



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА № 4 ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

199106, Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.80 литер А  
Тел. (812) 321-36-73, Тел./факс (812) 321-72-06: e-mail 4-kor@mail.ru www.4-kor.ru  
ИНН/КПП 7801136687/780101001 ОГРН 1037800060770 ОКПО 52153776

---

**ПРИНЯТА**  
и рекомендована к использованию  
Педагогическим советом  
ГБОУ школы № 4 Василеостровского  
района Санкт-Петербурга  
Протокол № 01 от 31.08.2023

**УТВЕРЖДЕНА**  
Приказом ГБОУ школы №4  
Василеостровского района  
Санкт-Петербурга  
от 11.09.2023 № 110-ОД

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Профильный труд**  
**для 9 класса**

Учитель:  
Чабан Юрий Степанович  
квалификационная категория (высшая)

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
ГБОУ школы № 4 Василеостровского  
района Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_ С. А. Соловьев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Санкт – Петербург  
2023

## Пояснительная записка

Основным предназначением учебного предмета « Профильный труд» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения. Предмет « Профильный труд » является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность овладеть основами ручного и механизированного труда, управления техникой, применить в практической деятельности знания основ наук.

Учебная программа по образовательной области « Профильный труд » разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для детей с ограниченными возможностями здоровья, Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и предназначена для реализации в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении школе №4 Василеостровского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по профильному труду (столярное дело) составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- ст. 28 Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 279-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. № 1599)

- Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)", приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026

- Уставом образовательной организации

- Положением о рабочей программе учебного предмета, коррекционного курса, внеурочной деятельности государственного бюджетного общеобразовательного учреждения школы № 4 Василеостровского района Санкт-Петербурга (приказ от 29.12.2022 № 201-ОД)

- Учебным планом государственного бюджетного общеобразовательного учреждения школы №4 Василеостровского района Санкт-Петербурга

Рабочая программа по профильному труду (столярное дело) разработана на основе

Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)", приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1026 и обеспечено УМК:

Программа для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. \Под ред. В.В.Воронковой: М., Просвещение, 2011.

Павлова О.В. Трудовое обучение. Столярное дело. 7-9 классы. Рабочая программа (ФГОС) для образовательных учреждений 7-8 видов: Волгоград, Учитель, 2015.

Технология. Столярное дело. Учебник 9 класса специализированных школ для детей с ограниченными возможностями и школ-интернатов/ Азимов С.А., Кучкаров Б.А., — Т: ИПТД им. Чулпана, 2020.

Программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по обработке древесины.

Основной целью курса является овладение общетрудовыми и специальными умениями и навыками в области технологии изготовления изделий из древесины, а также развитие инициативы, мобильности, социально-трудовой адаптации

учащихся специальной коррекционной школы.

Достижение цели предполагает решение ряда задач:

- формирование трудовых навыков и умений, технических и технологических знаний;
- умений самостоятельного планирования и организации своей деятельности в коллективе;
- закрепление и совершенствование технологических приемов индивидуального и промышленного изготовления изделий из древесины, в том числе художественных изделий из древесины;
- развитие мышления, способности к пространственному анализу;
- формирование эстетических представлений и вкуса;
- воспитание у учащихся положительного отношения к труду и формирование лучших качеств личности в процессе труда.
- коррекция недостатков трудовой деятельности и недостатков развития личности учащихся;
- воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

Основные формы организации учебного процесса: урок, практическая работа, самостоятельная работа, фронтальная работа.

Основные технологии обучения: личностно-ориентированные, деятельностный подход, уровневая дифференциация, информационно-коммуникативные, здоровьесберегающие, игровые.

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются: диалог, работа с книгой, практическая деятельность: изготовление изделий по чертежу, рисунку, наглядному изображению, самостоятельная работа, составление плана работ, планирование последовательности операций по технологической карте.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные.

Методы стимуляции: демонстрация натуральных объектов; ИКТ; дифференцирование, разноуровневое обучение; наглядные пособия, раздаточный материал; создание увлекательных ситуаций; занимательные упражнения; экскурсии; участие в конкурсах; участие в выставках декоративно-прикладного творчества.

Воспитательная направленность трудового обучения осуществляется в ходе целенаправленной работы учителя по формированию совокупности 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, случаи 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 учащихся;
- раскрытие причинно-следственных связей явлений природы на доступном учащимся уровне и расширение их кругозора.

Программа по технологии (направление технический труд, столярное дело) предусматривает овладение учащимся способами ручной и промышленной обработки древесины, основным приемам труда на деревообрабатывающих станках. В процессе трудового обучения учащиеся должны получить общетрудовую подготовку с профессиональной направленностью, способствующую их интеллектуальному и профессиональному становлению. Количество часов, отведенных на изучение той или иной темы, определяется исходя из уровня подготовленности учащихся.

Обучение ведется с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках математики, природоведения, биологии, истории. Эти знания помогают им понимать свойства древесины, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления изделий из древесины, вникать в положение трудового законодательства и т. д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении технологических операций, способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

Программа направлена на изучение различных способов конструирования, моделирования и технологической обработки конкретных изделий из древесины. Учащиеся могут выбрать для изготовления любое изделие из предлагаемых учителем (из примерного перечня по программе), или предложить любой другой вариант изделия, по возможности сохраняя базовый теоретический уровень. В каждой четверти есть тема «Практическое повторение», которая предусматривает формирование навыков практического выполнения и применения различных технологий изготовления изделий из дерева, а также является одним из способов изучения динамики развития трудовых способностей обучающихся. Целенаправленное изучение таких работ учителем, наряду с другими методами наблюдения за ребенком позволяет выявить сильные и слабые стороны трудовой деятельности каждого ученика, наметить задачи по коррекции присущих им недостатков.

Обучение столярному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у детей с ограниченными возможностями здоровья. Кроме того, выполнение художественных и практических работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказываются на становлении личности, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

#### Описание места учебного предмета «Профильный труд» в учебном плане

Учебный предмет «Профильный труд», направление «Столярное дело» реализуется:

в 9 классе в объеме 272 часов, по 8 часов в неделю

#### Ценностные ориентиры содержания предмета «Профильный труд»

В результате обучения учащиеся овладеют:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и

- эстетическими свойствами;
- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;
  - навыками использования распространенных ручных инструментов и приборов, планирования бюджета домашнего хозяйства; культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.
- В результате изучения учебного предмета учащиеся знакомятся:
- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
  - с назначением и технологическими свойствами материалов;
  - с назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
  - с видами, приемами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
  - с профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- выполняют по установленным нормативам следующие трудовые операции и работы:
- рационально организовывать рабочее место;
  - находить необходимую информацию в различных источниках;
  - применять конструкторскую и технологическую документацию;
  - составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
  - выбирать сырье, материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
  - конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
  - выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
  - соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудованием;
  - осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуально контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
  - находить и устранять допущенные дефекты;
  - проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
  - планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
  - распределять работу при коллективной деятельности;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
  - формирования эстетической среды бытия;
  - развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности человека;
  - получения технико-технологических сведений из разнообразных источников информации;
  - организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
  - изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;
  - изготовления или ремонта изделий из различных материалов с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
  - контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов;

- выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги;
- построения планов профессионального образования и трудоустройства.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Профильный труд»

*Личностными результатами* освоения программы «Профильный труд», направление «Столярное дело», являются:

- ▲ проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- ▲ выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- ▲ развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- ▲ овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- ▲ самооценка своих 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 технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- ▲ самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

*Метапредметными результатами* освоения программы «Профильный труд», направление «Столярное дело», являются:

- ▲ -планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- ▲ -определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- ▲ -комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- ▲ -проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- ▲ –мотивированный отказ от образца объекта труда при данных условиях, поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- ▲ –самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ 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 познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;

♣ -диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям.

♣ -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.

*Предметными результатами* освоения программы «Профильный труд», направление «Столярное дело», являются:

В познавательной сфере:

♣ рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;

♣ оценка технологических свойств материалов и областей их применения;

♣ ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;

♣ владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;

♣ классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;

♣ распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в техническом труде;

♣ владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической и технологической информации;

♣ применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в подготовке и осуществлении технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;

♣ владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

♣ применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.

В трудовой сфере:

♣ планирование технологического процесса и процесса труда;

♣ 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;
- ▲ документирование результатов труда и проектной деятельности;
- ▲ расчет себестоимости продукта труда;
- ▲ экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.

#### В мотивационной сфере:

- ▲ оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- ▲ оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- ▲ выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального обучения;
- ▲ 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:

- ▲ дизайнерское проектирование технического изделия;
- ▲ моделирование художественного оформления объекта труда;
- ▲ разработка варианта рекламы выполненного технического объекта;
- ▲ эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом 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;
- ▲ выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;



- ▲ оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих стандартов;
- ▲ публичная презентация и защита проекта технического изделия;
- ▲ разработка вариантов рекламных образов, слоганов и лейблов;
- ▲ потребительская оценка зрительного ряда действующей рекламы.

#### 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.

### Содержание учебного предмета

#### 9 класс

##### I четверть

#### **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**

Выполнение работ по выбору учителя.

##### II четверть

#### **Вводное занятие**

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

#### **Мебельное производство.**

#### **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 изделий по заказу школы. По выбору учителя.

**Самостоятельная работа**

По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

**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 топорика, 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 досок 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 строительных инструментов, приспособлений, инвентаря для плотничных работ**

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

*Теоретические сведения.* Характеристика изготавливаемых 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**

Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

III четверть

**Вводное занятие**

План работы на четверть. Техника безопасности.

**Мебельное производство**

**Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности**

*Изделия.* Мебель для школы.

*Теоретические сведения.* Назначение облицовки столярного изделия. Шпон: виды (строганный, 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 изделий по заказу школы. По выбору учителя.

#### **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, покوروبленностью; заделка трещин.

Ремонт оконной рамы, двери, столярной перегородки, встроенной мебели: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, 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 консервирования металлических изделий: виды, антисептирующие и огнезащитные материалы.

*Практические работы.* Смазка инструментов и оборудования.

#### **Практическое повторение**

*Виды работы.* По выбору учителя. Выполнение изделий по заказу школы.

#### **Самостоятельная работа**

Выполнение изделий по заказу школы. По выбору учителя.

## IV четверть

### **Вводное занятие**

#### **Мебельное производство**

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, полужафик, фурнитура). Установка и соединение стенок секции. Двери распашные, раздвижные и откидные. Фурнитура для навески, фиксации и запираения 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 изделий по заказу школы. По выбору учителя.

#### **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**

Выполнение изделий по заказу школы – экзаменационные. Подготовка к экзамену.

### Планируемые результаты изучения учебного предмета

По окончании изучения учебного предмета «Профильный труд» учащиеся должны овладеть:

– трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;

– умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;

- навыками самостоятельного планирования и ведения домашнего хозяйства;
- навыками культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда.

Календарно-тематическое планирование

№	Раздел программы/ Тема урока	Кол-во часов	Тип, форма урока	Средства обучения (инструменты, оборудование)	Планируемые результаты		Дата
					Достаточный уровень	Минимальный уровень	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вводное занятие	1	Новый материал	Столярный инструмент	Организовать рабочее место	Знать: правила внутреннего распорядка; правила безопасной работы в мастерской	04.09.2023
2	Правила техники безопасности	1	Новый материал	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	04.09.2023
3	Подготовка рабочего места	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	05.09.2023
4	Дефекты и пороки древесины	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения ножовкой	Знать: правила выполнения .	05.09.2023
5	Заделка пороков и дефектов древесины	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения рубанком	Знать: правила выполнения .	06.09.2023
6	Пиление древесины в размер	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения на разметку	Знать: правила выполнения .	06.09.2023
7	Пороки древесины в художественных изделиях	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения на разметку	Знать: правила выполнения .	07.09.2023
8	Новые материалы для заделки пороков древесины	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения шкуркой	Знать: правила выполнения .	07.09.2023

9	Работа пилящим инструментом	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.09.2023
10	Виды шпаклевок	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения шпателем	Знать: правила выполнения	11.09.2023
11	Характеристики состава шпаклевок	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения ножовкой	Знать: правила выполнения	12.09.2023
12	Строгание пазов	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения на разметку	Знать: правила выполнения	12.09.2023
13	Определение формы дефекта	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения ножовкой	Знать: правила выполнения	13.09.2023
14	Зарезка шипов	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения ножовкой	Знать: правила выполнения	13.09.2023
15	Изготовление заделки	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения шкуркой	Знать: правила выполнения	14.09.2023
16	Работа столярными инструментами	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения линейкой	Знать: правила выполнения	14.09.2023
17	Установка заделки	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.09.2023
18	Твердые породы древесины	1	Практическая работа.	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения коловоротом	Знать: правила выполнения	18.09.2023
19	Виды пиломатериалов	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения линейкой	Знать: правила выполнения	19.09.2023
20	Высокая плотность твердых пород древесины	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения ножовкой	Знать: правила выполнения	19.09.2023

21	Хранение пиломатериалов	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения рубанком	Знать: правила выполнения .	20.09.2023
22	Способы обработки твердых пород древесины	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	20.09.2023
23	Определение стоимости пиломатериалов	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения линейкой	Знать: правила выполнения .	21.09.2023
24	Столярные изделия из твердых пород древесины	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	21.09.2023
25	Изготовление столярного изделия	1	Практическая работа.	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения .	25.09.2023
26	Виды столярных изделий	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	25.09.2023
27	Ценообразование изделий из твердых пород древесины	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения .	26.09.2023
28	Производственное изготовление мебели	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения .	26.09.2023
29	Работа на мебельном производстве	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения .	27.09.2023
30	Разметочный инструмент из твердых пород древесины	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения .	27.09.2023
31	Чтение чертежей	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения .	28.09.2023

					инструментом		
32	Изготовление угольника, малки	1	Практическая работа.	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.09.2023
33	Производственная отделка изделий	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	02.10.2023
34	Ручка для молотка из твердых пород древесины	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	02.10.2023
35	Изготовление разделочных досок	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	03.10.2023
36	Строгание твердых пород древесины	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	03.10.2023
37	Ручка для долота из твердых пород древесины	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	04.10.2023
38	Разметка изделия по шаблону	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	04.10.2023
39	Практическая работа разметка на материале	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.10.2023
40	Обработка кромок напильником	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	05.10.2023
41	Работа напильником по шаблону	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.10.2023
42	Прямоугольная форма ручки для долота	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.10.2023



43	Шлифование поверхности разделочной доски	1	Практические упражнения	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.10.2023
44	Понятие о точении	1	Практические упражнения	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.10.2023
45	Правила техники безопасности при работе с лакокрасочными материалами	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.10.2023
46	Заготовка пиломатериала	1	Практическая работа.	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	11.10.2023
47	Практические упражнения определение размеров	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.10.2023
48	Разметка и раскрой пиломатериала	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	12.10.2023
49	Снятие слоя древесины на токарном станке	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	16.10.2023
50	Выпиливание по контуру	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	16.10.2023
51	Работа лобзиком	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	17.10.2023
52	Ремонт школьной мебели	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	17.10.2023

53	Техника безопасности в работе на токарном станке	1	Практическая работа.	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.10.2023
54	Подготовка материалов для ремонта мебели	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.10.2023
55	Устройство токарного станка	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.10.2023
56	Оценка дефектов	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.10.2023
57	Кинематическая схема токарного станка	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.10.2023
58	Художественные изделия	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	23.10.2023
59	Изготовление сувениров	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	24.10.2023
60	Подготовка заготовок для токарного станка	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	24.10.2023
61	Разметка медальонов	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.10.2023
62	Обработка медальона по форме	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	25.10.2023
63	Предельные размеры заготовок для токарного станка	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	26.10.2023

64	Шлифование поверхности медальона	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	26.10.2023
65	Инструмент для токарного станка	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения столярным инструментом	Знать: правила выполнения	30.10.2023
66	Выжигание рисунка на поверхности	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.10.2023
67	Тип токарных резцов	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	31.10.2023
68	Строгание древесины	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	31.10.2023
69	Подготовка станочного оборудования к работе	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.11.2023
70	Работа строгальным инструментом	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.11.2023
71	Строгание в размер	1	Практическая работа.	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.11.2023
72	Виды канавок при обработке древесины	1	Новый материал	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.11.2023
73	Криволинейное строгание	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.11.2023
74	Работа фасонным рубанком	1	Новый материал	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.11.2023
75	Составление технологической карты на	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.11.2023

	токарное изделие		ия			.	
76	Контроль строгания	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.11.2023
77	Назначение токарного изделия	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.11.2023
78	Шлифовка плоскости	1	Практическая работа.	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.11.2023
79	Выравнивание гнутой стороны	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.11.2023
80	Строгание вдоль волокон	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.11.2023
81	Приспособления для токарных работ	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.11.2023
82	Шлифование вдоль волокон	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.11.2023
83	Работа наждачной шкуркой	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.11.2023
84	Рабочая одежда токаря	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.11.2023
85	Проверка качество поверхности	1	Практическая работа.	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.11.2023
86	Покрытие древесины порозаполнителем	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.11.2023
87	Черновое снятие стружки	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.11.2023

88	Тонирование древесины красителем	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.11.2023
89	Виды и свойства красителей	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.11.2023
90	Чистовое снятие стружки	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.11.2023
91	Способы нанесения тонирующего слоя	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.11.2023
92	Использование кисти, тампона при тонировке	1	Практическая работа.	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.11.2023
93	Шлифование заготовки	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.11.2023
94	Виды лакокрасочных материалов	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.11.2023
95	Назначение и применение лаков (К.р)	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.11.2023
96	Способы нанесения лаков	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.11.2023
97	Промежуточное мелкое шлифование	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.11.2023
98	Экскурсия "Палата ремесел"	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.11.2023
99	Подведение итогов	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.11.2023
100	Вводное занятие	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.11.2023

101	Правила техники безопасности	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	04.12.2023
102	Цвет и текстура пород древесины	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	04.12.2023
103	Методы обработки	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.12.2023
104	Работа с фанерой	1	Практические упражнения	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.12.2023
105	Шлифование древесины	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.12.2023
106	Выравнивание кромок	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.12.2023
107	Отделка кромок	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.12.2023
108	Проверка качества отделки	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.12.2023
109	Техническое обслуживание оборудования	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.12.2023
110	Проверка электрического шнура	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.12.2023
111	Осмотр корпуса	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.12.2023
112	Подготовка рабочего места	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.12.2023

113	Вводное занятие	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.12.2023
114	Правила пожарной безопасности	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.12.2023
115	Пилящий инструмент	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.12.2023
116	Ручной электроинструмент	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.12.2023
117	Правила техники безопасности	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.12.2023
118	Дисковая электропила	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.12.2023
119	Назначение инструмента	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.12.2023
120	Мебельное производство	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.12.2023
121	Ленточная электропила	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.12.2023
122	Назначение инструмента	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.12.2023
123	Механизация и автоматизация на мебельном производстве	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.12.2023
124	Электролобзик	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.12.2023

125	Назначение инструмента	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.12.2023
126	Работа с фанерой	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.12.2023
127	Механизированный труд	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	26.12.2023
128	Пиление по разметки	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	26.12.2023
129	Заготовка пиломатериала	1	Практическая работа.	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.12.2023
130	Выбор материала по размеру	1	Новый материал	Инструктаж т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.12.2023
131	Механизация столярных работ	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.12.2023
132	Обработка поверхности бруска	1	Новый материал	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.12.2023
133	Универсальные электроинструменты	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.01.2024
134	Изготовление стенда	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.01.2024
135	Производство деревообрабатывающих станков	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.01.2024
136	Назначение и применение оборудования	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.01.2024
137	Станки с программным управлением	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.01.2024



138	Охрана труда на производстве	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.01.2024
139	Мероприятия по охране труда	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.01.2024
140	Практические упражнения работа на ЧПУ	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.01.2024
141	Подготовка рабочего места для резьбы по дереву	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.01.2024
142	Приспособления для установки материала	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.01.2024
143	Механизация облицовки	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	17.01.2024
144	Пиление древесины	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	17.01.2024
145	Механизация сборочных работ	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.01.2024
146	Разметка древесины	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.01.2024
147	Нанесение рисунка на материал	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять Практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.01.2024
148	Механизация транспортных работ	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.01.2024
149	Повторение пройденного материала	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.01.2023

150	Строгание на станках	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.01.2024
151	Производительность труда	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	24.01.2024
152	Правила техники безопасности при работе на станке	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	24.01.2024
153	Кинематическая схема станка	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.01.2024
154	Круглопильные станки	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.01.2024
155	Назначение и применение круглопильных станков	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.01.2024
156	Практические упражнения расчет КПД	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.01.2024
157	Рейсмусовые станки	1	Практическая работа.	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.01.2024
158	Использование рейсмусовых станков в деревообработке	1	Новый материал	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.01.2024
159	Качество обработки на рейсмусовом станке	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	31.01.2024
160	Фрезерные станки	1	Новый материал	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	31.01.2024
161	Виды фрезерования	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	01.02.2024
162	Применение фрезерного станка в	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	01.02.2024

	производстве		ия			.	
163	Сверлильные станки	1	Практическая работа.	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.02.2024
164	Работа на сверлильном станке	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.02.2024
165	Техника безопасности при работе на сверлильном станке	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.02.2024
166	Понятие о допусках и посадках	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.02.2024
167	Номинальный и действительный размер, предельный размер	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.02.2024
168	Определение погрешности	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.02.2024
169	Обеспечение точности обработки	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.02.2024
170	Понятие о качестве	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.02.2024
171	Использование калибров	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.02.2024
172	Шероховатость поверхности	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.02.2024
173	Проверка шероховатости	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.02.2024

174	Секционная мебель	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.02.2024
175	Механическая обработка заготовок	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.02.2024
176	Обработка черновых заготовок	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.02.2024
177	Стенка для кабинета	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.02.2024
178	Обработка чистовых заготовок	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.02.2024
179	Способы шлифования различных профилей	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.02.2024
180	Стол секционный	1	Практические упражнения	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.02.2024
181	Повторение пройденного материала	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.02.2024
182	Экскурсия	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.02.2024
183	Подведение итогов	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.02.2024
184	Вводное занятие	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.02.2024
185	Правила техники безопасности	1	Новый материал	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.02.2024
186	Корпус мебели	1	Новый материал	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.02.2024

187	Строгание древесины	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	26.02.2024
188	Подготовка рабочего места	1	Практические упражнения	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	26.02.2024
189	Мебельная фурнитура	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.02.2024
190	Подготовка строгального инструмента к работе	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	27.02.2024
191	Заточка и правка лезвия (К.р.)	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.02.2024
192	Двери распашные	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	28.02.2024
193	Строгание в доль волокон	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.02.2024
194	Обработка пиломатериала	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.02.2024
195	Двери раздвижные	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	04.03.2024
196	Шпон и его разновидности	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	04.03.2024
197	Назначение древесного шпона	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.03.2024
198	Двери откидные	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	05.03.2024

199	Способы отделки при шпонировании	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.03.2024
200	Горячие и холодное шпонирование	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.03.2024
201	Фурнитура для навески дверей	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.03.2024
202	Подготовка шпона	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.03.2024
203	Сборка комбинированного шкафа	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.03.2024
204	Выбор набора шпона	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.03.2024
205	Склеивание рубашек шпона	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.03.2024
206	Подгонка и установка дверей	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	12.03.2024
207	Виды и свойства облицовки	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.03.2024
208	Текстурная, фактурная, однотонная облицовка	1	Практические упражнения	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.03.2024
209	Мебельная фурнитура	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.03.2024
210	Назначение и применение фурнитуры	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.03.2024
211	Практические упражнения установка	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.03.2024

	фурнитуры						
212	Установка мебельной фурнитуры	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.03.2024
213	Подготовка инструмента	1	Новый материал	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.03.2024
214	Подвижная и неподвижная фурнитура	1	Новый материал	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	19.03.2024
215	Практические упражнения определить неподвижную фурнитуру	1	Практичес кие упражнен ия	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.03.2024
216	Стяжки в мебельном производстве	1	Практичес кие упражнен ия	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.03.2024
217	Назначение стяжек	1	Практичес кая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.03.2024
218	Практические упражнения определить стяжки	1	Практичес кая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.03.2024
219	Сборка полок на стяжках	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.03.2024
220	Проверка качества сборки	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.03.2024
221	Крепеж в мебели	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.04.2024
222	Мебельные замки	1	Практичес кие упражнен ия	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.04.2024
223	Практические упражнения определение	1	Практичес кие упражнен	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.04.2024

	замка		ия			.	
224	Задвижки, защелки для мебели	1	Практическая работа.	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.04.2024
225	Практические упражнения выбор фурнитуры	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.04.2024
226	Кронштейны для мебели	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	10.04.2024
227	Установка фурнитуры	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.04.2024
228	Полкодержатели	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	11.04.2024
229	Практические упражнения по установке полкодержателей	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.04.2024
230	Мебельные петли	1	Практические упражнения	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.04.2024
231	Установка петель	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.04.2024
232	Направляющие для мебели	1	Практическая работа.	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.04.2024
233	Практические упражнения выбор направляющих	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	17.04.2024
234	Фурнитура для открывания дверей	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	17.04.2024
235	Разновидность фурнитуры	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.04.2024



236	Фурнитура для выдвигания ящиков	1	Практические упражнения	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	18.04.2024
237	Практические упражнения подбор фурнитуры	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.04.2024
238	Замена петель на двери	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	22.04.2024
239	Работа по установке	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.04.2024
240	Установка ручек	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	23.04.2024
241	Практические упражнения по установке ручек	1	Новый материал	Сверло, станок	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	24.04.2024
242	Ремонт выдвижного ящика	1	Новый материал	Инструктаж Т\б	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	24.04.2024
243	Наладка фурнитуры	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.04.2024
244	Установка держателей под стекло	1	Практические упражнения	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	25.04.2024
245	Практические упражнения по установке держателя	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.04.2024
246	Замена задвижек	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	29.04.2024
247	Работа по установке фурнитуры	1	Практические упражнения	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.04.2024
248	Строительное производство	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	30.04.2024

249	Работа столярными инструментами	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	01.05.2024
250	Изготовление оконного блока	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	01.05.2024
251	Практические упражнения по изготовлению окна	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	02.05.2024
252	Элементы оконного блока	1	Новый материал	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	02.05.2024
253	Детали изделия	1	Практические упражнения	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.05.2024
254	Брусочки оконных коробок	1	Практические упражнения	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	06.05.2024
255	Назначение деталей	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.05.2024
256	Практические упражнения чтение чертежа	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	07.05.2024
257	Брусочки створок	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.05.2024
258	Практические упражнения выбор заготовок	1	Новый материал	Линейка, угольник	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	08.05.2024
259	Обвязка переплетов	1	Новый материал	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.05.2024
260	Практические упражнения выбор шипа	1	Практические упражнения	Наждачная шкурка	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	09.05.2024

261	Бруски форточек	1	Практические упражнения	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.05.2024
262	Практические упражнения подбор сечения заготовок	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	13.05.2024
263	Бруски фрамуг	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.05.2024
264	Работа с материалами	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	14.05.2024
265	Практические упражнения укладка пиломатериала	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.05.2024
266	Отливы и нащельники	1	Новый материал	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	15.05.2024
267	Практические упражнения подобрать материалы	1	Практические упражнения	Столярный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.05.2024
268	Подготовка рабочего места	1	Практические упражнения	Столярный инструмент, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	16.05.2024
269	Практические упражнения проверка частей верстака	1	Практическая работа.	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.05.2024
270	Черновое строгание	1	Практическая работа.	Ножовка, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	20.05.2024
271	Практические упражнения строгание шерхебелем	1	Новый материал	Рубанок, верстак	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.05.2024
272	Чистовое строгание	1	Новый материал	Разметочный инструмент	Выполнять практические упражнения	Знать: правила выполнения	21.05.2024

Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Занятия по предмету «Профильный труд», направление «Столярное дело», проводятся на базе мастерской по обработке древесины, которая имеет рекомендованный Министерством образования РФ набор инструментов, приборов, станков и оборудования (комбинированные верстаки, деревообрабатывающий станок ЦДК, токарный станок по дереву, комплекты столярного инструмента). Большое внимание при работе в мастерской обращается на обеспечение безопасности труда учащихся при выполнении технологических операций. С этой целью мастерская оборудована соответствующими приспособлениями и оснащена наглядной информацией. Особое внимание уделяется соблюдению правил электробезопасности. Величина рабочего напряжения промышленных электроустановок и оборудования, с которым работают учащиеся, не превышает 42 В.

**Учебно-методический комплекс:**

*(с использованием ЭБС «Лань», «Дрофа», «Znanium» и др.)*

1. Перелетов А.Н. УМК " Столярное дело " в профессиональных классах специальной (коррекционной) школы VIII вида / А.Н. Перелетов, П.М. Лебедев, Л.С. Сековец // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. - 2005. - № 2. - С. 16-18.
2. Трудовое обучение в специальных (коррекционных) школах VIII вида : новые учеб. программы / Ин-т коррекц. педагогики Рос. акад. образования ; [А.М. Щербакова и др.] ; под ред. А. М. Щербаковой. - М. : НЦ ЭНАС, 2001. - 315 с.
3. Программы для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Под ред. В.В.Воронковой.- М., Просвещение» 2011.
5. Скурихин Д.А. Тематическое планирование и конспекты уроков по столярному делу в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе VIII вида. – М.: Владос, 2010.
6. Павлова О.В. Трудовое обучение. Столярное дело. 7-9 классы. Рабочая программа (ФГОС) для образовательных учреждений 7-8 видов: Волгоград, Учитель, 2015.

*Дополнительная литература:*

1. Атутов П.Р. Теоретические основы обучения технологии в школе. Книга для учителя – М.: РИЦ “Альфа”. МГОПУ, 2000.
2. Атутов П.Р. Дидактика технологического образования. Книга для учителя в 2 ч.– М.: ИОСО РАО, 2001.
3. Бешенков А.К. Методика обучения технологии 5–9 классы. – М.: Дрофа, 2004.
4. Бешенков А.К. Раздаточные материалы по технологии (технический труд). 5-8 классы. – М.: Дрофа, 2003.
5. Бешенков А.К. Технический труд. Технические и проектные задания для учащихся. 5-9 классы. – М.: Дрофа, 2004.
6. Бешенков А.К., Казакевич В.М. Технология. Методические рекомендации по образованию кабинетов и мастерских технического труда. – М.: Дрофа, 2002.
7. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. Сборник нормативных документов. Технология. – М.: Дрофа, 2006.
8. Мирский С.Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда. – М.: Просвещение, 1992.
9. Мирский С.Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной

- школе. – М.: Просвещение, 1980.
10. Муравьев Е.М., Симоненко В.Д. Общие основы методики преподавания технологии. – Брянск: Издательство БГПУ им. акад. И.П. Петровского; НМЦ «Технология», 2000.
  11. Михайкина Т.М. Технология. Проектная деятельность как основа творческого развития школьников и их профессионального самоопределения. – СПб.: СПБАППО, 2004.
  12. Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технологии ведения дома. Технический труд. 5-8 кл. Методическое пособие – М.: Вентана-Граф, 2006.
  13. Симоненко В.Д. Сборник творческих проектов учащихся. Технология. – М.: Вентана-Граф, 2006
  14. Технология. Столярное дело. Учебник 9 класса специализированных школ для детей с ограниченными возможностями и школ-интернатов/ Азимов С.А., Кучкаров Б.А., — Т: ИПТД им. Чулпана, 2020.