отделка столярного изделия). Все это способствует физическому и интеллектуальному развитию умственно отсталых подростков.

На занятиях учащиеся овладевают трудовыми умениями, которые подразделяются на несколько групп.

I группа – умение планирования, определение цели и задач своего и коллективного труда;

материалов, приспособлений, инструментов, инвентаря, необходимых для работы; видов соединения и способы скрепления деталей; последовательности обработки и порядка трудовых действий; определение размеров и форм изделия.

II группа – умения обработки: приемы и способы ручной обработки материалов, их отделки;

хватка инструмента и рабочая поза при работе;

овладение приемами работы инструментами в приспособлениях,

на станках и машинах; сборка, подгонка и монтаж изделия.

III группа – умения контроля и самоконтроля: определение годности изделия (размеры, формы, точность, качество);

проверка точности выполнения своих трудовых действий и приемов обработки;

определение соответствия образцу.

IV группа – организационные умения: подготовка и содержание в порядке своего рабочего места;

экономное расходование материалов;

уход за инструментами и инвентарем;

умение работать индивидуально и коллективно с разделением труда в паре, в звене, в бригаде, в классе;

умение работать безопасно, без нарушений правил;

умение выполнять работу в срок и качественно.

На каждом занятии необходимо работать над трудовыми умениями и навыками, входящими во все группы или хотя бы в одну из них.

Воспитательная направленность трудового обучения осуществляется в ходе целенаправленной работы учителя по формированию совокупностей ценностных качеств личности: трудолюбия и уважения к людям труда, ответственности и дисциплинированности, чувства коллективизма и товарищеской взаимопомощи, бережного отношения к общественной собственности, родной природе. Воспитание школьников организуется в процессе их трудовой деятельности, с использованием разъяснения и убеждения, бесед и демонстраций, примеров правильного отношения к труду, оценки состояния окружающей среды, практических заданий и общественных поручений.

Предметом осуждения является брак в работе, неэкономное расходование материалов, сломанный инструмент, случай нарушения правил безопасности труда, дисциплины и др.

В целях воспитания рекомендуется применять на уроках коллективные формы труда, обеспечивать взаимопомощь, взаимный контроль, совместное обсуждение результатов работы.

Коррекционная направленность обучения предполагает дополнительные, наряду с основными, задачи:

- планомерное и систематическое наблюдение за психофизическим развитием учащихся;
- обучение учащихся ориентировке в трудовом задании и постоянное совершенствование этих навыков;
- постепенное и целенаправленное обучение учащихся самостоятельному планированию работы, контролю и отчету о ней;
- систематические упражнения по освоению и закреплению трудовых умений и навыков;
- связь теоретических знаний с практической работой;
- совершенствование умственных действий, направленных на внутреннюю организацию процесса труда и самоконтроля своих действий;
- повышение работоспособности и выносливости учеников;
- раскрывать причинно-следственные связи явлений природы на доступном учащимся уровне и расширять их кругозор.

Планируемые результаты изучения предмета

Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты
В познавательной сфере:	- планирование процесса познавательно-	- проявление познавательных
- рациональное использование учебной и дополнительной технической	трудовой деятельности;	интересов и активности в
и технологической информации для проектирования и создания	- определение адекватных условиям	данной области предметной
объектов труда;	способов решения учебной или трудовой	технологической
- оценка технологических свойств материалов и областей их	задачи на основе заданных алгоритмов;	деятельности;
применения;	-комбинирование известных алгоритмов	- выражение желания
- ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и	технического и технологического	учиться и трудиться в
технологиях создания объектов труда;	творчества в ситуациях, не	промышленном
- владение алгоритмами и методами решения технических и	предполагающих стандартного	производстве для
технологических задач;	применения одного из них;	удовлетворения текущих и
- классификация видов и назначения методов получения и	- проявление нестандартного подхода к	перспективных
преобразования материалов;	решению учебных и практических задач в	потребностей;
- распознавание видов, назначения материалов, инструментов и	процессе моделирования изделия или	- развитие трудолюбия и
оборудования, применяемого в техническом труде;	технологического процесса;	ответственности за качество
- владение кодами и методами чтения и способами графического	- мотивированный отказ от образца	своей деятельности;
представления технической и технологической информации;	объекта труда при данных условиях,	- овладение установками,
- владение способами научной организации труда, формами	поиск новых решений возникшей	нормами и правилами
деятельности, соответствующими культуре труда и технологической	технической или организационной	научной организации
культуре производства.	проблемы;	умственного и физического
В трудовой сфере:	- самостоятельная организация и	труда;
- планирование технологического процесса и процесса труда;	выполнение различных творческих работ	- самооценка своих

- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда и пожарной безопасности;
- соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;
- выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- подбор и применение инструментов приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов;
- выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления.

В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства;
- согласование своих потребностей и требований с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;
- наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- моделирование художественного оформления объекта труда;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом

по созданию технических изделий;

- виртуальное и натурное моделирование технических и технологических процессов объектов;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование обоснованных выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;
- согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание своей познавательнотрудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- диагностика результатов познавательнотрудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;

- становление профессионального самоопределения в выбранной сфере профессиональной деятельности;

- планирование

- образовательной и профессиональной карьеры; осознание необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление техникотехнологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

требований эргономики и научной организации труда;

- опрятное содержание рабочей одежды.

В коммуникативной сфере:

формирование рабочей группы для выполнения технического проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива.

В психофизической сфере:

- развитие способностей к моторике и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении станочных операций;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- соблюдение требуемой величины усилия, прикладываемого к инструменту с учетом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

- обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Основной формой организации учебного процесса по предмету

«Столярное дело» является – урок, практическая работа, самостоятельная работа, фронтальная работа.

Основные технологии:

- личностно-ориентированное,
- деятельностный подход,
- уровневая дифференциация,
- информационно-коммуникативные,
- здоровьесберегающие,
- игровые.

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются:

- Беседа (диалог).
- Работа с книгой.
- Практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению.
- Самостоятельная работа

- Работа по карточкам.
- Работа по плакатам.
- Составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные.

Методы стимуляции:

- Демонстрация натуральных объектов;
- ИТК
- Дифференцирование, разноуровневое обучение;
- Наглядные пособия, раздаточный материал;
- Создание увлекательных ситуаций;
- Занимательные упражнения;
- Экскурсии;
- Декады трудового обучения;
- Участие в конкурсах;
- Участие в выставках декоративно-прикладного творчества.

Учащиеся должны знать:

материалы, применяемые в столярном производстве;

основные породы, свойства и пороки древесины;

сущность и назначение основных столярных операций;

способы и приемы выполнения разметки, пиления, строгания, долбления и резания стамеской, сверления;

назначение и применение шиповых соединений, способы и приемы их выполнения;

виды соединений деревянных деталей по длине (сращивание), кромкам (сплачивание), угловые (концевые, серединные); их применение;

способы и приемы выполнения разъемных и неразъемных столярных соединений;

виды клеев, способы приготовления клеевых растворов и их применение;

контрольно-измерительные инструменты, шаблоны, приспособления и правила их применения и использования;

способы контроля точности и качества выполняемых работ, предупреждение и исправление брака;.

устройство и правила обращения с ручными столярными инструментами;

способы экономного расходования материалов и электроэнергии, бережного обращения с инструментами, оборудованием и приспособлениями; элементарные сведения по экономике и предпринимательской деятельности, трудовым законодательством.

правила безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности, внутреннего распорядка и организации рабочего места;

специальную терминологию и пользоваться ею.

Учащиеся должны уметь:

выполнять столярные работы ручными инструментами;

размечать и выполнять разъемные и неразъемные соединения, шиповые, угловые, концевые, серединные и ящичные вязки, соединения по длине, по кромкам, сплачивать, сращивать и склеивать детали;

собирать столярные изделия (с помощью клеев и специальных приспособлений);

пользоваться контрольно-измерительными инструментами и приспособлениями;

рационально раскраивать заготовки, экономно расходовать материалы и электроэнергию;

бережно обращаться с оборудованием, инструментами и приспособлениями;

подготавливать и рационально организовывать рабочее место;

соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии, электро и пожарной безопасности и охраны природы.

Содержание программы учебного предмета

Сельскохозяйственный труд (68 ч.)

Название раздела	цела Содержание тем учебного курса		
Введение.	Значение сельскохозяйственного труда в жизни людей.		
Овощеводство.	Урожай томатов. Болезни томатов. Промывка и просушка семян томатов. Правила извлечения семян из огурцов. Промывка и просушка семян огурцов. Картофель Болезни картофеля. Закладка картофеля на хранение. Сорта и гибриды огурца для защищённого грунта. Весенние теплицы и их подготовка к новому сезону. Выращивание рассады огурца. Вредители и болезни огурца в защищённом грунте. Высаживание рассады огурца в защищённый грунт.		
Садоводство.	Подготовка плодового сада к зимовке. Охрана плодовых деревьев от грызунов. Болезни плодовых деревьев.		
Животноводство.	Зоогигиенические требования к условиям содержания коров. Правила производственной санитарии. Крупный рогатый скот. Обращение с животными. Молодняк. Возраст разделения молодняка. Содержание откормочного молодняка. Нормы, рацион кормления откормочного молодняка. Доильный аппарат. Доильные установки. Молокопровод. Первичная обработка молока. Пастбищное содержание КРС. Кормовые травы пастбищ. Ядовитые травы пастбищ. Лошади. Значение и особенности. Содержание рабочих лошадей и уход за ними. Кормление рабочих лошадей.		
Комнатное цветоводство.	Наиболее распространённые виды комнатных растений. Правила и приёмы полива комнатных растений. Приёмы ухода за комнатными растениями. Размножение комнатных растений		

Столярное дело (102 ч.)

I четверть (26 ч.)

Вводное занятие

Повторение пройденного в 8 классе. План работы на четверть.

Художественная отделка столярного изделия

Изделия. Шкатулка. Коробка для шашек, шахмат.

Теоретические сведения. Эстетические требования к изделию. Материал для маркетри. Цвет, текстура разных древесных пород. Окрашивание ножевой фанеры. Перевод рисунка на фанеру. Инструменты для художественной отделки изделия: косяк, циркуль-резак, рейсмус-резак.

Правила пожарной безопасности, в столярной мастерской. Причины возникновения пожара. Меры предупреждения пожара. Правила пользования электронагревательными приборами. Правила поведения при пожаре. Использование первичных средств для пожаротушения.

Практические работы. Организация рабочего места. Выполнение столярных операций по изготовлению изделия-основы.

Разметка штапиков и геометрического рисунка. Нарезание прямых полос. Нарезание штапиков. Нарезание геометрических фигур. Набор на бумагу геометрического орнамента. Наклеивание набора на изделие.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление журнального столика с художественной отделкой поверхности.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

II четверть (30 ч.)

Мебельное производство

Вводное занятие

План работы на четверть. Повторение правил техники безопасности в мастерской. Общие сведения о мебельном производстве.

Изготовление моделей мебели

Изделия. Игрушечная мебель в масштабе 1:2, (1:5) от натуральной для школьной игровой комнаты.

Теоретические сведения. Виды мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно-разборная, складная, корпусная, брусковая). Эстетические и технико-экономические требования к мебели.

Элементы деталей столярного изделия: брусок, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз.

Практические работы. Изучение чертежей изготовления деталей и сборки изделия. Выполнение заготовительных операций. Разметка и обработка деталей. Сборка узлов «насухо». Подгонка деталей и комплектующих изделий, сборка на клею. Проверка выполненных работ.

Трудовое законодательство

Теоретические сведения. Порядок приема и увольнения с работы. Особенности приема и увольнения с работы на малых предприятиях региона. Трудовой договор. Права и обязанности рабочих на производстве. Перевод на другую работу, отстранение от работы. Виды оплаты труда. Охрана труда. Порядок разрешения трудовых споров. Трудовая и производственная дисциплина. Продолжительность рабочего времени. Перерывы для отдыха и питания. Выходные и праздничные дни. Труд молодежи. Действия молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение заказов базового предприятия.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Строительное производство

Плотничные работы

Теоретические сведения. Содержание плотничных работ на строительстве. Теска древесины: организация рабочего места, правила безопасности. Подготовка инструментов и приспособлений к работе: проверка правильности насадки топорища, заточка и правка топора на точиле и бруске. Укладка на подкладки, крепление скобами и клиньями бревен. Разметка торцов бревен и отбивка линий обтески шнуром. Теска бревен на канты. Отеска кромок досок. Выборка четвертей и пазов. Соединение бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Сплачивание доски и бруска (делянки) в щит.

Правила безопасности при изготовлении строительных конструкций. Проверка качества выполненной работы. Дисковая электропила и электрорубанок, устройство, работа, правила безопасности.

Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия

Теоретические сведения. Хвойные и лиственные лесоматериалы: использование, обмер и хранение. Виды пиломатериала: брусья, доски, бруски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки. Виды доски в зависимости от способа распиловки бревна. Заготовка: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная).

Фрезерованные деревянные детали для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки.

Материалы и изделия для настилки пола (доски, бруски, линолеум, ковролин, плитка, плинтус): свойства и применение. Паркет штучный, паркетные доски и щиты: назначение, технические условия применения.

Упражнение. Определение названий пиломатериалов, заготовок и изделий по образцам.

Изготовление строительный инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ

Изделия. Терки. Гладилка. Соколы. Растворный ящик. Малка для штукатурных работ. Ручки для штукатурных инструментов.

Теоретические сведения. Характеристика изготовляемых изделий, назначение, технические требования к качеству выполнения. Понятия черновая и чистовая заготовки.

Практические работы. Подбор материала. Раскрой материала в расчете на несколько изделий. Рациональная последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Проверка готовых деталей и изделий.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление терки, гладилки и т. п.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

III четверть (24 ч.)

Мебельное производство

Вводное занятие

План работы на четверть. Техника безопасности.

Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности Изделия.

Мебель для школы.

Теоретические сведения. Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды (строганый, лущеный). Свойства видов, производство. Технология облицовки поверхности шпоном. Применяемые клеи. Виды наборов шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Облицовочные пленочный и листовой материалы: виды, свойства. Облицовка пленками.

Практические работы. Изготовление мебели. Подготовка шпона и клеевого раствора. Наклеивание шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Снятие свесов и гуммированной ленты. Выполнение облицовки пленкой.

Мебельная фурнитура и крепежные изделия

Теоретические сведения. Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Виды петель. Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы). Фурнитура для открывания дверей и выдвигания ящиков.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение заказов школы и базового предприятия.

Самостоятельная работа

Изготовление деталей мебели с учетом качества и производительности труда.

Строительное производство.

Изготовление оконного блока

Изделия. Элементы оконного блока.

Теоретические сведения. Оконный блок: элементы (бруски оконных коробок, створок, обвязки переплетов, форточек, фрамуг, отливы, нащельники), технические требования к деталям, изготовление в производственных условиях.

Практические работы. Подготовка рабочего места к изготовлению крупногабаритных деталей и изделий. Сборка элементов оконных блоков «насухо». Проверка сборки. Сборка изделий на клею.

Столярные и плотничные ремонтные работы

Объект работы. Изделие с дефектом.

Теоретические сведения. Дефект столярно-строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения. Правила безопасности при выявлении и устранении дефектов. Ремонт столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, искоробленностью; заделка трещин.

Ремонт оконной рамы, двери, столярной перегородки, встроенной мебели: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплении, ремонт и замена деталей.

Практические работы. Осмотр изделия, подлежащего ремонту. Выявление дефектов. Составление дефектной ведомости. Подготовка изделия к ремонту. Устранение дефекта. Проверка качества работы.

Изоляционные и смазочные материалы

Теоретические сведения. Виды теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Плиты из пенопласта, мягкие древесноволокнистые плиты, применение.

Гидроизоляционная пленка, виды, применение.

Смазочный материал: назначение, виды, свойства. Масло для консервировании металлических изделий: виды, антисептирующие и огнезащитные материалы.

Практические работы. Смазка инструментов и оборудования.

Практическое повторение

Виды работы. По выбору учителя.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

IV четверть (22 ч.)

Мебельное производство

Вводное занятие

План работы на четверть. Техника безопасности.

Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства

Теоретические сведения. Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии. Изготовление мебели на крупных и мелких фабриках. Сравнение механизированного и ручного труда по производительности и качеству работы. Механизация и автоматизация столярных работ. Универсальные электроинструменты. Станки с программным управлением. Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ. Механическое оборудование для сборки столярных изделий. Значение повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Экскурсия. Мебельное производство.

Изготовление секционной мебели

Изделия. Мебельная стенка для кабинета. Стол секционный для учителя.

Теоретические сведения. Секционная мебель: преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик, фурнитура). Установка и соединение стенок секции. Двери распашные, раздвижные и откидные. Фурнитура для навески, фиксации и запирания дверей.

Практические работы. Изготовление секций. Сборка комбинированного шкафа из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок. Установка фурнитуры. Разработка, перенос и монтаж комбинированного шкафа. Проверка открывания дверей.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение заказов школы.

Контрольная работа.

Строительное производство

Плотничные работы

Изделия. Перегородка и пол в нежилых зданиях.

Теоретические сведения. Устройство перегородки. Способы установки и крепления панельной деревянной каркасно-обшивной перегородки к стене и перекрытию.

Устройство дощатого пола. Технология настилки дощатого пола из досок и крепления гвоздями к лагам. Виды сжима для сплачивания пола. Настилка пола. Устранение провесов при настилке. Правила безопасности при выполнении плотничных работ.

Практические работы. Монтаж перегородки, пола, лестничного марша в строении из деревянных конструкций.

Кровельные и облицовочные материалы

Теоретические сведения. Назначение кровельного и облицовочного материалов. Рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики; свойства, применение.

Лист асбоцементный: виды (плоский, волнистый), свойства. Кровельный материал: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область применения. Картон облицовочный, лист гипсокартонный, применение.

Упражнение. Определение кровельного и облицовочного материалов по образцам.

Настилка линолеума

Теоретические сведения. Линолеум: применение при строительстве зданий, виды для покрытия пола, характерные особенности видов. Мастики для наклеивания. Виды оснований и линолеума к настилке. Инструменты для резки линолеума. Правила резки линолеума с учетом припуска по длине. Виды и приемы наклеивания линолеума на основание. Прирезка его стыков и приклеивание кромок. Способы соединения линолеума на войлочной подоснове в дверных проемах.

Виды дефектов в линолеумных полах. Их предупреждение и устранение.

Организация рабочего места и правила безопасной работы при настилке линолеума.

Фанера и древесные плиты

Технические сведения. Изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицованная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение.

Свойства фанеры, ее отношение к влаге. Сорта и пороки фанеры. Древесностружечные и древесноволокнистые плиты. Их виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности в обработки.

Лабораторно-практическая работа. Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит. **Практическое повторение**

Подготовка к экзамену и экзамен.

Цветоводство (68 ч)

- 1. Введение в профессию. Значение растений в жизни человека и природы. Рабочие специальности –озеленитель и цветовод декоратор; значение, обязанности, условия труда.
 - 2. Цветоводство. Осенний уход за цветником. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления и подбору растений. Приёмы осеннего ухода за цветником.
 - 3. Георгин, уход за георгинами в летне-осенний период. Георгин незимующий многолетник: строение растения, размножение. Сроки уборкикорнеклубней. Правила выкопки и хранения георгина зимой.
 - 4. Хризантема. Пересадка маточного растения хризантемы. Хризантема незимующее многолетнее цветковое растение: основное использование вцветоводстве, разнообразие видов по величине, окраске и форме соцветий, время цветения, размножение. Сроки выкопки и правила хранения маточных кустов.
 - 5. Розы. Осенний уход за розами. Роза, выращиваемая в открытом грунте, подлежащая укрытию на зиму: группы, подготовка к укрытию, срокиукрытия.
 - 6. Земля, земляные смеси, их состав. Почва, её свойства. Земляные смеси, их виды и применение. Заготовка компонентов для земляных смесей.
- 7. Декоративное садоводство. Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении. Строение деревьев и кустарников.

Местные хвойныедеревья и кустарники: виды (ель, пихта, туя, можжевельник, сосна), внешнее строение, отличительные признаки, использование в озеленении. Определение вида хвойного древа и кустарника по отличительным признакам.

- 8. Комнатное цветоводство. Уход за комнатными растениями. Удобрения, их виды. Техника безопасности при работе с удобрениями. Корневая ивнекорневая подкормка домашних растений. Разнообразие комнатных растений, их использование. Декоративно-лиственные растения; красивоцветущие растения; горшечные растения. Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария характеристика, уход, размножение.
- 9. Декоративное садоводство. Виды зелёных насаждений. Зелёные 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.
- 10. Декоративное садоводство. Деревья и кустарники лиственных пород. Породы деревьев и кустарников. Лиственные и хвойные. Двойное название. Ознакомление с представителями семейств: ивовые, берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные, лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений. Защита зелёныхнасаждений.
- 11. Гербарий, его оформление гербарий. Способы и сроки сбора растений и их частей (семян, коры, плодов, листьев, побегов). Способы засушивания гербарного материала (на воздухе, в песке, в буре, в манной крупе и в вате, в водном растворе глицерина). Способы оформления србария. Распознавание растений по созданному гербарию.
- 12. Зимние работы в цветнике. Значение снега для растений и земли. Виды зимних работ (расчистка дорожек, накидывание снега на укрытия роз ина молодые посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений, на корни деревьев.
- 13. Черенкование хризантемы. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная и мелкоцветная). Размножение многолетней хризантемы. Черенкование хризантемы, сроки, правила. Земляная смесь для укоренения черенков хризантемы.
- 14. Декоративное садоводство. Парк. Зимние работы в парке. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристикастилей. Типичный парк культуры и отдыха в России. Составные части, устройство, оформление. Зимние работы в парке.
- 15. Цветоводство. Классификация цветковых растений. Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в зелёном строительстве. Цветковые растения открытого и закрытого грунта. Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения. Красивоцветущие и декоративно-лиственные, горшечные и выгоночные растения, атакже грунтовые цветковые растения закрытого грунта. Общие признаки групп цветковых растений. Краткая характеристика и условия выращивания основных видов домашних растений (аспидистра, аспарагус, плющ, хлорофитум, традесканция, сансевьерия, папоротники, бегония, монстера, драцена, пеперомия, алоэ, каланхое, кактусы).
- 16. Декоративное садоводство. Посадка деревьев и кустарников. Строение саженца дерева или кустарника: расположение корневой шейки, корни

вертикальныеи горизонтальные.

Правила посадки саженцев. Понятие «Стандартный саженец». Выращивание саженцев в питомнике, их транспортировка.

- 17. Газон. Уход за газоном. Газон: виды, используемая трава, уход. Время и правила посева трав на газоне. Приёмы ухода за газонами. Бытоваягазонокосилка с электрическим приводом: устройство, правила работы и техника безопасности.
- 18. Весенние работы в цветнике.

Высадка пророщенных георгинов и хризантем. Весенний уход за розами. Посадка саженцев дерева или кустарника. Подготовка почвы в

цветнике. Разметка цветника и высадка рассады однолетников.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОВТОРЕНИЕ:

- 1. Заготовка компонентов земляных смесей.
- 2. Осенние работы в цветнике.
- 3. Сбор семян цветковых растений.
- 4. Уход за садовыми дорожками и площадками в парке и сквере.
- 5. Высадка рассады однолетних растений в цветник.
- 6. Уход за комнатными растениями.
- 7. Весенний уход за кустарниками.

САМОСТОЯТЕЛЬН

ЫЕ РАБОТЫ:

- 1. Посадка саженца дерева.
- 2. Распознавание местных древесных пород.
- 3. Черенкование хризантемы.

Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания

No	Название раздела	Модуль воспитательной программы «Школьный урок»	К-во
			часов
1	Вводное занятие	-формирование технологической культуры; развитие опыта выявления потребностей.	
2	Художественная отделка столярных изделий	- формирование понимания причин, перспектив и последствий развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества; формирование технологической культуры;	
3	Пожарная безопасность	-формирование умений применять принципы бережливого отношения к материалам, включая принципы организации рабочего места; формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку через технологию групповой работы.	
4	Практическое повторение	- формирование безопасных приемов первичной обработки древесного материала; формирование умений применять принципы бережливого отношения к материалам иный урок безопасности жизнедеятельности	
5	Изготовление моделей мебели	- формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации; соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием.	11

6	Трудовое законодательство	- формирование умений применять принципы бережливого отношения к	2
	13	материалам, включая принципы организации рабочего места;	
7	Строительное производство	- соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием;	6
		развитие эстетического сознания через освоение творческой деятельности;	
		формирование технологической культуры; развитие опыта выявления потребностей.	
8	Практическое повторение	- формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для	11
		организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации	
9	Мебельное производство.	- формирование безопасных приемов первичной обработки древесного материала;	10
		формирование умений применять принципы бережливого отношения к материалам	
10	Мебельная фурнитура	- формирование сквозных технологических компетенции, необходимых для	1
		организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации;	
		соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием;	
		развитие эстетического сознания через освоение творческой деятельности.	
11	Изоляционные и смазочные материалы	- соблюдение правил безопасности и охраны труда при работе с оборудованием;	2
		развитие эстетического сознания через освоение творческой деятельности	
12	Столярные и плотничные ремонтные работы	- формирование владения безопасными приемами работы с ручным бытовым	3
		инструментом;	
13	садовая скамейка	- развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственности за качество	8
		своей деятельности	
14	Сведения о механизации и автоматизации мебельного	-формирование умений применять принципы бережливого отношения к	2
	производства	материалам, включая принципы организации рабочего места;	
15	Изготовление секционной мебели	-формирование умений применять принципы бережливого отношения к	7
		материалам, включая принципы организации рабочего места; формирование	
		осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому	
		человеку через технологию групповой работы.	
16	Фанера и древесные плиты	- формирование владения безопасными приемами работы с ручным бытовым	2
		инструментом;	
17	Практическое повторение	- развитие готовности к самостоятельным действиям и ответственности за качество	10
		своей деятельности	
18	Контрольная работа: изготовление образцов		1
	столярных соединений.		
	Всего		102

Календарно-тематическое планирование

Раздел. Сельскохозяйственный труд (68 ч.)

No	Темы программы	Элементы содержания Требования к подготовке учащихся		Да	та
урока по п/п				план	факт
1-2	Введение.Значение сельскохозяйственного труда в жизни людей.	Правила работы на занятиях по сельскохозяйственному труду. Беседа с учащимися о предстоящей работе в течении года.	Знать о значении сельскохозяйственного труда в жизни человека, профессиях сельского хозяйства. Направлениях сельского хозяйства.	02.09 02.09	
		Овощеводств	ю (12ч.)		
3-4	Урожай томатов. Болезни томатов.	Расчёт урожая томатов, урожайность по сортам. Болезни, признаки, причины профилактика, лечение. Фитофтора, кладоспориоз.	Обучающиеся должны знать: признаки поражения растений томата фитофторой, правила сбора плодов томата. Обучающиеся должны уметь: собирать плоды томата, выбирать семена из полностью	03.09 03.09	
5-6	Промывка и просушка семян томатов.	Получение семян томата. Уборка плодов томата для получения семян. Выделение семян из плодов томата.	размягченных плодов, промывать и просушивать семена.	04.09 05.09	
7-8	Правила извлечения семян из огурцов.		Обучающиеся должны иметь представление о внешнем виде огурцов, оставленных для	05.09 09.09	
9-10	Промывка и просушка семян огурцов.	получения семян. Выделение семян из плодов огурцов.	получения семян. Должны знать: сроки уборки, признаки созревания и приемы хранения огурцовсеменников, правила извлечения семян. Должны уметь: собирать огурцы- семенники, извлекать семена из семенных камер, промывать, просушивать семена	09.09 10.09	
11-12	Картофель Болезни картофеля.	Копка клубней картофеля, сбор, просушка и закладка на	Обучающиеся должны уметь: выкапывать клубни картофеля, собирать, просушивать и	10.09 11.09	
13-14	Закладка картофеля на хранение.	хранение.	закладывать на хранение.	12.09 12.09	
		Садоводство	о (6 ч.)		
15-16	Подготовка плодового сада к зимовке.	Высокорослые и низкорослые плодовые деревья, понятие о приствольном круге дерева, правила перекопки	Обучающиеся должны знать: признаки однолетнего прироста плодового дерева, заглубление или оголение корневой шейки посаженного дерева.	16.09 16.09	

				05	J	1
			приствольного круга, правила	Обучающиеся должны уметь: собирать		
			подготовки плодового дерева к	опавшие листья граблями и укладывать в		
			зимовке: вырезка сухих ветвей,	кучи, вскапывать приствольные круги.		
			удаление отмершей коры,			
			уничтожение гнёзд вредителей.			
	17-18	Охрана плодовых	Грызуны, наносящие вред		17.09	
		деревьев от грызунов.	плодовому саду: мыши, зайцы.		17.09	
			Способы защиты деревьев от			
			грызунов.			
	19-20	Болезни плодовых	Основные болезни плодовых	Обучающиеся должны знать: основных	18.09	
		деревьев.	деревьев, признаки заболевания,	вредителей молодых посадок плодовых	19.09	
			меры профилактики, способы	деревьев, меры борьбы с ними и		
			лечения. Химические средства,	приспособления для охраны молодых		
			экологически чистые средства.	плодовых деревьев		
	Животноводство. (28ч.)					
	21-22	Зоогигиенические	Познакомить с требованиями к	Знать меры безопасности при уходе за КРС.	19.09	
		требования к условиям	устройству коровника, к		23.09	
		содержания коров.	содержанию помещений и к			
		Правила	личной гигиене работников			
		производственной	фермы. Воспитывать интерес к			
		санитарии.	профессии животновода.			
	23-24	Крупный рогатый скот.	КРС. Виды КРС (коровы, быки,	Знать виды и разнообразие крупно-рогатого	23.09	
		Обращение с животными.	молодняк). Внешнее строение	скота. Уметь находить отличительные черты	24.09	
			коровы. Правила обращения с	и особенности различных животных. Знать		
			животными.	правила обращения с КРС.		
	25-26	Молодняк. Возраст	Молодняк разного возраста:	Обучающиеся должны иметь представление о	24.09	
		разделения молодняка.	телёнок на молочном	нормах и рационах кормления молодняка.	25.09	
		, ,	вскармливании, телёнок на	Обучающиеся должны знать: возраст		
			пойле, телушка.	разделения молодняка, постановку бычков на		
	27-28	Содержание	Правила раздельного содержания	откорм, выращивание телок для пополнения	26.09	
	. – •	откормочного молодняка.	молодняка, содержание бычков	дойного стада, содержание откормочного	26.09	
		- F S Meste Amarka	на откорм, содержание тёлок для	молодняка.		
			ремонтного стада.			
$\mid \uparrow \mid$	29-30	Нормы, рацион	1		30.09	
	- , 50	кормления откормочного			30.09	
		молодняка.			50.07	
+	31-32	Доильный аппарат.	Общее представление о	Обучающиеся должны иметь представление о	01.10	
	31 32	Activition annuput.	доильном аппарате и его	машинном доении коров.	01.10	
			dominion annapare n cro	машинном доснии коров.	01.10	

составных частях, назначение каждого элемента, механизм действия, подготовка коровы к доении. Основные и вспомогательные операции при машинном доении, последовательность их выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
действия, подготовка коровы к доении. Основные и вспомогательные операции при машинном доении, последовательность их выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Молокопровод. Доильных установках. Доильных установках Доильных уста
доении. Основные и вспомогательные операции при машинном доении, последовательность их выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильных стаканов, правила признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о Молокопровод. Доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
тельные операции при машинном доении, последовательность их выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Молокопровод. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
доении, последовательность их выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Молокопровод. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
выполнения, правила надевания и съема доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
и съема доильных стаканов, правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
правила включения доильного аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о Молокопровод. Доильных установках. 03.10 35-36 Первичная обработка молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
аппарата, признаки окончания доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока. Процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
доения и машинное додаивание. 33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока. Правила первичной обработки охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
33-34 Доильные установки. Общее представление о доильных установках. 02.10 03.10
Молокопровод. доильных установках. 35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
35-36 Первичная обработка молока. Правила первичной обработки молока, процеживание, охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
35-36 Первичная обработка Правила первичной обработки молока. Правила первичной обработки охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
охлаждение. Гигиена первичной обработки молока, правила хранения охлаждённого молока.
хранения охлаждённого молока.
27.20 H 6
37-38 Пастбищное содержание Правила безопасности при Обучающиеся должны знать: виды пастбищ, 07.10
КРС. выпуске коров на пастбище, полезные и ядовитые травы для коров, 08.10
правила пастбищного порядок выгонки коров на пастбище, правила
содержания коров. пастьбы, поения, отдыха животных на
39-40 Кормовые травы пастбищ. Основные травы пастбищ: ежа, пастбище 08.10
клевер, тимофеевка и др. 09.10
41-42 Ядовитые травы пастбищ. Ядовитые травы пастбищ.
10.10
43-44 Лошади. Значение и Особенности лошадей, породы. Обучающие должны знать: значение, 14.10
особенности. Содержание и кормление особенности и породы лошадей, содержание 14.10
45-46 Содержание рабочих лошадей. Уход. Кормление. и кормление рабочих лошадей и уход за 15.10
лошадей и уход за ними. ними, одноконную упряжь и запряжку 15.10
47-48 Кормление рабочих рабочих лошадей 16.10
лошадей.
Комнатное цветоводство. (8 ч.)
49-50 Наиболее Наиболее распространенные Знать наиболее распространенные виды 17.10
распространённые виды виды комнатных растений. комнатных растений.
комнатных растений. Общие представления о
потребностях различных групп
комнатных растений в

	1	путатан уай арада арада		
		питательной среде, свете,		
F 1 4	У2 П	температуре выращивания.	2	21.10
51-5	1 1	Правила и приемы полива	Знать правила и приемы полива комнатных	21.10
	комнатных растений.	комнатных растений.	растений	22.10
		Температура воды для полива.		
		Определение влажности почвы и		
		воздуха в цветочном горшке.		
53-5	1	Приемы ухода за комнатными	Знать приемы ухода за комнатными	22.10
	комнатными растениями.	растениями (рыхление, подсыпка	растениями	23.10
		почвенной смеси, удаление		
		отмерших частей растения,		
		опрыскивание, удаление		
		загрязнений с крупных листьев).		
55-5	66 Размножение комнатных	Размножение комнатных	Знать способы размножения комнатных	24.10
	растений.	растений. Лучшее время для	растений. Знать лучшее время для	24.10
		размножения комнатных	размножения комнатных растений.	
		растений. Правила заготовки и		
		укоренения черенков.		
	·	Овощеводств	о (10ч.)	
57-5	8 Сорта и гибриды огурца	Сорта и гибриды огурцов для	Обучающиеся должны знать: сорта и	07.11
	для защищённого грунта.	защищённого грунта, сроки	гибриды огурцов, предназначенные для	07.11
		посева, условия выращивания	выращивания в теплице, сроки посева семян	
		здоровой рассады.	для получения раннего урожая, условия	
			необходимые для получения здоровой	
			рассады.	
59-6	60 Весенние теплицы и их	Виды весенних теплиц, обогрев	Обучающиеся должны знать: виды весенней	11.11
	подготовка к новому	теплиц, подготовка теплицы к	теплицы, обору-дование, обогрев теплицы,	11.11
	сезону.	новому сезону, обеззараживание.	подготовку теплицы к новому сезону	
		Регуляция температуры,		
61-6	2 Выращивание рассады	Практическая работа: подготовка	Должны уметь: готовить горшки или	12.11
	огурца.	горшков или	водонепроницае-мые стаканы, заполнять их	12.11
	JF ¬	водонепроницаемых стаканов,	земляной смесью, раскладывать семена	
		заполнение земляной смесью,	огурцов в горшке или стакане, поливать и	
		раскладка семян, полив, уход.	подкармливать посевы.	
63-6	64 Вредители и болезни	-	Знать вредителей и болезни огурцов в	13.11
	огурца в защищённом	внешние признаки, профилак-	защищённом грунте, признаки заболеваний,	14.11
	грунте.	тика, лечение. Химические и	меры профилактики и способы лечения.	
		органические вещества для	The partition in the coordinate letter.	
		органи пеские вещества для		

		борьбы с болезнями и вредителями.			
65-66	Высаживание рассады огурца в защищённый грунт.	Сроки высадки рассады в теплицу, правила подвязки стеблей, подкормки. Практическая работа: подготовка грунта в теплице, высадка рассады, полив.	Обучающиеся должны знать: виды весенней теплицы, оборудование, обогрев теплицы, подготовку теплицы к новому сезону, сроки высадки рассады огурцов в теплицу, приемы подвязки стеблей, подкормку растений органическими и минеральными удобрениями (дозы и сроки внесения). Должны уметь: готовить парник к высадке рассады огурца, высаживать рассаду, поливать и подкармливать.	14.11 18.11	
67-68	Обобщающий урок. (2 ч.)	Повторение изученного за год.	ЗУН	18.11	
	Контрольная работа			19.11	

Раздел. Столярное дело (102 ч.)

No	Наименование раздела и тем	Кол-во	Коррекционные задачи	Д	[ата	
п/п		часов		факт	по плану	
			I раздел (26 ч.)			
69	Вводное занятие. Первичный	1	Развитие основных мыслительных операций,	19.11		
	инструктаж по охране труда.		навыков соотносительного анализа			
	Художественная отделка столярных изделий (8 ч.)					
70	Художественная отделка	1	Совершенствование движений и сенсомоторного	20.11		
	столярных изделий		развития			
71	Инструменты для	1	Совершенствование движений и сенсомоторного	21.11		
	художественной отделки		развития			
	изделия					
72	Приёмы работы инструментами	1	Совершенствование движений и сенсомоторного	21.11		
	для выполнения маркетри		развития			
73	Изготовление коробки для	1	Совершенствование движений и сенсомоторного	25.11		

	шахмат		развития	
74	Разметка штапиков и геометрического рисунка	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития	25.11
75	Нарезание заготовок для маркетри	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	26.11
76	Набор на бумагу геометрического орнамента	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	26.11
77	Наклеивание набора на изделие	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	27.11
		1	Пожарная безопасность (1 ч.)	•
78	Основы пожарной безопасности Действия при пожаре.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	28.11
			Практическое повторение Изделие: шахматный стол (16 ч.)	
79	Планирование работы на изготовление шахматного стола.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	28.11
80	Подбор, черновая обработка материала.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	02.12
81	Разметка заготовок.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	02.12
82	Пиление заготовок.	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления.	03.12
83	Чистовое строгание заготовок.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	03.12
84	Изготовление щита для крышки.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	04.12
85	Изготовление крышки стола.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	05.12
86	Разметка и выполнение ножек.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	05.12
87	Разметка и выполнение царг.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	09.12
88	Изготовление выдвижных ящиков.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	09.12
89	Подгонка. Сборка столика.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах	10.12

			предметов	
90	Разметка геометрического рисунка.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	10.12
91	Нарезание заготовок для маркетри	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления.	11.12
92	Набор на бумагу геометрического орнамента	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	12.12
93	Наклеивание набора на крышку стола.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	12.12
94	Отделка стола.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	16.12
	-	L	II раздел (30 ч.)	1
		Из	готовление моделей мебели (11ч.)	
95	Общие сведения о мебельном производстве.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	16.12
96	Виды мебели.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания	17.12
97	Детали и элементы столярных изделий.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	17.12
98	Изучение чертежей изготовления деталей изделия.	1	Коррекция отдельных сторон психической деятельности	18.12
99	Планирование работы на изготовление моделей мебели.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	19.12
100	Подбор материала, черновая обработка.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	19.12
101	Разметка и пиление заготовок.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	23.12
102	Долбление гнёзд в деталях изделия.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания	23.12
103	Запиливание шипов в деталях изделия.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	24.12
104	Сборка конструкции изделия на клею.	1	Развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук	24.12
105	Отделка моделей мебели.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	25.12
	•	7	Грудовое законодательство (2 ч.)	

106	Права и обязанности рабочих и служащих. Трудовая дисциплина.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	26.12
107	Приём и увольнение с работы. Виды оплаты труда. Охрана труда на предприятиях.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	26.12
		Стј	роительное производство (6 ч.)	
108	Хвойные и лиственные лесоматериалы. Виды пиломатериалов.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	09.01
109	Технология тёски брёвен. Инструменты и приспособления.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	09.01
110	Выборка четвертей и пазов.	1	Развитие пространственных представлений ориентации	13.01
111	Соединение бревна и бруска с помощью врубок.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	13.01
112	Сплачивание доски и бруска в щит.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	14.01
113	Виды ручного электроинструмента. Его назначение.	1	Развитие пространственных представлений, ориентации	14.01
		Ι	Ірактическое повторение (11 ч.) Изделие: модель мебели (7ч.)	
114	Работа с техническим рисунком. Подготовка пиломатериала.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития	15.01
115	Разметка древесного материала на изготовление игрушечной мебели (в масштабе 1:5).	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	16.01
116	Разметка и выполнение глухих гнезд.	1	Развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;	16.01
117	Разметка и выполнение шипов.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	20.01
118	Подгонка и сборка корпусов игрушечной мебели.		Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	20.01
119	Установка крышек. Полная сборка.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	21.01

120	Отделка изделий.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	21.01
			Изделие: полка для обуви (4ч.)	
121	Подбор, обработка древесного материала.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	22.01
122	Разметка и пиление деталей полки.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	23.01
123	Сборка конструкции полки.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	23.01
124	Прозрачная отделка полки.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	27.01
			III раздел (24 ч.)	
			Мебельное производство. (10ч.)	
	,	Из	зделие: навесная книжная полка	
125	Шпон: виды, свойства, производство.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	27.01
126	Технология облицовки поверхности шпоном.	1	Развитие пространственных представлений ориентации	28.01
127	Облицовочный плёночный материал. Технология облицовки плёнками.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	28.01
128	Планирование работы на изготовление навесной книжной полки.	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления;	29.01
129	Подбор, обработка древесного материала.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	30.01
130	Разметка и пиление деталей полки.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	30.01
131	Облицовка поверхностей деталей плёнкой.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	03.02
132	Обработка лицевых кромок.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	03.02
133	Выполнение круглых вставных шипов. Сверление отверстий под шипы.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	04.02

134	Полная сборка полки. Анализ	1	Совершенствование движений и сенсомоторного	04.02
	качества готового изделия.	_	развития:	5 2
			Мебельная фурнитура (1ч.)	
135	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц. Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	05.02
	<u>*</u>	Изоля	ционные и смазочные материалы (2ч.)	
136	Теплоизоляционные и гидроизоляционные материалы.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	06.02
137	Смазочные материалы.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	06.02
		Столярнь	ые и плотничные ремонтные работы (3ч.)	
138	Дефекты столярно- строительного изделия и способы их устранения.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	10.02
139	Ремонт столярных соединений.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания	10.02
140	Ремонт оконных рам, дверей, пола, перегородок.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	11.02
		-	Изделие: садовая скамейка (8ч.)	
141	Планирование работы на изготовление модели садовой скамейки.	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления.	11.02
142	Подбор древесного материала, черновая обработка.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	12.02
143	Разметка деталей скамейки.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	13.02
144	Разметка и долбление гнёзд.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	13.02
145	Запиливание шипов, проушин.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	17.02
146	Подгонка деталей скамейки.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	17.02
147	Сборка конструкции скамейки.	1	Коррекция отдельных сторон психической деятельности:	18.02
148	Отделка скамейки. Анализ качества готового изделия.	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления.	18.02
			IV раздел (22 ч.)	

	Свеления	о механиза	ции и автоматизации мебельного производства (2ч.)	
149	Механизация и автоматизация на деревообрабатывающем предприятии.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	19.02
150	Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ. Производительность труда и себестоимость продукции.	1	Развитие различных видов мышления, развитие наглядно-образного мышления.	20.02
		Изг	отовление секционной мебели (7ч.)	
151	Секционная мебель.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	20.02
152	Планирование работы на изготовление секционного стола.	1	Совершенствование движений и сенсомоторного развития:	24.02
153	Разметка деталей стола.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	24.02
154	Пиление секций.	1	Развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;	25.02
155	Обработка кромок секций.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	25.02
156	Отделка секций стола.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	26.02
157	Сборка изделия. Анализ качества.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	27.02
		•	Фанера и древесные плиты (2ч.)	
158	Фанера: виды, применение, сорта.	1	Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.	27.02
159	Древесностружечные и древесноволокнистые плиты.	1	Коррекция отдельных сторон психической деятельности:	03.03
]	Практическое повторение (10 ч.)	•
]	Изделие: ящик для гвоздей (5ч.)	
160	Планирование работы на изготовление секционного ящика для гвоздей.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	03.03
161	Разметка секций ящика.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	04.03
162	Пиление секций.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах	04.03

			предметов	
163	Подгонка секций ящика.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции,	05.03
164	Сборка ящика. Анализ качества готового изделия.	1	алгоритму Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	06.03
			Изделие: вешалка (5 ч.)	
165	Разметка древесного материала на изготовление вешалки.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	06.03
166	Пиление деталей вешалки.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	10.03
167	Сборка вешалки.	1	Развитие зрительного восприятия и узнавания;	10.03
168	Обработка поверхности вешалки. Установка крючков.	1	Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов	11.03
169	Отделка вешалки	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	11.03
			Контрольная работа (1ч.)	
		Издел	пие: образцы столярных соединения	
170	Контрольная работа: изготовление образцов столярных соединений.	1	Развитие основных мыслительных операций, умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму	12.03

Раздел. Цветоводство (68 ч.)

171.	Вводное занятие. Проведение инструктажа по технике безопасности.	1	13.03	
172.	Значение растений в жизни человека и природы.	1	13.03	
173.	Введение в профессию. Рабочие специальности – озеленитель и цветовод декоратор; значение, обязанности, условия труда.	1	17.03	

174.	Осенний уход за цветником. Характеристика цветника по элементам цветочного оформления иподбору растений. Приёмы осеннего ухода за цветником.	1	17.03	
175.	Георгин, уход за георгинами в летне-осенний период. Георгин – незимующий многолетник: строение растения, размножение.	1	18.03	
176.	Сроки уборки корнеклубней. Правила выкопки и хранения георгина зимой.	1	18.03	
177.	Хризантема — незимующее многолетнее цветковое растение: основное использование в цветоводстве, разнообразие видов по величине, окраске и форме соцветий, время цветения, размножение.	1	19.03	
178.	Сроки выкопки и правила хранения маточных кустов.	1	20.03	
179.	Роза, выращиваемая в открытом грунте. Розы, используемые в цветоводстве.	1	20.03	
180.	ТБ при работе садовым ножом. Осмотр кустарников роз, выявление больных и поврежденных кустов и определение вида роз. Инструменты для срезки побегов роз: виды, безопасное использование.	1	01.04	
181.	Роза, подлежащая укрытию на зиму: группы, подготовка к укрытию, сроки укрытия.	1	01.04	
182.	Почва, её свойства.	1	02.04	
183.	Земляные смеси, их виды и применение. Заготовка компонентов для земляных смесей.	1	03.04	
184.	Заготовка дерновой и перегнойной земли. Заготовка компостной и хвойной земли.	1	03.04	
185.	Вскапывание почвы в цветниках. Внесение удобрений в почву.	1	07.04	
186.	Самостоятельная работа.	1	07.04	
187.	Хвойные деревья и кустарники, используемые в озеленении. Строение деревьев и кустарников.	1	08.04	

188.	Местные хвойные деревья и кустарники: виды (ель, пихта, туя, можжевельник, сосна), внешнее строение, отличительные признаки, использование в	1	08.04	
	озеленении. Определение вида хвойного древа и кустарника по			
	отличительным признакам.			
189.	Гербарий. Способы и сроки сбора растений и их частей (семян, коры,	1	09.04	
	плодов, листьев, побегов).			
190.	Способы засушивания гербарного материала	1	10.04	
	(на воздухе, в песке, в буре, в манной крупе и в вате, в водном растворе			
	глицерина). Способы оформления гербария. Распознавание растений по			
	созданному гербарию.			
191.	Комнатное цветоводство.	1	10.04	
	Уход за комнатными растениями. Разнообразие комнатных растений, их			
	Использование			
192.	Удобрения для комнатных растений, их виды. Техника безопасности при работе с	1	14.04	
	удобрениями. Корневая и внекорневая подкормка домашних растений.			
193	Удобрения для комнатных растений, их виды. Техника безопасности при работе с	1	14.04	
	удобрениями. Корневая и внекорневая подкормка домашних растений.			
194	Декоративно-лиственные растения; красивоцветущие растения; горшечные растения.	1	15.04	
195	Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария – характеристика, уход, размножение.	1	16.04	
196	Цикламен, кальцеолярия, примула, цинерария – характеристика, уход, размножение.	1	17.04	
197	Подготовка земляных смесей для выращивания горшечного цветкового растения.	1	17.04	
198	Горшечные растения в интерьере квартиры и дома.	1	21.04	
199	Зимние работы в цветнике.	1	21.04	
	Значение снега для растений и земли.			
200	Виды зимних работ: расчистка дорожек, накидывание снега на укрытия роз и на молодые	1	22.04	
	посадки некоторых зимующих многолетних цветковых растений, на корни деревьев.			
201	Самостоятельная работа.	1	22.04	

202	Классификация цветковых растений.	1	23.04	
	Деление цветковых растений на группы по сходным биологическим			
	свойствам, агротехнике выращивания и практическому применению в			
	зелёном строительстве. Общие признаки групп цветковых растений.			
203	Цветковые растения открытого и закрытого грунта.	1	24.04	
204	Однолетние, двулетние и многолетние цветковые растения.	1	24.04	
205	Красивоцветущие и декоративнолиственные, горшечные и выгоночные	1	28.04	
	растения, а также грунтовые цветковые растения закрытого грунта.			
206	Краткая характеристика и условия выращивания основных видов домашних растений	1	28.04	
	(аспидистра, аспарагус, плющ, хлорофитум, традесканция, сансевьерия, папоротники)			
207	Краткая характеристика и условия выращивания основных видов домашних растений (бегония,	1	29.04	
	монстера, драцена, пеперомия, алоэ, каланхое, кактусы).			
208	Основы гигиены труда.	1	29.04	
209	Производственная гигиена.	1	30.04	
210	Личная гигиена. Здоровый режим дня.	1	01.05	
211	Охрана труда.	1	01.05	
212	Правила безопасной работы.	1	05.05	
213	Механизация труда в цветоводстве.	1	05.05	
214	Парк. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристика стилей.	1	06.05	
215	Парк. Строение парка: стиль (регулярный, пейзажный, смешанный), характеристика стилей.	1	06.05	
216	Типичный парк культуры и отдыха в России.	1	07.05	
217	Составные части, устройство, оформление. Зимние работы в парке.	1	08.05	
218	Посадка деревьев и кустарников.		08.05	
	Строение саженца дерева или кустарника: расположение корневойшейки,			
219	корни вертикальные и горизонтальные	1	12.05	
∠1 7	Правила посадки саженцев.	1	12.03	

220	Понятие «Стандартный саженец».	1	12.05	
221	Выращивание саженцев в питомнике, их транспортировка.	1	13.05	
222	Декоративное садоводство. Деревья и кустарники лиственных пород. Породы деревьев и кустарников. Лиственные и хвойные. Двойное название.	1	13.05	
223	Самостоятельная работа.	1	14.05	
224	Ознакомление с представителями семейств: ивовые, берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные, лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего строения и отличительных признаков этих растений.	1	15.05	
225	Ознакомление с представителями семейств: ивовые, берёзовые, розоцветные, кленовые, липовые, масличные, жимолостные, лимонниковые, гортензиевые, самшитовые. Характеристика внешнего	1	15.05	
226	строения и отличительных признаков этих растений.	1	10.05	
226	Защита зелёных насаждений.	1	19.05	
227	Зелёные насаждения: виды (общего и ограниченного пользования). Значение (санитарно-гигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное).	1	19.05	
228	Зелёные насаждения: виды (общего и ограниченного пользования). Значение (санитарногигиеническое, культурно-просветительское, архитектурно-художественное).	1	20.05	
229	Деревья и кустарники в парке, лесопарке, саду, сквере, виды посадок (массив, группа, аллея, рядовая посадка, одиночный, живая изгородь; опушка и подлесок), характеристика видов.	1	20.05	
230	Черенкование хризантемы. Хризантемы (однолетняя и многолетняя, крупноцветная и мелкоцветная). Размножение многолетней хризантемы.	1	21.05	
231	Черенкование хризантемы, сроки, правила. Земляная смесь для укоренения черенков хризантемы.	1	22.05	
232	Газон: виды, используемая трава. Приёмы ухода за газонами.	1	22.05	
233	Время и правила посева трав на газоне	1	26.05	
234	Бытовая газонокосилка с электрическим приводом: устройство, правила работы и техника безопасности.	1	26.05	
235	Весенние работы в цветнике. Подготовка почвы в цветнике.	1	27.05	
236	Разметка цветника и высадка рассады однолетников.	1	27.05	
237	Самостоятельная работа.	1	28.05	
238	Весенний уход за розами. Высадка пророщенных георгинов и хризантем. Посадка саженцев дерева или кустарника.	1	29.05	

Перечень учебно-методического обеспечения

- 1. Программа специальных (коррекционных образовательных учреждений VIII вида МО РФ, М., Владос, 2012 г. под редакцией В.В. Воронковой, авторы Мирский С.Л., Журавлев Б.А., Иноземцева Л.С., Ковалева Е.А., Васенков Г.В.
- 2. Учебник «Столярное дело» 9 класс, Журавлев Б. А. Москва «Просвещение», 1992.
- 3. Учебник Технология. Сельскохозяйственный труд, 9 класс, Москва «Просвещение», 2011 г.
- 4. Учебник Технология. Цветоводство, 9 класс: учеб. для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида /Н.М. Карман.,Е.А. Ковалева., Г.Г. Зак– М.: Просвещение, 2023.

Формы оценивания:

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты:

- Качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы).
- Прилежание ученика во время работы.
- Степень умственной отсталости.
- Уровень патологии органов зрения, слуха и речи.
- Уровень физического развития ученика.

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминалогии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «**3**» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» ставится ученику, если в ответе допущены грубые ошибки, свидетельствующие о плохом усвоении теоретического материала даже при применении дополнительных наводящих вопросов.

За практическую работу:

Оценка «**5**» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям и работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» ставится ученику, если работа не выполнена.