

Министерство образования Республики Коми
Государственное общобразовательное учреждение Республики Коми
«Специальная (коррекционная) школа-интернат № 12» с. Читаево
(ГОУ РК «СКШИ № 12» с. Читаево)
«12 №-а торъя (коррекционной) школа-интернат» Читаев сиктыш Коми
Республикаса канму обнебразовательной учреждение

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Протокол № 6 от «30» 08 2004

УТВЕРЖДАЮ:
Директор школы –
Приказ № 38 от «31» 2004



Рабочая программа учебного предмета

СТОЛЯРНОЕ ДЕЛО

5 класс

Разработчик программы: Челпанов П.В.
учитель столярного
дела

Пояснительная записка

Адаптированная общеобразовательная программа для 5 класса по курсу «Столярное дело» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью, Примерной адаптированной основной образовательной программой образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида/ под ред. В. В. Воронковой, Сборник №2- М.: Просвещение, 2008.

Рабочая программа ориентирована на использование *учебников*:

Журавлев Б.А. Столярное дело. Учебн. пособие для учащихся 5-6 классов вспомогательной школы. - М.: Просвещение, 1992.

Учебная программа по столярному делу составлена для 5 класса и адаптирована к особенностям психофизического развития и индивидуальных возможностей обучающихся с ОВЗ.

Цель программы: формирование новых знаний и трудовых умений на уроках столярного дела, подготовка к выполнению элементарных видов работ.

Задачи программы:

- Формирование доступных технических и технологических знаний.
- Развитие общетрудовых умений ориентироваться в производственном задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы.
- Обучение учащихся профессиональным приемам и привитие им соответствующих трудовых навыков.
- Воспитание у обучающихся устойчивого положительного отношения к труду.
- Формирования необходимых в повседневной производственной деятельности качеств личности.
- Развитие художественного вкуса, общей культуры личности.
- Обучение практическим навыкам резьбы по дереву, техническим приемам геометрической резьбы.
-

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

- планомерное и систематическое наблюдение за психофизическим развитием учащихся;
- обучение учащихся ориентировке в трудовом задании и постоянное совершенствование этих навыков;
- постепенное и целенаправленное обучение учащихся самостоятельному планированию работы, контролю и отчету о ней;
- систематические упражнения по освоению и закреплению трудовых умений и навыков;

- связь теоретических знаний с практической работой;
- совершенствование умственных действий, направленных на внутреннюю организацию процесса труда и самоконтроля своих действий;
- повышение работоспособности и выносливости учеников;
- раскрывать причинно-следственные связи явлений природы на доступном учащимся уровне и расширять их кругозор.

Программа включает теоретические и практические занятия. Предусматриваются практические работы и упражнения, экскурсии различного направления.

При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного учебного материала и постепенности ввода нового.

Адаптированная программа включает в себя уроки с материалами НРК. Цель уроков НРК - приобщение детей к культуре родного края, народа. Дети получат возможность познакомиться с традициями народного творчества малой Родины. Реализация национально-регионального компонента позволяет создать благоприятные условия для развития эстетических чувств детей, развития эмоциональной, нравственно-волевой сфер личности ребенка, гражданско-патриотического воспитания школьников.

Поэтому данная программа, прежде всего, направлена на коррекцию отклонений в их развитии средствами трудовой подготовки, социально-психологической реабилитации. Программа предусматривает предоставление учащимся разноуровневого по сложности практического усвоения материала программы и предполагает использовать различные организационные формы работы на уроке: индивидуальный и дифференцированный подход, работа в парах, в группах.

Общая характеристика учебного предмета

Программа по предмету «Столярное дело» в 5 классе составлена с учетом особенностей познавательной деятельности учащихся, уровня их общего и речевого развития, подготовки к усвоению учебного материала, специфических отклонений в развитии, требующих индивидуальной или групповой коррекции.

Основная форма обучения – урок. Объяснение теоретического материала должно быть четким и носить исчерпывающий характер, чтобы ученик мог спланировать свою работу и самостоятельно ее выполнить.

Для эффективности работы применяются следующие методы: словесные; наглядные; практические и такие приемы, как подбор занимательного материала, использование индивидуальных заданий, индивидуальный и дифференцированный подходы, планирование предстоящей работы, словесный отчет о проделанной, логические поисковые задания, работа творческого характера. Выбор метода и приема определяется возрастными, а так же индивидуальными и типологическими особенностями учащихся.

Обучение столярному делу имеет практическую и коррекционную направленность. Практическая направленность обучения заключается в том, что все знания и навыки обучающиеся получают практическим путем в процессе упражнений. Коррекционная направленность заключается в использовании специфических методов и приемов обучения с целью исправления психофизических недостатков с опорой на сохранные возможности. Для каждого этапа обучения характерны определенные методические приемы, учитывающие специфику каждого обучающегося.

Особое внимание в данной программе уделяется усвоению и соблюдению правил безопасной работы, приучению обучающихся к соблюдению дисциплинарных требований, использованию речи для взаимодействия в процессе труда. Объем работ, выполнение которых запланировано, невелик. Учителю следует стремиться к тому, чтобы обучающиеся доводили начатое дело до конца, имели время для достижения максимального для их возможностей качества изделия.

Каждая четверть заканчивается практическим повторением, основная цель которой: закрепление технико - технологических знаний, общетрудовых умений и развитие у учащихся профессиональных навыков.

В конце каждого триместра учащиеся выполняют итоговую самостоятельную работу. Контрольно-измерительный материал итоговой работы за каждый триместр для 5 класса по учебному предмету «Столярное дело» предназначен для выявления степени усвоения обучающимися обязательного уровня трудовой подготовки и получить объективную оценку о характере их познавательной деятельности (*Приложение 1*).

Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Столярное дело» входит в образовательную область «Технология» учебного плана ГОУ РК «Специальная (коррекционная) школа № 12» с. Читаево (в соответствии с ФГОС вариант 1). На изучение предмета «Столярное дело» отводится в соответствии с ФГОС образования 5 часов в неделю, 170 часов в год.

Планируемые результаты освоения программы

В соответствии с требованиями Стандарта для обучающихся с умеренной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) оценке подлежат только личностные и предметные результаты.

Личностные результаты включают овладение обучающимися жизненными и социальными компетенциями, необходимыми для решения практико- ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся.

Личностные результаты освоения программы по предмету «Столярное дело» в 5 классе включают:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях;
- развитие навыков сотрудничества с учителем и другими обучающимися в разных ситуациях;
- формирование мотивации к творческому труду, работе на результат;
- воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности
- формирование готовности к самостоятельной жизни.

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения ребенка в овладении социальными (жизненными) компетенциями. При этом некоторые личностные результаты могут быть оценены исключительно качественно.

Личностные результаты оцениваются в общей системе экспертной оценки, используемой в образовательной организации.

Предметные результаты связаны с овладением обучающимися содержанием программы по предмету «Столярное дело», характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способности их применения в практической деятельности и жизни.

В рабочей программе 5 класса по предмету «Столярное дело» предусмотрено два уровня овладения предметными результатами: *минимальный и достаточный*. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень освоения предметных результатов является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью. Отсутствие достижения этого уровня не является препятствием к продолжению образования по данному варианту программы.

Минимальный уровень:

- знание правил организации рабочего места и умение его организовать в зависимости от характера выполняемой работы (рационально располагать используемые в работе инструменты, материалы и приспособления, поддержание порядка на рабочем месте);
- знание видов трудовых работ;
- знание названий и некоторых свойств древесных пород, используемых в столярном деле;
- знание названий инструментов, необходимых на уроках столярного дела, их устройства, правила техники безопасности при работе с режущими и колющими инструментами;

- подбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для выполнения учебного задания;
- знание приемов работы (разметки деталей, выделения детали из заготовки, формообразования, соединения деталей, отделки изделия);
- анализ объекта, подлежащего изготовлению, выделение и называние его признаков и свойств, определение способов соединения деталей;
- пользование доступными технологическими (инструкционными) картами;
- составление стандартного плана работы по пунктам;
- владение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов;
- представления о различных видах профильного труда;
- понимание значения и ценности труда;
- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после выполнения трудовых заданий.

Достаточный уровень:

- знание видов художественных ремесел;
- знание и использование правил безопасной работы с режущими и колющими инструментами соблюдение санитарно-гигиенических требований при выполнении работ;
- осознанный подбор материалов по их физическим, декоративно-художественными конструктивным свойствам;
- распознавание простейших технических рисунков, схем, чертежей, их чтение и выполнение действий в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;
- экономное и бережное расходование материалов;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов работы ручным инструментом
- выполнение самоконтроля выполняемых практических действий с исправлением допущенных ошибок;
- установление причинно-следственных связей между выполняемыми действиями и их результатами;
- оценка своих изделий (красиво, некрасиво, аккуратно, похоже на образец);
- осознание общественной значимости собственного труда, собственных достижений в области трудовой деятельности.

Формирование базовых учебных действий

Изучение предмета «Столярное дело» в 5 классе направлено на формирование следующих **базовых учебных действий**.

Личностные учебные действия обеспечивают готовность ребенка

к принятию новой роли ученика, понимание им на доступном уровне ролевых функций и включение в процесс обучения на основе интереса к его содержанию и организации.

Коммуникативные учебные действия обеспечивают способность вступать в коммуникацию с взрослыми и сверстниками в процессе обучения.

Регулятивные учебные действия обеспечивают успешную работу на любом уроке и любом этапе обучения. Благодаря им создаются условия для формирования и реализации начальных логических операций.

Познавательные учебные действия представлены комплексом начальных логических операций, которые необходимы для усвоения и использования знаний и умений в различных условиях, составляют основу для дальнейшего формирования логического мышления школьников.

Умение использовать все группы действий в различных образовательных ситуациях является показателем их сформированности.

Личностные учебные действия:

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие доступных для понимания ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве его природной и социальной частей;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия включают следующие умения:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель – ученик, ученик – ученик, ученик – класс, учитель – класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных

- видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях; доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Регулятивные учебные действия включают следующие умения:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

К познавательным учебным действиям относятся следующие умения:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
- устанавливать видородовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями; читать; писать; выполнять арифметические действия;
- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

Критерии и нормы оценки знаний и умений обучающихся для различных форм и видов контроля по столярному делу.

Исходя из основных целей коррекционной работы - повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие способности к осознанию регуляции трудовой деятельности – результаты деятельности по трудовому обучению должны соответствовать общим задачам предмета и требованиям к его усвоению.

Результаты обучения оцениваются по пятибалльной системе.

При оценке ЗУН рассматриваются следующие показатели:

- Уровни освоения (базовый) – минимально необходимый в зависимости от психофизических особенностей учащихся;
- При выявлении уровня обученности учитываются диагноз, группа по квалификации М.С. Певзнер – состояние эмоционально - волевой сферы;
- В уровень обученности входит ориентировка в задании, планирование, самоконтроль, умение использовать речь, соблюдение установленных требований к качеству, особенности правил ТБ и рабочей дисциплины.

Оценивание устных ответов обучающихся по трудовому обучению.

Первый уровень – базовый

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает понимание учебного материала, может с незначительной помощью учителя обосновать ответ;
- отвечает полным развернутым предложением;
- дает связный осознанный ответ;
- допускает ошибки, которые сам исправляет.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает понимание учебного материала, может с незначительной помощью учителя обосновать ответ;
- отвечает полным развернутым предложением;
- дает связный осознанный ответ, но допускает неточности;
- допускает ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает знание и понимает основные положения данной темы, но излагает материал недостаточно полно, нуждается в постоянной помощи учителя;
- отвечает полным развернутым предложением;
- допускает ряд ошибок, которые исправляет со значительной помощью учителя.

Оценка «2» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает крайне слабое знание основной части изученного материала, при значительной помощи учителя;
- допускает много ошибок, которые не исправляет, не использует помощь учителя.

Оценка «1» не ставится.

Второй уровень – минимально необходимый

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- обнаруживается понимание основного объема материала с дозированной помощью учителя;
- обучающийся дает полные ответы;
- допускает ошибки, которые исправляет с помощью учителя;
- дает словесный отчет и анализирует свое изделие самостоятельно или по наводящим вопросам учителя

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает понимание основного объема материала со значительной помощью учителя;
- дает сокращенные ответы с помощью учителя, умеет самостоятельно дополнять до правильного ответа;
- допускает ряд ошибок, которые исправляет с учителем;
- дает словесный отчет и анализирует свое изделие самостоятельно, используя дидактический материал.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает неполное понимание основного содержания данной темы со значительной помощью учителя;
- дает сокращенные ответы с помощью учителя, умеет дополнить до развернутого ответа;
- допускает ряд ошибок, которые затрудняется исправить даже с помощью учителя;
- дает словесный ответ и анализирует свое изделие самостоятельно, используя вспомогательный дидактический материал.

Оценка «2», оценка «1» не ставится.

Оценивание практической работы учащихся по трудовому обучению

Практическая работа оценивается, если выполнено более половины объема.

Степень помощи учителя определяет исходя из конкретных условий.
Допускается:

- значительное упрощение объекта практической работы для учащихся, занимающихся по индивидуальной программе;
- незначительное упрощение объекта практической работы для учащихся относительно к минимально необходимому уровню усвоения;
- выбор объекта практической работы предоставлен в соответствии с программой для учащихся, относящейся к базовому уровню усвоения.

Первый уровень – базовый

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- достаточно самостоятельно осуществляет планирование, ориентировку в задании, самоконтроль;
- выполняет приемы ручной и машинной обработки правильно ;

- умеет организовывать рабочее место и соблюдает правила Т.Б.;
- изделие соответствует заданным технологическим требованиям и времененным затратам.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- достаточно самостоятельно или с незначительной помощью учителя осуществляет планировку, ориентировку в задании, самоконтроль;
- выполняет приемы ручной и машинной обработки правильно с незначительной помощью учителя;
- умеет организовывать рабочее место и соблюдает правила Т.Б.;
- в работе допущены некоторые неточности, отклонения от установленных требований к качеству.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- в целом соответствует показателям оценки «4», но в работе допущены значительные отклонения от установленных требований к качеству.

Оценка «2» ставится, если обучающийся:

- выполняет менее половины объема работы и качество выполненной работы не соответствует заданным требованиям;
- нарушает безопасность труда и не умеет организовывать рабочее место.

Оценка «1» не ставится.

Второй уровень – минимально необходимый

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- осуществляет планирование, ориентирование в задании, самоконтроль с дозированной помощью учителя;
- выполняет приемы ручной и машинной обработки правильно;
- умеет организовывать рабочее место и соблюдает технику безопасности труда;
- допускает единичные ошибки, которые исправляет самостоятельно под контролем учителя.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- осуществляет планирование, ориентировку в задании, самоконтроль с дозированной помощью учителя;
- выполняет приемы ручной и машинной обработки правильно;
- умеет организовывать рабочее место и соблюдает правила ТБ;
- допускает ряд ошибок, которые устраняет в процессе и под контролем учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся:

- осуществляет планирование, ориентировку в задании, самоконтроль с постоянной помощью учителя;
- выполняет приемы ручной и машинной обработки под контролем

- учителя
- может организовывать рабочее место и соблюдать правила ТБ;
 - допускает ряд ошибок, которые устраняет (частично) при помощи учителя **Оценка «2», оценка «1» не ставится.**

Оценивание письменных работ (тестов) учащихся по трудовому обучению

Первый уровень

Оценка «5» - 80 - 100%

100%

Оценка «4» - 60 - 79%

69%

Оценка «3» - 40 - 59%

39%

Оценка «2» - 0 - 39%

19%

Второй уровень

Оценка «5» - 70 -

Оценка «4» - 40 -

Оценка «3» - 20 -

Оценка «2» - 0 -

Содержание программы

1. Вводное занятие. Правила поведения и работы в столярной мастерской.

2. Пиление столярной ножовкой. Столярные инструменты и приспособления: назначение, виды. ПБР столярным инструментом. Верстак - рабочее место столяра. Устройство верстака. Основы разметки. Пиление - одна из основных столярных операций. ПБР при пиления. Пиление вдоль и поперек волокон. Изготовление цветочной полки.

3. Промышленная заготовка древесины. Дерево: основные части (крона, ствол, корни).

Породы древесины. Древесина: заготовка, разделка, использование. Пиломатериалы: виды, использование. Доски: виды (обрезная, необрезная), размеры, использование. Бруски: виды, грани, ребра.

4. Игрушки из древесного материала. Рисунок детали изделия: назначение, выполнение, обозначение размеров. Изображение детали. Мебель: назначение, виды. Знакомство с изделием (игрушечная мебель). Изготовление детского стула, стола. Обработка деталей шерхебелем, напильником. Шлифование торцов деталей. Сборка изделия на шурупах. Виды отделки изделий (шлифование, окраска, лакирование). Водные краски для окрашивания.

5. Самостоятельная работа №1 «Изготовление дивана со спинкой и боковыми стенками».

6. Сверление отверстий на станке. Сверление как технологический

процесс. Сквозное и несквозное отверстия. Сверлильный станок: назначение, устройство. Виды сверл и их отличия. Тренировочные упражнения. Изготовление карандашницы.

7. Игрушки из древесины и других материалов. Транспорт: виды, назначение. Модели разных видов транспорта. Устройство и применение рашпиля. ПБР рашпилем, напильником. Способы соединения деталей. Отвертка: устройство, применение. Сборка изделия. Выполнение моделей трактора и корабля.

8. Выжигание. Электровыжигатель: назначение, устройство. Приемы работы эл. выжигателем. ПБР. Выжигание рисунка. Раскраска рисунка водными красками. Покрытие рисунка лаком.

9. Пиление лучковой пилой. Виды пиления древесины. Лучковая пила: назначение, устройство. Приемы пиления лучковой пилой. ПБР лучковой пилой. Пиление поперек волокон. Пиление вдоль волокон. **НРК**

10. Самостоятельная работа №2 «Изготовление игрушечного ящика».

11. Строгание рубанком. Границы и ребра бруска, доски. Длина, ширина, толщина бруска, доски. Устройство рубанка. ПБР рубанком. Строгание заготовок. Строгание брусков.

12. Соединение деталей с помощью шурупов. Чертеж: назначение, виды линий. Правила оформления чертежа. Настенная полочка: назначение, детали, материалы. Технический рисунок изделия. Выполнение настенной полочки, включая сборку на шурупы.

13. Изготовление кухонной утвари. Кухонная утварь: назначение, эстетические требования, материалы. Виды древесины. Древесина для кухонной утвари. Изготовление кухонной лопатки, разделочной доски, включая декор. **НРК**

14. Соединение рейки с бруском врезкой. Способы соединения деталей. Врезка как способ соединения деталей. Паз: назначение, ширина, глубина. Стамеска: назначение, основные части. Приемы работы стамеской. ПБР. Разметка и выполнение пазов. Подгонка деталей соединения. Подставка для цветов из реек.

15. Контрольная работа.

Структура курса

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов
1	Вводное занятие	8
2	Пиление столярной ножовкой	22
3	Промышленная заготовка древесины	4
4	Игрушки из древесного материала	20
5	Сверление отверстий на станке	20

6	Игрушки из древесины и других материалов	14
7	Выжигание	4
8	Выпиливание ручным лобзиком	10
9	Строгание рубанком	6
10	Соединение деталей с помощью шурупов	28
11	Изготовление кухонной утвари	20
12	Соединение рейки с бруском	13
13	Контрольная работа	1
Итого		170

Календарно – тематическое планирование

№п/п	Тема	Основные виды учебной деятельности	Всего часов
1	Вводный урок		2
1	Вводный урок. Беседа о профессии Инструктаж по технике безопасности	Анализировать необходимость соблюдения правил поведения в столярной мастерской. Анализировать необходимость соблюдения правил безопасной работы инструментами и материалами используемых для столярных работ.	2
2	Пиление столярной ножовкой		22
3	Столярные инструменты и приспособления. Устройство и назначение столярного верстака.	Изучить устройство, назначение столярных инструментов и приспособлений, правила безопасной работы. Изучить устройство и назначение столярного верстака и правила его регулировки. Научиться организовывать рабочее место.	2
4	Знакомство с изделием (игрушечный строительный материал из брусков).	Изучить материалы, инструменты для изготовления изделия, возможные формы брусков. Научиться выполнять технический рисунок брусков разной формы.	2
5	Пиление как одна из основных столярных операций. Выполнение упражнений по пиению древесины.	Изучить правила безопасной работы при пиении. Научиться выполнять пиление древесины поперек волокон.	4

6	Последовательность изготовления изделия. Основы разметки. Разметка деталей строительного набора.	Выучить названия операций по изготовлению изделия. Научиться составлять последовательность изготовления изделия. Разучить виды и приемы разметки, суть понятия <i>плоская поверхность</i> . Научиться выполнять разметку.	2
7	Пиление брусков.	Выполнить пиление брусков с соблюдением правил безопасной работы. Научиться контролировать качество полученных заготовок.	4
8	Отделка изделий. Шлифование торцов деталей.	Изучить виды отделки изделий. Изучить виды шлифовальных шкурок. Изучить способы шлифовки деталей. Научиться выполнять шлифовку торцов брусков.	2
9	Окрашивание изделий	Изучить приемы окрашивания деревянных изделий. Научиться выполнять окрашивание изделия.	4
10	Оценка качества готового изделия	Научиться оценивать качество готового изделия.	2
3	Промышленная заготовка древесины		4
11	Древесина: строение, использование, заготовка.	Изучить строение древесины, породы деревьев, способы заготовки древесины. Рассмотреть сферы использования древесины	2

12	Пиломатериалы: виды и использование. Определение видов пиломатериалов.	Изучить виды пиломатериалов. Научиться определять вид пиломатериала.	2
4	Игрушки из древесного материала		20
13	Рисунок детали изделия. Знакомство с изделием. Последовательность изготовления изделия.	Научиться выполнять технические рисунки простых изделий (куба, параллелепипеда, пирамиды и др.). Научиться составлять последовательность изготовления изделия по образцу с опорой на предметно-технологическую карту, заполнять технологическую карту.	4
14	Разметка деталей изделия. Заготовка деталей изделия.	Выполнить разметку деталей с использованием измерительных инструментов (линейка, треугольник). Выпилить заготовки деталей изделия соблюдая правила безопасности при работе ножовкой.	6
15	Подготовка отверстий. Сборка изделия.	Разметить места, под отверстия, соблюдая правила разметки. Выполнить сверление отверстий, соблюдая правила Безопасности. Выполнить сборку изделия.	6
16	Отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	Выполнить отделку изделия. Оценить качество готового изделия, сравнивая с образцом.	4

№ п/п	Тема	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Кол-во часов
----------	------	---	-----------------

1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности	Анализировать необходимость соблюдения правил поведения в столярной мастерской. Анализировать необходимость соблюдения правил безопасной работы инструментами и материалами используемых для столярных работ.	2
5	Сверление отверстий на станке.		20
3	Знакомство с понятиями <i>сквозное</i> и <i>несквозное</i> отверстия. Устройство и назначение настольного сверлильного станка.	Понять суть терминов <i>сквозное</i> и <i>несквозное</i> отверстия. Научиться определять вид отверстия по образцам. Изучить устройство и назначение настольного сверлильного станка.	2
4	Назначение и виды сверл. Крепление сверла в патроне сверлильного станка.	Изучить назначение и виды сверл. Научиться определять вид сверла. Научиться закреплять сверло в патроне сверлильного станка.	4
5	Правила безопасной работы на настольном сверлильном станке. Выполнение упражнений по сверлению отверстий разных видов и размеров.	Выучить правила безопасной работы на настольном сверлильном станке. Научиться выполнять сверление отверстий разных видов и размеров, контролировать глубину сверления.	4

6	Знакомство с изделием (подставка для сверл). Последовательность изготовления изделия.	Выполнить анализ изделия. Выполнить технический рисунок изделия. Составить последовательность изготовления по техническому рисунку.	2
7	Разметка и отпиливание бруска для изделия	Выполнить разметку заготовки и отпиливание бруска для изделия, соблюдая правила безопасной работы.	4
8	Разметка центров отверстий. Сверление несквозных отверстий.	Выполнить разметку центров отверстий. Выполнить сверление несквозных отверстий на настольном сверлильном станке с соблюдением техники безопасности.	4
9	Зачистка поверхности подставки. Отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	Выполнить зачистку поверхности шлифовальной шкуркой. Подобрать и выполнить отделку изделия. Оценить качество готового изделия сравнивая с образцом.	2
6	Игрушки из древесины и других материалов		
10	Знакомство с изделием (модели корабля, автомобиля, самолета, трактора). Последовательность изготовления изделия	Выполнить анализ образцового изделия. Разработать форму модели. Выполнить технический рисунок изделия. Составить последовательность изготовления модели.	2
11	Разметка деталей изделия. Отпиливание заготовок деталей изделия.	Разметить заготовки деталей модели. Выполнить отпиливание заготовок с соблюдением техники безопасности.	2
12	Устройство и применение рашпиля, напильника. Выполнение упражнений по зачистке поверхности рашпилем.	Изучить устройство и назначение рашпиля, драчевого напильника, правила безопасной работы этими инструментами. Выполнить зачистку поверхности.	2
13	Обработка закругленных поверхностей рашпилем.	Выполнить обработку закругленных поверхностей рашпилем с соблюдением правил безопасной работы.	2

14	<p>Устройство и назначение коловорота, приемы работы.</p> <p>Выполнение упражнений по сверлению отверстий.</p>	<p>Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство, назначение коловорота; - правила установки сверла в патроне коловорота; - правила безопасной работы коловоротом при выполнении сверления отверстия. - Выполнить разметку центров отверстий. Выполнить сверление отверстий. 	2
15	<p>Способы соединения деталей изделия. Сборка изделия.</p>	<p>Изучить способы соединения деталей.</p> <p>Изучить устройство и назначение шурупов, отвертки, правила безопасной работы отверткой.</p> <p>Выполнить соединение деталей модели с помощью гвоздей и шурупов.</p>	2
16	Самостоятельная работа	<p>Выполнить практическую работу (готовое изделие или технологические операции) в зависимости от уровня подготовки учащегося.</p>	2

7	Выжигание		4
16	Устройство электровыжигателя и прием работы с ним. Правила безопасной работы электровыжигателем.	Изучить устройство электровыжигателя и правила безопасной работы с ним.	2
17	Отделка изделия выжиганием.Отделка изделия лаком	Выполнить подготовку поверхности изделия под перенос рисунка последующее выжигание. Выполнить перенос рисунка на поверхность подготовленного изделия. Выполнить выжигание рисунка. Выполнить отделку изделия лаком с соблюдением правил безопасной работы.	2

№п/л	Тема	Основные виды учебной деятельности	Кол-во часов
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности	Анализировать необходимость соблюдения правил поведения в столярной мастерской. Анализировать необходимость соблюдения правил безопасной работы инструментами и материалами используемых для столярных работ.	2
8	Выпиливание ручным лобзиком		10

2	<p>Устройство ручного лобзика и приемы работы с ним. Виды пилок и приспособления используемые при работе ручным лобзиком.</p> <p>Материалы, используемые для выпиливания ручным лобзиком. Способы переноса рисунка на поверхность материала для выпиливания.</p>	<p>Изучить устройство и назначение ручного лобзика для выпиливания.</p> <p>Изучить виды пилок, правила закрепления пилки в лобзике и приспособления, используемые при выпиливании.</p> <p>Рассмотреть материалы, используемые для выпиливания ручным лобзиком.</p> <p>Разучить способы переноса рисунка для выпиливания на поверхность заготовки.</p>	2
3	<p>Выбор и подготовка материала для выпиливания ручным лобзиком.</p> <p>Перенос рисунка на поверхность материала выбранного для выпиливания.</p> <p>Выпиливание простых геометрических фигур.</p>	<p>Выбрать и подготовить шлифованием материал для выпиливания.</p> <p>Перенести рисунок на поверхность подготовленного материала.</p> <p>Выполнить выпиливание простых геометрических фигур.</p>	2
4	<p>Выбор и подготовка материала для выпиливания ручным лобзиком. Перенос рисунка на поверхность материала, выбранного для выпиливания.</p> <p>Выпиливание сложных криволинейных фигур.</p>	<p>Выбрать и подготовить шлифованием материал для выпиливания.</p> <p>Перенести рисунок на поверхность подготовленного материала.</p> <p>Выполнить выпиливание сложных криволинейных фигур.</p>	2
5	<p>Выбор и подготовка материала для выпиливания ручным лобзиком. Перенос рисунка на</p>	<p>Выбрать и подготовить шлифованием материал для выпиливания.</p> <p>Перенести рисунок на поверхность подготовленного материала.</p>	2

	поверхность материала выбранного для выпиливания. Выпиливание орнамента (внутреннего и внешнего контура).	Выполнить выпиливание орнамента.	2
6	Самостоятельная работа	Выполнить практическую работу (готовое изделие или технологические операции) в зависимости от уровня подготовки учащегося.	
9	Строгание рубанком		6
6	Элементы (грани, ребра) бруска (доски). Общее представление о строении древесины.	Изучить элементы бруска (доски). Изучить последовательность и правила разметки с учетом припусков при строгании. Составить общее представление о строении древесины, характере волокнистости и ее влияние на процесс строгания.	2
7	Устройство рубанка и правила безопасной работы с ним. Строгание рубанком (на отходах материала).	Изучить устройство и назначение рубанка, его основные части, подготовка к работе. Изучить правила безопасной работы рубанком при строгании. Выполнить разметку черновой заготовки с помощью измерительного инструмента. Выполнить операцию строгания с контролем размеров заготовки (на отходах материала). Выполнить проверку размеров заготовки после строгания.	2
8	Строгание заготовок (брюсок заданного сечения).	Выполнить разметку заготовки. Выполнить строгание с контролем размеров. Выполнить проверку размеров заготовки.	2
10	Соединение деталей с помощью шурупов		28

9	Чертеж как основной документ для выполнения изделия.	Получить представление о чертеже как основном документе для выполнения изделия. Читать простейшие чертежи.	2
10	Знакомство с изделием (настенная полочка). Последовательность изготовления настенной полочки.	Выполнить анализ готового изделия (настенная полка). Выполнить технический рисунок изделия с нанесением размеров. Составить последовательность изготовления изделия.	3
11	Изготовление деталей изделия.	Подобрать заготовки для изготовления деталей настенной полки. Изготовить детали настенной полки, согласно технического рисунка с соблюдением требуемых размеров.	3
12	Соединение деталей настенной полочки. Соединение деталей с помощью шурупов.	Изучить способы соединения деталей. Определить и подобрать вид шурупов для соединения деталей. Выполнить подгонку деталей, используя абразивный инструмент (рашпиль, колодка с наждачной бумагой).	4

13	Устройство, назначение, правила безопасной работы аккумуляторного шуруповерта. Правила установки сверла в быстрозажимной патрон аккумуляторного шуруповерта. Правила выбора сверла в зависимости от размера шурупа. Сверление отверстий. Зенкование отверстий (на отходах материала).	Изучить устройство, назначение, правила безопасной работы, правила установки сверла в быстрозажимной патрон аккумуляторного шуруповерта. Изучить правила выбора сверла в зависимости от размера шурупа. Изучить назначение операции зенкование . Изучить типы и размеры бит, используемые шуруповертом при вкручивании шурупов. Выполнить разметку центров отверстий. Выбрать сверло необходимого размера. Выполнить сверление отверстий под шурупы (на отходах материалов) с соблюдением правил безопасной работы. Выполнить зенкование отверстия. Выполнить вкручивание шурупа, в подготовленное отверстие, используя аккумуляторный шуруповерт с правильно подобранный битой.	4
14	Подготовка отверстий под шурупы на деталях полочки. Зенкование отверстий.	Выполнить разметку центров отверстий. Выполнить сверление отверстий, используя аккумуляторный шуруповерт, с соблюдением правил безопасной работы. Выполнить зенкование отверстий.	2
15	Сборка изделия.	Выполняют сборку изделия, используя аккумуляторный шуруповерт с правильно подобранный битой.	4
16	Отделка изделия шлифовкой. Отделка изделия лакированием. Оценка качества готового изделия.	Произвести шлифование поверхностей изделия. Выполнить лакирование изделия. Оценить качество готового изделия.	2

17	Самостоятельная работа	Выполнить практическую работу (готовое изделие или технологические операции) в зависимости от уровня подготовки учащегося.	4
-----------	-------------------------------	--	----------

№п/	Тема	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Кол-во часов
1	Вводный урок. Инструктаж по технике безопасности	Анализировать необходимость соблюдения правил поведения в столярной мастерской. Анализировать необходимость соблюдения правил безопасной работы инструментами и строительными материалами.	2
11	Изготовление кухонной утвари		20
2	Построение чертежей	Построить чертеж с нанесением размеров. Объяснить отличие чертежа от технического рисунка.	2
3	Знакомство с изделием (разделочная доска или кухонная лопаточка).	Изучить назначение и материалы для изготовления кухонной утвари. Выполнить анализ готового изделия.	2

4	Древесина для изготовления кухонной утвари. Последовательность изготовления изделия. Черновая разметка заготовки по чертежу изделия.	Изучить виды древесины используемой для изготовления кухонной утвари. Подобрать древесину для изготовления изделия. Выполнить разметку заготовки согласно чертежу.	4
5	Строгание заготовки.	Выполнить черновую обработку заготовки строганием с контролем размеров на припуски.	4
6	Чистовая разметка детали. Отпиливание припусков.	Выполнить отпиливание припусков по линиям разметки.	3
7	Обработка поверхностей рашпилем или шлифовальной шкуркой.	Обработать поверхностей рашпилем, наждачной бумагой до размеров, указанных на чертеже.	3
8	Отделка изделия. Оценка качества готового изделия.	Выполнить шлифовку заготовки. Выбрать способ отделки изделия (окраска, выжигание, роспись). Выполнить отделку изделия. Выполнить оценку качества изготовления изделия.	2
12	Соединение рейки с бруском.		13

9	<p>Врезка как способ соединения деталей. Стамеска. Правила безопасной работы с ней. Удаление стамеской подрезанного материала (на отходах материала).</p>	<p>Выполнить анализ <i>врезки</i> как способ соединения деталей. Изучить сферу применения данного соединения.</p> <p>Выполнить определение данного вида соединения по образцам и техническому рисунку.</p> <p>Изучить назначение стамески , ее основные части.</p> <p>Изучить правила безопасной работы стамеской, приемы работы с ней.</p> <p>Выполнить разметку для выполнения выборки паза стамеской (на отходах материала).</p> <p>Выполнить запиливание бруска по разметке.Удалить стамеской подрезанный материал.</p>	2
10	<p>Знакомство с изделием (подставка из реек для цветов).</p> <p>Последовательность изготовления изделия.</p>	<p>Выполнить анализ готового изделия (подставка из реек для цветов).</p> <p>Выполнить технический рисунок изделия с нанесением размеров</p> <p>Составить последовательность изготовления изделия</p>	2
11	Строгание брусков и реек по чертежу.	<p>Выбор материала для заготовок. Выполнение разметки для черновой обработки.</p> <p>Выполнить черновую обработку заготовок строганием с соблюдением правил безопасной работы.</p>	4

12	Одновременная разметка пазов на брусках. Выполнение пазов.	Выполнить одновременную разметку пазов на двух брусках. Выполнить запиливание брусков на размеченную глубину. Удалить стамеской подрезанный материал, соблюдая правила безопасной работы. Выполнить контрольные промеры.	3
----	--	---	---

13	Подгонка деталей соединения. Сборка изделия.	Выполнить подгонку деталей с помощью наждачного пильника или стамески. Выполнить сборку изделия с применением столярного клея.	2
14	Контрольная работа.	Выполнить практическую работу (готовое изделие или технологические операции) в зависимости от уровня подготовки учащегося.	1

Учебно-методические средства обучения:

- Дидактическое обеспечение**

Стенд «Инструменты для разметки»

Стенд «Виды столярных соединений»

Стенд «Охрана труда»

Таблицы по правилам безопасности и обработки древесины

- Оборудование, инструменты, станки**

Переносной круглопильный станок

Переносной фуговальный станок

Ручной электрический рубанок

Ручная электрическая дрель

Рубанок

Ножовка столярная

Молоток

Стамеска

Киянка

Набор отверток

Набор губцевого инструмента

Набор напильников Ножовка слесарная

Ручной лобзик

Литература

Для учителя:

1. Программы специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида.5-9 классы под редакцией В.В. Воронковой. Сборник 2.
3. Буриков В.Г., Валов В.Н. Домовая резьба. Москва, Нива России.1994.
4. Журавлев Б.А. Столярное дело. Учебное пособие для 5-6 классов. Москва,Просвещение,1992.
6. Рихв Э.В. Мастерим из древесины. Москва,1988.
7. Семенцов А.Ю. Резьба по дереву в современном интерьере.Минск,2003
8. Семенцов А.Ю. Резьба по дереву. Новые идеи старого ремесла.Минск,2003
9. Справочник по трудовому обучению. Москва, Просвещение,1992.
- 10 .Узор по дереву. Методические рекомендации. Под ред. Канева В.Ф.-Сыктывкар,1990.
11. Финягин В.В. Дерево. Изделия своими руками. Москва, Астрель,2001.
12. Хворостов А.С. Декоративно-прикладное искусство в школе. Москва, Просвещение,1984.
13. Якубин Н.Ф. Учебные задания по труду. 5 класс. Книга для учителя. Москва, Просвещение,1991.

Для учащихся:

1. Журавлев Б.А. Столярное дело. Учебное пособие для учащихся 5-6 классов вспомогательной школы, Москва, Просвещение,1992.

Приложения
Самостоятельная работа №1
часть А

Выберите правильный ответ и отметьте его галочкой.

1. Деревья состоят из трёх основных частей:

- a) Корень, кора, ствол.
- b) Корень, ствол, крона.
- c) Корень, крона, текстура.



2. Текстура – это:

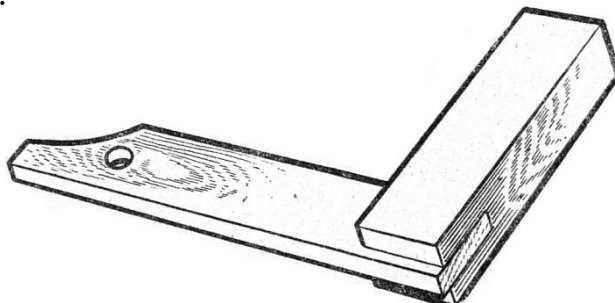
- a) Рисунок, образованный годичными кольцами.
- b) Порода древесины.
- c) Часть строения дерева.

3. Записать из каких частей состоит стул.

- a) Дно.
- b) Дно, боковые стенки.
- c) Дно, боковые стенки, пропилы.

4. Угольник – это инструмент:

- a) Для пиления.
- b) Для разметки.
- c) Для строгания.



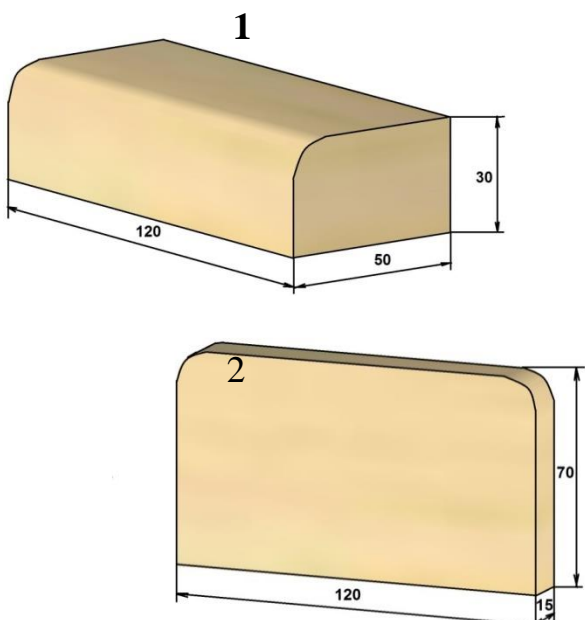
Записать 3-5 предложений по правилам техники безопасности при пилении ножковкой

5. Практическая часть

«Изготовление дивана со спинкой и боковыми стенками».

Детали дивана

1. Сиденье – 1 штука
2. Спинка – 1 штука
3. Боковые стенки (подлокотники) – 2 штуки



Самостоятельная работа №2.

Часть А

1. Сверлильный станок нужен для:

- a) получения плоских и гладких поверхностей
- b) получения квадратных отверстий
- c) получения круглых отверстий.

2. Сверло закрепляют в патроне за:

- a) Ленточки
- b) Режущие кромки
- c) Хвостовик

3. Бруск под прямым углом распиливают с помощью:

- a. Угольника
- b. Стусло
- c. Зажима верстака

4. Каким инструментом убирают лишний материал?

- a. рубанком, угольником, ножовкой, напильником
- b. рубанком, шкуркой, напильником
- c. сверлом, напильником, циркулем

5. Какую травму можно получить при неосторожном обращении с выжигателем?

- a) Ожог
- b) Порез
- c) Ушиб

6. Закругление на бруске выполняют с помощью инструмента:

- a) Молоток
- b) Шило
- c) Напильник

7. Записать правила техники безопасности при пилении.

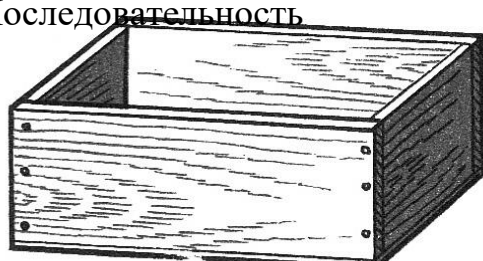
Практическая часть.

«Изготовление игрушечного ящика».

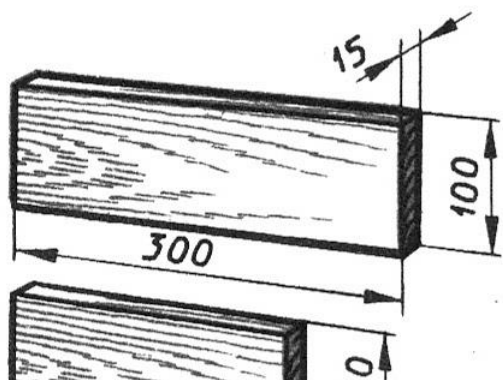
Детали ящика:
сборки ящика

1. Стенки ящика – 4 штуки
2. Дно ящика – 1 штука
3. Гвозди

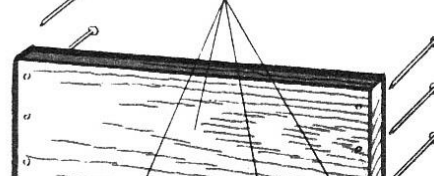
Последовательность



Ящик.



Боковые стенки



Контрольная работа

Часть А

Чертёж – это:

- a) Графическое изображение, выполненное от руки.
- b) Графическое изображение, выполненное с помощью чертёжных инструментов, с нанесением размеров.
- c) Графическое изображение, выполненное от руки с нанесением размеров.

1. Напильник с самой крупной насечкой называется:

- a) Личной
- b) Драчёвый
- c) Рашиль
- d) Бархатный

2. Для чего на детали оставляют припуск?

- a) Для дальнейшей обработки в размер
- b) Для удобства закрепления в зажиме
- c) Для красоты

3. Для чего на детали запиливают шип?

- a) Для вставки в гнездо
- b) Для прочного соединения деталей
- c) Для склеивания

4. Написать 5 правил безопасной работы при пилении ножовкой.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. С помощью каких инструментов получают гнездо?

- a) Ножовка
- b) Рубанок
- c) Долото
- d) Напильник

6. Какое соединение будет самым прочным?

- a) На гвоздях
- b) На шурупах
- c) На kleю
- d) На шурупах и kleю

Практическая часть.
Изготовление разделочной доски

