



Доброшкола
Всё получится!

Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение Городского округа Балашиха
«Школа для учащихся с ограниченными возможностями здоровья»
143980, Московская область, г. Балашиха
мкр. Ольгино, ул. Жилгородок, дом 35А,
тел.(факс) (495) 527-53-36, e-mail: spkorschool10@mosreg.ru
<http://spkorschool10.ucoz.ru/>



Согласовано

Зам. директора по УВР

Ю.А. Зайцева Зайцева Ю.А.

«30» 08 2022 г.

Утверждаю:

Директор МКОУ «Школа ОВЗ»

Г.А. Тархова Тархова Г.А.

Приказ № 88
от «30» 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРОФИЛЬНОМУ ТРУДУ
(КАРТОНАЖНО-ПЕРЕПЛЁТНОЕ ДЕЛО)
7 «А» КЛАСС**

Составлена на основе:

Новые учебные программы
рудового обучения в
специальных (коррекционных)
образовательных учреждениях VIII вида:
5-9 классы под редакцией
канд. педагог. наук А.М. Щербаковой.
– М.: Издательство НЦ ЭНАС., 2001

Составитель:

учитель технологии:
Фокиной В.А.

2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена в соответствии с Новой моделью обучения в специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. Новыми программами и методическими материалами под редакцией А.М. Щербаковой, на основе авторской программы по картонажно-переплетному делу Г.В. Васенкова.

Программа предназначена для преподавания картонажно-переплетного дела как одного из профилей трудового обучения в общеобразовательных учебных заведениях для детей с интеллектуальными нарушениями.

Программа разработана для учащихся, усваивающих учебный материал по сниженному уровню.

Целью реализации программы является формирование общетрудовых умений и навыков на уровне, доступном данному контингенту учащихся, а также обучение учащихся знаниям и умениям по картонажно-переплетному профилю, необходимым в быту и посильной индивидуальной трудовой деятельности. Вместе с тем предлагаемый к изучению учебный материал может служить базой для последующего овладения профессиями картонажного и переплетного производства.

В рамках этой программы для каждого ребёнка создаются оптимальные условия для формирования нравственной, активной, творческой, эмоционально и эстетически развитой, творческой и самостоятельной личности.

Основными целями обучения и воспитания по данной программе являются:

- Совершенствовать и закреплять общие трудовые и специальные умения для самостоятельного и осознанного определения жизненных и профессиональных планов.
- Выявлять и развивать у учащихся их сохранные личностные качества и имеющиеся способности.
- Повышать уровень их познавательной активности и мотивации к трудовой деятельности.
- Формировать технические знания, технологическую культуру на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по изготовлению общественно значимых продуктов труда;

Обучение включает теоретический и практический материал, на основе которого решаются следующие задачи:

- Формирование знаний о видах, свойствах, применении, происхождении и производстве материалов (бумаги, картона, технической ткани), способах их обработки при изготовлении изделий из них.
- Развитие общих трудовых умений и навыков и на их основе коррекция психофизического состояния учащихся.
- Обучение школьников выполнению ручных технологических операций сначала простых, потом более сложных.
- Выработка у учащихся чёткого понимания профессиональной терминологии.
- Развитие речи учащихся на основе их практической деятельности и изучения теоретического материала.
- Обучение элементарному экономному расчёту при расходе материала.
- Формирование умения планировать свою работу, умения пользоваться технологической документацией.
- Выработка у учащихся достаточно прочных навыков обращения с материалами, инструментами, приспособлениями.
- Обучение приёмам самоконтроля за правильностью выполняемых технологических операций.

- Воспитание трудолюбия, аккуратности, бережливости, умения работать в коллективе, ответственности за результаты своего труда, уважительного отношения к людям разных профессий, результатам их труда, к материальным и духовным ценностям; интереса к информационной и коммуникативной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Содержание учебного материала программы включает в себя информационно-теоретическую компоненту и практическую преобразующую деятельность учащихся, направленных на расширение и закрепление круга знаний и умений, приобретённых в начальной школе и способствующих выработке устойчивых положительных навыков и привычек у учащихся. Содержание учебного материала предполагает связь с другими учебными дисциплинами: математикой, географией, историей, естествознанием.

На всех этапах обучения предусматривается использование определённых методических приёмов, учитывающих психофизические возможности учащихся: образцы изделий и материалов, технические рисунки, технологические карты, поясняющие пооперационное выполнение изделия; таблицы, показывающие те или иные приёмы труда, а также положение рук при выполнении технологических операций, учащиеся снабжаются индивидуальным раздаточным материалом.

Первостепенное внимание придавать правильности выполнения учащимися трудовых приёмов. Постепенно наращивать темпы работы и степень овладения трудовыми навыками. С этой целью организовать занятия практического повторения, во время которых настраивать учащихся обходиться самой малой помощью учителя, поощрять тех учащихся, которые самостоятельно справились с работой.

Для эффективного обучения систематически проводить изучение динамики развития трудовых способностей учащихся. С этой целью проводить анализ самостоятельных работ учащихся в конце каждого триместра. Это позволит выявить сильные и слабые стороны трудовой деятельности каждого ученика, наметить задачи исправления присущих им недостатков. Также эффективному обучению способствует благоприятная обстановка на уроках труда, обстановка деловитости, взаимоуважения и взаимопомощи.

В ходе обучения осуществляется нравственно-эстетическое воспитание учащихся, формируется активная жизненная позиция, воспитывается трудолюбие, бережливость, аккуратность, умение работать в коллективе и отвечать за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий. У учащихся поддерживается положительная мотивация к трудовой деятельности, чему способствует и доброжелательная атмосфера, и красиво выполненные образцы изделий, и хорошее состояние инструментов, и порядок в классе и на рабочем месте.

Программа определяет основные пути повышения качества работы, которые заключаются в создании психологической установки на изготовление изделий, отвечающих техническим требованиям и имеющим товарный вид; в обучении нормативно одобренным приёмам и применению в работе эффективной технологии; в обеспечении достаточным уровнем технического и материального обеспечения труда учащихся.

Программа допускает корректировку уроков труда, учитывая психофизическое состояние учащихся и материально-техническое обеспечение уроков труда и другие моменты.

7а класс
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ
(235 часов в год)

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Содержание изучаемого материала	Количество часов
1.	Вводная часть	Подведение итогов работы за прошлый учебный год. Задачи и цели обучения в 7 классе. Проверка состояния оборудования в мастерской. Обязанность школьников бережно относиться к этому оборудованию. Закрепление за учениками индивидуального инструмента. Распределение обязанностей бригадира, инструментальщика, санитаря. Инструктаж по охране труда. Оформление рабочей коробки и рабочей папки.	6
2.	Повторение	Виды работы (по программе 5—6 классов). Изготовление открытой коробки, футляра для хранения документов, записной книжки в гибком переплете и книжки в цельнотканевом твердом переплете с опорой на план, технологическую карту	28
3.	Технология изготовления коробки с крышкой «внахлобучку»	Теоретические сведения. Виды и назначение коробок. Умения. Упражнения. Разметка и чертеж развертки коробки. Рицовка по линиям сгиба. Склейка углов коробки слизурами. Оклейка и выклейка коробки. Практические работы. Изготовление развертки коробки. Сборка коробки. Оклейка, выклейка коробки. Оформление коробки.	39
4.	История книжного дела	Теоретические сведения. Назначение книги (в переводе с древнерусского языка слово <i>книга</i> означает <i>грамота</i>). Изменение внешнего вида книги (рукопись, печатное издание, микрофильм, компьютерная дискета. Изобретение и распространение книгопечатания (И. Гутенберг, И. Федоров). Современная полиграфическая промышленность. Элементы украшения книги. Экскурсия. Ознакомление в библиотеке с образцами книг разных исторических эпох (папирусный и пергаментный свиток, глиняная книга, книга-пенал, книга-кошель, книга в окладе, современная книга). Практическая работа. Выполнение эскиза по образцу изделия. Использование эскиза изделия в процессе работы. Планирование работы по образцу.	10
5.	Виды форзаца и их назначение в разных переплетах	Теоретические сведения. Понятие форзаца. Назначение форзаца в переплете. Виды форзаца по конструкции (приклеяной, пришивной. Пришивной с фальчиком, накидной, составной). Подборка бумаги для форзаца. Технология изготовления форзаца. Практическая работа. Изготовление приклеяного форзаца	11
6.	Изготовление конторской книги в твердом переплете с кантом	Теоретические сведения. Назначение и детали конторской книги. Материалы для ее изготовления. Технология изготовления конторской книги. Практическая работа. подборка материалов для конторской книги. Фальцовка и раскрой листов для блока. формирование блока. Разметка, раскрой деталей и сборка переплетной крышки. Вставка блока в переплетную крышку.	24
7.	Прокольный переплет	Теоретические сведения. Прокольный и брошюровочный переплет, их применение. Особенности прокольного переплета. Дефали прокольного переплета. Технология изготовления прокольного переплета. Практическая работа. определение прокольного и брошюровочного переплета по образцу и техническому рисунку. Изготовление прокольного переплета.	19
8.	Классификация обложек по ГОСТу	Теоретические сведения. Классификация обложек и переплетных крышек по ГОСТу. Практическая работа. Определение типов обложек и переплетных крышек по образцам.	4

9.	Библиотечный переплет	Теоретические сведения. Отличие библиотечного переплета от книжно-журнального. Составная переплетная крышка для библиотечного переплета и ее детали. Назначение уголков в переплетной крышке. Практическая работа. Определение библиотечного переплета из образцов переплетов разных конструкций. Изготовление библиотечного переплета.	25
10.	Технология изготовления альбома для фотографий	Теоретические сведения. Общее представление об организации производства по выпуску беловых товаров. Виды альбома на шарнирах по конструкции и назначению. Особенности конструкций. Использование шаблона для сборки кулис на тканевых слезурах . Практические работы. Нарезка картона на кулисы с припуском для обрезки блока. Нарезка шарниров. Нарезка слезур. Заготовка шаблона и его разметка для сборки кулис на тканевых слезурах. Сборка кулис на тканевых слезурах попарно в блок. Прокладка и обрезка блока с трех сторон. Приклейка каптала и заклейка корешка. Изготовление переплетной крышки с учетом размеров блока. Вставка блока в переплетную крышку.	26
11.	Технология изготовления папочки-игольницы	Теоретические сведения. Виды и назначение папок. почему папка особый вид беловых товаров. Назначение папочки-игольницы. Материалы для изготовления папочки-игольницы. Детали папочки-игольницы. Последовательность изготовления папочки-игольницы. Практическая работа. Разметка и чертеж деталей прямоугольной формы. Раскрой деталей прямоугольной формы. Склеивание деталей.	14
12.	Технология изготовления папочки для проездного билета	Теоретические сведения. Назначение папочки. Материалы для ее изготовления. Технология ее изготовления. Практическая работа. Разметка и чертеж деталей прямоугольной формы. Раскрой деталей прямоугольной формы. Склеивание деталей. Последовательность изготовления изделия с опорой на образец, план и технологическую карту.	9
13.	Проверка знаний учащихся	Контрольные работы в форме тестирования по усвоению теоретического материала программы. Работа над ошибками.	17
14.	Подведение итогов за учебный год	Оценка деятельности и достижений учащихся, всех и каждого в отдельности, за учебный год. Оформление школьной выставки работ учащихся.	3

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

I триместр

74 часа (7 часов в неделю)

№ урока	Тема	Дата	
		по плану	по факту
Вводная часть (2 часа)			
1.	Задачи на 2022-2023 учебный год	01.09.22	
2.	Правила делового человека	01.09.22	
Повторение (28 часов)			
3.	Что изучает картонажно-переплетное дело	02.09.22	
4.	Картонажная продукция	02.09.22	
5.	Коробки и футляры, их виды и назначение	06.09.22	
6.	Переплетная продукция	06.09.22	

7.	Беловые товары	07.09.22	
8.	Производство беловых товаров	07.09.22	
9.	Фальцовка в 1-2 сгиба	07.09.22	
10.	Печатная продукция	08.09.22	
11.	Производство печатной продукции	08.09.22	
12.	Материалы для изготовления картонажно-переплетных изделий	13.09.22	
13.	Свойства материалов	13.09.22	
14.	Инструменты для изготовления картонажно-переплетных изделий	14.09.22	
15.	Правила пользования инструментами и уход за ними	14.09.22	
16.	Основные технологические операции переплетных работ	14.09.22	
17.	Фальцовка, ее виды и назначение	15.09.22	
18.	Упражнение в выполнении фальцовки в 1-2 сгиба	15.09.22	
19.	Блоки их виды	20.09.22	
20.	Листовые блоки. Способы их изготовления	20.09.22	
21.	Упражнение в изготовлении листовых блоков	21.09.22	
22.	Тетрадные блоки. Способы их изготовления	21.09.22	
23.	Упражнение в изготовлении листовых блоков	21.09.22	
24.	Основные технологические операции картонажных работ	22.09.22	
25.	Разметка и чертеж прямоугольных деталей	22.09.22	
26.	Упражнение в выполнении разметки и чертежа открытой коробки	27.09.22	
27.	Упражнение в выполнении разметки и чертежа открытой коробки	27.09.22	
28.	Тестирование по теме «Что изучает картонажно-переплетное дело»	28.09.22	
29.	Тестирование по теме «Что изучает картонажно-переплетное дело»	28.09.22	
30.	Работа над ошибками	28.09.22	
Технология изготовления коробки с крышкой «внахлобучку» (39 часов)			
31.	Технология изготовления коробки с крышкой «внахлобучку»	29.09.22	
32.	Технология изготовления коробки с крышкой «внахлобучку»	29.09.22	
33.	Разметка и чертеж развертки коробки	04.10.22	
34.	Разметка и чертеж развертки коробки	04.10.22	
35.	Рицовка по линиям сгиба	05.10.22	
36.	Рицовка по линиям сгиба	05.10.22	
37.	Раскрой и сборка коробки	05.10.22	
38.	Заготовка и приклейка слизур	06.10.22	
39.	Заготовка и приклейка слизур	06.10.22	
40.	Разметка и чертеж развертки крышки коробки	18.10.22	
41.	Разметка и чертеж развертки крышки коробки	18.10.22	
42.	Рицовка по линиям сгиба	19.10.22	
43.	Рицовка по линиям сгиба	19.10.22	
44.	Раскрой и сборка крышки коробки	19.10.22	
45.	Разметка и приклейка слизур	20.10.22	
46.	Разметка и приклейка слизур	20.10.22	
47.	Разметка и чертеж оклейки коробки	25.10.22	
48.	Разметка и чертеж оклейки коробки	25.10.22	
49.	Раскрой оклейки коробки	26.10.22	
50.	Оклейка коробки	26.10.22	
51.	Оклейка коробки	26.10.22	
52.	Разметка и чертеж оклейки крышки	27.10.22	
53.	Разметка и чертеж оклейки крышки	27.10.22	
54.	Раскрой оклейки крышки	01.11.22	
55.	Оклейка крышки	01.11.22	
56.	Оклейка крышки	02.11.22	
57.	Разметка и чертеж выклейки коробки	02.11.22	
58.	Разметка и чертеж выклейки коробки	02.11.22	
59.	Раскрой выклейки коробки	03.11.22	

60.	Выклейка коробки	03.11.22	
61.	Выклейка коробки	08.11.22	
62.	Выклейка коробки	08.11.22	
63.	Разметка и чертеж выклейки крышки	09.11.22	
64.	Разметка и чертеж выклейки крышки	09.11.22	
65.	Раскрой выклейки крышки	09.11.22	
66.	Выклейка крышки	10.11.22	
67.	Выклейка крышки	10.11.22	
68.	Декорирование коробки	15.11.22	
69.	Декорирование коробки	15.11.22	
Проверка знаний учащихся (5 часов)			
70.	Контрольная работа. Что изучает картонажно-переплетное дело	16.11.22	
71.	Контрольная работа. Что изучает картонажно-переплетное дело	16.11.22	
72.	Контрольная работа. Что изучает картонажно-переплетное дело	16.11.22	
73.	Работа над ошибками	17.11.22	
74.	Итоги за триместр	17.11.22	

**II триместр
77 часов (7 часов в неделю)**

Вводная часть (2 часа)			
1.	Задачи на 2 триместр	29.11.22.	
2.	Повторный инструктаж о правилах безопасной работы на уроке	29.11.22.	
История книжного дела (10 часов)			
3.	История книжного дела	30.11.22.	
4.	История книжного дела	30.11.22.	
5.	Знакомство с книгами разных исторических эпох	30.11.22	
6.	Знакомство с книгами разных исторических эпох	01.12.22.	
7.	Современная книга	01.12.22.	
8.	Современная книга	06.12.22.	
9.	Современная полиграфическая промышленность	06.12.22.	
10.	Современная полиграфическая промышленность	07.12.22.	
11.	Структура книги	07.12.22.	
12.	Структура книги	07.12.22.	
Виды форзаца и их назначение в разных переплетах(11 часов)			
13.	Виды форзацев	08.12.22.	
14.	Виды форзацев	08.12.22.	
15.	Подборка бумаги и ткани на разные виды форзаца	13.12.22	
16.	Выполнение приклеянного форзаца	13.12.22	
17.	Выполнение приклеянного форзаца	14.12.22	
18.	Выполнение прошивного форзаца с фальчиком	14.12.22	
19.	Выполнение прошивного форзаца с фальчиком	14.12.22	
20.	Выполнение пришивного форзаца с фальчиком	15.12.22	
21.	Выполнение пришивного форзаца с фальчиком	15.12.22	
22.	Выполнение составного выклеянного форзаца с фальчиком	20.12.22	
23.	Выполнение составного выклеянного форзаца с фальчиком	20.12.22	
Изготовление конторской книги в твердом переплете с кантом (24 часа)			
24.	Изготовление конторской книги	21.12.22	
25.	Знакомство с изделием (конторская книга в твердом переплете)	21.12.22	
26.	Составление плана изготовления конторской книги	21.12.22	
27.	Составление плана изготовления конторской книги	22.12.22	
28.	Фальцовка листов бумаги	22.12.22	
29.	Фальцовка листов бумаги	27.12.22	
30.	Заготовка форзацев	27.12.22	
31.	Заготовка форзацев	28.12.22	
32.	Приклеивание форзацев	28.12.22	

33.	Приклеивание форзацев	28.12.22	
34.	Шитье блоков тетради	29.12.22	
35.	Шитье блоков тетради	29.12.22	
36.	Заклеивание корешка	10.01.23	
37.	Заклеивание корешка	10.01.23	
38.	Обрезка блока	11.01.23	
39.	Обрезка блока	11.01.23	
40.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	11.01.23	
41.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	12.01.23	
42.	Сборка деталей переплетной крышки	12.01.23	
43.	Сборка деталей переплетной крышки	17.01.23	
44.	Вставка блока конторской книги в крышку	17.01.23	
45.	Вставка блока конторской книги в крышку	18.01.23	
46.	Прессовка и просушка изделия	18.01.23	
47.	Оценка качества готового изделия	18.01.23	
Прокольный переплет (19 часов)			
48.	Прокольный переплет	19.01.23	
49.	Прокольный и брошюрный переплет	19.01.23	
50.	Операции при изготовлении прокольного переплета	24.01.23	
51.	Операции при изготовлении прокольного переплета	24.01.23	
52.	Заготовка материалов на блок	25.01.23	
53.	Заготовка материалов на блок	25.01.23	
54.	Изготовление форзаца с прошивным тканевым фальчиком	25.01.23	
55.	Изготовление форзаца с прошивным тканевым фальчиком	26.01.23	
56.	Скрепление блока	26.01.23	
57.	Скрепление блока	31.01.23	
58.	Скрепление блока	31.01.23	
59.	Обрезка блока	01.02.23	
60.	Конструктивные особенности крышки прокольного переплета	01.02.23	
61.	Конструктивные особенности крышки прокольного переплета	01.02.23	
62.	Изготовление деталей переплетной крышки 7 типа	02.02.23	
63.	Изготовление деталей переплетной крышки 7 типа	02.02.23	
64.	Сборка переплетной крышки	07.02.22	
65.	Сборка переплетной крышки	07.02.22	
66.	Вставка блока в переплетную крышку	08.02.22	
Классификация обложек и переплетных крышек по ГОСТу (2 часа)			
67.	Классификация обложек и переплетных крышек по ГОСТу	08.02.22	
68.	Классификация обложек по ГОСТу	08.02.22	
69.	Классификация переплетных крышек по ГОСТу	09.02.22	
70.	Классификация переплетных крышек по ГОСТу	09.02.22	
Проверка знаний учащихся (7 часов)			
71.	Контрольная работа. Обложки и переплетные крышки	14.02.23	
72.	Контрольная работа. Обложки и переплетные крышки	14.02.23	
73.	Самостоятельная работа. Изготовление конторской книжки	15.02.23	
74.	Самостоятельная работа. Изготовление конторской книжки	15.02.23	
75.	Самостоятельная работа. Изготовление конторской книжки	15.02.23	
76.	Работа над ошибками	16.02.23	
77.	Подведение итогов за триместр	16.02.23	

III триместр

84 часа (7 часов в неделю)

Вводная часть (2 часа)

1.	Задачи на триместр	28.02.23	
2.	Инструктаж по технике безопасности на уроках	28.02.23	

Библиотечный переплет (25 часов)

3.	Библиотечный переплет	01.03.23	
4.	Библиотечный переплет	01.03.23	
5.	Бережное отношение к книге	01.03.23	
6.	Уход за книгой	02.03.23	
7.	Уход за книгой	02.03.23	
8.	Виды повреждения книги	07.03.23	
9.	Виды повреждения книги	07.03.23	
10.	Последовательность проведения ремонта книги	09.03.23	
11.	Последовательность проведения ремонта книги	09.03.23	
12.	Ремонт поврежденных листов книги	14.03.23	
13.	Ремонт поврежденных листов книги	14.03.23	
14.	Изготовление форзаца	15.03.23	
15.	Изготовление форзаца	15.03.23	
16.	Шитье книжного блока	15.03.23	
17.	Шитье книжного блока	16.03.23	
18.	Заклейка корешка блока	16.03.23	
19.	Заклейка корешка блока	21.03.23	
20.	Обрезка корешка книги	21.03.23	
21.	Разметка деталей переплетной крышки	22.03.23	
22.	Разметка деталей переплетной крышки	22.03.23	
23.	Раскрой деталей переплетной крышки	22.03.23	
24.	Сборка деталей переплетной крышки	23.03.23	
25.	Сборка деталей переплетной крышки	23.03.23	
26.	Вставка блока в переплетную крышку	28.03.23	
27.	Вставка блока в переплетную крышку	28.03.23	
Технология изготовление альбома для фотографий (26 часов)			
28.	Изготовление альбома для фотографий	29.03.23	
29.	Знакомство с изделием (альбом на стержне для фотографий)	29.03.23	
30.	Заготовка листов для фотоальбома	29.03.23	
31.	Заготовка листов для фотоальбома	30.03.23	
32.	Заготовка листов для фотоальбома	30.03.23	
33.	Заготовка стержня	11.04.23	
34.	Заготовка стержня	11.04.23	
35.	Изготовление составных выклеинных форзацев	12.04.23	
36.	Изготовление составных выклеинных форзацев	12.04.23	
37.	Шитье блока альбома	12.04.23	
38.	Шитье блока альбома	13.04.23	
39.	Заклейка корешка	13.04.23	
40.	Заклейка корешка	18.04.23	
41.	Обрезка блока	18.04.23	
42.	Обрезка блока	19.04.23	
43.	Обработка корешка блока	19.04.23	
44.	Обработка корешка блока	19.04.23	
45.	Заготовка деталей переплетной крышки	20.04.23	
46.	Заготовка деталей переплетной крышки	20.04.23	
47.	Сборка переплетной крышки	25.04.23	
48.	Сборка переплетной крышки	25.04.23	
49.	Вставка блока в переплетную крышку	26.04.23	
50.	Вставка блока в переплетную крышку	26.04.23	
51.	Отделка переплетной крышки	26.04.23	
52.	Отделка переплетной крышки	27.04.23	
53.	Оценка качества готового изделия	27.04.23	
Технология изготовление папочки-игольницы (14 часов)			
54.	Изготовление папочки-игольницы	02.05.23	

55.	Знакомство с изделием.	02.05.23	
56.	Последовательность изготовления папочки-игольницы	03.05.23	
57.	Разметка и раскрой обложки папочки-игольницы	03.05.23	
58.	Разметка и раскрой обложки папочки-игольницы	03.05.23	
59.	Разметка и раскрой крытца для папочки	04.05.23	
60.	Разметка и раскрой крытца для папочки	04.05.23	
61.	Разметка и раскрой вклейки	10.05.23	
62.	Разметка и раскрой вклейки	10.05.23	
63.	Приклеивание вклейки к обложке папочки	10.05.23	
64.	Разметка и раскрой игольников	11.05.23	
65.	Разметка и раскрой игольников	11.05.23	
66.	Приклеивание игольников к сторонам папочки	16.05.23	
67.	Изготовление замочка для папочки	16.05.23	
Проверка знаний учащихся (5 часов)			
68.	Контрольная работа. Переpletные крышки	17.05.23	
69.	Контрольная работа. Переpletные крышки	17.05.23	
70.	Контрольная работа. Переpletные крышки	17.05.23	
71.	Работа над ошибками	18.05.23	
72.	Работа над ошибками	18.05.23	
Технология изготовления папочки для проездного билета (9 часов)			
73.	Технология изготовления папочки для проездного билета	23.05.23.	
74.	Технология изготовления папочки для проездного билета	23.05.23	
75.	Разметка и раскрой деталей папочки	24.05.23	
76.	Разметка и раскрой деталей папочки	24.05.23	
77.	Разметка и раскрой деталей папочки	24.05.23	
78.	Сборка папочки	25.05.23	
79.	Сборка папочки	25.05.23	
80.	Сборка папочки	30.05.23	
81.	Декорирование папочки	30.05.23	
Подведение итогов за учебный год (3 часа)			
82.	Подведение итогов за учебный год	31.05.23	
83.	Отбор изделий в копилку и на школьную выставку	31.05.23	
84.	Оформление школьной выставки	31.05.23	

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ МИНИМАЛЬНО-НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ

Учащиеся должны иметь представление:

- О профессиях переплётчика и картонажника
- Об отраслях полиграфической промышленности
- О станках и машинах для выполнения картонажно-переплётных работ

Учащиеся должны знать:

- Что изучает картонажно-переплётное дело
- Историю возникновения бумаги, книги
- Конструкцию современной книги
- Виды и свойства материалов для переплётно-картонажных изделий
- Назначение и устройство инструментов, используемых при выполнении картонажно-переплётных работ, правила безопасной работы с ними
- Виды и назначение картонажно-переплётных изделий
- Беловые товары и их производство

- Виды и назначение записных книжек
- Виды и назначение коробок, способы их производства
- Правила разметки и раскроя коробки
- Книжно-журнальную продукцию и способы её изготовления
- Основные технологические операции картонажно-переплётных работ
- Способы и виды фальцовки, инструменты для её изготовления
- Виды блоков и способы их соединения
- Шитьё тетрадей и книжного блока
- Назначение форзаца, его применение
- Операции отделки и укрепления корешка блока
- Классификация переплётных крышек и способы их изготовления
- Область применения обложек и переплётных крышек
- Назначение перфорации и способы её выполнения
- Правила безопасности при выполнении перфорации

Учащиеся должны уметь:

- Организовать рабочее место
- Работать с инструментами и приспособлениями
- Различать виды бумаги и картона по внешнему виду и на ощупь
- Подобрать материалы для изготовления переплётно-картонажных изделий
- Выполнять основные технологические операции
- Составлять последовательность изготовления записной книжки, блокнота по образцу, техническому рисунку
- Выполнять фальцовку печатных листов различным способом
- Изготовить записную книжку по плану, технологической карте
- Определять вид блока по образцу, техническому рисунку
- Выполнять соединение блока разными способами
- Определять тип обложек и крышек по образцу, техническому рисунку
- Выполнять заготовку деталей для переплётной крышки по заданным размерам
- Выполнять сборку переплётной крышки
- Выполнять вставку блока в переплётную крышку
- Составлять последовательность изготовления коробки
- Выполнять изготовление коробки с крышкой по технологической карте
- Оценивать качество готового изделия

9а класс

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ТЕМАТИЧЕСКИМ РАЗДЕЛАМ (266 часов в год)

№ п/п	Наименование разделов, тем	Содержание изучаемого материала	Кол-во часов
1.	Вводная часть	Задачи курса обучения в 9 классе. Теоретические сведения. Значение подготовки квалифицированных кадров для полиграфической промышленности. Понятие <i>полиграфия</i> . Отрасли полиграфической промышленности. Картонажные фабрики и фабрики беловых товаров. Инструктаж по правилам безопасной работы на уроках труда, ИОТ №1, ИОТ №2. Упражнения. Организация рабочего места.	6
2.	Повторение	Что изучает картонажно-переплётное дело. Технология изготовления адресной папки, папки-портфеля, фотоальбома на	32

		шарнире.	
3.	История книжного дела	Теоретические сведения. Назначение книги (в переводе с древнерусского языка слово <i>книга</i> означает <i>грамота</i>). Изменение внешнего вида книги (рукопись, печатное издание, микрофильм, компьютерная дискета. Изобретение и распространение книгопечатания (И. Гутенберг, И. Федоров). Современная полиграфическая промышленность. Элементы украшения книги. Экскурсия. Ознакомление в библиотеке с образцами книг разных исторических эпох (папирусный и пергаментный свиток, глиняная книга, книга-пенал, книга-кошель, книга в окладе, современная книга).	20
4.	Основы картонажно-переплетного производства	Теоретические сведения. Виды картонажно-переплетной продукции. Их назначение. Основы производства печатной продукции, беловых товаров, коробок и футляров. Квалифицированные кадры для производства печатной, картонажной продукции и беловых товаров. Практическая работа. изготовление вручную переплетной и картонажной продукции.	22
5.	Изготовление блокнотов разной конструкции	Теоретические сведения. Беловые товары и особенности их изготовления. Назначение блокнота и отличие его от записной книжки. Виды блокнотов. Детали блокнота. Материалы для изготовления блокнота. Практическая работа. Изготовление карманного блокнота в гибком и твердом переплете. по технологической карте.	24
6.	Виды форзаца и их применение в переплетах	Теоретические сведения. Понятие форзаца. Назначение форзаца в переплете. Виды форзаца по конструкции (приклеяной, пришивной. Пришивной с фальчиком, накидной, составной). Подборка бумаги для форзаца. Технология изготовления форзаца. Практическая работа. Изготовление приклеяного форзаца по плану: замер, разметка и чертеж, раскрой, приклеивание форзаца.	12
7.	Организация контроля качества изготавливаемой продукции	Теоретические сведения. Оценка качества готового изделия. Критерии оценки. Качество и количество выпускаемой продукции. Понятия количество и качество продукции. Ответственность предприятия и каждого рабочего за качество выпускаемой продукции. Требования стандартов к качеству полиграфической продукции. Единые меры и методы измерения. Показатели качества и долговечности полиграфической продукции. Организация технического контроля на полиграфическом предприятии. Формы контроля за качеством. Методы поощрения за качество продукции. Упражнение. Самооценка качества выполняемых изделий.	6
8.	Сведения о трудовом законодательстве	Теоретические сведения. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Расторжение трудового договора. Перевод на другую работу. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Труд подростков. Закон о трудовом коллективе. Понятие <i>нормирование труда</i> . Нормы времени и выработки. Слагаемые оперативного времени, затрачиваемого на выполнение технологической операции (основное, вспомогательное, на обслуживание рабочего места, на отдых). Основные признаки квалификации рабочего (объем теоретических и практических знаний, навыков и умений). Тарифные разряды и квалификационные характеристики разных профессий. Зависимость заработной платы рабочего от тарифного разряда (тарифный коэффициент, тарифная ставка). Разные формы оплаты труда.	8
9.	Технология изготовления обложек и переплетных крышек по ГОСТу	Теоретические сведения. Обложка и переплетная крышка как элементы внешнего оформления книги. Типы и применение стандартных обложек и переплетных крышек. Переплетные материалы и требования предъявляемые к ним. Материалы для отстава. Способы кроя деталей переплетной крышки или обложки. Практическая работа. Определение типа обложки и переплетной крышки. Изготовление обложек и переплетных крышек всех типов по технологической карте.	18
10	Пожарная безопасность на	Теоретические сведения. Основы пожарной безопасности. Значение соблюдения пожарной безопасности. Возможные причины пожаров. Причины возгорания в электроустановках и в	8

	производстве и в школьной мастерской	электросети. Организация пожарной безопасности на территории полиграфического предприятия. Обеспечение пожарной безопасности при выполнении картонажно-переплетных работ. Виды огнетушителей и их использование. Действия при пожаре. Сообщение о пожаре. Правила поведения при пожаре. Эвакуация людей и материальных ценностей при пожаре.	
11	Техническое нормирование, квалификация рабочего и оплата труда	Теоретические сведения. Понятие «нормирование труда». Нормы времени и выработки. Квалификация рабочего и оплата труда. Основные признаки квалификации рабочего. Тарифные разряды и квалификационные характеристики разных профессий. Зависимость заработной платы рабочего от тарифного разряда. Формы оплаты труда. Разные формы оплаты труда. Бригадная форма работы и оплата при ней.	6
12	Альбомы, их виды, назначение и технология изготовления	Теоретические сведения. Виды альбома по назначению и конструкции. Основные детали альбома. Способы скрепления альбома. Понятие «кулиса». Последовательность изготовления изделия. Материалы для изготовления альбома. Технические требования к качеству выполняемых операций. Назначение стержня. Технология изготовления альбома на стержне, на шарнирах. Практическая работа. изготовление альбома на стержне по технологической карте.	24
13	Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов	Теоретические сведения. Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов на производстве. Механизированный и ручной труд (производительность и качество). Механизация и автоматизация процессов комплектовки, фальцовки тетрадей, раскроя материалов и обрезки блоков, изготовление переплетных крышек. Ручная и механизированная упаковка книжно-журнальной продукции. Виды формирования пачек. Маркировка, транспортировка и хранение готовых изданий. Уменьшение количества ручных операций за счет внедрения комплексной механизации и автоматизации. Способы и значение повышения производительности и качества труда. Значение повышения производительности и качества труда. повышения производительности труда, снижение себестоимости продукции.	12
14	Проверка знаний учащихся	Контрольные работы по темам: «Виды блоков и способы их соединения», «Классификация обложек и переплетных крышек». Работы над ошибками.	10
15	Подготовка к экзаменам	Инструктаж по подготовке и сдаче экзаменов. Знакомство с вопросами экзаменационных билетов. Составление ответов на вопросы билетов.	32
16	Подготовка экзаменационного проекта	Выбор темы проекта. Подборка материалов. Оформление проектной папки. Предзащита проекта.	22
17	Полезные советы при подготовке к экзаменам	Теоретические сведения. Советы по режиму дня. Режиму питания. Как учить билеты. Практическая работа. ознакомление с советами.	6

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

I триместр

82 часа (8 часов в неделю)

№ урока	Тема	Дата	
		по плану	По факту
Вводная часть (2 часа)			
1.	Задачи на 2021-2022 учебный год	01.09.20	
2.	Правила делового человека	01.09.20	
Повторение (32 часа)			
3.	Что изучает картонажно-переплетное дело	02.09.20	
4.	Профессии картонажника и переплетчика	02.09.20	

5.	Переплетные изделия	06.09.20	
6.	Производство переплетных изделий	06.09.20	
7.	Беловые товары	07.09.20	
8.	Производство беловых товаров	07.09.20	
9.	Печатная продукция	08.09.20	
10.	Производство Печатной продукции	08.09.20	
11.	Материалы для изготовления картонажно-переплетных изделий	09.09.20	
12.	Свойства материалов	09.09.20	
13.	Инструменты для изготовления картонажно-переплетных изделий	13.09.20	
14.	Правила пользования инструментами и уход за ними	13.09.20	
15.	Основные технологические операции переплетных работ	14.09.20	
16.	Выполнение основных операций переплетных работ	14.09.20	
17.	Основные технологические операции картонажных работ	15.09.20	
18.	Выполнение основных операций картонажных работ	15.09.20	
19.	Разметка прямоугольных фигур по линейке	16.09.20	
20.	Разметка прямоугольных фигур по линейке	16.09.20	
21.	Рицовка по линиям сгиба	20.09.20	
22.	Рицовка по линиям сгиба	20.09.20	
23.	Назначение плана работы	21.09.20	
24.	Назначение плана работы	21.09.20	
25.	Упражнение в составлении плана работы	22.09.20	
26.	Упражнение в составлении плана работы	22.09.20	
27.	Упражнение в составлении плана работы	23.09.20	
28.	Упражнение в составлении плана работы	23.09.20	
29.	Назначение технологической карты	27.09.22	
30.	Назначение технологической карты	27.09.22	
31.	Упражнение в чтении технологической карты	28.09.22	
32.	Упражнение в чтении технологической карты	28.09.22	
33.	Упражнение в чтении технологической карты	29.09.22	
34.	Упражнение в чтении технологической карты	29.09.22	
История книжного дела (20часов)			
35.	История книжного дела	30.09.22	
36.	История книжного дела	30.09.22	
37.	История изобретения бумаги	04.10.22	
38.	История изобретения бумаги	04.10.22	
39.	Изобретение и распространение книгопечатания	05.10.22	
40.	Изобретение и распространение книгопечатания	05.10.22	
41.	История изобретения станка	06.10.22	
42.	История изобретения станка	06.10.22	
43.	Первопечатники на Руси	07.10.22	
44.	Первопечатники на Руси	07.10.22	
45.	Современная книга	18.10.22	
46.	Современная книга	18.10.22	
47.	История библиотек	19.10.22	
48.	История библиотек	19.10.22	
49.	Современные библиотеки	20.10.22	
50.	Современные библиотеки	20.10.22	

51.	Знаменитые библиотеки	21.10.22	
52.	Знаменитые библиотеки	21.10.22	
53.	Уход за книгой	25.10.22	
54.	Уход за книгой	25.10.22	
Основы картонажно-переплетного производства (22 часа)			
55.	Отрасль полиграфической промышленности	26.10.22	
56.	Отрасль полиграфической промышленности	26.10.22	
57.	Значение печатной продукции в жизни страны	27.10.22	
58.	Значение печатной продукции в жизни страны	27.10.22	
59.	Типографии	28.10.22	
60.	Типографии	28.10.22	
61.	Современное оборудование типографий	01.11.22	
62.	Современное оборудование типографий	01.11.22	
63.	Квалифицированные кадры для полиграфической промышленности.	02.11.22	
64.	Квалифицированные кадры для полиграфической промышленности.	02.11.22	
65.	Фабрики беловых товаров	03.11.22	
66.	Фабрики беловых товаров	03.11.22	
67.	Современное оборудование фабрик беловых товаров	08.11.22	
68.	Современное оборудование фабрик беловых товаров	08.11.22	
69.	Квалифицированные кадры для фабрик беловых товаров	09.11.22	
70.	Квалифицированные кадры для фабрик беловых товаров	09.11.22	
71.	Картонные фабрики	10.11.22	
72.	Картонные фабрики	10.11.22	
73.	Современное оборудование картонных фабрик	11.11.22	
74.	Современное оборудование картонных фабрик	11.11.22	
75.	Квалифицированные кадры для картонных фабрик	15.11.22	
76.	Квалифицированные кадры для картонных фабрик	15.11.22	
Проверка знаний учащихся (6 часов)			
77.	Контрольная работа. Что изучает картонажно-переплетное дело.	16.11.22	
78.	Контрольная работа. Что изучает картонажно-переплетное дело.	16.11.22	
79.	Самостоятельная работа Изготовление блокнота с окантовкой по тех. карте	17.11.22	
80.	Самостоятельная работа Изготовление блокнота с окантовкой по тех. карте	17.11.22	
81.	Работа над ошибками	18.11.22	
82.	Итоги за триместр	18.11.22	

**II триместр
88 часов (8 часов в неделю)**

№ уро ка	Тема	Дата	
		по плану	по факту
Вводная часть (2 часа)			
1.	Задачи на 2 триместр.	29.11.23	
2.	Правила безопасной работы на уроке	29.11.23	
Изготовление блокнота разной конструкции (24 часа)			
3.	Изготовление блокнота разной конструкции	30.11.23	
4.	Знакомство с изделием (карманный блокнот в мягком переплете)	30.11.23	
5.	Последовательность изготовления изделия	01.12.22	

6.	Последовательность изготовления изделия	01.12.22	
7.	Фальцовка и раскрой бумаги на блоки для блокнота	02.12.22	
8.	Фальцовка и раскрой бумаги на блоки для блокнота	02.12.22	
9.	Перфорация листов по корешку	06.12.22	
10.	Перфорация листов по корешку	06.12.22	
11.	Шитье блока проволокой втачку.	07.12.22	
12.	Заклейка корешка	07.12.22	
13.	Разметка и раскрой канта из ткани	08.12.22	
14.	Окантовка корешка тканью. Обрезка блока	08.12.22	
15.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	09.12.22	
16.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	09.12.22	
17.	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки	13.12.22	
18.	Выполнение упражнений по изготовлению мягкой подложки	13.12.22	
19.	Изготовление мягкой подложки	14.12.22	
20.	Сборка переплетной крышки	14.12.22	
21.	Сборка переплетной крышки	15.12.22	
22.	Виды отделки переплетной крышки	15.12.22	
23.	Выполнение отделки переплетной крышки	16.12.22	
24.	Вставка блока в переплетную крышку	16.12.22	
25.	Вставка блока в переплетную крышку	20.12.22	
26.	Оценка качества готового изделия	20.12.22	
Виды форзаца и их применение в переплетах (12 часов)			
27.	Виды форзацев и их применение в переплетах	21.12.23	
28.	Назначение форзаца	21.12.23	
29.	Материалы для форзаца	22.12.23	
30.	Выбор форзаца с учетом способа крепления блока	22.12.23	
31.	Изготовление приклеяемого форзаца	23.12.23	
32.	Изготовление приклеяемого форзаца	23.12.23	
33.	Изготовление прошивного форзаца с фальчиком	27.12.23	
34.	Изготовление прошивного форзаца с фальчиком	27.12.23	
35.	Изготовление составного приклеяемого форзаца с фальчиком	28.12.23	
36.	Изготовление составного приклеяемого форзаца с фальчиком	28.12.23	
37.	Причины брака и способы их устранения	29.12.23	
38.	Причины брака и способы их устранения	29.12.23	
Организация контроля за качеством продукции (6 часов)			
39.	Организация контроля за качеством продукции	30.12.23	
40.	Оценка качества готового изделия	30.12.23	
41.	Качество и количество выпускаемой продукции	10.01.23	
42.	Стандарты на качество полиграфической продукции	10.01.23	
43.	Сравнение качества изделий (футляров) при раскрое деталей для него с разным направлением волокон	11.01.23	
44.	Сравнение качества изделий (футляров) при раскрое деталей для него с разным направлением волокон	11.01.23	
Сведения о трудовом законодательстве (8 часов)			
45.	Сведения о трудовом законодательстве. Кодекс законов о труде	12.01.23	
46.	Основные права и обязанности рабочих и служащих	12.01.23	
47.	Трудовой договор	13.01.23	
48.	Трудовой договор	13.01.23	

49.	Заработная плата	17.01.23	
50.	Труд подростковый	17.01.23	
51.	Закон о трудовом коллективе	18.01.23	
52.	Закон о трудовом коллективе	18.01.23	
Технология изготовления обложек и переплетных крышек по ГОСТу (18 часов)			
53.	Технология изготовления обложек и переплетных крышек по ГОСТу	19.01.23	
54.	Технология изготовления обложек и переплетных крышек по ГОСТу	19.01.23	
55.	Типы и применение стандартных обложек и переплетных крышек	20.01.23	
56.	Типы и применение стандартных обложек и переплетных крышек	20.01.23	
57.	Определение размеров деталей обложки и переплетной крышки	24.01.23	
58.	Определение размеров деталей обложки и переплетной крышки	24.01.23	
59.	Переплетные материалы и требования, предъявляемые к ним	25.01.23	
60.	Переплетные материалы и требования, предъявляемые к ним	25.01.23	
61.	Способы кроя деталей переплетной крышки или обложки	26.01.23	
62.	Способы кроя деталей переплетной крышки или обложки	26.01.23	
63.	Пластмассовая переплетная крышка	27.01.23	
64.	Оценка качества готового изделия	27.01.23	
65.	Изготовление обложек	31.01.23	
66.	Изготовление обложек	31.01.23	
67.	Изготовление переплетных крышек	01.02.23	
68.	Изготовление переплетных крышек	01.02.23	
69.	Изготовление переплетных крышек	02.02.23	
70.	Изготовление переплетных крышек	02.02.23	
Пожарная безопасность на производстве и в школьной мастерской (8 часов)			
71.	Пожарная безопасность на производстве и в школьной мастерской	03.02.23	
72.	Основы пожарной безопасности	03.02.23	
73.	Виды и использование огнетушителей	07.02.23	
74.	Виды и использование огнетушителей	07.02.23	
75.	Действия при пожаре	08.02.23	
76.	Действия при пожаре	08.02.23	
77.	Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от пожара	09.02.23	
78.	Оказание первой медицинской помощи пострадавшему от пожара	09.02.23	
Техническое нормирование, квалификация рабочего и оплата труда (6 часов)			
79.	Техническое нормирование, квалификация рабочего и оплата труда	10.02.23	
80.	Нормирование труда	10.02.23	
81.	Квалификация рабочего и оплата труда	14.02.23	
82.	Квалификация рабочего и оплата труда	14.02.23	
83.	Формы оплаты труда	15.02.23	
84.	Формы оплаты труда	15.02.23	
Проверка знаний учащихся (4 часа)			
85.	Контрольная работа «Классификация обложек и крышек»	16.02.23	
86.	Контрольная работа «Классификация обложек и крышек»	16.02.23	
87.	Работа над ошибками	17.02.23	
88.	Подведение итогов работы за триместр	17.02.23	

**III триместр
96 часов (8 часов в неделю)**

№ уро ка	Тема	Дата	
		по плану	по факту
Вводная часть (2 часа)			
1.	Задачи на 3 триместр.	28.02.23	
2.	Правила безопасной работы на уроке	28.02.23	
Альбомы, их виды, назначение и технология изготовления (24 часа)			
3.	Альбомы, их виды, назначение и технология изготовления	01.03.23	
4.	Знакомство с изделием (альбом на стержне для фотографий)	01.03.23	
5.	Разметка и раскрой материала на кулисы	02.03.23	
6.	Разметка и раскрой материала на кулисы	02.03.23	
7.	Фальцовка листов	03.03.23	
8.	Фальцовка листов	03.03.23	
9.	Разметка полос стержня	07.03.23	
10.	Разметка полос стержня	07.03.23	
11.	Склеивание стержневых полос	09.03.23	
12.	Склеивание стержневых полос	09.03.23	
13.	Изготовление форзаца	10.03.23	
14.	Изготовление форзаца	10.03.23	
15.	Комплектовка блока	14.03.23	
16.	Комплектовка блока	14.03.23	
17.	Заклейка корешка блока	15.03.23	
18.	Заклейка корешка блока	15.03.23	
19.	Обрезка блока	16.03.23	
20.	Обработка корешка блока	16.03.23	
21.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	17.03.23	
22.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	17.03.23	
23.	Сборка переплетной крышки	21.03.23	
24.	Сборка переплетной крышки	21.03.23	
25.	Вставка блока в переплетную крышку	22.03.23	
26.	Вставка блока в переплетную крышку	22.03.23	
Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов (12 часов)			
27.	Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов	23.03.23	
28.	Процесс производства в крупных типографиях	23.03.23	
29.	Механизированный и ручной труд	24.03.23	
30.	Механизированный и ручной труд	24.03.23	
31.	Ручная и механизированная упаковка книжно-журнальной продукции	28.03.23	
32.	Ручная и механизированная упаковка книжно-журнальной продукции	28.03.23	
33.	Способы и значение повышения производительности и качества труда	29.03.23	
34.	Способы и значение повышения производительности и качества труда	29.03.23	
35.	Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов	30.03.23	
36.	Механизация и автоматизация переплетно-брошюровочных процессов	30.03.23	
37.	Современное оборудование для уроков картонажно-переплетного дела	31.03.23	
38.	Современное оборудование для уроков картонажно-переплетного дела	31.03.23	
Подготовка к экзаменам (32 часа)			
39.	Инструктаж по подготовке и сдаче экзаменов	11.04.23	
40.	Выбор темы экзаменационного проекта	11.04.23	

41.	Билет № 1. Что изучает картонажно-переплетное дело	12.04.23	
42.	Тест по билету № 1	12.04.23	
43.	Билет № 2. Материалы. Применяемые в КП деле	13.04.23	
44.	Тест по билету № 2	13.04.23	
45.	Билет № 3. Инструменты и приспособления для КП работ	14.04.23	
46.	Тест по билету № 3	14.04.23	
47.	Билет № 4. История книги	18.04.23	
48.	Тест по билету № 4	18.04.23	
49.	Билет № 5. Что такое беловые товары	19.04.23	
50.	Тест по билету № 5	19.04.23	
51.	Билет № 6. Печатная продукция	20.04.23	
52.	Тест по билету № 6	20.04.23	
53.	Билет № 7. Картонажная продукция	21.04.23	
54.	Тест по билету № 7	21.04.23	
55.	Билет № 8. Виды блоков и способы их соединения	25.04.23	
56.	Тест по билету № 8	25.04.23	
57.	Билет № 9. Основные технологические операции КП работ	26.04.23	
58.	Тест по билету № 9	26.04.23	
59.	Билет № 10. Конструкция обложек и переплетных крышек	27.04.23	
60.	Тест по билету № 10	27.04.23	
61.	Билет № 11. Виды и назначение фальцовки	28.04.23	
62.	Тест по билету № 11	28.04.23	
63.	Билет № 12. Полиграфия	02.05.23	
64.	Тест по билету № 12	02.05.23	
65.	Билет № 13. Бумагорезальная машина	03.05.23	
66.	Тест по билету № 13	03.05.23	
67.	Билет № 14. Проволокошвейная машина	04.05.23	
68.	Тест по билету № 14	04.05.23	
69.	Билет № 15. Трудовой Кодекс Российской Федерации	05.05.23	
70.	Тест по билету № 15	05.05.23	
Подготовка экзаменационного проекта (22 часа)			
71.	Консультация по оформлению и защите экзаменационного проекта	10.05.23	
72.	Консультация по оформлению и защите экзаменационного проекта	10.05.23	
73.	Подбор материалов по теме проекта	11.05.23	
74.	Подбор материалов по теме проекта	11.05.23	
75.	Подбор материалов по теме проекта	12.05.23	
76.	Подбор материалов по теме проекта	12.05.23	
77.	Подбор материалов по теме проекта	16.05.23	
78.	Подбор материалов по теме проекта	16.05.23	
79.	Оформление проектной папки	17.05.23	
80.	Оформление проектной папки	17.05.23	
81.	Оформление проектной папки	18.05.23	
82.	Оформление проектной папки	18.05.23	
83.	Оформление проектной папки	19.05.23	
84.	Оформление проектной папки	19.05.23	
85.	Предзащита проекта. Составление плана защиты проекта	23.05.23	
86.	Предзащита проекта. Оформление плана защиты проекта	23.05.23	

87.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	24.05.23	
88.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	24.05.23	
89.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	25.05.23	
90.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	25.05.23	
91.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	26.05.23	
92.	Предзащита проекта. Взаимопроверка готовности защиты проекта	26.05.23	
Полезные советы при подготовке к экзаменам (4 часа)			
93.	Полезные советы, как успешно сдать экзамены	30.05.23	
94.	Полезные советы, как успешно сдать экзамены	30.05.23	
95.	Деловая игра «Мы сдаем экзамены»	31.05.23	
96.	Консультации, их цель и назначение	31.05.23	

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ МИНИМАЛЬНО-НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ

Учащиеся должны иметь представление:

- О полиграфической промышленности
- О профессиях картонажника и переплетчика
- О станках и машинах для выполнения картонажно-переплетных работ
- Об организации полиграфического производства, преимуществах пооперационного выполнения работ
- О беловых товарах и организации производства по их выпуску
- О трудовом кодексе
- О трудовом договоре
- О порядке начисления заработной платы в соответствии с нормой выработки и расценками
- О работе в трудовом коллективе
- О сдаче выпускного экзамена по картонажно-переплетному делу

Учащиеся должны знать:

- Что изучает картонажно-переплетное дело
- Историю бумаги и книги
- Конструкцию книги
- Виды беловых товаров
- Коробки и футляры, их виды и назначение
- Материалы и инструменты для изготовления картонажно-переплетных изделий
- Правила безопасной работы с инструментами и материалами
- Основные технологические операции для выполнения переплетных работ
- Основные технологические операции для выполнения картонажных работ
- Виды блоков и их назначение
- Способы соединения блоков
- Виды форзацев, их назначение и материалы для их изготовления
- Классификацию обложек и переплетных крышек и область их применения
- Детали и части обложек и переплетных крышек всех типов
- Виды повреждения книги и последовательность выполнения ремонта книги
- Виды папок, их конструкции и назначение

- О форме сдачи выпускного экзамена по картонажно-переплетному делу
- Ответы на вопросы экзаменационных билетов

Учащиеся должны уметь:

- Использовать инструменты по назначению
- Знать и соблюдать правила безопасной работы с инструментами
- Выполнять изделие по образцу, плану и технологической карте
- Выполнять основные технологические операции переплетных работ
- Выполнять основные технологические операции картонажных работ
- Составлять план по изготовлению картонажно-переплетного изделия
- Определять тип обложек и переплетных крышек
- Выполнять все виды блоков
- Выполнять все обложки и переплетные крышки всех типов
- Выполнять вставку блока в переплетную крышку
- Вести защиту экзаменационного проекта
- Отвечать на вопросы экзаменационных билетов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Литература:

1. Г.В. Васенков «Азбука переплётчика», учебник, Москва, «Просвещение», 2005
2. Г.В. Васенков «Рабочая тетрадь по переплётно-картонажному делу», Москва, «Просвещение», 2006
3. Г.В. Васенков «Картонажно-переплётное дело», Москва, ВЛАДОС, 2013
4. Г.В. Васенков, Е.А. Воробьёв, Л.Д. Степанова, «Технологический альбом картонажно-переплётных работ», пособие, Москва, ВЛАДОС, 2006

Дидактический материал:

- Технологические карты изготовления картонажно-переплётных изделий
- Образцы коробок и беловых товаров
- Схемы, рисунки, таблицы
- Тесты по темам

Оборудование и приборы: ноутбук, ламинатор офисный, машина бумагорезальная

1. Материалы: бумага А-4 белая, бумага А-4 цветная, картон белый, картон цветной, технические ткани или их заменители, файлы, клей ПВА;
2. Инструменты и приспособления: ножницы, линейка, угольник, фальцлинейка, дырокол, степлер, пробойник;
6. рабочие коробки учащихся,
7. рабочие папки учащихся.