

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное  
бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее  
адаптированные основные  
общеобразовательные программы, "Центр "Дар".

"Согласовано"

На заседании

педагогического совета.

Протокол № \_\_\_\_ от  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Секретарь

"Согласовано"

Зам.директора по УВР

Бакисова Л.О.

Приказ № \_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

"Утверждаю"

Директор ГБОУ "Центр "Дар"

Шляпникова Н.И.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

Рабочая программа по предмету  
«Переплетно – картонажное дело»  
9б класс

Автор-составитель:  
учитель трудового обучения  
Дмитриева С.Ю.  
Проверил зам.директора по УВР  
Бакисова Лариса Олеговна

Реж 2021г

## **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, отделки 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

**Литература.**

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»**  
**9б класс 2021-2022учебный год.**  
**1 четверть (80 часов).**

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания, методы и приемы	Требования к уровню подготовки учащихся
<p><b>Раздел программы.</b>  <b>Вводное занятие (4 часа).</b>            Задачи курса обучения в 9классе.            Рассказать о значении подготовки квалифицированных кадров для полиграфической промышленности.            Дать понятие <b>полиграфия</b>.            Проверить знания у учащихся, о правилах безопасной работы в мастерской.            Учить организовать рабочее место в мастерской, использование инструментов, хранение инструментов.            Воспитывать интерес к учебе, предмету.</p>			
1  06.09.21	Инструктаж по охране труда.	Инструктаж по охране труда. Техника безопасной работы с режущими и колющими инструментами. Уход и хранение инструментов. Проверка инструментов к работе.	<b>Знать:</b> технику безопасности на рабочем месте и при работе с инструментами. <b>Уметь:</b> проверить готовность инструментов к работе, хранить инструменты.
2  06.09.21	Рабочие места в мастерской.	Организация рабочего места переплетчика. Обязанности учащегося, отвечающего за сохранность инструментов. Порядок на рабочем месте.	<b>Знать:</b> порядок организации рабочего места в мастерской переплетно – картонного дела. <b>Уметь:</b> соблюдать порядок на рабочем месте, хранить инструменты на своем месте.
3	Отрасли полиграфической промышленности.	Понятие <b>полиграфия</b> . Отрасли полиграфической промышленности.	Иметь представление об отраслях полиграфической промышленности.
4	Классификация: картонные, белые товары.	Белые товары. Это изделия, изготовленные из белой незапечатанной бумаги (без текста и иллюстраций). К белым товарам относятся ученические тетради, общие тетради, бумага для рисования, блокноты, записные книжки, альбомы. Картонные изделия – это изделия из бумаги и картона (коробки разных форм, размеров, конструкций и назначений, футляры для книг). Картонные фабрики и фабрики белых товаров.	Иметь представление о картонных фабриках и фабриках белых товаров. <b>Знать:</b> классификацию картонных и белых товаров.
<p><b>Раздел программы: технология ручной и машинной фальцовки; подборки и соединения блоков.</b>  <b>Задачи раздела:</b> организация рабочего места для ручной фальцовки.            Определять вид форзаца, выполнить технический рисунок.            Заполнять технологическую карту по изготовлению записной книжки.            Подбор материала и выполнение фальцовки для блока записной книжки</p>			
5	Способы и виды фальцовки.	Объяснение нового материала. Способы фальцовки (параллельный, перпендикулярный и комбинированный). Направление волокон в бумаге, их	<b>Знать:</b> способы и виды фальцовки.

		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 ручной фальцовке.	<b>Знать:</b> способы ручной фальцовки, инструменты для ее выполнения.
7	Организация рабочего места при ручной фальцовке.	Инструменты для фальцовки. Способы ручной фальцовки.	
8	<b>Практическая работа.</b> 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.	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> 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.	<b>Знать:</b> назначение форзаца, его применение в разных изделиях. <b>Уметь:</b> определять вид форзаца, выполнять технический рисунок форзаца.
11	<b>Практическая работа.</b> Изготовление разных видов форзаца.	Изготовление разных видов форзаца (из бросового материала). Контроль, за действием выполняемой операции. Контроль качества.	<b>Уметь:</b> изготовить разные виды форзаца (образцы).
12	<b>Изделие – записная книжка.</b>	Объяснение нового материала. Назначение записной книжки. Детали. Материалы для ее изготовления. Ответы на вопросы.	<b>Знать:</b> назначение записной книжки, детали, материал для изготовления изделия.
13	Последовательность изготовления записной книжки.	Урок беседа. Последовательность изготовления записной книжки. Чтение технологической карты.	<b>Знать:</b> название операций по изготовлению записной книжки. <b>Уметь:</b> 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. <b>Словарь:</b> форзац – составной, приклеиваемый, накладной.	<b>Уметь:</b> подобрать материалы и выполнить фальцовку листов для записной книжки и их комплектов, выполнить изготовление форзаца для записной книжки.
15	<b>Экскурсия в школьную</b>	Важной деталью книги является форзац.	

	<b>библиотеку – значение в книжном переплете форзаца.</b>	Он скрепляет, соединяет книжный блок с переплетной крышкой и служит элементом оформления книги. Форзац – это сфальцованный в один сгиб лист форзацной бумаги высотой, равной высоте книжного блока, и шириной, равной ширине разворота двух страниц блока. Форзацы отличаются по конструкции и способу присоединения к тетрадам. Виды оформления форзацев – простые, цветные, декоративные, тематические.	
16	<b>Виды форзацев по конструкции, способу присоединения к тетрадам. Виды оформления форзацев.</b>		
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.	<b>Знать:</b> способы скрепления блока, назначение и устройство ниткошвейной машины, правила безопасной работы на ней. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> способы соединения блока. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> операции отделки корешка блока, назначение кругления корешка. <b>Уметь:</b> выполнить оформление корешка блока.
21	Виды переплетных крышек.	Урок – повторение. Виды переплетных крышек (стандартные и нестандартных конструкций)	<b>Знать:</b> виды переплетных крышек. <b>Уметь:</b> определять вид крышки по образцу, техническому рисунку.
22	<b>Практическая работа.</b> Изготовление переплетной крышки.	Подбор материалов для изготовления переплетной крышки. Разметка деталей переплетной крышки по заданным размерам блока.	<b>Уметь:</b> выполнить заготовку деталей для изготовления переплетной крышки по заданным размерам блока, сборку переплетной крышки. Строго соблюдать правила техники безопасности на рабочем месте.
23	Разметка деталей переплетной крышки по размерам блока	Работа с измерительными инструментами, карандашом по заданным размерам. Раскрой деталей переплетной крышки.	
24	Раскрой деталей переплетной крышки.	Техника безопасной работы с режущими инструментами. Хранение инструментов и приспособлений. Сборка переплетной крышки.	

25	Сборка переплетной крышки.	Обжимка в прессе и просушивание. Техника безопасности при работе с прессом. Уборка рабочего места.	
26	Вставка блока в переплетную крышку записной книжки. Промазка форзацев.	Вставка блока в переплетную крышку. Нанести кистью на форзац клей равномерным слоем.	<b>Уметь:</b> выполнить вставку блока в переплетную крышку.
27	Выравнивание кантов. Опрессовка записной книжки.	Выравнивание кантов правой и левой сторон. Опрессовка записной книжки. Технические требования к качеству выполненной операции.	
28	Отделка переплетной крышки.	Процесс отделки переплетных крышек включает подготовку штампов (клише) к работе, подгонку их для получения четких оттисков и тиснение переплетных крышек на ручном позолотном прессе ПЗ -1. Тиснение переплетных крышек фольгой.	<b>Уметь:</b> оформить переплетную крышку, оценить качество выполненной работы.
29	<b>Экскурсия</b> в магазин «Планета». Записная книжка – вид беловых товаров.	Записные книжки - это наиболее распространенный вид <b>беловых товаров</b> . Записные книжки бывают разного формата, объема и конструкции. Для их изготовления используют различные переплетные материалы. В настоящее время выпускают шестнадцать видов записных книжек разного назначения. Рассмотреть образцы записных книжек и найти записную книжку в цельнокрытой переплетной крышке.	
30	Формат, объем, конструкции записных книжек.		
<b>Раздел программы: изготовление футляров и коробок для хранения дидактического материала и документов .</b>			
<b>Задачи раздела:</b> дать сведения о изделии – футляр, материалы для его изготовления. Выполнение расчета, разметки и раскроя деталей. Выполнить сборку изделия используя слезуры, соблюдая технику безопасной работы с клеем.			
31	Изделие – футляр для записной книжки.	Объяснение нового материала. Материалы для картонажных работ(изготовления футляров и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра.	<b>Знать:</b> назначение изделия, материалы для его изготовления, детали изделия.
32	Последовательность изготовления изделия.	Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту.	<b>Уметь:</b> составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.
33	Расчет разверток футляра.	Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием .	<b>Уметь:</b> выполнять расчет развертки футляра.
34	Разметка деталей футляра.	Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра. Разметка деталей футляра. Раскрой деталей футляра.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом <b>Уметь:</b> выполнить разметку и раскрой деталей футляра.
35	Раскрой деталей футляра для записной книжки		



		приспособлений. Технические требования к качеству выполненной операции.	
36	Раскрой тканевых слизур	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра. Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности.	<b>Уметь:</b> раскроить тканевые слизуры.
37	Раскрой слизур из бумаги.	Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству кроя	<b>Уметь:</b> раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.
38	Сборка футляра.	Скрепление стенок и дна футляра бумажными слизурами (на болванке). Техника безопасной работы с клеем. Технические требования к качеству выполненной работы.	<b>Знать:</b> способы соединения деталей футляра (проволокой, бумажными слизурами). <b>Уметь:</b> выполнить скрепление стенок бумажными слизурами.
39	Окантовка кромки и ребер футляра.	Окантовка кромки и ребер футляра тканевыми слизурами. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> выполнить окантовку тканевыми слизурами, 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.	<b>Знать:</b> 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.	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> 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.	<b>Уметь:</b> выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
<b>Раздел программы: организация контроля, за качеством продукции на полиграфическом предприятии.</b>			
46	Оценка качества готового изделия.	Урок - обобщение. Оценка качества готового изделия.	<b>Уметь:</b> составить отчет о качестве выполненной

		Критерии оценки. Проверка отчета.	работы
47	Качество и количество выпускаемой продукции	Объяснение нового материала. Понятия <b>качество и количество продукции</b> . Ответственность предприятия и каждого рабочего за качество выпускаемой продукции. Закон о защите потребителей.	Понимать, что качество изделия зависит от каждого работника независимо от того, какую операцию он выполняет.
48	Стандарты и качество полиграфической продукции.	Объяснение нового материала. Требования стандартов к полиграфической продукции. Единые меры и методы измерения. Показатели качества и долговечности полиграфической продукции.	Иметь представление о требованиях стандартов к качеству полиграфической продукции.
49	<b>Экскурсия</b> в типографию. Полиграфическая продукция.	Какие изделия изготавливают в типографиях? Эта отрасль промышленности, выпускающая различную печатную продукцию: книги, брошюры, журналы, газеты, плакаты.	
50	Качество и количество 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)	
<b>Раздел программы: практическое повторение.</b>			
51	<b>Изделие - футляр для хранения документов</b>	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 разметку и раскрой деталей футляра.
55	Раскрой деталей футляра для хранения документов	Техника безопасной работы с режущим инструментом. Хранение инструментов и приспособлений. Технические требования к качеству выполненной операции.	
56	Раскрой тканевых слизур для окантовки футляра.	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра. Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности.	Уметь: раскроить тканевые слизуры.
57	Раскрой слизур из бумаги.	Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству края	Уметь: раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.

58	Сборка футляра для хранения документов	Скрепление стенок и дна футляра бумажными слизурами (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.
59	Окантовка кромки и ребер футляра.	Окантовка кромки и ребер футляра тканевыми слизурами. Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить окантовку тканевыми слизурами, проверить качество работы.
60	Разметка деталей для оклейки футляра по заданным размерам	Разметка деталей для оклейки футляра из подарочной бумаги по заданным размерам Проверка размеров.	. Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами Использование измерительных инструментов.
61	Раскрой деталей для оклейки футляра	Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
62	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.
63	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
64	Раскрой деталей для выклейки футляра	Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
65	Выклейка футляра для хранения документов.	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.
66	<b>Изделие – открытая коробка</b>	Назначение изделия. Материалы для изготовления коробки. Названия деталей и операций, выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно – технологическую карту.	<b>Знать:</b> назначение изделия, материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изделия.
67	Расчет развертки коробки.	Расчет развертки коробки. Определение прямого угла на заготовке при разметке детали.	Знать: правила расчета развертки коробки, приемы определения и построения прямого угла. Приемы раскроя . <b>Уметь:</b> выполнять разметку развертки коробки, обозначенным на чертеже.
68	Разметка развертки коробки	Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной операции.	
69	Раскрой деталей коробки.	Раскрой деталей коробки	

		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.	<b>Знать:</b> правила раскроя слизур. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила разметки заготовок для оклейки и выклейки коробки. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> последовательность оклейки и выклейки коробки. <b>Уметь:</b> выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество выполненной операции.
73	<b>Экскурсия</b> в магазин - «Сувениры». Коробки для упаковки сувениров.	Коробка. Словом «коробка» называют небольшой ящик для упаковки, хранения и переноски чего – либо. Коробки относятся к картонажным изделиям.	
74	Материалы для изготовления коробок	Даже самый простой и маленький подарок нуждается в 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 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).	
75	<b>Изделие – записная книжка</b>	Записная книжка: виды и назначение. Детали записной книжки (блок, форзац, переплетная крышка). Выполнение технического рисунка записной книжки.	<b>Знать:</b> виды и назначение записной книжки, ее детали. <b>Уметь:</b> 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	<b>Знать:</b> детали блока, правила разметки деталей. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> виды и назначение форзаца. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> 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.	<b>Знать:</b> технологию вставки блока в переплетную крышку. <b>Уметь:</b> выполнить подгонку и вставить блок в переплетную крышку.
80	Оформление переплетной крышки.	Отделка переплетной крышки готовой аппликацией. Составление узора, приклеивание. Проверка качества.	<b>Уметь:</b> выполнить самостоятельно оформление переплетной крышки записной книжки.

#### 2 четверть (80 часов)

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания, методы и приемы	Требования к уровню подготовки учащихся
<b>Вводное занятие</b>			
1	Вводное занятие .	План работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы в мастерской.
<b>Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции.</b> <b>Задачи раздела:</b> составлять последовательность изготовления изделия. Выполнить разметку, раскрой деталей блокнота, соблюдая правила техники безопасной работы с режущими инструментами. Дать оценку выполненной работы.			
2	<b>Изделие – карманный блокнот</b>	Объяснение нового материала. Беловые товары и особенности их изготовления. <b>Назначение блокнота и его отличие от записной книжки.</b> Виды блокнота (карманный, настольный, в гибком и твердом переплете, обрезной и с кантами, открытый и закрытый). Карманный блокнот в мягком переплете. Детали блокнота. Материалы для изготовления блокнотов.	<b>Знать:</b> особенности технологии изготовления беловых товаров, назначение и виды блокнотов, детали блокнота и материалы для его изготовления.
3	Детали блокнота. Материалы для его изготовления.		
4	Последовательность изготовления блокнота	Практическая работа. Последовательность изготовления блокнота. Заполнение технологической карты.	<b>Уметь:</b> самостоятельно составить последовательность изготовления изделия по образцу, техническому рисунку.
5	Нарезка бумаги на блоки	Нарезка стопы бумаги на блоки для	<b>Знать:</b> правила разметки и

	для блокнота.	блокнота. Технология выполнения операции. Техника безопасной работы с режущими инструментами. Хранение инструментов. Контроль ,за действием выполнения операции. Требование к качеству выполненной операции.	раскроя, безопасной работы с режущим инструментом. <b>Уметь:</b> выполнить нарезку стоп бумаги для блока.
6	Перфорация листов.	Назначение перфорации. Разметка места перфорации. Перфорация листов вручную. Правила безопасной работы при выполнении операции. Контроль, за действием. Контроль качества.	<b>Знать:</b> значение перфорации, правила безопасной работы при выполнении перфорации <b>Уметь:</b> выполнить перфорацию листов.
7	Заклейка корешка Шитье блока	Сталкивание листов в стопу. Заклейка корешка Техника безопасной работы с клеем. Шитье блока втачку вручную. Технические требования к качеству выполненной операции. Техника безопасной работы с иглой.	<b>Уметь:</b> выполнить заклепку корешка. <b>Знать:</b> правила безопасной работы с иглой. <b>Уметь:</b> выполнить шитье блока, строго соблюдая технику безопасности при работе с иглой.
8	<b>Экскурсия</b> в книжный магазин. Изделие - карманный блокнот.	Блокнот – это изделие из отрывных листов. Блокноты относятся к <b>беловым товарам</b> . Они бывают настольными, настенными и карманными, различаются форматом, объемом, видом бумаги. Чтобы листы в блокноте лучше отрывались, обычно делают <b>перфорацию</b> . Самым простым по изготовлению является блокнот в составной бумажной обложке с окантовкой корешка.	
9	Назначение блокнота, отличия от записной книжки.		
10	Окантовка корешка тканью Обрезка блока с трех сторон	Окантовка корешка тканью. Технические требования к качеству выполненной операции.  Правила безопасной работы режущими инструментами. Обрезка блока. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Знать:</b> правила техники безопасности . <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блока, выполнить окантовку корешка тканью.
11	Расчет деталей переплетной крышки	Расчет и раскрой деталей переплетной крышки. Использование измерительных инструментов. Правила разметки. Снятие фасок.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить расчет и раскрой деталей переплетной крышки.
12	Раскрой деталей переплетной крышки	Технические требования к качеству кроя. Правила техники безопасности при работе с режущими инструментами.	
13	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки.	Роспуск листов на мягкую подложку. Изготовление мягкой подложки из поролона или бросовой бумаги.	<b>Уметь:</b> изготовить мягкую подложку разными способами.
14	Изготовление мягкой подложки	Изготовление мягкой подложки для переплетной крышки блокнота. Технические требования к выполненной работе	<b>Уметь:</b> изготовить мягкую подложку блокнота.
15	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> выполнить сборку переплетной крышки.

		Правила работы с клеем. Техника безопасной работы с клеем.	
16	Виды отделки переплетных крышек.	Объяснение нового материала. Виды отделки переплетных крышек. Отделка переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ _1	<b>Знать:</b> виды отделки переплетной крышки, приемы их выполнения.
17	Выполнение отделки переплетной крышки изделия	Практическая работа. Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> выполнить отделку переплетной крышки.
18	Вставка блока в переплетную крышку	Практическая работа. Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах. Техника безопасности при работе на прессе.	<b>Уметь:</b> выполнить вставку блока в переплетную крышку, оценить качество готового изделия.
<b>Раздел программы – виды форзацев и их применение в переплетах.</b>			
<b>Задачи раздела:</b> дать знания о разных видах форзацев. Определять вид форзаца по образцу и техническому рисунку. Изготовить простой приклеивной форзац.			
19	Назначение и виды форзаца	Объяснение нового материала. Назначение и виды форзаца. Характеристика форзаца (конструкция, способ соединения с тетрадами, оформление)	<b>Знать:</b> назначение и виды форзаца, характеристики разных видов форзаца <b>Уметь:</b> определять вид форзаца по образцу, техническому рисунку.
20	Материалы для форзацев	Материалы для форзацев. Требования к материалам, идущим на изготовление форзаца. Крой материала на форзац с учетом направления волокон и плотности бумаги. Определение причин брака.	<b>Знать:</b> материалы для форзацев. Понимать, что при раскрое необходимо учитывать направление волокон в бумаге для получения качественного кроя. <b>Уметь:</b> подбирать материал для форзаца, выполнять крой.
21	Выбор форзаца с учетом способа скрепления блока	Использование того или иного форзаца с учетом способа скрепления блока	<b>Уметь:</b> выбирать вид форзаца с учетом способа скрепления блока
22	Изготовление приклеивного форзаца	Нарезка бумаги для форзаца. Фальцовка и выполнение простого приклеивного форзаца	<b>Уметь:</b> изготовить простой приклеивной форзац.
23	Изготовление прошивного форзаца с фальчиком	Нарезка бумаги для форзаца. Заготовка фальчика. Роспуск листов. Промазка форзаца клеем. Приклейка тканевого фальчика. Притирка фальчика гладилкой. Обжимка в прессе и просушка.	<b>Уметь:</b> изготовить прошивной форзац с фальчиком.
24	Причины брака при изготовлении форзаца	Выявление брака при изготовлении форзацев и способы его устранения.	<b>Уметь:</b> выявлять причины брака при изготовлении и устранять их.
<b>Раздел программы: обработка книжного блока для вставки в переплетную крышку</b>			
25	Виды технологической обработки книжного	Объяснение нового материала. Обработка книжного блока	<b>Знать:</b> виды технологической обработки

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



		использованием ранее изготовленных форзацев. Технические требования к качеству выполненной операции. Техника безопасной работы с иглой, режущим инструментом.	<b>Уметь:</b> выполнить шшив книжного блока
37	Заклейка корешка	<b>Практическая работа</b> Заклейка книжного блока. Подготовка рабочего места для работы с клеем. Подбор клея, кисти. Соблюдение техники безопасной работы с клеем.	<b>Уметь:</b> выполнить заклею корешка блока
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 обрезки блоков. Уметь: выполнять обрезку блоков, контролировать качество обрезки.
39	Кругление корешка	<b>Практическая работа</b> Кругление корешка блока для придания нужной геометрической формы.	<b>Уметь:</b> выполнить кругление корешка блока
40	Упрочнение корешка блока	Приклейка к корешку книжного блока упрочняющих деталей. Технологические требования к выполнению операции.	Знать: способы упрочнения корешка блока Уметь: выполнить упрочнение блока путем приклеивания капталов и бумажной или марлевой полосы
41	<b>Экскурсия в</b> школьную библиотеку	Виды повреждений библиотечных книг. Последовательность выполнения ремонта.	
42	Виды технологической обработки книжного блока.	Пошаговое выполнение ремонта книги.	
<b>Раздел программы: способы соединения блоков</b> <b>Задачи раздела:</b> определять швейное и бесшвейное соединение блоков. Определять направление волокон в бумаге.. Выполнять соединение блока нитками в захват.			
43	Способы соединения блоков	Способы соединения блоков. Понятие «швейное и бесшвейное соединение»	<b>Знать:</b> способы соединения блоков <b>Уметь:</b> определять швейное и бесшвейное соединение блока (по образцу и техническому рисунку)
44	Бесшвейное клеевое соединение блока	Бесшвейное клеевое соединение блока	Иметь представление о бесшвейном соединении блока. <b>Знать:</b> сферу его использования. <b>Уметь:</b> определять бесшвейный клеевой способ соединения блока (на образце и техническому рисунку)
45	Шитье блока нитками	Шитье блока нитками (взахват, вприхват)	<b>Знать:</b> способы шитья блока нитками, приемы

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

		Приклеивание форзаца.	приклеиваниефорзаца.
56	Элементы соединения блока при многотетрадном шитье	Объяснение нового материала. Элементы соединения блока при многотетрадном шитье (схема).	<b>Знать:</b> элементы соединения блока при многотетрадном шитье. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила шитья блока нитками, схема шитья, правила безопасной работы с иглой. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> элементы соединения блока при многотетрадном шитье. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> назначение промазывание корешка клеем. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> названия обрезов блока, правила безопасной работы с режущим инструментом. <b>Уметь:</b> 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	<b>Знать:</b> детали переплетной крышки, правила разметки переплетной крышки <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> технологию сборки составного переплета. <b>Уметь:</b> выполнить изготовление составного переплета.

63	Экскурсия в книжный магазин. Виды отделки переплетных крышек.	Для того чтобы книга была красиво оформлена, удобна, долговечна, ее переплетную крышку украшают, отделывают. Отделка – это нанесение на сторонки и корешок переплетной крышки различных изображений – текста, рисунка, орнамента. Существует много способов отделки переплетных крышек.	
64	Разнообразие и качество отделки переплетных крышек		
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.	<b>Знать:</b> виды отделки переплетной крышки. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> технологию вставки блока в переплетную крышку. <b>Уметь:</b> выполнить подгонку и вставку блока в переплетную крышку.
<b>Раздел программы : практическое повторение - выполнение ремонта книг в школьной библиотеке.</b>			
67	«Библиотечный» переплет	«Библиотечный» переплет. Отличие «библиотечного» переплета, от «книжно – журнального». Составная переплетная крышка для библиотечного переплета и ее детали . Назначение уголков в переплетной крышке. Как хранить и беречь книгу.	<b>Знать:</b> отличительные особенности библиотечного переплета, детали составной переплетной крышки для библиотечного переплета. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> виды повреждений книг, инструменты для ремонтных работ. <b>Уметь:</b> определять степень сложности ремонта, организовать рабочее место.
69	Последовательность проведения ремонта книг.	Последовательность ремонта книг. Заполнить технологическую карту. Подобрать инструменты для работы	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Уметь:</b> выполнить ремонт поврежденных листов книги.

73	Изготовление форзаца	Изготовление приклеенного форзаца. Приклеивание форзацев к первой и последней тетрадям. Технические требования к качеству выполненной работы.	<b>Знать:</b> виды форзацев, материалы для их изготовления, правила разметки и раскроя. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> способы соединения блока <b>Уметь:</b> выполнить шив 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	<b>Уметь:</b> выполнить заклепку корешка блока
76	Обрезка книжного блока	Обрезка книжного блока с трех сторон . Правила обрезки блока. Правила техники безопасности с режущим инструментом.	<b>Знать:</b> правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блока с трех сторон, строго соблюдая технику безопасности.
77	Обработка корешка книжного блока	Кругление корешка. Наклеивание каптпла. Оклеивание корешка бумагой	<b>Уметь:</b> выполнить обработку корешка книжного блока
78	Раскрой деталей переплетной крышки	<b>Самостоятельная работа.</b> Расчет деталей переплетной крышки по размерам книжного блока. Разметка деталей переплетной крышки Раскрой деталей. Проверка качества кроя. Техника безопасной работы с ножницами.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя переплетной крышки, безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить расчет, разметку, раскрой деталей переплетной крышки
79	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки, ее отделка. Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Уметь:</b> выполнить вставку книжного блока в переплетную крышку

### 3 четверть (100часов)

№ п/п	Тема урока	Элементы содержания, методы и приемы	Требования к уровню подготовки учащихся
<b>Раздел программы: вводное занятие</b>			
1	Вводное занятие	Урок беседа. План работы на четверть. Правила техники безопасной работы в мастерской.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы в мастерской.
<b>Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции</b> <b>Задачи раздела:</b> 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			
2	<b>Изделие – карманный блокнот в мягком переплете</b>	Объяснение нового материала. Беловые товары и особенности технологии их изготовления. Назначение блокнота и отличие его от записной книжки. Виды блокнота( карманный, и настольный, в гибком и твердом переплете, обрезной и с кантами, открытый и закрытый) Карманный блокнот в мягком переплете –детали блокнота, материалы для изготовления блокнота.	<b>Знать:</b> особенности изготовления беловых товаров, назначение и виды блокнота, детали блокнота и материалы для его изготовления.
3	Последовательность изготовления изделия	<b>Практическая работа</b> Последовательность изготовления карманного блокнота в мягком переплете. Предметно – технологические карты Заполнение технологической карты.	<b>Уметь:</b> самостоятельно составить последовательность изготовления изделия по образцу и техническому рисунку
4	Нарезка листов бумаги на блоки для блокнота	Нарезка стоп бумаги на блоки для блокнота. Техника безопасной работы с ножницами. Подготовка рабочего места для выполнения работы.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя, безопасной работы с ножницами. <b>Уметь:</b> выполнить разметку и раскрой бумаги для блока, соблюдая технику безопасности при работе с ножницами
5	Перфорация листов	Назначение перфорации Разметка места перфорации. Перфорация листов вручную. Правила безопасной работы. Рабочее место.	<b>Знать:</b> назначение перфорации, правила безопасности <b>Уметь:</b> выполнить перфорацию листов
6	Заклейка корешка	Сталкивание листов в стопу. Заклейка корешка. Правила работы с клеем. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструментов. Подготовка рабочего места. Контроль, за действиями.	<b>Уметь:</b> выполнить заклепку корешка блока
7	Шитье блока	Шитье блока втачка в две скобы. Технические требования к качеству выполненной операции. Работа со степлером . Подбор скоб. Правила хранения инструментов.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы со степлером <b>Уметь:</b> выполнить шитье блока , соблюдая технику безопасной работы со степлером.
8	Окантовка корешка тканью	Окантовка корешка тканью Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> выполнит окантовку корешка тканью.
9	Обрезка блока с трех сторон	Правила безопасной работы при обрезке сторон блока. Обрезка блока. Технические требования выполнения операции.	<b>Знать:</b> правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блока.
10	Расчет деталей переплетной крышки	Расчет деталей переплетной крышки. Использование измерительных инструментов.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с

		Раскрой деталей переплетной крышки	режущим инструментом. <b>Уметь:</b> выполнить расчет и раскрой деталей переплетной крышки.
11	Раскрой деталей переплетной крышки	Техника безопасной работы с ножницами. Снятие фасок. Технические требования к качеству выполненной операции	
12	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки	Роспуск листов на мягкую обложку. Изготовление мягкой подложки из поролона или бросовой бумаги.	<b>Уметь:</b> изготовить мягкую подложку разными способами.
13	Изготовление мягкой подложки	Изготовление мягкой подложки для переплетной крышки блокнота. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> изготовить мягкую подложку блокнота.
14	Сборка переплетной крышки блокнота	Сборка переплетной крышки. Технические требования к выполнению операции	<b>Уметь:</b> выполнить сборку переплетной крышки.
15	Виды отделки переплетной крышки	Новый материал. Виды отделки переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную.	<b>Знать:</b> виды отделки переплетной крышки, приемы их выполнения.
16	Выполнение отделки переплетной крышки изделия	Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> выполнить отделку переплетной крышки
17	Вставка блока в переплетную крышку	Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессе. Техника безопасной работы с прессом. Проверка качества готового изделия	<b>Уметь:</b> выполнить вставку блока в переплетную крышку, оценить качество готового изделия.
<b>Раздел программы: сведения о трудовом законодательстве. Кодекс законов о труде.</b>			
<b>Задачи раздела:</b> дать сведения о содержании Трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих.			
18	Основные права и обязанности рабочих служащих	Объяснение нового материала. Трудовой кодекс. Основные разделы трудового кодекса. Основные права и обязанности рабочих и служащих.	Иметь представление о содержании Трудового кодекса <b>Знать:</b> основные права и обязанности рабочих и служащих
19	Трудовой договор	Трудовой договор. Расторжение трудового договора.	Иметь представление о содержании трудового договора.
20	Расторжение трудового договора	Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха.	<b>Знать:</b> о порядке заключения и расторжения трудового договора.
21	Заработная плата	Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты.	Иметь представления о способах расчета заработной платы.
22	Труд подростков	Объяснение нового материала. Труд молодежи. Длительность рабочего дня. Предоставление отпуска. Перечень производств, на которых не разрешен труд подростков.	Иметь представление о правах и обязанностях подростков, льготах, предоставляемых государством
23	Закон о трудовом коллективе.	Объяснение нового материала. Закон о трудовом коллективе.	Иметь представление о содержании закона о трудовом коллективе.
<b>Раздел программы: технология изготовления обложек и переплетных крышек</b>			
24	Типы стандартных обложек и переплетных крышек.	Комбинированный урок. Обложка и переплетная крышка, как	<b>Знать:</b> типы стандартных обложек и переплетных крышек и их применение.
25	Применение стандартных	элементы внешнего оформления книги	

	обложек и переплетных крышек.	. Типы стандартных обложек и переплетных крышек. Применение стандартных обложек и переплетных крышек.	<b>Уметь:</b> 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. <b>Уметь:</b> сравнить изделия.
27	Определение размеров деталей обложки	Комбинированный урок. Определение размеров деталей обложки и переплетной крышки.	<b>Знать:</b> правила расчета материала для обложек и переплетных крышек по размерам блока. <b>Уметь:</b> определять размеры деталей обложки и переплетной крышки
28	Определение размеров деталей переплетной крышки		
29	Переплетные материалы	Комбинированный урок. Переплетные материалы. Требования, предъявляемые к ним. Материалы для отстава. Оформление коллекции материалов для переплетных крышек, обложек.	<b>Знать:</b> переплетные материалы. <b>Уметь:</b> определять материалы по внешнему виду.
30	Оформление коллекции материалов.		
31	Способы кроя деталей переплетной крышки	Способы кроя картонных сторон. Резка картона на полосы и сторонки. 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	<b>Знать:</b> способы кроя деталей переплетной крышки и обложки. <b>Уметь:</b> выполнить раскрой деталей переплетной крышки и обложки
32	Способы кроя деталей 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	<b>Знать:</b> причины брака в переплетной крышке и способы их устранения
35	<b>Экскурсия в книжный магазин</b>	Современные переплетные крышки. Оформление. Пластмассовые переплетные крышки, чаще всего используют в отделке блокнота.	
36	Пластмассовые переплетные крышки		
37	<b>Изделие – записная книжка в цельнокрытой переплетной крышке.</b>	Записная книжка, назначение и детали. Материалы для изготовления: писчая бумага, форзацная, переплетный картон, техническая ткань, тесьма, нитки, клей. Инструменты для изготовления изделия.	<b>Знать:</b> назначение изделия, его детали, материалы, используемые для изготовления записной книжки в цельнокрытой переплетной крышке. <b>Уметь:</b> выполнить технический рисунок
38	Последовательность изготовления записной книжки.	Урок - беседа. Последовательность изготовления записной книжки.	<b>Знать:</b> названия операций по изготовлению записной книжки. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> приемы фальцовки. <b>Уметь:</b> выполнить фальцовку листов бумаги в тетрадь
40	Комплектовка тетрадей в блок	Скомплектовать полученные тетради в блок подборкой (тетрадь к тетради).	<b>Уметь:</b> выполнить комплектовку тетрадей в многотетрадный блок.
41	Разметка составного форзаца фальчиком	Комбинированный урок. Составной выклеинной форзац с фальчиком. Разметка составного форзаца с фальчиком.	<b>Уметь:</b> выполнить составной выклеинной форзац с фальчиком, приклеить форзац к тетрадам.
42	Раскрой форзаца с фальчиком.	Раскрой , изготовление форзаца с фальчиком. Промазка клеем определенных частей форзацных листов. Приклеивание форзацев к тетрадам многотетрадного блока. Техника безопасности работы с клеем. Требования к качеству выполненной операции.	
43	Шитье многотетрадного блока.	Комбинированное занятие. Закрепление корешка. Шитье захват нитками многотетрадного блока. Правила безопасной работы с иглой и колющими инструментами. Требования к качеству выполненной операции.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы с иглой и колющим инструментом. <b>Уметь:</b> выполнить соединение многотетрадного блока
44	Обрезка блока с трех сторон	Разметка и обрезка блока с трех сторон. Соблюдение технологических требований при обрезке изделия. Требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной работы с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить раскрой деталей переплетной крышки, строго соблюдая правила безопасной работы с ножницами.
46	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Правила техники безопасной работы с ножницами. Хранение инструмента. Требования к качеству выполненной работы.	
47	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки. Правила работы с клеем. Техника безопасности при работе с клеем. Применение шпации. Проверка качества выполненной	<b>Знать:</b> технологию переплетной крышки. <b>Уметь:</b> выполнить сборку переплетной крышки.

		переплетной крышки: она должна быть без перекосов, а ткань -плотно приклеена к картонным сторонам	
48	Отделка переплетной крышки.	Отделка переплетной крышки. Самостоятельная работа . Выбор отделки переплетной крышки. Последовательность выполнения работы.	<b>Уметь:</b> выполнить отделку переплетной крышки самостоятельно.
49	Вставка блока в переплетную крышку.	Провести примерку блока и переплетной крышки. Приклейка форзацев . Опрессовка и просушка изделия в прессе. Проверка качества работы.	<b>Уметь:</b> выполнить вставку блока в переплетную крышку, проверить качество готового изделия.
50	<b>Изделие – дневник наблюдения</b>	Объяснение нового материала. Дневник наблюдения в гибком переплете. Детали изделия, материал для его изготовления. Применение – дневника наблюдений.	Знать: назначение изделия, его детали, материалы, используемые для изготовления дневника наблюдения в гибком переплете. Уметь: выполнить технический рисунок
51	Последовательность изготовления изделия	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
52	Изготовление однететрадного блока	Практическая работа. Подбор материалов для блока. Фальцовка листов в один сгиб. Комплектовка листов в тетрадь. Контроль за выполнением операции, контроль качества.	<b>Уметь:</b> выполнить фальцовку листов бумаги, комплектовку в тетрадь.
53	Изготовление форзаца	Практическое занятие. Виды форзацев. Выбор форзаца для конкретного изделия (дневник наблюдения).	<b>Знать:</b> виды форзацев. <b>Уметь:</b> выбрать вид форзаца, выполнить разметку и раскрой, соединение форзаца с блоком.
54	Разметка и раскрой форзацев	Разметка форзацев. Раскрой форзацев. Соединение форзацев с блоком. Требование к качеству работы.	
55	Разметка деталей переплетной крышки	Практическая работа. Типы переплетных крышек и их детали. Разметка деталей переплетной крышки. Использование измерительных инструментов. Подготовка рабочего места.	Знать: правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной крышки, строго соблюдая правила безопасной работы с ножницами.
56	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Техника безопасной работы с ножницами. Качество края. Проверка качества	
57	Соединение блока с	Комбинированный урок.	<b>Знать:</b> 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 <b>Уметь:</b> выполнить шитье внакидку обложки с блоком, проверить качество.
58	<b>Изделие - блокнот шестидневка</b>	Назначение блокнота - шестидневки Разница между данным блокнотом и другими. Детали блокнота – шестидневки. Назначение и размещение блоков в переплете на задней стенке. Технический рисунок изделия.	<b>Знать:</b> назначение и отличия блокнота – шестидневки, его детали. <b>Уметь:</b> выполнить технический рисунок изделия.
59	Составление плана изготовления изделия	Составление плана изготовления изделия . Заполнение технологической карты	<b>Уметь:</b> составить план изготовления изделия, по образцу, техническому рисунку.
60	<b>Самостоятельная работа.</b> 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 ножницами. Хранение инструмента. Требования к качеству выполненной работы.	<b>Знать:</b> правила разметки и нарезки листов бумаги для блока. <b>Уметь:</b> выполнить разметку и нарезку бумаги для блока, соблюдая технику безопасной работы на рабочем месте.
	Нарезка листов бумаги для блокнота		
61	Перфорирование листов блока	Комбинированный урок. Правила безопасной работы при выполнении перфорации. Колющие , режущие инструменты. Перфорирование блоков. Требования к качеству выполняемой операции.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы при выполнении перфорации. <b>Уметь:</b> выполнить перфорирование блоков.
62	Шитье блоков	Комбинированный урок. Шитье блоков. Способы крепления блока Правила безопасной работы с брошюровочным степлером. Шитье блока втачку. Качество выполненной работы.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы с брошюровочным степлером <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила раскроя деталей. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блоков с трех сторон.
65	Разметка деталей переплетной крышки	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места , спецодежда. Типы переплетных крышек и их	<b>Знать:</b> правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной работы

		детали. Разметка деталей переплетной крышки. Правила разметки , инструменты.	с режущими инструментами. <b>Уметь:</b> выполнить раскрой деталей переплетной крышки, строго соблюдая правила безопасной работы с ножницами.
66	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Правила техники безопасной работы с ножницами. Хранение инструмента. Требования к качеству выполненной работы.	
67	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки. Правила работы с клеем. Техника безопасности при работе с клеем. Применение шпации. Проверка качества выполненной переплетной крышки: она должна быть без перекосов, а ткань - плотно приклеена к картонным сторонам	<b>Знать:</b> технологию переплетной крышки. <b>Уметь:</b> выполнить сборку переплетной крышки.
68	Размещение блоков в переплете и приклейка их на задней стенке	Размещение блоков в переплете (расчет по заданным размерам). Приклейка блока к задней стенке переплета. Техника безопасности при работе с клеем. Обжимка блокнота в прессе и просушка. Оценка готового изделия	<b>Уметь:</b> выполнить расчет размещения блоков в переплете, приклеить блоки на заднюю стенку переплета, оценить качество готового изделия.
69	<b>Экскурсия</b> в магазин «Планета»	Материалы. Словом «материал» называют вещество, идущее на изготовление какого – либо изделия.	
70	Материалы для изготовления беловых товаров.	Материалы делятся на натуральные, из волокон растительного и животного происхождения, и материалы из химических волокон. Для переплетно – картонажного дела используют материалы того и другого происхождения. Основные из них – бумага, картон, технические ткани	
<b>Раздел программы: пожарная безопасность на производстве и школьной мастерской</b>			
71	Основы пожарной безопасности	Объяснение нового материала. Значение соблюдения правил пожарной безопасности. Возможные причины пожаров.	Иметь представление о причинах пожаров, об организации пожарной безопасности на предприятиях
72	Причины возгорания электросети.	Причины возгорания в электроустановках и электросети. Организация пожарной безопасности на территории полиграфического предприятия.	
73	Пожарная безопасность в школьной мастерской	Урок повторение. Обеспечение пожарной безопасности при выполнении картонажно – переплетных работ. Пожарная безопасность в школьной мастерской.	<b>Знать:</b> правила пожарной безопасности в школьной мастерской.
74	Виды и использование огнетушителей.	Объяснение нового материала. Виды огнетушителей. Использование огнетушителя на пожаре.	<b>Знать:</b> виды огнетушителей. <b>Уметь:</b> пользоваться огнетушителем.
75	Действие при пожаре	Объяснение нового материала. Сообщение о пожаре Правила поведения при пожаре. Эвакуация людей и ценностей при пожаре.	<b>Знать:</b> порядок действия при пожаре.
76	Эвакуация из школьной		

	мастерской	Проведение тренировки по эвакуации из мастерской.	
<b>Раздел программы: изготовление альбом</b>			
77	<b>Изделие – альбом на стержне для фотографий.</b>	Объяснение нового материала. Виды альбома по назначению и конструкции. Основные детали альбома. Способы скрепления альбома (с помощью стержня, тканевых слизур, шнуровки, проволочной спирали, винтов).	<b>Знать:</b> виды альбомов и способы их скрепления, детали альбома. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила разметки и раскрой деталей, безопасной работы с режущим инструментом. <b>Уметь:</b> выполнить разметку и раскрой деталей
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.	
81	<b>Самостоятельная работа.</b> 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	<b>Уметь:</b> выполнить фальцовку листов в один сгиб.
82	Изготовление стержня	Комбинированный урок. Подбор бумаги для стержня Назначение стержня. Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Знать:</b> назначение стержня. <b>Уметь:</b> изготовить стержень.
83	Материалы для форзаца	Комбинированный урок Виды форзацев. Подбор материалов для форзаца. Разметка и раскрой форзаца. Техника безопасной работы с клеем.	<b>Уметь:</b> изготовить форзац для фотоальбома, приклеить его к листам альбома, соблюдая технику безопасности при работе с клеем.
84	Изготовление форзаца	Правила нанесения клея на деталь. Приклеивание форзаца к первому и последнему листу альбома. Технические требования к качеству выполненной операции.	
85	Комплектовка листов альбома	Вкладывание сфальцованных листов в складки стержня. Контроль за действием выполняемой работы. Технические требования к качеству	<b>Уметь:</b> выполнить комплектовку листов альбома.

		выполненной работы.	
86	Шитье блока	Способы шитья блоков. Шитье блока на тесьме. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> выполнить сшивание блока на стержне
87	Заклейка корешка блока	Заклейка корешка блока и его просушка. Прокладка кулис калькой. Правила работы с клеем. Требования к качеству.	<b>Уметь:</b> выполнить заклепку блока
88	Обрезка блока	Комбинированный урок. Правила безопасной работы с ножницами. Правила обрезки блока ( верхний обрез – головка, передний обрез, нижний обрез – хвост). Обрезка блока с трех сторон.	<b>Знать:</b> правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блоков с трех сторон.
89	Обработка корешка блока	Кругление корешка. Техника безопасной работы с клеем. Хранение клея, качество клея. Подготовка рабочего места, спецодежда. Оклеивание корешка полоской марли. Наклеивание капталов. Сушка блока.	<b>Уметь:</b> выполнить операцию по обработке корешка блока
90	Расчет размеров деталей переплетной крышки	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места для изготовления переплетной крышки. Расчет размеров переплетной крышки по заданным размерам блока. Правила работы с измерительным инструментом.	<b>Уметь:</b> выполнять расчет, раскрой и сборку переплетной крышки, проверять качество выполненной работы
91	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Техника безопасной работы с режущим инструментом.	
92	Сборка переплетной крышки фотоальбома	Сборка переплетной крышки с мягкой обложкой. Технические требования к качеству выполненной операции	
93	Вставка блока в переплетную крышку	Вставка блока в переплетную крышку в альбомах разной конструкции. Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессе и просушка изделия. Технические требования к качеству выполненной работы.	<b>Уметь:</b> вставить блок в переплетную крышку.
94	Отделка альбома	Комбинированный урок. Виды отделки альбомов. Оценка качества . Контроль, за действием.	<b>Уметь:</b> выполнить отделку альбома, оценить качество готового изделия
95	<b>Экскурсия в магазин.</b> Фотоальбомы	Альбомы для фотографий, или фотоальбомы, изготавливаются разных размеров и видов.	
96	Разнообразие фотоальбомов по конструкции, формату и объему.	Листы альбомов выкраиваются из специальной плотной бумаги или тонкого, но плотного картона с гладкой поверхностью. Альбомные блоки скрепляют разными способами: клеевым бесшвейным скреплением (на шарнирах), на стержнях, на винтах, на тесьме, на шнурах.	
97	<b>Изделие – альбом на шнурах</b>	Объяснение нового материала Детали альбома на шнурах. Материалы для его изготовления. Назначение шнура.	<b>Знать:</b> детали альбома на шнурах, материалы для его изготовления. <b>Уметь:</b> составить

		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 края. Сталкивание стопы на корешок.	<b>Знать:</b> правила разметки и края деталей. <b>Уметь:</b> 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	<b>Знать:</b> правила безопасной работы с инструментами. <b>Уметь:</b> 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.	<b>Знать:</b> правила расчета, раскроя, сборки переплетной крышки. <b>Уметь:</b> выполнить пробивку переплетной крышки, провести сборку.

#### 4 четверть (80 часов)

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

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



		Оценка качества . Контроль, за действием.	оценить качество готового изделия
16	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.
17	Изделие из набора – <b>записная книжка</b>	Комбинированный урок. Фальцовка листов для записной книжки в один сгиб Инструмент для выполнения фальцовки (косточка, гладилка). Правила фальцовки (направления волокон бумаги должно быть всегда продольным относительно длины сфальцованной бумаги). Комплектовка вкладкой. Технические требования к качеству выполненной операции.	<b>Уметь:</b> выполнить фальцовку и комплектовку листов для записной книжки.
18	Материалы для изготовления форзацев	Комбинированный урок Виды форзацев. Подбор материалов для форзаца. Разметка и раскрой форзаца. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на деталь.	<b>Уметь:</b> изготовить форзац для записной книжки, приклеить его к листам первой и последней тетрадей, соблюдая технику безопасности при работе с клеем.
19	Изготовление форзацев	Приклеивание форзаца к первому и последнему листу тетради Технические требования к качеству выполненной операции.	
20	Шитье блока нитками	Комбинированный урок. Способы шитья блока. Шитье многотетрадного блока записной книжки. Подбор ниток по цвету и качеству. Техника безопасной работы с иглой, хранение иглы. Подготовка рабочего места. Контроль за действием Технические требования к качеству выполненной работы.	<b>Уметь:</b> выполнить шитье многотетрадного блока
21	Заклейка корешка блока	Практический урок. Заклейка корешка блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасной работы с клеем. Подбор инструмента для выполнения работ с клеем.	<b>Уметь:</b> выполнить заклепку корешка
22	Обрезка блока 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.	<b>Знать:</b> правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами <b>Уметь:</b> выполнить обрезку блоков с трех сторон.
23	Обработка корешка блока	Кругление корешка. Наклеивание каптала. Оклеивание корешка бумагой. Работа с клеем. Качество выполненной операции.	<b>Уметь:</b> выполнить обработку корешка блока записной книжки.
24	Изготовление	Комбинированный урок.	Уметь: выполнять расчет,

	переплетной крышки.	Подготовка рабочего места для изготовления переплетной крышки.	раскрой и сборку переплетной крышки, проверять качество выполненной работы
25	Расчет деталей переплетной крышки	Расчет размеров переплетной крышки по заданным размерам блока. Правила работы с измерительным инструментом. Раскрой деталей переплетной крышки.	
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	<b>Экскурсия в книжный магазин.</b> Виды папок.	Папки относятся к беловым товарам, предназначены для хранения различных документов и бумаг и являются как бы особым переплетом. Они различаются по конструкции и назначению.	
31	Виды папок и папка – портфель – разнообразие по конструкции и размеру.	Папки бывают – составными и цельными, с клапанами и 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.	
32	<b>Изделие папка – портфеля</b>	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места для разметки и раскрой деталей папки - портфеля.	<b>Знать:</b> правила безопасной работы с режущим инструментом. <b>Уметь:</b> выполнить разметку, раскрой деталей папки портфеля.
33	Разметка деталей папки – портфеля	Разметка по заданным размерам . Правила работы с измерительным инструментом.	
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 папки- портфеля. Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> выполнить сборку папки – портфеля.
36	Выклейка корешка	Комбинированный урок. Выклейка корешка. Требования к качеству выполненной работы	<b>Уметь:</b> выполнить выклейку корешка.
37	Изготовление держателей и язычка.	Комбинированный урок. Изготовление держателей и язычка. Технические требования к качеству выполненной работы	<b>Уметь:</b> 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 карманов с «мехом»	Комбинированный урок. Назначение кармана с «мехом». Подготовка рабочего места, материалов, инструменты. Разметка основания кармана с «мехом».	<b>Знать:</b> назначение папки - портфеля <b>Уметь:</b> разметить основание кармана, изготовить его. Выполнить приклейки кармана.
40	Крой ткани для «меха».	Крой ткани для «меха». Техника безопасной работы с режущим инструментом.	
41	Изготовление кармана с «мехом»	Изготовление кармана с «мехом». Технические требования к качеству выполненной операции.	
42	Приклейка кармана с «мехом»	Приклейка кармана с «мехом». Выбор клея для приклейки кармана. Техника безопасной работы с ним. Хранение клея. Контроль качества.	
43	Разметка деталей для выклейки внутренней стороны папки-портфеля	Комбинированный урок. Подготовка рабочего места для разметки и раскроя деталей для выклейки внутренней стороны папки - портфеля.	<b>Уметь:</b> выполнить выклейку внутренней стороны папки – портфеля
44	Раскрой деталей для выклейки внутренней стороны папки - портфеля	Правила работы с измерительным инструментом Техника безопасной работы с режущим инструментом.	
45	Выклейка внутренней стороны папки -портфеля	Выклейка внутренней стороны папки - портфеля Технические требования к качеству выполненной операции	
46	Отделка изделия	Отделка изделия. Наклейка иллюстраций или штриховка с помощью косточки	<b>Уметь:</b> выполнить отделку изделия, заполнить папку письменным набором, оценить качество готового изделия.
47	Заполнение папки письменным набором.	Заполнение папки письменным набором . Оценка качества готового изделия. Заполнения листа качества. Исправление замечаний по изготовлению изделия.	
48	<b>Экскурсия в магазин «Подарки».</b> Подарочные коробки.	Картон – это самое популярное решение в мире по производству коробок.	
49	Материалы для изготовления подарочных коробок	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).	
<b>Раздел программы: практическое повторение - изготовление футляра для книг, коробки для хранения пособий.</b>			
50	<b>Изделие – футляр для книг.</b> Последовательность изготовления изделия.	Материалы для картонажных работ(изготовления футляров и коробок). Назначение изделия – футляр для хранения книги. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия.	<b>Знать:</b> назначение изделия, материалы для его изготовления, детали изделия. <b>Уметь:</b> составить последовательность изготовления 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	<b>Экскурсия</b> в книжный магазин	Отличие футляра от коробки. Словом «футляр» называют коробку, чехол для хранения или защиты 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.	
53	Футляры для книг, их значение.		
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 <b>Самостоятельная работа</b>	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 края.	
64	Выклейка футляра	Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	
65	<b>Изделие – коробка для хранения пособий</b>	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 прямого угла. Приемы раскроя . Уметь: выполнять разметку развертки коробки, обозначенным на чертеже. Выполнять раскрой деталей.
67	Разметка развертки коробки	Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной операции.	
68	Раскрой деталей коробки.	Раскрой деталей коробки ножницами. Техника безопасной работы с ножницами.	
69	Разметка и раскрой слизур	Раскрой бумажных полос (слизур), по шаблону, для сборки коробки. Склейка углов стенок коробки.	
70	Склейка углов стенок коробки слизурами	Правила нанесения клея. Техника безопасности при работе с клеем. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнять раскрой бумажных слизур, 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. Уметь: выполнить разметку и раскрой заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки.
72	Раскрой деталей для оклейки коробки	Раскрой заготовок. Проверка качества выполненной работы.	
73	Оклейка коробки.	Оклейка стенок коробки снаружи заготовками из бумаги. Выклейка стенок коробки изнутри.	Знать: последовательность оклейки и выклейки коробки. Уметь: выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество
74	Выклейка коробки	Техника безопасности при работе с клеем. Правила нанесения клея на бумажные	

		заготовки.	выполненной операции.
75	Экскурсия в магазин обуви, упаковка	Коробки с крышкой «внахлбучку» Значение коробки для обуви.	
76	Назначение коробки для обуви.	Материалы для изготовления упоковки	
77	<b>Изделие – словарь в бумажной обложке</b>	Беловые товары. Подготовка рабочего места для изготовления словарика. Подбор материалов и инструментов для изготовления словарика.	<b>Знать:</b> какие изделия относятся к беловым товарам.
78	Фальцовка листов бумаги, обложки.	Фальцовка листов бумаги ,комплектовка вкладкой (каждый лист в середину предыдущего листа).	<b>Уметь:</b> 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 трех 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 вид	<b>Знать:</b> порядок обрезки с трех сторон, <b>Уметь:</b> проверить качества готового изделия.

Экскурсии 9б класс

1четверть			
№ п/п	Тема экскурсии	содержание	дата
1	Экскурсия в школьную библиотеку – значение в книжном переплете форзаца.	Важной деталью книги является форзац. Он скрепляет, соединяет книжный блок с переплетной крышкой и служит элементом оформления книги. Форзац – это сфальцованный в один сгиб лист форзацной бумаги высотой , равной высоте книжного блока, и шириной, равной ширине разворота двух страниц блока.	
1	Виды форзацев по конструкции, способу присоединения к тетрадам. Виды оформления форзацев.	Форзацы отличаются по конструкции и способу присоединения к тетрадам. Виды оформления форзацев – простые, цветные, декоративные, тематические.	
2	Экскурсия в магазин «Планета». Записная книжка – вид беловых товаров.	Записные книжки - это наиболее распространенный вид беловых товаров. Записные книжки бывают разного формата, объема и конструкции.	
2	Формат, объем, конструкции записных книжек.	Для их изготовления используют различные переплетные материалы. 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. Полиграфическая продукция.	Какие изделия изготавливают в типографиях? Эта отрасль промышленности, выпускающая различную печатную продукцию: книги, брошюры, журналы, газеты, плакаты.	
3	Качество и количество 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 - «Сувениры». Коробки для упаковки сувениров.	Коробка. Словом «коробка» называют небольшой ящик для упаковки, хранения и переноски чего – либо. Коробки относятся к картонажным изделиям.	
4	Материалы для изготовления коробок	Даже самый простой и маленький подарок нуждается в 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.	

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



	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 «Подарки». Подарочные коробки.	Картон – это самое популярное решение в мире по производству коробок. 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).	
12	Материалы для изготовления подарочных коробок		
13	Экскурсия в книжный магазин	Отличие футляра от коробки. Словом «футляр» называют коробку, чехол для хранения или защиты 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.	
13	Футляры для книг, их значение.		




**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575787

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен с 09.07.2021 по 09.07.2022