

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Гиагинского района
«Средняя общеобразовательная школа №1»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Инклюзивное обучение
учебного курса для 8 класса
«Технология»
для детей с ОВЗ
учителя технологии**

на 2017 – 2018 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012.
2. Закон Республики Адыгея от 27.12.2013 №264 «Об образовании в Республике Адыгея».
3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования.
4. Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ МБОУ СОШ №1 Гиагинского района.
5. Учебный план МБОУ СОШ №1 Гиагинского района на 2017-2018 учебный год
6. Методические рекомендации по формированию учебных планов для организации образовательного процесса детям с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательной школы.
7. Типовое положение о специальном (коррекционном) образовательном учреждении для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии, на основе программ специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида под редакцией В.В. Воронковой.
8. Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./Под ред. В.В. Воронковой. -М.: Гуманит, изд. центр ВЛАДОС, 2012
9. В.Д.Симоненко. «Технология», учебник для 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: вариант для мальчиков / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Просвещение, 2012.

Специальная задача коррекции имеющихся у учащихся специфических нарушений, трудностей формирования жизненно необходимых знаний, умений и навыков осуществляется не только при изучении основных учебных предметов, на специальных занятиях и конечно на уроках трудового обучения.

Содержание образования направлено на формирование общей культуры личности обучающихся, их адаптации к жизни в обществе, формирование профессионально-трудовых умений и навыков для дальнейшей работы в трудовом коллективе; воспитание гражданственности, трудолюбия.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- материалы, применяемые в столярном производстве;
- основные породы, свойства и пороки древесины;
- сущность и назначение основных столярных операций;
- способы и приемы выполнения разметки, пиления, строгания, долбления и резания стамеской, сверления;
- назначение и применение шиповых соединений, способы и приемы их выполнения;
- виды соединений деревянных деталей по длине (сращивание), кромкам (сплачивание);
- угловые (концевые, серединные), ящичные соединения и их применение;
- способы и приемы выполнения разъемных и неразъемных столярных соединений;
- виды клеев, способы приготовления клеевых растворов и их применение;
- контрольно-измерительные инструменты, шаблоны, приспособления и правила их применения и использования;
- способы контроля точности выполняемых работ, предупреждение и исправление брака;
- устройство и правила обращения с ручными столярными инструментами;
- устройство и правила работы на токарном и сверлильном станках;
- устройство и правила эксплуатации ручных электроинструментов;
- способы экономного расходования материалов и электроэнергии;
- инструменты для художественной отделки изделия;
- цвет и текстуру разных древесных пород;
- элементы детали столярного изделия;
- трудовое законодательство;
- виды пиломатериалов;
- материалы, изделия для настилки полов и кровли;
- технологию изготовления оконного блока;
- приемы выявления и устранения дефектов столярных изделий;
- основные свойства изоляционных и смазочных материалов;
- технологию устройства перегородки и настилки дощатых полов;
- виды древесностружечных и древесноволокнистых плит;
- элементарные сведения по экономике и предпринимательской деятельности;
- правила безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности, внутреннего распорядка и организации рабочего места;
- специальную терминологию и пользоваться ею.

Учащиеся должны уметь:

- выполнять столярные работы ручными инструментами;
- размечать и выполнять разъемные и неразъемные соединения, шиповые, угловые, концевые, серединные и ящичные вязки, соединения по длине, по кромкам, сплачивать и сращивать детали;
- собирать столярные изделия (с помощью клеев и специальных приспособлений);
- пользоваться контрольно-измерительными инструментами и приспособлениями;
- рационально раскраивать заготовки, экономно расходовать материалы и электроэнергию;
- бережно обращаться с оборудованием, инструментами и приспособлениями;
- подготавливать и рационально организовывать рабочее место;
- устранять дефекты и пороки древесины;
- изготавливать строгальный и разметочный инструменты;
- изготавливать простейшее столярно-мебельное изделие;
- выполнять черновое и чистовое точение;
- выполнять внутреннюю расточку на токарном станке;
- распознавать виды крепёжных изделий и мебельной фурнитуры;

- организовать рабочее место;
- изготовить модель мебели;
- изготавливать строительные инструменты и приспособления;
- изготавливать несложную мебель с облицовкой поверхности;
- устранять дефекты в столярно-мебельных изделиях;
- соблюдать требования безопасности труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности и охраны природы.

КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ

I четверть	56 ч
II четверть	56 ч
III четверть	88 ч
IV четверть	70 ч
Всего	245 часов (7 учебных часов в неделю)

КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ОБУЧЕННОСТИ

Тема	<u>Практические работы.</u>
Тема 2. Заделка пороков и дефектов древесины	<ul style="list-style-type: none"> • Определение пороков и дефектов древесины. • Усвоение приемов заделки на материалоотходах. • Выявление дефектов, требующих заделки. • Определение формы дефекта. • Выполнение разметки под заделку. • Высверливание, долбление отверстия. • Изготовление заделки. • Вставка заделки на клею. • Застрагивание заделки.
Тема 3. Пиломатериалы.	<ul style="list-style-type: none"> • Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.
Тема 4. Изготовление столярно–мебельного изделия.	<ul style="list-style-type: none"> • Определение вида мебели на рисунке и по натуральному образцу. • Чтение технической документации. • Изготовление рамок, коробок, подвижных и неподвижных элементов мебели. • Подготовка изделия к отделке, отделка изделия.
Тема 5. Изготовление разметочного инструмента.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка состояния и пригодности к работе имеющихся в мастерской линеек и угольников. • Подбор материала для изделия. • Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы. • Изготовление инструмента. • Проверка изготовленного угольника контрольным угольником и на доске с отфугованной кромкой. • Установка малки по транспортиру. • Проверка ярунка.
Тема 6. Токарные работы.	<ul style="list-style-type: none"> • Разметка скобой. • Снятие конуса резцом. • Выполнение шипов у ножек. • Сверление с использованием задней бабки. • Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем. • Изготовление скамейки, ярунка, солонки.
Тема 7. Изготовление строгального инструмента.	<ul style="list-style-type: none"> • Подбор заготовки для колодки строгального инструмента. • Фугование заготовки для колодки. • Разметка и обработка колодки. • Подгонка «постели» по ножу. • Обработка и подгонка клина. • Проверка выполненного изделия.

<p>Тема 8. Представление о процессе резания древесины.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определение формы (элементов геометрии) резцов разных дереворежущих инструментов.
<p>Тема 9. Изготовление столярно-мебельного изделия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подбор материала для изделия. • Организация рабочего места. • Изготовление деталей и сборочных единиц. • Сборка и отделка изделия. • Организация пооперационной работы. • Проверка изделий. • Учет и коллективное обсуждение производительности труда.
<p>Тема 10. Ремонт столярного изделия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выявление повреждений на мебели. • Подготовка к переклейке соединения. • Переклейка соединения. • Усиление узлов и соединений болтами, металлическими уголками. • Восстановление облицовки. • Изготовление и замена поврежденных деталей.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Тема 1. Вводное занятие (2 ч)

Вводное занятие. Правила безопасности.

Повторение пройденного материала за 7 класс. План работы на четверть. Правила безопасности.

Тема 2. Заделка пороков и дефектов древесины (32ч)

Объекты работы. Заготовки для предстоящих работ и материалоотходов.

Теоретические сведения. Дефекты и пороки древесины. Группы пороков древесины. Дефекты обработки и хранения. Шпатлевка, назначение, виды (сухая, жидкая), характеристика по основному составу пленкообразующего вещества (масляная, клеевая, лаковая и др.). Станок одношпиндельный сверлильный: назначение, конструкция, устройство механизмов. Ознакомление с многошпиндельным сверлильным и сверлильно-пазовальным станками. Устройство для крепления сверла. Правила безопасной работы при сверлении. Уборка и смазка сверлильного станка. Организация рабочего места для сверления. Подготовка сверлильного станка к работе. Сверление сквозных и глухих отверстий. Выдалбливание сквозных и несквозных гнезд с предварительным сверлением.

Практические работы. Определение пороков и дефектов древесины. Усвоение приемов заделки на материалоотходах.

Практические работы. Выявление дефектов, требующих заделки. Определение формы дефекта. Выполнение разметки под заделку. Высверливание, долбление отверстия. Изготовление заделки. Вставка заделки на клею. Застрагивание заделки.

Тема 3. Пиломатериалы. (8 ч)

Теоретические сведения. Пиломатериалы: виды (брусья, доски, бруски, обапал, шпалы, рейки, дощечки, планки), назначение и характеристика основных видов, получение, хранение и обмер, стоимость.

Умение. Распознавание видов пиломатериалов.

Практические работы. Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу.

Тема 4. Изготовление столярно-мебельного изделия. (39 ч)

Изделия. Скамейка. Табурет. Выставочная витрина.

Теоретические сведения. Мебель: виды (стул, кресло, стол, шкаф, тумба, комод, сервант, диван, диван-кровать, кушетка, тахта), назначение и комплектование для разных помещений. Ознакомление с производственным изготовлением мебели. Содержание сборочного чертежа: спецификация и обозначение составных частей изделия (сборочных единиц).

Практические работы. Определение вида мебели на рисунке и по натуральному образцу. Чтение технической документации. Изготовление рамок, коробок, подвижных и неподвижных элементов мебели. Подготовка изделия к отделке, отделка изделия.

Практические работы. Изготовление табурета, аптечки

Тема 5. Изготовление разметочного инструмента. (26 ч)

Изделия. Угольник столярный. Ярунок. Рейсмус.

Теоретические сведения. Разметочный инструмент: материал, качество изготовления, точность. Ярунок: назначение, применение.

Практические работы. Проверка состояния и пригодности к работе имеющихся в мастерской линеек и угольников.

Практические работы. Подбор материала для изделия. Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы. Изготовление инструмента. Проверка изготовленного угольника контрольным угольником и на доске с отфугованной кромкой. Установка малки по транспортиру. Проверка ярунка.

Тема 6. Токарные работы. (27ч)

Изделия. Ручки для напильников, стамесок, долот. Ножки для табурета, журнального столика. Солонка. Коробочка для мелочи.

Теоретические сведения. Токарный станок: управление, уход, неисправности и меры по предупреждению поломки. Правила безопасной работы. Скоба и штангенциркуль. Устройство штангенциркуля. Использование нулевого деления нониуса (отсчет до целых миллиметров).

Практические работы. Разметка скобой. Снятие конуса резцом. Выполнение шипов у ножек. Сверление с использованием задней бабки. Проверка размеров изделия кронциркулем и штангенциркулем. Изготовление скамейки, ярунка, солонки.

Тема 7. Изготовление строгального инструмента. (28 ч)

Изделие. Шерхебель.

Теоретические сведения. Инструмент для ручного строгания плоскости: технические требования. Материал для изготовления. Расположение годичных колец на торцах колодки. Экономические и эстетические требования к инструментам.

Практические работы. Подбор заготовки для колодки строгального инструмента. Фугование заготовки для колодки. Разметка и обработка колодки. Подгонка «постели» по ножу. Обработка и подгонка клина. Проверка выполненного изделия.

Тема 8. Представление о процессе резания древесины. (16 ч)

Объект работы. Деревообрабатывающий инструмент.

Теоретические сведения. Резец: элементы, основные грани и углы при прямолинейном движении. Виды резания в зависимости от направления движения резца относительно волокон древесины (продольное, поперечное, торцевое). Движения резания и подачи.

Влияние на процесс резания изменения основных углов резца.

Практическая работа. Определение формы (элементов геометрии) резцов разных дереворежущих инструментов.

Тема 9. Изготовление столярно-мебельного изделия. (39ч)

Изделия. Несложная мебель.

Теоретические сведения. Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты, опоры). Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях. Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея, температурных условий, конструкции узла и условий последующей обработки. Брак при сборке изделия: предупреждение, исправление. Металлическая фурнитура для соединения сборочных единиц. Учет производительности труда. Бригадный метод работы.

Практические работы. Подбор материала для изделия. Организация рабочего места. Изготовление деталей и сборочных единиц. Сборка и отделка изделия. Организация пооперационной работы. Проверка изделий. Учет и коллективное обсуждение производительности труда.

Тема 10. Ремонт столярного изделия. (16 ч)

Объекты работы. Стул. Стол. Шкаф.

Теоретические сведения. Износ мебели: причины, виды. Ремонт: технические требования к качеству, виды (восстановление шиповых соединений, покрытий лицевой поверхности, использование вставок, замена деталей), правила безопасности при выполнении.

Практические работы. Выявление повреждений на мебели. Подготовка к переклейке соединения. Переклейка соединения. Усиление узлов и соединений болтами, металлическими уголками. Восстановление облицовки. Изготовление и замена поврежденных деталей.

Тема 11. Безопасность труда во время столярных работ. (12 ч)

Теоретические сведения. Значение техники безопасности (гарантия от несчастных случаев и травм). Причины травмы: неисправность инструмента или станка, неправильное складирование или переноска рабочего материала, ошибки при заточке или наладке инструмента, неосторожное обращение с электричеством. Меры предохранения от травм.

Возможность быстрого возгорания древесных материалов, материалоотходов, красок, лаков и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Предупреждение пожара. Действия при пожаре.

Календарно-тематическое планирование 8 класс

№	Тема урока	Требования к уровню подготовки обучающихся			дата по факту	
			кол-во часов	дата по плану		
Вводное занятие (2 ч)						
1	Вводное занятие		1			
2	Техника безопасности при работе в мастерской		1			
Заделка пороков и дефектов древесины (32 ч)						
3	Дефекты и пороки древесины.	<i>Знать</i> дефекты и пороки древесины. <i>Уметь</i> определять пороки и дефекты и заделывать их	1			
4	Определение пороков и дефектов древесины		1			
5	Группы пороков древесины		1			
6	Группы пороков древесины		1			
7	Изучение образцов заготовок древесины с пороками и дефектами		1			
8 - 9	Приемы заделки дефектов на материалоотходах		2			
10 - 11	Заделка дефектов на тренировочных дощечках и брусках		2			
12	Дефекты обработки и хранения		<i>Уметь</i> выявлять дефекты, определять форму дефектов и пороков. <i>Уметь</i> шпатлевать и окрашивать изделие	1		
13-14	Выявление на древесине дефектов, требующих заделки			2		
15	Назначение и виды шпатлевки (сухая, жидкая).			1		
16	Определение формы дефекта, выполнение разметки под заделку	1				
17	Приемы шпатлевки изделий	1				
18	Отделка изделий после шпатлевки	1				
19	Шлифовка, окрашивание изделий после шпатлевки	1				
20 - 21	Высверливание, долбление отверстия	<i>Уметь</i> заделывать дефекты путем высверливания и вставки заделки в мебельное изделие		2		
22	Обработка заготовок для мебельных изделий		1			
23	Правила безопасной работы при сверлении		1			
24-25	Сверление отверстий для заделки дефектов древесины		2			
26-27	Заделка дефектов заготовок для мебельных изделий		2			

28	Организация рабочего места для сверления		1		
29	Сверление сквозных и глухих отверстий		1		
30	Высверливание дефектов, вставка заделки на клею		1		
31	Подготовка сверлильного станка к работе		1		
32	Обработка сверлильного станка ветошью, маслом		1		
33	Строгание изделия после заделки пороков и дефектов		1		
34	Обработка заготовок для деталей изделий из древесины		1		
Пиломатериалы (8 ч)					
35	Виды пиломатериалов и их назначение	<i>Знать</i> виды пиломатериалов, способы хранения и обработки пиломатериалов.	1		
36	Определение вида пиломатериала на рисунке и по образцу		1		
37	Получение и хранение пиломатериалов		1		
38	Укладка пиломатериалов на хранение		1		
39	Обмер и стоимость пиломатериалов		1		
40	Определение стоимости пиломатериалов		1		
41	Механическая обработка пиломатериалов		1		
42	Обработка пиломатериалов для предстоящих работ		1		
Изготовление столярно-мебельного изделия (39 ч)					
43	Виды и назначение мебели	<i>Знать</i> виды и назначение мебели. <i>Знать</i> виды отделки столярно-мебельного изделия. <i>Уметь</i> изготавливать столярно-мебельное изделие	1		
44	Ознакомление с производственным изготовлением мебели		1		
45	Шкафы для школьных помещений		1		
46, 47	Ремонт мебели в школьных помещениях		2		
48	Содержание сборочного чертежа		1		
49	Чтение технической документации		1		
50	Технология изготовления столярно-мебельного изделия		1		
51	Выбор и подготовка материала для изделия		1		
52, 53, 54, 55	Изготовление деталей скамейки		4		
56	Разметка и строгание заготовок для скамейки		1		
57	Обработка деталей скамейки		1		
58	Сборка изделия с помощью шкантов на клею		1		
59	Виды отделки столярно-мебельного изделия		1		
60, 61	Шлифование и тонирование изделия морилкой		2		
62	Конструктивные элементы табурина		1		

63, 64	Подготовка материалов для столярно-мебельного изделия		2		
65, 66	Технологическая карта на изделие		2		
67, 68, 69, 70, 71	Изготовление деталей табурета		5		
72, 73	Подгонка деталей при сборке изделия		2		
74, 75	Соединения деталей изделия на шкантах и клею		2		
76, 77	Подгонка и сборка деталей табурета		2		
78, 79	Шлифование и лакирование столярно-мебельного изделия		2		
80	Оценка качества выполненной работы		1		
81	Придание изделию товарного вида		1		
Изготовление разметочного инструмента (26 ч)					
82	Материал для разметочного инструмента	<i>Знать</i> виды разметочного инструмента <i>Уметь</i> пользоваться и изготавливать разметочные инструменты	1		
83	Подбор материала для изделия		1		
84	Угольник столярный		1		
85, 86, 87	Изготовление столярного угольника		3		
88,89	Качество изготовления разметочного инструмента		2		
90, 91	Подготовка рубанка для строгания древесины твердой породы		2		
92, 93	Точность изготовления разметочного инструмента		2		
94, 95	Сборка угольника столярного		2		
96	Назначение и применение ярунка		1		
97	Проверка изделия на доске с фугованной кромкой		1		
98	Установка малки по транспортиру	1			

99, 100	Изготовление ярунка		2		
101	Применение рейсмуса		1		
102,103, 104	Изготовление рейсмуса		3		
105	Установка рейсмуса		1		
106	Проверка пригодности разметочного инструмента		1		
107	Подгонка деталей рейсмуса, сборка изделия		1		
Токарные работы (27)					
108	Управление токарным станком и уход за ним		1		
109	Виды неисправностей токарного станка		1		
110	Технологическая карта изготовления ручки инструмента		1		
111	Меры по предупреждению неисправностей токарного станка		1		
112	Правила безопасной работы на токарном станке		1		
113,114	Точение ручки напильника		2		
115	Проверка размеров изделия кронциркулем		1		
116	Назначение и устройство штангенциркуля		1		
117	Использование нулевого деления нониуса		1		
118	Проверка размеров изделия штангенциркулем		1		
119	Приемы измерения штангенциркулем		1		
120	Контроль размеров штангенциркулем		1		
121,122	Сверление с использованием задней бабки		2		
123, 124,125	Точение солонки		3		
126	Приемы точения на токарном станке		1		
127	Чистовая обработка древесины		1		
128,129	Отделка изделий на токарном станке		2		
130, 131	Шлифование и выжигание изделий		2		
132	Отрезание детали на токарном станке		1		
133, 134	Самостоятельная работа		2		

Изготовление строгального инструмента (28 ч)

135	Инструмент для ручного строгания плоскости	<i>Знать</i> виды инструментов для ручного строгания. <i>Знать</i> устройство, материал инструментов для ручного строгания <i>Уметь</i> изготавливать инструменты для ручного строгания <i>Уметь</i> пользоваться инструментом для ручного строгания	1		
136	Устройство строгального инструмента		1		
137	Технические требования к ручному строгальному инструменту		1		
138	Материал для изготовления инструмента		1		
139	Установка ножа строгального инструмента		1		
140	Расположение годичных колец на торцах колодки		1		
141	Экономические требования к изготовлению инструмента		1		
142	Подбор заготовки для колодки строгального инструмента		1		
143,144,145	Изготовление колодки шерхебеля		3		
146,147	Строгание заготовки для колодки		2		
148	Фугование заготовки для колодки		1		
149, 150	Изготовление колодки шерхебеля		2		
151	Подгонка «постели» по ножу		1		
152	Подгонка колодки под нож		1		
153	Эстетические требования к инструментам		1		
154	Обработка и подгонка клина		1		
155	Контроль выполненного изделия		1		
156	Проверка выполненного изделия		1		
157	Отделка строгального инструмента		1		
158	Оценка качества строгального инструмента		1		
159,160	Придание шерхебелю товарного вида	2			
161, 162	Строгание шерхебелем заготовок из разных пород древесины	2			
Представление о процессе резания древесины (16 ч)					
163,164	Элементы резца: основные грани и углы при прямолинейном движении	<i>Знать</i> виды резания, виды резцов. <i>Знать</i> влияние улов на процесс резания <i>Уметь</i> пользоваться режущими инструментами	2		
165,166	Виды резания (продольное, поперечное, торцевое).		2		
167,168	Сравнение резцов рубанка, фуганка, шерхебеля, зензубеля		2		

169,170	Движения резания и подачи		2		
171,172	Влияние на процесс резания изменения основных углов резца		2		
173,174	Обработка стамеской криволинейных поверхностей		2		
175,176	Геометрическая резьба		2		
177,178	Составление орнамента из элементов геометрической резьбы		2		
Изготовление столярно-мебельного изделия (39 ч)					
179, 180	Технология изготовления сборочных единиц (рамки, коробки, щиты)	<i>Знать</i> технологию изготовления столярно-мебельного изделия <i>Уметь</i> самостоятельно изготавливать столярно-мебельные изделия	2		
181, 182	Способы соединения в сборочных зажимах и приспособлениях		2		
183, 184	Организация рабочего места		2		
185	Зависимость времени выдержки собранного узла от вида клея		1		
186	Зависимость времени выдержки узла от температурных условий		1		
187	Организация пооперационной работы		1		
188, 189	Зависимость времени выдержки узла от его конструкции		2		
190, 191	Подбор материала для изделия		2		
192, 193	Разметка ножки табурета		2		
194, 195	Изготовление ножки табурета		2		
196, 197	Изготовление деталей и сборочных единиц		2		
198, 199	Разметка проножки табурета		2		
200, 201	Изготовление проножки табурета	2			
202, 203	Изготовление царги табурета	2			

204	Заделка трещин, сучков, сколов на изделии		1		
205	Изготовление сиденья табурета		1		
206, 207	Соединение деталей изделия на шкантах		2		
208,209	Сборка табурета на клею		2		
210,211	Шлифование и лакирование табурета		2		
212,213, 214, 215	Самостоятельная работа. Книжная полка		4		
216	Оценка качества выполненной работы		1		
Ремонт столярного изделия (16 ч)					
217,218	Износ мебели: причины, виды	<i>Уметь</i> выполнять ремонт столярного изделия <i>Знать</i> правила безопасности при выполнении ремонта столярного изделия	2		
219, 220	Подготовка рабочего места		1		
221, 222	Технические требования к качеству ремонта		2		
223	Виды ремонта мебели		1		
224	Восстановление шиповых соединений		1		
225	Усиление узлов и соединений болтами		1		
226,227	Использование вставок, замена деталей		2		
228, 229	Покрытие лицевой поверхности		2		
230, 231	Восстановление облицовки		2		
232	Правила безопасности при выполнении ремонта столярных изделий		1		
233	Изготовление и замена поврежденных деталей	1			
Безопасность труда во время столярных работ (12 ч)					
234, 235	Значение техники безопасности (гарантия от несчастных случаев)	<i>Знать</i> правила техники безопасности и инструкции по охране труда	2		
236, 237	Ознакомление с инструкциями по охране труда		2		

238, 239	Причины травмы		2		
240, 241	Определение неисправности инструмента или станка		2		
242	Предупреждение пожара. Действия при пожаре		1		
243	Правила обращения с электроинструментом		1		
244	Контрольная работа		1		
245	Контрольная работа		1		