МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области

Отдел образования Армизонского муниципального района Орловская СОШ структурное подразделение МАОУ Армизонской

СОШ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом	Заместитель директора по УВР	Директор школы
Селянкина Е.Л.		Каканова Л.С.
Протокол № 1	Обухова О.Ф.	Приказ № 61-ос
от «25» 08 2025 г.	от «29» 08 2025 г.	от «29» 08 2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью

(интеллектуальными нарушениями)

учебного предмета «Труд»

(«Технология»)

9 класс

Программу составил: Садубов Е.М., учитель технологии

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026 (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

Учебный предмет «Труд» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Труд» в 9 классе рассчитана на 35 учебных недель и составляет 245 часов в год (7 часов в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Труд».

Цель обучения — всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) среднего возраста в процессе формирования их трудовой культуры.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд» в 9 классе определяет следующие задачи:

- закрепление знаний о пиломатериалы: виды, использование, названия;
 - закрепление знаний о дереве: основные части;
 - формирование знаний о трудовом законодательстве;
- формирование знаний о изоляционных и смазочных материалах, кровельных и облицовочных материалах, фанера и древесных плитах, мебельной фурнитуре и крепежных изделиях, механизации и автоматизации мебельного производства;
- закрепление знаний о правилах 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;
- отработка умений резьбы по дереву, составления простейшего геометрического орнамента;
 - закрепление умений читать простейшие чертежи;
- закрепление умений делать разметку столярным угольником и линейкой, рейсмусом;
- закрепление умений выполнять соединение врезкой, угловое концевое соединение вполдерева, УК-1, УС-3, УК-4, УК-2, УЯ-1,УЯ-2.

ІІ. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение профильному труду в 9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения профильного труда к практико-теоретическому изучению, с учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа 9 класса предусматривает:

- знакомство с ассортиментом изделий, изготавливаемых на мебельном производстве,
- изучение промышленной технологи основных изделий мебельного производства;
- знакомство с названиями материалов, из которых изготавливается мебель, и их технологическими свойствами;
- знакомство со всеми видами столярных операций;
- знакомство с бригадным разделением труда при изготовлении и сборке изделий,
- изучение охрану труда и технику безопасности на столярном мебельном производстве;
- выполнение приёмов художественной отделки столярного изделия;
- знакомство со сведениями о механизации и автоматизации мебельного производства;
- изучение способы настила линолеума.

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.

№ π/π	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Художественная отделка столярных изделий	54	1
2	Изготовление моделей мебели	30	1
3	Трудовое законодательство	8	
4	Плотничные работы	16	1
5	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия	8	
6	Изготовление строительных инструментов, приспособлений,	10	1

	<u> </u>		
	инвентаря для плотничных работ		
7	Изготовление несложной мебели с облицовкой поверхности	38	1
8	Мебельная фурнитура и крепежные изделия	8	
9	Столярные и плотничные ремонтные работы	12	
10	Изоляционные и смазочные материалы	6	1
11	Сведения о механизации и автоматизации мебельного производства	8	
12	Изготовление секционной мебели	28	1
13	Кровельные и облицовочные материалы	4	
14	Фанера и древесные плиты	8	
	Итого	238	7

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- формирование навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, в том числе владение вербальными и невербальными коммуникативными компетенциями, использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Уровни достижения

предметных результатов по учебному предмету «Труд» на конец 9 класса

минимальный уровень

- знать названия некоторых материалов, изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;
- иметь представления об основных свойствах используемых материалов
- знать правила хранения материалов, санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- уметь отобрать (с помощью педагогического работника) материалы и инструменты, необходимых для работы;
- иметь представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частей (на примере изучения швейной машины);
- знать правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- овладеть базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание);
- уметь читать (с помощью педагогического работника) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
 - иметь представления о разных видах профильного труда;
 - понимать значение и ценность труда;
 - понимать красоту труда и его результатов;
- уметь заботливо и бережно относиться к общественному достоянию и родной природе;
- понимать значимость организации школьного рабочего места, обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- выражать отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности ("нравится" и (или) "не нравится");
- уметь организовать (под руководством педагогического работника) совместную работу в группе;
- осознавать необходимость соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- уметь выслушивать предложения и мнения других обучающихся, адекватно реагировать на них;
- комментировать (по возможности) давать оценку в доброжелательной форме достижениям других обучающихся, высказывать свои предложения и пожелания;
- проявлять заинтересованное отношение к деятельности других обучающихся и результатам их работы;
- выполнять общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения. достаточный уровень
- уметь определять (с помощью учителя) возможности различных материалов, осуществлять их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметнопрактической деятельности;

- уметь экономно расходовать материалы;
- уметь планировать (с помощью учителя) предстоящую практическую работу;
- знать оптимальные и доступные технологические приемы ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- понимать общественную значимость своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Самостоятельно оценивает условия и осуществляет выбор модели социально одобряемого поведения в разных ситуациях, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В разных ситуациях взаимодействия самостоятельно может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач;
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В жизненной ситуации, близкой к личному опыту, может самостоятельно:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;
- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

В проблемной ситуации, при затруднениях осуществляет выбор решения, что позволяет самостоятельно:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Дата	Программное	Дифференциация видов деятельн	ости
п/п			содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
Худ	ожественная отделка (столяр	ных изделий - 54 часа		
1-2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по технике безопасности		обучения в 9 классе, с	Повторяют правила поведения в мастерской, умеют организовать рабочее место с помощью учителя	Знакомятся с задачами обучения в 9 классе, с планом работы на год. Расширяют представление о профессии столяр. Организуют рабочее место
3-4	1 2	02.09 03.09	инструментов и материалов для работы в столярной мастерской.	столярной мастерской. Повторяют правила хранения инструментов и уход за ними. Готовят инструменты к работе, правильный уход за ними с	Повторяют виды инструментов и материалов для работы в столярной мастерской. Повторяют правила хранения инструментов и уход за ними. Повторяют правила экономного расходования материалов. Готовят инструменты к работе, правильный уход за ними. Экономно расходуют материалы

			Подготовка инструментов к работе, правильный уход за ними. Экономный расход материалов		
5-6	Художественная отделка столярных изделий	04.09 05.09	изделий. Знакомство с эстетическими	художественной отделки столярных изделий. Знакомятся с особенностями отделки изделия в технике маркетри. Распознают разные виды отделки с помощью	изделию. Знакомятся с
7-8	Материал для маркетри	05.09 08.09	материалом для маркетри. Повторение: цвет, текстура разных древесных пород.	Знакомятся с материалом для маркетри. Повторяют: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомятся с окрашиванием ножевой фанеры. Подбирают материал для конкретного изделия с помощью учителя	маркетри. Повторяют: цвет, текстура разных древесных пород. Знакомятся с окрашиванием ножевой фанеры. Различают

			конкретного изделия		
9- 10	Инструменты для художественной отделки изделия	09.09 09.09	Знакомство с инструментами для художественной отделки изделия: косяк, циркуль- резак, рейсмус- резак. Знакомство с правилами подготовки инструментов к работе. Знакомство с правилами безопасной работы	резак. Знакомятся с правилами	1 0
11- 12	Выбор рисунка и его перевод на изделие	10.09 11.09	рисунков для маркетри (геометрические, растительные и др.).	растительные и др.). Переводят	
13- 16	Приемы работы инструментами для выполнения маркетри		места. Знакомство с	Организуют рабочее место. Знакомятся с приемами работы инструментами для выполнения маркетри. Выполняют	инструментами для выполнения

				упражнения по вырезанию деталей узора с помощью учителя	упражнения по вырезанию деталей узора
17- 18	Знакомство с изделием (коробка для шахмат). Последовательность изготовления изделия		материал, вид соединения деталей, отделка. Ориентировка по чертежу. Выполнение технического рисунка.	шахмат: детали, материал, вид соединения деталей, отделка. Знакомятся с последовательностью изготовления изделия, названиями операций по изготовлению изделия. Составляют план	соединения деталей, отделка. Ориентируются по чертежу. Выполняют технический
19- 26	Изготовление коробки. Изготовление деталей коробки	18.09 19.09 19.09 22.09 23.09 23.09 24.09	черновой и чистовой разметки. Повторение правил и приемов строгания, отпиливания.	чистовой разметки. Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания. Повторяют правила безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании.	Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют правила и приемы строгания, отпиливания. Повторяют правила безопасной работы при разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполняют столярные операции

		25.09	разметке, строгании, пилении, шлифовании. Выполнение столярных операций по	(коробки): черновая разметка и заготовка деталей; строгание деталей; чистовая разметка и	по изготовлению изделия- основы (коробки): черновая разметка и заготовка деталей; строгание деталей; чистовая разметка и отпиливание деталей по заданным размерам
27-32	Соединение деталей коробки	26.09 26.09 29.09 30.09 30.09 01.10	соединения деталей, подгонки, склеивания. Повторения правил техники безопасности при работе с клеем. Выполнение	безопасности при работе с клеем. Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготовляют крышки коробки из фанеры с	деталей, подгонки, склеивания. Повторяют правила техники безопасности при работе с клеем. Выполняют соединения деталей; подгоняют и склеивают соединения рамки; изготовляют
33- 36	Соединение крышек рамки	02.10 03.10 03.10 06.10	помощью петель. Соединение крышек с	зачищают поверхности изделия, выполняют соединение двух	

			поверхностей изделия, выполнение соединения двух рамок с помощью петель		помощью петель
37- 38	Разметка штапиков и геометрического рисунка	07.10 07.10	разметки, от которой зависит качество готового изделия	Повторяют правила разметки, от которой зависит качество готового изделия Размечают штапики и геометрический рисунок с помощью учителя	которой зависит качество готового изделия Размечают
39- 42	Нарезание заготовок для маркетри	08.10 09.10 10.10 10.10	правил безопасной работы. Повторение видов инструментов для маркетри. Повторение приемов работ для выполнения маркетри. Нарезание прямых полос.	Повторяют правила безопасной работы. Повторяют виды инструментов для маркетри. Повторяют приемы работы для выполнения маркетри. Нарезают прямые полосы с помощью учителя. Нарезают штапики с	Повторяют правила безопасной работы. Повторяют виды инструментов для маркетри. Повторяют приемы работы для выполнения маркетри. Нарезают прямые полосы. Нарезают
43- 45	Набор на бумагу геометрического орнамента	13.10 14.10 14.10	1	рисунка на бумагу. Повторяют правила набора рисунка на бумагу. Набирают на бумагу	правила набора рисунка на

			бумагу геометрического орнамента	помощью учителя	
46- 47	Наклеивание набор на изделие		безопасной работы с	работы с клеем. Наклеивают набор на изделие с помощью	Повторяют правила безопасной работы с клеем. Наклеивают набор на изделие. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению данной операции
48-50		a 17.10	безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком.	работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком с помощью	Повторяют правила безопасной работы при работе со шлифовальной шкуркой и окраске изделия лаком. Зачищают поверхности изделия шлифовальной шкуркой. Покрывают лаком. Знакомятся с техническими требованиями к выполнению операций. Оценивают качество готового изделия. Анализируют выполненную работу

51- 52	Основы пожарной безопасности	21.10 21.10	правил пользования электронагревательны	возникновения пожара. Знакомятся с мерами предупреждения пожара. Повторяют правила пользования электронагревательными	Знакомятся с причинами возникновения пожара. Знакомятся с мерами предупреждения пожара. Повторяют правила пользования электронагревательными приборами. Оценивают противопожарное состояние мастерской
			Оценивание противопожарного состояния мастерской	1 J 3001	1
53- 54	Действия при пожаре	22.10 23.10	поведения при пожаре. Повторение номера вызова пожарной команды. Знакомство с использованием первичных средств пожаротушения.	пожаротушения. Повторяют пути эвакуации. Повторяют	при пожаре. Повторяют номер вызова пожарной команды.
Изго	товление моделей мебе	ели -30	часов		
55- 56	Общие сведения о мебельном производстве	24.10 24.10	сведения о мебельном	<u> </u>	Знакомятся с общими сведения о мебельном производстве. Повторяют виды мебели.

			мебели. Знакомство с предприятиями, выпускающие мебель.		производства. Определяют вид
57- 58	Виды мебели	05.11	требованиями к современной мебели (эстетические, технико-экономические). Знакомство с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения	современной мебели (эстетические, технико- экономические). Знакомятся с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно- разборная, складная, корпусная, брусковая).	экономические). Знакомятся с видами мебели: по назначению (бытовая, офисная, комбинированная), по способу соединения частей (секционная, сборно- разборная, складная,
59- 60	Детали и элементы столярных изделий	07.11 07.11		Знакомятся с элементами деталей столярного изделия: брусок,	Знакомятся с элементами деталей столярного изделия: брусок,

	Τ		ı	T	
			брусок, обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц	обкладка, штапик, филенка, фаска, смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз. Определяют элементы столярных изделий по образцу или рисунку с помощью учителя	смягчение, закругление, галтель, калевка, фальц (четверть), платик, свес, гребень, паз. Определяют элементы столярных изделий по
61-62	Изучение чертежей изготовления деталей изделий		изготовления чертежа.	Повторяют правила изготовления чертежа. Определяют по чертежу способ соединения деталей с помощью учителя	
63- 64	Изучение сборочных чертежей изделия	11.11 12.11	чертежей. Изучение сборочных чертежей	Повторяют виды чертежей. Определяют детали изделия. Составляют последовательность изготовления изделия с помощью учителя	Изучают сборочные чертежи изделий. Определяют детали
65- 66	Выбор изделия и составление плана	13.11 14.11	<u> </u>	Выбирают изделия (игрушечная мебель в масштабе 1: 2 или 1: 5 от	<u> </u>

	T		T	Г	T
	его изготовления		Выбор изделия (игрушечная мебель в	кровати, диваны, шкафы) Составляют план изготовления изделия в коллективной беседе с	изделия (игрушечная мебель в масштабе 1: 2 или 1: 5 от натуральной: столы разных видов, кровати, диваны, шкафы) Составляют план изготовления изделия в коллективной беседе
67- 70	Выполнение заготовительных операций	14.11 17.11 18.11 18.11	черновой и чистовой разметки. Повторение размеров припусков на обработку. Подбор материала для	чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Подбирают материал для изготовления изделия. Делают	Повторяют правила черновой и чистовой разметки. Повторяют размеры припусков на обработку. Подбирают материал для изготовления изделия. Делают черновую разметку заготовок и их отпиливание
71- 74	Разметка и обработка деталей изделия	19.11 20.11 21.11	1	Обрабатывают детали изделия с помощью учителя.	Повторяют виды инструментов для разметки. Размечают детали по заданным размерам. Обрабатывают детали изделия. Знают требования к качеству выполняемых операций

75- 78	Выполнение подгонки деталей, узлов изделия	21.11 24.11 25.11 25.11	подгонки деталей,	деталей, узлов изделия. Выполняют подгонку деталей,	Повторяют правила подгонки деталей, узлов изделия. Выполняют подгонку деталей, узлов изделия. Соблюдают требования к качеству выполняемых операций.
79- 80	Сборка узлов изделия «насухо»	26.11 27.11	сборки «насухо». Подгонка деталей и комплектующих	комплектующиеся изделий с	Собирают узлы изделия «насухо».
81-82	Сборка изделия на клей	28.11 28.11	клея. Подбор клея для конкретного изделия. Повторение правил	изделия на клей. Собирают изделие на клей с помощью	клей для конкретного изделия. Повторяют правила сборки
83- 84	Окончательная отделка изделия. Оценка качества готового изделия. Тест	01.12 02.12	_	морилкой, анилиновыми красителями. Повторяют правила техники безопасности при работе	красителями. Повторяют правила техники безопасности при работе

			техники безопасности	красителями. Шлифуют и	красителями. Шлифуют и
			при работе с морилкой,	отделывают готовое изделие	отделывают готовое изделие
			анилиновыми	морилкой или анилиновыми	морилкой или анилиновыми
			красителями.	красителями	красителями. Знакомятся с
			Шлифование и отделка		критериями оценки качества
			готового изделия		изделия. Оценивают качество
			морилкой или		готового изделия. Анализируют
			анилиновыми		выполненную работу
			красителями.		, ,
			Знакомство с		
			критериями оценки		
			качества изделия.		
			Оценка качества		
			готового изделия.		
			Анализ выполненной		
			работы		
Труд	цовое законодательсті	во-8 ча	сов		
85-	Прием и увольнение	02.12	ZHOKOMOTRO O HORGHKOM	Знакомятся с порядком приема и	Энокоматов о порядком приомо и
86	грием и увольнение с работы	02.12		увольнения с работы. Знакомятся	
80	Сраооты	03.12		с особенностями приема и	
			_	увольнения с работы на малых	
			и увольнения с работы		предприятиях региона.
					Знакомятся с трудовым
			предприятиях региона.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	договором, его содержание.
				Пишут заявления о приеме на	-
			· · ·	работу с помощью учителя	работу
			содержание.		
			Написание заявления о		
			приеме на работу		

87- 88	Права и обязанности рабочих	04.12 05.12	Знакомство с правами и обязанностями рабочих. Знакомство с особенностями перевода на другую работу, отстранение от работы	обязанностями рабочих. Знакомятся с особенностями перевода на другую работу,	Знакомятся с особенностями
89	Виды оплаты труда	05.12	Знакомство с видами оплаты труда	Знакомятся с видами оплаты труда	Знакомятся с видами оплаты труда
90	Охрана труда на предприятиях	08.12	труда на предприятиях. Знакомство с обучением работников безопасным приемам работы. Знакомство с инструктажем работников по охране	предприятиях. Знакомятся с обучением работников безопасным приемам работы. Знакомятся с инструктажем работников по охране труда. Знакомятся с обязанностями	безопасным приемам работы. Знакомятся с инструктажем работников по охране труда.
91	Трудовая и производственная дисциплина	09.12	дисциплиной. Сравнение трудовой и производственной дисциплины.	производственной дисциплиной. Сравнивают трудовую и производственную дисциплины. Знакомятся с продолжительностью рабочего	Знакомятся с трудовой и производственной дисциплиной. Сравнивают трудовую и производственную дисциплины. Знакомятся с продолжительностью рабочего времени, перерывами для отдыха

	1		T		<u> </u>
			рабочего времени, перерывами для отдыха и питания. Знакомство с порядком разрешения трудовых	разрешения трудовых споров. Знакомятся с выходными и праздничными днями. Рассчитывают количество	и питания. Знакомятся с порядком разрешения трудовых споров. Знакомятся с выходными и праздничными днями. Рассчитывают количество выходных и праздничных дней в году
92	Труд молодежи	09.12	молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск. Знакомство с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и	труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск. Знакомятся с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии. Знакомятся с льготами, предоставляемых	труда молодежи: порядок приема на работу, продолжительность рабочего времени, медицинские осмотры, перенос тяжестей, отпуск. Знакомятся с действиями молодого рабочего при ущемлении его прав и интересов на производственном предприятии. Знакомятся с

Пло	тничные работы-16 ча	асов	государством молодым рабочим с целью сохранения их здоровья		
93- 94	Плотничные работы. Теска древесины	10.12 11.12	инструментами для	строительстве. Знакомятся с инструментами для плотничных работ. Знакомятся с теской древесины: назначение технологической операции, организация рабочего места,	плотничных работ в строительстве. Знакомятся с инструментами для плотничных работ. Знакомятся с теской древесины: назначение технологической операции,
95- 96	Подготовка инструментов и приспособлений к работе	12.12 12.12	приспособлений к	работе. Проверяют правильности насадки топорища, затачивают и правят топор на точиле и бруске с	инструментов и приспособлений к работе. Проверяют правильности насадки топорища, затачивают и
97- 98	Технология тески бревен	15.12 16.12	Знакомство с укладкой на подкладки,	1	Знакомятся с укладкой на подкладки, крепление скобами и

			клиньями бревен. Знакомство с разметкой торцов бревен и отбивкой	разметкой торцов бревен и отбивкой линий обтески шнуром.	Размечают торцы бревен и
99-100	Выборка четвертей и пазов	16.12 17.12	последовательностью выполнения технологической операции. Знакомство с выборкой четвертей и	технологической операции. Знакомятся с выборкой четвертей и пазов: приемы выполнения.	Знакомятся с правилами
101 - 102	Соединение бревна и бруска с помощью врубок		соединением бревна и бруска с помощью	и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам,	Знакомятся с соединением бревна и бруска с помощью врубок: разметка врубок по шаблонам, сращивание, наращивание и

			сращивание, наращивание и соединение бревна и бруска под углом. Знакомство споследовательностью	углом. Знакомятся споследовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с помощью врубок. Выполняют	споследовательностью и приемами выполнения операции соединения бревна и бруска с
103 - 104	Сплачивание доски и бруска в щит	19.12	бруска (делянки) в щит	(делянки) в щит Сплачивают	сплачивание доски и бруска
105	Дисковая электропила:	22.12 23.12	Знакомство с дисковой электропилой:		Знакомятся с дисковой электропилой: устройство,

106	устройство, приемы работы		1 - 1	правилами безопасной работы с	приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электропилой			
107 - 108	Электрорубанок: устройство, приемы работы. Тест		работы. Знакомство с правилами безопасной работы с электрорубанком	Знакомятся с правилами безопасной работы с электрорубанком	Знакомятся с электрорубанком: устройство, приемы работы. Знакомятся с правилами безопасной работы с электрорубанком			
Кру	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы, заготовки и изделия-8 часов							
109 - 110	Хвойные и лиственные лесоматериалы	25.12 26.12	лиственные породы деревьев. Знакомство с хвойными и лиственными лесоматериалами:	лесоматериалами: использование,	породы деревьев. Знакомятся с хвойными и лиственными			
111 - 112	Ассортимент пиломатериалов и досок	26.12 12.01	Знакомство с видами пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки. Повторение видов	пиломатериалов: брусья, бруски, доски, обапол, шпалы, рейки, дощечки, планки. Повторяют виды досок в зависимости от	дощечки, планки. Повторяют			

			-	пиломатериалов и досок по образцу и рисунку с помощью	Определяют виды пиломатериалов и досок по образцу и рисунку
113	Ассортимент заготовок из пиломатериалов	13.01	Знакомство с заготовками: назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная). Определение вида заготовки по образцу	(пиленая, клееная,	назначение, виды по обработке (пиленая, клееная, калиброванная). Определяют вид
114	Ассортимент фрезерованных деревянных деталей для строительства	13.01	Знакомство с фрезерованными деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определение фрезерованных деревянных изделий по образцам	строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определяют	деревянными деталями для строительства: плинтусы, наличники, поручни, обшивки, раскладки. Определяют фрезерованные
115	Материалы и изделия для настилки пола	14.01	материалами и	изделиями для настилки пола (доски, бруски, линолеум,	

			бруски, линолеум,	-	•
			ковролин, плитка,	1	
			плинтус): свойства и		изделий для настилки пола по
			применение.	образцам с помощью учителя	образцам
			Определение вида		
			материала и изделий		
			для настилки пола по		
			образцам		
116	Виды паркета	15.01	Знакомство с паркетом	Знакомятся с паркетом штучным,	Знакомятся с паркетом штучным,
			штучным, паркетными	паркетными досками и щитами:	паркетными досками и щитами:
			досками и щитами:	назначение, технические условия	назначение, технические условия
			назначение,	применения. Определяют вид	применения. Определяют вид
			технические условия	паркета штучного, паркетных	паркета штучного, паркетных
			применения.	досок и щитов по образцу и	досок и щитов по образцу и
			Определение вида	рисунку с помощью учителя	рисунку
			паркета штучного,		
			паркетных досок и		
			щитов по образцу и		
			рисунку		
Изго	отовление строительн	ых инс	трументов, приспособле	ений, инвентаря для плотничных ј	работ-10 часов
117	Характеристика	16.01	Знакомство с	Знакомятся с характеристикой	Знакомятся с характеристикой
-	строительных	16.01	характеристикой	строительных инструментов,	строительных инструментов,
118	инструментов,		строительных	приспособлений, инвентаря для	приспособлений, инвентаря для
	приспособлений,		инструментов,	плотничных работ (терки,	плотничных работ (терки,
	инвентаря для		приспособлений,	гладилки, соколы, малки и др.).	
	плотничных работ		инвентаря для	назначение инструментов.	назначение инструментов.
			плотничных работ	Знакомятся с материалами для их	Знакомятся с материалами для их
			(терки, гладилки,	изготовления	изготовления. Соблюдают
			соколы, малки и др.).		технологические технические

			назначение инструментов. Знакомство с материалами для их изготовления. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции		требования к качеству выполнения
119 - 120	Знакомство с изделием (малка для штукатурных работ)	19.01 20.01	работ: назначение малки, материалы для ее изготовления. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной	штукатурных работ: назначение малки, материалы для ее изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения. Знакомятся с рациональной последовательность выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных	малки, материалы для ее изготовления. Соблюдают технологические технические требования к качеству выполнения. Знакомятся с рациональной последовательность
121 - 122	Подбор материала и его раскрой	20.01 21.01	разметки. Подбор материала для изделия.	1 1	

			материала в расчете на несколько изделий. Изготовление черновой заготовки	изделий. Изготовляют черновую заготовку с помощью учителя	изделий. Изготовляют черновую заготовку
123 - 126	Изготовление изделия. Тест	22.01 23.01 23.01 26.01	Знакомство с рациональной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполнение обрабатывающих и отделочных операций	Знакомятся с рациональной последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполняют обрабатывающие и отделочные операции с помощью учителя	последовательностью выполнения заготовительных, обрабатывающих и отделочных операций. Выполняют
Меб	ельное производство.	Изгот	овление несложной меб	ели с облицовкой поверхности-36	часов
127 - 128	Шпон: виды, свойства, производство	27.01 27.01	изделия. Знакомство со	видов, производство шпона. Определяют вид шпона по	облицовки столярного изделия. Знакомятся со шпоном: виды (лущеный, строганный), свойства видов, производство шпона.
129	Технология	28.01	Знакомство с	Знакомятся с технологией	Знакомятся с технологией

			Знакомство с применяемыми клеями. Знакомство с видами	•	набора шпона («в елку», «в конверт», «в шашку»). Готовят шпон и клеевой раствор к работе
131 - 134	Облицовка поверхности шпоном (на материалоотходах)	30.01 30.01 02.02 03.02	_ -	подготовки шпона и клеевого раствора. Знакомятся с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Знакомятся с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполняют облицовку поверхности шпоном	раствора. Знакомятся с наклеиванием шпона запрессовкой и с помощью притирочного молотка. Знакомятся с правилами безопасной работы при облицовке поверхности шпоном. Выполняют облицовку поверхности шпоном (на отходах материала). Снимают
135	Выполнение	03.02	Знакомство с	Знакомятся с облицовочным	Знакомятся с облицовочным

	1				7
-	облицовки	04.02	облицовочным		пленочным и листовым
138	поверхности пленкой	05.02	пленочным и листовым		материалом: виды, свойства.
	(на	06.02	материалом: виды,	Определяют вид облицовочного	Определяют вид облицовочного
	материалоотходах)		свойства. Определение	материала с помощью учителя.	материала. Знакомятся с
			вида облицовочного	Знакомятся с технологией	технологией облицовки
			материала Знакомство	облицовки поверхности изделия	поверхности изделия пленками.
			с технологией	пленками. Выполняют облицовку	Знакомятся с
			облицовки	поверхности пленкой (на отходах	последовательностью работы по
			поверхности изделия	материала) с помощью учителя	облицовке поверхностей
			пленками. Знакомство	•	пленками. Выполняют облицовку
			с последовательностью		поверхности пленкой (на отходах
			работы по облицовке		материала)
			поверхностей		,
			пленками. Выполнение		
			облицовки		
			поверхности пленкой		
			(на отходах материала		
)		
			/		
139		06.02			Знакомятся с навесной книжной
-	изделием (навесная	09.02	книжной полкой:	полкой: детали изделия,	полкой: детали изделия,
140	книжная полка)		детали изделия,	материалы для его изготовления,	материалы для его изготовления,
	Последовательность		материалы для его	способы соединения деталей	способы соединения деталей
	изготовления изделия		изготовления, способы	полки. Знакомятся со сборочными	полки. Знакомятся со сборочными
			соединения деталей	чертежами изделия. Составляют	чертежами изделия. Читают
			полки. Знакомство со	последовательность изготовления	сборочные чертежи. Составляют
			сборочными		последовательность изготовления
			чертежами изделия.		книжной полки в коллективной
			Чтение сборочных		беседе
			чертежей. Составление		
			последовательности		
		ĺ	Последовательности		

			изготовления книжной полки в коллективной беседе		
-	Изготовление навесной книжной полки	10.02 10.02 11.02 12.02 13.02 13.02	построения чертежа и технического рисунка книжной полки. Повторение правил		правила разметки, размер
147 - 152	Облицовка поверхности деталей пленкой	16.02 17.02 17.02 18.02 19.02 20.02	облицовки пленкой. Облицовка	Повторяют правила облицовки пленкой. Облицовывают поверхность деталей пленкой с помощью учителя. Обрабатывают лицевую кромку с помощью учителя	пленкой. Облицовывают поверхность деталей пленкой.
153 - 158	Сборка изделия «насухо»	20.02 24.02 24.02 25.02 26.02 27.02	сборки мебели. Изготовление круглых вставных шипов. Выполнение	мебели. Изготавливают круглые вставные шипы. Выполняют несквозные отверстия в деталях под шипы с помощью учителя. Собирают изделие «насухо» с	несквозные отверстия в деталях под шипы. Собирают изделие

			Сборка изделия «насухо»			
159 - 164	Окончательная отделка книжной полки. Тест	27.02 02.03 03.03 03.03 04.03 05.03	книжной полочки. Окончательная отделка книжной полки. Установка задней стенки. Застрагивание	окончательной отделки книжной полочки. Устанавливают заднюю стенку. Застрагивают и зачищают выступающие кромки с помощью учителя. Устанавливают ушки заподлицо с задней стенкой. Устанавливают направляющие полозки для стекол с помощью	отделывают книжную полку. Устанавливают заднюю стенку. Застрагивают и зачищают выступающие кромки. Устанавливают ушки заподлицо с	
Меб	Мебельная фурнитура и крепежные изделия-8 часов					
-	Фурнитура для подвижного соединения сборочных единиц	06.03 06.03 10.03 10.03	подвижного соединения сборочных	подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомятся с видами петель. Выполняют	подвижного соединения сборочных единиц (петли, направляющие). Знакомятся с	

			Знакомство с видами петель. Выполнение соединения деталей с помощью петель	петель с помощью учителя	петель	
169 - 172	Фурнитура для неподвижного соединения сборочных единиц	11.03 12.03 13.03 13.03	неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, защелки, кронштейны,	неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы). Знакомятся с фурнитурой для открывания дверей и выдвигания ящиков. Прикрепляют ручку с помощью	Знакомятся с фурнитурой для неподвижного соединения сборочных единиц (стяжки, крепежные изделия, замки, задвижки, защелки, кронштейны, держатели, остановы). Знакомятся с фурнитурой для открывания дверей и выдвигания ящиков. Выполняют соединение деталей с помощью стяжек. Устанавливают мебельный замок. Прикрепляют ручку	
			ручки			
Сто.	Столярные и плотничные ремонтные работы-12 часов					
-	Дефекты столярно- строительного изделия и способы их устранения	16.03 17.03	строительного изделия: виды, приемы	строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения. Знакомятся с инструментами,	строительного изделия: виды, приемы выявления и устранения.	

		T	1		
			инструментами, применяемые для	безопасности при выявлении и устранении дефектов. Определяют дефекты столярно-	дефектов. Знакомятся с правилами безопасности при выявлении и устранении дефектов. Определяют дефекты столярностроительных изделий на образцах
175 - 176	Ремонт столярных соединений	17.03 18.03	правилами подготовки изделия к ремонту. Знакомство с правилами ремонта столярных соединений:	подготовки изделия к ремонту. Знакомятся с правилами ремонта столярных соединений: замена деталей с отщепами, сколами, трещинами, покоробленностью; заделка трещин. Знакомятся со	заделка трещин. Знакомятся со способами устранения дефектов. Составляют дефектную

			последовательности операций по устранению дефектов		
177 - 178	Ремонт оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок		оконных рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных	рам, дверей, встроенной мебели, перегородок: исправление ослабленных соединений, установка дополнительных креплений, ремонт и заменена деталей. Составляют дефектную ведомость для ремонта рам, дверей, мебели с помощью	креплений, ремонт и заменена деталей. Составляют дефектную ведомость для ремонта рам,
179 - 184	Выполнение ремонта столярно-строительного изделия	20.03 23.03 24.03 24.03 25.03 26.03	приемов выявления и устранения дефектов. Анализ изделия.	выявления и устранения дефектов. Составляют дефектную ведомость с помощью учителя. Готовят	Повторяют виды, приемы выявления и устранения дефектов. Анализируют изделия. Выявляют дефекты. Составляют дефектную ведомость. Готовят изделия к ремонту. Устраняют дефекты. Проверяют качество работы

			дефектов. Проверка качества работы		
Изо.	пяционные и смазочн	ые мат	ериалы-6 часов		
185 - 186	Теплоизоляционные материалы	27.03 27.03	Знакомство с видами теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомство с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определение теплоизоляционные материалы по образцам	теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомятся с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами, их применение. Определяют теплоизоляционные материалы по	теплоизоляционного материала: вата минеральная и теплоизоляционные плиты из нее, пакля, войлок. Знакомятся с плитами из пенопласта, мягкими древесноволокнистыми плитами,
187 - 188	Гидроизоляционная пленка	06.04 07.04	применение.	пленкой: виды и применение. Определяют виды	Знакомятся с гидроизоляционной пленкой: виды и применение. Определяют виды гидроизоляционной пленки
189 - 190	Смазочные материалы. Тест	07.04 08.04	Знакомство со смазочными материалами: назначение, виды,	материалами: назначение, виды, свойства. Знакомятся с маслом	материалами: назначение, виды, свойства. Знакомятся с маслом

			консервирования металлических	Выполняют смазку инструментов и оборудования. Подбирают смазочный материал в соответствии с его назначением с	и оборудования. Подбирают смазочный материал в
Свед	цения о механизации и	і автом	татизации мебельного п	роизводства-8 часов	
191 - 192	•	09.04	механизацией и автоматизацией на деревообрабатывающе м предприятии. Знакомс тво с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках:	деревообрабатывающем предприятии. Знакомятся с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнивают механизированный и	автоматизацией на деревообрабатывающем предприятии. Знакомятся с изготовлением мебели на крупных и мелких фабриках: положительные и отрицательные стороны производства. Сравнивают механизированный и ручной труд по
193	Механизация и	10.04	качеству работы Знакомство с	Знакомятся с механизацией и	Знакомятся с механизацией и

194	автоматизация столярных работ	13.04	автоматизацией столярных работ.	автоматизацией столярных работ. Знакомятся с универсальными электроинструментами, станками с программным управлением	Знакомятся с универсальными
195 - 196	Механизация облицовочных, сборочных и транспортных работ	14.04 14.04	Знакомство с механизацией облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомство с механическим оборудованием для сборки столярных изделий	Знакомятся с механизацией облицовочных, сборочных и транспортных работ. Знакомятся с механическим оборудованием для сборки столярных изделий	_
197 - 198	Производительность труда и себестоимость продукции	15.04 16.04	Знакомство со значением повышения производительности труда для снижения себестоимости продукции. Знакомство с конкурентоспособност ью предприятия	, ,	-

199 - 200	Секционная мебель	17.04 17.04	секционной мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик,	мебелью: разновидности, преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик), фурнитура. Выполняют технический рисунок изделия в тетради с помощью	преимущества, конструктивные элементы, основные узлы и детали (корпус, дверь, ящик, полуящик), фурнитура. Выполняют технический рисунок
201 - 202	Способы установки и соединения	20.04 21.04	разработкой одного из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Знакомство с	Знакомятся с разработкой одного из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Разрабатывают один из видов секционной мебели, составляя его из отдельных конструктивных элементов с помощью учителя	из видов секционной мебели (мебельной стенки для кабинета, стола для учителя и т.п.). Знакомятся с техническим рисунком изделия и отдельных
203	Способы установки и соединения стенок	21.0 4	Знакомство со способами установки и	Повторяют виды фурнитуры для неподвижного соединения	Знакомятся со способами установки и соединения стенок

204	секции	22.04	секции. Повторение	сборочных единиц. Подбирают фурнитуру с помощью учителя. Выполняют соединение деталей ни образце с помощью учителя	секции. Повторяют виды фурнитуры для неподвижного соединения сборочных единиц. Подбирают фурнитуру. Выполняют соединение деталей ни образце
205 - 206	Изготовление секций. Подбор материала	23.04 24.04	построения чертежа и технического рисунка	Составляют план изготовления секции в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал с помощью учителя	Повторяют правила построения чертежа и технического рисунка секции. Составляют план изготовления секции в коллективной беседе. Подбирают и готовят материал
207 - 210	Изготовление деталей секций	24.04 27.04 28.04 28.04	Повторение правил разметки чистовых заготовок. Разметка чистовых заготовок. Изготовление чистовых заготовок Отпиливание, обработка деталей	чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Изготавливают чистовые заготовки. Отпиливают,	Повторяют правила разметки чистовых заготовок. Размечают чистовые заготовки. Изготавливают чистовые заготовки. Отпиливают, обрабатывают детали
211 - 218	Отделка деталей секций	29.04 30.04 04.05		Повторяют правила безопасной работы стамеской, напильником, шлифовальной шкуркой.	

		05.05 05.05 06.05 07.05 08.05	напильником, шлифовальной шкуркой. Отделка деталей изделия. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции	Отделывают детали изделия с помощью учителя	Отделывают детали изделия. Знакомятся с техническими требованиями к качеству выполненной операции
219 - 224	Сборка изделия	08.05 12.05 12.05 13.05 14.05 15.05	изделия из секций. Подгонка и установка дверей, ящиков, полок.	устанавливают двери, ящики, полки. Повторяют правила установки фурнитуры. Устанавливают фурнитуру с	секций. Подгоняют и устанавливают двери, ящики, полки. Повторяют правила
225 - 226	Монтаж секционной мебели	15.05 18.05	правилами монтажа секционной мебели. Разборка, перенос и монтаж секционной	1	секционной мебели. Разбирают, переносят и производят монтаж секционной мебели на месте

Кро	Сровельные и облицовочные материалы-4 часа				
<u> </u>	Кровельные материалы	19.05 19.05	Знакомство с назначением кровельных материалов: рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомство с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область применения. Определение вида кровельного материала	кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомятся с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область	кровельных материалов: рубероид, толь, пергамин кровельный, стеклорубероид, битумные мастики: свойства, применение. Знакомятся с листом асбестоцементным: виды (плоский, волнистый), свойства. Знакомство с кровельным материалом: виды (сталь «кровельное железо», черепица, металлочерепица), область применения. Определяют вид
229 - 230	Облицовочные материалы	20.05 21.05		гипсокартонным: их применение.	облицовочного материала. Знакомятся с картоном

Фан	ера и древесные плит	ы-8 ча	применение. Определение вида облицовочного материала по образцам	материала по образцам с помощью учителя	материала по образцам
231 - 232	Фанера: виды, изготовление, применение	22.05 22.05	Знакомство с особенностями изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение.	декоративная), размеры и применение. Знакомятся со	изготовление фанеры, ее виды (клеевая, облицовочная строганным шпоном, декоративная), размеры и применение. Знакомятся со свойствами фанеры, ее отношение
233	Древесностружечные и древесноволокнисты е плиты	25.05	Знакомство с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки.	древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. Определяют вид древесностружечных и	Знакомятся с древесностружечными и древесноволокнистыми плитами: виды, изготовление, применение, размеры и дефекты, особенности обработки. Определяют вид древесностружечных и древесноволокнистых плит

		Ĭ	Г		Г
			Определение вида древесностружечных и древесноволокнистых плит		
234	Лабораторная работа. Определение названий, пороков и дефектов по образцам разных видов фанеры и древесных плит	26.05	фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определение названий, пороков и	древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определяют названия, пороки и дефекты по образцам	Повторяют виды фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит. Определяют названия, пороки и дефекты по образцам разных видов фанеры и древесных плит
235 - 245	Контрольная работа. Выполнение соединения деталей с помощью петель. Тест	27.05	Знакомство с последовательностью изготовления изделия. Знакомство с техническими требованиями к качеству выполненной операции. Анализ объекта труда. Выполнение соединения деталей с помощью петель	технологические последовательн ость изготовления изделия.	Соблюдают технологические последовательн ость изготовления изделия. Соблюдают технологические с техническими требованиями к качеству выполненной операции. Анализируют объект труда. Выполняют соединение деталей с помощью петель

V. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Технология (Столярное дело), учебник 9-го класса специализированных школ для детей с ограниченными возможностями и школ-интернатов, Азимов С.А., Кучкаров Б.А., 2020

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Программа специальных (коррекционных 0 образовательных учреждений VIII вида 5-9 кл.:В 2 сб/ под редакцией В.В. Воронковой. – М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2010. –Сб.2.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://fcior.edu.ru/ Федеральный Центр Информационно-образовательных ресурсов

http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

https://urok.1sept.ru/ Фестиваль Педагогических Идей

http://www.muzped.net/ Российский центр Музейной педагогики и детского творчества

https://www.art-teachers.ru/ Союз педагогов-художников

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026