

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области
«Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №5 г. Саратова».

«Рассмотрено и принято»
на заседании педагогического совета,
протокол от «31» 08 2023г. № 1

«Согласовано»
«31» 08 2023г.
Заместитель директора по УВР
О.М. Комарова (О.М. Комарова)

«Утверждаю»
«31» 08 2023г.
Директор ГБОУ СО
«Школа-интернат АОП №5 г. Саратова»
О.К. Шафиева (О.К. Шафиева),
приказ от «31» 08 2023г. № 210

Рабочая программа по учебному предмету «Профильный труд (Переплётно – картонажное дело)»

5, 6, 7, 8, 9 классы

1 вариант (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Срок освоения программы: 5 лет

Профильный труд.

Профиль трудовой подготовки: «Переплетно-картонажное дело» (5-8 классы)

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Профильный труд» адресована обучающимся 5, 6, 7, 8 классов с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 9.1), получающим очное образование.

Нормативные правовые документы, регламентирующие разработку рабочей программы учебного предмета:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. N 1599;
- Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. N 1026;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), рассмотренная на заседании педагогического совета, утвержденная приказом от 31.08.2023г. № 210;
- Учебный план ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №5 г. Саратова»;
- Календарный учебный график ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №5 г. Саратова».

Общая характеристика предмета.

Изучения предмета «**Профильный труд**» является одним из важных общеобразовательных предметов в учреждениях, осуществляющих обучение детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Методологической основой федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) являются дифференцированный и деятельностный подходы, в рамках которых реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, во внеурочной и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса в современной информационно-образовательной среде является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий. Рабочая программа по переплетно-картонажному делу разработана для специальных (коррекционных) общеобразовательных школ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на основе программы под редакцией В.В.Воронковой, допущенной Министерством образования Российской Федерации. Она включает темы, предусмотренные компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по переплетно-картонажному делу.

Основной **целью обучения** предмета «Профильный труд» в разделе «Переплётно-картонажное дело», «Полиграфия» является подготовка обучающихся к жизни в современном высокотехнологичном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками,

получение знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья.

В процессе обучения предмета «Профильный труд» в 5-9 классах решаются следующие **задачи**:

- развитие социально-ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда, общественной активности и т.д.);
- подготовка учащихся к выполнению необходимых и доступных видов труда дома, в семье и по месту жительства;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- ознакомление с ролью человека рабочих профессий и его местом на современном производстве;
- ознакомление с массовыми рабочими профессиями, формирование устойчивых интересов к определенным видам труда, побуждение к сознательному выбору профессии и получение первоначальной профильной трудовой подготовки;
- формирование представлений о производстве, структуре производственного процесса, деятельности производственного предприятия, содержании и условиях труда по массовым профессиям и т. п., с которыми связаны профили трудового обучения в школе;
- ознакомление с условиями и содержанием обучения по различным профилям и испытание своих сил в процессе практических работ по одному из выбранных профилей в условиях школьных учебно-производственных мастерских в соответствии с физическими возможностями и состоянием здоровья учащихся;
- формирование трудовых навыков и умений, технических, технологических, конструкторских и первоначальных экономических знаний, необходимых для участия в общественно полезном, производительном труде;
- формирование знаний о научной организации труда и рабочего места, планировании трудовой деятельности;
- совершенствование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- коррекция и развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- коррекция и развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- коррекция и развитие сенсомоторных процессов в процессе формирования практических умений;
- развитие регулятивной функции деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности.

Учебный предмет «Профильный труд» в разделе «Картонажно-переплётное дело» «Полиграфия» является логическим продолжением изучения предмета «Ручной труд» в 1-4 классах. Распределение учебного материала, так же как и на предыдущем этапе, осуществляются концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения предмета к практико-теоретическому изучению, но с обязательным учетом значимости усваиваемых знаний и умений в формировании жизненных компетенций. Содержание программы, обеспечивая освоение базового минимума, расширено в сторону получения прикладных знаний, умений и навыков для подготовки к самостоятельной жизни, уходу за детьми, снижению уровня опеки со стороны близких и окружающих подростка людей, формирование для каждого ребёнка максимально возможного уровня самостоятельности.

Обучение учащихся по программе «Профильный труд» в разделе «Картонажно-переплётное дело» «Полиграфия» предусматривает сообщение учащимся специальных знаний, выработку умений и навыков, необходимых для выполнения **картонажно-переплётных и полиграфических работ**

Программный материал составлен с учетом возрастных и психофизических особенностей развития учащихся, уровня их знаний и умений.

Основной базой обучения служит специально оборудованный кабинет, имеющий учебную зону, рабочие столы, оборудование для полиграфии: интерактивная панель, проектор, компьютер, носители электронной информации, МФУ (принтер, сканер, копир), ризограф, ламинатор, биговщик, степлер, резак для бумаги, переплётчик на пластиковую пружину, переплётчик на металлическую пружину, термопереплётчик, режущий плоттер, текстильный плоттер; расходные материалы: бумага разных размеров, плотности, формата, фактуры; ножницы, линейки, клей, карандаши (простые, цветные).

Место учебного предмета в учебном плане школы

Учебный предмет «Переплетно-картонажное дело» включён в федеральный компонент предметной области «Профильный труд» учебного плана для обучающихся лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

5 класс – 6 часов в неделю (34 учебные недели/204 часа в год);

6 класс – 6 часов в неделю (34 учебные недели/204 часа в год);

7 класс – 7 часов в неделю (34 учебные недели/238 часов в год);

8 класс – 7 часов в неделю (34 учебные недели/238 часов в год);

Учебно-методический комплект учебного предмета

- Васенков Г.В. "Азбука переплетчика" учебник для учащихся 5 - 7 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида - М.: Просвещение, 2007;
- Васенков Г.В. Рабочая тетрадь по переплетно-картонажному делу. 5-7 классы;
- Васенков Г.В. альбом "Ручные приемы картонажно-переплетных работ";
- Васенков Г.В. «Типы обложек и переплетов» (Рабочая тетрадь)
- Васенков Г.В. «Ручная технология переплетно-брошюровочных процессов».
- Васенков Г.В. Материаловедение.
- Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс, Г. В. Васенков, Е. А. Воробьев, Л. Д. Степанова

Содержание учебного предмета

Основными задачами реализации содержания учебного предмета «Профильный труд» является:

- Развивать общие трудовые умения и навыки и на их основе скорректировать психофизическое состояние учащихся.
- Обучить школьников выполнять как ручные, так и машинные технологические
- операции сначала простые, потом более сложные.
- Выработать у учащихся чёткое понимание профессиональной терминологии.

- Выработать у учащихся достаточно прочные профессиональные навыки обращения с материалами, инструментами и станками, обучить приёмам самоконтроля за правильностью выполняемых действий.

Таким образом учащиеся всесторонне готовятся к самостоятельному выполнению производственных заданий в типографиях и полиграфических мастерских.

5 класс

Беседа о профессиях переплетчика и картонажника. Задачи обучения. Знакомство с изделиями, которые предстоит выполнить. Техника безопасности при работе в мастерской.

Порядок на рабочем месте. Порядок хранения поделок, инструментов.

Распределение учащихся по рабочим местам. Организация рабочего места. Повторение сведений о назначении и устройстве инструментов, знакомых учащимся из курса 4 класса.

В пятом классе учащиеся учатся распознавать виды, свойства бумаги и картона. Анализируют готовые изделия. Учатся вычерчивать развёртки изделий: пакетики для семян, конверты для писем. Выполняют сборку пакетиков для семян и конверты для писем. Знакомятся с терминологией при изготовлении изделий из бумаги и картона. В первой четверти учатся вычерчивать технический рисунок (развёртку) открытой коробки, учатся выполнять оклейку и выклейку открытой коробки. Знакомятся с геометрическим орнаментом, учатся размечать и складывать геометрические фигуры в орнамент. Отделка готовой коробки геометрическим орнаментом на полоске бумаги. Во второй четверти знакомятся с более сложным изделием, коробка с крышкой внахлобучку. Выполняют чертёж развёртки коробки и крышки. Выполняют оклейку и выклейку коробки и крышки коробки. Учатся выполнять окантовку карточки задания, наглядные пособия. Знакомятся с ламинатором, сабельным резакром, бигговщиком и правилами безопасной работы. В третьей четверти учащиеся учатся нарезать бумагу, выполнять фальцовку страниц в тетрадь. Знакомятся с изделиями брошюра, ученическая тетрадь. Учатся сшиванию тетрадного блока в две скобы с помощью степлера. Ребята познакомятся с режущим плоттером, приёмами работы плоттера. Выполняют брошюровку тетрадных блоков при помощи брошюровщика на пластиковую пружину. Знакомятся с множительной техникой. Учатся разметке деталей папки для ученических тетрадей. Вырезают детали папки, собирают на корешок, учатся выполнять оклейку и выклейку сторон папки. Крепление завязок. Учатся изготавливать однотетрадную записную книжку в мягком обрезном переплёте. Закрепляют умения и навыки полученные на уроках профильного труда в 5 классе.

6 класс

Итоги работы, проделанной учащимися в 5 классе. Задачи обучения на предстоящий учебный год. Сабельный резак. Т\б работы. Приёмы работы.

В 6-м классе учащиеся отрабатывают и закрепляют умения и навыки полученные в 5-м классе.

Закрепление умений работы сабельным резакром, закрепляют навыки ручной фальцовки бумажных листов в тетрадь. Скрепление бумажных блоков скобами. Изготовление обложек для различных переплётов. Изготавливают записные книжки с однотетрадными и многотетрадными блоками, в гибких и твёрдых переплётах обрезных и с кантами. Так же учащиеся знакомятся другими картонажными изделиями, анализируют и планируют предстоящую работу. Папка с клапанами и завязками. Знакомство с конструкцией папки, технологической картой. Производят расчёт деталей папки. Выполняют чертёж. Выполняют вырезание сабельным резакром. Выполняют сборку сторон папки на корешок, учатся приёмам крытья папки обложками, размечают места крепления завязок. Выполняют оклейку и выклейку клапанов, также их крепление на папку.

Учащиеся знакомятся правилами работы на компьютере, набор текста с печатного образца, работа с тестом на мониторе компьютера. Создание текстового файла (папка) Порядок действий при работе в программе: выбор, вход, выполнение заданий, выход.

Знакомятся с изделием общая тетрадь, отрабатывают навыки нарезки и фальцовки листов. Скрепляют тетради скобами при помощи степлера. Раскраивают детали для обложки тетради (составной или цельнокроенном переплёте). Учащиеся познакомятся с термопереплётчиком и правилами безопасной работы. Ребята закрепят навыки работы с брошюровщиком. Познакомятся с разными видами блокнотов от простого в гибком обрезном переплёте, затем изготовят более сложный в твёрдом составном или цельнотканевом переплёте. Блокнот шестидневку с календарём. Предстоит изготовление футляра и коробки для документов, получение специальных теоретических знаний будут закреплены и практическими работами, сборка картонной основы, оклейка и выклейка изделий. В четвёртой четверти учащиеся познакомятся с изготовлением конторской книги. Приёмы

многотетрадного шитья в ручную. Закрепят навыки изготовления обложек в твёрдом переплёте с кантами. Для закрепления полученных умений и навыков предусмотрены уроки практического повторения.

7класс

Итоги работы, проделанной учащимися в 6 классе. Задачи обучения на предстоящий учебный год.

В 7-м классе учащиеся отрабатывают и закрепляют умения и навыки полученные в 6-м классе, а также приобретают новые в работе с высокотехнологичным оборудованием.

Закрепление умений работы сабельным резаком, закрепляют навыки ручной фальцовки бумажных листов в тетрадь. Скрепление бумажных блоков скобами. Изготовление обложек для различных переплёттов.

Учащиеся продолжают знакомство с правилами работы на компьютере, набор текста с печатного образца, работа с тестом на мониторе компьютера. Создание текстового файла (папка) Порядок действий при работе в программе: выбор, вход, выполнение заданий, выход. Получают начальные знания работы в сети интернет, нахождение и использование нужной информации. Продолжат знакомиться с высокотехнологичным оборудованием, и осваивать принципы работы ризографа, плоттера, степлера. МФУ. Начинают производить продукцию самостоятельно.

Ребята закрепят навыки изготовления общих тетрадей, и других картонажных изделий(блокноты, записные книжки и т.д), закрепят навыки работы с термопереплётчиком и правилами безопасной работы на нём; закрепят приёмы работы с брошюровщиком. Познакомятся с изготовлением буклетов. Получают технологические знания по их изготовлению.

Обучающиеся более детально познакомятся с возможностями работы режущего плоттера. Продолжат совершенствовать свои возможности как дизайнеры оформители при создании открыток и счётного дидактического материала.

Для закрепления полученных умений и навыков предусмотрены уроки практического повторения.

8 класс

Задачи обучения в 8 классе. Значение полиграфической промышленности в экономике и культуре страны. Новые материалы в полиграфии. Производство сырья и материалов для полиграфической промышленности. Основные сведения о переплетно-брошюровочных процессах.

Книги и брошюра — различия в технологическом процессе. Производство брошюры (оборудование участков и цехов). Элементы книги и оборудование участков переплетного цеха. Понятия поточный процесс, пооперационное выполнение работ. Общее понятие организация полиграфического производства. Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью и предъявляемые к ним требования.

Экскурсия. Типография. Переплетно-брошюровочный цех.

Ознакомление с таблицей, где условно изображены цеха и участки, на которых выполняются основные переплетно-брошюровочные процессы. Работа с моделью книги и таблицей.

Изготовление моделей книги в цельных и составных переплетах.

Полуфабрикат книги (блок и переплетная крышка). Виды шитья нитками блока. Назначение форзаца в переплете. Детали блока. Назначение каптала. Расчет размеров переплетной крышки по блоку. Детали переплетной крышки. Назначение отстава, расставов. Шаблон для шпации. Правила безопасной работы при обрезке блоков на бумагорезательной машине. Расчет размеров переплетной крышки по чертежу и разъемному макету книги.

Упражнения. Расчет размера переплетной крышки по заданным размерам блоков. Коллективное составление плана предстоящей работы.

Практические работы. Фальцовка листов в тетради. Приклейка форзацев. Шитье нитками блока. Заклейка корешка блока. Обрезка с трех сторон блока. Кругление корешка блока. Приклейка каптала и заклейка корешка полоской бумажки. Изготовление переплетных крышек в составном и цельнотканевом переплетах.

Отделка переплетной крышки.

Теоретические сведения. Виды отделки переплетных крышек: (красочная и бескрасочная). Тиснение на фольге. Конгревное тиснение (рельефное). Требования, предъявляемые к качеству отделки переплетной крышки. Назначение клише.

Практические работы. Пробное тиснение на бросовом материале. Тиснение переплетной крышки и ее корешков. Очистка крышек и корешков тряпочкой.

Альбом-ширма.

Изделия. Альбом для открыток. Альбом для выставочных экспонатов. Альбом для пластинок.

Теоретические сведения. Назначение и детали альбома-ширмы. Конструктивные особенности. Учет направления волокон у картона, бумаги и технической ткани. Материалы, применяемые для изготовления альбома-ширмы. Назначение окантовки в переплете. Горизонтальное и вертикальное расположение кулис в альбоме-ширме.

Практические работы. Подбор материалов для альбомных листов, корешков, окантовки, оклейки и выклейки изделия с учетом направления волокон и фактуры материалов. Нарезка альбомных листов, окантовок, бумаги на оклейку и выклейку альбомных листов. Сборка ширмы тканевыми полосами. Окантовка полосами. Выклейка корешков. Оклейка корешков с двух сторон бумагой. Приклейка обложки. Обжимка в прессах и сушка обложки.

Стандартный переплет. Изделия. Дневник наблюдений. Записные книжки.

Теоретические сведения. Ознакомление с образцами стандартных переплетов. Признаки для определения вида переплета (особенности конструкции, свойства и вид обложечного материала). Техническая характеристика стандартных переплетов. Порядок выполнения переплета. Способы соединения блока в разных переплетах. Применение прямых и скругленных корешков в разных переплетах.

Практические работы. Заготовка блока разными способами соединения для переплетов № 1—3. Крой, приклейка обложки к блоку. Обрезка переплетов № 1—3. Соединение блока с обложкой (переплет № 2). Шитье нитками блока для переплетов № 4—8. Подборка материалов, крой деталей для каждой переплетной крышки. Сборка переплетной крышки. Вставка блока. Обжимка в прессах и сушка блока. Отделка крышек в переплетах № 5, 7 и 8.

Классификация переплетных крышек и их применение.

Теоретические сведения. Признаки для классификации переплетной крышки (особенности конструкции — цельные и составные, обрезные и с кантами, свойства картона — твердый и гибкий, виды материалов — бумага, ткань, картон). Использование переплетных крышек различных номеров при издании книг учебной, художественной и справочной литературы.

Упражнения. Определение деталей и конструктивных особенностей переплетной крышки разных моделей.
Новые полиграфические материалы.

Теоретические сведения. Назначение технической ткани. Виды заменителя технической ткани (балакрон, волокрон, бумвинил, армированная бумага).

Упражнения. Определение вида заменителя ткани по образцу в каталоге.
Основы организации современного полиграфического производства.

Теоретические сведения. Устройство типографии (цеха и участки). Пооперационное разделение труда (участки) в переплетно-брошюровочном и папочном цехах. Основные станки и машины для выполнения переплетно-брошюровочных процессов. Технология изготовления изделий на базовом предприятии. Требования к качеству деталей и готовому изделию. Рациональные приемы и методы организации труда.

Альбом на шарнирах для фотографий.

Теоретические сведения. Общее представление об организации производства по выпуску бумажно - беловых товаров. Виды альбома на шарнирах по конструкции и назначению. Особенности конструкций. Использование шаблона для сборки кулис на тканевых слезурах.

Упражнения. Подготовка и разметка шаблона для сборки кулис на тканевых слезурах. Сборка кулис по шаблону и на глаз.

Практические работы. Нарезка картона на кулисы с припуском для обрезки блока. Нарезка шарниров. Нарезка тканевых 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. Отделка переплетной крышки. Вставка блока в переплетную крышку.

Организация полиграфического производства.

Теоретические сведения. Организация участка и цеха в типографии. Управление производством. Размещение цехов и их назначение. Оборудование цехов и участков. Виды выпускаемой книжно-журнальной продукции. Специальности в полиграфическом производстве. Начисление заработной платы в соответствии с нормой выработки и расценками продукции. Форма ведения наряда.

Папки разных конструкций и назначений.

Теоретические сведения. Виды папки по конструкции и назначению. Технологические требования к изготовлению папки. Общие и специфические операции по изготовлению папки. Детали в разных видах папки.

Практические работы. Крой картонных сторон, наружного материала, шаблона для шпации. Сборка папки. Изготовление и приклеивание клапанов. Внутренняя выклейка. Отделка папки.

Папка-портфель.

Теоретические сведения. Назначение детали папки-портфеля. Назначение кармана с «мехом», язычка и держателей. Разметка и врезка замочка, язычка и держателей.

Упражнения. Разметка основания кармана с «мехом». Крой ткани для «меха». Определение на глаз центра папки. Разметка прорезей для держателей и язычка и их изготовление.

Практические работы. Крой деталей для папки. Снятие фасок с картонных сторон. Сборка папки. Выклейка корешка. Крепление держателей и язычка. Изготовление и приклейка клапанов. Изготовление кармана с «мехом». Приклейка кармана с «мехом». Выклейка внутренней стороны папки.

Практическое повторение

Виды работы. Изготовление папки-портфеля для письменного набора. Изготовление коробки, футляра и папки для хранения дидактического материала. Ремонт наглядных пособий.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Изучение предмета «Профильный труд» в 5-9 классах направлено на достижение обучающимися личностных и предметных результатов.

Личностные результаты освоения программы включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

Планируемые личностные результаты:

- проявление доброжелательного отношения к сверстникам, умение сотрудничать и вести совместную деятельность;
- овладение начальными навыками адаптации в современном мире;
- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

Планируемые предметные результаты:

Минимальный уровень:

- знание названий некоторых материалов; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;

- представления об основных свойствах используемых материалов;
- знание правил хранения материалов; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;
- отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- представления о принципах действия, общем устройстве машины и ее основных частях (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);
- представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов (шитье, литье, пиление, строгание и т. д.);
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
- представления о разных видах профильного труда (деревообработка, металлообработка, швейные, малярные, переплетно-картонажные работы, ремонт и производств обуви, сельскохозяйственный труд, автодело, цветоводство и др.);
- понимание значения и ценности труда;
- понимание красоты труда и его результатов;
- заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
- понимание значимости организации школьного рабочего места, обеспечивающей внутреннюю дисциплину;
- выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
- организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;
- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
- выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;
- комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей, высказывание своих предложений и пожеланий;
- проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;

- выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;
- посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.

Достаточный уровень:

- определение (с помощью учителя) возможностей различных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
- экономное расходование материалов;
- планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов ручной и машинной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

Система оценки достижения планируемых результатов

Оценка	Базовый уровень	Минимально необходимый уровень
«5»	Оценка «5» ставится ученику, если обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя обосновать, самостоятельно сформулировать ответ, привести примеры, допускает единичные ошибки, которые исправляет.	Оценка «5» ставится ученику, если обнаруживает понимание материала, может с помощью учителя обосновать, самостоятельно сформулировать ответ, привести примеры, допускает единичные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.
«4»	Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ в целом правильный, но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя.	Оценка «4» ставится, если ученик дает ответ в целом правильный, но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя.
«3»	Оценка «3» ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно, и непоследовательно, затрудняется самостоятельно подтвердить примерами, делает это с помощью учителя.	Оценка «3» ставится, если ученик обнаруживает частичное знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно, и непоследовательно, затрудняется самостоятельно подтвердить примерами, делает это с помощью учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.

учителя, нуждается в постоянной помощи учителя.

Контроль.

Контроль осуществляется в форме проведения самостоятельных работ, контрольной работы и анализа их качества в конце каждой четверти после проведения практического повторения.

Тематическое планирование

№	Раздел. Тема	Количество часов	Материально-техническое оснащение урока
5 класс			
1	Вводное занятие - Беседа о профессии переплётчика - Правила т\б при работе в мастерской	2	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс Рабочая тетрадь Технические средства обучения - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
2	Изготовление пакетов и конвертов - Устройство измерительной линейки и её применение. -Разметка деталей прямоугольной формы. -Бумага: Виды, свойства, назначение, применение.	14	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-

	<ul style="list-style-type: none"> -Картон: Виды, свойства, назначение, применение. -Понятие объёмные и плоские геометрические тела и фигуры. -Анализ бумажных изделий: пакетик для семян, конверт для писем. - Разметка развёртки пакета для семян. - Вырезка развёртки пакета. Сборка и подклейка клапанов. -Разметка развёртки пакета для семян. -Вырезка развёртки пакета. Сборка и подклейка клапанов. -Разметка развёртки конверта для писем. -Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов. -Разметка развёртки конверта для писем. -Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов. 		<p>переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
3	<p>Разметка деталей прямоугольной формы.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Анализ картонажного изделия, открытая коробка. -Технологическая последовательность изготовления коробки -Инструменты и приспособления для изготовления коробки. -Терминология: развёртка, рицовка, оклейка, выклейка. - Разметка развёртки коробки. -Рицовка развёртки т\б при работе. -Работа с клеем. Склеивание углов. -Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали. -Выклейка коробки. -Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой бумажной детали. -Оклейка коробки -Разметка деталей прямоугольной формы -Разметка и вырезание геометрических фигур для орнамента. -Разметка и наклейка геометрического орнамента на полоске бумаги. -Открытая коробка с аппликационной отделкой Составление плана предстоящей работы. Технологическая карта. -Расчёт и разметка развёртки коробки. Терминология. 	27	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер

	<p>-Рицовка развёртки, вырезка углов, сборка стенок. -Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали. -Выклейка коробки. -Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой детали для оклейки. -Оклейка коробки. Наклейка узора на стенки коробки. -Самостоятельная работа по теме: разметка деталей прямоугольной формы. Объект работы: открытая коробка. Расчёт и разметка развёртки коробки. 120 *200*30мм -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа -Самостоятельная работа -Самостоятельная работа -Самостоятельная работа.</p>		
4	<p>Сабельный резак. -Сабельный резак: назначение, устройство, т\б работы -Приёмы нарезки бумаги. Тренировочные упражнения. -Приёмы нарезки картона. Особенности картона. -Тренировочные упражнения, нарезка картона разной плотности. -Обобщающий урок по итогам четверти.</p>	5	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер</p>
5	<p>Изготовление коробки с крышкой «внахлбучку» Биговщик -Т\б при работе в мастерской, с инструментами и</p>	25	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>

	<p>приспособлениями. Свойства материалов для картонажных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Виды сырья для изготовления бумаги. Изготовление бумаги на фабрике. -Анализ образца коробки с крышкой «внахлобучку». Размеры 80*120*30мм, 120*200*30, 200*300*60мм. - Расчёт развёртки основы и крышки коробки по заданным размерам. - Раскрой картонных деталей коробки сабельным резаком - Биговщик: устройство, назначение, правила т\б, приёмы работы. -Тренировочные упражнения (Биговщик) по разметкам на образце -Рицовка разметок (биговщик), вырезка углов и их склеивание. - Разметка деталей для выклейки крышки и основы коробки -Раскрой бумажных деталей сабельным резаком. -Выклейка основы коробки и крышки -Разметка деталей для оклеивания крышки и основы коробки. Прибавка на толщину картона. -Раскрой размеченных деталей сабельным резаком. -Оклейка основы коробки, образование внутреннего канта. -Оклейка крышки коробки. -Разметка и нарезка геометрических фигур для орнамента -Разметка и наклеивание геометрического орнамента на бумажную полосу. -Украшение основы и крышки коробки. Выставка готовых работ. -Разметка деталей развёртки основы и крышки коробки. -Раскрой деталей коробки, рицовка сгибов, склеивание углов. -Разметка и раскрой деталей для выклейки основы и крышки коробки. -Выклейка основы коробки и крышки. -Разметка и раскрой деталей для оклейки основы коробки и крышки. -Оклейка основы коробки и крышки. -Разметка геометрических фигур для отделки коробки 		<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
6	Практическое повторение	8	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-

	<ul style="list-style-type: none"> -Отделка коробки. -Карточки и наглядные пособия. Терминология. -Разметка основы карточки, раскрой картонной основы -Разметка и раскрой полос для канта -Окантовка основы карточки - Приклейка карточки задания к основе. -Ламинатор: назначение, правила использования, т\б работы. -Ламинирование карточки, обрезка по образцу. 		<p>7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
7	<p>Склеивание как основной способ соединения деталей картонажно-переплётного изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Окантовка основы карточки - Приклейка карточки задания к основе. Ламинирование. -Изготовление карточки. Ламинирование. -Самостоятельная работа по теме: Изготовление коробки с крышкой «внахлобучку» размер: 150*250*60мм -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. 	10	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
8	<p>Знакомство с режущим плоттером.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Режущий плоттер: устройство, т\б работы 	5	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Наглядная демонстрация возможностей плоттера. -Новогодние открытки, выбор мотива, форма. -Обрезка открытки, ламинирование. Выставка новогодних открыток -Обобщающий урок по итогам четверти. 		<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
9	<p>Фальцовка бумаги с подборкой и шитьём в накидку</p> <ul style="list-style-type: none"> -Производство бумаги из древесины. -Свойства и виды бумаги, форзацная бумага. -Назначение и приёмы фальцовки -Фальцовка листов в два, три сгиба. -Применение биговщика для фальцовки, фальцовка листов. -Теоретические сведения (понятие брошюровка, брошюровочные изделия, тетрадь и блок). - Технология изготовления брошюры. -Подготовка бумаги для тетрадного блока(разметка,нарезка) -Фальцовка листов, комплектовка вкладкой. -Устройство степлера: приёмы работы, т\б работы. -Скрепление тетрадного блока скобами. Обрезка блока с трёх сторон (сабельный резак). 	11	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
10	<p>Выполнение брошюровочных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> -Брошюровочные изделия. Изделия: ученическая тетрадь. 	13	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Фальцовка листов -Комплектовка листов в тетрадь. -Подготовка обложки для тетради. -Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока. -Брошюровочное изделие: записная книжка. -Подготовка и фальцовка листов для записной книжки. -Комплектовка вкладкой. -Крой обложки по формату тетради. -Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока. -Виды беловых товаров. Блокнот по назначению и конструкции. -Карманный блокнот в гибком обрезном переплётё. -Нарезка стопы бумаги на блок. 		<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
11	<p>Изготовление беловых товаров</p> <ul style="list-style-type: none"> -Подготовка и нарезка обложки. -Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами. -Окантовка кантом корешка блока, обрезка. -Знакомство с переплётчиком на пластиковую пружину -Приёмы работы, фронтальный показ. т\б работы. -Блокнот в твёрдом переплётё. -Подготовка и нарезка бумаги на блок. 150*200*15мм -Подготовка обложки, ламинирование, обрезка. -Переплёт на пластиковую пружину. -Открытый блокнот на стенке. -Нарезка стопы бумаги. -Скрепление блока двумя скобами. -Окантовка корешка, обрезка с передка и боковин. -Изготовление задней стенки, крой картона по разметке. -Оклейка задней стенки. -Приклейка блока к задней стенке. -Практическое повторение. Изготовление блокнота в гибком обрезном переплётё. 	19	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер

	<p>-Нарезка стопы бумаги на блок. -Подготовка и нарезка обложки.</p>		
12	<p>Практическое повторение. -Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами. -Окантовка кантом корешка блока, обрезка. -Однотетрадная записная книжка в гибком переплёте. -Подготовка и фальцовка листов для записной книжки. -Комплектовка вкладкой. -Крой обложки по формату тетради. -Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока. -Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте. -Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте. -Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте. -Открытый блокнот на стенке. Нарезка стопы бумаги. -Скрепление блока двумя скобами. -Окантовка корешка, обрезка с передка и боковин. -Изготовление задней стенки, крой картона по разметке. -Оклейка задней стенки. -Приклейка блока к задней стенке. -Обобщающий урок по итогам четверти</p>	17	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
13	<p>Знакомство с множительной техникой -Знакомство с множительной техникой. -Последовательность действий при работе на копировальном аппарате. -Выполнение копировальных работ</p>	3	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство

			<ul style="list-style-type: none"> - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
14	<p>Изготовление папки с завязками</p> <ul style="list-style-type: none"> -Терминология (понятие: сборка на корешок, шпация, выклейка шпации, оклейка снаружи, крепление завязок). -Изготовление папок с завязками для ученических тетрадей в составном переплёте. -Крой деталей папки (картонные сторонки, корешок, обложки). -Сборка папки на корешок. -Выклейка корешка. -Оклейка папки обложками. -Крепление завязок, выклейка картонных сторонок. -Отделка папки для тетрадей (надпись, аппликация). -Практическое повторение. Изготовление блокнота в гибком обрезном переплёте. -Нарезка стопы бумаги на блок. -Подготовка и нарезка обложки. -Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами. 	12	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
15	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Окантовка кантом корешка блока, обрезка. -Однотетрадная записная книжка в гибком переплёте. -Подготовка и фальцовка листов для записной книжки. -Комплектовка вкладкой. -Крой обложки по формату тетради. -Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока. -Крой деталей папки (картонные сторонки, корешок, обложки). -Сборка папки на корешок. -Выклейка корешка. -Оклейка папки обложками. -Крепление завязок, выклейка картонных сторонок. 	33	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик

<ul style="list-style-type: none"> -Отделка папки для тетрадей (надпись, аппликация). -Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками. 160*220мм. -Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками. -Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками. -Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками. -Изготовление коробки для карточек. -Составление плана предстоящей работы. Технологическая карта. -Расчёт и разметка развёртки коробки. Терминология. -Рицовка развёртки, вырезка углов, сборка стенок. -Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали. -Выклейка коробки. -Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой детали для оклейки. -Оклейка коробки. Наклейка узора на стенки коробки. -Разметка развёртки конверта для писем. -Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов. -Разметка развёртки конверта для писем. -Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов. -Блокнот в гибком переплёте. Нарезка стопы бумаги на блок. -Подготовка и нарезка обложки. -Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами. -Окантовка кантом корешка блока, обрезка. -Обобщающий урок по итогам учебного года. 		<ul style="list-style-type: none"> - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
6 класс		
1 Вводное занятие <ul style="list-style-type: none"> - Вводное занятие. -Сабельный резак. Т\б работы. Приёмы работы. 	2	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс

			<p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
2	<p>Изготовление записной книжки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изготовление записной книжки р-р 95*120мм в гибком - обрешном переплётё. -Заготовка листов (резка сабельным резаком) -Фальцовка листов бумаги в тетрадь. -Заготовка и приклеивание форзацев. -Скрепление блоков скобами, заклеивание корешка блока. -Изготовление обложки (ламинирование). -Вставка блока в обложку. -Изготовление записной книжки в твёрдом составном переплётё. -Заготовка листов (резка сабельным резаком) -Фальцовка листов бумаги в тетрадь (биговщик). -Заготовка и приклеивание форзацев. -Скрепление блока скобами (степлер) или шитьё нитками. - заклеивание корешка. -Обрезка блока (по передку, хвосту и головке). -Изготовление переплётной книжки (крой сторон, отстава, шаблона для шпации). -Сборка составного переплётё. Крытьё обложки. -Отделка переплётной крышки (подбор рисунка, ламинирование, приклеивание). -Подготовка и вставка блока в крышку. 	17	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
3	<p>Изготовление папки с клапанами и завязками</p>	25	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ готового изделия: папка с клапанами и завязками -Конструкция папки. Инструменты и приспособления т\б работы -Технологическая карта. Составление плана предстоящей работы. -Расчёт основных деталей папки р-р 220*310*40мм, раскрой сабельным резакком. -Сборка папки на корешок. -Приёмы крытья обложками. Крытьё папки обложками -Разметка и прорезь отверстий для завязок(стамеска)и их крепления. -Изготовление клапанов (расчёт и раскрой). -Изготовление клапанов. -Заготовка деталей на выклейку папки. -Выклейка шпации. Приклейка клапанов. -Внутренняя выклейка папки. -Расчёт основных деталей папки р-р 220*310*40мм, раскрой сабельным резакком. -Крытьё папки обложками. -Разметка и прорезь отверстий для завязок(стамеска)и их крепления. -Изготовление клапанов (расчёт и раскрой). -Изготовление клапанов. -Заготовка деталей на выклейку папки. -Выклейка шпации. Приклейка клапанов. -Внутренняя выклейка папки. -Самостоятельная работа по теме: папка с клапанами и завязками. Изготовление папки с клапанами и завязками для ученических тетрадей. Р-р 220*160*40мм. -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. -Самостоятельная работа. 		<p>7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
4	<p>Работа на компьютере</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление с компьютером. Название основных частей, включение и выключение. -Клавиатура. Заглавные и строчные буквы. 	10	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Набор текста с печатного образца. -Обобщающий урок по итогам четверти -Набор текста с печатного образца -Работа с набранным текстом. -Работа с тестом на мониторе компьютера. -Создание текстового файла (папка) -Порядок действий при работе в программе: выбор, вход, выполнение заданий, выход. -Разлиновка листа (в клетку, линейку для тетради). 		<p>переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
5	<p>Знакомство с множительной техникой.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ризограф: назначение, приёмы работы. -Сканирование (ризограф), двух сторонняя распечатка. 	2	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
6	<p>Общая тетрадь</p> <ul style="list-style-type: none"> -Общая тетрадь: виды, назначение. -Нарезка листов (резак), фальцовка листов, сталкивание в тетрадь (биговщик). -Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх сторон (резак). 	34	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p>

<ul style="list-style-type: none"> -Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетрадному блоку. -Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт). -Сборка обложки для общей тетради. -Вставка тетрадного блока обложку (приклейка форзацев). -Знакомство с термопереплётчиком. Устройство, назначение, приёмы работы. -Знакомство с термопереплётчиком. Устройство, назначение, приёмы работы. Правила безопасной работы. -Подготовка листов, сталкивание в стопу. -Выполнение термопереплётки (термопереплётчик), соблюдение последовательности при работе. -Нарезка бумаги (резак), сталкивание в стопу. -Правила работы с брошюровщиком (железная пружина). -Тренировочные упражнения работы с брошюровщиком -Подготовка обложки для тетради, ламинирование. -Нанизывание тетрадной стопы с обложкой на пружину. -Нарезка листов (резак), фальцовка листов(биговщик), сталкивание в тетрадь. -Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх сторон (резак). -Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетрадному блоку. -Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт). -Сборка обложки для общей тетради. -Вставка тетрадного блока в обложку (приклейка форзацев). -Нарезка листов (резак), фальцовка листов(биговщик), сталкивание в тетрадь. -Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх сторон (резак). -Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетрадному блоку. -Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт). -Сборка обложки для общей тетради. -Вставка тетрадного блока в обложку (приклейка форзацев). -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. 		<p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. -Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь. 		
7	<p>Наклейка таблицы и наглядного пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> -Наклейка таблицы и наглядного пособия. -Подготовка картонной основы, раскрой бумажных кантов. -Окантовка картонной основы. -Распечатка и подгонка, карточки задания к основе. -Приклейка карточки задания на картонную основу. -Обобщающий урок по итогам четверти 	6	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
8	<p>Изготовление футляра и коробки для документов. (Открытая коробка с плинтусами).</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изготовление футляра и коробки для документов. Открытая коробка с плинтусами -Заготовка развёрток. Рицовка. -Заклеивание углов. Внутренняя выклейка изделия -Внутренняя выклейка изделия -Оклейка изделия. -Оклейка изделия. -Расчёт поддона на плинтусы. Оклейка поддона. -Расчёт поддона на плинтусы. Оклейка поддона. -Приклейка коробки к поддону. -Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра. 	20	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик
9			

<p>-Заготовка развёртки футляра по шаблону. -Вырезание основных (картонных)деталей футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Сборка стенок и склейка углов. -Сборка стенок и склейка углов. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Подготовка поддона. -Приклейка футляра к поддону</p> <p>Изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами</p> <p>-Блокнот в твёрдом переплёте с кантами. Теоретические сведения. -Подготовка листов для блокнота. -Шитьё втачку блока. Окантовка корешка. -Обрезка блока. -Расчёт деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Техническая терминология (сторонки, отстов, корешок, выклейка корешка). Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Изготовление переплётной крышки. -Изготовление переплётной крышки. -Вставка блока в крышку. -Блокнот шестидневка с календарём. Анализ образца. -Работа на компьютере. Знакомство с программой по дизайну страниц. -Дизайн страниц блокнота шестидневки. Работа на компьютере. -Дизайн страниц блокнота шестидневки. Работа на компьютере. -Сканирование страниц, распечатка (принтер, ризограф), обрезка.</p>	<p>14</p>	<p>- Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер</p> <p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>
---	-----------	---

			<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
<p>10</p>	<p>Изготовление блокнота-шестидневки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Сканирование страниц, распечатка (принтер, ризограф), обрезка. -Дизайн обложки для блокнота. -Распечатка, ламинирование, подготовка задней части обложки. -Распечатка, ламинирование, подготовка задней части обложки. -Брошюровка на металлическую пружину. -Практическое повторение. Блокнот в цельнотканевом переплёте с кантами. -Нарезка и перфорирование листов блока. -Шитьё втачку блока. Приклейка форзацев. -Раскрой и полгонка форзацев. -Изготовление переплётной крышки в цельном переплёте. -Изготовление переплётной крышки в цельном переплёте. 	<p>11</p>	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги

			-Электрический степлер
11	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вставка бумажного блока в крышку. -Отделка крышки блокнота. -Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Анализ образца блокнота шестидневки -Составление плана изготовления блокнота в групповой беседе с учащимися -Дизайн обложки, подготовка задней части обложки, ламинирование, обрезка. -Дизайн обложки, подготовка задней части обложки, ламинирование, обрезка. -Распечатка листов для блокнота, нарезка, фальцовка. -Распечатка листов для блокнота, нарезка, фальцовка. -Брошюровка при помощи термопереплётчика. -Обобщающий урок по итогам четверти. -Конторские книги: виды переплёттов, порядок операций при изготовлении конторской книги. -Конторская книга в гибком обрезном переплёте. 	17	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
12	<p>Изготовление конторской книги</p> <ul style="list-style-type: none"> -Нарезка и фальцовка листов, комплектовка вкладкой. -Приёмы шитья тетрадного блока в ручную. -Приёмы шитья многотетрадного блока. -Шитьё многотетрадного блока -Шитьё многотетрадного блока -Проклейка корешка. -Разметка, вырезание и приклейка форзацев. -Выклейка корешка, окантовка корешка 	25	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Раскрой деталей обложки. -Приклейка деталей обложки. -Конторская книга в твёрдом составном переплёте с кантами. .Нарезка и фальцовка листов и комплектовка вкладкой. -Шитьё многотетрадного блока. -Проклейка корешка. -Раскрой форзацев. Приклейка форзацев. -Раскрой обложки в составном переплёте. -Сборка основы обложки на корешок, выклейка корешка. -Оклейка обложки (ткань, ледерин, ламинированная обложка) -Соединение книжного блока с обложкой. -Самостоятельная работа по теме: изготовление конторской книги. Сборка и шитьё многотетрадного блока. -Самостоятельная работа по теме: изготовление конторской книги. Сборка и шитьё многотетрадного блока. -Раскрой деталей обложки в составном переплёте с кантами. -Сборка обложки на корешок, выклейка корешка. -Подбор дизайна обложки, распечатка, вырезание по формату. -Приклейка обложки к картонной основе. -Соединение обложки с многотетрадным блоком. 		<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
13	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами. -Нарезка и фальцовка листов, комплектовка вкладкой. -Шитьё многотетрадного блока, проклейка корешка. -Раскрой и приклейка форзацев. -Раскрой обложки в твёрдом составном переплёте. -Сборка обложки на корешок, выклейка корешка. -Оклейка обложки. -Соединение тетрадного блока с обложкой. -Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра. -Заготовка развёртки футляра по шаблону. -Вырезание основных (картонных)деталей футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Сборка стенок и склейка углов. -Сборка стенок и склейка углов. 	21	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги

	<ul style="list-style-type: none"> -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Подготовка поддона. -Приклейка футляра к поддону. -Отделка готового изделия. -Обобщающий урок по итогам учебного года. 		-Электрический степлер
7 класс			
1	Вводное занятие <ul style="list-style-type: none"> -Вводное занятие. -История книжного дела 	2	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс Рабочая тетрадь Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
2	Работа на компьютере в программе word. <ul style="list-style-type: none"> -Назначение клавиш на клавиатуре компьютера -Изменение размера шрифта. Виды курсива. -Набор текста с печатного образца. -Выравнивание и выделение текста. -Самостоятельный набор текста с образца. Обработка текста. -Выравнивание текста, абзац. -Приёмы копирования и переноса текста. -Изменение цвета шрифта. Изменение цвета фона для выделенного текста. -Работа в word art. Текстовые эффекты и оформление. 	14	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс Рабочая тетрадь Технические средства обучения <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель

	<ul style="list-style-type: none"> -Выделение текста цветом. -Создание нумерованного списка. -Таблицы. Построение и заполнение текстом. -Самостоятельное построение таблицы, заполнение текстом. -Создание текстового файла (папки). 		<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
3	<p>Работа в сети интернет. Обработка информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа в сети интернет. Нахождение нужной информации через поисковые системы. -Обзор поисковых систем. Копирование информации. -Обработка скопированного текста. -Копирование и обработка рисунков. -Вставка рисунка в текст. -Самостоятельное нахождение информации через информационные системы в сети интернет. 	6	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
4	<p>Копирование и распечатка текста.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка текста к печати. Вывод его на печать. -Устройство сканера, принцип его работы. -Сканирование текста. -Вывод сканированного текста на печать. -Устройство копировального аппарата. -Копирование документов, двухсторонняя печать. 	6	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер

			<ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
5	<p>Изготовление буклета</p> <ul style="list-style-type: none"> -Буклет: назначение, виды буклетов. Анализ образца. -Создание документа в Microsoft Word (ориентация листа). Деление листа на 3 колонки (с 2-х сторон). -Сбор информации и материалов для буклета (наша школа). -Вставка текста в колонки (набор в ручную или копирование). -Вставка текста в колонки (набор в ручную или копирование). -Обработка фотографий, вставка в текст. -Обработка фотографий, вставка в текст. -Редактирование текста и фото (цвет шрифта, размер, расположение рисунков). -Оформление титульной страницы (название учреждения, тема буклета, город и год создания). -Создание фона буклета. Размещение фона за текстом. -Дублирование фоновых прямоугольников на второй лист. -Окончательное оформление буклета. -Подготовка бумаги(нарезка). -Распечатка и складывание буклетов. -Создание документа в Microsoft Word -Сбор информации и материалов для буклета (кружки в нашей школе). 	16	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
6	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вставка текста в колонки (набор в ручную или копирование). -Обработка фотографий, вставка в текст. -Редактирование текста и фото (цвет шрифта, размер, расположение рисунков). -Оформление титульной страницы (название учреждения, тема буклета, город и год создания). -Создание фона буклета. Размещение фона за текстом. -Самостоятельная работа по теме: Буклет. Набор текста, 	12	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p>

	<p>редактирование.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Работа над ошибками по теме буклет. -Дублирование фоновых прямоугольников на второй лист. -Окончательное оформление буклета -Подготовка бумаги(нарезка). -Распечатка и складывание буклетов. -Обобщающий урок по итогам четверти 		<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
7	<p>Изготовление общей тетради (с применением брошюровщика и термопереплётчика).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая тетрадь: анализ образца, составление плана предстоящей работы. -Работа в word, разлиновка листов. -Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф. -Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак). -Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка. - Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник). -Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину. -Общая тетрадь: анализ образца, составление плана предстоящей работы. -Работа в word, разлиновка листов в клетку. -Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф. -Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак). -Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка. -Подготовка деталей для обложки общей тетради. -Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник). Ламинирование обложки. -Сборка обложки на корешок. -Соединение обложки и тетрадной стопы с помощью термопереплётчика. -Разлиновка листов в word. 	17	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
8	<p>Изготовление общей тетради в гибком переплёте шитьём внакидку</p> <ul style="list-style-type: none"> -Распечатка листов на мфу, ризографе. 	8	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Подгонка листов по формату тетради. -Фальцовка листов в тетрадь. -Подбор мотива для обложки в сети интернет. Перенос в word, обработка рисунка. Размещение рисунка для печати. -Подготовка детали обложки для гибкого обрезного переплёта. -Распечатка обложки, фальцовка биговщиком. -Соединение тетрадного блока и обложки шитьём внакидку скобами (степлер) -Практическое повторение. Общая тетрадь. Самостоятельная разлиновка листов в word. 		<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
9	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф. -Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак). -Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка. -Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник). Ламинирование обложки. -Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину. -Изготовление составных прошивочных форзацев. 	6	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
10	<p>Изготовление составных прошивочных форзацев.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Изготовление прокольного переплёта листового материала. -Выполнение сталкивания листового материала на корешок и головку. 	9	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Шитьё блока втачку в две скобы. Обрезка блока. -Разметка и раскрой деталей переплётной крышки. -Сборка переплётной крышки. -Сборка переплётной крышки. -Отделка переплётной крышки. -Вставка блока в переплётную крышку. -Работа в word, разлиновка листов. 		<p>переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
11	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф. -Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак). -Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. <p>Обработка рисунка.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник). -Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину. -Работа в word, самостоятельная разлиновка листов. -Распечатка листов листов(двухсторонняя) -Обрезка листов по формату тетради. -Самостоятельная работа по теме: изготовление общей тетради с . Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. <p>Обработка рисунка.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Распечатка рисунка на обложку (лицевая сторона и задник). -Ламинирование обложки -Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину. -Блокнот для записей. Нарезка листов. -Подготовка гибкой обложки. -Брошюровка на пружину. -Обобщающий урок по итогам четверти 	16	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
12	<p>Альбом для черчения и рисования</p> <ul style="list-style-type: none"> -Альбом для черчения и рисования. Анализ образца. -Нарезка бумаги на блок. 	9	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Подбор рисунков или фото для обложки в сети интернет. Обработка рисунка. -Распечатка мотива на детали обложки. -Пробивка отверстий в блоке. Соединение блока с крышкой шнуром. -Нарезка бумаги на блок. -Подбор рисунков или фото для обложки в сети интернет. Обработка рисунка. -Распечатка мотива на детали обложки. -Соединение блока с крышкой на железную или пластиковую пружину. 		<p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
13	<p>Альбом для фотографий на шарнирах</p> <ul style="list-style-type: none"> -Фотоальбом для фотографий на шарнирах. Анализ образца. -Раскрой листов альбома с припуском на шарнир 20мм. -Раскрой тканевых полос. Отрезание шарниров 20 мм от корешкового края. -Изготовление шаблона для разметки листов и шарниров. -Склеивание листов альбома с шарнирами тканевой полосой. -Соединение листов в блок. -Раскрой форзацев, склеивание с альбомным блоком -Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Сборка цельнокрытой переплётной крышки. -Соединение альбомного блока с крышкой. 	10	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
14	<p>Альбом для фотографий на стержне</p> <ul style="list-style-type: none"> -Фотоальбом для фотографий на стержне. Составление плана предстоящей работы. -Подготовка альбомных листов. Фальцовка альбомных листов. 	7	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Заготовка стержня (гармошка). -Шитьё блока альбома, заклейка корешка. -Нарезка деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Сборка цельнокрытой переплётной крышки -Соединение альбомного блока с крышкой. 		<p>переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
15	<p>Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте</p> <ul style="list-style-type: none"> -Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Анализ образца. -Составление плана предстоящей работы. Раскрой листов картона. -Перфорация альбомных листов. -Раскрой деталей обложки для альбома -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Пробивание дырок для переплёта. -Скрепление листов и обложек альбома шнуром. -Практическое повторение. Альбом для фотографий на шарнирах. Анализ образца. -Раскрой листов альбома с припуском на шарнир 20мм. -Раскрой тканевых полос. Отрезание шарниров 20 мм от корешкового края. -Изготовление шаблона для разметки листов и шарниров. -Склеивание листов альбома с шарнирами тканевой полосой. 	13	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
16	<p>Практическое повторение</p> <ul style="list-style-type: none"> -Соединение листов в блок. -Раскрой форзацев, склеивание с альбомным блоком -Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Сборка цельнокрытой переплётной крышки. 	31	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Соединение альбомного блока с крышкой. -Альбом на стержне для фотографий. Составление плана предстоящей работы. -Подготовка альбомных листов. Фальцовка альбомных листов. -Заготовка стержня (гармошка). -Шитьё блока альбома, заклейка корешка. -Нарезка деталей для цельнокрытой переплётной крышки. -Сборка цельнокрытой переплётной крышки -Соединение альбомного блока с крышкой. -Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Анализ образца. -Составление плана предстоящей работы. Раскрой листов картона. -Перфорация альбомных листов. -Раскрой деталей обложки для альбома -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Пробивание дырок для переплёта. -Скрепление листов и обложек альбома шнуром. -Самостоятельная работа по теме: Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Перфорация альбомных листов. -Раскрой деталей для обложки альбома. -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Оклейка и выклейка сторон обложки. -Пробивание дырок для переплёта. Скрепление листов и деталей обложки альбома шнуром. - Альбом для рисования. Составление плана предстоящей работы. -Подготовка листов и мягкой гибкой обложки. -Подготовка листов и мягкой гибкой обложки. -Брошюровка альбома на пружину. -Отделка обложки -Обобщающий урок по итогам четверти. 		<p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
<p>17</p>	<p>Изготовление блокнотов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Карманный блокнот на пружине. Составление плана предстоящей работы. Анализ образца. -Фальцовка и нарезка листов для блокнота. -Дизайн обложки, нахождение и обработка рисунка. 	<p>11</p>	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Распечатка рисунка на обложку, подгонка по формату блокнота. -Брошюровка на железную пружину. -Обрезной блокнот на задней стенке с пружиной. -Фальцовка и нарезка листов для блокнота. -Брошюровка на пружину. -Раскрой деталей задней стенки. -Оклейка и выклейка задней стенки. -Приклейка блокнота к задней стенке. 		<p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
<p>18</p>	<p>Коробка футляр для хранения документов</p> <ul style="list-style-type: none"> -Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра. -Заготовка развёртки футляра по шаблону. -Вырезание основных (картонных)деталей футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Сборка стенок и склейка углов. -Окантовка кромок и рёбер футляра. -Окантовка кромок и рёбер футляра. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Подготовка поддона. -Приклейка футляра к поддону. -Отделка готового изделия. -Самостоятельная работа по теме: практическое повторение. <p>Коробка футляр для документов.</p> <p>Заготовка развёртки футляра по шаблону.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Вырезание основных (картонных)деталей футляра. -Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра. -Сборка стенок и склейка углов. -Окантовка кромок и рёбер футляра. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. -Оклейка и внутренняя выклейка изделия. 	<p>21</p>	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер

	-Подготовка поддона. Приклейка футляра к поддону.		
19	Режущий плоттер - Режущий плоттер, обзор возможностей плоттера. - Практические упражнения на режущем плоттере. - Поиск мотива для вырезания в сети интернет. - Редактирование и распечатка рисунков. - Вырезание рисунков на плоттере. - Вырезание рисунков на плоттере. - Вырезание основы для открытки-приглашения. - Оформление открытки-приглашения высечками. - Оформление открытки-приглашения высечками. - Поиск мотива для вырезания в сети интернет. - Поиск мотива для вырезания в сети интернет. - Редактирование и распечатка рисунков. - Самостоятельное редактирование и распечатка рисунков. - Вырезание рисунков на плоттере (счётный материал). - Вырезание рисунков на плоттере (счётный материал). - Касса букв: анализ образца, назначение. - Набор букв в word, редактирование шрифта. - Набор букв в word, редактирование шрифта. - Распечатка набранного материала. - Вырезание букв по контуру на плоттере. - Нарезка основы для карточки. - Наклеивание букв на основу. - Наклеивание букв на основу. - Обобщающий урок по итогам учебного года.	24	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс Рабочая тетрадь Технические средства обучения - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор - Резак для бумаги - Электрический степлер
8 класс			
1	Основные сведения о переплетно-брошюровочных процессах. Работа с моделью книги и таблицей. - Вводное занятие. Подведение итогов работы за прошлый учебный год. Задачи и цели обучения в 7 классе. Техника безопасности при проведении переплетно-картонажных работ. Практическое повторение. - Элементы книги.	7	Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс Рабочая тетрадь Технические средства обучения

	<p>Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью.</p> <p>Требования предъявляемые к ним.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заочная экскурсия. Типография. Переплетно-брошюровочный цех. <p>(Презентация)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
2	<p>Изготовление модели книги в цельных и составных переплетах. Дневник наблюдения. Конторская книга. Переплет для потрепанной книги.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Полуфабрикат книги. Виды шитья нитками блока. Назначение форзаца в переплете. - Детали блока. Назначение каптала. Расчет размеров переплетной крышки по блоку. - Детали переплетной крышки. Назначение отстава и расставов. Шаблон для шпации. - Расчет размеров переплетной крышки по чертежу и разъемному макету книги. Выполнение чертежа переплетной крышки. - Упражнения по расчету размера переплетной крышки по заданному блоку. <p>Составление плана предстоящей работы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фальцовка листов в тетради. Приклейка форзацев. Шитье нитками блока. Заклейка корешка блока. - Обрезка с трех сторон блока. Кругление корешка блока. Приклейка каптала и заклейка корешка полоской бумаги. - Изготовление переплетных крышек в составном и цельнотканевом переплетах. 	15	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
3	<p>Отделка переплетной крышки. Пробное тиснение на бросовом материале. Тиснение переплетной крышки и ее корешков.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды отделки переплетных крышек: красочная и бескрасочная. Требования, предъявляемые к качеству отделки переплетной крышки. - Тиснение на фольге. Рельефное тиснение. 	13	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Назначение клише. Установка и подготовка клише на рабочем столе. Пробное тиснение. - Тиснение переплетной крышки и ее корешков. Очистка крышек и корешков тряпочкой. Анализ проделанной работы подведение итогов. - Объемные изделия. Коробка с открывающейся крышкой 		<p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
4	<p>Альбом – ширма. Альбом для открыток. Альбом для дисков.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение и детали альбома-ширмы, альбома для открыток, альбома для дисков. - Материалы, применяемые для изготовления альбома-ширмы. Горизонтальное и вертикальное расположение кулис в альбоме-ширме. - Подбор материалов для альбомных листов, корешков, окантовки, оклейки и выклейки. - Нарезка альбомных листов, окантовок, бумаги на оклейку и выклейку альбомных листов. - Сборка ширмы тканевыми полосами. Окантовка полосами. Выклейка корешков - Оклейка корешков с двух сторон бумагой. Приклейка обложки. - Изготовление фотоальбома. 	15	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
5	<p>Стандартный переплет. Дневник наблюдений. Записные книжки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места. - Образцы стандартных переплетов. Признаки для определения вида переплета (особенности конструкции, свойства и вид обложечного материала). - Техническая характеристика стандартных переплетов. 	12	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p>

	<p>Порядок их выполнения. Способы соединения блока в разных переплетах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заготовка блока разными способами соединения. Крой, приклейка обложки к блоку. - Обрезка переплетов. <p>Соединение блока с обложкой. Шитье нитками блока для переплетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подборка материалов, крой деталей для каждой переплетной крышки. Сборка переплетной крышки 		<p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
6	<p>Классификация переплетных крышек и их применение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация переплетной крышки. <p>Особенности конструкции (цель-ные и составные, обрезные и с кантами, свойства картона (твердый и гибкий), виды материалов (бумага, ткань, картон).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование переплетных крышек различных номеров при издании книг учебной, художественной и справочной литературы. - Упражнения. Определение деталей и конструктивных особенностей переплетной крышки разных моделей. 	6	<p>Азбука переплетчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
7	<p>Новые полиграфические материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Назначение технической ткани. Виды заменителя технической ткани (балакрон, волокрон, бумвинил, армовированная бумага). - Упражнения. Определение вида заменителя ткани по образцу в каталоге. - Виды работы. Изготовление записных книжек в переплетах разной конструкции. <p>Ремонт книг.</p>	22	<p>Азбука переплетчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p>

	<p>-Изготовление одного из видов стандартного переплета. Классификация переплетных крышек. Анализ работы. - Бумагопластика. Изготовление елочных украшений. Новогодний венок из снежинок. - Новогодние гирлянды разной формы и конструкции. - Елочка. Изготовление новогодней игрушки</p>		<p>- Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер</p>
8	<p>Основы организации современного полиграфического производства. - Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места. - Устройство типографии. Презентация. Экскурсия в типографию - Основные станки и машины для выполнения переплетно-брошюровочных процессов. - Технология изготовления полиграфических изделий. Рациональные приемы и методы организации труда. - Общее представление об организации производства по выпуску бумажно-беловых товаров. Видеофильм. - Практическая работа. Оформление альбома (образцы бумажно-беловых товаров).</p>	20	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер</p>
9	<p>Альбом на шарнирах для фотографий. - Виды альбома на шарнирах по конструкции и назначению. Особенности конструкций. - Подготовка и разметка шаблона для сборки кулис. Сборка кулис по шаблону и на глаз. - Нарезка картона на кулисы с припуском для обрезки блока. Нарезка шарниров. -Нарезка тканевых слезур. Заготовка шаблона и его размет-ка для сборки кулис на тканевых слезурах.</p>	78	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения - Интерактивная панель</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. Отделка переплетной крышки. - Вставка блока в переплетную крышку. - Изготовление оригинального фотоальбома. - Изготовление открытки ко Дню защитника Отечества. - Изготовление открытки к празднику 8 Марта. 		<ul style="list-style-type: none"> - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
10	<p>Организация полиграфического производства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места. - Организация участка и цеха в типографии. Управление производством. Специальности в полиграфическом производстве - Размещение цехов и их назначение. Оборудование цехов и участков. Презентация. - Виды выпускаемой книжно-журнальной продукции. - Начисление заработной платы в соответствии с нормой выработки и расценками продукции. Форма ведения наряда. - Практическая работа. Ремонт книг. 	14	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
11	<p>Папки разных конструкций и назначений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Виды папки разных конструкций и назначений. Технологические требования к изготовлению папки. - Общие и специфические операции по изготовлению папки. - Детали в разных видах папки. - Крой картонных сторон, наружного материала, шаблона для шпации. Сборка папки - Изготовление и приклеивание клапанов. Внутренняя выклейка. Отделка папки 	8	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
12	<p>Папка-портфель. Практическое повторение.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Папка-портфель. <p>Назначение деталей (кармана с «мехом», язычка и держателей).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разметка и вырезка замочка, язычка и держателей. Назначение мягкой обложки в переплете. -Упражнения. Разметка основания кармана с «мехом». Крой ткани для «меха». - Определение на глаз центра папки. Разметка прорезей для держателей и язычка и их изготовление. - Крой деталей для папки. Снятие фасок с картонных сторон. <p>Сборка папки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выклейка корешка. Крепление держателей и язычка. <p>Изготовление и приклейка клапанов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изготовление кармана с «мехом». Приклейка кармана с «мехом». Выклейка внутренней стороны папки. - Практическое повторение. Изготовление коробки для хранения дидактического материала. 	28	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Технологический альбом картонажно-переплетных работ. 5-9 класс</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер
13	<p>Практическое повторение. Ремонт наглядных пособий</p>	4	<p>Азбука переплётчика: учебник для учащихся 5-7 классов специальных</p> <p>Рабочая тетрадь</p> <p>Технические средства обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивная панель - Компьютер - Многофункциональное устройство - Биговщик

			<ul style="list-style-type: none"> - Режущий плоттер - Термопереплетчик - Ламинатор -Резак для бумаги -Электрический степлер

Электронные (цифровые) образовательные ресурсы

<http://school-collection.edu.ru/> - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)

<https://learningapps.org> - Мультимедийные интерактивные упражнения

Допускается корректировка рабочей программы в течение учебного года

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Переплетно-картонажное дело»
5 класс**

Номер урока по порядку	Раздел. Тема урока	Количество часов	Основные понятия Словарь	Дата проведения урока	
				по плану	фактически
Введение					
1	Беседа о профессии переплётчика	1			
2	Правила т\б при работе в мастерской	1			
I. Изготовление пакетов и конвертов					
3	Устройство измерительной линейки и её применение.	1	миллиметр		
4	Разметка деталей прямоугольной формы.	1	пергамент		
5	Бумага: Виды, свойства, назначение, применение.	1	бумага-писчая,печатная,обложечная, форзацная, глянцевая		
6	Картон: Виды, свойства, назначение, применение.	1	картон		

7	Понятие объёмные и плоские геометрические тела и фигуры.	1	фигура		
8	Анализ бумажных изделий: пакетик для семян, конверт для писем.	1	беловые товары		
9	Разметка развёртки пакета для семян.	1	развертка		
10	Вырезка развёртки пакета. Сборка и подклейка клапанов.	1	клапан		
11	Разметка развёртки пакета для семян.	1	папирус		
12	Вырезка развёртки пакета. Сборка и подклейка клапанов.	1	свиток		
13	Разметка развёртки конверта для писем.	1	приклейка		
14	Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов.	1	резак		
15	Разметка развёртки конверта для писем.	1	высота		
16	Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов.	1	ширина		
II. Разметка деталей прямоугольной формы.					
17	Анализ картонного изделия, открытая коробка.	1	развертка, рицовка		
18	Технологическая последовательность изготовления коробки	1	фальцлинейка		
19	Инструменты и приспособления для изготовления коробки.	1	накатка, косточка		
20	Терминология: развёртка, рицовка, оклейка, выклейка.	1	шпация		
21	Разметка развёртки коробки	1	шило		
22	Рицовка развёртки т\б при работе.	1	накатка		
23	Работа с клеем. Склеивание углов	1	кисть		
24	Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали.	1	угольник		
25	Выклейка коробки.	1	выклейка		

26	Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой бумажной детали.	1	гладилка		
27	Оклейка коробки	1	клей		
28	Разметка и вырезание геометрических фигур для орнамента.	1	орнамент		
29	Разметка и наклейка геометрического орнамента на полоске бумаги.	1			
30	Открытая коробка с аппликационной отделкой Составление плана предстоящей работы. Технологическая карта.	1	аппликация		
31	Расчёт и разметка развёртки коробки. Терминология.	1			
32	Рицовка развёртки, вырезка углов, сборка стенок.	1			
33	Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали.	1	раскрой		
34	Выклейка коробки	1	выклейка		
35	Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой детали для оклейки.	1	вкладка		
36	Оклейка коробки. Наклейка узора на стенки коробки.	1	высота, ширина		
37	Самостоятельная работа по теме: разметка деталей прямоугольной формы. Объект работы: открытая коробка. Расчёт и разметка развёртки коробки. 120 *200*30мм	1			
38	Самостоятельная работа.	1			
39	Самостоятельная работа	1			
40	Самостоятельная работа	1			
41	Самостоятельная работа	1			
42	Самостоятельная работа.	1			
III. Сабельный резак.					
43	Сабельный резак: назначение, устройство, т\б работы	1	резак		
44	Приёмы нарезки бумаги. Тренировочные упражнения.	1			

45	Приёмы нарезки картона. Особенности картона.	1			
46	Тренировочные упражнения, нарезка картона разной плотности.	1			
47	Обобщающий урок по итогам четверти.	1			
48		1			
IV. Изготовление коробки с крышкой «внахлбучку» Биговщик					
49	Т\б при работе в мастерской, с инструментами и приспособлениями. Свойства материалов для картонажных работ.	1	мастерская		
50	Виды сырья для изготовления бумаги. Изготовление бумаги на фабрике.	1	обложечная бумага		
51	Анализ образца коробки с крышкой «внахлбучку». Размеры 80*120*30мм, 120*200*30, 200*300*60мм.	1	«внахлбучку»		
52	Расчёт развёртки основы и крышки коробки по заданным размерам.	1			
53	Раскрой картонных деталей коробки сабельным резаком	1			
54	Биговщик: устройство, назначение, правила т\б, приёмы работы.	1	биговщик		
55	Тренировочные упражнения (Биговщик) по разметкам на образце	1			
56	Рицовка разметок (биговщик), вырезка углов и их склеивание.	1	рицовка		
57	Разметка деталей для выклейки крышки и основы коробки	1			
58	Раскрой бумажных деталей сабельным резаком.	1			
59	Выклейка основы коробки и крышки	1	выклейка		
60	Разметка деталей для оклеивания крышки и основы коробки. Прибавка на толщину картона.	1			
61	Раскрой размеченных деталей сабельным резаком.	1			
62	Оклейка основы коробки, образование внутреннего канта.	1	кант		

63	Оклейка крышки коробки.	1			
64	Разметка и нарезка геометрических фигур для орнамента	1	орнамент		
65	Разметка и наклеивание геометрического орнамента на бумажную полоску.	1	поперечный изгиб		
66	Украшение основы и крышки коробки. Выставка готовых работ.	1			
67	Разметка деталей развёртки основы и крышки коробки.	1	развертка		
68	Раскрой деталей коробки, рицовка сгибов, склеивание углов.	1	рицовка		
69	Разметка и раскрой деталей для выклейки основы и крышки коробки.	1			
70	Выклейка основы коробки и крышки.	1			
71	Разметка и раскрой деталей для оклейки основы коробки и крышки.	1			
72	Оклейка основы коробки и крышки.	1	оклейка		
73	Разметка геометрических фигур для отделки коробки	1			
V. Практическое повторение					
74	Отделка коробки.	1			
75	Карточки и наглядные пособия. Терминология.	1			
76	Разметка основы карточки, раскрой картонной основы	1	накатка		
77	Разметка и раскрой полос для канта	1			
78	Окантовка основы карточки	1	кант		
79	Приклейка карточки задания к основе.	1			
80	Ламинатор: назначение, правила использования, т\б работы.	1	ламинатор		
81	Ламинирование карточки, обрезка по образцу.	1			
VI. Склеивание как основной способ соединения деталей картонажно-переплётного изделия					
82	Окантовка основы карточки	1			
83	Приклейка карточки задания к основе. Ламинирование.	1			
84	Изготовление карточки. Ламинирование.	1			

85	Самостоятельная работа по теме: Изготовление коробки с крышкой «внахлбучку» размер: 150*250*60мм	1			
86	Самостоятельная работа	1			
87	Самостоятельная работа	1			
88	Самостоятельная работа	1			
89	Самостоятельная работа	1			
90	Самостоятельная работа	1			
91	Самостоятельная работа	1			
VII. Знакомство с режущим плоттером.					
92	Режущий плоттер: устройство, т\б работы	1	плоттер		
93	Наглядная демонстрация возможностей плоттера.	1			
94	Новогодние открытки, выбор мотива, форма.	1	штриховка		
95	Обрезка открытки, ламинирование. Выставка новогодних открыток	1			
96	Обобщающий урок по итогам четверти.	1			
VIII. Фальцовка бумаги с подборкой и шитьём в накидку					
97	Производство бумаги из древесины.	1	стопа		
98	Свойства и виды бумаги, форзацная бумага.	1			
99	Назначение и приёмы фальцовки	1			
100	Фальцовка листов в два, три сгиба.	1	накатка		
101	Применение биговщика для фальцовки, фальцовка листов.	1	блок		
102	Теоретические сведения (понятие брошюровка, брошюровочные изделия, тетрадь и блок).	1	брошюровочные изделия		
103	Технология изготовления брошюры.	1	брошюра		
104	Подготовка бумаги для тетрадного блока(разметка,нарезка)	1	тетрадь		
105	Фальцовка листов, комплектовка вкладкой.	1	гладилка		
106	Устройство степлера: приёмы работы, т\б работы.	1	скобы		
107	Скрепление тетрадного блока скобами. Обрезка блока с трёх сторон (сабельный резак).	1	передний обрез		
IX. Выполнение брошюровочных работ					

108	Брошюровочные изделия. Изделия: ученическая тетрадь.	1	нижний обрез		
109	Фальцовка листов	1	верхний обрез		
110	Комплектовка листов в тетрадь.	1			
111	Подготовка обложки для тетради.	1	обложка		
112	Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока.	1			
113	Брошюровочное изделие: записная книжка.	1			
114	Подготовка и фальцовка листов для записной книжки.	1	фальцовка		
115	Комплектовка вкладкой.	1			
116	Крой обложки по формату тетради.	1	крой		
117	Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока.	1	степлер		
118	Виды беловых товаров. Блокнот по назначению и конструкции.	1	беловые товары		
119	Карманный блокнот в гибком обрезном переплёте.	1	блокнот		
120	Нарезка стопы бумаги на блок.	1	стопа		
Х. Изготовление беловых товаров					
121	Подготовка и нарезка обложки	1			
122	Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами.	1	кант		
123	Окантовка кантом корешка блока, обрезка.	1	корешок		
124	Знакомство с переплётчиком на пластиковую пружину	1	брошюровщик		
125	Приёмы работы, фронтальный показ. т\б работы.	1			
126	Блокнот в твёрдом переплёте.	1			
127	Подготовка и нарезка бумаги на блок. 150*200*15мм	1	блок		
128	Подготовка обложки, ламинирование, обрезка	1			
129	Переплёт на пластиковую пружину.	1			
130	Открытый блокнот на стенке.	1			
131	Нарезка стопы бумаги.	1			
132	Скрепление блока двумя скобами.	1	степлер		

133	Окантовка корешка, обрезка с передка и боковин.	1	окантовка		
134	Изготовление задней стенки, крой картона по разметке.	1			
135	Оклейка задней стенки.	1			
136	Приклейка блока к задней стенке.	1			
137	Практическое повторение. Изготовление блокнота в гибком обрезном переплёте.	1			
138	Нарезка стопы бумаги на блок.	1			
139	Подготовка и нарезка обложки.	1			
XI. Практическое повторение.					
140	Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами.	1	полоса бумаги		
141	Окантовка кантом корешка блока, обрезка.	1			
142	Однотетрадная записная книжка в гибком переплёте.	1	тетрадь		
143	Подготовка и фальцовка листов для записной книжки.	1	продольный изгиб		
144	Комплектовка вкладкой.	1			
145	Крой обложки по формату тетради.	1			
146	Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока.	1			
147	Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте.	1			
148	Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте.	1			
149	Самостоятельная работа по теме: Выполнение брошюровочных работ. Записная книжка в гибком переплёте.	1			
150	Открытый блокнот на стенке. Нарезка стопы бумаги.	1			
151	Скрепление блока двумя скобами.	1			
152	Окантовка корешка, обрезка с передка и боковин	1			
153	Изготовление задней стенки, крой картона по	1			

	разметке.				
154	Оклейка задней стенки.	1			
155	Приклейка блока к задней стенке.	1			
156	Обобщающий урок по итогам четверти	1			
XII. Знакомство с множительной техникой					
157	Знакомство с множительной техникой.	1	принтер		
158	Последовательность действий при работе на копировальном аппарате.	1			
159	Выполнение копировальных работ	1			
XIII. Изготовление папки с завязками					
160	Терминология (понятие: сборка на корешок, шпация, выклейка шпации, оклейка снаружи, крепление завязок).	1	корешок		
161	Изготовление папок с завязками для ученических тетрадей в составном переплёте.	1	шпация		
162	Крой деталей папки (картонные сторонки, корешок, обложки)	1	передний обрез		
163	Сборка папки на корешок	1			
164	Выклейка корешка	1			
165	Оклейка папки обложками.	1			
166	Крепление завязок, выклейка картонных сторонки.	1	сторонка		
167	Отделка папки для тетрадей (надпись, аппликация).	1			
168	Практическое повторение. Изготовление блокнота в гибком обрезном переплёте.	1			
169	Нарезка стопы бумаги на блок.	1			
170	Подготовка и нарезка обложки.	1			
171	Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами.	1			
XIV. Практическое повторение					
172	Окантовка кантом корешка блока, обрезка.	1			
173	Однотетрадная записная книжка в гибком переплёте.	1			
174	Подготовка и фальцовка листов для записной книжки.	1			
175	Комплектовка вкладкой	1			

176	Крой обложки по формату тетради	1			
177	Разметка и скрепление скобами (степлер). Обрезка тетрадного блока.	1			
178	Крой деталей папки (картонные сторонки, корешок, обложки).	1	круглый корешок		
179	Сборка папки на корешок.	1			
180	Выклейка корешка.	1			
181	Оклейка папки обложками.	1			
182	Крепление завязок, выклейка картонных сторонки.	1			
183	Отделка папки для тетрадей (надпись, аппликация).	1	аппликация		
184	Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками. 160*220мм.	1			
185	Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками.	1			
186	Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками.	1			
187	Самостоятельная работа по теме: Изготовление папки с завязками.	1			
188	Изготовление коробки для карточек.	1			
189	Составление плана предстоящей работы. Технологическая карта.	1	технологическая карта		
190	Расчёт и разметка развёртки коробки. Терминология.	1			
191	Рицовка развёртки, вырезка углов, сборка стенок.	1	развертка		
192	Расчёт бумаги для выклейки коробки. Раскрой бумажной детали.	1	выклейка		
193	Выклейка коробки.	1			
194	Расчёт бумаги для оклейки коробки. Раскрой детали для оклейки.	1	раскрой		
195	Оклейка коробки. Наклейка узора на стенки коробки.	1	оклейка		
196	Разметка развёртки конверта для писем.	1			
197	Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов.	1	клапан		

198	Разметка развёртки конверта для писем.	1			
199	Вырезка развёртки конверта. Сборка и подклейка клапанов.	1			
200	Блокнот в гибком переплёте. Нарезка стопы бумаги на блок.	1	гибкий переплет		
201	Подготовка и нарезка обложки.	1			
202	Нарезка канта, подклейка обложки. Шитьё блока двумя скобами.	1			
203	Окантовка кантом корешка блока, обрезка.	1	корешок		
204	Обобщающий урок по итогам учебного года.	1			

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Переплетно-картонажное дело»
6 класс**

Номер урока по порядку	Раздел. Тема урока	Количество часов	Основные понятия Словарь	Дата проведения урока	
				по плану	фактически
Введение					
1	Вводное занятие.	1			
2	Сабельный резак. Тб работы. Приёмы работы.	1	резак		
I. Изготовление записной книжки					
3	Изготовление записной книжки р-р 95*120мм в гибком -обрезном переплёте.	1	переплет		
4	Заготовка листов (резка сабельным резакром)	1			
5	Фальцовка листов бумаги в тетрадь.	1	фальцовка		
6	Заготовка и приклеивание форзацев.	1	форзац		
7	Скрепление блоков скобами, заклеивание корешка блока	1	корешок		
8	Изготовление обложки (ламинирование).	1	обложка		
9	Вставка блока в обложку.	1	блок		
10	Изготовление записной книжки в твёрдом составном переплёте.	1	твёрдый переплет		
11	Заготовка листов (резка сабельным резакром)	1			
12	Фальцовка листов бумаги в тетрадь	1	фальцовка		

	(биговщик).				
13	Заготовка и приклеивание форзацев.	1			
14	Скрепление блока скобами (степлер) или шитьё нитками. -заклеивание корешка.	1	степлер		
15	Обрезка блока (по передку, хвосту и головке).	1	передний обрез		
16	Изготовление переплётной книжки (крой сторон, отстава, шаблона для шпации).	1	сторонка		
17	Сборка составного переплёта. Крытьё обложки.	1			
18	Отделка переплётной крышки (подбор рисунка, ламинирование, приклеивание).	1	ламинирование		
19	Подготовка и вставка блока в крышку.	1	вставка		
II. Изготовление папки с клапанами и завязками					
20	Анализ готового изделия: папка с клапанами и завязками	1	папка		
21	Конструкция папки. Инструменты и приспособления т\б работы	1	шило		
22	Технологическая карта. Составление плана предстоящей работы	1			
23	Расчёт основных деталей папки р-р 220*310*40мм, раскрой сабельным резак.	1	сабельный резак		
24	Сборка папки на корешок	1	корешок		
25	Приёмы крытья обложками. Крытьё папки обложками	1			
26	Разметка и прорезь отверстий для завязок(стамеска)и их крепления.	1	стамеска		
27	Изготовление клапанов (расчёт и раскрой).	1	клапан		
28	Изготовление клапанов.	1			
29	Заготовка деталей на выклейку папки.	1			
30	Выклейка шпации. Приклейка клапанов.	1	шпация		
31	Внутренняя выклейка папки.	1			
32	Расчёт основных деталей папки р-р 220*310*40мм, раскрой сабельным резак.	1			
33	Крытьё папки обложками.	1			
34	Разметка и прорезь отверстий для завязок(стамеска)и их крепления.	1			

35	Изготовление клапанов (расчёт и раскрой).	1			
36	Изготовление клапанов.	1			
37	Заготовка деталей на выклейку папки.	1			
38	Выклейка шпации. Приклейка клапанов.	1			
39	Внутренняя выклейка папки.	1			
40	Самостоятельная работа по теме: папка с клапанами и завязками. Изготовление папки с клапанами и завязками для ученических тетрадей. Р-р 220*160*40мм.	1			
41	Самостоятельная работа.	1			
42	Самостоятельная работа.	1			
43	Самостоятельная работа.	1			
44	Самостоятельная работа.	1			
III. Работа на компьютере					
45	Ознакомление с компьютером. Название основных частей, включение и выключение.	1	ноутбук		
46	Клавиатура. Заглавные и строчные буквы.	1			
47	Набор текста с печатного образца.	1	Word		
48	Обобщающий урок по итогам четверти	1			
49	Набор текста с печатного образца	1			
50	Работа с набранным текстом.	1			
51	Работа с тестом на мониторе компьютера.	1			
52	Создание текстового файла (папка)	1			
53	Порядок действий при работе в программе: выбор, вход, выполнение заданий, выход.	1			
54	Разлиновка листа (в клетку, линейку для тетради).	1			
IV. Знакомство с множительной техникой.					
55	Ризограф: назначение, приёмы работы.	1	ризограф		
56	Сканирование (ризограф), двух сторонняя распечатка.	1			
V. Общая тетрадь					
57	Общая тетрадь: виды, назначение	1			
58	Нарезка листов (резак), фальцовка листов, сталкивание в тетрадь (биговщик).	1	фальцовка		
59	Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх	1			

	сторон (резак).				
60	Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетрадному блоку.	1			
61	Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт).	1	составной переплет		
62	Сборка обложки для общей тетради.	1			
63	Вставка тетрадного блока обложку (приклейка форзацев).	1	форзац		
64	Знакомство с термопереплётчиком. Устройство, назначение, приёмы работы.	1	термопереплетчик		
65	Знакомство с термопереплётчиком. Устройство, назначение, приёмы работы. Правила безопасной работы.	1			
66	Подготовка листов, сталкивание в стопу	1	сталкивание в стопу		
67	Выполнение термопереплёта (термопереплётчик), соблюдение последовательности при работе.	1			
68	Нарезка бумаги (резак), сталкивание в стопу.	1	резак		
69	Правила работы с брошюровщиком (железная пружина).	1	брошюровщик		
70	Тренировочные упражнения работы с брошюровщиком	1			
71	Подготовка обложки для тетради, ламинирование.	1			
72	Нанизывание тетрадной стопы с обложкой на пружину.	1			
73	Нарезка листов (резак), фальцовка листов(бигговщик), сталкивание в тетрадь.	1	фальцовка		
74	Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх сторон (резак).	1	шитьё		
75	Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетрадному блоку.	1			
76	Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт).	1			
78	Сборка обложки для общей тетради.	1			
79	Вставка тетрадного блока в обложку (приклейка форзацев).	1	тетрадный блок		

80	Нарезка листов (резак), фальцовка листов(биговщик)., сталкивание в тетрадь.	1	сталкивание в тетрадь		
81	Шитьё в две скобы (степлер), обрезка с трёх сторон (резак).	1			
82	Разметка форзацев и их раскрой (резак). Приклейка к тетраднему блоку.	1			
83	Раскрой деталей обложки для тетради (составной или цельнокроеный переплёт).	1	цельнокройный переплет		
84	Сборка обложки для общей тетради.	1			
85	Вставка тетрадного блока в обложку (приклейка форзацев).	1	приклейка форзацев		
86	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
87	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
88	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
89	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
90	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
91	Самостоятельная работа по теме: общая тетрадь	1			
VI. Наклейка таблицы и наглядного пособия					
92	Наклейка таблицы и наглядного пособия.	1			
93	Подготовка картонной основы, раскрой бумажных кантов	1	бумажный кант		
94	Окантовка картонной основы.	1			
95	Распечатка и подгонка, карточки задания к основе.	1			
96	Приклейка карточки задания на картонную основу.	1	картон		
97	Обобщающий урок по итогам четверти	1			
VII. Изготовление футляра и коробки для документов. (Открытая коробка с плинтусами).					
98	Изготовление футляра и коробки для документов. Открытая коробка с плинтусами	1	футляр		
99	Заготовка развёрток. Рицовка.	1	рицовка		

100	Заклеивание углов. Внутренняя выклейка изделия	1			
101	Внутренняя выклейка изделия	1	выклейка		
102	Оклейка изделия.	1			
103	Оклейка изделия.	1			
104	Расчёт поддона на плинтусы. Оклейка поддона.	1			
105	Расчёт поддона на плинтусы. Оклейка поддона.	1	оклейка поддона		
106	Приклейка коробки к поддону.	1			
107	Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра.	1	футляр		
108	Заготовка развёртки футляра по шаблону.	1	развертка		
109	Вырезание основных (картонных)деталей футляра	1			
110	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1			
111	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1			
112	Сборка стенок и склейка углов.	1			
113	Сборка стенок и склейка углов.	1			
114	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
115	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
116	Подготовка поддона.	1			
117	Приклейка футляра к поддону	1			
VIII. Изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами					
118	Блокнот в твёрдом переплёте с кантами. Теоретические сведения.	1	блокнот		
119	Подготовка листов для блокнота.	1			
120	Шитьё втачку блока. Окантовка корешка.	1	шитьё втачку		
121	Обрезка блока.	1			
122	Расчёт деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1	переплетная крышка		
123	Техническая терминология (сторонки, отстов, корешок, выклейка корешка). Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1	отстав		

124	Изготовление переплётной крышки.	1			
125	Изготовление переплётной крышки.	1			
126	Вставка блока в крышку.	1			
127	Блокнот шестидневка с календарём. Анализ образца.	1			
128	Работа на компьютере. Знакомство с программой по дизайну страниц.	1	дизайн		
129	Дизайн страниц блокнота шестидневки. Работа на компьютере.	1			
130	Дизайн страниц блокнота шестидневки. Работа на компьютере.	1			
131	Сканирование страниц, распечатка (принтер, ризограф), обрезка.	1	ризограф		
IX. Изготовление блокнота-шестидневки					
132	Сканирование страниц, распечатка (принтер, ризограф), обрезка.	1	принтер		
133	Дизайн обложки для блокнота.	1			
134	Распечатка, ламинирование, подготовка задней части обложки.	1	ламинирование		
135	Распечатка, ламинирование, подготовка задней части обложки.	1			
136	Брошюровка на металлическую пружину.	1	брошюровка		
137	Практическое повторение. Блокнот в цельнотканевом переплёте с кантами.	1	цельнотканевый переплет		
138	Нарезка и перфорирование листов блока.	1	перфорация		
139	Шитьё втачку блока. Приклейка форзацев.	1			
140	Раскрой и подгонка форзацев.	1			
141	Изготовление переплётной крышки в цельном переплёте.	1	переплетная крышка		
142	Изготовление переплётной крышки в цельном переплёте.	1			
X. Практическое повторение					
143	Вставка бумажного блока в крышку.	1			
144	Отделка крышки блокнота.	1			
145	Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			

146	Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			
147	Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			
148	Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			
149	Самостоятельная работа по теме: изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			
150	Анализ образца блокнота шестидневки	1			
151	Составление плана изготовления блокнота в групповой беседе с учащимися	1			
152	Дизайн обложки, подготовка задней части обложки, ламинирование, обрезка.	1	дизайн обложки		
153	Дизайн обложки, подготовка задней части обложки, ламинирование, обрезка.	1			
154	Распечатка листов для блокнота, нарезка, фальцовка.	1	фальцовка		
155	Распечатка листов для блокнота, нарезка, фальцовка	1			
156	Брошюровка при помощи термопереплетчика.	1	термопереплетчик		
157	Обобщающий урок по итогам четверти.	1			
158	Канторские книги: виды переплётов, порядок операций при изготовлении канторской книги.	1	канторская книга		
159	Канторская книга в гибком обрезном переплёте.	1			
XI. Изготовление канторской книги					
160	Нарезка и фальцовка листов, комплектовка вкладкой.	1			
161	Приёмы шитья тетрадного блока в ручную.	1			
162	Приёмы шитья многотетрадного блока.	1			
163	Шитьё многотетрадного блока	1			

164	Шитьё многотетрадного блока	1			
165	Проклейка корешка.	1			
166	Разметка, вырезание и приклейка форзацев.	1	форзац		
167	Выклейка корешка, окантовка корешка	1	корешок		
168	Раскрой деталей обложки.	1			
169	Приклейка деталей обложки.	1			
170	Конторская книга в твёрдом составном переплёте с кантами. Нарезка и фальцовка листов и комплектовка вкладкой.	1			
171	Шитьё многотетрадного блока.	1			
172	Проклейка корешка.	1			
173	Раскрой форзацев. Приклейка форзацев.	1			
174	Раскрой обложки в составном переплёте.	1	составной переплет		
175	Сборка основы обложки на корешок, выклейка корешка.	1			
176	Оклейка обложки (ткань, ледерин, ламинированная обложка)	1	ледерин		
177	Соединение книжного блока с обложкой.	1			
178	Самостоятельная работа по теме: изготовление конторской книги. Сборка и шитьё многотетрадного блока.	1			
179	Самостоятельная работа по теме: изготовление конторской книги. Сборка и шитьё многотетрадного блока.	1			
180	Раскрой деталей обложки в составном переплёте с кантами.	1	кант		
181	Сборка обложки на корешок, выклейка корешка.	1	выклейка корешка		
182	Подбор дизайна обложки, распечатка, вырезание по формату.	1	формат		
183	Приклейка обложки к картонной основе.	1	картон		
184	Соединение обложки с многотетрадным блоком.	1	многотетрадный блок		
ХII. Практическое повторение					
185	Изготовление блокнота в твёрдом переплёте с кантами.	1			
186	Нарезка и фальцовка листов, комплектовка	1	фальцовка		

	вкладкой.				
187	Шитьё многотетрадного блока, проклейка корешка.	1			
188	Раскрой и приклейка форзацев.	1			
189	Раскрой обложки в твёрдом составном переплёте.	1	твёрдый переплет		
190	Сборка обложки на корешок, выклейка корешка.	1			
191	Оклейка обложки.	1			
192	Соединение тетрадного блока с обложкой.	1			
193	Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра.	1	футляр		
194	Заготовка развёртки футляра по шаблону.	1	развертка		
195	Вырезание основных (картонных)деталей футляра.	1			
196	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1			
197	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1			
198	Сборка стенок и склейка углов.	1			
199	Сборка стенок и склейка углов.	1			
200	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1	оклейка		
201	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
202	Подготовка поддона.	1			
203	Приклейка футляра к поддону.	1			
204	Отделка готового изделия.	1			

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Переплетно-картонажное дело»
7 класс**

Номер урока по порядку	Раздел. Тема урока	Количество часов	Основные понятия Словарь	Дата проведения урока	
				по плану	фактически
Введение					

1	Вводное занятие	1			
2	История книжного дела	1	бумага		
I. Работа на компьютере в программе word.					
3	Назначение клавиш на клавиатуре компьютера	1	ноутбук		
4	Изменение размера шрифта. Виды курсива.	1			
5	Набор текста с печатного образца.	1			
6	Выравнивание и выделение текста.	1			
7	Самостоятельный набор текста с образца. Обработка текста.	1			
8	Выравнивание текста, абзац.	1			
9	Приёмы копирования и переноса текста.	1			
10	Изменение цвета шрифта. Изменение цвета фона для выделенного текста.	1			
11	Работа в word art. Текстовые эффекты и оформление.	1	word		
12	Выделение текста цветом.	1			
13	Создание нумерованного списка.	1			
14	Таблицы. Построение и заполнение текстом.	1			
15	Самостоятельное построение таблицы, заполнение текстом.	1			
16	Создание текстового файла (папки).	1	файл		
II. Работа в сети интернет. Обработка информации					
17	Работа в сети интернет. Нахождение нужной информации через поисковые системы.	1	интернет		
18	Обзор поисковых систем. Копирование информации.	1			
19	Обработка скопированного текста.	1			
20	Копирование и обработка рисунков.	1	копирование		
21	Вставка рисунка в текст.	1			
22	Самостоятельное нахождение информации через информационные системы в сети интернет.	1			
III. Копирование и распечатка текста.					
23	Подготовка текста к печати. Вывод его на печать.	1			

24	Устройство сканера, принцип его работы.	1	сканер		
25	Сканирование текста.	1			
26	Вывод сканированного текста на печать.	1			
27	Устройство копировального аппарата.	1			
28	Копирование документов, двухсторонняя печать.	1	печать		
IV Изготовление буклета					
29	Буклет: назначение, виды буклетов. Анализ образца.	1	буклет		
30	Создание документа в Microsoft Word (ориентация листа). Деление листа на 3 колонки (с 2-х сторон).	1			
31	Сбор информации и материалов для буклета (наша школа).	1			
32	Вставка текста в колонки (набор в ручную или копирование).	1			
33	Вставка текста в колонки (набор в ручную или копирование).	1			
34	Обработка фотографий, вставка в текст.	1			
35	Обработка фотографий, вставка в текст.	1			
36	Редактирование текста и фото (цвет шрифта, размер, расположение рисунков).	1			
37	Оформление титульной страницы (название учреждения, тема буклета, город и год создания).	1	титульная страница		
38	Создание фона буклета. Размещение фона за текстом.	1	фон буклета		
39	Дублирование фоновых прямоугольников на второй лист.	1			
40	Окончательное оформление буклета.	1			
41	Подготовка бумаги(нарезка).	1			
42	Распечатка и складывание буклетов.	1			
43	Создание документа в Microsoft Word	1			
44	Сбор информации и материалов для буклета (кружки в нашей школе).	1			
V. Практическое повторение					
45	Вставка текста в колонки (набор в ручную	1	вставка текста		

	или копирование).				
46	Обработка фотографий, вставка в текст.	1			
47	Редактирование текста и фото (цвет шрифта, размер, расположение рисунков).	1	редактирование текста		
48	Оформление титульной страницы (название учреждения, тема буклета, город и год создания).	1			
49	Создание фона буклета. Размещение фона за текстом.	1	фон		
50	Самостоятельная работа по теме: Буклет. Набор текста, редактирование.	1			
51	Работа над ошибками по теме буклет.	1			
52	Дублирование фоновых прямоугольников на второй лист.	1			
53	Окончательное оформление буклета	1			
54	Подготовка бумаги(нарезка).	1			
55	Распечатка и складывание буклетов.	1			
56	Обобщающий урок по итогам четверти	1			
VI. Изготовление общей тетради (с применением брошюровщика и термопереплётчика).					
57	Общая тетрадь: анализ образца, составление плана предстоящей работы.	1	общая тетрадь		
58	Работа в word, разлиновка листов.	1	разлиновка		
59	Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф.	1	ризограф		
60	Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак).	1	сабельный резак		
61	Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка.	1			
62	- Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник).	1			
63	Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину.	1	брошюровка стопы		
64	Общая тетрадь: анализ образца, составление плана предстоящей работы.	1			
65	Работа в word, разлиновка листов в клетку.	1			
66	Двухсторонняя распечатка листов на мфу,	1	двухсторонняя печать		

	ризограф.				
67	Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак).	1			
68	Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка	1			
69	Подготовка деталей для обложки общей тетради.	1			
70	Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник). Ламинирование обложки.	1	ламинирование		
71	Сборка обложки на корешок.	1			
72	Соединение обложки и тетрадной стопы с помощью термопереплётчика.	1			
73	Разлиновка листов в word.	1			
VII. Изготовление общей тетради в гибком переплёте шитьём внакидку					
74	Распечатка листов на мфу, ризографе.	1			
75	Подгонка листов по формату тетради.	1			
76	Фальцовка листов в тетрадь.	1	фальцовка		
77	Подбор мотива для обложки в сети интернет. Перенос в word, обработка рисунка. Размещение рисунка для печати.	1			
78	Подготовка детали обложки для гибкого обрезного переплёта	1			
79	Распечатка обложки, фальцовка биговщиком	1			
80	Соединение тетрадного блока и обложки шитьём внакидку скобами (степлер)	1	тетрадный блок		
81	Практическое повторение. Общая тетрадь. Самостоятельная разлиновка листов в word.	1			
VIII. Практическое повторение					
82	Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф.	1			
83	Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак).	1			
84	Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка.	1			
85	Распечатка рисунка на обложку(лицевая	1			

	сторона и задник). Ламинирование обложки.				
86	Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину.	1			
87	Изготовление составных прошивочных форзацев.	1			
IX. Изготовление составных прошивочных форзацев.					
88	Изготовление прокольного переплёта листового материала.	1	прокольный переплет		
89	Выполнение сталкивания листового материала на корешок и головку.	1	корешок, головка		
90	Шитьё блока втачку в две скобы. Обрезка блока.	1	Шитье втачку		
91	Разметка и раскрой деталей переплётной крышки.	1			
92	Сборка переплётной крышки.	1			
93	Сборка переплётной крышки.	1	переплетная крышка		
94	Отделка переплётной крышки.	1			
95	Вставка блока в переплётную крышку.	1			
96	Работа в word, разлиновка листов.	1			
X. Практическое повторение					
97	Двухсторонняя распечатка листов на мфу, ризограф.	1			
98	Обрезка листов по формату тетради (сабельный резак).	1			
99	Работа в word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка.	1			
100	Распечатка рисунка на обложку(лицевая сторона и задник).	1			
101	Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину.	1			
102	Работа в word, самостоятельная разлиновка листов.	1			
103	Распечатка листов листов(двухсторонняя)	1			
104	Обрезка листов по формату тетради.	1			
105	Самостоятельная работа по теме: изготовление общей тетради с . Работа в	1			

	word, поиск мотива для обложки тетради. Обработка рисунка.				
106	Распечатка рисунка на обложку (лицевая сторона и задник).	1			
107	Ламинирование обложки	1	ламинирование		
108	Брошюровка тетрадной стопы на железную пружину.	1			
109	Блокнот для записей. Нарезка листов.	1	блокнот		
110	Подготовка гибкой обложки.	1	обложка		
111	Брошюровка на пружину.	1	брошюровщик		
112	Обобщающий урок по итогам четверти	1			
XI. Альбом для черчения и рисования					
113	Альбом для черчения и рисования. Анализ образца.	1	альбом		
114	Нарезка бумаги на блок.	1	резак		
115	Подбор рисунков или фото для обложки в сети интернет. Обработка рисунка.	1			
116	Распечатка мотива на детали обложки.	1			
117	Пробивка отверстий в блоке. Соединение блока с крышкой шнуром.	1			
118	Нарезка бумаги на блок	1	блок		
119	Подбор рисунков или фото для обложки в сети интернет. Обработка рисунка.	1			
120	Распечатка мотива на детали обложки.	1	обложка		
121	Соединение блока с крышкой на железную или пластиковую пружину.	1			
XII. Альбом для фотографий на шарнирах					
122	Фотоальбом для фотографий на шарнирах. Анализ образца	1	фотоальбом		
123	Раскрой листов альбома с припуском на шарнир 20мм.	1	припуск		
124	Раскрой тканевых полос. Отрезание шарниров 20 мм от корешкового края.	1	шарнир		
125	Изготовление шаблона для разметки листов и шарниров.	1	шаблон		
126	Склеивание листов альбома с шарнирами тканевой полосой.	1			

127	Соединение листов в блок.	1	блок		
128	Раскрой форзацев, склеивание с альбомным блоком	1			
129	Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1	переплетная крышка		
130	Сборка цельнокрытой переплётной крышки.	1			
131	Соединение альбомного блока с крышкой.	1			
XIII. Альбом для фотографий на стержне					
132	Фотоальбом для фотографий на стержне. Составление плана предстоящей работы.	1			
133	Подготовка альбомных листов. Фальцовка альбомных листов.	1	фальцовка		
134	Заготовка стержня (гармошка).	1			
135	Шитьё блока альбома, заклейка корешка.	1	корешок		
136	Нарезка деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1			
137	Сборка цельнокрытой переплётной крышки	1			
138	Соединение альбомного блока с крышкой.	1			
XIV. Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте					
139	Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Анализ образца.	1	твёрдый переплет		
140	Составление плана предстоящей работы. Раскрой листов картона.	1	картон		
141	Перфорация альбомных листов.	1	перфорация		
142	Раскрой деталей обложки для альбома	1			
143	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1	выклейка		
144	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1	сторонка		
145	Пробивание дырок для переплёта.	1	переплет		
146	Скрепление листов и обложек альбома шнуром.	1			
147	Практическое повторение. Альбом для фотографий на шарнирах. Анализ образца.	1			
148	Раскрой листов альбома с припуском на шарнир 20мм.	1	припуск		
149	Раскрой листов альбома с припуском на шарнир 20мм.	1			
150	Изготовление шаблона для разметки листов и	1	шаблон		

	шарниров.				
151	Склеивание листов альбома с шарнирами тканевой полосой.	1			
XV. Практическое повторение					
152	Соединение листов в блок.	1			
153	Раскрой форзацев, склеивание с альбомным блоком	1	форзац		
155	Раскрой деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1			
156	Сборка цельнокрытой переплётной крышки.	1			
157	Соединение альбомного блока с крышкой.	1	альбом		
158	Альбом на стержне для фотографий. Составление плана предстоящей работы.	1			
159	Подготовка альбомных листов. Фальцовка альбомных листов.	1	фальцовка		
160	Заготовка стержня (гармошка).	1			
161	Шитьё блока альбома, заклейка корешка.	1	корешок		
162	Нарезка деталей для цельнокрытой переплётной крышки.	1			
163	Сборка цельнокрытой переплётной крышки	1			
164	Соединение альбомного блока с крышкой.	1			
165	Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Анализ образца.	1	переплет		
166	Составление плана предстоящей работы. Раскрой листов картона.	1			
167	Перфорация альбомных листов.	1	перфорация		
168	Раскрой деталей обложки для альбома	1			
169	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1			
170	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1			
171	Пробивание дырок для переплёта.	1			
172	Скрепление листов и обложек альбома шнуром.	1	шнур		
173	Самостоятельная работа по теме: Фотоальбом на шнурах в твёрдом переплёте. Перфорация альбомных листов.	1			
174	Раскрой деталей для обложки альбома.	1			
175	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1			

176	Оклейка и выклейка сторон обложки.	1			
177	Пробивание дырок для переплёта. Скрепление листов и деталей обложки альбома шнуром.	1			
178	Альбом для рисования. Составление плана предстоящей работы.	1			
179	Подготовка листов и мягкой гибкой обложки.	1	гибкая обложка		
180	Подготовка листов и мягкой гибкой обложки.	1			
181	Брошюровка альбома на пружину.	1	пружина		
182	Отделка обложки	1			
183	Обобщающий урок по итогам четверти.	1			
XVI. Изготовление блокнотов.					
184	Карманный блокнот на пружине. Составление плана предстоящей работы. Анализ образца.	1	блокнот		
185	Фальцовка и нарезка листов для блокнота.	1	фальцовка		
186	Дизайн обложки, нахождение и обработка рисунка.	1			
187	Распечатка рисунка на обложку, подгонка по формату блокнота.	1			
188	Брошюровка на железную пружину.	1			
189	Обрезной блокнот на задней стенке с пружинной.	1			
190	Фальцовка и нарезка листов для блокнота.	1			
191	Брошюровка на пружину.	1	пружина		
192	Раскрой деталей задней стенки.	1			
193	Оклейка и выклейка задней стенки.	1			
194	Приклейка блокнота к задней стенке.	1			
XVII. Коробка футляра для хранения документов					
195	Футляр для хранения папок с документами. Технология выполнения футляра.	1			
196	Заготовка развёртки футляра по шаблону.	1	развертка		
197	Вырезание основных (картонных) деталей футляра.	1			
198	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1	оклейка		
199	Вырезание деталей для оклейки и выклейки	1			

	футляра				
200	Сборка стенок и склейка углов.	1			
201	Окантовка кромок и рёбер футляра.	1	окантовка		
202	Окантовка кромок и рёбер футляра.	1			
203	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
204	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
205	Подготовка поддона.	1			
206	Приклейка футляра к поддону.	1			
207	Отделка готового изделия.	1			
208	Самостоятельная работа по теме: практическое повторение. Коробка футляр для документов. Заготовка развёртки футляра по шаблону.	1			
209	Вырезание основных (картонных)деталей футляра.	1	картон		
210	Вырезание деталей для оклейки и выклейки футляра.	1			
211	Сборка стенок и склейка углов.	1			
212	Окантовка кромок и рёбер футляра.	1	ребра		
213	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
214	Оклейка и внутренняя выклейка изделия.	1			
215	Подготовка поддона. Приклейка футляра к поддону.	1			
XVIII. Режущий плоттер					
216	- Режущий плоттер, обзор возможностей плоттера.	1	плоттер		
217	Практические упражнения на режущем плоттере.	1			
218	Поиск мотива для вырезания в сети интернет.	1			
219	Редактирование и распечатка рисунков.	1	редактирование		
220	Вырезание рисунков на плоттере.	1			
221	Вырезание рисунков на плоттере.	1			
222	Вырезание основы для открытки- приглашения.	1	основа		
223	Оформление открытки-приглашения высечками.	1	высечка		

224	Оформление открытки-приглашения высечками.	1			
225	Поиск мотива для вырезания в сети интернет.	1			
226	Поиск мотива для вырезания в сети интернет.	1			
227	Редактирование и распечатка рисунков.	1			
228	Самостоятельное редактирование и распечатка рисунков.	1			
229	Вырезание рисунков на плоттере (счётный материал).	1	счетной материал		
230	Вырезание рисунков на плоттере (счётный материал).	1			
231	Касса букв: анализ образца, назначение.	1			
232	Набор букв в word, редактирование шрифта.	1			
233	Набор букв в word, редактирование шрифта.	1			
234	Распечатка набранного материала.	1			
235	Вырезание букв по контуру на плоттере.	1	контур		
236	Нарезка основы для карточки.	1			
237	Наклеивание букв на основу.	1			
238	Наклеивание букв на основу.	1			

**Календарно-тематическое планирование по учебному предмету «Переплетно-картонажное дело»
8 класс**

Номер урока по порядку	Раздел. Тема урока	Количество часов	Основные понятия Словарь	Дата проведения урока	
				по плану	фактически
І. Основные сведения о переплетно-брошюровочных процессах. Работа с моделью книги и таблицей.					
1	Подведение итогов работы за прошлый учебный год. Задачи и цели обучения в 7 классе. Техника безопасности при проведении переплетно-картонажных работ. Практическое повторение.	1			
2	Элементы книги. Изделия, выпускаемые полиграфической	2	книга		

	промышленностью. Требования предъявляемые к ним.				
3	Заочная экскурсия. Типография. Переплетно-брошюровочный цех. (Презентация)	4			
II. Изготовление модели книги в цельных и составных переплетах. Дневник наблюдения. Конторская книга. Переплет для потрепанной книги.					
4	Полуфабрикат книги. Виды шитья нитками блока. Назначение форзаца в переплете.	1	полуфабрикат		
5	Детали блока. Назначение каптала. Расчет размеров переплетной крышки по блоку.	1	каптал		
6	Детали переплетной крышки. Назначение отстава и расставов. Шаблон для шпации.	1	шаблон		
7	Расчет размеров переплетной крышки по чертежу и разъемному макету книги. Выполнение чертежа переплетной крышки.	1	чертеж		
8	Упражнения по расчету размера переплетной крышки по заданному блоку. Составление плана предстоящей работы.	1			
9	Фальцовка листов в тетради. Приклейка форзацев. Шитье нитками блока. Заклейка корешка блока.	2	фальцовка		
10	Обрезка с трех сторон блока. Кругление корешка блока. Приклейка каптала и заклейка корешка полоской бумаги.	4	корешок		
11	Изготовление переплетных крышек в составном и цельнотканевом переплетах.	4			
III. Отделка переплетной крышки. Пробное тиснение на бросовом материале. Тиснение переплетной крышки и ее корешков.					
12	Виды отделки переплетных крышек: красочная и бескрасочная. Требования, предъявляемые к качеству отделки переплетной крышки.	1	отделка		
13	Тиснение на фольге. Рельефное тиснение.	2	тиснение		
14	Назначение клише. Установка и подготовка клише на рабочем столе. Пробное тиснение.	2	клише		
15	Тиснение переплетной крышки и ее	4			

	корешков. Очистка крышек и корешков тряпочкой. Анализ проделанной работы подведение итогов.				
16	Объемные изделия. Коробка с открывающейся крышкой	4			
IV. Альбом – ширма. Альбом для открыток. Альбом для дисков.					
17	Назначение и детали альбома-ширмы, альбома для открыток, альбома для дисков.	1			
18	Материалы, применяемые для изготовления альбома-ширмы. Горизонтальное и вертикальное расположение кулис в альбоме-ширме.	1	кулиса		
19	Подбор материалов для альбомных листов, корешков, окантовки, оклейки и выклейки.	1			
20	Нарезка альбомных листов, окантовок, бумаги на оклейку и выклейку альбомных листов.	2	выклейка		
21	Сборка ширмы тканевыми полосами. Окантовка полосами. Выклейка корешков	2			
22	Оклейка корешков с двух сторон бумагой. Приклейка обложки.	4			
23	Изготовление фотоальбома.	4			
V. Стандартный переплет. Дневник наблюдений. Записные книжки.					
24	Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места.	2			
25	Образцы стандартных переплетов. Признаки для определения вида переплета (особенности конструкции, свойства и вид обложечного материала).	2	переплет		
26	Техническая характеристика стандартных переплетов.	2			

	Порядок их выполнения. Способы соединения блока в разных переплетах.				
27	Заготовка блока разными способами соединения. Крой, приклейка обложки к блоку.	2	крой		
28	Обрезка переплетов. Соединение блока с обложкой. Шитье нитками блока для переплетов.	2	блок		
29	Подборка материалов, крой деталей для каждой переплетной крышки. Сборка переплетной крышки.	2			
VI. Классификация переплетных крышек и их применение.					
30	Классификация переплетной крышки. Особенности конструкции (цель-ные и составные, обрезные и с кантами, свойства картона (твердый и гибкий), виды материалов (бумага, ткань, картон).	2	переплетная крышка		
31	Использование переплетных крышек различных номеров при издании книг учебной, художественной и справочной литературы.	2			
32	Упражнения. Определение деталей и конструктивных особенностей переплетной крышки разных моделей.	2			
VII. Новые полиграфические материалы.					
33	Назначение технической ткани. Виды заменителя технической ткани (балакрон, волокрон, бумвинил, армовированная бумага).	2	балакрон		
34	Упражнения. Определение вида заменителя ткани по образцу в каталоге	2			
35	Виды работы. Изготовление записных книжек в переплетах разной конструкции. Ремонт книг.	6			
36	Изготовление одного из видов стандартного переплета. Классификация переплетных крышек. Анализ работы.	2			

37	Бумагопластика. Изготовление елочных украшений. Новогодний венок из снежинок.	4	бумагопластик		
38	Новогодние гирлянды разной формы и конструкции.	4			
39	Елочка. Изготовление новогодней игрушки	2			
VIII. Основы организации современного полиграфического производства.					
40	Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места.	2			
41	Устройство типографии. Презентация. Экскурсия в типографию	4	типография		
42	Основные станки и машины для выполнения переплетно-брошюровочных процессов.	2			
43	Технология изготовления полиграфических изделий. Рациональные приемы и методы организации труда.	4			
44	Общее представление об организации производства по выпуску бумажно-беловых товаров. Видеофильм.	2	беловые товары		
45	Практическая работа. Оформление альбома (образцы бумажно-беловых товаров).	6			
IX. Альбом на шарнирах для фотографий.					
46	Виды альбома на шарнирах по конструкции и назначению. Особенности конструкций.	4			
47	Подготовка и разметка шаблона для сборки кулис. Сборка кулис по шаблону и на глаз.	4	кулиса		
48	Нарезка картона на кулисы с припуском для обрезки блока. Нарезка шарниров.	4	картон		
49	Нарезка тканевых слезур. Заготовка шаблона и его разметка для сборки кулис на тканевых слезурах.	8	слезур		

50	Сборка кулис на тканевых слезурах попарно в блок.	4	блок		
51	Прокладка и обрезка блока с трех сторон. Приклейка каптала и заклейка корешка.	8			
52	Изготовление переплетной крышки с учетом размеров блока. Отделка переплетной крышки.	14			
53	Вставка блока в переплетную крышку.	4			
54	Изготовление оригинального фотоальбома.	14			
55	Изготовление открытки ко Дню защитника Отечества.	6			
56	Изготовление открытки к празднику 8 Марта.	8			
Х. Организация полиграфического производства.					
57	Вводное занятие. Уход за инструментами Содержание рабочего места.	2			
58	Организация участка и цеха в типографии. Управление производством. Специальности в полиграфическом производстве.	2			
59	Размещение цехов и их назначение. Оборудование цехов и участков. Презентация.	2	цех		
60	Виды выпускаемой книжно-журнальной продукции.	2			
61	Начисление заработной платы в соответствии с нормой выработки и расценками продукции. Форма ведения наряда.	2	наряд		
62	Практическая работа. Ремонт книг.	4			
XI. Папки разных конструкций и назначений.					
63	Виды папки разных конструкций и назначений. Технологические требования к изготовлению папки.	2	папка		
64	Общие и специфические операции по изготовлению папки.	1			

65	Детали в разных видах папки.	1			
66	Крой картонных сторон, наружного материала, шаблона для шпации. Сборка папки.	2	сторонка		
67	Изготовление и приклеивание клапанов. Внутренняя выклейка. Отделка папки.	2	клапан		
ХII. Папка-портфель. Практическое повторение.					
68	Папка-портфель. Назначение деталей (кармана с «мехом», язычка и держателей).	2	папка-портфель		
69	Разметка и врезка замочка, язычка и держателей. Назначение мягкой обложки в переплете.	2			
70	Упражнения. Разметка основания кармана с «мехом». Крой ткани для «меха».	4			
71	Определение на глаз центра папки. Разметка прорезей для держателей и язычка и их изготовление.	2	разметка		
72	Крой деталей для папки. Снятие фасок с картонных сторон. Сборка папки.	2			
73	Выклейка корешка. Крепление держателей и язычка. Изготовление и приклейка клапанов.	4	выклейка		
74	Изготовление кармана с «мехом». Приклейка кармана с «мехом». Выклейка внутренней стороны папки.	4			
75	Практическое повторение. Изготовление коробки для хранения дидактического материала.	4			
ХIII. Практическое повторение.					
76	Ремонт наглядных пособий	4			