## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение интеллекта) № 7 г. Челябинска»

454084, г. Челябинск, ул. Береговая, 99. Телефон / факс: (351) 266-28-19. Е-таіl: mscou7@mail.ru, mbskou7@yandex.ru

РАССМОТРЕНО:

Руководитель МО

Тротокол № 4 Бородин К.И.

от « IS » ABISEM 6 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР

Алёшкин А.А.

OTA SEN ARTSCA 4 2025 r.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ «С(К)ОШ №7 г.

Челябинск»

Приказ № /21-9

от «19» 14 13 ст 2025 г.

# Рабочая программа общего образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями

# вариант 1

«Труд (технология)» («Столярное дело»)

8 класс

Челябинск 2025

# ОГЛАВЛЕНИЕ

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	8
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	10
IV.	. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	14

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд» («Столярное дело») составлена на основании:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»
- 3.Федеральный закон от 24.07.1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»
- 4. Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (ст. 19)
- 5. Приказ МОиН РФ от 19.12.2014 г № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- 6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 (п. 20, 26, 29, 30, 39)
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 1997 года № 288 «Об утверждении Типового положения о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья»
- 8. Приказ Министерства просвещения РФ от 24.11.2022 № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- 9. Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденным приказом МОиН РФ от 09.11.2015 г № 1309 (п. 2-10)
- 10. Приказ Министерства просвещения России от 11.02.2022 г № 69 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г № 115
- 11. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г № 28

- 12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обучению, безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел VI)
- 13. Приказ Комитета по делам образования города Челябинска от 24.05.2016 г № 885-у «Об исполнении образовательными организациями мероприятий ИПРА инвалидов и ИПРА ребенка-инвалида ФГУ МСЭ»
- 14. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- 15. Устав МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска»
- 16. Локальные акты МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска», регламентирующие порядок образовательной деятельности
- 17. Учебные планы МБОУ «С(К)ОШ № 7 г. Челябинска»

Учебный предмет «Труд (технология)» («Столярное дело») относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. Рабочая программа по учебному предмету «Труд технология)» («Столярное дело») в 8 классе в соответствии с учебным планом рассчитана на 34 учебные недели и составляет 272 часа в год (8 часов в неделю).

Цель обучения — повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей к осознанной регулярной трудовой деятельности, формирование у учащихся необходимого объема профессиональных знаний и общетрудовых умений.

Задачи обучения:

- развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности);
- обучение обязательному общественно полезному,
   производительному труду; подготовка обучающихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;

- расширение знаний о материальной культуре как продукте
   творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека-труженика и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям, с которыми связаны профили трудового обучения в образовательной организации;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебнопроизводственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья обучающихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических,
   технологических, конструкторских и первоначальных экономических
   знаний, необходимых для участия в общественно полезном,
   производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;

- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирование практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с
   различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» («Столярное дело») в 8 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о санитарно-гигиенических требованиях к рабочим местам; оборудовании рабочих мест и правил работы за ними;
- формирование знаний о пиломатериалы: виды, использование,
   названия;
  - формирование знаний о дереве: основные части;
- знание правил техники безопасности при работе ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о техническом рисунке, эскизе и чертеж; назначение, выполнение простейших чертежей, обозначение размеров;
- закрепление знаний об устройстве и применении столярных инструментов и приспособлений;

- закрепление умений работать ручным столярным инструментом;
- закрепление знаний о резьбе по дереву: назначение, древесина, инструменты (косяк, нож), виды, правила безопасной работы;
- формирование умений резьбы по дереву, составления простейшего геометрического орнамента;
  - закрепление умений читать простейшие чертежи;
- закрепление умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
- закрепление знаний о видах абразивных материалов, брусках для заточки и правки стамески и долота, способах определения качества заточки, правил ТБ при затачивании;
- формирование умений выполнять соединение врезкой, угловое концевое соединение вполдерева, УК-1, УС-3, УК-4, УК-2, УЯ-1,УЯ-2.

## **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение «Столярному делу» в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями учебного навыками. Распределение материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практикотеоретическому изучению, обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В 8 классе обучающиеся:

- продолжают изучение свойства древесины (цвет, текстура, влажность, прочность);
  - изучают основные пороки и дефекты древесины;
  - продолжают изучать разметочные и столярные инструменты;
- изучают теоретические основы правильной и безопасной работы столярными инструментами,
- изучают основные виды резания древесины (продольное, поперечное, торцевое),
- знакомятся с основными рыночными понятиями и изучают крепёжные изделия и фурнитуру.

Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по профильному труду включает теоретические и практические занятия. При составлении программы учтены принципы повторяемости пройденного материала и постепенного ввода нового.

Преподавание профильного труда базируется на знаниях, получаемых обучающимися на уроках математики, естествознания, истории и других предметов. Данная программа предусматривает обязательное обсуждение характеристик изделия, продумывание плана предстоящей работы, оценку сделанного. Большое внимание уделяется технике безопасности.

# Содержание разделов

No	Название темы	Кол-во	Контрольные
		часов	работы,
			тесты
1.	Заделка пороков древесины	32	1
2.	Пиломатериалы	4	
3.	Изготовление столярного изделия	14	
4.	Ручной инструмент для строгания	20	
5.	Изготовление разметочного инструмента	24	1
6.	Токарные работы	34	1
7.	Работа с чертежами.	20	1
8.	Представление о резании древесины	12	
9.	Изготовление детской скамейки	29	1
10.	Ремонт мебели	26	1
11.	Мебельная фурнитура.	16	1
	Итог	ro: 238	7

## III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- овладение трудовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
  - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- способность к осмыслению картины мира, ее временнопространственной организации.

## Предметные:

### Минимальный уровень:

- знать правила техники безопасности;
- понимать значимость организации школьного рабочего места,
   обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- знать названия материалов и изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов;
- знать правила хранения материалов и санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью учителя) материалы и инструменты,
   необходимые для работы;
- владеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов;

- читать (с помощью учителя) технологическую карту, чертеж,
   используемые в процессе изготовления изделия;
  - иметь представления о разных видах профильного труда;
  - понимать значение и ценность труда;
  - заботливо и бережно относиться к общественному достоянию;
- участвовать (под руководством учителя) в совместной работе в группе;
- соблюдать в процессе выполнения трудовых заданий порядок и аккуратность.

## Достаточный уровень:

- знать правила техники безопасности и соблюдать их;
- понимать значимость организации школьного рабочего места,
   обеспечивающего внутреннюю дисциплину и умение организовывать своё рабочее место;
- производить самостоятельный отбор материала и инструментов,
   необходимых для работы;
- определять возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор в соответствии с физическими, декоративнохудожественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
  - экономно расходовать материалы;
  - планировать предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки столярных материалов в зависимости от их свойств и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
  - уметь определять виды пиломатериалов, знать их свойства;

 понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

#### Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

#### Теоретическая часть:

*Оценка «5»* ставится, если:

- теоретический материал усвоен в полном объёме;
- изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

*Оценка «4»* ставится, если:

- в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки,
  - материал изложен неточно,
  - применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится, если:

- в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы,
  - ответ не самостоятельный,
  - дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» не ставится.

Практическая часть:

Оценка «5» ставится если:

- качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям
  - работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится если:

- к качеству выполненной работы имеются замечания;
- качество частично не соответствует технологическим требованиям;
- работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится если:

- качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям;
  - работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» не ставится.

# **IV.** ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока		Программное содержание	Дифференциация	видов деятельности
		Кол-во часов		Минимальный уровень	Достаточный уровень
		ь Х			
			Заделка пороков древ	есины-32 часа	
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности	2	Знакомство с задачами обучения в 8 классе, с планом работы на год. Продолжение формирования представлений о профессии столяр.	поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью	Знакомятся с задачами обучения в 8 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
			Повторение правила техники безопасности. Умение организовать рабочее место		
3-4	Противопожарная и электробезопасность	2	Знакомство с причинами пожаров и причинами травматизма. Изучение основных правил противопожарной безопасности в мастерской, средств пожаротушения. Изучение основных норм электробезопасности оборудования	Знакомятся с причинами пожаров и причинами травматизма. Изучают основные правила противопожарной безопасности в мастерской, средства пожаротушения. Изучают основные нормы электробезопасности оборудования	Знакомятся с причинами пожаров и причинами травматизма. Изучают основные правила противопожарной безопасности в мастерской, средства пожаротушения. Изучают основные нормы электробезопасности оборудования Соблюдаю правила электробезопасности при работе с электроинструментом и применяют эти знания на практике
5-11	Заделка дефектов и	7	Знакомство с основными	Знакомятся с основные	Знакомятся с основными

	пороков древесины		дефектами и пороками	дефекты и пороки	дефектами и пороками
			древесины.	древесины.	древесины.
			Анализ причин и последствия	Анализируют причины и	Анализируют причины и
			дефектов и пороков древесины.	последствия дефектов и	последствия дефектов и
			Выявление пороков и их	пороков древесины.	пороков древесины.
			исправление. Применение	Применяют приемы работы	Определяют дефекты на
			шпатлевки для устранения	шпателем на практике	образцах.
			дефектов		Применяют приемы работы
					шпателем на практике
12-14	Устройство	3	Расширение знаний об	Повторяют устройство	Повторяют устройство
	сверлильного станка		устройстве сверлильного станка	сверлильного станка.	сверлильного станка.
	-		и его назначение. Закрепление	С помощью учителя	Объясняют устройство
			знаний об устройстве узлов и	называют узлы и детали	механизмов и принцип работы
			деталей сверлильного станка,	сверлильного станка	станка
			принципе работы станка	_	
15-19	Сверление на станке	5	Знакомство с приспособлением	Знакомятся с	Знакомятся с принципами
	1		для крепления деталей для	приспособлениями для	действия приспособления для
			сверления.	крепления деталей для	крепления деталей для
			Повторение правила техники	сверления.	сверления.
			безопасности при сверлении.	Демонстрируют на	Демонстрируют на практике
			Обучение приемам уборка и	практике знания правил	знания правил техники
			смазка станка	техники безопасности.	безопасности.
			Cwaska Cranka	Владеют приемами уборки	Владеют приемами уборки и
					смазки сверлильного станка.
				и смазки сверлильного	<u> </u>
				станка	Владеют приемами работы на
					станке

20-22	Выдалбливание отверстий и сверление	3	Знакомство с приемами выдалбливание сквозных и глухих отверстий и последующего сверления. Формирование умения выбора	С помощью учителя размечают заготовку и выполняют выдалбливание сквозных и глухих отверстий с последующим	Размечают заготовку и выполняют выдалбливание сквозных и глухих отверстий с последующим сверлением. Умеют сделать выбор сверла.
			сверла для работы. Повторение сведений об инструменте и правилах	сверлением. Выполняют правила техники безопасности	Повторяют сведения об инструменте и правилах пользования им.
			пользования им. Контроль за соблюдением правил техники безопасности		Выполняют правила техники безопасности
23-25	Подготовка материала к заделке дефекта	3	Знакомство с приемами выявления и определения места заплатки из дерева. Формирование навыков разметки под заплатку. Определение последовательности работ	С помощью учителя выявляют и определяют места заплатки из дерева. Размечают место под заплатку	Выявляют и определяют места заплатки из дерева. Размечают место под заплатку. Определяют последовательность работ
26-27	Высверливание и выдалбливание отверстия	2	Знакомство с приемами определения глубины дефекта и последующего высверливания по размеру. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполняемой операции	С помощью учителя определяют глубину дефекта. Высверливают отверстие по размеру. Соблюдают технические требования к качеству выполняемой операции	Определяют глубину дефекта. Высверливают отверстие по размеру. Соблюдают технические требования к качеству выполняемой операции
28-29	Изготовление заплатки	2	Формирование навыков изготовления заплатки и закрепление знаний технических требований к выполняемой работе	С помощью учителя изготавливают заплатку и выполняют технические требования к выполняемой работе	Изготавливают заплатку и выполняют технические требования к выполняемой работе
30-32	Вставка заплатки на	3	Расширение знаний о видах	С помощью учителя	Знакомятся с видами клея и их

	клею. Тест		клея и их свойствах. Развитие навыков выполнения заплатки на клею. Знакомство с техническими требованиями к выполняемой	выполняют установку заплатки на клею. Соблюдают технологические требования к выполняемой	свойствами. Выполняют установку заплатки на клею. Знакомятся с техническими требованиями к выполняемой
			работе	работе. Выполняют чистовую отделку	работе. Выполняют чистовую отделку
			Пиломатериаль	ы-4 часа	
33-36	Пиломатериалы и их назначение.  Характеристика пиломатериала	4	Расширение знаний о назначении пиломатериалов и способах их получения. Проверка знаний о разновидностях пиломатериала и его применении. Закрепление знаний о хранении и подготовке материала к работе. Обучение алгоритму обмера и нахождение стоимость материала	Просматривают видеофильм о производстве пиломатериалов. Оформляют лист в тетради	Рассматривают образцы пиломатериалов. Просматривают видеофильм о производстве пиломатериалов. Оформляют лист в тетради «Разновидности пиломатериалов». Знакомятся с алгоритмом обмера и нахождения стоимости материалов
			Изготовление коробки дл	я шашек-14 часов	
37-38	Изготовление коробки для шахмат	2	Оформление эскиза коробки с указанием размеров и материала. Составление технологической карты для поэтапного изготовления изделия	Повторяют понятия «эскиз» и «технический рисунок». С помощью учителя составляют технологическую карту. Рассматривают образец изделия	Повторяют понятия «эскиз» и «технический рисунок». Выполняют эскиз и технический рисунок изделия. Рассматривают образец изделия. Составляют технологическую карту

39-40	Изготовление	2	Повторение правил черновой и	Повторяют правила	Повторяют правила черновой
	коробки для шашек.		чистовой разметки.	черновой и чистовой	и чистовой разметки.
	Изготовление		Повторение правил и приемов	разметки.	Повторяют правила и приемы
	деталей коробки		строгания, отпиливания.	Повторяют правила и	строгания, отпиливания.
	-		Повторение правил безопасной	приемы строгания,	Повторяют правила
			работы при разметке,	отпиливания.	безопасной работы при
			строгании, пилении,	Повторяют правила	разметке, строгании, пилении,
			шлифовании.	безопасной работы при	шлифовании.
			Выполнение столярных	разметке, строгании,	Выполняют столярные
			операций по изготовлению	пилении, шлифовании.	операции по изготовлению
			изделия- основы (коробки):	Выполняют столярные	изделия- основы (коробки):
			черновая разметка и заготовка	операции по изготовлению	черновая разметка и заготовка
			деталей; выстрагивание	изделия- основы (коробки):	деталей; выстрагивание
			деталей; чистовая разметка и	черновая разметка и	деталей; чистовая разметка и
			отпиливание деталей по	заготовка деталей;	отпиливание деталей по
			заданным размерам	выстрагивание деталей;	заданным размерам
				чистовая разметка и	
				отпиливание деталей по	
				заданным размерам с	
				помощью учителя	
41-44	Соединение деталей	4	Повторение правил соединения	Повторяют правила	Повторяют правила
	коробки		деталей, подгонки, склеивания.	соединения деталей,	соединения деталей, подгонки,
			Повторения правил техники	подгонки, склеивания.	склеивания.
			безопасности при работе с	Повторяют правила	Повторяют правила техники
			клеем.	техники безопасности при	безопасности при работе с
			Выполнение соединения	работе с клеем.	клеем.
			деталей; подгонка и склеивание	Выполняют соединения	Выполняют соединения
			соединений рамки;	деталей; подгоняют и	деталей; подгоняют и
			изготовление крышек коробки	склеивают соединения	склеивают соединения рамки;
			из фанеры	рамки; изготовляют	изготовляют крышку коробки
				крышку коробки из фанеры	из фанеры
				с помощью учителя	

45 40	C	4	n		n
45-48	Соединение крышек	4	Знакомство с соединением	Соединяют крышки с	Знакомятся с соединением рамок
	рамки		рамок с помощью петель.	рамкой; зачищают	с помощью петель.
			Соединение крышек с рамкой;	поверхности изделия,	Соединяют крышки с рамкой;
			зачистка поверхностей	выполняют соединение	зачищают поверхности изделия,
			изделия, выполнение	двух рамок с помощью	выполняют соединение двух
			соединения двух рамок с	петель с помощью	рамок с помощью петель
			помощью петель	учителя	
49-50	Отделка готового	2	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила безопасной
	изделия. Оценка		безопасной работы при работе	безопасной работы при	работы при работе со
	качества готового		со шлифовальной шкуркой и	работе со шлифовальной	шлифовальной шкуркой и
	изделия		окраске изделия лаком.	шкуркой и окраске	окраске изделия лаком.
			Зачистка поверхности изделия	изделия лаком.	Зачищают поверхности изделия
			шлифовальной шкуркой.	Зачищают поверхности	шлифовальной шкуркой.
			Покрытие лаком.	изделия шлифовальной	Покрывают лаком.
			Знакомство с техническими	шкуркой.	Соблюдают технологические
			требованиями к выполнению	Покрывают лаком с	требования к выполнению
			операций.	помощью учителя	операций.
			Оценка качества готового		Оценивают качество готового
			изделия. Анализ выполненной		изделия.
			работы		Анализируют выполненную
					работу
			Ручной инструмент для	строгания-20 часов	
51-53	Строгание. Техника	3	Повторение правил строгания.	Дают определение	Дают определение процессу
	строгания. Правила		Знакомство с устройством	процессу строгания.	строгания.
	техники		стругов, техникой строгания.	Рассказывают об	Рассказывают об инструменте
	безопасности при		Закрепление знаний о	инструменте для	для строгания.
	строгании		правилах техники	строгания.	Знакомятся с техникой
			безопасности при строгании.	Знакомятся с техникой	строгания. Повторяют правила
			Повторение названия и	строгания. Повторяют	техники безопасности при
			области применения	правила техники	строгании.
			инструментов: шерхебеля,	безопасности при	Рассматривают инструменты:
			фуганка, рубанка	строгании.	шерхебель, фуганок и рубанок.

				Рассматривают инструменты: шерхебель, фуганок и рубанок	Анализируют операции, их использование
54-55	Виды рубанков и их назначение. Устройство	2	Обучение приемам строгания, подготовке инструментов и их применению. Знакомство с устройством стругов, техникой строгания. Закрепление правил техники безопасности при строгании	Знакомятся с приемами строгания. С помощью учителя подготавливают инструмент для строгания. Знакомятся с устройством стругов и техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании	Знакомятся с приемами строгания. Подготавливают инструмент для строгания. Знакомятся с устройством стругов и техникой строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании
56-62	Строгание по ровной поверхности	7	Знакомство с правилами подготовки стругов к работе. Обучение приемам крепления и технике строгания. Контроль за применением стругов. Выявление знаний правил техники безопасности при строгании	С помощью учителя подготавливают струги к работе. Демонстрируют правильные приемы строгания. Повторяют правила техники безопасности при строгании	Подготавливают струги к работе. Демонстрируют правильные приемы крепления и технику строгания. Правильно используют струги. Повторяют правила техники безопасности при строгании
63-64	Строгание по окружности	2	Знакомство с приемами разметки и строгания по окружности. Осуществление контроля при строгании за размерами	С помощью учителя делают разметку по окружности. Осуществляют самоконтроль при строгании по размерам	Повторяют понятие окружности. Делают разметку по окружности. Осуществляют самоконтроль при строгании по размерам
65-68	Изготовление ручки для молотка	4	Повторение правил разметки материала. Строгание по разметке. Контроль за размерами	Рассматривают образцы изделия. С помощью учителя выполняют разметку,	Повторяют правила разметки. Рассматривают образцы изделия. Выполняют разметку, строгание по разметке.

				OTTO POLITICA DO DO MODIFICA	ONTHE OFFICE WOLLD BY BO
				строгание по разметке	Осуществляют контроль за
(0.70	0	2	TT	T T	размерами
69-70	Отделка изделия и	2	Повторение правил	Повторяют правила	Повторяют правила безопасной
	шлифовка.		безопасной работы при работе	безопасной работы при	работы при работе со
	Тест		со шлифовальной шкуркой.	работе со шлифовальной	шлифовальной шкуркой.
			Зачистка поверхности изделия	шкуркой.	Зачищают поверхности изделия
			шлифовальной шкуркой.	Зачищают поверхности	шлифовальной шкуркой.
			Повторение технических	изделия шлифовальной	Соблюдают технологические
			требований к выполнению	шкуркой.	требования к выполнению
			операций.		операций.
			Оценка качества готового		Оценивают качество готового
			изделия. Анализ выполненной		изделия.
			работы		Анализируют выполненную
					работу
			Изготовление разметочного	о инструмента-24 часа	
71-73	Знакомство с	3	Знакомство с разметочными	Знакомятся с	Знакомятся с разметочным
	изделием		инструментами: детали	разметочным	инструментом: детали изделия,
	(разметочные		изделия, материалы для его	инструментом: детали	материалы для его изготовления,
	инструменты)		изготовления, способы	изделия, материалы для	способы соединения деталей.
	Последовательность		соединения деталей.	его изготовления, способы	Знакомятся со сборочными
	изготовления		Знакомство со сборочными	соединения деталей.	чертежами изделия.
	изделия		чертежами изделия.	Знакомятся со	Читают сборочные чертежи.
			Чтение сборочных чертежей.	сборочными чертежами	Составляют последовательность
			Составление	изделия.	изготовления разметочного
			последовательности	Составляют	инструмента в коллективной
			изготовления разметочного	последовательность	беседе
			инструмента в коллективной	изготовления	
			беседе	разметочного инструмента	
				в коллективной беседе	

74-76	Подготовка	3	Подбор материала для	С помощью учителя	Подбирают материал для
7.70	инструмента к	J	изделия. Подготовка рубанка	подготавливают рубанок	изделия. Подготавливают
	работе с твердыми		для работы с твердыми	для работы с твердыми	рубанок для работы с твердыми
	материалами.		породами древесины.	породами древесины.	породами древесины.
	Marepharami		Строгание древесины из	Обучаются приемам	Обучаются приемам строгания
			твердых пород.	строгания древесины из	древесины из твердых пород.
			Контроль за качеством	твердых пород	Осуществляют контроль за
			изделия. Поторение правил	твердых пород	качеством изделия.
			работа со штангенциркулем,		Повторяют правила работы со
			малкой, рейсмусом,		штангенциркулем, малкой,
			шаблоном		рейсмусом, шаблоном
77-86	Изготовление	10	Разметка материала и	С помощью учителя	Размечают материал и
77 00	столярного	10	изготовление основных	размечают материал и	изготавливают основные детали
	угольника		деталей угольника.	изготавливают основные	угольника.
	yi osibiirika		Выпиливание колодки и пера.	детали угольника,	Выпиливают колодку и перо.
			Выстрагивание поверхностей	производя распиливание	Выстрагивают поверхности
			колодки и пера по заданным	по длине.	колодки и пера по заданным
			размерам.	Под руководством	размерам.
			Долбление проушины и	учителя собирают	Долбят проушины и подгоняют
			подгонка соединения.	учители соопрают угольник «насухо»	соединения.
			Сборка угольника «насухо»	yr osibiinik «macyxo»	Собирают угольник «насухо»
87-90	Сборка столярного	4	Зачистка и подгонка	С помощью учителя	Работают с предметно-
07-70	угольника.	7	изготовленных деталей.	зачищают и подгоняют	технологической картой.
	угольника.		Склеивание угольника и	изготовленные детали.	Зачищают и подгоняют
			проверка контрольными	Склеивают угольник и	изготовленные детали.
			инструментами.	проверяют контрольными	Склеивают угольник и
			Разметка длины пера и	инструментами.	проверяют контрольными
			колодки. Отпиливание	Размечают длину пера и	инструментами.
			припуска.	колодки.	Размечают длину пера и колодки.
			припуска.	колодки.	Отпиливают припуск
90-94	Окончательная	4	Знакометро с правилами	Знакоматов с проридому	
70-7 <del>4</del>		4	Знакомство с правилами	Знакомятся с правилами	Знакомятся с правилами
	отделка столярного		окончательной отделки	окончательной отделки	окончательной отделки

	угольника. Тест		столярного угольника.	столярного угольника.	столярного угольника.
			Окончательная отделка	Окончательно отделывают	Окончательно отделывают
			столярного угольника.	столярный угольник	столярный угольник.
			Знакомство с техническими		Соблюдают технические
			требованиями к качеству		требования к качеству
			выполненной операции		выполненной операции
			Токарные рабо	ты-34 часа	
95-	Токарный станок и	5	Знакомство с токарным	Знакомятся с токарным	Знакомятся с токарным станком
99	его устройство		станком и его устройством:	станком и его	и его устройством: управление
			управление станком,	устройством: управление	станком, кинематическая и
			кинематическая и	станком, уход за станком.	механические схемы станка, уход
			механические схемы станка,	Повторяют правила	за станком, принцип работы
			уход за станком, принцип	безопасной работы на	станка.
			работы станка.	станке.	Повторяют правила безопасной
			Повторение правил	Знакомятся с правилами	работы на станке.
			безопасной работы на станке.	предупреждения поломок	Знакомятся с правилами
			Знакомство с правилами	и брака	предупреждения поломок и
			предупреждения поломок и		брака.
			брака.		Знакомятся с применением
			Знакомство с применением		штангенциркуля, нониус
			штангенциркуля, нониус		
100-	Работа с точными	3	Повторение видов	Повторяют виды	Повторяют виды измерительных
102	приборами.		измерительных инструментов,	измерительных	инструментов, применение их в
	Штангенциркуль		применение их в работе.	инструментов,	работе.
			Знакомство с устройством	применение их в работе.	Знакомятся с устройством
			штангенциркуля.	Знакомятся с устройством	штангенциркуля.
			Знакомство с правилами	штангенциркуля с	Знакомятся с правилами
			использование нулевого	помощью учителя	использование нулевого деления
			деления нониуса.		нониуса.
			Знакомство с приемами		Знакомятся с приемами работы
			работы со штангенциркулем		со штангенциркулем
103-	Приемы работы на	4	Знакомятся с организацией	С помощью учителя	Организовывают рабочее место

106	токарном станке		рабочего места при работе на	организовывают рабочее	при работе на станке.
100	токарном станкс		станке.	место при работе на	Выбирают инструмент и
			Знакомятся с правилами	станке.	проверяют надежность режущего
			выбора инструмента и	Знают правила безопасной	инструмента.
			1	работы на токарном	инструмента. Определяют центры при
			проверка надежности	-	
			режущих инструментов.	станке	креплении заготовки.
			Знакомятся с правилами		Знают правила безопасной
			определения центров при		работы на токарном станке
			креплении заготовки.		
			Повторяют правила		
			безопасной работы на		
			токарном станке		
107-	Изготовление ручки	11	Составление	С помощью учителя	Работают с предметно-
117	для рашпиля		последовательности при	учатся определению	технологической картой.
			изготовлении ручки для	последовательности при	Составляют последовательность
			рашпиля в коллективной	изготовлении изделия.	при изготовлении изделия в
			беседе.	Изучают требования к	коллективной беседе.
			Требования к ручкам	ручкам напильников и	Изучают требования к ручкам
			напильников и подготовка	подготовке заготовки к	напильников и подготовке
			заготовки к работе.	работе.	заготовки к работе.
			Установка заготовки на станок	Закрепляют навыки по	Учатся приемам установки
			и проверка надежности	отделке изделия и	заготовки на станок и проверке
			крепления.	проверке размеров ручки	надежности крепления.
			Вытачивание цилиндра и		Вытачивают цилиндр и
			проверка размеров		проверяют размеры
			штангенциркулем.		штангенциркулем.
			Технические требования к		Повторяют технические
			качеству выполняемой работы.		требования к качеству
			Окончательная отделка		выполняемой работы.
			изделия и проверка размеров		Закрепляют навыки по отделке
			ручки		изделия и проверке размеров
					ручки

118-	Изготовление	11	Рассматривание образцов	Рассматривают образцы	Рассматривают образцы изделия.
128	кухонной утвари	11	изделия.	Рассматривают образцы изделия. С помощью	Учатся выполнять эскиз
120	(толкушки).		Выполнение эскиза кухонной	учителя учатся выполнять	
	Тест		разделочной доски.	эскиз кухонной	кухонной разделочной доски. Определяют технологическую
	1601		Определение технологической	разделочной доски.	1
			*	-	· ·
			последовательности при изготовлении. Разметка и	Под руководством учителя определяют	изготовлении. Размечают и выпиливают
				технологическую	Размечают и выпиливают заготовку по размерам.
			выпиливание по размерам. Отделка изделия	_	
			Отделка изделия	последовательность при изготовлении.	Выполняют отделку изделия.
				Размечают и выпиливают	A HOTHINIAN PLITOTHINIAN
					Анализируют выполненную работу
				заготовку по размерам. Выполняют отделку	paoory
				изделия	
			Работа с чертежа		
129-	Работа с	10	Повторение понятий эскиз и	Повторяют понятия	Повторяют понятия «эскиз» и
138	чертежами	10	чертеж, основные линии	«эскиз» и «чертеж».	«чертеж».
130	чертежами		чертежа, масштаб и его	С помощью учителя	Учатся находить основные
			применение в чертеже.	находят основные линии	линии чертежа.
			Выполнение чертежа детали	чертежа.	Изучают масштаб и его
			Перенос деталей чертежа на	Повторяют линии	применение в чертеже.
			поверхность заготовки при	чертежа, инструменты	Переносят детали чертежа на
			разметке	для черчения, понятия	поверхность заготовки при
			pusherke	«контур», «размер»,	разметке.
				«масштаб»	Повторяют линии чертежа,
				(M.20021100)	инструменты для черчения,
					понятия «контур», «размер»,
					«масштаб».
					Выполняют чертеж детали
139-	Изготовление	2	Назначение разделочной	Обсуждают назначение	Обсуждают назначение
140	разделочной доски.		доски. Оформление чертежа с	разделочной доски.	разделочной доски.
	Составление		учетом масштаба.	С помощью учителя	Оформляют чертеж с учетом

технологической карты изделия		Повторение понятий по чертежу. Составление технологической карты с описанием операций, применения инструмента и нанесения рисунка на изделие	оформляют чертеж с учетом масштаба. Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие. Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения	масштаба. Составляют технологическую карту с описанием операций, применяют инструмент и наносят рисунок на изделие. Повторяют названия линий чертежа, инструменты для черчения, понятия «контур, размер, масштаб»
141- Изготовление разделочной доски. Тест	8	Выбор материала и нанесение разметки согласно размерам. Выпиливание по размерам и зачистка изделия. Выпиливание сложных контуров разделочной доски. Разметка и сверление отверстия на станке. Нанесение рисунка на изделие. Окончательна отделка изделия. Аннализ выполненной работы	С помощью учителя выпиливают по размерам и зачищают изделия. Выполняют разметку и сверление отверстия на станке. Наносят рисунок на изделие. Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения	Осуществляют выбор материала и нанесение разметки согласно размерам. Повторяют назначение линий чертежа, инструменты для черчения. Повторяют понятия «контур», «размер», «масштаб», «пиление», «ножовка», «полотно». Выпиливают по размерам и зачищают изделия. Выпиливают сложные контуры разделочной доски. Выполняют разметку и сверление отверстия на станке. Наносят рисунок на изделие. Выполняют рисунок. Проводят окончательную отделку изделия. Анализируют выполненную

					работу				
	Представление о резании древесины-12 часов								
149- 160	Виды резания древесины, определение формы резцов	12	Повторение видов резьбы по дереву: элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании. Знакомство с видами резания древесины (продольное, поперечное, торцовое). Влияние на процесс резания изменения углов резца. Определение формы резцов	Знакомятся с изделиями, выполненными в технике резьбы по дереву. Рассматривают элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании. С помощью учителя повторяют виды резания древесины (продольное, поперечное, торцовое). Учатся определять формы резцов. Рассматривают образцы резцов. Зарисовывают простые схемы резьбы	Повторяют виды резьбы. Знакомятся с изделиями, выполненными в технике резьбы по дереву. Рассматривают элементы, основные грани и углы при прямолинейном резании. Повторяют виды резания древесины (продольное, поперечное, торцовое). Под руководством учителя анализируют влияние на процесс резания изменения углов резца. Учатся определять формы резцов. Рассматривают образцы резцов. Зарисовывают простые схемы резьбы				
			Изготовление детской с	камейки- 29 часов					
161- 162	Изделие детская скамейка. Знакомство с изделием	2	Рассмотрение и анализ образца детской скамейки. Определение основных деталей изделия. Выполнение эскиза скамейки. Подбор материала для изготовления. Анализ чертежа изделия	Рассматривают и анализируют образец детской скамейки. С помощью учителя называют основные детали изделия. Под руководством учителя подбирают материалы для изготовления	Рассматривают и анализируют образец детской скамейки. Называют основные детали изделия. Подбирают материалы для изготовления. Выполняют эскиз скамейки. Изучают чертеж изделия				

163 - 164	Технология изготовления изделия	2	Составление технологической последовательности изготовления скамейки в коллективной беседе. Определение технологии изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и запись в тетради	Составляют технологическую последовательность изготовления скамейки в коллективной беседе	Составляют технологическую последовательность изготовления скамейки в коллективной беседе. Определяют технологию изготовления отдельных деталей (ножки, сидения, перекладины) и записывают в тетради
165- 166	Способы соединения деталей	2	Знакомство со способами соединения деталей в приспособлениях. Возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения. Образцы фурнитуры, крепежа соединений	Рассматривают под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях. Определяют возможный брак при сборке. Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений	Рассматривают и анализируют под руководством учителя способы соединения деталей в приспособлениях. Определяют возможный брак при сборке изделия и меры его предупреждения. Знакомятся с образцами фурнитуры и крепежами соединений. Определяют вид соединения на образцах: на шурупах, врезке и с помощью казеинового клея
167- 168	Разборные соединения в столярно-мебельных изделиях	2	Знакомство с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц. Знакомство с разъёмными и неразъёмными соединениями, их применение. Рассмотрение образцов фурнитуры, крепежи соединений.	Под руководством учителя знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц. С помощью учителя учатся определять разъёмные и неразъёмные	Знакомятся с металлической фурнитурой для соединения сборочных единиц. Определяют разъёмные и неразъёмные соединения. Рассматривают их применение. Выбирают и устанавливают фурнитуру и крепежи соединений

			Установка и выбор фурнитуры для соединения	соединения. Рассматривают их применение. Учатся устанавливать фурнитуру и крепежи соединения	
169- 170	Бригадный метод работы	2	Знакомство с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы. Учет индивидуальных способностей при бригадной организации работы	Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы с помощью учителя	Знакомятся с бригадным методом работы при производстве мебели, раздельной организации работы. Учитывают индивидуальные способности при бригадной организации работы. Производят разделение на бригады
171- 173	Выпиливание черновой заготовки сидения	3	Подбор материала и выпиливание с припуском основного изделия. Повторение правил строгания, выбора базовой пласти. Строгание базовой пласти	С помощью учителя подбирают материал и выпиливают с припуском основное изделие. Строгают базовую пласть	Подбирают материал и выпиливают с припуском основного изделия. Повторяют правила строгания, выбора базовой пласти. Строгают базовую пласть
174- 177	Изготовление чистовой заготовки сидения	4	Повторение правил чистовой обработки изделия. Применение рубанка для чистовой обработки изделия. Контроль за соблюдением размера при строгании	Учатся выполнять чистовую обработка изделия	Повторяют правила чистовой обработки изделия. Применяют рубанок для чистовой обработки изделия. Контролируют соблюдение размера при строгании
178- 179	Построение чертежа и изготовление перекладины	2	Изучение сборочного чертежа детской скамейки. Построение чертежа и составление	Под руководством учителя изучают сборочный чертеж детской скамейки.	Изучают сборочный чертеж детской скамейки. Выполняют построение чертежа и записывают

			последовательности изготовления изделия. Технические требования к выполнению пиления и строгания. Изготовление перекладины скамейки	Повторяют технические требования при пилении и строгании. Изготавливают перекладину скамейки	последовательность изготовления изделия. Повторяют технические требования при пилении и строгании. Повторяют значение терминов: чертеж, макет. Изготавливают перекладину скамейки
180 - 181	Построение чертежа и изготовления ножек для скамейки	2	Изучение сборочного чертежа детской скамейки. Построение чертежа и составление последовательности изготовления ножек для скамейки. Технические требования к выполнению пиления, строгания, долбления. Изготовление ножек скамейки	С помощью учителя составляют последовательность изготовления ножек для скамейки. Соблюдают технологические требования выполнения пиления и строгания. Изготавливают ножки скамейки	Изучают сборочный чертеж детской скамейки. Строят чертеж и составляют последовательность изготовления ножек для скамейки. Соблюдают технологические требования выполнения пиления, строгания и долбления. Изготавливают ножки скамейки
182- 183	Разметка и выпиливание криволинейных поверхностей ножек	2	Разметка криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля. Выпиливание по разметке. Технические требования к выполнению криволинейного пиления	Под руководством учителя выполняют выпиливание по разметке. Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления	Учатся выполнять разметку криволинейных поверхностей ножек с помощью циркуля. Выполняют выпиливание по разметке. Соблюдают технологические требования к выполнению криволинейного пиления
184- 187	Обработка криволинейных поверхностей	4	Повторяют способы обработки криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам	Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской	Учатся обработке криволинейных поверхностей стамеской согласно размерам

	стамеской		чертежа. Технические требования к обработке изделия стамеской. Контроль за соблюдением размеров	согласно размерам чертежа. Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской. Выполняют контроль за	чертежа. Соблюдают технологические требования к обработке изделия стамеской. Выполняют контроль за соблюдением размеров
				соблюдением размеров с помощью учителя	
188- 190	Обработка криволинейных поверхностей напильником	3	Подготовка обработки изделия напильником. Повторение видов напильников и их применение. Требования при обработке изделия напильником	С помощью учителя осуществляют подготовку к обработке изделия напильником. Повторяют виды напильников и их применение	Осуществляют подготовку к обработке изделия напильником. Повторяют виды напильников и их применение. Соблюдают технологические требования при обработке изделия напильником
191- 192	Обработка криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой	2	Повторение видов и назначений шлифовальной бумаги и ее применение для обработки изделия. Обработка криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой. Определение чистоты обработки	Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия. Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой. Определяют чистоту обработки с помощью учителя	Повторяют виды и назначение шлифовальной бумаги и ее применением для обработки изделия. Учатся обработке криволинейных поверхностей шлифовальной бумагой. Определяют чистоту обработки
193- 194	Изготовление нагелей	2	Знакомство с нагелями и их назначением. Разметка и изготовление нагелей. Особенности организации	Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями. С помощью учителя изготавливают нагель.	Знакомятся с назначением нагелей и их разновидностями. Выполняют разметку и изготовление нагелей. Повторяют особенности

195- 196	Разметка мест и соединение деталей.	2	рабочего места при работе. Рассмотрение образцов изделия Повторение видов инструментов для разметки	Повторяют особенности организации рабочего места при работе. Рассматривают образцы изделий Знакомятся с инструментами для	организации рабочего места при работе. Рассматривают образцы изделий Знакомятся с инструментами для разметки мест соединения
190	Окончательная		мест соединения деталей.	разметки мест соединения	деталей.
	отделка изделия.		Подготовка сверлильного	деталей.	Подготавливают сверлильный
	Тест		станка и сверление глухих	С помощью учителя	станок для сверления глухих
			отверстий.	выполняют сверление	отверстий.
			Контроль за глубиной	глухих отверстий.	Выполняют контроль за
			сверления отверстий.	Выполняют контроль за	глубиной сверления отверстий.
			Сборка изделия и проверка по	глубиной сверления	Осуществляют сборку изделия и
			размерам.	отверстий	проверку по размерам.
			Окончательная отделка		Выполняют окончательную
			изделия		отделку изделия
10=			Ремонт мебели		7
197-	Эксплуатация	2	Знакомство с правилами	Рассматривают и	Рассматривают и анализируют
198	мебели и причины		эксплуатации мебели и	анализируют под	под руководством учителя
	ее износа		причины ее износа.	руководством учителя	условия эксплуатация мебели и
			Выявление износа и меры по	условия эксплуатация	причины ее износа.
			предупреждению и	мебели и причины ее	Учатся выявлять износ.
			сохранности мебели.	износа.	Расширяют знания о мерах по
			Знакомство с понятиями:	Расширяют знания о	предупреждению и сохранности
			мебель, износ, дефектная	мерах по предупреждению	мебели
100	0======================================	4	Ведомость	и сохранности мебели	V
199-	Определение причин	4	Определение причин износа	Учатся определять	Учатся определять причины
202	износа мебели и		мебели и видов ремонта.	причины износа мебели и	износа мебели и виды ее
	определение		Восстановление шиповых	виды ее ремонта.	ремонта.
	ремонта		соединений, покрытие	Под руководством	Изучают способы
			лицевой стороны, замена	учителя знакомятся с	восстановления шиповых

			испорченных деталей. Технические требования к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия	техническими требованиями к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия. Повторяют значение терминов: износ, дефект, дефектная ведомость	соединений, покрытия лицевой стороны, замены испорченных деталей. Соблюдают технологические требования к разборке и сборке, ремонту и качеству готового изделия. Повторяют значение терминов: износ, дефект, дефектная ведомость
203- 210	Ремонт столярного верстака. Определение объема работ	8	Знакомятся с причинами износа отдельных деталей столярного верстака. Ремонт столярного верстака. Определение объема работ. Изготовление вставок для верстака и их замена	Под руководством учителя осуществляют изготовление вставок для верстака и их замену	Определяют причину износа отдельных деталей столярного верстака. Планируют виды ремонта столярного верстака. Определяют объем работ. Осуществляют изготовление вставок для верстака и их замену
211- 214	Определение износа и ремонт стульев	4	Определение износа стульев. Составление дефектной ведомости по их ремонту. Изготовление отдельных деталей и установка. Проверка на прочность и качество. Протяжка всех металлических соединений	Под руководством учителя изготавливают и устанавливают отдельные детали. Проверяют прочность и качество. Осуществляют протяжку всех металлических соединений	Определяют износ стульев. Составляют дефектную ведомость по их ремонту. Изготавливают и устанавливают отдельные детали. Проверяют прочность и качество. Осуществляют протяжку всех металлических соединений
215- 218	Протяжка металлических креплений парт	4	Определение работ по ремонту школьных парт. Протяжка металлических конструкций в партах. Оценка качества выполненных	Под руководством учителя выполняют протяжку металлических конструкций в партах. Повторяют значения	Определяют ремонтные работы школьных парт. Выполняют протяжку металлических конструкций в партах.

210	F	2	работ по ремонту. Показ дефектов, показ ремонта изделия. Расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка	терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка	Дают оценку качеству выполненных работ по ремонту. Учатся выполнять комплексные работы. Повторяют значения терминов: расходный материал, износ, дефект, конструкция, разборка			
219 - 220	Безопасность труда при столярных работах	2	Обобщение и закрепление знаний техники безопасности при выполнении столярных работ. Причины травматизма и меры его предупреждения	Обобщают и закрепляют знания техники безопасности при выполнении столярных работ. Просматривают презентацию и плакат по технике безопасности	Обобщают и закрепляют знания техники безопасности при выполнении столярных работ. Анализируют причины травматизма и меры его предупреждения. Просматривают презентацию и плакат по технике безопасности			
221- 222	Противопожарная и электробезопасность при столярных работах	2	Обобщение и закрепление знаний по противопожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения и их применение. Действия при пожаре. Меры предупреждения пожаров	Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности. Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении. Проигрывают ситуацию: действия при пожаре. Вспоминают меры предупреждения пожаров	Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания по противопожарной безопасности. Закрепляют знания о первичных средствах пожаротушения и их применении. Проигрывают ситуацию: действия при пожаре. Вспоминают меры предупреждения пожаров			
	Мебельная фурнитура-16 часов							
223- 224	Крепежные их их	2	Повторение способов соединения столярных	Под руководством учителя обобщают и	Под руководством учителя обобщают и закрепляют знания о			

	разновидности и		деталей: гвозди, шурупы, их	закрепляют знания о	способах соединения столярных
	разновидности и применение		разновидности и применение	закрепляют знания о способах соединения	деталей.
	применение		при сборке изделий.	столярных деталей.	Рассматривают образцы гвоздей,
			1 1	<u> </u>	
			Определение вида соединения	1	шурупов, определяют их
			и применение метизов.	гвоздей, шурупов,	разновидности и применение при
			Образцы соединений	определяют их	сборке изделий.
				разновидности и	Рассматривают образцы
				применение при сборке	соединений.
				изделий.	Определяют виды соединений и
				Рассматривают образцы	необходимость применение
				соединений.	метизов
				Определяют виды	
				соединений и	
				необходимость	
				применение метизов	
	Мебельная	12	Знакомство с назначением и	Рассматривают образцы	Рассматривают образцы
236	фурнитура и		применением мебельной	мебельной фурнитуры.	мебельной фурнитуры.
	крепежные		фурнитуры.	С помощью учителя	Учатся определять
	материалы		Установка ручек, замков,	учатся определять	назначение и применение
			навесов, полкодержателей.	назначение и применение	мебельной фурнитуры.
			Технические требования к	мебельной фурнитуры.	Узнают технические требования
			качеству фурнитуры	Рассматривают образцы	к качеству фурнитуры.
				изделий с установленной	Рассматривают образцы изделий
				фурнитурой	с установленной фурнитурой.
					Определяют название
					инструмента необходимого для
					работы
237-	Контрольная работа.	2	Анализ объекта труда.	Знакомятся с	Анализируют объект труда.
	Выполнение		Знакомство с	последовательностью	Знакомятся с
	соединения деталей		последовательностью	изготовления изделия.	последовательностью
	с нагелей. Тест		изготовления изделия.	Выполняют соединение	изготовления изделия.
			Знакомство с техническими	деталей с помощью	Знают технические требования к

требованиями к качеству	нагелей	качеству выполненной операции.
выполненной операции.		Выполняют соединение деталей
Выполнение соединения		с помощью нагелей
деталей с помощью нагелей		

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение:

1. Учебно-методическое обеспечение:

Пособие Трудовое обучение. Столярное дело . 5-9 классы: контрольно-измерительные материалы, / авт.-сост. О.В. Павлова. — Волгоград: Учитель,  $2011~\mathrm{F}$ .

- 2. Новая модель обучения в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях VIII вида: книга первая, Москва, «Издательство НЦ ЭНАС», 2012г. (под редакцией А.М.Щербаковой).
- 3. Мирский С.Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе. М., Просвещение, 1980.
- 4. Перелетов А.Н. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. Профессионально-трудовое обучение. Столярное дело. 5-9 класс, Владос, 2011 г.
- 5. Виноградова Г.Г. Дидактический материал по черчению. М., Просвещение, 1996.
  - 6. Справочник плотника учебное пособие для начального проф

#### Учебник:

- 1. Мельников М.В. Столяр-плотник: учебное пособие для учащихся ПУ, Ростов на Дону, издательство «Феникс», 2012 г.
- 2. Справочник столяра учебное пособие для начального профессионального обучения, автор-составитель Григорьев М.А. Ростов на Дону, издательство «Феникс», 2011 год.
- 3. Журавлев Б.А. Столярное дело 5 9класс. М., Просвещение, 1984.

# Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:

- http://www.edu.ruФедеральный портал "Российское образование"
- http://window.edu.ruИнформационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
- http://school-collection.edu.ruЕдиная коллекция цифровых образовательных ресурсов
- http://fcior.edu.ruФедеральный центр информационнообразовательных ресурсов
- http://www.mon.gov.ru/ Министерство образования и науки Российской Федерации
- http://www.uznai-prezidenta.ru/ Детский сайт Президента Российской Федерации
  - http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал
- http://www.vidod.edu.ru Федеральный портал «Дополнительное образование детей»
  - http://vschool.km.ru Виртуальная школа Кирилла и Мефодия
  - www.nachalka.info/ru Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия

- www.nachalka.com. Начальная школа детям, родителям, учителям
- www.school-collection.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
  - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- http://www.computer-museum.ru Виртуальный компьютерный музей

## Презентации к урокам:

- http://ppt4web.ru/
- http://www.myshared.ru/
- http://viki.rdf.ru/
- http://nsportal.ru/
- http://prezentacii.com/
- http://pwpt.ru/
- http://powers-point.ru/
- http://presentaci.ru/
- http://www.proshkolu.ru/
- http://pedsovet.su/
- http://www.zavuch.info/
- http://xn--80ablbaanka7beun6ae4de9e.xn--p1ai/ (учебные презентации.

# Р.Ф.)

- http://900igr.net/

# 4. Перечень основных технических средств.

№ п/п	Инвентарный	Наименование	Количество
	номер		
1	32	Токарный станок с долбежкой	1
2	000001320020	Пильно-фугальный станок	1
3	000001380040	Фугальный 1 станок	1
4	140	Стулья Аскона	1
5	40	Электродрель IP 13B STERN	1
6	01010600126	Стол двутумбовый с ящиками	1
7	001010400015	Токарный станок по дереву	1
8	01010600125	Стол однотумбовый с ящиками	1
9	7	Электроточило	1
10	021010400082	Верстак комбинированный ВК - 1	1
11	021010400083	Верстак комбинированный ВК - 1	1
12	021010400084	Верстак столярный ВСТ - 1	1
13	021010400085	Верстак столярный ВСТ - 1	1
14	021010400086	Верстак столярный ВСТ - 1	1
14	021010400087	Верстак столярный ВСТ - 1	1
16	18(03.10.11г)	008 электропила торцовочная	1

		«Корвет -8»	
17	11010400204	Бензопила «Калибр –БП-2500/20»	1
18	11010400205	Машина заточная «Корвет	1
		Эксперт 499»	
19	27(03.10.11r)	Перфоратор Rhe-800-30 (3.07.01. 009)	1
20	28(03.10.11r)	Пила ТВ/сил 200 *30*56 ламин (к эл. Пиле)	1
21	11010400207	Станок сверлильный «Корвет – 42» с тисками	1
22	11010400208	Станок фрезерный «Корвет – 83»	1
23	11010400206	Фрезерная головка со сменными ножами Д-72	1
24	53(04.10.11r)	Доска классная одноствор. 1, 5м зеленая ДА - 123	2
25	82(04.10.11r)	Лавочка для спортивной раздевалки одностор.	2
26	22	Верстак складной 605*800	1
27	23	Дрель ударная HOBBI 3B- 530 K	1
28	24	Дрель-шуруповерт аккамуляторный CD -18-05 HOBBY	2
29	26	Лобзик JSE -11	1
30	29	Рубанок EP – 05 FR	1
31	31	Станок заточный СПЕЦ С3- 200	1
32	36	Шлифмашина SK 11. УШМ 125 мм 600вт	1
33	37	Шлифмашина угловая AMG -1300	1
34	38	Шлифмашина ЭШМ MATRIX ES 430-1	1
35	9	Мебельный гарнитур (шкаф 1 шт)	1
36	11010400232	Токарный станок по металу	1
37	11010400234	Лобзик ЈЕТ	1
38	11010400228	Машина шлифовальная	1
39	11010400231	Пила циркулярная	1