



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 7 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.

Журавлев Б.А.Столярное дело: Учебник для 7 класса, М., Просвещение, 2014.

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 сказывается 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 7 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

7 класс

I четверть

Вводное занятие

Теоретические сведения

Ознакомление учащихся с учебной мастерской, расстановка учащихся по рабочим местам, ознакомление с порядком получения и сдачи инструментов и приспособлений. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка учебных мастерских.

Практическое обучение.

Ознакомление учащихся со школьной мастерской, закрепление учащихся по рабочим местам, распределение ответственных за выдачу и сдачу режущего инструмента и приспособлений.

Охрана труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.

Теоретические сведения

Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Виды травм. Меры предупреждения травматизма. Основные правила и инструкции по безопасности труда и их выполнение. Основные правила электробезопасности. Причины пожаров в помещениях. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре.

Практическое обучение.

Организация рабочего места, безопасность труда. Рациональный режим труда. Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина. Инструмент по обслуживанию рабочих мест. Безопасность при выполнении работ.

Фугование

Изделия. Подкладная доска для трудового обучения в младших классах. Чертежная доска.

Теоретические сведения. Фугование: назначение, сравнение со строганием рубанком, приемы работы. Устройство фуганка и полуфуганка. Двойной нож: назначение, требования к заточке. Технические требования к точности выполнения деталей щитового изделия. Правила безопасной работы при фуговании.

Умение. Работа фуганком с двойным ножом.

Практические работы. Разборка и сборка полуфуганка. Подготовка полуфуганка к работе. Фугование кромок делянок. Проверка точности обработки. Склеивание щита в приспособлении. Стругание лицевой пласти щита. Заключительная проверка изделия.

Хранение и сушка древесины

Теоретические сведения. Значение правильного хранения материала. Способы хранения древесины. Естественная и камерная сушка. Виды брака при сушке. Правила безопасности при укладывании материала в штабель и при его разборке.

Мультимедийная экскурсия. Склад лесоматериалов.

Геометрическая резьба по дереву

Объекты работы. Доска для резки продуктов. Ранее выполненное изделие.

Теоретические сведения. Резьба по дереву: назначение, древесина, инструменты (косяк, нож), виды, правила безопасной работы. Геометрический орнамент: виды, последовательность действий при вырезании треугольников.

Практические работы. Выбор и разметка рисунка. Нанесение рисунка на поверхность изделия. Крепление заготовки (изделия). Вырезание узора. Отделка изделий морилкой, анилиновыми красителями, лакированием.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление и украшение разделочной доски.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Угловое концевое соединение на шип с полупотемком несквозной УК-4

Изделия. Табурет. Подставка для цветов.

Теоретические сведения. Понятие *шероховатость обработанной поверхности* детали. Неровность поверхности: виды, причины, устранение. Шерхебель: назначение, устройство, особенности заточки ножа, правила безопасной работы. Последовательность строгания шерхебелем и рубанком. Зависимость чистоты пропила от величины и развода зуба пильного полотна. Ширина пропила.

Соединения УК-4: применение, конструктивные особенности. Анализ чертежа соединения. Чертеж детали в прямоугольных проекциях: главный вид, вид сверху, вид слева.

Умение. Работа шерхебелем. Выполнение соединения УК-4. Анализ чертежа.

Упражнение. Изготовление образца соединения УК-4 из материалоотходов.

Практические работы. Обработка чистой заготовки. Разметка соединения УК-4. Разметка глухого гнезда. Контроль долбления глухого гнезда. Спиливание шипа на полупотемок. Сборка изделия без клея. Сборка на клею. Зажим соединений в приспособлении для склеивания.

Непрозрачная отделка столярного изделия

Объекты работы. Изделие, выполненное ранее.

Теоретические сведения. Назначение непрозрачной отделки. Отделка клеевой, масляной и эмалевой красками. Основные свойства этих красок.

Ознакомление с производственными способами нанесения красок. Время выдержки окрашенной поверхности. Промывка и хранение кистей. Шпатлевание углублений, трещин, торцов. Сушка и зачистка шлифовальной шкуркой. Отделка олифой. Правила безопасной работы при окраске.

Умение. Шпатлевание. Работа с клеевой, масляной и эмалевой красками, олифой.

Упражнение. Распознавание видов краски по внешним признакам.

Токарные работы

Изделия. Городки. Детали игрушечного строительного материала. Шашки.

Теоретические сведения. Токарный станок по дереву: устройство основных частей, название и назначение, правила безопасной работы.

Токарные резцы для черновой обточки и чистового точения: устройство, применение, правила безопасного обращения. Кронциркуль (штангенциркуль): назначение, применение.

Основные правила электробезопасности.

Умение. Работа на токарном станке по дереву. Работа кронциркулем.

Практические работы. Организация рабочего места. Предварительная обработка заготовки. Крепление заготовки в центрах и в зажиме. Установка и крепление подручника. Пробный пуск станка.

Черновая и чистовая обработка цилиндра. Шлифование шкуркой в прихвате. Отрезание изделия резцом.

Практическое повторение

Виды работы. Выполнение изделий для школы.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Обработка деталей из древесины твердых пород

Изделия. Ручки для молотка, стамески, долота.

Теоретические сведения. Лиственные твердые породы дерева: береза, дуб, бук, рябина, вяз, клен, ясень. Технические характеристики каждой породы: твердость, прочность, обрабатываемость режущим инструментом. Сталь (качество). Резец столярного инструмента: угол заточки. Требования к материалу для ручки инструмента. Приемы насадки ручек стамесок, долот, молотков.

Практические работы. Подбор материала. Черновая разметка и выпиливание заготовок с учетом направления волокон древесины. Обработка и отделка изделий. Насадка ручек.

Угловое концевое соединение на ус со вставным плоским шипом сквозным УК-2

Изделие. Рамка для портрета.

Теоретические сведения. Применение бруска с профильной поверхностью. Инструменты для строгания профильной поверхности. Механическая обработка профильной поверхности.

Устройство и назначение зензубеля, фальцгобеля. Приемы разметки соединения деталей с профильными поверхностями. Правила безопасной работы зензубелем и фальцгобелем.

Умение. Работа зензубелем, фальцгобелем. Выполнение соединения УК-2.

Упражнение. Изготовление соединения УК-2 из материалоотходов.

Практические работы. Разборка и сборка фальцгобеля, зензубеля. Разметка и строгание фальца фальцгобелем. Подчистка фальца зензубелем.

Круглые лесоматериалы

Теоретические сведения. Бревна, кряжи, чураки. Хранение круглых лесоматериалов. Стойкость пород древесины к поражению насекомыми, грибами, гнилями, а также к растрескиванию. Защита древесины от гниения с помощью химикатов. Вредное воздействие средств для пропитки древесины на организм человека. Способы распиловки бревен.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление соединения УК-2 из материалоотходов. Изготовление табурета, рамки для портрета.

Самостоятельная работа

По выбору учителя.

Свойства древесины

Теоретические сведения. Древесина: внешний вид, запах, микроструктура, влажность, усушка и разбухание, плотность, электро-и теплопроводность.

Основные механические свойства (прочность на сжатие с торца и пласти, растяжение, изгиб и сдвиг), технологические свойства (твердость, способность удерживать металлические крепления, износостойкость, сопротивление раскалыванию).

Лабораторные работы. Определение влажности древесины весовым методом. Изучение основных механических и технологических свойств древесины.

Выполнение криволинейного отверстия и выемки. Обработка криволинейной кромки

Изделие. Ручка для ножовки.

Теоретические сведения. Выпуклая и вогнутая поверхности.

Сопряжения поверхностей разной формы. Гнездо, паз, проушина, сквозное и несквозное отверстия.

Сверло: виды пробочное бесцентровое, спиральное с центром и подрезателями, цилиндрическое спиральное с конической заточкой, устройство. Зенкеры простой и комбинированный. Заточка спирального сверла. Обозначение радиусных кривых на чертеже. Соотношение радиуса и диаметра.

Умение. Выполнение гнезда, паза, проушины, сквозного и несквозного отверстий.

Практические работы. Подбор материала для изделия. Разметка деталей криволинейной формы с помощью циркуля и по шаблону. Разметка центров отверстий для высверливания по контуру. Высверливание по контуру. Обработка гнезд стамеской и напильником.

Практическое повторение

Виды работы. Аптечка. Ручка для ножовки.

Контрольная работа

По выбору учителя.

Контрольная работа

Работа по индивидуальным заданиям, по выбору учителя изготовление изделий.

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	Урок-повторение	Повторение изученного в 6 классе. План работы на четверть.	Знать: – инструменты и материалы; правила безопасного поведения в мастерской	правила безопасного поведения в мастерской	04.09.2023
2	Правила техники безопасности	1	Урок-повторение	Распределение обязанностей и рабочих мест	правила безопасного поведения в мастерской	правила безопасного поведения в мастерской	04.09.2023
3	Подготовка рабочего места	1	Урок-повторение	Первичный инструктаж по охране труда	Знать: инструменты и материалы	правила безопасного поведения в мастерской	05.09.2023
4	Проверка частей верстака	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.09.2023
5	Наладка приспособлений	1	Комбинированный	Практические упражнения Наладка приспособлений	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.09.2023
6	Практическая работа	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.09.2023
7	Подготовка инструмента	1	Комбинированный	Практические упражнения Подготовка инструмента	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i>	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.09.2023

					выполнять		
8	Замена изношенных ручек инструмента	1	Комбинированный	Практические упражнения Замена изношенных ручек	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.09.2023
9	Заточка и правка лезвия	1	Комбинированный	Практические упражнения Заточка и правка лезвия	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.09.2023
10	Практическая работа	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.09.2023
11	Теска кромок	1	Комбинированный	Практические упражнения Теска кромок	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.09.2023
12	Работа топором	1	Комбинированный	Практические упражнения Работа топором	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.09.2023
13	Соединение досок в щит	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.09.2023
14	Подгонка кромок	1	Комбинированный	Практические упражнения Подгонка кромок	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.09.2023
15	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.09.2023

16	Столярный ремонт	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.09.2023
17	Работа столярным инструментом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.09.2023
18	Шлифование поверхности щита	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.09.2023
19	Работа крупной наждачной шкуркой	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.09.2023
20	Шлифование средним корундом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.09.2023
21	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.09.2023
22	Ремонт соединений	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.09.2023
23	Разборка, чистка соединения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.09.2023
24	Проклейка соединения с уплотнением	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	21.09.2023

			рованный		правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
25	Практические упражнения	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.09.2023
26	Ремонт двери	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.09.2023
27	Заделка дефектов двери	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.09.2023
28	Установка столярного оборудования	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.09.2023
29	Выбор места установки	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.09.2023
30	Эргономические требования установки	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.09.2023
31	Установка двигателя	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.09.2023
32	Подвижный крепеж двигателя	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	28.09.2023

					безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	работы	
33	Заделка дефектов изделия. Практическая работа.	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	02.10.2023
34	Расчистка дефектов изделия	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	02.10.2023
35	Шпаклевание дефекта изделия	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	03.10.2023
36	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	03.10.2023
37	Нанесение рисунка на заготовку	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.10.2023
38	Установка рисунка на материал	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.10.2023
39	Перевод рисунка по контуру	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.10.2023
40	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.10.2023

					работы <i>Уметь:</i> выполнять		
41	Работа полукруглой стамеской (С.р)	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.10.2023
42	Резание от себя	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.10.2023
43	Врезка по контуру рисунка	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	10.10.2023
44	Техника безопасности работ со стамеской	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	10.10.2023
45	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.10.2023
46	Подрезка косым ножом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.10.2023
47	Резание под углом 45 градусов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.10.2023
48	Удаление фона полукруглой стамеской	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.10.2023

					<i>Уметь:</i> выполнять		
49	Резание древесины по рисунку	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.10.2023
50	Определение глубины резания	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.10.2023
51	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	17.10.2023
52	Подшлифовка дефектов резьбы	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	17.10.2023
53	Работа шлифовальной шкуркой	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.10.2023
54	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.10.2023
55	Резание вдоль волокон	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.10.2023
56	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i>	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.10.2023

					выполнять		
57	Удаление сколов и трещин	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.10.2023
58	Шпаклевание дефекта	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.10.2023
59	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	24.10.2023
60	Подшлифовка отдельных элементов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	24.10.2023
61	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.10.2023
62	Работа косым ножом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.10.2023
63	Резание по образцу	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.10.2023
64	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.10.2023

65	Заточка режущего инструмента	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	30.10.2023
66	Выравнивание режущей кромки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	30.10.2023
67	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	31.10.2023
68	Угол заточки для мягкой древесины	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	31.10.2023
69	Заточка под 15 градусов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.11.2023
70	Правка лезвия	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.11.2023
71	Работа на оселке	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.11.2023
72	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.11.2023
73	Резьба по контуру	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	08.11.2023

			рованный		правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
74	Практические упражнения (С.р)	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	08.11.2023
75	Проверка качества	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.11.2023
76	Подрезка и подшлифовка рельефа	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.11.2023
77	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.11.2023
78	Древесно-волокнистая плита	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.11.2023
79	Производство ДВП	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.11.2023
80	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.11.2023
81	Использование ДВП в производстве	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	15.11.2023

					безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	работы	
82	Детали мебели из ДВП	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.11.2023
83	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.11.2023
84	Гидроизоляционная пленка	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.11.2023
85	Покритие древесины от влаги	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.11.2023
86	Практическая работа	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.11.2023
87	Подшлифовка рисунка	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.11.2023
88	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.11.2023
89	Огнезащитные материалы	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.11.2023
90	Использование	1	Комбини-	Практические	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	22.11.2023

	огнезащитных материалов		рованный	упражнения	правила безопасной работы	безопасной работы	
91	Разновидность огнезащитных материалов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.11.2023
92	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.11.2023
93	Работа режущим инструментом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.11.2023
94	Техника безопасности работ со стамеской	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.11.2023
95	Техника резьбы стамеской	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.11.2023
96	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.11.2023
97	Подготовка полукруглой стамески к работе	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	29.11.2023
98	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	29.11.2023
99	Выбор фона полукруглой стамеской	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	30.11.2023

					<i>Уметь:</i> выполнять		
100	Резание полукруглой стамеской вдоль волокон	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	30.11.2023
101	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.12.2023
102	Резьба по контуру	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.12.2023
103	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.12.2023
104	Прорезание по рисунку	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.12.2023
105	Подчистка рельефа	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.12.2023
106	Выделение контура	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.12.2023
107	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.12.2023
108	Выделение рельефа	1	Комбини-	Практические	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	07.12.2023

			рованный	упражнения	правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
109	Врезка по контуру рисунка в глубину	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.12.2023
110	Порядок врезки элементов	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.12.2023
111	Практические упражнения	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.12.2023
112	Подшлифовка рельефа	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.12.2023
113	Удаление неровностей резьбы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.12.2023
114	Практические упражнения	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.12.2023
115	Работа контурной стамеской	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.12.2023
116	Резание контурной стамеской вдоль волокон (К.р)	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	14.12.2023

					безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	работы	
117	Резание контурной стамеской поперек волокон	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.12.2023
118	Покрытие резных элементов левкасом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.12.2023
119	Мелкая подшлифовка элементов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.12.2023
120	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.12.2023
121	Прорезка тонким контуром по левкасу	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.12.2023
122	Выделение объема элемента	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.12.2023
123	Практические упражнения	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.12.2023
124	Экскурсия	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.12.2023

					работы		
125	Ознакомление с художественными материалами и инструментами	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.12.2023
126	Подведение итогов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.12.2023
127	Вводное занятие	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.12.2023
128	Правила техники безопасности	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.12.2023
129	Виды мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.12.2023
130	История мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.12.2023
131	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.12.2023
132	Эстетические требования к мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.12.2023
133	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.01.2024
134	Изучение чертежей мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	09.01.2024

					безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	работы	
135	Чтение чертжей	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	10.01.2024
136	Разборка отдельных узлов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	10.01.2024
137	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.01.2024
138	Составление технологической карты	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.01.2024
139	Порядок составления	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.01.2024
140	Чертеж изделия	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.01.2024
141	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.01.2024
142	Выполнение разметки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.01.2024

					работы		
143	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	17.01.2024
144	Сверление под стяжки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	17.01.2024
145	Работа коловоротом	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.01.2024
146	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.01.2024
147	Навеска дверей	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.01.2024
148	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.01.2024
149	Трудовое законодательство	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.01.2024
150	Право на труд	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.01.2024
151	Виды трудовой деятельности	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	24.01.2024

					Уметь: выполнять		
152	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	24.01.2024
153	Охрана труда	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы	Знать правила безопасной работы	25.01.2024
154	Техника безопасности на производстве	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы	Знать правила безопасной работы	25.01.2024
155	Вредные условия труда	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы	Знать правила безопасной работы	29.01.2024
156	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	29.01.2024
157	Труд молодежи	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы	Знать правила безопасной работы	30.01.2024
158	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	30.01.2024
159	Теска древесины	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	31.01.2024
160	Работа теслом	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	31.01.2024
161	Практическое задание	1	Комбини-	Практические	Знать	Знать правила	01.02.2024

			рованный	упражнения	правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
162	Разметка бревен	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	01.02.2024
163	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05..02.2024
164	Пиление поперек волокон	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.02.2024
165	Работа пилящим инструментом	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06..02.2024
166	Использование приспособлений	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06..02.2024
167	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.02.2024
168	Контроль качества при пилении	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.02.2024
169	Проверка линии разметки	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	08.02.2024

					безопасной работы	работы	
170	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	08.02.2024
171	Врезка в полдерева	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.02.2024
172	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.02.2024
173	Сборка деталей	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.02.2024
174	Подгонка элементов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.02.2024
175	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.02.2024
176	Подготовка режущего инструмента	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.02.2024
177	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.02.2024
178	Угол заточки	1	Комбини-	Практические	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	15.02.2024

			рованный	упражнения	правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
179	Работа на наждачном круге	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.02.2024
180	Заточка на наждачном камне	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.02.2024
181	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.02.2024
182	Правка лезвия	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.02.2024
183	Работа на оселке	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.02.2024
184	Правка на пасте Гоя	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.02.2024
185	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.02.2024
186	Подготовка материала	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила	<i>Знать</i> правила безопасной	22.02.2024

					безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	работы	
187	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.02.2024
188	Строгание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	26.02.2024
189	Работа рубанком	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.02.2024
190	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	27.02.2024
191	Контроль поверхности	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.02.2024
192	Практическое задание	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	28.02.2024
193	Шлифование поверхности	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	29.02.2024
194	Прошлифовка черновая	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	29.02.2024

					работы <i>Уметь:</i> выполнять		
195	Чистовое шлифование	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.03.2024
196	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	04.03.2024
197	Разметка	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.03.2024
198	Работа разметочным инструментом	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	05.03.2024
199	Виды разметки	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.03.2024
200	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.03.2024
201	Работа косым ножом	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.03.2024
202	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.03.2024

					<i>Уметь:</i> выполнять		
203	Резьба по контуру	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.03.2024
204	Работа контурной стамеской	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	11.03.2024
205	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.03.2024
206	Работа полукруглой стамеской	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	12.03.2024
207	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.03.2024
208	Резьба вдоль волокон	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.03.2024
209	Техника резьбы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.03.2024
210	Виды резьбы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.03.2024
211	Практическое задание	1	Комбини-	Практические	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	18.03.2024

			рованный	упражнения	правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
212	Проверка качества резьбы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.03.2024
213	Практическое задание	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.03.2024
214	Плоскорельефная резьба	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	19.03.2024
215	Виды плоскорельефной резьбы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.03.2024
216	Практическое упражнение резания	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.03.2024
217	Плоская резьба с заваленным фоном	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.03.2024
218	Резание, плавно переходящее от рисунка к фону	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	21.03.2024
219	Практические упражнения: врезка фона	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.03.2024

					Уметь: выполнять		
220	Плоская резьба с заваленным контуром	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	25.03.2024
221	Техника кудринской резьбы	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	08.04.2024
222	Практические упражнения: работа контуром	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	08.04.2024
223	Плоская клинорезная резьба	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	09.04.2024
224	Геометрическая плоскорельефная резьба	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	09.04.2024
225	Практические упражнения: работа ножом-косяком	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	10.04.2024
226	Плоская прорезная ажурная резьба	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	10.04.2024
227	Изделия для украшения зданий	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь:	Знать правила безопасной работы	11.04.2024

					выполнять		
228	Практические упражнения: наброски композиции	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	11.04.202
229	Рельефная резьба	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	15.04.2024
230	Резание по изменению рельефа плоскости.	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	15.04.2024
231	Повторение пройденного материала	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	16.04.2024
232	Техника безопасности в мастерской	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	16.04.2024
233	Пожарная безопасность	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	17.04.2024
234	Изготовление несложной мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	17.04.2024
235	Виды мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	18.04.2024

236	Практические упражнения по определению видов мебели	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	18.04.2024
237	Назначение облицовки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.04.2024
238	Экономические требования	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	22.04.2024
239	Практические упражнения: расчет материалов	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.04.2024
240	Технология облицовки шпоном	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	23.04.2024
241	Подготовительные работы	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	24.04.2024
242	Работа с облицовкой	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	24.04.2024
243	Практические упражнения по облицовке	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.04.2024
244	Клей для облицовки шпоном	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	25.04.2024

					работы Уметь: выполнять		
245	Холодная и горячая склейка	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	29.04.2024
246	Практические упражнения по склейке	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	29.04.2024
247	Виды наборов шпона	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	30.04.2024
248	Назначение изделия	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	30.04.2024
249	Практические упражнения по набору шпона	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	01.05.2024
250	Облицовочные пленочные материалы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	01.05.2024
251	Синтетические и наливные материалы	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы	Знать правила безопасной работы	02.05.2024
252	Практические упражнения по подбору материалов	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	02.05.2024

253	Свойства и виды облицовки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.05.2024
254	Имитация дорогих пород древесины	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	06.05.2024
255	Имитация фактуры древесины	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.05.2024
256	Практические упражнения по имитации пород и фактуры древесины	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	07.05.2024
257	Выполнение облицовки	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	08.05.2024
258	Прессование, разглаживание поверхности	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	08.05.2024
259	Практические упражнения по прессованию	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.05.2024
260	Мебельная фурнитура	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	09.05.2024
261	Применение и назначение фурнитуры	1	Комбинированный	Практические упражнения	<i>Знать</i>	<i>Знать</i> правила	13.05.2024

			рованный		правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	безопасной работы	
262	Практические упражнения по определению назначения фурнитуры	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	13.05.2024
263	Фурнитура для подвижных соединений	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.05.2024
264	Направляющие роликовые приспособления	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	14.05.2024
265	Практические упражнения по использованию роликовых приспособлений	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.05.2024
266	Виды петель	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	15.05.2024
267	Использование петель в мебельном производстве	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы <i>Уметь:</i> выполнять	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.05.2024
268	Практические упражнения по определению назначения петель	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	16.05.2024
269	Правила техники безопасности	1	Комбини- рованный	Практические упражнения	<i>Знать</i> правила безопасной работы	<i>Знать</i> правила безопасной работы	20.05.2024

					Уметь: выполнять		
270	Работа инструментами для сборки	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	20.05.2024
271	Практические упражнения с инструментами для сборки	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	21.05.2024
272	Фурнитура для неподвижных соединений	1	Комбинированный	Практические упражнения	Знать правила безопасной работы Уметь: выполнять	Знать правила безопасной работы	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», «Znaniium» и др)

1. Атутов П.Р. Дидактика технологического образования. Книга для учителя в 2 ч. – М.: ИОСО РАО, 2001.
2. Атутов П.Р. Теоретические основы обучения технологии в школе. Книга для учителя – М.: РИЦ “Альфа”. МГОПУ, 2000.
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. 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. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе. – М.: Просвещение, 1980.
9. Мирский С.Л. Формирование знаний учащихся вспомогательной школы на уроках труда. – М.: Просвещение, 1992.
10. Михайкина Т.М. Технология. Проектная деятельность как основа творческого развития школьников и их профессионального самоопределения. – СПб.: СПбАППО, 2004.
11. Муравьев Е.М., Симоненко В.Д. Общие основы методики преподавания технологии. – Брянск: Издательство БГПУ им. акад. И.П. Петровского; НМЦ «Технология», 2000.
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. Симоненко В.Д. Сборник творческих проектов учащихся. Технология. – М.: Вентана-Граф, 2006.
15. Технология. Технический труд. 5-7 кл: учебник для общеобразовательных учреждений в 3 книгах под редакцией В.М. Казакевич, Г.А. Молева. – М.: Дрофа, 2014
16. Технология. Столярное дело. Учебник 7 класса специализированных школ для детей с ограниченными возможностями и школ-интернатов/ Азимов С.А., Кучкаров Б.А., — Т: ИПТД им. Чулпана, 2020