### Министерство образования Свердловской области

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы, «Центр «Дар»

«Утверждаю»				
Директор ГЕ Шляпникова	•	ентр	«Дар» ——	<b>&gt;</b>
Приказ №	от «		20_	Г

Рабочая программа по предмету Труд (Технология) (Переплетно-картонажное дело)

для обучающихся 9"А" класса (АООП Вариант 1)

на 2025-2026 уч. год

Составитель: Дзбановская Н.А. учитель, ВКК

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету "Профильный труд" (Переплетно-картонажное дело) составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

Адресована обучающимся 9"А" класса, с интеллектуальными нарушениями с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Переплётно – картонажное дело, являясь одним из общеобразовательных предметов располагает большими коррекционно-образовательными, развивающими, воспитательными и практическими возможностями.

Занятия проводятся в специально оборудованой мастерской. Особое внимание уделяется соблюдению правил безопасной работы и гигиены труда при проведении практических работ.

Учебный предмет "Переплетно-картонажное дело" относится к предметной области "Технология" и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету "Переплетно-картонажное дело" в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 238 часа в год (7 часов в неделю).

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

#### Задачи обучения:

- 1. Образовательные:
- 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;

## По результатам школьного консилиума № 243 от 12.08.2025г. проведена условная дифференциация обучающихся на микрогруппы:

Ф.И. обучающегося	Уровень
Волков Сергей	Достаточный
Лепинских Кирилл	Достаточный
Назаров Матвей	Минимальный
Новопашина Екатерина	Минимальный
Сергеев Никита	Достаточный
Шабурова Валерия	Достаточный

#### Планируемые результаты

Предметные результаты			
Минимальный уровень:	Достаточный		
- знание названий некоторых материалов, изделий,	- экономное расходование материалов;		
которые из них изготавливаются;	планирование (с помощью учителя) предстоящей		
- представления об основных свойствах	практической работы;		
используемых материалов;	- знание оптимальных и доступных		
- знание правил хранения материалов;	технологических приемов ручной и обработки		
- отбор (с помощью учителя) материалов и	материалов в зависимости от свойств материалов и		
инструментов, необходимых для работы;	поставленных целей;		
- представления о правилах безопасной работы с	- осуществление текущего самоконтроля		
инструментами и оборудованием;	выполняемых практических действий и		
чтение (с помощью учителя) технологической	корректировка хода практической работы;		
карты, используемой в процессе изготовления	- осуществление текущего самоконтроля		
изделия;	выполняемых практических действий и		
- осознание необходимости соблюдения в процессе	корректировка хода практической работы;		
выполнения трудовых заданий порядка и	оценка своих изделий (красиво, некрасиво,		
аккуратности;	аккуратно, похоже на образец)		

#### Личностные результаты

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому ее восприятию;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению и обществе.

#### Содержание обучения

Программа 9 класса включает ознакомление обучающихся с простыми операциями переплетнокартонажных работ. Важным этапом обучения переплетному делу является: овладение учащимися навыками комплектования блока, изготовления переплетных крышек, отделка переплетных крышек, обрезки блока. Изготовление изделий: альбом - ширма, альбом для выставочных экспонатов, альбом для марок. Для того чтобы материал был усвоен, необходимо осмысленное выполнение учащимися трудовых приемов и действий.

В процессе изготовления различных изделий необходимо постоянно обращать внимание школьников на совершенствование навыков разметки, склеивания, обрезки.

Теоретический материал соответствует содержанию практических работ и взят из технологической темы, которая проходит параллельно с данной комплексной темой. В процессе

практического обучения особое внимание уделяется вопросам технологии переплетных работ, формированию у учащихся общих навыков и умений по переплету на основе выполнения несложных заданий. На каждом занятии проводятся инструктажи направленные на осмысление учащимися объектов труда, трудовых процессов и средств труда, формирования рациональных приемов выполнения работ. Особое место в инструктаже отводится правильному и безопасному выполнению работ, бережному отношению к инструменту, оборудованию, а также экономному расходованию материалов, эффективному использованию рабочего времени

## Критерии оценивания достижений обучающихся по предмету Профильный труд (Переплетно-картонажное дело)

Оценка достижения обучающимися с умственной отсталостью предметных результатов базируется на принципах индивидуального и дифференцированного подходов.

	Отлично	Хорошо	Удволетворительно	Неудволетворительно
	«5»	«4»	«3»	«2»
3 H A E T	-содержание ответа соответствует поставленному вопросу -знает правила и приёмы деятельности -знает терминологию работ по профилю -знает свойства и назначение материалов -знает правила организации рабочего места	-при воспроизведении понятий и терминов допущены неточности -знает основы общеобразовательного компонента образовательной области	-ответ на вопрос содержит ошибки или большое количество неточностей, искажает содержание ответа - ответ не в полной мере соответствует вопросу	-ответа на вопрос нет, искажает содержание ответа - ответ не соответствует вопросу
П О Н И М А Е Т	-понимает необходимость выполнения правил техники безопасности -видит различия в свойствах материалов -умеет привести примеры	-затрудняется самостоятельно дать точный ответ на поставленный вопрос -понимает необходимость выполнения основных правил техники безопасности -понимает основные технологические принципы	-не умеет объяснить материал по заданному вопросу -понимает необходимость простых правил техники безопасности	-не умеет объяснить материал по заданному вопросу -не понимает необходимость простых правил техники безопасности
П Р И М Е Н Я Е	-демонстрирует самостоятельное, безошибочное выполнение действий -демонстрирует выполнения правил техники безопасности	-умеет последовательно выполнять действие по алгоритму -демонстрирует выполнение основных правил техники безопасности	-затрудняется самостоятельно выполнять действия нуждается в помощи учителя -демонстрирует частичное выполнения правил техники безопасности	- постоянно нуждается в помощи учителя -демонстрирует полное не выполнение правил техники безопасности
О Ц Е Н И В А Е Т	-объективно оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего трудоустройства -определяет качество выполненной работы	-с организующей помощью педагога оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего трудоустройства -со стимулирующей организующей помощью педагога определяет качество выполненной работы	-зачастую не всегда адекватно оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего трудоустройства -исправляет недостатки с помощью педагога	- всегда не адекватно оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего трудоустройства -не исправляет недостатки с помощью педагога

## Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема урока	Элементы содержания, методы и приемы	Требования к уровню подготовки учащихся
п/п				
Раздел пр				
Вводное з				
Задачи кур	рса обучен	ия в 9классе.Рассказать о	значении подготовки квалифицированных кадров для полигра	афической промышленности. Дать понятие <i>полиграфия</i> .
			вопасной работы в мастерской. Учить организовать рабочее мес	то в мастерской, использование инструментов,
хранение	инструмен	тов.Воспитывать интерес		T.,
1		Инструктаж по охране	Инструктаж по охране труда.	Знать: технику безопасности на рабочем месте и при работе с
		труда.	Техника безопасной работы с режущими и колющими	инструментами.
			инструментами.	Уметь: проверить готовность инструментов к работе, хранить
			Уход и хранение инструментов.	инструменты.
			Проверка инструментов к работе.	
2		Рабочие места в	Организация рабочего места переплетчика.	Знать: порядок организации рабочего места в мастерской переплетно –
		мастерской.	Обязанности учащегося, отвечающего за сохранность	картонажного дела.
			инструментов.	Уметь: соблюдать порядок на рабочем месте, хранить инструменты на
			Порядок на рабочем месте.	своем месте.
3		Отрасли	Понятие полиграфия. Отрасли полиграфической	Иметь представление об отраслях полиграфической промышленности.
		полиграфической	промышленности.	
		промышленности.		
4		Классификация:	Беловые товары. Это изделия, изготовленные из белой	Иметь представление о картонажных фабриках и фабрики беловых
		картонажные, беловые	незапечатанной бумаги (без текста и иллюстраций).	товаров.
		товары.	К беловым товарам относятся ученические тетради, общие	Знать: классификацию картонажных и беловых товаров.
			тетради, бумага для рисования, блокноты, записные	
			книжки, альбомы.	
			Картонажные изделия – это изделия из бумаги и картона	
			(коробки разных форм, размеров, конструкций и	
			назначений, футляры для книг).	
			Картонажные фабрики и фабрики беловых товаров.	
			ашинной фальцовки; подборки и соединения блоков.	
			для ручной фальцовки. Определять вид форзаца, выполнить те	
	технологи		лению записной книжки.Подбор материала и выполнение фаль	
5		Способы и виды	Объяснение нового материала. Способы фальцовки	Знать: способы и виды фальцовки.
		фальцовки.	(параллельный, перпендикулярный и комбинированный).	
			Направление волокон в бумаге, их учет при выполнении	
			фальцовки.	
6		Виды фальцовки	Объяснение нового материала.	Знать: способы ручной фальцовки, инструменты для ее выполнения.
		(ручная и машинная).	Виды фальцовки ( ручная, машинная).	
			Определение волокон в бумаге, их учет при выполнении	
			фальцовки.	

7	Организация рабочего места при ручной фальцовке.	Организация рабочего места при ручной фальцовке. Инструменты для фальцовки. Способы ручной фальцовки.	
8	Практическая работа. Ручная фальцовка листов различными способами.	Подготовка рабочего места для ручной фальцовки. Подготовка инструментов и приспособлений. Сталкивание листов. Контроль, за действиями при выполнении операции. Ответы на вопросы.	Уметь: организовывать рабочее место при ручной фальцовке, выполнять фальцовку простых листов разными способами (на бросовом материале).
9	Машинная фальцовка (ножевая и кассетная)	Объяснение нового материала. Знакомство с видами машинной фальцовки. Ножевая и кассетная фальцовка.	Знать: виды машинной фальцовки.
10	Виды форзаца по конструкции	Объяснение нового материала. Виды форзаца по конструкции (цельнобумажные и составные). Применение форзаца в разных изделиях. Материалы для форзаца. Показ образцов форзацев по конструкции.	Знать: назначение форзаца, его применение в разных изделиях. Уметь: определять вид форзаца, выполнять технический рисунок форзаца.
11	Практическая работа. Изготовление разных видов форзаца.	Изготовление разных видов форзаца (из бросового материала). Контроль, за действием выполняемой операции. Контроль качества.	Уметь: изготовить разные виды форзаца (образцы).
12	Изделие – записная книжка.	Объяснение нового материала. Назначение записной книжки. Детали. Материалы для ее изготовления. Ответы на вопросы.	<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.	Знать: название операций по изготовлению записной книжки. Уметь: составить последовательность изготовления записной книжки.
14	Фальцовка листов для записной книжки. Изготовление форзацев для записной книжки	Подбор материала для записной книжки. Фальцовка листов. Технические требования к качеству выполненной операции. Подбор материала для форзаца. Изготовление форзаца для записной книжки. Технические требования к качеству выполненной операции. Словарь: форзац – составной, приклейной, накидной.	Уметь: подобрать материалы и выполнить фальцовку листов для записной книжки и их комплектов, выполнить изготовление форзаца для записной книжки.
15	Экскурсия в школьную библиотеку — значение в книжном переплете форзаца.	Важной деталью книги является форзац. Он скрепляет, соединяет книжный блок с переплетной крыши	кой и служит элементом оформления книги. маги высотой, равной высоте книжного блока, и шириной, равной ширине

16	Виды форзацев по конструкции, способу присоединения к тетрадям. Виды оформления форзацев.	Форзацы отличаются по конструкции и способу присоединен Виды оформления форзацев – простые, цветные, декоративные в простые в присоединен в присо	
17	Способы соединения блока. Назначение и устройство ниткошвейной машины. Правила безопасной работы с ней.	Объяснение нового материала. Способы скрепления блока ( швейное, бесшвейное, поблочное, потетрадное). Виды и способы шитья блока нитками вручную. Назначение и устройство ниткошвейной машины. Правила техники безопасности при работе на ниткошвейной машине. Ответы на вопросы.	Знать: способы скрепления блока, назначение и устройство ниткошвейной машины, правила безопасной работы на ней. Уметь: определять вид соединения блока по образцу, техническому рисунку, выполнять соединение блока разными способами.
18	Соединение блока (бесшвейное).	Выбор способа скрепления блока. Соединение блока в соответствии с сигнатурой тетрадей в книжном блоке. Технические требования к качеству выполняемой операции.	Знать: способы соединения блока. Уметь: выполнить соединение многотетрадного блока.
19	Обрезка блока стрех сторон.	Обрезка блока с трех сторон. Правила безопасной работы с режущим инструментом. Технические требования к выполняемой операции.	<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.	Знать: операции отделки корешка блока, назначение кругления корешка. Уметь: выполнить оформление корешка блока.
21	Виды переплетных крышек.	Урок – повторение. Виды переплетных крышек (стандартные и нестандартных конструкций)	<b>Знать:</b> виды переплетных крышек. <b>Уметь:</b> определять вид крышки по образцу, техническому рисунку.
22	Практическая работа. Изготовление переплетной крышки.	Подбор материалов для изготовления переплетной крышки. Разметка деталей переплетной крышки по заданным размерам блока. Работа с измерительными инструментами, карандашом по	Уметь: 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	заданным размерам. Раскрой деталей переплетной крышки. Техника безопасной работы с режущими инструментами.	
24	Раскрой деталей переплетной крышки.	Хранение инструментов и приспособлений. Сборка переплетной крышки. Обжимка в прессе и просушивание.	
25	Сборка переплетной	Техника безопасности при работе с прессом.	

1	крышки.	Уборка рабочего места.	
26	Вставка блока в	Вставка блока в переплетную крышку.	Уметь: выполнить вставку блока в переплетную крышку.
	переплетную крышку	Нанести кистью на форзац клей равномерным слоем.	
	записной книжки.	Выравнивание кантов правой и левой сторонок.	
	Промазка форзацев.	Опрессовка записной книжки.	
27	Выравнивание кантов.	Технические требования к качеству выполненной операции.	
	Опрессовка записной		
	книжки.		
28	Отделка переплетной	Процесс отделки переплетных крышек включает	Уметь: оформить переплетную крышку, оценить качество выполненной
	крышки.	подготовку штампов (клише) к работе, подгонку их для	работы.
		получения четких оттисков и тиснение переплетных	
		крышек на ручном позолотном прессе ПЗ -1.	
		Тиснение переплетных крышек фольгой.	
29	Экскурсия в магазин	Записные книжки - это наиболее распространенный вид бел	
	«Планета».	Записные книжки бывают разного формата, объема и констру	
	Записная книжка – вид	Для их изготовления используют различные переплетные мат	
	беловых товаров.	В настоящее время выпускают шестнадцать видов записных	
30	Формат, объем,	Рассмотреть образцы записных книжек и найти записную кни	ижку в цельнокрытой переплетной крышке.
	конструкции записных		
	книжек.		
Раздел пр	рограммы: изготовление футляро	в и коробок для хранения дидактического материала и док	ументов.
		утляр, материалы для его изготовления.Выполнение расчета, р	азметки и раскроя деталей.
		ы, соблюдая технику безопасной работы с клеем.	T
31	Изделие – футляр для	Объяснение нового материала.	Знать: назначение изделия, материалы для его изготовления, детали
	записной книжки.	Материалы для картонажных работ(изготовления футляров	изделия.
	записной книжки.	и коробок).	изделия.
	записной книжки.	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки.	изделия.
		и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра.	
32	Последовательность	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия,
32		и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой	
	Последовательность изготовления изделия.	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. 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.
32	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту. Объяснение нового материала.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия,
	Последовательность изготовления изделия.	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.
	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.
33	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.
	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.  Разметка деталей	и коробок). Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием. Практическая работа.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.  Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим
33	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.	и коробок). Назначение изделия — футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно — технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием. Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.  Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом
33	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.  Разметка деталей	и коробок). Назначение изделия — футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно — технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием. Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.  Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим
33	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.  Разметка деталей	и коробок).  Назначение изделия – футляр для записной книжки. Детали футляра.  Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно – технологическую карту.  Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием.  Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра. Разметка деталей футляра.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.  Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом
33	Последовательность изготовления изделия.  Расчет разверток футляра.  Разметка деталей	и коробок). Назначение изделия — футляр для записной книжки. Детали футляра. Последовательность изготовления изделия. План изготовления футляра для записной книжки с опорой на предметно — технологическую карту. Объяснение нового материала. Правила расчета разверток футляра. Ответы на вопросы. Контроль за действием. Практическая работа. Учет направления волокон у картона и бумаги при изготовлении футляра.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия, самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.  Уметь: выполнять расчет развертки футляра.  Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом

	футляра для записной	Хранение инструментов и приспособлений.	
	книжки	Технические требования к качеству выполненной операции.	
36	Раскрой тканевых слизур	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер футляра.	Уметь: раскроить тканевые слизуры.
		Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности.	
37	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.
38	Сборка футляра.	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.
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. Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
41	Раскрой деталей для оклейки футляра.	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.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
44	Раскрой деталей для выклейки футляра	Проверка размеров. Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	
45	Выклейка футляра.	Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
		раммы: организация контроля, за качеством продукции на г	
46	Оценка качества готового изделия.	Урок - обобщение. Оценка качества готового изделия.	Уметь: составить отчет о качестве выполненной работы

		10	
		Критерии оценки.	
4.5	70	Проверка отчета.	
47	Качество и количество	Объяснение нового материала.	Понимать, что качество изделия зависит от каждого работника независимо
	выпускаемой	Понятия качество и количество продукции.	от того, какую операцию он выполняет.
	продукции	Ответственность предприятия и каждого рабочего за	
		качество выпускаемой продукции.	
		Закон о защите потребителей.	
48	Стандарты и качество	Объяснение нового материала.	Иметь представление о требованиях стандартов к качеству
	полиграфической	Требования стандартов к полиграфической продукции.	полиграфической продукции.
	продукции.	Единые меры и методы измерения.	
		Показатели качества и долговечности полиграфической	
		продукции.	
49	Экскурсия в	Какие изделия изготовляют в типографиях?	
	типографию.		атную продукцию: книги, брошюры, журналы, газеты, плакаты.
	Полиграфическая	Цеха типографии: печатный цех (печатают тексты, иллюстра	
	продукция.	брошюровочный цех (отпечатанные листы фальцуют в тетрад	ди),
50	Качество и количество	крышечный цех (переплетные крышки),	
	выпускаемой	переплетный цех (вставка книжного блока в переплетную кри	ышку)
	продукции		
	ограммы: практическое повторен		
51	Изделие - футляр для	Материалы для картонажных работ(изготовления футляров	Знать: назначение изделия, материалы для его изготовления, детали
	хранения документов	и коробок).	изделия.
		Назначение изделия – футляр для хранения документов.	
		Детали футляра.	
52	Последовательность	Последовательность изготовления изделия.	Уметь: составить последовательность изготовления изделия,
	изготовления футляра	План изготовления футляра для записной книжки с опорой	самостоятельно заполнить технологическую карту на изделие.
	для хранения	на предметно – технологическую карту.	
	документов		
53	Расчет разверток	Правила расчета разверток футляра.	Уметь: выполнять расчет развертки футляра.
	футляра для хранения	Ответы на вопросы.	
	документов.	Контроль за действием .	
54	Разметка деталей	Практическая работа.	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим
	футляра.	Учет направления волокон у картона и бумаги при	инструментом
55	Раскрой деталей	изготовлении футляра.	Уметь: выполнить разметку и раскрой деталей футляра.
	футляра для хранения	Разметка деталей футляра.	
	документов	Раскрой деталей футляра.	
	-	Техника безопасной работы с режущим инструментом.	
		Хранение инструментов и приспособлений.	
		Технические требования к качеству выполненной операции.	
56	Раскрой тканевых	Раскрой тканевых слизур для окантовки кромок и ребер	Уметь: раскроить тканевые слизуры.
	слизур для окантовки	футляра.	
-		•	

	футляра.	Использование измерительных инструментов. Соблюдение техники безопасности.	
57	Раскрой слизур из бумаги.	Раскрой слизур из бумаги для сборки стенок и дна футляра. Использование шаблона слизур. Технические требования к качеству кроя	Уметь: раскроить слизуры из бумаги, используя шаблоны.
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. Раскрой деталей для оклейки футляра из подарочной	. 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	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	Изделие — открытая коробка	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 .

68	Разметка развертки коробки	Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной операции. Раскрой деталей коробки ножницами. Техника безопасной работы с ножницами.	<b>Уметь:</b> выполнять разметку развертки коробки, обозначенным на чертеже. Выполнять раскрой деталей.
69	Раскрой деталей коробки.		
70	Склейка углов стенок коробки слизурами	Раскрой бумажных полос (слизуры), по шаблону, для сборки коробки. Склейка углов стенок коробки. Правила нанесения клея. Техника безопасности при работе с клеем. Проверка качества выполненной операции.	Знать: правила раскроя слизур. Уметь: выполнять раскрой бумажных слизур, выполнять операцию сборки коробки, оценивать качество выполненной работы.
71	Раскрой деталей для выклейки коробки Раскрой деталей для оклейки коробки.	Разметка заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки с учетом припусков на загиб. Раскрой заготовок. Проверка качества выполненной работы.	Знать: правила разметки заготовок для оклейки и выклейки коробки. Уметь: выполнить разметку и раскрой заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки.
72	Оклейка коробки. Выклейка коробки	Оклейка стенок коробки снаружи заготовками из бумаги. Выклейка стенок коробки изнутри. Техника безопасности при работе с клеем. Правила нанесения клея на бумажные заготовки.	Знать: последовательность оклейки и выклейки коробки. Уметь: выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество выполненной операции.
73	Экскурсия в магазин -«Сувениры». Коробки для упаковки сувениров.	Коробка. Словом «коробка» называют небольшой ящик для упаковки, Коробки относятся к картонажным изделиям. Даже самый простой и маленький подарок нуждается в упако	
74	Материалы для изготовления коробок		пок и скрепок, кондитерских и ювелирных изделий, духов и косметики, отовить коробку своими руками.  ству коробок.  в всеми возможными способами.  оробки.
75	Изделие – записная книжка	Записная книжка: виды и назначение. Детали записной книжки (блок, форзац, переплетная крышка). Выполнение технического рисунка записной книжки.	Знать: виды и назначение записной книжки, ее детали. Уметь: выполнить технический рисунок изделия.
76	Детали блока. Фальцовка листов бумаги в тетрадь.	Детали блока (тетрадь, форзац, тесьма). Разметка и нарезка листов бумаги для записной книжки. Фальцовка листов бумаги в тетрадь.	Знать: детали блока, правила разметки деталей. Уметь: выполнить разметку, нарезку и комплектовку в тетрадь листов бумаги.

		Комплектовка вкладкой. Проверка качества работы. Техника безопасной работы с режущими инструментами.	
77	Фальцовка форзацев. Шитье блока записной книжки.	Виды и назначение форзацев. Материалы, используемые в изготовлении форзацев. Разметка и раскрой форзаца.	Знать: виды и назначение форзаца. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, фальцовку.
78	Крой деталей переплетной крышки. Сборка переплетной крышки.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки (картонные сторонки, отстав, шаблон для шпации). Сборка переплетной крышки. Правила техники безопасной работы с режущим инструментом Требование к качеству выполненной работы.	Знать: правила разметки деталей изделия, безопасной работы с инструментами.
79	Вставка блока в переплетную крышку.	Подготовка и вставка блока в переплетную крышку. Выполнить подгонку блока в переплетной крышке. Обжимка готового изделия в прессе. Оценка качества готового изделия.	<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.

# Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции. Задачи раздела: составлять последовательность изготовления изделия.

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

Лать оценку выполненной работы

дать оце	нку выполненнои раооты.		
81	Изделие – карманный	Объяснение нового материала.	Знать: особенности технологии изготовления беловых товаров, назначение и
	блокнот	Беловые товары и особенности их изготовления.	виды блокнотов, детали блокнота и материалы для его изготовления.
		Назначение блокнота и его отличие от записной	
	книжки.		
		Виды блокнота (карманный, настольный, в гибком и	
		твердом переплете, обрезной и с кантами, открытый и	
82	Детали блокнота.	закрытый).	
	Материалы для его	Карманный блокнот в мягком переплете.	
	изготовления.	Детали блокнота.	
		Материалы для изготовления блокнотов.	
83	Последовательность	Практическая работа.	Уметь: самостоятельно составить последовательность изготовления изделия
	изготовления блокнота	Последовательность изготовления блокнота.	по образцу, техническому рисунку.
		Заполнение технологической карты.	
84	Нарезка бумаги на	Нарезка стопы бумаги на блоки для блокнота. Технология	Знать: правила разметки и раскроя, безопасной работы с режущим
	блоки для блокнота.	выполнения операции.	инструментом.

85	Перфорация листов.	Техника безопасной работы с режущими инструментами. Хранение инструментов. Контроль ,за действием выполнения операции. Требование к качеству выполненной операции. Назначение перфорации. Разметка места перфорации. Перфорация листов вручную. Правила безопасной работы при выполнении операции. Контроль, за действием.		арезку стоп бумаги для блока. форации, правила безопасной работы при выполнении ерфорацию листов.
0.6		Контроль качества.	*7	
86	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.		аклейку корешка. пасной работы с иглой. питье блока, строго соблюдая технику безопасности при
87	Экскурсия в книжный магазин. Изделие - карманный блокнот.	Блокнот – это изделие из отрывных листов. Блокноты относя: Они бывают настольными, настенными и карманными, разли Чтобы листы в блокноте лучше отрывались, обычно делают п	чаются форматом, объ	
88	Назначение блокнота, отличия от записной книжки.	Самым простым по изготовлению является блокнот в состави		е с окантовкой корешка.
89	Окантовка корешка тканью Обрезка блока с трех сторон	Окантовка корешка тканью. Технические требования к качеству выполненной операции. Правила безопасной работы режущими инструментами. Обрезка блока.		Знать: правила техники безопасности . Уметь: выполнить обрезку блока, выполнить окантовку корешка тканью.
100	Расчет деталей переплетной крышки	Технические требования к качеству выполненной операции. Расчет и раскрой деталей переплетной крышки. Использовани инструментов. Правила разметки. Снятие фасок. Технические требования к качеству кроя. Правила техники безопасности при работе с режущими инстр	·	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить расчет и раскрой деталей переплетной крышки.
101	Раскрой деталей переплетной крышки		y <b></b>	
102	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки.	Роспуск листов на мягкую подложку. Изготовление мягкой подложки из поролона или бросовой бу	маги.	Уметь: изготовить мягкую подложку разными способами.
103	Изготовление мягкой подложки	Изготовление мягкой подложки для переплетной крышки бло Технические требования к выполненной работе	жнота.	Уметь: изготовить мягкую подложку блокнота.

крышки Технические требования к качеству выполненной операции. Правила работы с клеем. Техника безопасной работы с клеем.  Объяснение нового материала. Виды отделки переплетных крышек. Отделка переплетных крышки. Отделка переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ _ 1  Практическая работа. Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  Технические требования к качеству выполненной операции  Практическая работа. Вставка блока в переплетную крышку Обжим в прессах.  Технические требования к качеству выполненной операции  Технические требования к качеству выполненной операции  Технические требования к качеству выполненной операции  Крышку, оценить качество готового изделия.	іки.
Техника безопасной работы с клеем.  Виды отделки переплетных крышек. Отделка переплетных крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ_1  Выполнение отделки переплетной крышки изделия  Выполнение отделки переплетной крышки изделия  Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Техническая работа. Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  Вставка блока в переплетную крышку Обжим в прессах.  Техническая работа. Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.	іки.
105   Виды отделки переплетных крышек.	іки.
переплетных крышек.  Виды отделки переплетных крышек. Отделка переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ_1  Практическая работа. Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  Вставка блока в переплетную крышку Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.  Виды отделки переплетных крышек. Отделка переплетных крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным и бескрасочным и бескрасочным и практическая работа.  Уметь: выполнить отделку переплетной крышку переплетной крышку переплетной крышку переплетной крышку оденить качество готового изделия.	іки.
Отделка переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ _ 1  106 Выполнение отделки переплетной крышки Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  107 Вставка блока в переплетную крышку Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.  Обжим в прессах.	
бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ _ 1  106 Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  107 Вставка блока в переплетную крышку Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.  Беставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.	
Отделка блокнота вручную или на позолотном станке ПЗ _ 1  106 Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов.  107 Вставка блока в переплетную крышку Вставка блока в переплетную крышку Обжим в прессах.  108 Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции  107 Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.	
Выполнение отделки переплетной крышки изделия   Обжим в переплетную крышку   Вставка блока в переплетную крышку   Вставка блока в переплетную крышку   Обжим в прессах.   Обжим в прессах   Уметь: выполнить отделку переплетной крышки изделия одним из способов.   Технические требования к качеству выполненной операции   Уметь: выполнить вставку блока в переплетную крышку, оценить качество готового изделия.	
106   Выполнение отделки переплетной крышки изделия   Выполнение отделки переплетной крышки изделия   Выполнение отделки переплетной крышки изделия   Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов. Технические требования к качеству выполненной операции   Технические требования к качеству выполненной операции   Техническая работа.   Уметь: выполнить вставку блока в переплетную крышку переплетную крышку.   Вставка блока в переплетную крышку.   Вставка блока в переплетную крышку.   Обжим в прессах.   Обж	
изделия   Технические требования к качеству выполненной операции	Ю
изделия   Технические требования к качеству выполненной операции	ю
переплетную крышку Вставка блока в переплетную крышку. Обжим в прессах.	ю
Обжим в прессах.	
Обжим в прессах.	
Техника безопасности при работе на прессе.	
Раздел программы – виды форзацев и их применение в переплетах.	
Задачи раздела: дать знания о разных видах форзацев.	
Определять вид форзаца по образцу и техническому рисунку.	
Изготовить простой приклейной форзац.	
108 Назначение и виды Объяснение нового материала. Знать: назначение и виды форзаца, характери	тики
форзаца Назначение и виды форзаца. разных видов форзаца	
Характеристика форзаца (конструкция, способ соединения с тетрадями, Уметь: определять вид форзаца по образцу,	
оформление) техническому рисунку.	
109 Материалы для Материалы для форзацев. Знать: материалы для форзацев.	
форзацев Требования к материалам, идущим на изготовление форзаца. Понимать, что при раскрое необходимо учить	зать
Крой материала на форзац с учетом направления волокон и плотности бумаги. направление волокон в бумаге для получения	
Определение причин брака. качественного кроя.	
Уметь: подбирать материал для форзаца, вы	АТРНП(
крой.	
110 Выбор форзаца с Использование того или иного форзаца с учетом способа скрепления блока Уметь: выбирать вид форзаца с учетом спосо	a
учетом способа скрепления блока	
скрепления блока	
111 Изготовление Нарезка бумаги для форзаца. Уметь: изготовить простой приклейной форз	Į.
приклейного форзаца Фальцовка и выполнение простого приклейного форзаца	
112 Изготовление Нарезка бумаги для форзаца. Уметь: изготовить прошивной форзац с фаль	иком.
прошивного форзаца с Заготовка фальчика.	
фальчиком Роспуск листов.	
Промазка форзаца клеем. Приклейка тканевого фальчика.	
Притирка фальчика гладилкой.	
Обжимка в прессе и просушка.	

113	Причины брака при Выявление изготовлении форзаца	брака при изготовлении форзацев и способы его устранения.	Уметь: выявлять причины брака при изготовлении и устранять их.
Раздел прогр	раммы: обработка книжного блока для вс	тавки в переплетную крышку	
114	Виды технологической обработки книжного блока	Объяснение нового материала. Обработка книжного блока Виды технологической обработки книжного блока	<b>Знать:</b> виды технологической обработки книжного блока.
115	Заклейка корешка книжного блока	Заклейка корешка, как одна из технологических операций. Способы заклейки корешка книжного блока вручную и блокозаклеечном станке на производстве. Требования к клею для заклейки корешка. Обжим корешков в прессах и просушка.	Знать: способы заклейки корешка, виды клея для обработки корешка. Уметь: выполнять операцию заклейки, оценивать качество технологической операции.
116	Виды клея для заклейки корешка книжного блока	Техника безопасной работы с клеем. Выбор кисти, уборка рабочего места.	
117	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.	Знать: технологию обрезки блоков. Уметь: выполнять обрезку блоков, контролировать качество обрезки.
118	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.	Знать: формы корешка блока, инструменты и приспособления для кругления корешка. Уметь: выполнять операцию кругления.
119	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
120	Виды повреждений библиотечных книг.	Виды повреждений библиотечных книг. Последовательность выполнения ремонта	Знать: виды повреждений библиотечных книг Уметь: составит последовательность выполнения ремонта.
121	Последовательность выполнения ремонта		Position
122	Отделение переплетной крышки от книжного блока	Практическая работа. Отделение переплетной крышки от книжного блока. Контроль, за выполнением операции. Техника безопасности на рабочем месте	<b>Уметь:</b> отделить переплетную крышку от книжного блока
123	Разбор книжного 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

124	Ремонт листов книги	Практическая работа	Уметь: выполнять ремонт листов книги, соблюдая
		Ремонт листов книги (ремонт разрывов, удаление заминов)	технику безопасной работы выполняя операцию
		Контроль за выполнением .	
		Контроль качества выполненной операции.	
125	Шитье книжных блоков	Практическая работа	Знать: способы шитья блоков
		Шитье книжных блоков с использованием ранее изготовленных	Уметь: выполнить сшив книжного блока
		форзацев.	
		Технические требования к качеству выполненной операции.	
		Техника безопасной работы с иглой, режущим инструментом.	
126	Заклейка корешка	Практическая работа	Уметь: выполнить заклейку корешка блока
		Заклейка книжного блока.	
		Подготовка рабочего места для работы с клеем.	
		Подбор клея, кисти.	
		Соблюдение техники безопасной работы с клеем.	
127	Обрезка блока	Обрезка блока с трех сторон.	Знать: технологию обрезки блоков.
		Оборудование для обрезки блоков.	Уметь: выполнять обрезку блоков, контролировать
		Качества обрезки блоков для разных переплетов.	качество обрезки.
		Техника безопасной работы с режущим инструментом.	
		Определить готов или нет инструмент к работе.	
		Хранение инструментов.	
128	Кругление корешка	Практическая работа	Уметь: выполнить кругление корешка блока
		Кругление корешка блока для придания нужной геометрической	
		формы.	
129	Упрочнение корешка блока	Приклейка к корешку книжного блока упрочняющих деталей.	Знать: способы упрочнения корешка блока
		Технологические требования к выполнению операции.	Уметь: выполнить упрочнение блока путем
			приклеивания капталов и бумажной или марлевой
			полосы
130	Экскурсия в школьную библиотеку	Виды повреждений библиотечных книг.	
131	Виды технологической обработки	Последовательность выполнения ремонта.	
	книжного блока.	Пошаговое выполнение ремонта книги.	
	рограммы: способы соединения блоков		
	ваздела: определять швейное и бесшвейное соеди	нение блоков.	
	ять направление волокон в бумаге		
	ть соединение блока нитками в захват.		
132	Способы соединения блоков	Способы соединения блоков.	Знать: способы соединения блоков
		Понятие «швейное и бесшвейное соединение»	Уметь: определять швейное и бесшвейное
			соединение блока (по образцу и техническому
10.7			рисунку)
133	Бесшвейное клеевое соединение	Бесшвейное клеевое соединение блока	Иметь представление о бесшвейном соединении
	блока		блока.
			Знать: сферу его использования.

			Уметь: определять бесшвейный клеевой способ соединения блока (на образце и техническому рисунку)
134	Шитье блока нитками	Шитье блока нитками (взахват, вприхват) Определение вида соединения блока Техника безопасной работы с иглой. Выбор ниток Хранение инструментов.	Знать: способы шитья блока нитками, приемы выполнения шитья взахват, вприхват Уметь: определять вид соединения блока по образцам и техническому рисунку.
135	Шитье блока проволокой	Шитье блока проволокой (втачку, внакидку) Выбор проволоки.	Знать: способы шитья блока проволокой, приемы выполнения шитья втачку, внакидку Уметь: определять вид соединения блока по образцам и техническому рисунку.
136	Виды бумаги для блока	Виды бумаги для блока переплетного изделия (писчая, линованная, печатная) Учет направления волокон в тетрадях блока и стопе.	Знать: виды бумаги для блока для переплетного изделия. Понимать необходимость учета направления волокон в тетрадях блока и стопе. Уметь: определять направление волокон в бумаге.
140	Разметка листов бумаги для блока	Разметка листов бумаги для блока по заданным размерам с помощью	Знать: правила разметки с помощью измерительных
141	Нарезка листов бумаги для блока	измерительной линейки Нарезка листов бумаги для блока. Техника безопасности при работе с режущими инструментами.	инструментов Уметь: выполнить разметку бумаги с учетом направления волокон.
142	Изготовление блока	Фальцовка листов бумаги в тетрадь. Комплектовка листов вкладкой. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: технологию фальцовки листов Уметь: выполнить фальцовку и комплектовку листов блока
143	Скрепление блока швейным способом	Приемы соединения блока при многотетрадном шитье взахват нитками. Выполнение упражнений по шитью блока нитками взахват	<b>Уметь:</b> выполнять соединение блока способом шитья нитками взахват
144	Изделие – записная книжка	Записная книжка: виды и назначение. Детали записной книжки (блок, форзац, переплетная крышка). Выполнение технического рисунка изделия.	Уметь: выполнить технический рисунок
145	Детали блока.	Детали блока (тетрадь, форзац, тесьма) Разметка и нарезка листов бумаги для записной книжки. Фальцовка листов бумаги в тетрадь. Комплектовка вкладкой.	Знать: детали блока, правила разметки и раскроя листов бумаги, технику безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить разметку, нарезку листов бумаги
146	Фальцовка листов бумаги в тетрадь	Проверка качества проделанной работы. Техника безопасной работы с режущим инструментом.	на блок, их фальцовку, комплектовку.

147	Приклеивание форзацев	Виды и назначение форзацев. Материалы, используемые для их изготовления. Разметка и раскрой форзаца. Фальцовка листов форзацной бумаги. Приклеивание форзаца.	Знать: виды и назначение форзацев. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, фальцовку и приклеиваниефорзаца.
148	Элементы соединения блока при многотетрадном шитье	Объяснение нового материала. Элементы соединения блока при многотетрадном шитье (схема).	Знать: элементы соединения блока при многотетрадном шитье. Уметь: читать схемы.
149	Шитье блока (на образце)	Объяснение нового материала. Комплектование тетрадей в блок. Правила шитья блока нитками. Приспособления шитья нитками. Шитье блока нитками одной из схем. Зависимость качества переплета от прочности шитья блока. Правила безопасной работы с иглой.	Знать: правила шитья блока нитками, схема шитья, правила безопасной работы с иглой. Уметь: выполнить шитье блока на образце.
150	Шитье блока записной книжки.	Приемы шитья блока записной книжки(в захват на узкой тесьме).техника безопасности с иглой. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: элементы соединения блока при многотетрадном шитье. Уметь: выполнить соединение блока записной книжки
151	Заклеивание корешка блока	Понятие «корешок блока». Промазывание корешка блока клеем. Приемы работы с клеем Техника безопасной работы с клеем.	Знать: назначение промазывание корешка клеем. Уметь: определять корешок блока, заклеивать его.
152	Обрезка блока с трех сторон.	Названия обрезов блока (передок, хвостик, головка). Порядок обрезки блока. Правила безопасной работы с режущим инструментом.	Знать: названия обрезов блока, правила безопасной работы с режущим инструментом. Уметь: выполнить обрезку блока, строго соблюдая технику безопасности.
153	Детали переплетной крышки и ее виды. Разметка и раскрой деталей переплетной крышки.	Детали переплетной крышки ( картонные сторонки, шаблон для шпации, отстав, корешок, обложка).  Детали и способы выполнения составного и цельнотканевого переплета.  Технический рисунок видов переплета. Разметка деталей переплетной крышки(картонные сторонки, отстав, шаблон для шпации).  Правила работы с измерительным инструментом. Раскрой деталей переплетной крышки.  Техника безопасной работы с режущим инструментом.  Технические требования к качеству выполненной операции	Знать: детали переплетной крышки, правила разметки переплетной крышки Уметь: выполнить технический рисунок видов переплета (составного и цельнотканевого), различать разные виды переплета по образцу и техническому рисунку.

154	Сборка составного переплета	Назначение шаблона для шпации. Сборка составного переплета. Крытье обложкой в составном переплете. Просушка переплетной крышки. Требования к качеству выполненной операции.	Знать: технологию сборки составного переплета. Уметь: выполнить изготовление составного переплета.
155	Экскурсия в книжный магазин. Виды отделки переплетных крышек.	Для того чтобы книга была красиво оформлена, удобна, долговечна, Отделка — это нанесение на сторонки и корешок переплетной крышк Существует много способов отделки переплетных крышек.	
156	Разнообразие и качество отделки переплетных крышек		
157	Отделка переплетной крышки.	Виды отделки переплетной крышки. Отделка переплетной крышки готовыми деталями аппликации. Требование к качеству выполненной операции. Техника безопасной работы с клеем. Виды клея, хранение, срок годности.	Знать: виды отделки переплетной крышки. Уметь: выполнить отделку переплетной крышки элементами аппликации.
158	Подгонка и вставка блока в переплетную крышку. Оценка качества готового изделия.	Подгонка и вставка блока в переплетную крышку. Обжимка готового изделия. Оценка качества готового изделия. Техника безопасности при работе на прессе.	Знать: технологию вставки блока в переплетную крышку. Уметь: выполнить подгонку и вставку блока в переплетную крышку.
Раздел прог	граммы : практическое повторение - выпо	олнение ремонта книг в школьной библиотеке.	
159	«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.	Знать: отличительные особенности библиотечного переплета, детали составной переплетной крышки для библиотечного переплета. Уметь: отличать библиотечный переплет от других видов переплетов.
160	Виды повреждения книг.	Виды повреждения книг. Внешние и внутренние повреждения. Определение степени сложности ремонта. Инструменты, необходимые для ремонта книг. Организация рабочего места при ремонте книг.	Знать: виды повреждений книг, инструменты для ремонтных работ. Уметь: определять степень сложности ремонта, организовать рабочее место.
161	Последовательность проведения ремонта книг.	Последовательность ремонта книг. Заполнить технологическую карту. Подобрать инструменты для работы	<b>Уметь:</b> составлять последовательность ремонта книги.
162	Отделение блока от переплетной крышки	Отделение блока от переплетной крышки. Работа с режущим инструментом. Техника безопасности с ним.	<b>Уметь:</b> выполнить отделение блока от переплетной крышки.

		Контроль за действием, контроль качества.	
163	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
164	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.
165	Изготовление форзаца	Изготовление приклейного форзаца. Приклеивание форзацев к первой и последней тетрадям. Технические требования к качеству выполненной работы.	Знать: виды форзацев, материалы для их изготовления, правила разметки и раскроя. Уметь: выполнить разметку и раскрой форзаца, приклеить его к тетрадям.
166	Шитье книжного блока	Шитье книжного блока на широкой тесьме или марле. Технические требования сшитого блока. Техника безопасной работы с иглой, правила хранения, выбор ниток. Уборка рабочего места.	Знать: способы соединения блока Уметь: выполнить сшив книжного блока.
167	Заклейка корешка блока	Проклеивание корешка блока Технические требования к выполнению операции. Техника безопасной работы с клеем. Виды клея, хранение. Контроль, за выполнением операции	Уметь: выполнить заклейку корешка блока
168	Обрезка книжного блока	Обрезка книжного блока с трех сторон . Правила обрезки блока. Правила техники безопасности с режущим инструментом.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить обрезку блока с трех сторон, строго соблюдая технику безопасности.
169	Обработка корешка книжного блока	Кругление корешка. Наклеивание каптпла. Оклеивание корешка бумагой	Уметь: выполнить обработку корешка книжного блока
170	Раскрой деталей переплетной крышки	Самостоятельная работа. Расчет деталей переплетной крышки по размерам книжного блока. Разметка деталей переплетной крышки Раскрой деталей. Проверка качества кроя. Техника безопасной работы с ножницами.	Знать: правила разметки и раскроя переплетной крышки, безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить расчет, разметку, раскрой деталей переплетной крышки
171	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки, ее отделка. Технические требования к качеству выполненной операции	<b>Уметь:</b> выполнить сборку переплетной крышки, ее отделку
172	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

### Раздел программы: изготовление блокнота разной конструкции

Задачи раздела: самостоятельно составлять последовательность изготовления изделия по образцу и техническому рисунку. Выполнять разметку и раскрой листов бумаги, строго соблюдая технику безопасной работы с ножницами..

Выполнение перфорации листов..

Выполнение р		пюдая технические требования к качеству выполненной операции	
173	Изделие – карманный блокнот в мягком переплете	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.	Знать: особенности изготовления беловых товаров, назначение и виды блокнота, детали блокнота и материалы для его изготовления.
174	Последовательность изготовления изделия	Практическая работа Последовательность изготовления карманного блокнота в мягком переплете. Предметно – технологические карты Заполнение технологической карты.	Уметь: самостоятельно составить последовательность изготовления изделия по образцу и техническому рисунку
175	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.	Знать: правила разметки и раскроя, безопасной работы с ножницами. Уметь: выполнить разметку и раскрой бумаги для блока, соблюдая технику безопасности при работе с ножницами
176	Перфорация листов	Назначение перфорации Разметка места перфорации. Перфорация листов вручную. Правила безопасной работы. Рабочее место.	Знать: назначение перфорации, правила безопасности Уметь: выполнить перфорацию листов
177	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.	Уметь: выполнить заклейку корешка блока
178	Шитье блока	Шитье блока втачка в две скобы. Технические требования к качеству выполненной операции. Работа со степлером. Подбор скоб. Правила хранения инструментов.	Знать: правила безопасной работы со степлером Уметь: выполнить шитье блока, соблюдая технику безопасной работы со степлером.
179	Окантовка корешка тканью	Окантовка корешка тканью Технические требования к качеству выполненной операции	Уметь: выполнит окантовку корешка тканью.

180	Обрезка блока с трех сторон	Правила безопасной работы при обрезке сторон блока. Обрезка блока. Технические требования выполнения операции.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами. Уметь: выполнить обрезку блока.
181	Расчет деталей переплетной крышки	Расчет деталей переплетной крышки. Использование измерительных инструментов. Раскрой деталей переплетной крышки	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим инструментом. Уметь: выполнить расчет и раскрой деталей
181	Раскрой деталей переплетной крышки	Техника безопасной работы с ножницами. Снятие фасок. Технические требования к качеству выполненной операции	переплетной крышки.
182	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки	Роспуск листов на мягкую обложку. Изготовление мягкой подложки из поролона или бросовой бумаги.	Уметь: изготовить мягкую подложку разными способами.
183	Изготовление мягкой подложки	Изготовление мягкой подложки для переплетной крышки блокнота. Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: изготовить мягкую подложку блокнота.
184	Сборка переплетной крышки блокнота	Сборка переплетной крышки. Технические требования к выполнению операции	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.
185	Виды отделки переплетной крышки	Новый материал. Виды отделки переплетной крышки штриховкой при помощи гладилки красочным и бескрасочным способом. Отделка блокнота вручную.	Знать: виды отделки переплетной крышки, приемы их выполнения.
186	Выполнение отделки переплетной крышки изделия	Выполнение отделки переплетной крышки изделия одним из способов Технические требования к качеству выполненной операции	Уметь: выполнить отделку переплетной крышки
187	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.
Задачи разд	аммы: сведения о трудовом законодатели ела: дать сведения о содержании Трудового ва и обязанности рабочих и служащих.		
188	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 Знать: основные права и обязанности рабочих и служащих
189	Трудовой договор	Трудовой договор. Расторжение трудового договора.	Иметь представление о содержании трудового договора.
190	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.
191	Заработная плата	Объяснение нового материала. Заработная плата: начисления, выплаты.	Иметь представления о способах расчета заработной платы.

192	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
193	Закон о трудовом коллективе.	Объяснение нового материала. Закон о трудовом коллективе.	Иметь представление о содержании закона о трудовом коллективе.
Раздел прог	раммы: технология изготовления обложек	к и переплетных крышек	
194	Типы стандартных обложек и переплетных крышек.	Комбинированный урок. Обложка и переплетная крышка, как элементы внешнего оформления книги. Типы стандартных обложек и	<b>Знать:</b> типы стандартных обложек и переплетных крышек и их применение.
195	Применение стандартных обложек и переплетных крышек.	переплетных крышек. Применение стандартных обложек и переплетных крышек.	Уметь: определять тип обложки или переплетной крышки
196	Сравнение переплетов, изготовленных по стандарту.	Практическая работа. Сравнение переплетов, изготовленных по старому и новому ГОСТу. Оформление итогов практической работы. Ответы на вопрос.	Иметь представление об изменении требований к переплетам. Уметь: сравнить изделия.
197	Определение размеров деталей обложки	Комбинированный урок. Определение размеров деталей обложки и переплетной крышки.	Знать: правила расчета материала для обложек и переплетных крышек по размерам блока.
198	Определение размеров деталей переплетной крышки		Уметь: определять размеры деталей обложки и переплетной крышки
199	Переплетные материалы	Комбинированный урок.Переплетные материалы.	Знать: переплетные материалы.
200	Оформление коллекции материалов.	Требования, предъявляемые к ним. Материалы для отстава. Оформление коллекции материалов для переплетных крышек, обложек.	Уметь: определять материалы по внешнему виду.
201	Способы кроя деталей переплетной крышки	Способы кроя картонных сторонок. Резка картона на полосы и сторонки. Способы кроя деталей обложки. Крой ткани для корешка.	Знать: способы кроя деталей переплетной крышки и обложки. Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной
202	Способы кроя деталей обложки.	Оборудование рабочего места для кроя деталей. Правила безопасной работы с режущими инструментами. Контроль, за действием. Ответы на вопросы	крышки и обложки
203	Пластмассовая переплетная крышка	Объяснение нового материала. Изготовление пластмассовой переплетной крышки.	Иметь представление о процессе изготовления пластмассовой переплетной крышки.
204	Оценка качества переплетной крышки	Комбинированный урок. Причины брака в переплетной крышке и способы их устранения. Проверка качества готовой переплетной крышки	Знать: причины брака в переплетной крышке и способы их устранения

205	Экскурсия в книжный магазин	Современные переплетные крышки.	
206	Пластмассовые переплетные	Оформление.	
	крышки	Пластмассовые переплетные крышки,	чаще всего используют в отделке блокнота.
207	Изделие – записная книжка в цельнокрытой переплетной	Записная книжка, назначение и детали.	<b>Знать:</b> назначение изделия, его детали, материалы, используемые для изготовления записной книжки в цельнокрытой переплетной крышке.
	крышке.	Материалы для изготовления: писчая бумага, форзацная, переплетный картон, техническая ткань, тесьма, нитки, клей. Инструменты для изготовления изделия.	Уметь: выполнить технический рисунок
208	Последовательность изготовления	Урок - беседа.	Знать: названия операций по изготовлению записной книжки.
	записной книжки.	Последовательность изготовления	Уметь: составлять последовательность изготовления изделия по образцу и
		записной книжки.	техническому рисунку.
			Заполнение технологической карты
209	Фальцовка листов в тетради.	Фальцовка листов бумаги в тетради.	Знать: приемы фальцовки.
		Требования к качеству выполненной операции.	Уметь: выполнить фальцовку листов бумаги в тетрадь
210	Комплектовка тетрадей в блок	Скомплектовать полученные тетради	Уметь: выполнить комплектовку тетрадей в многотетрадный блок.
211		в блок подборкой (тетрадь к тетради).	
211	Разметка составного форзаца фальчиком	Комбинированный урок. Составной выклейной форзац с фальчиком. Разметка составного форзаца с фальчиком.	<b>Уметь:</b> выполнить составной выклейной форзац с фальчиком, приклеить форзац к тетрадям.
212	Раскрой форзаца с фальчиком.	Раскрой, изготовление форзаца с фальчиком. Промазка клеем определенных частей форзацных листов. Приклеивание форзацев к тетрадям многотетрадного блока. Техника безопасности работы с клеем. Требования к качеству выполненной операции.	
213	Шитье многотетрадного блока.	Комбинированное занятие. Закрепление корешка. Шитье взахват нитками многотетрадногоблока. Правила безопасной работы с иглой и колющими инструментами.	Знать: правила безопасной работы с иглой и колющим инструментом. Уметь: выполнить соединение многотетрадного блока

		Требования к качеству выполненной	
		операции.	
214	Обрезка блока с трех сторон	Разметка и обрезка блока с трех	Уметь: выполнить обрезку блока с трех сторон, соблюдая правила техники
		сторон.	безопасности с режущими инструментами.
		Соблюдение технологичеких	
		требований при обрезке изделия.	
		Требования к качеству выполненной	
		операции.	
215	Разметка деталей переплетной	Комбинированный урок.	Знать: правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной
	крышки.	Подготовка рабочего места,	работы с режущими инструментами.
	1	спецодежда.	Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной крышки, строго соблюдая правила
		Типы переплетных крышек и их	безопасной работы с ножницами.
		детали.	
		Разметка деталей переплетной	
		крышки.	
		Правила разметки, инструменты.	
216	Раскрой деталей переплетной	Раскрой деталей переплетной	
	крышки	крышки.	
	np.mini	Правила техники безопасной работы с	
		ножницами.	
		Хранение инструмента.	
		Требования к качеству выполненной	
		работы.	
217	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки.	Знать: технологию переплетной крышки.
		Правила работы с клеем.	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.
		Техника безопасности при работе с	
		клеем.	
		Применение шпации.	
		Проверка качества выполненной	
		переплетной крышки: она должна	
		быть без перекосов, а ткань - плотно	
		приклеена к картонным сторонкам	
218	Отделка переплетной крышки.	Отделка переплетной крышки.	Уметь: выполнить отделку переплетной крышки самостоятельно.
		Самостоятельная работа.	
		Последовательность выполнения	
		работы.	
219	Вставка блока в переплетную	Провести примерку блока и	Уметь: выполнить вставку блока в переплетную крышку, проверить качество
	крышку.	переплетной крышки.	готового изделия.
		Опрессовка и просушка изделия в	
	Вставка блока в переплетную	Самостоятельная работа. Выбор отделки переплетной крышки. Последовательность выполнения работы. Провести примерку блока и переплетной крышки. Приклейка форзацев.	Уметь: выполнить вставку блока в переплетную крышку, проверить качество

		прессе. Проверка качества работы.	
220	Изделие – дневник наблюдения	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
221	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
222	Изготовление однотетрадного блока	Практическая работа. Подбор материалов для блока. Фальцовка листов в один сгиб. Комплектовка листов в тетрадь. Контроль за выполнением операции, контроль качества.	Уметь: выполнить фальцовку листов бумаги, комплектовку в тетрадь.
223	Изготовление форзаца	Практическое занятие. Виды форзацев. Выбор форзаца для конкретного изделия (дневник наблюдения).	Знать: виды форзацев. Уметь: выбрать вид форзаца, выполнить разметку и раскрой, соединение форзаца с блоком.
224	Разметка и раскрой форзацев	Разметка форзацев. Раскрой форзацев. Соединение форзацев с блоком. Требование к качеству работы.	
225	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.
226	Раскрой деталей переплетной крышки	Раскрой деталей переплетной крышки. Техника безопасной работы с ножницами. Качество кроя. Проверка качества	

227	Соединение блока с обложкой	Комбинированный урок.Фальцовка	Знать: правила безопасной работы с брошюровочным степлером
		детали фальцовки.Накидка обложки	Уметь: выполнить шитье внакидку обложки с блоком, проверить качество.
		на блок.Сшив блока вместе двумя	
		скобами. Технические требования к	
		качеству выполненной операции.	
228	Изделие - блокнот шестидневка	Назначение блокнота - шестидневки	Знать: назначение и отличия блокнота – шестидневки, его детали.
		Разница между данным блокнотом и	Уметь: выполнить технический рисунок изделия.
		другими. Детали блокнота –	
		шестидневки. Назначение и	
		размещение блоков в переплете на	
		задней стенке.Технический рисунок	
220		изделия.	N. C.
229	Составление плана изготовления	Составление плана изготовления изделия .Заполнение технологической	Уметь: составить план изготовления изделия, по образцу, техническому рисунку.
	изделия		
230	Coverage veg veget	карты Комбинированный урок.	Знать: правила разметки и нарезки листов бумаги для блока.
230	Самостоятельная работа. Разметка листов бумаги для	Подготовка рабочего места,	Уметь: выполнить разметку и нарезку бумаги для блока, соблюдая технику
	блокнота	спецодежда. Разметка листов бумаги	безопасной работы на рабочем месте.
	Нарезка листов бумаги для блокнота	для блокнотаПравила разметки,	осзопасной расочем месте.
	парезка листов бумаги для блокнога	инструменты. Нарезка листов бумаги	
		для блокнотаПравила техники	
		безопасной работы с ножницами.	
		Хранение инструмента. Требования к	
		качеству выполненной работы.	
231	Шитье блоков	Комбинированный урок.Правила	Знать: правила безопасной работы при выполнении перфорации.
	Перфорирование листов блока	безопасной работы при выполнении	Уметь: выполнить перфорирование блоков.
		перфорации. Колющие, режущие	Знать: правила безопасной работы с брошюровочным степлером
		инструменты.Перфорирование	Уметь: выполнить шитье блоков втачку
		блоков.Требования к качеству	
		выполняемой операции.	
		Комбинированный урок.Шитье	
		блоков.Способы крепления блока	
		Правила безопасной работы с	
		брошюровочным степлером.Шитье	
		блока втачку. Качество выполненной	
222		работы.	
232	Окантовка блока	Раскрой детали для окантовки блока.	Знать: правила раскроя деталей.
		Правила раскроя окантовки по	Уметь: выполнить раскрой детали и окантовку ее блоков
		заданным размерам. Техника	
		безопасной работы с ножницами.	

		Правила работы с ними.Окантовка		
		блока кантом. Техника безопасности		
		работы с клеем.		
233	Обрезка блоков с трех сторон	Комбинированный урок.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими	
233	Обрезка блоков с трех сторон	Правила безопасной работы с		
			инструментами	
		ножницами.Правила обрезки блока (	Уметь: выполнить обрезку блоков с трех сторон.	
		верхний обрез – головка, передний		
		обрез, нижний обрез – хвост).		
224	n	Обрезка блока с трех сторон.		
234	Разметка деталей переплетной	Комбинированный урок.	Знать: правила разметки и раскроя деталей переплетной крышки, правила безопасной	
	крышки	Подготовка рабочего места,	работы с режущими инструментами.	
		спецодежда.Типы переплетных	Уметь: выполнить раскрой деталей переплетной крышки, строго соблюдая правила	
		крышек и их детали. Разметка деталей	безопасной работы с ножницами.	
		переплетной крышки.Правила		
		разметки, инструменты. Раскрой		
		деталей переплетной крышки.		
225		Правила техники безопасной работы с		
235	Раскрой деталей переплетной	ножницами. Хранение инструмента.		
	крышки	Требования к качеству выполненной		
		работы.		
236	Сборка переплетной крышки	Сборка переплетной крышки.	Знать: технологию переплетной крышки.	
		Правила работы с клеем.	Уметь: выполнить сборку переплетной крышки.	
		Техника безопасности при работе с		
		клеем.Применение шпации.		
		Проверка качества выполненной		
		переплетной крышки: она должна		
		быть без перекосов, а ткань - плотно		
225		приклеена к картонным сторонкам		
237	Размещение блоков в переплете и	Размещение блоков в переплете	Уметь: выполнить расчет размещения блоков в переплете, приклеить блоки на	
	приклейка их на задней стенке	(расчет по заданным размерам).	заднюю стенку переплета, оценить качество готового изделия.	
		Приклейка блока к задней стенке		
		переплета. Техника безопасности при		
		работе с клеем. Обжимка блокнота в		
		прессе и просушка. Оценка готового		
220		изделия		
238	Экскурсия в магазин «Планета»		ают вещество, идущее на изготовление какого – либо изделия.	
	Материалы для изготовления	Материалы делятся на натуральные, из волокон растительного и животного происхождения, и материалы из химических		
беловых товаров. волокон. Для переплетно – картонажного дела используют материалы того и				
1	1	Основные из них – бумага, картон, техн	инаские ткани	

	Разл		 безопасность на производстве и школи	ьной мастерской
71		Основы пожарной	Объяснение нового материала.	Иметь представление о причинах пожаров, об организации пожарной безопасности на
		безопасности	Значение соблюдения правил	предприятиях
			пожарной безопасности.	
			Возможные причины пожаров.	
72		Причины возгорания	Причины возгорания в	
		электросети.	электроустановках и электросети.	
			Организация пожарной безопасности	
			на территории полиграфического	
			предприятия.	
73		Пожарная безопасность	Урок повторение.	Знать: правила пожарной безопасности в школьной мастерской.
		в школьной мастерской	Обеспечение пожарной безопасности	
			при выполнении картонажно –	
			переплетных работ.	
			Пожарная безопасность в школьной	
			мастерской.	
74		Виды и использование	Объяснение нового материала.	Знать: виды огнетушителей.
		огнетушителей.	Виды огнетушителей.	Уметь: пользоваться огнетушителем.
			Использование огнетушителя на	
7.5		п 0	пожаре.	
75		Действие при пожаре	Объяснение нового материала.	Знать: порядок действия при пожаре.
			Сообщение о пожаре	
			Правила поведения при пожаре.	
7.6			Эвакуация людей и ценностей при	
76		Эвакуация из школьной	пожаре.	
		мастерской	Проведение тренировки по эвакуации из мастерской.	
	Разп	<u> </u> (ел программы: изготовло	1	
77	Газд	Изделие – альбом на	Объяснение нового материала.	Знать: виды альбомов и способы их скрепления, детали альбома.
' '		стержне для	Виды альбома по назначению и	Уметь: составить последовательность изготовления изделия
		фотографий.	конструкции.	у жеть, составить последовательность изготовлении изделии
		φοιοι ραφιιά.	Основные детали альбома.	
			Способы скрепления альбома (с	
			винтов).	
			помощью стержня, тканевых слизур, шнуровки, проволочной спирали, винтов).	

		Понятие «кулиса».	
78	Последовательность	Последовательность изготовления	
	изготовления изделия	изделия.	
		Заполнение технологической карты.	
79	Разметка материала на	Комбинированное занятие.	Знать: правила разметки и раскроя деталей, безопасной работы с режущим
	кулисы	Подбор материала для кулис.	инструментом.
		Правила разметки кулис,	Уметь: выполнить разметку и раскрой деталей
		инструменты.	
80	Раскрой материала на	Раскрой деталей.	
	кулисы.	Техника безопасной работы с	
		ножницами.	
		Хранение инструмента, сохранность	
		инструмента, содержать в чистом и	
		заточенном состоянии.	
		Контроль за действием выполнения	
		операции.	
		Контроль качества.	
81	Самостоятельная	Комбинированное занятие.	Уметь: выполнить фальцовку листов в один сгиб.
	работа.	Фальцовка листов в один сгиб.	
	Фальцовка листов	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	
82	Изратариза атарина	выполнении Комбинированный урок.	2 HATE + HARMANIA ATANYAHA
04	Изготовление стержня	Комоинированный урок. Подбор бумаги для стержня	Знать: назначение стержня.
		Назначение стержня.	Уметь: изготовить стержень.
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
83	Материалы для форзаца	Комбинированный урок	Уметь: изготовить форзац для фотоальбома, приклеить его к листам альбома,
0.5	материалы для форзаца	Комоинированный урок Виды форзацев.	соблюдая технику безопасности при работе с клеем.
		Подбор материалов для форзаца.	соолюдая технику осзонасности при расоте с клеем.
		Разметка и раскрой форзаца.	
		Техника безопасной работы с клеем.	
		телника освонаеной работы с клеем.	I

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 выполненной работы.	Уметь: выполнить комплектовку листов альбома.
86	Шитье блока	Способы шитья блоков. Шитье блока на тесьме. Технические требования к качеству выполненной операции.	Уметь: 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.	Уметь: выполнить заклейку 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.	Знать: правила обрезки блока, технику безопасной работы с режущими инструментами Уметь: 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.	Уметь: 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	Уметь: выполнять расчет, раскрой и сборку переплетной крышки, проверять качество выполненной работы

изделия
сой поверхностью.
стержнях, на винтах,
ния.
шнурах.
шпурах.
обрезку блока с трех
1

		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	
100	Заготовка и сборка переплетной крышки	Комбинированный урок. Расчет, разметка и раскрой переплетной крышки. Сборка переплетной крышки. Пробивка по шаблону отверстий в переплетной крышке.	Знать: правила расчета, раскроя, сборки переплетной крышки. Уметь: выполнить пробивку переплетной крышки, провести сборку.

## 4 четверть (80 часов)

Nº	Тема урока	Элементы содержания, методы и	Требования к уровню
п/п		приемы	подготовки учащихся
Раздел	программы: вводное заняти	16	
1	Вводное занятие	Урок – беседа.	Знать: правила безопасной
		Правила безопасной работы в	работы в мастерской
		мастерской.	
		Хранение инструментов и	
		приспособлений.	
		Содержание инструментов в	
		исправном, чистом и заточенном	
		состоянии.	
		Рабочее место каждого ученика.	
Раздел	программы: изготовление і	письменного набора в папке – портфеле	
Задачи	раздела: дать представлени	е о производстве беловых и канцелярских	товаров.
Научить	ь подбирать материалы для и	ізготовления изделия.	
Составл	іять последовательность изго	отовления изделия.	
Провер	ять качество выполненной о	перации	
2	Беловые и канцелярские	Объяснение нового материала.	Иметь представление о
	товары.	Беловые и канцелярские товары.	производстве беловых и
		Общее представление об организации	канцелярских товаров.
		и технологии изготовления беловых	
		товаров	

3	Изделие – письменный	Объяснение нового материала.	Знать: детали изделий,
	набор в папке- портфеле	Письменный набор в папке- портфеле.	материалы для их
		Виды записной книжки.	изготовления.
		Виды блокнотов в цельнотканевом	<b>Уметь:</b> подобрать
		переплете.	материалы, выполнить
		Детали изделий.	эскизы
		Материалы для изготовления набора.	
		Выполнение эскизов деталей набора.	
		Контроль, за действием выполнения.	
4	Последовательность	Комбинированный урок.	Знать: названия операций
	изготовления набора	Последовательность изготовления	по изготовлению изделий,
		письменного набора.	входящий в письменный
		Операции по изготовлению изделия	набор.
		входящих в письменный набор.	Уметь: составить
5	Заполнение	Заполнение технологической карты	последовательность
	технологической карты	выполнения изготовления письменного	изготовления набора.
		набора	
6	Изделие из набора –	Комбинированное занятие.	<b>Знать:</b> технику безопасной
	блокнот	Подготовка рабочего места для	работы с режущим
		разметки и нарезки листов бумаги для	инструментом.
		блокнота.	Правила разметки и
7	Разметка листов бумаги	Разметка листов бумаги на блок.	раскроя деталей.
	на блок	Правила работы с измерительным	<b>Уметь:</b> выполнить разметку
		инструментом.	и раскрой бумаги для
		Контроль качества выполненной	блокнота.
		операции	
8	Нарезка стопы бумаги	Нарезка листов бумаги для блокнота.	
	для блокнота	Техника безопасной работы с	
		ножницами.	
		Проверка качества	
9	Перфорация листов	Перфорация листов	Знать: правила безопасной
		Подготовка рабочего места для	работы с ножом, шилом,
		выполнения операции, приспособления	для чего выполняется
		(подложка), инструменты (шило или	перфорация.
		переплетный нож).	Уметь: выполнить
		Техника безопасной работы с ножом.	перфорацию листов бумаги,
		Словарь: перфорация, перфорационно	строго соблюдая технику
		– биговальный станок.	безопасной работы
10	Шитье блока	Комбинированный урок	Уметь: выполнить сшив

			•
		Шитье блока втачку двумя	блока двумя скобами
		проволочными скобами	
		Техника безопасной работы со	
		степлером.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
11	Обрезка блока с трех	Комбинированный урок.	Знать: правила обрезки
	сторон	Правила безопасной работы с	блока, технику безопасной
		ножницами.	работы с режущими
		Правила обрезки блока ( верхний обрез	инструментами
		– головка, передний обрез, нижний	Уметь: выполнить обрезку
		обрез – хвост).	блоков с трех сторон.
		Обрезка блока с трех сторон.	
12	Расчет деталей	Комбинированный урок.	Уметь: выполнять расчет,
	переплетной крышки	Подготовка рабочего места для	раскрой и сборку
	'	изготовления переплетной крышки.	переплетной крышки,
		Расчет размеров переплетной крышки	проверять качество
		по заданным размерам блока.	выполненной работы
		Правила работы с измерительным	·
		инструментом.	
		Раскрой деталей переплетной крышки.	
13	Раскрой деталей	Техника безопасной работы с режущим	
	переплетной крышки	инструментом.	
		Сборка переплетной крышки с мягкой	
		обложкой.	
14	Сборка переплетной	Технические требования к качеству	
	крышки	выполненной операции	
15	Отделка переплетной	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить отделку
	крышки	Виды отделки переплетных крышек.	переплетной крышки,
		Оценка качества .	оценить качество готового
		Контроль, за действием.	изделия
16	Вставка блока в	Вставка блока в переплетную крышку	Уметь: вставить блок в
	переплетную крышку	блокнота разной конструкции.	переплетную крышку.
	ineperiment, to tipo.	Вставка блока в переплетную крышку.	Insperiment, is in policing.
		Обжим в прессе и просушка изделия.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной работы.	
17	Изделие из набора –	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить
1,	записная книжка	Фальцовка листов для записной книжки	фальцовку и комплектовку
	Janifichan Kilinikka	тальцовка листов дли записной книжки	The state of the s

		в один сгиб	листов для записной
		Инструмент для выполнения фальцовки	книжки.
		(косточка, гладилка).	
		Правила фальцовки (направления	
		волокон бумаги должно быть всегда	
		продольным относительно длины	
		сфальцованной бумаги).	
		Комплектовка вкладкой.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
18	Материалы для	Комбинированный урок	Уметь: изготовить форзац
	изготовления форзацев	Виды форзацев.	для записной книжки,
		Подбор материалов для форзаца.	приклеить его к листам
		Разметка и раскрой форзаца.	первой и последней
		Техника безопасной работы с клеем.	тетрадей, соблюдая технику
		Правила нанесения клея на деталь.	безопасности при работе с
19	Изготовление форзацев	Приклеивание форзаца к первому и	клеем.
		последнему листу тетради	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции.	
20	Шитье блока нитками	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить шитье
		Способы шитья блока.	многотетрадного блока
		Шитье многотетрадного блока записной	
		книжки.	
		Подбор ниток по цвету и качеству.	
		Техника безопасной работы с иглой,	
		хранение иглы.	
		Подготовка рабочего места.	
		Контроль за действием	
		Технические требования к качеству	
		выполненной работы.	
21	Заклейка корешка блока	Практический крок.	<b>Уметь:</b> выполнить заклейку
		Заклейка корешка блока.	корешка
		Контроль, за выполнением операции.	
		Техника безопасной работы с клеем.	
		Подбор инструмента для выполнения	
		работ с клеем.	
22	Обрезка блока с трех	Комбинированный урок.	Знать: правила обрезки
	сторон	Правила безопасной работы с	блока, технику безопасной

		ножницами.	работы с режущими
		Правила обрезки блока ( верхний обрез	инструментами
		– головка, передний обрез, нижний	Уметь: выполнить обрезку
		обрез – хвост).	блоков с трех сторон.
		Обрезка блока с трех сторон.	
23	Обработка корешка	Кругление корешка.	Уметь: выполнить
	блока	Наклеивание каптала.	обработку корешка блока
		Оклеивание корешка бумагой.	записной книжки.
		Работа с клеем.	
		Качество выполненной операции.	
24	Изготовление	Комбинированный урок.	Уметь: выполнять расчет,
	переплетной крышки.	Подготовка рабочего места для	раскрой и сборку
		изготовления переплетной крышки.	переплетной крышки,
25	Расчет деталей	Расчет размеров переплетной крышки	проверять качество
	переплетной крышки	по заданным размерам блока.	выполненной работы
		Правила работы с измерительным	
		инструментом.	
		Раскрой деталей переплетной крышки.	
26	Раскрой деталей	Техника безопасной работы с режущим	
	переплетной крышки	инструментом.	
		Сборка переплетной крышки с мягкой	
		обложкой.	
27	Сборка переплетной	Технические требования к качеству	
	крышки	выполненной операции	
28	Отделка переплетной	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить отделку
	крышки	Виды отделки переплетных крышек.	переплетной крышки,
		Оценка качества .	оценить качество готового
		Контроль, за действием.	изделия
29	Вставка блока в	Вставка блока в переплетную крышку	Уметь: вставить блок в
	переплетную крышку	блокнота разной конструкции.	переплетную крышку.
	, , ,	Вставка блока в переплетную крышку.	
		Обжим в прессе и просушка изделия.	
		Технические требования к качеству	
		выполненной работы.	
30	Экскурсия в книжный	Папки относятся к беловым товарам, пре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	магазин. Виды папок.	различных документов и бумаг и являюто	ся как бы особым переплето

24	Ι.,				
31	Виды папок и папка –	Они различаются по конструкции и назначению.			
	портфель – Папки бывают – составными и цельными, с клапанам		, с клапанами и без клапанов,		
	разнообразие по				
	конструкции и размеру.	Некоторые папки имеют сложную констр	укцию – с дополнительными		
		карманами и застежками.			
		По назначению папки делятся на папки д			
		канцелярские папки, адресные папки (дл	я поздравлений), папки для		
		бумаг, папки - портфели.			
32	Изделие папка –	Комбинированный урок.	Знать: правила безопасной		
	портфеля	Подготовка рабочего места для	работы с режущим		
		разметки и раскроя деталей папки -	инструментом.		
		портфеля.	Уметь: выполнить разметку,		
33	Разметка деталей папки	Разметка по заданным размерам .	раскрой деталей папки		
	– портфеля	Правила работы с измерительным	портфеля.		
		инструментом.			
34	Раскрой деталей папки –	Раскрой деталей папки портфеля			
	портфеля.	Техника безопасной работы с режущим			
		инструментом.			
		Технические требования к качеству			
		выполненной операции			
35	Сборка папки - портфеля	Комбинированный урок	Уметь: выполнить сборку		
		Сборка паки- портфеля.	папки – портфеля.		
		Технические требования к качеству			
		выполненной операции			
36	Выклейка корешка	Комбинированный урок.	<b>Уметь:</b> выполнить выклейку		
	-	Выклейка корешка.	корешка.		
		Требования к качеству выполненной			
		работы			
37	Изготовление	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить разметку		
	держателей и язычка.	Изготовление держателей и язычка.	прорезей и крепление		
		Технические требования к качеству	держателей и язычка		
		выполненной работы			
38	Крепление держателей и	Разметка прорезей для держателей и			
	язычка	язычка.			
		Определение на глаз центр папки.			
		Крепление держателей и язычка			
39	Разметка деталей	Комбинированный урок.	Знать: назначение папки -		
	карманов с «мехом»	Назначение кармана с «мехом».	портфеля		
	·	Подготовка рабочего места,	Уметь: разметить		
L	1	1 '' '	1		

		материалов, инструменты.	основание кармана,
		Разметка основания кармана с	изготовить его.
		«мехом».	Выполнить приклейки
40	Крой ткани для «меха».	Крой ткани для «меха».	кармана.
		Техника безопасной работы с режущим	
41	Изготовление кармана с	инструментом.	
	«мехом»	Изготовление кармана с «мехом».	
		Технические требования к качеству	
42	Приклейка кармана с	выполненной операции.	
	«мехом»	Приклейка кармана с «мехом».	
		Выбор клея для приклейки кармана.	
		Техника безопасной работы с ним.	
		Хранение клея.	
		Контроль качества.	
43	Разметка деталей для	Комбинированный урок.	Уметь: выполнить выклейку
	выклейки внутренней	Подготовка рабочего места для	внутренней стороны папки
	стороны папки-	разметки и раскроя деталей для	– портфеля
	портфеля	выклейки внутренней стороны папки -	
44	Раскрой деталей для	портфеля.	
	выклейки внутренней	Правила работы с измерительным	
	стороны папки -	инструментом	
	портфеля	Техника безопасной работы с режущим	
45	Выклейка внутренней	инструментом.	
	стороны папки -портфеля	Выклейка внутренней стороны папки -	
		портфеля	
		Технические требования к качеству	
		выполненной операции	
46	Отделка изделия	Отделка изделия.	<b>Уметь:</b> выполнить отделку
		Наклейка иллюстраций или штриховка с	изделия, заполнить папку
		помощью косточки	письменным набором,
47	Заполнение папки	Заполнение папки письменным	оценить качество готового
	письменным набором.	набором .	изделия.
		Оценка качества готового изделия.	
		Заполнения листа качества.	
		Исправление замечаний по	
		изготовлению изделия.	
48	Экскурсия в магазин		<u> </u>
	«Подарки». Подарочные	Картон – это самое популярное решение	в мире по производству

	коробки.	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).		
Раздел пособи		повторение - изготовление футляра для к	ниг, коробки для хранения	
50	Изделие – футляр для	Материалы для картонажных	Знать: назначение изделия,	
	книг.	работ(изготовления футляров и	материалы для его	
	Последовательность	коробок).	изготовления, детали	
	изготовления изделия.	Назначение изделия – футляр для	изделия.	
		хранения книги.	Уметь: составить	
		Детали футляра.	последовательность	
		Последовательность изготовления	изготовления изделия,	
		изделия.	самостоятельно заполнить	
		План изготовления футляра для книги с	технологическую карту на	
		опорой на предметно —	изделие.	
		технологическую карту.		
51	Расчет разверток	Объяснение нового материала.	Уметь: выполнять расчет	
	футляра для книги.	Правила расчета разверток футляра.	развертки футляра	
		Ответы на вопросы.		
		Контроль, за действием выполняемой		
		операции		
52	Экскурсия в книжный	Отличие футляра от коробки.		
	магазин	Словом «футляр» называют коробку, чех	ол для хранения или защиты	
53	Футляры для книг, их	от повреждения, порчи какого – либо пре	едмета.	
	значение.	Футляры относятся к картонажным изделиям.		
		Для энциклопедий и подарочных издани	й изготавливают картонные	
		или пластмассовые футляры, которые не	только защищают книги от	
		внешнего воздействия, но и одновремен	но служат дополнительным	
		декоративным оформлением.	T	
54	Разметка, раскрой	Практическая работа.	Знать: правила разметки и	
	деталей футляра для	Учет направления волокон у картона и	раскроя деталей,	
	книги.	бумаги при изготовлении футляра.	безопасной работы с	
		Разметка деталей футляра.	режущим инструментом	
		Раскрой деталей футляра.	Уметь: выполнить разметку	
		Техника безопасной работы с режущим	и раскрой деталей футляра.	

		<del>-</del>	
		инструментом.  Хранение инструментов и приспособлений.  Технические требования к качеству выполненной операции.	
55	Раскрой тканевых слизур	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 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.
58	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.
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 заготовками из бумаги	Оклейка футляра заготовками из бумаги.	Уметь: выполнить оклейку футляра заготовками из

	Самостоятельная работа	Техника безопасной работы с клеем.	бумаги, соблюдая технику
		Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	безопасной работы с клеем.
62	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам .	Разметка деталей для выклейки футляра по заданным размерам Использование измерительных инструментов. Проверка размеров.	Знать: правила разметки и раскроя деталей футляра, соблюдая правила техники безопасности при работе с режущими инструментами
63	Раскрой деталей для выклейки футляра	Раскрой деталей для выклейки футляра из подарочной упаковочной бумаги. Технические требования к качеству кроя.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
64	Выклейка футляра	Выклейка футляра заготовками из бумаги. Техника безопасной работы с клеем. Правила нанесения клея на детали. Проверка качества выполненной операции.	Уметь: выполнить выклейку футляра заготовками из бумаги, соблюдая технику безопасной работы с клеем.
65	Изделие — коробка для хранения пособий	Назначение изделия. Материалы для изготовления коробки. Названия деталей и операций, выполняемых при выполнении коробки. План изготовления коробки с опорой на предметно — технологическую карту.	Знать: назначение изделия, материалы и инструменты, названия операций, выполняемых при изготовлении изделия.
66	Расчет развертки коробки.	Расчет развертки коробки. Определение прямого угла на заготовке	Знать: правила расчета развертки коробки, приемы
		при разметке детали.	определения и построения
67	Разметка развертки коробки	при разметке детали. Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной операции.	определения и построения прямого угла. Приемы раскроя . Уметь: выполнять разметку развертки коробки, обозначенным на чертеже.
67	·	Разметка развертки коробки по размерам, обозначенным на чертеже или техническом рисунке. Проверка качества выполненной	прямого угла. Приемы раскроя . Уметь: выполнять разметку развертки коробки,

	слизур	шаблону, для сборки коробки. Склейка углов стенок коробки.	слизур. Уметь: выполнять раскрой
70	Склейка углов стенок коробки слизурами	Правила нанесения клея. Техника безопасности при работе с клеем. Проверка качества выполненной	бумажных слизур, выполнять операцию сборки коробки, оценивать качество выполненной
71	Раскрой деталей для	операции. Разметка заготовок из бумаги для	работы.
/1	выклейки коробки	оклейки и выклейки коробки с учетом припусков на загиб.	Знать: правила разметки заготовок для оклейки и выклейки коробки.
72	Раскрой деталей для оклейки коробки	Раскрой заготовок. Проверка качества выполненной работы.	Уметь: выполнить разметку и раскрой заготовок из бумаги для оклейки и выклейки коробки.
73	Оклейка коробки.	Оклейка стенок коробки снаружи заготовками из бумаги. Выклейка стенок коробки изнутри.	Знать: последовательность оклейки и выклейки коробки.
74	Выклейка коробки	Техника безопасности при работе с клеем. Правила нанесения клея на бумажные заготовки.	Уметь: выполнить оклейку и выклейку коробки, контролировать качество выполненной операции.
75	Экскурсия в магазин обуви, упаковка	Коробки с крышкой «внахлобучку» Значение коробки для обуви.	,
76	Назначение коробки для обуви.	Материалы для изготовления упоковки	
77	Изделие – словарик в бумажной обложке	Беловые товары. Подготовка рабочего места для изготовления словарика. Подбор материалов и инструментов для изготовления словарика.	Знать: какие изделия относятся к беловым товарам.
78	Фальцовка листов бумаги, обложки.	Фальцовка листов бумаги , комплектовка вкладкой (каждый лист в середину предыдущего листа).	Уметь: выполнить фальцовку, шитье блока скобами.
79	Шитье изделия скобами	Фальцовка обложки. Шитье изделия скобами. Техника безопасной работы со степлером, подбор скоб	
80	Обрезка изделия с тех сторон. Проверка	Обрезка изделия стрех сторон. Порядок обрезки блока с трех	<b>Знать:</b> порядок обрезки с трех сторон,

качества готового изделия.	сторон(передний обрез, нижний обрез, верхний обрез) Проверка качества готового изделия. Фальцовка без перекосов и заминов.	<b>Уметь:</b> проверить качества готового изделия.
	Скобы расположены по линии сгибов листов тетради. Размеры изделия соответствуют заданным. Изделие имеет аккуратный товарный вид	

#### Экскурсии 9 класс

	1четверть				
Nº 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			
1	Виды форзацев по конструкции, способу присоединения к тетрадям.	форзацной бумаги высотой, равной высоте книжного блока, и шириной, равной ширине разворота двух страниц блока. Форзацы отличаются по конструкции и способу			

	Виды оформления	присоединения к тетрадям.	
	форзацев.	Виды оформления форзацев – простые, цветные,	
		декоративные, тематические.	
2	Экскурсия в магазин	Записные книжки - это наиболее распространенный	
	«Планета».	вид беловых товаров.	
	Записная книжка – вид	Записные книжки бывают разного формата, объема и	
	беловых товаров.	конструкции.	
2	Формат, объем,	Для их изготовления используют различные	
	конструкции записных	переплетные материалы.	
	книжек.	В настоящее время выпускают шестнадцать видов	
		записных книжек разного назначения.	
		Рассмотреть образцы записных книжек и найти	
		записную книжку в цельнокрытой переплетной крышке.	
3	Экскурсия в типографию.	Какие изделия изготовляют в типографиях?	
	Полиграфическая	Эта отрасль промышленности, выпускающая различную	
	продукция.	печатную продукцию: книги, брошюры, журналы,	
3	Качество и количество	газеты, плакаты.	
	выпускаемой продукции	Цеха типографии: печатный цех (печатают тексты,	
		иллюстрации),	
		брошюровочный цех (отпечатанные листы фальцуют в	
		тетради),	
		крышечный цех (переплетные крышки),	
		переплетный цех (вставка книжного блока в	
		переплетную крышку)	
4	Экскурсия в магазин -	Коробка.	
	«Сувениры».	Словом «коробка» называют небольшой ящик для	
	Коробки для упаковки	упаковки, хранения и переноски чего – либо.	
	сувениров.	Коробки относятся к картонажным изделиям.	
4	Материалы для	Даже самый простой и маленький подарок нуждается в	
	изготовления коробок	упаковке.	
		По назначению коробки бывают для обуви,	
		карандашей, кнопок и скрепок, кондитерских и	
		ювелирных изделий, духов и косметики, упаковки для	
		подарка, упаковка для цветов.	
		Их изготавливают на картонажных предприятиях,	
		можно изготовить коробку своими руками.	
		Материалы для изготовления коробок.	
		Картон – это самое популярное решение в мире по	
		производству коробок.	

		Это 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).	
		2 четверть	
5	Экскурсия в книжный	Блокнот – это изделие из отрывных листов. Блокноты	
3	магазин. Изделие -	относятся к беловым товарам.	
	карманный блокнот.	Они бывают настольными, настенными и карманными,	
5	Назначение блокнота,	различаются форматом, объемом, видом бумаги.	
	отличия от записной	Чтобы листы в блокноте лучше отрывались, обычно	
	книжки.	делают перфорацию.	
		Самым простым по изготовлению является блокнот в	
		составной бумажной обложке с окантовкой корешка.	
6	Экскурсия в школьную	Виды повреждений библиотечных книг.	
	библиотеку	Последовательность выполнения ремонта.	
6	Виды технологической	Пошаговое выполнение ремонта книги.	
	обработки книжного		
	блока.		
7	Экскурсия в книжный		
	магазин.	Для того чтобы книга была красиво оформлена, удобна,	
	Виды отделки	долговечна, ее переплетную крышку украшают,	
	переплетных крышек.	отделывают.	
		Отделка – это нанесение на сторонки и корешок	
7	Разнообразие и качество	переплетной крышки различных изображений – текста,	
	отделки переплетных	рисунка, орнамента.	
	крышек	Существует много способов отделки переплетных	
		крышек.	
		3 четверть	
8	Экскурсия в книжный	Современные переплетные крышки.	
	магазин	Оформление.	
8	Пластмассовые	Пластмассовые переплетные крышки , чаще всего	
	переплетные крышки	используют в отделке блокнота.	
9	Экскурсия в магазин	Материалы. Словом «материал» называют вещество,	

	«Планета»	идущее на изготовление какого – либо изделия.
		Материалы делятся на натуральные, из волокон
		растительного и животного происхождения, и
9	Материалы для	материалы из химических волокон.
	изготовления беловых	Для переплетно – картонажного дела используют
	товаров	материалы того и другого происхождения.
		Основные из них – бумага, картон, технические ткани
10	Экскурсия в магазин.	Альбомы для фотографий, или фотоальбомы,
	Фотоальбомы	изготавливаются разных размеров и видов.
10	Разнообразие	Листы альбомов выкраиваются из специальной плотной
	фотоальбомов по	бумаги или тонкого, но плотного картона с гладкой
	конструкции, формату и	поверхностью.
	объему.	Альбомные блоки скрепляют разными способами:
		клеевым бесшвейным скреплением (на шарнирах), на
		стержнях, на винтах, на тесьме, на шнурах.
		4 четверть
11	Экскурсия в книжный	Папки относятся к беловым товарам, предназначены
	магазин. Виды папок.	для хранения различных документов и бумаг и
11	Виды папок и папка –	являются как бы особым переплетом.
	портфель –	Они различаются по конструкции и назначению.
	разнообразие по	Папки бывают – составными и цельными, с клапанами и
	конструкции и размеру.	без клапанов, в твердом и мягком переплете.
		Некоторые папки имеют сложную конструкцию – с
		дополнительными карманами и застежками.
		По назначению папки делятся на папки для дел,
		ученические, канцелярские папки, адресные папки (для
		поздравлений), папки для бумаг, папки - портфели.
12	Экскурсия в магазин	Картон – это самое популярное решение в мире по
	«Подарки». Подарочные	производству коробок.
	коробки.	Это материал очень функциональный его легко
12	Материалы для	декорировать всеми возможными способами.
	изготовления	Картон, бумага белая или цветная для оклейки и
	подарочных коробок	выклейки коробки.
		Новый материал для изготовления коробок –
		маджестик (картон цветной).
13	Экскурсия в книжный	Отличие футляра от коробки.
	магазин	Словом «футляр» называют коробку, чехол для
13	Футляры для книг, их	хранения или защиты от повреждения, порчи какого –
	значение.	либо предмета.

Футляры относятся к картонажным изделиям. Для энциклопедий и подарочных изданий изготавливают картонные или пластмассовые футляры, которые не только защищают книги от внешнего воздействия, но и одновременно служат	
дополнительным декоративным оформлением.	

### Литература:

- 1. Примерная адаптированнная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсалостью (интеллектуальными нарушениями) Москва "Просвещение" 2023 г.
- 2. Азбука переплетчика. Г.В.Васенков. Москва «Просвещение», 2014год.
- 3. Технологический альбом картонажно переплетных работ (учебное пособие для 5 9 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида.

### Лист согласования

дата	Изменения в программе

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 162597629024552560771860534290451572951297962795

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 02.10.2024 по 02.10.2025