Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные

общеобразовательные программы, "Центр "Дар".

"Согласовано"	"Согласовано"	"Утверждаю"	
На заседании	Зам.директора по УВР	Директор ГБОУ "Центр "Дар	"
педагогического совета.	Бакисова Л.О.	Шляпникова Н.И.	
Протокол № отПрика	13 №	""2021г.	
" 2021 г.	от ""_	2021 г.	
Секретарь			

Рабочая программа по предмету «Переплетно – картонажное дело» 96 класс

Автор-составитель: учитель трудового обучения Дмитриева С.Ю. Проверил зам.директорапоУВР Бакисова Лариса Олеговна Пояснительная записка к развернутому тематическому планированию по предмету

переплетно - картонажное дело

9 класс

Рабочая программа по картонажно-переплетному делу составлена на основе программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В.Воронковой, авторской программы по переплетно - картонажному делу Г.В.Васенкова. «Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида»: Сборник 2, Москва, Гуманитарный издательский центр «Владос», 2014 г. и допущена Министерством образования Российской Федерации. Рабочая программа рассчитана на 340 часов, 10 часов в неделю.

Переплётно – картонажное дело, являясь одним из общеобразовательных предметов в специальной (коррекционной) образовательной школе VIII вида, располагает большими коррекционно-образовательными, развивающими, воспитательными и практическими возможностями.

Цели и задачи рабочей программы.

Цель: обучить учащихся технологиям переплётно-картонажного дела на примере изготовления простейших канцелярских изделий.

Задачи:

1.Образовательные:

- познакомить с историей возникновения и развития ПКД;
- обучить выполнять ручные и машинные технологические операции сначала простые, потом более сложные;
- научить планировать работу, пользоваться технико-технологической документацией (составлять эскизы, читать чертежи и работать по ним);
- выработать у учащихся чёткое понимание профессиональной терминологии;
- выработать прочные профессиональные навыки обращения с материалами, инструментами и станками, обучить приёмам самоконтроля за правильностью выполняемых действий;
- научить учащихся элементарному расчёту при расходе материала;
- использовать межпредметные связи (чтение, история, математика, рисование, черчение, биология, окружающий мир);
- 2. Коррекционные:
- развивать речь, пополняя словарный запас специальными терминами;
- развивать мелкую моторику, глазомер в процессе практических работ;
- развивать пространственную ориентировку при подготовке к выполнению отдельной операции;
- развивать зрительную и слуховую память при освоении техники ПКД;
- развивать мышление (анализ, сравнение, обобщение);
- развивать внимание, используя учебный и игровой вид деятельности;
- развивать сенсорную сферу (восприятие цвета, формы, пространства, линии);
- 3. Воспитательные:
- развивать познавательную активность и художественный вкус;
- прививать бережное отношение к инструментам и материалам;
- приветствовать творческую фантазию и самостоятельность;
- воспитывать аккуратность, трудолюбие и уважительное отношение к своему труду и труду других; Формы, методы и средства обучения, технологии.

Основной формой организации учебно-воспитательной работы с учащимися по ПКД является учебное занятие продолжительностью 40 мин.

Методы обучения:

- словесные (рассказ, беседа, объяснение, устный инструктаж);
- наглядные (демонстрация приёмов работы, образцов, журналов, схем, рисунков);
- практические (учебно-практические, упражнения);

Основными средствами обучения является наглядный материал.

Технологии: уроки разноуровневого обучения.

Планируемый результат: сформированная социально-трудовая готовность к самостоятельной жизни в социуме.

Программа 9 класса включает ознакомление учащихся с простыми операциями переплетно-картонажных работ. Важным этапом обучения переплетному делу является: овладение учащимися навыками комплектования блока, изготовления переплетных крышек, отделка переплетных крышек, обрезки блока. Изготовление изделий: альбом - ширма, альбом для выставочных экспонатов, альбом для марок. Для того чтобы материал был усвоен, необходимо осмысленное выполнение учащимися трудовых приемов и действий. В процессе изготовления различных изделий необходимо постоянно обращать внимание школьников на совершенствование навыков разметки, склеивания, обрезки.

Теоретический материал соответствует содержанию практических работ и взят из технологической темы, которая проходит параллельно с данной комплексной темой.В процессе практического обучения особое внимание уделяется вопросам технологии переплетных работ, формированию у учащихся общих навыков и умений по переплету на основе выполнения несложных заданий. На каждом занятии проводятся инструктажи направленные на осмысление учащимися объектов труда, трудовых процессов и средств труда, формирования рациональных приемов выполнения работ. Особое место в инструктаже отводится правильному и безопасному выполнению работ, бережному отношению к инструменту, оборудованию, а также экономному расходованию материалов, эффективному использованию рабочего времени

- 1. Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений 8 вида: Сборник 2. Москва.:«Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2014год.
 - 2. Азбука переплетчика. Г.В.Васенков. Москва «Просвещение», 2014год.
- 3. Технологии современного обучения. « Поделки из соленого теста и пластилина». А. А.Анистратова, Н.И.Гришина. Москва. Институт инноваций в образовании им. Л.В. Занкова ОНИКС.
- 4. Технологический альбом картонажно переплетных работ (учебное пособие для 5 9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида.
- 10. Поделки из бросового материала. Г.Н.Давыдова. Москва. : Издательство « Скрипторий 2003», 2006ГОД.

Развернутое тематическое планирование «Переплетно -картонажное дело» 96 класс 2021-2022учебный год. 1 четверть (80 часов).

Nº - ′-	Тема урока	Элементы содержания, методы и	Требования к уровню
п/п	20522444	приемы	подготовки учащихся
	рограммы. занятие (4 часа).		
	урса обучения в 9классе.		
	•	фицированных кадров для полиграфиче	еской промышленности.
	атие полиграфия.	4dbozoba.4	
		х безопасной работы в мастерской.	
		герской, использование инструментов, :	хранение инструментов.
-	ать интерес к учебе, предмету.	. , , ,	
1	Инструктаж по охране труда.	Инструктаж по охране труда.	Знать: технику
		Техника безопасной работы с	безопасности на рабочем
06.09.21		режущими и колющими	месте и при работе с
		инструментами.	инструментами.
		Уход и хранение инструментов.	Уметь: проверить
		Проверка инструментов к работе.	готовность инструментов к
			работе, хранить
			инструменты.
2	Рабочие места в мастерской.	Организация рабочего места	Знать: порядок организации
06 00 24		переплетчика.	рабочего места в
06.09.21		Обязанности учащегося,	мастерской переплетно –
		отвечающего за сохранность	картонажного дела. Уметь: соблюдать порядок
		инструментов. Порядок на рабочем месте.	на рабочем месте, хранить
		Порядок на расочем месте.	инструменты на своем
			месте.
3	Отрасли полиграфической	Понятие полиграфия. Отрасли	Иметь представление об
3	промышленности.	полиграфической промышленности.	отраслях полиграфической
		,	промышленности.
4	Классификация:	Беловые товары. Это изделия,	Иметь представление о
	картонажные, беловые	изготовленные из белой	картонажных фабриках и
	товары.	незапечатанной бумаги (без текста и	фабрики беловых товаров.
		иллюстраций).	Знать: классификацию
		К беловым товарам относятся	картонажных и беловых
		ученические тетради, общие	товаров.
		тетради, бумага для рисования,	
		блокноты, записные книжки,	
		альбомы.	
		Картонажные изделия – это изделия из бумаги и картона (коробки	
		разных форм, размеров,	
		конструкций и назначений, футляры	
		для книг).	
		Картонажные фабрики и фабрики	
		беловых товаров.	
Раздел пр	оограммы: технология ручной	и машинной фальцовки; подборки и с	рединения блоков.
	а здела: организация рабочего м		
Определя	ять вид форзаца, выполнить тех	нический рисунок.	
	ь технологическую карту по изго		
Подбор м		рвки для блока записной книжки	
5	Способы и виды фальцовки.	Объяснение нового материала.	Знать: способы и виды
		Способы фальцовки (параллельный,	фальцовки.
		перпендикулярный и	
		комбинированный).	
		Направление волокон в бумаге, их	

		учет при выполнении фальцовки.	
6	Виды фальцовки (ручная и машинная).	Объяснение нового материала. Виды фальцовки (ручная, машинная). Определение волокон в бумаге, их учет при выполнении фальцовки. Организация рабочего места при	Знать: способы ручной фальцовки, инструменты для ее выполнения.
7	Организация рабочего места при ручной фальцовке.	ручной фальцовке. Инструменты для фальцовки. Способы ручной фальцовки.	
8	Практическая работа. Ручная фальцовка листов различными способами.	Подготовка рабочего места для ручной фальцовки. Подготовка инструментов и приспособлений. Сталкивание листов. Контроль, за действиями при выполнении операции. Ответы на вопросы.	Уметь: организовывать рабочее место при ручной фальцовке, выполнять фальцовку простых листов разными способами (на бросовом материале).
9	Машинная фальцовка (ножевая и кассетная)	Объяснение нового материала. Знакомство с видами машинной фальцовки. Ножевая и кассетная фальцовка.	Знать: виды машинной фальцовки.
10	Виды форзаца по конструкции	Объяснение нового материала. Виды форзаца по конструкции (цельнобумажные и составные). Применение форзаца в разных изделиях. Материалы для форзаца. Показ образцов форзацев по конструкции.	Знать: назначение форзаца, его применение в разных изделиях. Уметь: определять вид форзаца, выполнять технический рисунок форзаца.
11	Практическая работа. Изготовление разных видов форзаца.	Изготовление разных видов форзаца (из бросового материала). Контроль, за действием выполняемой операции. Контроль качества.	Уметь: изготовить разные виды форзаца (образцы).
12	Изделие – записная книжка.	Объяснение нового материала. Назначение записной книжки. Детали. Материалы для ее изготовления. Ответы на вопросы.	Знать: назначение записной книжки, детали, материал для изготовления изделия.
13	Последовательность изготовления записной книжки.	Урок беседа. Последовательность изготовления записной книжки. Чтение технологической карты.	Знать: название операций по изготовлению записной книжки. Уметь: составить последовательность изготовления записной книжки.
14	Фальцовка листов для записной книжки. Изготовление форзацев для записной книжки	Подбор материала для записной книжки. Фальцовка листов. Технические требования к качеству выполненной операции. Подбор материала для форзаца. Изготовление форзаца для записной книжки. Технические требования к качеству выполненной операции. Словарь: форзац – составной,	Уметь: подобрать материалы и выполнить фальцовку листов для записной книжки и их комплектов, выполнить изготовление форзаца для записной книжки.
15	Экскурсия в школьную	приклейной, накидной. Важной деталью книги является форза	

	библиотеку – значение в книжном переплете форзаца.	Он скрепляет, соединяет книжный бло служит элементом оформления книги Форзац — это сфальцованный в один о	
16	Виды форзацев по конструкции, способу присоединения к тетрадям. Виды оформления форзацев.	высотой, равной высоте книжного блиширине разворота двух страниц блока Форзацы отличаются по конструкции тетрадям. Виды оформления форзацев — просты тематические.	а. и способу присоединения к
17	Способы соединения блока. Назначение и устройство ниткошвейной машины. Правила безопасной работы с ней.	Объяснение нового материала. Способы скрепления блока (швейное, бесшвейное, поблочное, потетрадное). Виды и способы шитья блока нитками вручную. Назначение и устройство ниткошвейной машины. Правила техники безопасности при работе на ниткошвейной машине. Ответы на вопросы.	Знать: способы скрепления блока, назначение и устройство ниткошвейной машины, правила безопасной работы на ней. Уметь: определять вид соединения блока по образцу, техническому рисунку, выполнять соединение блока разными способами.
18	Соединение блока (бесшвейное).	Выбор способа скрепления блока. Соединение блока в соответствии с сигнатурой тетрадей в книжном блоке. Технические требования к качеству выполняемой операции.	Знать: способы соединения блока. Уметь: выполнить соединение многотетрадного блока.
19	Обрезка блока стрех сторон.	Обрезка блока с трех сторон. Правила безопасной работы с режущим инструментом. Технические требования к выполняемой операции.	Знать: правила безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить обрезку блока с трех сторон, соблюдая технику безопасности.
20	Обработка корешка и отделка блока.	Кругление корешка. Прокраска обрезов. Приклеивание ленточки – ляссе. Наклеивание каптала. Заклейка корешка полосой бумаги. Технические требования к качеству выполняемой операции.	Знать: операции отделки корешка блока, назначение кругления корешка. Уметь: выполнить оформление корешка блока.
21	Виды переплетных крышек.	Урок – повторение. Виды переплетных крышек (стандартные и нестандартных конструкций)	Знать: виды переплетных крышек. Уметь: определять вид крышки по образцу, техническому рисунку.
22	Практическая работа. Изготовление переплетной крышки.	Подбор материалов для изготовления переплетной крышки. Разметка деталей переплетной	Уметь: выполнить заготовку деталей для изготовления переплетной крышки по
23	Разметка деталей переплетной крышки по размерам блока	крышки по заданным размерам блока. Работа с измерительными инструментами, карандашом по заданным размерам. Раскрой деталей переплетной	заданным размерам блока, сборку переплетной крышки. Строго соблюдать правила техники безопасности на рабочем месте.
24	Раскрой деталей переплетной крышки.	крышки. Техника безопасной работы с режущими инструментами. Хранение инструментов и приспособлений. Сборка переплетной крышки.	

25	Сборка переплетной	Обжимка в прессе и просушивание.			
	крышки.	. Техника безопасности при работе с			
		прессом.			
		Уборка рабочего места.			
26	Вставка блока в	Вставка блока в переплетную	Уметь: выполнить вставку		
	переплетную крышку	крышку.	блока в переплетную		
	записной книжки.	Нанести кистью на форзац клей	крышку.		
	Промазка форзацев.	равномерным слоем.			
27	Выравнивание кантов.	Выравнивание кантов правой и			
	Опрессовка записной	левой сторонок.			
	книжки.	Опрессовка записной книжки.			
		Технические требования к качеству			
		выполненной операции.			
28	Отделка переплетной	Процесс отделки переплетных	Уметь: оформить		
	крышки.	крышек включает подготовку	переплетную крышку,		
		штампов (клише) к работе, подгонку	оценить качество		
		их для получения четких оттисков и	выполненной работы.		
		тиснение переплетных крышек на			
		ручном позолотном прессе ПЗ -1.			
		Тиснение переплетных крышек			
		фольгой.			
29	Экскурсия в магазин	Записные книжки - это наиболее распространенный вид беловых			
	«Планета».	товаров.			
	Записная книжка – вид	Записные книжки бывают разного фо	рмата, объема и конструкции.		
	беловых товаров.	Для их изготовления используют разл	Для их изготовления используют различные переплетные		
30	Формат, объем,	материалы.			
	конструкции записных	В настоящее время выпускают шестнадцать видов записных книжек			
	книжек.	разного назначения.			
		Рассмотреть образцы записных книже	ек и найти записную книжку в		
цельнокрытой переплетной кр					

Раздел программы: изготовление футляров и коробок для хранения дидактического материала и документов .

Задачи раздела:дать сведения о изделии – футляр, материалы для его изготовления.

Выполнение расчета, разметки и раскроя деталей.

Выполнить сборку изделия используя слизуры, соблюдая технику безопасной работы с клеем.

	, ', ''	т <u>-</u>	
31	Изделие – футляр для	Объяснение нового материала.	Знать: назначение изделия,
	записной книжки.	Материалы для картонажных	материалы для его
		работ(изготовления футляров и	изготовления, детали
		коробок).	изделия.
		Назначение изделия – футляр для	
		записной книжки.	
		Детали футляра.	
32	Последовательность	Последовательность изготовления	Уметь: составить
	изготовления изделия.	изделия.	последовательность
		План изготовления футляра для	изготовления изделия,
		записной книжки с опорой на	самостоятельно заполнить
		предметно – технологическую карту.	технологическую карту на
			изделие.
33	Расчет разверток футляра.	Объяснение нового материала.	Уметь: выполнять расчет
		Правила расчета разверток футляра.	развертки футляра.
		Ответы на вопросы.	
		Контроль за действием .	
34	Разметка деталей футляра.	Практическая работа.	Знать: правила разметки и
		Учет направления волокон у картона	раскроя деталей,
		и бумаги при изготовлении футляра.	безопасной работы с
		Разметка деталей футляра.	режущим инструментом
		Раскрой деталей футляра.	Уметь: выполнить разметку
35	Раскрой деталей футляра	Техника безопасной работы с	и раскрой деталей футляра.
	для записной книжки	режущим инструментом.	
		Хранение инструментов и	

		приспособлений. Технические требования к качеству выполненной операции.	
36	Раскрой тканевыхслизур	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра. Использование измерительных инструментов.	Уметь: раскроить тканевые слизуры.
37	Раскрой слизур из бумаги.	Соблюдение техники безопасности. Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству кроя	Уметь: раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.
38	Сборка футляра.	Скрепление стенок и дна футляра бумажнымислизурами (на болванке). Техника безопасной работы с клеем. Технические требования к качеству выполненной работы.	Знать: способы соединения деталей футляра (проволокой, бумажными слизурами). Уметь: выполнить скрепление стенок бумажнымислизурами.
39	Окантовка кромки и ребер футляра.	Окантовка кромки и ребер футляра тканевымислизурами. Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить окантовку тканевымислизурами, проверить качество работы.
40	Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам	Разметка деталей для оклейки футляра из подарочной бумаги по заданным размерам. Использование измерительных инструментов. Проверка размеров.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
41	Раскрой деталей для оклейки футляра.	Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
42	Оклейка футляра	Оклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнить оклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
43	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам Использование измерительных инструментов. Проверка размеров.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
44	Раскрой деталей для выклейки футляра	Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
45	Выклейка футляра.	Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
Раздел г	программы: организация контр	оля, за качеством продукции на полигр	
46	Оценка качества готового изделия.	Урок - обобщение. Оценка качества готового изделия.	Уметь: составить отчет о качестве выполненной

		Критерии оценки.	работы
47	Valloctro 14 140 Figure 270 2	Проверка отчета.	Полимать нто изместью
47	Качество и количество выпускаемой продукции	Объяснение нового материала. Понятия качество и количествопродукции. Ответственность предприятия и каждого рабочего за качество выпускаемой продукции.	Понимать, что качество изделия зависит от каждого работника независимо от того, какую операцию он выполняет.
48	Стандарты и качество	Закон о защите потребителей. Объяснение нового материала.	Иметь представление о
	полиграфической продукции.	Требования стандартов к полиграфической продукции. Единые меры и методы измерения. Показатели качества и долговечности полиграфической продукции.	требованиях стандартов к качеству полиграфической продукции.
49	Экскурсия в типографию. Полиграфическая продукция.	Какие изделия изготовляют в типограс Эта отрасль промышленности, выпуск продукцию: книги, брошюры, журналі	ающая различную печатную
50	Качество и количество выпускаемой продукции	Цеха типографии: печатный цех (печат брошюровочный цех (отпечатанные л крышечный цех (переплетные крышки переплетный цех (вставка книжного б	гают тексты, иллюстрации), исты фальцуют в тетради), и),
	программы: практическое повто	рение.	,
51	Изделие - футляр для хранения документов	Материалы для картонажных работ(изготовления футляров и коробок). Назначение изделия – футляр для хранения документов. Детали футляра.	Знать: назначение изделия материалы для его изготовления, детали изделия.
52	Последовательность изготовления футляра для хранения документов	Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.
53	Расчет разверток футляра для хранения документов.	Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием .	Уметь: выполнять расчет развертки футляра.
54	Разметка деталей футляра.	Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра. Разметка деталей футляра. Раскрой деталей футляра.	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом Уметь: выполнить разметк
55	Раскрой деталей футляра для хранения документов	Техника безопасной работы с режущим инструментом. Хранение инструментов и приспособлений. Технические требования к качеству выполненной операции.	и раскрой деталей футляра
56	Раскрой тканевыхслизур для окантовки футляра.	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра. Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности.	Уметь: раскроить тканевы слизуры.
57	Раскрой слизур из бумаги.	Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству кроя	Уметь: раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.

60 Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам проверка размеров. 61 Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной бумаги по заданным размерам проверка размеров. 62 Оклейка футляра. 63 Разметка деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. 64 Технические требования к качеству кроя. 65 Разметка деталей для разметка деталей для оклейки футляра заготовками из бумаги. 66 Раскрой деталей для разметка деталей для оклейки футляра заготовками из бумаги. 66 Раскрой деталей для разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам инстользование измерительных инструментов. 67 Раскрой деталей для разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам инструментов. 68 Раскрой деталей для разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам инструментов. 69 Раскрой деталей для разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам инструментов. 69 Раскрой деталей для разметка деталей другирар из подарочной упаковочной бумаги. 69 Техничаские требования к качеству кроя. 60 Выклейка футляра для хранения документов. 61 Выклейка футляра для хранения документов. 62 Изделие — открытая коробки. 63 Изделие — открытая коробки. 64 Пазаначение изделия. 65 Материалы для изготовления коробки с опорой на предметно технологическую карту. 66 Расчет развертки коробки. 67 Расчет развертки коробки. 68 Определение прямото угла на развертки коробки, приемы	хранения до хранения до хранения до оклейки фузаданным р 61 Раскрой дет оклейки фузаданным р 64 Раскрой дет выклейки ф заданным р 65 Выклейка ф хранения до 66 Изделие — о		L CUDOTITOLINO CTOLIOU IN TUD AUTITADO	
футляра. 60 Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам Проверка разметка и футляра из подарочной бумаги. 61 Раскрой деталей для оклейки футляра оклейки футляра из подарочной бумаги по заданным размерам Проверка размеров. 62 Оклейка футляра. 62 Оклейка футляра. 63 Разметка деталей для оклейки футляра заготовками из бумаги. Технические требования к качеству кроя. 64 Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам по заданным размерам использование измерительных инструментов. Правиля начесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. 64 Раскрой деталей для выклейки футляра операции. Технические требования к качеству кроя. 65 Выклейки футляра по заданным размерам использование измерительных инструментов. Проверка размеров. 66 Раскрой деталей для выклейки футляра заготовками из бумаги. Технические требования к качеству кроя. 67 Раскет развертки коробки. План изготовления клое на детали. Проверка качества выполненной операции. Выклейки футляра для краения документов. Проверка качества выполненной операции. Выклейки футляра использование измерительных инструментов. Проверка разметоки измерам использование измерительных инструментов. Проверка разметоки измерами инструменты, авазнача операций, выполняемых при изотовлении коробки с опорой на предметно технологическую карту. 67 Расчет развертки коробки. Предсение прямого угла на развертки коробки, приемы	футляра. 60 Разметка доклейки футваданным р 61 Раскрой детоклейки фут 62 Оклейка фут 63 Разметка довыклейки футваданным р 64 Раскрой детовыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейки футвыклейка футранения добы изделие — обы изде	я документов	бумажнымислизурами (на болванке). Техника безопасной работы с клеем. Технические требования к качеству выполненной работы.	деталей футляра (проволокой, бумажными слизурами). Уметь: выполнить скрепление стенок бумажнымислизурами.
оклейки футляра по заданным размерам 61 Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной бумаги по соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами использование имертельных инструментов. 62 Оклейка футляра. 63 Оклейка футляра по заданным размерам проверка качества выполненной операции. 63 Разметка деталей для футляра по заданным размерам использование инструментов. 64 Раскрой деталей для выклейки футляра по заданным размерам использование измерительных инструментов. 65 Выклейки футляра по заданным размеров. 66 Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. 67 Травиле — открытая коробки. 68 Изделие — открытая коробки. 69 Расчет развертки коробки. 69 Расчет развертки коробки. 60 Расчет развертки коробки. 60 Расчет развертки коробки. 60 Расчет развертки коробки. 61 Расчет развертки коробки. 62 Оклейка футляра из подарочной упаковочной бумаги. 63 Разметка деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. 64 Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. 65 Трасчет развертки коробки. 66 Оклейка футляра из подарочной упаковочной бумаги. 67 Расчет развертки коробки. 68 Оклейка футляра заготовками из бумаги соблюдая техники безопасности при работе с режущими инструментами безопасности при работе с режущими инструментами безопасной работы с клеем. 67 Расчет развертки коробки. 68 Оклейка футляра заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 68 Оклейка футляра заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 68 Оклейка футляра заготовнами из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 68 Оклейка футляра заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 69 Оклейка футляра заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 69 Оклейка футляра для заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. 69 Оклейка футляра для заготовнами из бумаги. 69 Оклейка футляра для заготовнами из бумаги. 69 Оклейка футляра для за	оклейки фузаданным р 61 Раскрой детоклейки фуз 62 Оклейка фузаданным р 64 Раскрой детоклейки ф 65 Выклейки ф 765 Выклейка ф 766 Изделие — С	ка кромки и ребер	тканевымислизурами. Технические требования к качеству	окантовку
раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя. Оклейка футляра. Оклейка футляра. Оклейка футляра. Оклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам использование измерительных инструментов. Оклейка футляра по заданным размерам использование измерительных инструментам. Окраерие талей футляра документов. Оклейка футляра заготовками из бумаги, соблюдая техники безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Окраерия изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту. Окраериение прямого угла на развертки коробки, приемы	62 Оклейки фут 63 Разметка де выклейки ф заданным р 64 Раскрой дет выклейки ф хранения де	футляра по	футляра из подарочной бумаги по заданным размерам	раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники
бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Выклейки футляра по заданным размерам использование измерительных инструментов. Проверка разметов. Проверка размеров. Выклейки футляра по заданным размерам использование измерительных инструментов. Проверка размеров. Выклейки футляра футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя. Выклейка футляра для хранения документов. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Назначение изделия. Материалы для изготовления коробка Материалы для изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту. Расчет развертки коробки. Определение прямого угла на футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операций, выполняемых при инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изготовление безопасность и рактем безопасной футляра заготовками из бумаги. Визт	63 Разметка де выклейки ф заданным р 64 Раскрой дет выклейки ф 65 Выклейка ф хранения де		Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству	режущими инструментами Использование измерительных
выклейки футляра по заданным размерам Использование измерительных инструментов. Проверка размеров. Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя. Выклейка футляра для хранения документов. Проверка качества выполненной операции. Проверка качества выполненной операции. Названия деталей и операций, выполняемых при выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту. бумаги назвертки коробки. План от открытая коробки. План изготовления коробки. План изготовления коробки. Определение прямого угла на футляра заготов деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами бумаги. Уметь: выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем. Материалы для изготовления материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изготовлении изготовлении изготовлении изготовлении изготовления изготовлении изготовления и	выклейки ф заданным р 64 Раскрой дет выклейки ф 65 Выклейка ф хранения до	футляра.	бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной	футляра заготовками из
64 Раскрой деталей для выклейки футляра Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги.	выклейки ф 65 Выклейка ф хранения до	и футляра по	футляра по заданным размерам Использование измерительных инструментов.	раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с
румаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции. Назначение изделия. Коробка Названия деталей и операций, выполняемых при выполняемых при коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту. Техника безопасной работы с клеем. футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем. Внать: назначение изделия, материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту. Техника безопасной работы с клеем.	хранения до 66 Изделие — с		Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству	
коробка Материалы для изготовления коробки. Названия деталей и операций, выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно—технологическую карту. Расчет развертки коробки. Определение прямого угла на материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изделия. Выполняемых при изготовлении изготовлении изготовлении изделия. Выполняемых при изготовлении изгото	''		бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной	1
Определение прямого угла на развертки коробки, приемы		— открытая	Назначение изделия. Материалы для изготовления коробки. Названия деталей и операций, выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно —	материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при
	67 Расчет разв	звертки коробки.	Расчет развертки коробки.	1
Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на приемы раскроя . чертеже или техническом рисунке. Уметь: выполнять разметку	68 Разметка ра	развертки коробки	заготовке при разметке детали. Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на	определения и построения прямого угла. Приемы раскроя .
проверка качества выполненной развертки	69 Раскрой дет	деталей коробки.	операции. Раскрой деталей коробки	коробки,обозначенным на чертеже.

		ножницами. Техника безопасной работы с ножницами.	Выполнять раскрой деталей.
70	Склейка углов стенок коробки слизурами	Раскрой бумажных полос (слизуры), по шаблону, для сборки коробки. Склейка углов стенок коробки. Правила нанесения клея. Техника безопасности при работе с клеем. Проверка качества выполненной операции.	Знать: правила раскроя слизур. Уметь: выполнять раскрой бумажныхслизур, выполнять операцию сборки коробки, оценивать качество выполненной работы.
71	Раскрой деталей для выклейки коробки Раскрой деталей для оклейки коробки.	Разметка заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки с учетом припусков на загиб. Раскрой заготовок. Проверка качества выполненной работы.	Знать: правила разметки заготовок для оклейки и выклейки коробки. Уметь: выполнить разметку и раскрой заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки.
72	Оклейка коробки. Выклейка коробки	Оклейка стенок коробки снаружи заготовками из бумаги. Выклейка стенок коробки изнутри. Техника безопасности при работе с клеем. Правила нанесения клея на бумажные заготовки.	Знать: последовательность оклейки и выклейки коробки. Уметь: выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество выполненной операции.
73	Экскурсия в магазин - «Сувениры». Коробки для упаковки сувениров.	Коробка. Словом «коробка» называют неболы хранения и переноски чего – либо. Коробки относятся к картонажным из	
74	Материалы для изготовления коробок	Даже самый простой и маленький под По назначению коробки бывают для с скрепок, кондитерских и ювелирных и упаковки для подарка, упаковка для и Их изготавливают на картонажных призготовить коробку своими руками. Материалы для изготовления коробо Картон — это самое популярное решек коробок. Это материал очень функциональный всеми возможными способами. Картон, бумага белая или цветная для коробки. Новый материал для изготовления ко цветной).	обуви, карандашей, кнопок и изделий, духов и косметики, дветов. едприятиях, можно к. ние в мире по производству его легко декорировать в оклейки и выклейки
75	Изделие — записная книжка	Записная книжка: виды и назначение. Детали записной книжки (блок, форзац, переплетная крышка). Выполнение технического рисунка записной книжки.	Знать: виды и назначение записной книжки, ее детали. Уметь: выполнить технический рисунок изделия.
76	Детали блока. Фальцовка листов бумаги в тетрадь.	Детали блока (тетрадь, форзац, тесьма). Разметка и нарезка листов бумаги для записной книжки. Фальцовка листов бумаги в тетрадь. Комплектовка вкладкой. Проверка качества работы. Техника безопасной работы с	Знать: детали блока, правила разметки деталей. Уметь: выполнить разметку, нарезку и комплектовку в тетрадь листов бумаги.

		режущими инструментами.	
77	Фальцовка форзацев. Шитье блока записной книжки.	Виды и назначение форзацев. Материалы, используемые в изготовлении форзацев. Разметка и раскрой форзаца.	Знать: виды и назначение форзаца. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, фальцовку.
78	Крой деталей переплетной крышки. Сборка переплетной крышки.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки (картонные сторонки, отстав, шаблон для шпации). Сборка переплетной крышки. Правила техники безопасной работы с режущим инструментом Требование к качеству выполненной работы.	Знать: правила разметки деталей изделия, безопасной работы с инструментами.
79	Вставка блока в переплетную крышку.	Подготовка и вставка блока в переплетную крышку. Выполнить подгонку блока в переплетной крышке. Обжимка готового изделия в прессе. Оценка качества готового изделия.	Знать: технологию вставки блока в переплетную крышку. Уметь: выполнить подгонку и вставить блок в переплетную крышку.
80	Оформление переплетной крышки.	Отделка переплетной крышки готовой аппликацией. Составление узора, приклеивание. Проверка качества.	Уметь: выполнить самостоятельно оформление переплетной крышки записной книжки.

2 четверть (80 часов)

Nº	Тема урока	Элементы содержания, методы и	Требования к уровню
п/п		приемы	подготовки учащихся
Вводно	е занятие		
1	Вводное занятие .	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	Знать: правила безопасной работы в мастерской.

Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции.

Задачи раздела: составлять последовательность изготовления изделия.

Выполнить разметку, раскрой деталей блокнота, соблюдая правила техники безопасной работы с режущими инструментами.

Дать оценку выполненной работы.

дать от	ценку выполненнои работы.	T _	_
2	Изделие – карманный	Объяснение нового материала.	Знать: особенности
	блокнот	Беловые товары и особенности их	технологии изготовления
		изготовления.	беловых товаров,
		Назначение блокнота и его отличие	назначение и виды
		от записной книжки.	блокнотов, детали блокнота
		Виды блокнота (карманный,	и материалы для его
3	Детали блокнота.	настольный, в гибком и твердом	изготовления.
	Материалы для его	переплете, обрезной и с кантами,	
	изготовления.	открытый и закрытый).	
		Карманный блокнот в мягком	
		переплете.	
		Детали блокнота.	
		Материалы для изготовления	
		блокнотов.	
4	Последовательность	Практическая работа.	Уметь: самостоятельно
	изготовления блокнота	Последовательность изготовления	составить
		блокнота.	последовательность
		Заполнение технологической карты.	изготовления изделия по
			образцу, техническому
			рисунку.
5	Нарезка бумаги на блоки	Нарезка стопы бумаги на блоки для	Знать: правила разметки и

	для блокнота.	блокнота. Технология выполнения операции. Техника безопасной работы с	раскроя, безопасной работы с режущим
		режущими инструментами.	инструментом. Уметь: выполнить нарезку
		хранение инструментов. Контроль ,за действием выполнения	стоп бумаги для блока.
		операции. Требование к качеству выполненной операции.	
6	Перфорация листов.	Назначение перфорации.	Знать: значение
		Разметка места перфорации. Перфорация листов вручную.	перфорации, правила безопасной работы при
		Правила безопасной работы при	выполнении перфорации
		выполнении операции.	Уметь: выполнить
		Контроль, за действием.	перфорацию листов.
		Контроль качества.	
7	Заклейка корешка	Сталкивание листов в стопу.	Уметь: выполнить заклейку
	Шитье блока	Заклейка корешка	корешка.
		Техника безопасной работы с клеем.	Знать: правила безопасной
		Шитье блока втачку вручную.	работы с иглой.
		Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить шитье
		выполненной операции. Техника безопасной работы с иглой.	блока, строго соблюдая технику безопасности при
		техника осзопасной работы с иглой.	работе с иглой.
8	Экскурсия в книжный	Блокнот – это изделие из отрывных ли	. •
	магазин. Изделие -	беловым товарам.	
	карманный блокнот.	Они бывают настольными, настенным	и и карманными,
9	Назначение блокнота,	различаются форматом, объемом, вид	
	отличия от записной	Чтобы листы в блокноте лучше отрыва	ллись, обычно делают
	книжки.	перфорацию.	
		Самым простым по изготовлению явл бумажной обложке с окантовкой коре	
10	Окантовка корешка тканью	Окантовка корешка тканью.	Знать: правила техники
		Технические требования к качеству	безопасности .
	Обрезка блока с трех сторон	выполненной операции.	Уметь: выполнить обрезку
			блока, выполнить окантовку
		Правила безопасной работы	корешка тканью.
		режущими инструментами.	
		Обрезка блока. Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
11	Расчет деталей переплетной	Расчет и раскрой деталей	Знать: правила разметки и
	крышки	переплетной крышки.	раскроя деталей,
	1	Использование измерительных	безопасной работы с
		инструментов. Правила разметки.	режущими инструментами.
		Снятие фасок.	Уметь: выполнить расчет и
12	Раскрой деталей	Технические требования к качеству	раскрой деталей
	переплетной крышки	кроя. Правила техники безопасности при	переплетной крышки.
		работе с режущими инструментами.	
13	Выполнение упражнений по	Роспуск листов на мягкую подложку.	Уметь: изготовить мягкую
	изготовлению мягкой	Изготовление мягкой подложки из	подложку разными
	подложки.	поролона или бросовой бумаги.	способами.
14	Изготовление мягкой	Изготовление мягкой подложки для	Уметь: изготовить мягкую
	подложки		подложку блокнота.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 [Changa nanangana		VALOTE DE LEO BUILTE CHO DES
15	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки. Технические требования к качеству	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.
		выполненной операции.	прегистной прышли
14	изготовлению мягкой подложки. Изготовление мягкой подложки	Изготовление мягкой подложки из поролона или бросовой бумаги. Изготовление мягкой подложки для переплетной крышки блокнота. Технические требования к выполненной работе	подложку разными способами. Уметь: изготовить мягкую подложку блокнота.

		Правила работы с клеем.	
		Техника безопасной работы с клеем.	
16	Виды отделки переплетных	Объяснение нового материала.	Знать: виды отделки
	крышек.	Виды отделки переплетных крышек.	переплетной крышки,
		Отделка переплетной крышки	приемы их выполнения.
		штриховкой при помощи гладилки	
		красочным и бескрасочным	
		способом.	
		Отделка блокнота вручную или на	
		позолотном станке ПЗ _1	
17	Выполнение отделки	Практическая работа.	Уметь: выполнить отделку
17	переплетной крышки	Выполнение отделки переплетной	переплетной крышки.
	· ·	·	переплетной крышки.
	изделия	крышки изделия одним из способов.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
18	Вставка блока в	Практическая работа.	Уметь: выполнить вставку
	переплетную крышку	Вставка блока в переплетную	блока в переплетную
		крышку.	крышку, оценить качество
		Обжим в прессах.	готового изделия.
		Техника безопасности при работе на	
		прессе.	
Раздел	і программы – виды форзацев і	и их применение в переплетах.	
	граздела: дать знания о разных		
	елять вид форзаца по образцу и		
	вить простой приклейной форза		
19	Назначение и виды форзаца	Объяснение нового материала.	Знать: назначение и виды
		Назначение и виды форзаца.	форзаца, характеристики
		Характеристика форзаца	разных видов форзаца
		(конструкция, способ соединения с	Уметь: определять вид
		тетрадями, оформление)	форзаца по образцу,
		тетрадими, оформитетие)	техническому рисунку.
20	Матариали пла форзацор	Матариали пла формация	
20	Материалы для форзацев	Материалы для форзацев.	Знать: материалы для
		Требования к материалам, идущим	форзацев.
		на изготовление форзаца.	Понимать, что при раскрое
		Крой материала на форзац с учетом	необходимо учитывать
		направления волокон и плотности	направление волокон в
		бумаги.	бумаге для получения
		Определение причин брака.	качественного кроя.
			Уметь: подбирать
			материал для форзаца,
			выполнять крой.
21	Выбор форзаца с учетом	Использование того или иного	Уметь: выбирать вид
	способа скрепления блока	форзаца с учетом способа	форзаца с учетом способа
		скрепления блока	скрепления блока
22	Изготовление приклейного	Нарезка бумаги для форзаца.	Уметь: изготовить простой
	форзаца	Фальцовка и выполнение простого	приклейной форзац.
	1	приклейного форзаца	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23	Изготовление прошивного	Нарезка бумаги для форзаца.	Уметь: изготовить
	форзаца с фальчиком	Заготовка фальчика.	прошивной форзац с
	форонци с фильзином	Роспуск листов.	фальчиком.
		I GOTTY OR TIPICTOB.	φαλίο-ινικοίνι.
		Промазиа формаца илдом	
		Промазка форзаца клеем.	
		Приклейка тканевогофальчика.	
		Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой.	
		Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка.	
24	Причины брака при	Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка. Выявление брака при изготовлении	Уметь: выявлять причины
24	Причины брака при изготовлении форзаца	Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка.	Уметь: выявлять причины брака при изготовлении и
24		Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка. Выявление брака при изготовлении	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	изготовлении форзаца программы: обработка книжн	Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка. Выявление брака при изготовлении форзацев и способы его устранения.	брака при изготовлении и устранять их.
	изготовлении форзаца программы: обработка книжн	Приклейка тканевогофальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка. Выявление брака при изготовлении форзацев и способы его устранения.	брака при изготовлении и устранять их.

	блока	Виды технологической обработки книжного блока	книжного блока.
26	Заклейка корешка	Заклейка корешка, как одна из	Знать: способы заклейки
	книжного блока	технологических операций. Способы заклейки корешка книжного	корешка, виды клея для обработки корешка. Уметь: выполнять
		блока вручную и блокозаклеечномстанке на производстве.	операцию заклейки, оценивать качество
27	Виды клея для заклейки	Требования к клею для заклейки	технологической операции
	корешка книжного блока	корешка. Обжим корешков в прессах и просушка.	
		Техника безопасной работы с клеем. Выбор кисти, уборка рабочего места.	
28	Обрезка блоков.	Обрезка блока с трех сторон. Оборудование для обрезки блоков.	Знать: технологию обрезки блоков.
		Качества обрезки блоков для разных переплетов.	Уметь: выполнять обрезку блоков, контролировать
		техника безопасной работы с режущим инструментом.	качество обрезки.
		Определить готов или нет инструмент к работе.	
29	Формы корешков блока	Хранение инструментов. Формы корешка блока.	Знать: формы корешка
		Технология кругления корешка и	блока, инструменты и
		отгибки фальцев (кашировка) блока.	приспособления для
		Инструменты и приспособления для кругления корешка.	кругления корешка. Уметь: выполнять
		Технологические требования к качеству выполненной операции.	операцию кругления.
30	Упрочнение корешка	Приклейка к корешку книжного блока	Знать: способы упрочнения
	блока	упрочняющих деталей.	корешка блока
		Технологические требования к	Уметь: выполнить упрочнение блока путем
		выполнению операции.	приклеивания капталов и
			бумажной или марлевой полосы
31	Виды повреждений библиотечных книг.	Виды повреждений библиотечных книг.	Знать: виды повреждений библиотечных книг
	ONOMOTE HIBIX KIMI.	Последовательность выполнения	Уметь: составит
32	Последовательность	ремонта	последовательность
	выполнения ремонта		выполнения ремонта.
33	Отделение переплетной	Практическая работа.	Уметь: отделить
	крышки от книжного блока	Отделение переплетной крышки от книжного блока.	переплетную крышку от книжного блока
		Контроль, за выполнением операции.	
		Техника безопасности на рабочем месте	
34	Разбор книжного блока	Практическая работа	Уметь: выполнить разбор
	по тетрадям	Разбор книжного блока по тетрадям	книжного блока по
		Очистка корешка от клея. Техника безопасной работы с острыми	тетрадям и очистить корешок от клея
35	Ремонт листов книги	инструментами Практическая работа	Уметь: выполнять ремонт
		Ремонт листов книги (ремонт разрывов,	листов книги, соблюдая
		удаление заминов)	технику безопасной работь
		Контроль за выполнением . Контроль качества выполненной	выполняя операцию
		операции.	
36	Шитье книжных блоков	Практическая работа	Знать: способы шитья
		Шитье книжных блоков с	блоков

37	Заклейка корешка	использованием ранее изготовленных форзацев. Технические требования к качеству выполненной операции. Техника безопасной работы с иглой, режущим инструментом. Практическая работа Заклейка книжного блока.	Уметь: выполнить сшив книжного блока Уметь: выполнить заклейк корешка блока
		Подготовка рабочего места для работы с клеем. Подбор клея, кисти. Соблюдение техники безопасной работы с клеем.	
38	Обрезка блока	Обрезка блока с трех сторон. Оборудование для обрезки блоков. Качества обрезки блоков для разных переплетов. Техника безопасной работы с режущим инструментом. Определить готов или нет инструмент к работе. Хранение инструментов.	Знать: технологию обрезк блоков. Уметь: выполнять обрезку блоков, контролировать качество обрезки.
39	Кругление корешка	Практическая работа Кругление корешка блока для придания нужной геометрической формы.	Уметь: выполнить кругление корешка блока
40	Упрочнение корешка блока	Приклейка к корешку книжного блока упрочняющих деталей. Технологические требования к выполнению операции.	Знать: способы упрочнени корешка блока Уметь: выполнить упрочнение блока путем приклеивания капталов и бумажной или марлевой полосы
41	Экскурсия в школьную библиотеку	Виды повреждений библиотечных книг. Последовательность выполнения ремонт	a.
42	Виды технологической обработки книжного блока.	Пошаговое выполнение ремонта книги.	

Определять направление волокон в бумаге..

Выполнять соединение блока нитками в захват.

БЫПОЛН	ять соединение олока нитк	ами в захват.	
43	Способы соединения	Способы соединения блоков.	Знать: способы соединения
	блоков	Понятие «швейное и бесшвейное	блоков
		соединение»	Уметь: определять швейное
			и бесшвейное соединение
			блока (по образцу и
			техническому рисунку)
44	Бесшвейное клеевое	Бесшвейное клеевое соединение блока	Иметь представление о
	соединение блока		бесшвейном соединении
			блока.
			Знать: сферу его
			использования.
			Уметь: определять
			бесшвейный клеевой
			способ соединения блока
			(на образце и техническому
			рисунку)
45	Шитье блока нитками	Шитье блока нитками (взахват,	Знать: способы шитья блока
		вприхват)	нитками, приемы

		Определение вида соединения блока Техника безопасной работы с иглой.	выполнения шитья взахват, вприхват
		Выбор ниток Хранение инструментов.	Уметь: определять вид соединения блока по образцам и техническому рисунку.
46	Шитье блока проволокой	Шитье блока проволокой (втачку, внакидку) Выбор проволоки.	Знать: способы шитья блока проволокой, приемы выполнения шитья втачку, внакидку Уметь: определять вид соединения блока по образцам и техническому рисунку.
47	Виды бумаги для блока	Виды бумаги для блока переплетного изделия (писчая, линованная, печатная) Учет направления волокон в тетрадях блока и стопе.	Знать: виды бумаги для блока для переплетного изделия. Понимать необходимость учетанаправления волокон в тетрадях блока и стопе. Уметь: определять направление волокон в бумаге.
48	Разметка листов бумаги для блока	Разметка листов бумаги для блока по заданным размерам с помощью	Знать:правила разметки с помощью измерительных
49	Нарезка листов бумаги для блока	измерительной линейки Нарезка листов бумаги для блока. Техника безопасности при работе с режущими инструментами.	инструментов Уметь: выполнить разметку бумаги с учетом направления волокон.
50	Изготовление блока	Фальцовка листов бумаги в тетрадь. Комплектовка листов вкладкой. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: технологию фальцовки листов Уметь: выполнить фальцовку и комплектовку листов блока
51	Скрепление блока швейным способом	Приемы соединения блока при многотетрадном шитье взахват нитками. Выполнение упражнений по шитью блока нитками взахват	Уметь: выполнять соединение блока способом шитья нитками взахват
52	Изделие — записная книжка	Записная книжка: виды и назначение. Детали записной книжки (блок, форзац, переплетная крышка). Выполнение технического рисунка изделия.	Уметь: выполнить технический рисунок
53	Детали блока.	Детали блока (тетрадь, форзац, тесьма) Разметка и нарезка листов бумаги для записной книжки. Фальцовка листов бумаги в тетрадь.	Знать: детали блока, правила разметки и раскроя листов бумаги, технику безопасной работы с
54	Фальцовка листов бумаги в тетрадь	Комплектовка вкладкой. Проверка качества проделанной работы. Техника безопасной работы с режущим инструментом.	режущими инструментами. Уметь: выполнить разметку, нарезку листов бумаги на блок, их фальцовку, комплектовку.
55	Приклеивание форзацев	Виды и назначение форзацев. Материалы, используемые для их изготовления. Разметка и раскрой форзаца. Фальцовка листов форзацной бумаги.	Знать: виды и назначение форзацев. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, фальцовку и

		Приклеивание форзаца.	приклеиваниефорзаца.
56	Элементы соединения блока при многотетрадном шитье	Объяснение нового материала. Элементы соединения блока при многотетрадном шитье (схема).	Знать: элементы соединения блока при многотетрадном шитье. Уметь: читать схемы.
57	Шитье блока (на образце)	Объяснение нового материала. Комплектование тетрадей в блок. Правила шитья блока нитками. Приспособления шитья нитками. Шитье блока нитками одной из схем. Зависимость качества переплета от прочности шитья блока. Правила безопасной работы с иглой.	Знать: правила шитья блока нитками, схема шитья, правила безопасной работы с иглой. Уметь: выполнить шитье блока на образце.
58	Шитье блока записной книжки.	Приемы шитья блока записной книжки(в захват на узкой тесьме).техника безопасности с иглой. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: элементы соединения блока при многотетрадном шитье. Уметь: выполнить соединение блока записной книжки
59	Заклеивание корешка блока	Понятие «корешок блока». Промазывание корешка блока клеем. Приемы работы с клеем Техника безопасной работы с клеем.	Знать: назначение промазывание корешка клеем. Уметь: определять корешок блока, заклеивать его.
60	Обрезка блока с трех сторон.	Названия обрезов блока (передок, хвостик, головка). Порядок обрезки блока. Правила безопасной работы с режущим инструментом.	Знать: названия обрезов блока, правила безопасной работы с режущим инструментом. Уметь: выполнить обрезку блока, строго соблюдая технику безопасности.
61	Детали переплетной крышки и ее виды. Разметка и раскрой деталей переплетной крышки .	Детали переплетной крышки (картонные сторонки, шаблон для шпации, отстав, корешок, обложка). Детали и способы выполнения составного и цельнотканевого переплета. Технический рисунок видов переплета. Разметка деталей переплетной крышки(картонные сторонки, отстав, шаблон для шпации). Правила работы с измерительным инструментом. Раскрой деталей переплетной крышки. Техника безопасной работы с режущим инструментом. Технические требования к качеству выполненной операции	Знать: детали переплетной крышки, правила разметки переплетной крышки Уметь: выполнить технический рисунок видов переплета (составного и цельнотканевого), различать разные виды переплета по образцу и техническому рисунку.
62	Сборка составного переплета	Назначение шаблона для шпации. Сборка составного переплета. Крытье обложкой в составном переплете. Просушка переплетной крышки. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: технологию сборки составного переплета. Уметь: выполнить изготовление составного переплета.

63	Экскурсия в книжный магазин. Виды отделки переплетных крышек.	Для того чтобы книга была красиво офорг ее переплетную крышку украшают, отдел Отделка – это нанесение на сторонки и ко различных изображений – текста, рисунк	ывают. орешок переплетной крышки
64	Разнообразие и качество отделки переплетных крышек	Существует много способов отделки пере	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
65	Отделка переплетной крышки.	Виды отделки переплетной крышки. Отделка переплетной крышки готовыми деталями аппликации. Требование к качеству выполненной операции. Техника безопасной работы с клеем. Виды клея, хранение, срок годности.	Знать: виды отделки переплетной крышки. Уметь: выполнить отделку переплетной крышки элементами аппликации.
66	Подгонка и вставка блока в переплетную крышку. Оценка качества готового изделия.	Подгонка и вставка блока в переплетную крышку. Обжимка готового изделия. Оценка качества готового изделия. Техника безопасности при работе на прессе.	Знать: технологию вставки блока в переплетную крышку. Уметь: выполнить подгонку и вставку блока в переплетную крышку.
Раздел	программы : практическое	повторение - выполнение ремонта книг в	
67	«Библиотечный» переплет	«Библиотечный» переплет. Отличие «библиотечного» переплета, от «книжно – журнального». Составная переплетная крышка для	Знать: отличительные особенности библиотечного переплета, детали составной переплетной
		библиотечного переплета и ее детали . Назначение уголков в переплетной крышке. Как хранить и беречь книгу.	крышки для библиотечного переплета. Уметь: отличать библиотечный переплет от других видов переплетов.
68	Виды повреждения книг.	Виды повреждения книг. Внешние и внутренние повреждения. Определение степени сложности ремонта. Инструменты, необходимые для ремонта книг. Организация рабочего места при ремонте книг.	Знать: виды повреждений книг, инструменты для ремонтных работ. Уметь: определять степень сложности ремонта, организовать рабочее место.
69	Последовательность проведения ремонта книг.	Последовательность ремонта книг. Заполнить технологическую карту. Подобрать инструменты для работы	Уметь: составлять последовательность ремонта книги.
70	Отделение блока от переплетной крышки	Отделение блока от переплетной крышки. Работа с режущим инструментом. Техника безопасности с ним. Контроль за действием, контроль качества.	Уметь: выполнить отделение блока от переплетной крышки.
71	Разборка блока.	Разборка блока по тетрадям Практическая работа Разбор книжного блока по тетрадям Очистка корешка от клея. Техника безопасной работы с острыми инструментами	Уметь: выполнить разбор книжного блока по тетрадям и очистить корешок от клея
72	Ремонт поврежденных листов книги	Склеивание разорванных листов с помощью кальки. Удаление заминов листов. Правила работы с клемм. Техника безопасности с ним.	Уметь: выполнить ремонт поврежденных листов книги.

73	Изготовление форзаца	Изготовление приклейного форзаца. Приклеивание форзацев к первой и последней тетрадям. Технические требования к качеству выполненной работы.	Знать: виды форзацев, материалы для их изготовления, правила разметки и раскроя. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, приклеить его к тетрадям.
74	Шитье книжного блока	Шитье книжного блока на широкой тесьме или марле. Технические требования сшитого блока. Техника безопасной работы с иглой, правила хранения, выбор ниток. Уборка рабочего места.	Знать: способы соединения блока Уметь: выполнить сшив книжного блока.
75	Заклейка корешка блока	Проклеивание корешка блока Технические требования к выполнению операции. Техника безопасной работы с клеем. Виды клея, хранение. Контроль,за выполнением операции	Уметь: выполнить заклейку корешка блока
76	Обрезка книжного блока	Обрезка книжного блока с трех сторон . Правила обрезки блока. Правила техники безопасности с режущим инструментом.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить обрезку блока с трех сторон, строго соблюдая технику безопасности.
77	Обработка корешка книжного блока	Кругление корешка. Наклеивание каптпла. Оклеивание корешка бумагой	Уметь: выполнить обработку корешка книжного блока
78	Раскрой деталей переплетной крышки	Самостоятельная работа. Расчет деталей переплетной крышки по размерам книжного блока. Разметка деталей переплетной крышки Раскрой деталей. Проверка качества кроя. Техника безопасной работы с ножницами.	Знать: правила разметки и раскроя переплетной крышки, безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить расчет, разметку, раскрой деталей переплетной крышки
79	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки, ее отделка. Технические требования к качеству выполненной операции	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки, ее отделку
80	Вставка книжного блока в переплетную крышку	Вставка книжного блока в переплетную крышку. Опрессовка отремонтированной книги. Оценка качества готового изделия.	Уметь: выполнить вставку книжного блока в переплетную крышку

3 четверть (100часов)

0 .0.50	p. 5 (200 lacos)		
Nº	Тема урока	Элементы содержания, методы и	Требования к уровню
п/п		приемы	подготовки учащихся
Раздел	программы: вводное занятие		
1	Вводное занятие	Урок беседа. План работы на четверть. Правила техники безопасной работы в	Знать: правила безопасной работы в мастерской.
		мастерской.	

Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции

Задачи раздела: самостоятельно составлять последовательность изготовления изделия по образцу и техническому рисунку.

Выполнять разметку и раскрой листов бумаги , строго соблюдая технику безопасной работы с ножницами..

Выполнение перфорации листов.. Выполнение расчета и раскроя переплетной крышки, соблюдая технические требования к качеству выполненной операции Изделие – карманный Объяснение нового материала. **Знать:** особенности блокнот в мягком переплете Беловые товары и особенности изготовления беловых технологии их изготовления. товаров, назначение и виды Назначение блокнота и отличие его от блокнота, детали блокнота записной книжки. и материалы для его Виды блокнота(карманный, и изготовления. настольный, в гибком и твердом переплете, обрезной и с кантами, открытый и закрытый) Карманный блокнот в мягком переплете - детали блокнота, материалы для изготовления блокнота. 3 Уметь: самостоятельно Последовательность Практическая работа изготовления изделия Последовательность изготовления составить карманного блокнота в мягком последовательность изготовления изделия по переплете. Предметно – технологические карты образцу и техническому Заполнение технологической карты. рисунку 4 Нарезка листов бумаги на Знать: правила разметки и Нарезка стоп бумаги на блоки для блоки для блокнота блокнота. раскроя, безопасной Техника безопасной работы с работы с ножницами. ножницами. Уметь: выполнить разметку Подготовка рабочего места для и раскрой бумаги для выполнения работы. блока, соблюдая технику безопасности при работе с ножницами 5 Назначение перфорации Перфорация листов Знать: назначение Разметка места перфорации. перфорации, правила Перфорация листов вручную. безопасности Правила безопасной работы. Уметь: выполнить Рабочее место. перфорацию листов 6 Заклейка корешка Сталкивание листов в стопу. Уметь: выполнить заклейку Заклейка корешка. корешка блока Правила работы с клеем. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструментов. Подготовка рабочего места. Контроль, за действиями. 7 Шитье блока Шитье блока втачка в две скобы. **Знать:** правила безопасной Технические требования к качеству работы со степлером выполненной операции. Уметь: выполнить шитье Работа со степлером. блока, соблюдая технику Подбор скоб. безопасной работы со Правила хранения инструментов. степлером. 8 Окантовка корешка тканью Окантовка корешка тканью Уметь: выполнит окантовку Технические требования к качеству корешка тканью. выполненной операции 9 Обрезка блока с трех сторон **Знать:** правила обрезки Правила безопасной работы при обрезке сторон блока. блока, технику безопасной Обрезка блока. работы с режущими Технические требования выполнения инструментами. Уметь: выполнить обрезку операции.

Расчет деталей переплетной крышки.

Использование измерительных

инструментов.

10

крышки

Расчет деталей переплетной

блока.

Знать: правила разметки и

раскроя деталей,

безопасной работы с

		Раскрой деталей переплетной крышки	режущим инструментом.
11	Раскрой деталей переплетной	Техника безопасной работы с	Уметь: выполнить расчет и
	крышки	ножницами.	раскрой деталей
		Снятие фасок.	переплетной крышки.
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
12	Выполнение упражнений по	Роспуск листов на мягкую обложку.	Уметь: изготовить мягкую
	изготовлению мягкой	Изготовление мягкой подложки из	подложку разными
	подложки	поролона или бросовой бумаги.	способами.
13	Изготовление мягкой	Изготовление мягкой подложки для	Уметь: изготовить мягкую
	подложки	переплетной крышки блокнота.	подложку блокнота.
		Технические требования к качеству	
14	Сборка переплетной крышки	выполненной операции. Сборка переплетной крышки.	Vacati i Bu III a Bullati a Ganilla
14	блокнота	Технические требования к	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.
	OJOKHOTA	выполнению операции	переплетной крышки.
15	Виды отделки переплетной	Новый материал.	Знать: виды отделки
13	крышки	Виды отделки переплетной крышки	переплетной крышки,
	пропани	штриховкой при помощи гладилки	приемы их выполнения.
		красочным и бескрасочным способом.	
		Отделка блокнота вручную.	
16	Выполнение отделки	Выполнение отделки переплетной	Уметь: выполнить отделку
	переплетной крышки изделия	крышки изделия одним из способов	переплетной крышки
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
17	Вставка блока в переплетную	Вставка блока в переплетную крышку.	Уметь: выполнить вставку
	крышку	Обжим в прессе.	блока в переплетную
		Техника безопасной работы с прессом.	крышку, оценить качество
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Задач	и раздела:дать сведения о содерх	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса.	готового изделия.
Задач і Основі	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих.	готового изделия. руде.
Задач	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала.	готового изделия. груде. Иметь представление о
Задач і Основн	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс.	готового изделия. руде. Иметь представление о содержании Трудового
Задач і Основн	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала.	готового изделия. груде. Иметь представление о
Задач і Основн	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса.	готового изделия. руде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса
Задач і Основн	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и
Задач і Основн	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и
Задач і Основі 18	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	готового изделия. руде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих
Задач і Основі 18	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о
Задач і Основн 18	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке
Задач і Основн 18	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора.
Задач і Основн 18	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления,	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы.
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков,
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков,
Задач і Основн 18 19 20	и раздела:дать сведения о содер; ные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых
Задачі Основн 18 19 20 21	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата Труд подростков	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых государством
Задачі Основн 18 19 20 21	и раздела:дать сведения о содеряные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата Труд подростков	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков. Объяснение нового материала.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых государством Иметь представление о
Задачі Основн 18 19 20 21 22	и раздела:дать сведения о содержные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата Труд подростков	Проверка качества готового изделия ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков. Объяснение нового материала.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых государством Иметь представление о содержании закона о
3адачі Основн 18 19 20 21 22	и раздела:дать сведения о содержные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата Труд подростков	ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков. Объяснение нового материала. Закон о трудовом коллективе.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых государством Иметь представление о содержании закона о
3адачі Основн 18 19 20 21 22	и раздела:дать сведения о содержные права и обязанности рабочих Основные права и обязанности рабочих служащих Трудовой договор Расторжение трудового договора Заработная плата Труд подростков Закон о трудовом коллективе.	ом законодательстве. Кодекс законов о т жании Трудового кодекса. и служащих. Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты. Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков. Объяснение нового материала. Закон о трудовом коллективе.	готового изделия. груде. Иметь представление о содержании Трудового кодекса Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих Иметь представление о содержании трудового договора. Знать: о порядке заключения и расторжения трудового договора. Иметь представления о способах расчета заработной платы. Иметь представление о правах и обязанностяхподростков, льготах, предоставляемых государством Иметь представление о содержании закона о трудовом коллективе.

	обложек и переплетных крышек.	. Типы стандартных обложек и переплетных крышек. Применение стандартных обложек и переплетных крышек.	Уметь: определять тип обложки или переплетной крышки
26	Сравнение переплетов, изготовленных по стандарту.	Практическая работа. Сравнение переплетов, изготовленных по старому и новому ГОСТу. Оформление итогов практической работы. Ответы на вопрос.	Иметь представление об изменении требований к переплетам. Уметь: сравнить изделия.
27	Определение размеров деталей обложки	Комбинированный урок. Определение размеров деталей	Знать: правила расчета материала для обложек и
28	Определение размеров деталей переплетной крышки	обложки и переплетной крышки.	переплетных крышек по размерам блока. Уметь: определять размеры деталей обложки и переплетной крышки
29 30	Переплетные материалы Оформление коллекции	Комбинированный урок. Переплетные материалы.	Знать: переплетные материалы.
	материалов.	Требования , предъявляемые к ним. Материалы для отстава. Оформление коллекции материалов для переплетных крышек, обложек.	Уметь: определять материалы по внешнему виду.
31	Способы кроя деталей переплетной крышки	Способы кроя картонных сторонок. Резка картона на полосы и сторонки. Способы кроя деталей обложки.	Знать: способы кроя деталей переплетной крышки и обложки.
32	Способы кроя деталей обложки.	Крой ткани для корешка. Оборудование рабочего места для кроя деталей. Правила безопасной работы с режущими инструментами. Контроль, за действием. Ответы на вопросы	Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной крышки и обложки
33	Пластмассовая переплетная крышка	Объяснение нового материала. Изготовление пластмассовой переплетной крышки.	Иметь представление о процессе изготовления пластмассовой переплетной крышки.
34	Оценка качества переплетной крышки	Комбинированный урок. Причины брака в переплетной крышке и способы их устранения. Проверка качества готовой переплетной крышки	Знать: причины брака в переплетной крышке и способы их устранения
35	Экскурсия в книжный магазин	Современные переплетные крышки. Оформление.	
36	Пластмассовые переплетные крышки	Пластмассовые переплетные крышки , ч отделке блокнота.	аще всего используют в
37	Изделие –записная книжка в цельнокрытой переплетной крышке.	Записная книжка, назначение и детали. Материалы для изготовления: писчая бумага, форзацная, переплетный картон, техническая ткань, тесьма, нитки, клей. Инструменты для изготовления изделия.	Знать: назначение изделия, его детали, материалы, используемые для изготовления записной книжки в цельнокрытой переплетной крышке. Уметь: выполнить технический рисунок
38	Последовательность изготовления записной книжки.	Урок - беседа. Последовательность изготовления записной книжки.	Знать: названия операций по изготовлению записной книжки. Уметь: составлять последовательность

			изготовления изделия по образцу и техническому рисунку. Заполнение технологической карты
39	Фальцовка листов в тетради.	Фальцовка листов бумаги в тетради. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: приемы фальцовки. Уметь: выполнить фальцовку листов бумаги в тетрадь
40	Комплектовка тетрадей в блок	Скомплектовать полученные тетради в блок подборкой (тетрадь к тетради).	Уметь: выполнить комплектовку тетрадей в многотетрадный блок.
41	Разметка составногофорзацафальчиком	Комбинированный урок. Составной выклейной форзац с фальчиком. Разметка составного форзаца с фальчиком.	Уметь: выполнить составной выклейной форзац с фальчиком, приклеить форзац к тетрадям.
42	Раскрой форзаца с фальчиком.	Раскрой, изготовление форзаца с фальчиком. Промазка клеем определенных частей форзацных листов. Приклеивание форзацев к тетрадям многотетрадного блока. Техника безопасности работы с клеем. Требования к качеству выполненной операции.	
43	Шитье многотетрадного блока.	Комбинированное занятие. Закрепление корешка. Шитье взахват нитками многотетрадногоблока. Правила безопасной работы с иглой и колющими инструментами. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: правила безопасной работы с иглой и колющим инструментом. Уметь: выполнить соединение многотетрадного блока
44	Обрезка блока с трех сторон	Разметка и обрезка блока с трех сторон. Соблюдение технологичеких требований при обрезке изделия. Требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить обрезку блока с трех сторон, соблюдая правила техники безопасности с режущими инструментами.
45	Разметка деталей переплетной крышки.	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места, спецодежда. Типы переплетных крышек и их детали. Разметка деталей переплетной крышки. Правила разметки, инструменты.	Знать: правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной
46	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Правила техники безопасной работы с ножницами. Хранение инструмента. Требования к качеству выполненной работы.	крышки, строго соблюдая правила безопасной работы с ножницами.
47	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки. Правила работы с клеем. Техника безопасности при работе с клеем. Применение шпации. Проверка качества выполненной	Знать: технологию переплетной крышки. Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.

	I	переплетной крышки: она должна	I
		быть без перекосов, а ткань -плотно	
		приклеена к картонным сторонкам	
48	Отделка переплетной	Отделка переплетной крышки.	Уметь: выполнить отделку
40	крышки.	Самостоятельная работа.	переплетной крышки
	крышки.	Выбор отделки переплетной крышки.	самостоятельно.
		Последовательность выполнения	самостоятельно.
		работы.	
49	Вставка блока в переплетную	Провести примерку блока и	Уметь: выполнить вставку
43	крышку.	переплетной крышки.	блока в переплетную
	крышку.	Приклейка форзацев .	крышку, проверить
		Опрессовка и просушка изделия в	качество готового изделия.
		прессе.	качество готового изделил.
		Проверка качества работы.	
50	Изделие – дневник	Объяснение нового материала.	Знать: назначение изделия,
30	наблюдения	Дневник наблюдения в гибком	его детали, материалы,
	наолюдения		
		переплете.	используемые для
		Детали изделия, материал для его изготовления.	изготовления дневника наблюдения в гибком
		Применение – дневника наблюдений.	переплете.
		применение дневника паолюдении.	Уметь: выполнить
			технический рисунок
51	Последовательность	Урок - беседа.	Знать: названия операций
31	изготовления изделия	Последовательность изготовления	по изготовлению записной
	изготовлении изделии	записной книжки.	книжки.
		Same for the same	Уметь: составлять
			последовательность
			изготовления изделия по
			образцу и техническому
			рисунку.
			Заполнение
			технологической карты
52	Изготовление	Практическая работа.	Уметь: выполнить
	однотетрадного блока	Подбор материалов для блока.	фальцовку листов бумаги,
		Фальцовка листов в один сгиб.	комплектовку в тетрадь.
		Комплектовка листов в тетрадь.	
		Контроль за выполнением операции,	
		контроль качества.	
53	Изготовление форзаца	Практическое занятие.	Знать: виды форзацев.
		Виды форзацев.	Уметь: выбрать вид
		Выбор форзаца для конкретного	форзаца, выполнить
		изделия (дневник наблюдения).	разметку и раскрой,
54	Разметка и раскрой форзацев	Разметка форзацев.	соединение форзаца с
		Раскрой форзацев.	блоком.
		Соединение форзацев с блоком.	
		Требование к качеству работы.	
55	Разметка деталей	Практическая работа.	Знать: правила разметки и
	переплетной крышки	Типы переплетных крышек и их	раскроя деталей
		детали.	переплетной крышки,
		Разметка деталей переплетной	правила безопасной работы
		крышки.	с режущими
		Использование измерительных	инструментами.
		инструментов.	Уметь: выполнить раскрой
		Подготовка рабочего места.	деталей переплетной
56	Раскрой деталей переплетной	Раскрой деталей переплетной крышки.	крышки, строго соблюдая
	крышки	Техника безопасной работы с	правила безопасной работы
		ножницами.	с ножницами.
		Качество кроя.	
57	Соединение блока с	Проверка качества Комбинированный урок.	Знать: правила безопасной

	обложкой	Фальцовка детали фальцовки. Накидка обложки на блок. Сшив блока вместе двумя скобами. Технические требования к качеству выполненной операции.	работы с брошюровочным степлером Уметь: выполнить шитье внакидку обложки с блоком, проверить качество.
58	Изделие - блокнот шестидневка	Назначение блокнота - шестидневки Разница между данным блокнотом и другими. Детали блокнота – шестидневки. Назначение и размещение блоков в переплете на задней стенке. Технический рисунок изделия.	Знать: назначение и отличия блокнота — шестидневки, его детали. Уметь: выполнить технический рисунок изделия.
59	Составление плана изготовления изделия	Составление плана изготовления изделия . Заполнение технологической карты	Уметь: составить план изготовления изделия, по образцу, техническому рисунку.
60	Самостоятельная работа. Разметка листов бумаги для блокнота	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места, спецодежда. Разметка листов бумаги для блокнота Правила разметки, инструменты. Нарезка листов бумаги для блокнота Правила техники безопасной работы с	Знать: правила разметки и нарезки листов бумаги для блока. Уметь: выполнить разметку и нарезку бумаги для блока, соблюдая технику безопасной работы на
	Нарезка листов бумаги для блокнота	ножницами. Хранение инструмента. Требования к качеству выполненной работы.	рабочем месте.
61	Перфорирование листов блока	Комбинированный урок. Правила безопасной работы при выполнении перфорации. Колющие , режущие инструменты. Перфорирование блоков. Требования к качеству выполняемой операции.	Знать: правила безопасной работы при выполнении перфорации. Уметь: выполнить перфорирование блоков.
62	Шитье блоков	Комбинированный урок. Шитье блоков. Способы крепления блока Правила безопасной работы с брошюровочнымстеплером. Шитье блока втачку. Качество выполненной работы.	Знать: правила безопасной работы с брошюровочным степлером Уметь: выполнить шитье блоков втачку
63	Окантовка блока	Раскрой детали для окантовки блока. Правила раскроя окантовки по заданным размерам Техника безопасной работы с ножницами. Правила работы с ними. Окантовка блока кантом. Техника безопасности работы с клеем.	Знать: правила раскроя деталей. Уметь: выполнить раскрой детали и окантовку ее блоков
64	Обрезка блоков с трех сторон	Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон.
65	Разметка деталей переплетной крышки	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места , спецодежда. Типы переплетных крышек и их	Знать: правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной работы

		детали.	с режущими
		Разметка деталей переплетной	инструментами.
		крышки.	Уметь: выполнить раскрой
		Правила разметки , инструменты.	деталей переплетной
66	Раскрой деталей переплетной	Раскрой деталей переплетной крышки.	крышки, строго соблюдая
	крышки	Правила техники безопасной работы с	правила безопасной работы
		ножницами.	с ножницами.
		Хранение инструмента.	
		Требования к качеству выполненной	
		работы.	
67	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки.	Знать : технологию
		Правила работы с клеем.	переплетной крышки.
		Техника безопасности при работе с	Уметь: выполнить сборку
		клеем.	переплетной крышки.
		Применение шпации.	
		Проверка качества выполненной	
		переплетной крышки: она должна	
		быть без перекосов, а ткань - плотно	
68	Размещение блоков в	приклеена к картонным сторонкам Размещение блоков в переплете	Уметь: выполнить расчет
00	переплете и приклейка их на	(расчет по заданным размерам).	размещения блоков в
	задней стенке	Приклейка блока к задней стенке	переплете, приклеить
		переплета.	блоки на заднюю стенку
		Техника безопасности при работе с	переплета, оценить
		клеем.	качество готового изделия.
		Обжимка блокнота в прессе и	
		просушка.	
		Оценка готового изделия	
69	Экскурсия в магазин	Материалы. Словом «материал» называ	ают вещество, идущее на
	«Планета»	изготовление какого – либо изделия.	
70	Материалы для изготовления	Материалы делятся на натуральные, из і	
	беловых товаров.	животного происхождения, и материалы из химических волокон.	
		Для переплетно – картонажного дела ис	пользуют материалы того и
		другого происхождения. Основные из них – бумага, картон, техни	IUOCVIAO TVALIA
Раздел		ость на производстве и школьной мастер	
71	Основы пожарной	Объяснение нового материала.	Иметь представление о
	безопасности	Значение соблюдения правил	причинах пожаров, об
		пожарной безопасности.	организации пожарной
		Возможные причины пожаров.	безопасности на
72	Причины возгорания	Причины возгорания в	предприятиях
	электросети.	электроустановках и электросети.	
		Организация пожарной безопасности	
		на территории полиграфического	
		предприятия.	
73	Пожарная безопасность в	Урок повторение.	Знать: правила пожарной
	школьной мастерской	Обеспечение пожарной безопасности	безопасности в школьной
		при выполнении картонажно –	мастерской.
		переплетных работ.	
		Пожарная безопасность в школьной	
71	Purit is seen at constitute	мастерской.	2.000 1 DUS 1 0 000000000000000000000000000000000
74	Виды и использование	Объяснение нового материала.	Знать: виды огнетушителей.
	огнетушителей.	Виды огнетушителей. Использование огнетушителя на	Уметь: пользоваться
			огнетушителем.
75	Действие при пожаре	пожаре. Объяснение нового материала.	Знать: порядок действия
15	деиствие при пожаре	Сообщение о пожаре	при пожаре.
		Правила поведения при пожаре.	при поларе.
		Эвакуация людей и ценностей при	
76	Эвакуация из школьной	пожаре.	
	South Addition NO mitorionon	apc.	<u>l</u>

	мастерской	Проведение тренировки по эвакуации	
Deserti		из мастерской.	
	программы: изготовление альб		3
77	Изделие – альбом на стержне для фотографий.	Объяснение нового материала. Виды альбома по назначению и конструкции. Основные детали альбома. Способы скрепления альбома (с помощью стержня, тканевых слизур, шнуровки, проволочной спирали, винтов).	Знать: виды альбомов и способы их скрепления, детали альбома. Уметь: составить последовательность изготовления изделия
78	Последовательность изготовления изделия	Понятие «кулиса». Последовательность изготовления изделия. Заполнение технологической карты.	
79	Разметка материала на кулисы	Комбинированное занятие. Подбор материала для кулис. Правила разметки кулис, инструменты. Раскрой деталей.	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом.
80	Раскрой материала на кулисы.	Техника безопасной работы с ножницами. Хранение инструмента, сохранность инструмента, содержать в чистом и заточенном состоянии. Контроль за действием выполнения операции. Контроль качества.	Уметь: выполнить разметку и раскрой деталей
81	Самостоятельная работа. Фальцовка листов	Комбинированное занятие. Фальцовка листов в один сгиб. Правила выполнения фальцовки (направление волокон бумаги должен быть всегда продольным относительно длины сфальцованной тетради). Инструменты для фальцовки (гладилки, косточки). Технические требования к качеству выполненной операции (фальцовка без перекосов). Контроль, за действиями при выполнении	Уметь: выполнить фальцовку листов в один сгиб.
82	Изготовление стержня	Комбинированный урок. Подбор бумаги для стержня Назначение стержня. Технические требования к качеству выполненной операции	Знать: назначение стержня. Уметь: изготовить стержень.
83	Материалы для форзаца	Комбинированный урок Виды форзацев. Подбор материалов для форзаца. Разметка и раскрой форзаца. Техника безопасной работы с клеем.	Уметь: изготовить форзац для фотоальбома, приклеить его к листам альбома, соблюдая технику безопасности при работе с
84	Изготовление форзаца	Правила нанесения клея на деталь. Приклеивание форзаца к первому и последнему листу альбома. Технические требования к качеству выполненной операции.	клеем.
85	Комплектовка листов альбома	Вкладывание сфальцованных листов в складки стержня. Контроль за действием выполняемой работы. Технические требования к качеству	Уметь: выполнить комплектовку листов альбома.

0.0	111.7. 2 6 7 2 12	выполненной работы.	V
86	Шитье блока	Способы шитья блоков.	Уметь: выполнить
		Шитье блока на тесьме.	сшивание блока на стержн
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
87	Заклейка корешка блока	Заклейка корешка блока и его	Уметь: выполнить заклейк
		просушка.	блока
		Прокладка кулис калькой.	
		Правила работы с клеем.	
		Требования к качеству.	
88	Обрезка блока	Комбинированный урок.	Знать: правила обрезки
	·	Правила безопасной работы с	блока, технику безопасной
		ножницами.	работы с режущими
		Правила обрезки блока (верхний	инструментами
		обрез – головка, передний обрез,	Уметь: выполнить обрезку
		нижний обрез – хвост).	блоков с трех сторон.
		Обрезка блока с трех сторон.	олоков с трех сторон.
00	055		V
89	Обработка корешка блока	Кругление корешка.	Уметь: выполнить
		Техника безопасной работы с клеем.	операцию по обработке
		Хранение клея, качество клея.	корешка блока
		Подготовка рабочего места,	
		спецодежда.	
		Оклеивание корешка полоской марли.	
		Наклеивание капталов.	
		Сушка блока.	
90	Расчет размеров деталей	Комбинированный урок.	Уметь: выполнять расчет,
	переплетной крышки	Подготовка рабочего места для	раскрой и сборку
		изготовления переплетной крышки.	переплетной крышки,
		Расчет размеров переплетной крышки	проверять качество
		по заданным размерам блока.	выполненной работы
		Правила работы с измерительным	
		инструментом.	
91	Раскрой деталей переплетной	Раскрой деталей переплетной крышки.	
J1	крышки	Техника безопасной работы с	
	крышки	режущим инструментом.	
		Сборка переплетной крышки с мягкой	
	000	·	
92	Сборка переплетной крышки	обложкой.	
	фотоальбома	Технические требования к качеству	
		выполненной операции	_
93	Вставка блока в переплетную	Вставка блока в переплетную крышку в	Уметь: вставить блок в
	крышку	альбомах разной конструкции.	переплетную крышку.
		Вставка блока в переплетную крышку.	
		Обжим в прессе и просушка изделия.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной работы.	
94	Отделка альбома	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить отделку
		Виды отделки альбомов.	альбома, оценить качество
		Оценка качества .	готового изделия
		Контроль, за действием.	
95	Экскурсия в магазин.	Альбомы для фотографий, или фотоальб	омы, изготавливаются
55	Фотоальбомы	разных размеров и видов.	.csi, rist orabinibaloton
96		разных размеров и видов. Листы альбомов выкраиваются из специ	эльной плотной бумаем часи
90	Разнообразие фотоальбомов	_ ·	
	по конструкции, формату и	тонкого, но плотного картона с гладкой і	-
	объему.	Альбомные блоки скрепляют разными с	
		бесшвейным скреплением (на шарнирах	к), на стержнях, на винтах, на
		тесьме, на шнурах.	
97	Изделие – альбом на шнурах	Объяснение нового материала	Знать: детали альбома на
		Детали альбома на шнурах.	шнурах, материалы для его
		Материалы для его изготовления.	изготовления.
		a.epa.e.	

		Последовательность изготовления альбома на шнурах.	последовательность изготовления альбома на шнурах.
98	Нарезка стопы бумаги для блока	Разметка и нарезка бумаги для блока. Правила техники безопасной работы с ножницами Технические требования к качеству кроя. Сталкивание стопы на корешок.	Знать: правила разметки и кроя деталей. Уметь: выполнить нарезку стопы бумаги для блока.
99	Пробивка отверстий в блоке.	Инструменты для пробивания отверстий в блоке (пробойники) Техника безопасной работы с пробойниками, молотком. Подготовка рабочего места для выполнения операции. Разметка мест пробивки отверстий блока по шаблону. Правила обрезки блока с трех сторон. Техника безопасной работы с режущими инструментами	Знать: правила безопасной работы с инструментами. Уметь:выполнить разметку мест для отверстий и их пробивку, обрезку блока с трех сторон.
100	Заготовка и сборка переплетной крышки	Комбинированный урок. Расчет, разметка и раскрой переплетной крышки. Сборка переплетной крышки. Пробивка по шаблону отверстий в переплетной крышке.	Знать: правила расчета, раскроя, сборки переплетной крышки. Уметь: выполнить пробивку переплетной крышки, провести сборку.

4 четверть (80 часов)

Nº	Тема урока	Элементы содержания, методы и	Требования к уровню
п/п		приемы	подготовки учащихся
Раздел	программы: вводное заняти	16	
1	Вводное занятие	Урок – беседа.	Знать: правила безопасной
		Правила безопасной работы в	работы в мастерской
		мастерской.	
		Хранение инструментов и	
		приспособлений.	
		Содержание инструментов в	
		исправном, чистом и заточенном	
		состоянии.	
		Рабочее место каждого ученика.	
Раздел	программы: изготовление п	исьменного набора в папке – портфеле	
Задачи	раздела: дать представлени	е о производстве беловых и канцелярских	товаров.
Научить	подбирать материалы для и	ізготовления изделия.	
Составл	ять последовательность изго	отовления изделия.	
Проверя	ять качество выполненной о	перации	
2	Беловые и канцелярские	Объяснение нового материала.	Иметь представление о
	товары.	Беловые и канцелярские товары.	производстве беловых и
		Общее представление об организации	канцелярских товаров.
		и технологии изготовления беловых	
		товаров	
3	Изделие – письменный	Объяснение нового материала.	Знать: детали изделий,
	набор в папке- портфеле	Письменный набор в папке- портфеле.	материалы для их
		Виды записной книжки.	изготовления.
		Виды блокнотов в цельнотканевом	Уметь: подобрать
		переплете.	материалы, выполнить
		Детали изделий.	эскизы
		Материалы для изготовления набора.	
		Выполнение эскизов деталей набора.	

4	Последовательность	Контроль, за действиемвыполнения. Комбинированный урок.	Знать: названия операций
	изготовления набора	Последовательность изготовления	по изготовлению изделий,
		письменного набора.	входящий в письменный
		Операции по изготовлению изделия	набор.
		входящих в письменный набор.	Уметь: составить
5	Заполнение	Заполнение технологической карты	последовательность
	технологической карты	выполнения изготовления письменного	изготовления набора.
		набора	
6	Изделие из набора –	Комбинированное занятие.	Знать: технику безопасной
	блокнот	Подготовка рабочего места для	работы с режущим
		разметки и нарезки листов бумаги для	инструментом.
_	+-	блокнота.	Правила разметки и
7	Разметка листов бумаги	Разметка листов бумаги на блок.	раскроя деталей.
	на блок	Правила работы с измерительным	Уметь: выполнить разметк
		инструментом.	и раскрой бумаги для блокнота.
		Контроль качества выполненной	Олокнота.
8	Напозиа стопи бумали	операции Нарезка листов бумаги для блокнота.	
0	Нарезка стопы бумаги для блокнота	Техника безопасной работы с	
	для олокнота	ножницами.	
		Проверка качества	
9	Перфорация листов	Перфорация листов	Знать: правила безопасной
		Подготовка рабочего места для	работы с ножом, шилом,
		выполнения операции, приспособления	для чего выполняется
		(подложка), инструменты (шило или	перфорация.
		переплетный нож).	Уметь: выполнить
		Техника безопасной работы с ножом.	перфорацию листов бумагі
		Словарь: перфорация, перфорационно	строго соблюдая технику
		– биговальный станок.	безопасной работы
10	Шитье блока	Комбинированный урок	Уметь: выполнить сшив
		Шитье блока втачку двумя	блока двумя скобами
		проволочными скобами	
		Техника безопасной работы со	
		степлером.	
		Технические требования к качеству	
44		выполненной операции.	
11	Обрезка блока с трех	Комбинированный урок.	Знать: правила обрезки
	сторон	Правила безопасной работы с	блока, технику безопасной
		ножницами.	работы с режущими
		Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний	инструментами
		обрез – хвост).	Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон.
		Обрезка блока с трех сторон.	олоков с трех сторон.
12	Расчет деталей	Комбинированный урок.	Уметь: выполнять расчет,
12	переплетной крышки	Подготовка рабочего места для	раскрой и сборку
	переплетной крышки	изготовления переплетной крышки.	переплетной крышки,
		Расчет размеров переплетной крышки	проверять качество
		по заданным размерам блока.	выполненной работы
		Правила работы с измерительным	
		инструментом.	
		Раскрой деталей переплетной крышки.	
13	Раскрой деталей	Техника безопасной работы с режущим	
	переплетной крышки	инструментом.	
		Сборка переплетной крышки с мягкой	
		обложкой.	
14	Сборка переплетной	Технические требования к качеству	
	крышки	выполненной операции	
15	Отделка переплетной	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить отделку

		Оценка качества . Контроль, за действием.	оценить качество готового
16	Вставка блока в		изделия Уметь: вставить блок в
10		Вставка блока в переплетную крышку блокнота разной конструкции.	
	переплетную крышку		переплетную крышку.
		Вставка блока в переплетную крышку.	
		Обжим в прессе и просушка изделия.	
		Технические требования к качеству	
17	140-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	выполненной работы. Комбинированный урок.	Manager a proper property
1/	Изделие из набора –		Уметь: выполнить
	записная книжка	Фальцовка листов для записной книжки	фальцовку и комплектовку
		в один сгиб	листов для записной
		Инструмент для выполнения фальцовки	книжки.
		(косточка, гладилка).	
		Правила фальцовки (направления	
		волокон бумаги должно быть всегда	
		продольным относительно длины	
		сфальцованной бумаги). Комплектовка вкладкой.	
		Технические требования к качеству	
18	Материалы для	выполненной операции. Комбинированный урок	Уметь: изготовить форзац
10	изготовления форзацев	Виды форзацев.	для записной книжки,
	изготовления форзацев	Подбор материалов для форзаца.	приклеить его к листам
		Разметка и раскрой форзаца.	первой и последней
		Техника безопасной работы с клеем.	тетрадей, соблюдая техник
		Правила нанесения клея на деталь.	безопасности при работе с
19	Изготовление форзацев	Приклеивание форзаца к первому и	клеем.
13	изготовление форзацев	последнему листу тетради	NACCINI.
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
20	Шитье блока нитками	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить шитье
		Способы шитья блока.	многотетрадного блока
		Шитье многотетрадного блока записной	
		книжки.	
		Подбор ниток по цвету и качеству.	
		Техника безопасной работы с иглой,	
		хранение иглы.	
		Подготовка рабочего места.	
		годготовка рабо исто места.	
		Контроль за действием Технические требования к качеству	
		Контроль за действием	
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству	Уметь: выполнить заклейку
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы.	Уметь: выполнить заклейку корешка
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок.	· ·
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока.	
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции.	
21	Заклейка корешка блока	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем.	
21	Заклейка корешка блока Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок.	корешка Знать: правила обрезки
		Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем.	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами.	корешка Знать: правила обрезки
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост).	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку
	Обрезка блока с трех	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост).	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку
22	Обрезка блока с трех сторон	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон.	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон.
22	Обрезка блока с трех сторон Обработка корешка	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон. Кругление корешка.	жорешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон. Уметь: выполнить
22	Обрезка блока с трех сторон Обработка корешка	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон. Кругление корешка. Наклеивание каптала.	корешка Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон. Уметь: выполнить обработку корешка блока
22	Обрезка блока с трех сторон Обработка корешка	Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы. Практический крок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем. Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока (верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон. Кругление корешка. Наклеивание каптала. Оклеивание корешка бумагой.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон. Уметь: выполнить обработку корешка блока

	переплетной крышки.	Подготовка рабочего места для изготовления переплетной крышки.	раскрой и сборку переплетной крышки,
25	Расчет деталей переплетной крышки	Расчет размеров переплетной крышки по заданным размерам блока. Правила работы с измерительным инструментом. Раскрой деталей переплетной крышки.	проверять качество выполненной работы
26	Раскрой деталей переплетной крышки	Техника безопасной работы с режущим инструментом. Сборка переплетной крышки с мягкой обложкой.	
27	Сборка переплетной крышки	Технические требования к качеству выполненной операции	
28	Отделка переплетной крышки	Комбинированный урок. Виды отделки переплетных крышек. Оценка качества . Контроль, за действием.	Уметь: выполнить отделку переплетной крышки, оценить качество готового изделия
29	Вставка блока в переплетную крышку	Вставка блока в переплетную крышку блокнота разной конструкции. Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессе и просушка изделия. Технические требования к качеству выполненной работы.	Уметь: вставить блок в переплетную крышку.
30	Экскурсия в книжный магазин. Виды папок.	Папки относятся к беловым товарам, предназначены для хранения различных документов и бумаг и являются как бы особым переплето	
31	Виды папок и папка — портфель — разнообразие по конструкции и размеру.	Они различаются по конструкции и назна Папки бывают — составными и цельными в твердом и мягком переплете. Некоторые папки имеют сложную констр карманами и застежками. По назначению папки делятся на папки д канцелярские папки, адресные папки (дл бумаг, папки - портфели.	, с клапанами и без клапанов, укцию – с дополнительными ля дел, ученические,
32	Изделие папка — портфеля	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места для разметки и раскроя деталей папки - портфеля.	Знать: правила безопасной работы с режущим инструментом. Уметь: выполнить разметку,
33	Разметка деталей папки – портфеля	Разметка по заданным размерам . Правила работы с измерительным инструментом.	раскрой деталей папки портфеля.
34	Раскрой деталей папки – портфеля.	Раскрой деталей папки портфеля Техника безопасной работы с режущим инструментом. Технические требования к качеству выполненной операции	
35	Сборка папки - портфеля	Комбинированный урок Сборка паки- портфеля. Технические требования к качеству выполненной операции	Уметь: выполнить сборку папки — портфеля.
36	Выклейка корешка	Комбинированный урок. Выклейка корешка. Требования к качеству выполненной работы	Уметь: выполнить выклейку корешка.
37	Изготовление держателей и язычка.	Комбинированный урок. Изготовление держателей и язычка. Технические требования к качеству выполненной работы	Уметь: выполнить разметку прорезей и крепление держателей и язычка
38	Крепление держателей и язычка	Разметка прорезей для держателей и язычка. Определение на глаз центр папки.	

		Крепление держателей и язычка	
39	Разметка деталей	Комбинированный урок.	Знать: назначение папки -
	карманов с «мехом»	Назначение кармана с «мехом».	портфеля
		Подготовка рабочего места,	Уметь: разметить
		материалов, инструменты.	основание кармана,
		Разметка основания кармана с	изготовить его.
		«mexom».	Выполнить приклейки
40	Крой ткани для «меха».	Крой ткани для «меха».	кармана.
	The state of the s	Техника безопасной работы с режущим	
41	Изготовление кармана с	инструментом.	
	«mexom»	Изготовление кармана с «мехом».	
		Технические требования к качеству	
42	Приклейка кармана с	выполненной операции.	
	«Mexom»	 Приклейка кармана с «мехом».	
	«мехом»	Выбор клея для приклейки кармана.	
		Техника безопасной работы с ним.	
		Хранение клея.	
		Контроль качества.	
43	Разметка деталей для	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить выклейку
.5	выклейки внутренней	Подготовка рабочего места для	внутренней стороны папки
	стороны папки-	разметки и раскроя деталей для	– портфеля
	портфеля	выклейки внутренней стороны папки -	Πορτφέλλη
44	Раскрой деталей для	портфеля.	
44	выклейки внутренней	Правила работы с измерительным	
	стороны папки -	инструментом	
	портфеля	Техника безопасной работы с режущим	
45	Выклейка внутренней	инструментом.	
43	стороны папки -портфеля	Выклейка внутренней стороны папки -	
	стороны папки -портфеля	портфеля	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
46	Отделка изделия	Отделка изделия.	Уметь: выполнить отделку
40	Отделка изделил	Наклейка иллюстраций или штриховка с	изделия, заполнить папку
		помощью косточки	письменным набором,
47	Заполнение папки	Заполнение папки письменным	оценить качество готового
47	письменным набором.	набором .	изделия.
	письменным наобром.	Оценка качества готового изделия.	изделил.
		Заполнения листа качества.	
		Исправление замечаний по	
		изготовлению изделия.	
		изготовлению изделия.	
48	Экскурсия в магазин		<u> </u>
.0	«Подарки». Подарочные	Картон – это самое популярное решение	в мире по производству
	коробки.	коробок.	эмире по производетву
49	Материалы для	норосок. Это материал очень функциональный его	легко лекопиповать всеми
43	изготовления	возможными способами.	легко декорировать всеми
		Картон, бумага белая или цветная для окл	пайии и выилайии коробии
	подарочных коробок	Новый материал для изготовления короб	
		новыи материал для изготовления короо цветной).	ок – маджестик (картон
		цьстполу.	
	UDOLUSWWPI, UDSKIMRECKOS L	 овторение - изготовление футляра для кн	иг колорки чиа хизпепиа
пособиі		овторение - изготовление футлира дли кн	ин, корооки для хранения
50	Изделие – футляр для	Материалы для картонажных	Знать: назначение изделия,
- -	книг.	работ(изготовления футляров и	материалы для его
	Последовательность	коробок).	изготовления, детали
	изготовления изделия.	назначение изделия – футляр для	изделия.
	изготовления изделия.	тазначение изделия – футляр для хранения книги.	Уметь: составить
		детали футляра.	
			последовательность
		Последовательность изготовления	изготовления изделия,
		изделия.	самостоятельно заполнить

		План изготовления футляра для книги с опорой на предметно — технологическую карту.	технологическую карту на изделие.
51	Расчет разверток футляра для книги.	Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль, за действием выполняемой операции	Уметь: выполнять расчет развертки футляра
52	Экскурсия в книжный магазин	Отличие футляра от коробки. Словом «футляр» называют коробку, чехо	л для хранения или защиты
53	Футляры для книг, их значение.	от повреждения, порчи какого — либо предмета. Футляры относятся к картонажным изделиям. Для энциклопедий и подарочных изданий изготавливают картонные или пластмассовые футляры, которые не только защищают книги от внешнего воздействия, но и одновременно служат дополнительным декоративным оформлением.	
54	Разметка, раскрой деталей футляра для книги.	Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра. Разметка деталей футляра. Раскрой деталей футляра. Техника безопасной работы с режущим инструментом. Хранение инструментов и приспособлений. Технические требования к качеству выполненной операции.	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом Уметь: выполнить разметку и раскрой деталей футляра.
55	Раскрой тканевыхслизур	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра. Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности	Уметь: раскроить тканевые слизуры.
56	Раскрой слизур из бумаги.	Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству кроя	Уметь: раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.
57	Сборка футляра.	Скрепление стенок и дна футляра бумажнымислизурами (на болванке). Техника безопасной работы с клеем. Технические требования к качеству выполненной работы.	Знать: способы соединения деталей футляра (проволокой, бумажными слизурами) Уметь: выполнить скрепление стенок бумажными слизурами.
58	Окантовка кромки и ребер футляра.	Окантовка кромки и ребер футляра тканевымислизурами. Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить окантовку тканевымислизурами, проверить качество работы
59	Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам	Разметка деталей для оклейки футляра из подарочной бумаги по заданным размерам. Использование измерительных инструментов. Проверка размеров.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
60	Раскрой деталей для оклейки футляра по заданным размерам	Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
61	Оклейка футляра	Оклейка футляра заготовками из	Уметь: выполнить оклейку

	заготовками из бумаги Самостоятельная работа	бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
62	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам .	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам Использование измерительных инструментов. Проверка размеров.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
63	Раскрой деталей для выклейки футляра	Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
64	Выклейка футляра	Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
65	Изделие – коробка для хранения пособий	Назначение изделия. Материалы для изготовления коробки. Названия деталей и операций, выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту.	Знать: назначение изделия, материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изделия.
66	Расчет развертки коробки.	Расчет развертки коробки. Определение прямого угла на заготовке при разметке детали.	Знать: правила расчета развертки коробки, приемы определения и построения
67	Разметка развертки коробки	Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной операции.	прямого угла. Приемы раскроя . Уметь: выполнять разметку развертки коробки, обозначенным на чертеже.
68	Раскрой деталей коробки.	Раскрой деталей коробки ножницами. Техника безопасной работы с ножницами.	Выполнять раскрой деталей.
69	Разметка и раскрой слизур	Раскрой бумажных полос (слизуры), по шаблону, для сборки коробки. Склейка углов стенок коробки.	Знать: правила раскроя слизур. Уметь: выполнять раскрой
70	Склейка углов стенок коробки слизурами	Правила нанесения клея. Техника безопасности при работе с клеем. Проверка качества выполненной операции.	бумажныхслизур, выполнять операцию сборки коробки, оценивать качество выполненной работы.
71	Раскрой деталей для выклейки коробки	Разметка заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки с учетом припусков на загиб.	Знать: правила разметки заготовок для оклейки и выклейки коробки.
72	Раскрой деталей для оклейки коробки	Раскрой заготовок. Проверка качества выполненной работы.	Уметь: выполнить разметку и раскрой заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки.
73	Оклейка коробки.	Оклейка стенок коробки снаружи заготовками из бумаги. Выклейка стенок коробки изнутри.	Знать: последовательность оклейки и выклейки коробки.
74	Выклейка коробки	Техника безопасности при работе с клеем. Правила нанесения клея на бумажные	Уметь: выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество

		заготовки.	выполненной операции.
75	Экскурсия в магазин обуви, упаковка	Коробки с крышкой «внахлобучку» Значение коробки для обуви.	
76	Назначение коробки для обуви.	Материалы для изготовления упоковки	
77	Изделие — словарик в бумажной обложке	Беловые товары. Подготовка рабочего места для изготовления словарика. Подбор материалов и инструментов для изготовления словарика.	Знать: какие изделия относятся к беловым товарам.
78	Фальцовка листов бумаги, обложки.	Фальцовка листов бумаги ,комплектовка вкладкой (каждый лист в середину предыдущего листа).	Уметь: выполнить фальцовку, шитье блока скобами.
79	Шитье изделия скобами	Фальцовка обложки. Шитье изделия скобами. Техника безопасной работы со степлером, подбор скоб	
80	Обрезка изделия с тех сторон. Проверка качества готового изделия.	Обрезка изделия стрех сторон. Порядок обрезки блока с трех сторон(передний обрез, нижний обрез, верхний обрез) Проверка качества готового изделия. Фальцовка без перекосов и заминов. Скобы расположены по линии сгибов листов тетради. Размеры изделия соответствуют заданным. Изделие имеет аккуратный товарный	Знать: порядок обрезки с трех сторон, Уметь:проверить качества готового изделия.

Экскурсии 9б класс

	_	1четверть	
N <u>º</u> 1/π	Тема экскурсии	содержание	дата
1	Экскурсия в школьную Важной деталью книги является форзац.		
	библиотеку – значение в	Он скрепляет, соединяет книжный блок с переплетной	
	книжном переплете	крышкой и служит элементом оформления книги.	
	форзаца.	Форзац – это сфальцованный в один сгиб лист	
1	Виды форзацев по	форзацной бумаги высотой , равной высоте книжного	
	конструкции, способу	блока, и шириной, равной ширине разворота двух	
	присоединения к	страниц блока.	
	тетрадям.	Форзацы отличаются по конструкции и способу	
	Виды оформления	присоединения к тетрадям.	
	форзацев.	Виды оформления форзацев – простые, цветные,	
	форзацев.	декоративные, тематические.	
2	Экскурсия в магазин	Записные книжки - это наиболее распространенный	
_	«Планета».	вид беловых товаров.	
		Записные книжки бывают разного формата, объема и	
	Записная книжка – вид	• • • •	
2	беловых товаров.	конструкции.	
2	Формат, объем,	Для их изготовления используют различные	
	конструкции записных	переплетные материалы.	
	книжек.	В настоящее время выпускают шестнадцать видов	
		записных книжек разного назначения.	
		Рассмотреть образцы записных книжек и найти	
_		записную книжку в цельнокрытой переплетной крышке.	
3	Экскурсия в типографию.	Какие изделия изготовляют в типографиях?	
	Полиграфическая	Эта отрасль промышленности, выпускающая различную	
	продукция.	печатную продукцию: книги, брошюры, журналы,	
3	Качество и количество	газеты, плакаты.	
	выпускаемой продукции	Цеха типографии: печатный цех (печатают тексты,	
		иллюстрации),	
		брошюровочный цех (отпечатанные листы фальцуют в	
		тетради),	
		крышечный цех (переплетные крышки),	
		переплетный цех (вставка книжного блока в	
		переплетную крышку)	
4	Экскурсия в магазин -	Коробка.	
	«Сувениры».	Словом «коробка» называют небольшой ящик для	
	Коробки для упаковки	упаковки, хранения и переноски чего – либо.	
	сувениров.	Коробки относятся к картонажным изделиям.	
4	Материалы для	Даже самый простой и маленький подарок нуждается в	
	изготовления коробок	упаковке.	
		По назначению коробки бывают для обуви,	
		карандашей, кнопок и скрепок, кондитерских и	
		ювелирных изделий, духов и косметики, упаковки для	
		подарка, упаковка для цветов.	
		Их изготавливают на картонажных предприятиях,	
		можно изготовить коробку своими руками.	
		Материалы для изготовления коробок.	
		Картон – это самое популярное решение в мире по	
		производству коробок.	

		Это маториал ополи физического чем это точе	
		Это материал очень функциональный его легко	
		декорировать всеми возможными способами.	
		Картон, бумага белая или цветная для оклейки и	
		выклейки коробки.	
		Новый материал для изготовления коробок –	
		маджестик (картон цветной).	
	<u>I</u>	2 четверть	l
_	T =	T	T
5	Экскурсия в книжный	Блокнот – это изделие из отрывных листов. Блокноты	
	магазин. Изделие -	относятся к беловым товарам.	
<u> </u>	карманный блокнот.	Они бывают настольными, настенными и карманными,	
5	Назначение блокнота,	различаются форматом, объемом, видом бумаги.	
	отличия от записной	Чтобы листы в блокноте лучше отрывались, обычно	
	книжки.	делают перфорацию.	
		Самым простым по изготовлению является блокнот в	
_	_	составной бумажной обложке с окантовкой корешка.	
6	Экскурсия в школьную	Виды повреждений библиотечных книг.	
	библиотеку	Последовательность выполнения ремонта.	
6	Виды технологической	Пошаговое выполнение ремонта книги.	
	обработки книжного		
	блока.		
7	Экскурсия в книжный		
	магазин.	Для того чтобы книга была красиво оформлена, удобна,	
	Виды отделки	долговечна, ее переплетную крышку украшают,	
	переплетных крышек.	отделывают.	
		Отделка – это нанесение на сторонки и корешок	
7	Разнообразие и качество	переплетной крышки различных изображений – текста,	
	отделки переплетных	рисунка, орнамента.	
	крышек	Существует много способов отделки переплетных	
		крышек.	
		3 четверть	
8	Экскурсия в книжный	Современные переплетные крышки.	
	магазин	Оформление.	
8	Пластмассовые	Пластмассовые переплетные крышки , чаще всего	
	переплетные крышки	используют в отделке блокнота.	
9	Экскурсия в магазин	Материалы. Словом «материал» называют вещество,	
	«Планета»	идущее на изготовление какого – либо изделия.	
		Материалы делятся на натуральные, из волокон	
		растительного и животного происхождения, и	
9	Материалы для	материалы из химических волокон.	
	изготовления беловых	Для переплетно – картонажного дела используют	
	товаров	материалы того и другого происхождения.	
		Основные из них – бумага, картон, технические ткани	
10	Экскурсия в магазин.	Альбомы для фотографий, или фотоальбомы,	
	Фотоальбомы	изготавливаются разных размеров и видов.	
10	Разнообразие	Листы альбомов выкраиваются из специальной плотной	
	фотоальбомов по	бумаги или тонкого, но плотного картона с гладкой	
	конструкции, формату и	поверхностью.	
	объему.	Альбомные блоки скрепляют разными способами:	
		клеевым бесшвейным скреплением (на шарнирах), на	
		стержнях, на винтах, на тесьме, на шнурах.	
		4 четверть	
11	Экскурсия в книжный	Папки относятся к беловым товарам, предназначены	
	магазин. Виды папок.	для хранения различных документов и бумаг и	
11	Виды папок и папка –	являются как бы особым переплетом.	
	портфель –	Они различаются по конструкции и назначению.	
	разнообразие по	Папки бывают – составными и цельными, с клапанами и	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

		-	
	конструкции и размеру.	без клапанов, в твердом и мягком переплете.	
		Некоторые папки имеют сложную конструкцию – с	
		дополнительными карманами и застежками.	
		По назначению папки делятся на папки для дел,	
		ученические, канцелярские папки, адресные папки (для	
		поздравлений), папки для бумаг, папки - портфели.	
12	Экскурсия в магазин	Картон – это самое популярное решение в мире по	
	«Подарки». Подарочные	производству коробок.	
	коробки.	Это материал очень функциональный его легко	
12	Материалы для	декорировать всеми возможными способами.	
	изготовления	Картон, бумага белая или цветная для оклейки и	
	подарочных коробок	выклейки коробки.	
		Новый материал для изготовления коробок –	
		маджестик (картон цветной).	
13	Экскурсия в книжный	Отличие футляра от коробки.	
	магазин	Словом «футляр» называют коробку, чехол для	
13	Футляры для книг, их	хранения или защиты от повреждения, порчи какого –	
	значение.	либо предмета.	
		Футляры относятся к картонажным изделиям.	
		Для энциклопедий и подарочных изданий	
		изготавливают картонные или пластмассовые футляры,	
		которые не только защищают книги от внешнего	
		воздействия, но и одновременно служат	
		дополнительным декоративным оформлением.	

Лист согласования

дата	Изменения в программе

	_

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575787

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 09.07.2021 по 09.07.2022