

Государственное казенное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 25»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКОУ №25»

Жваков А.Ю.



Приказ от «31» августа 2021г. № 213

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете  
протокол № 1 от 27 августа 2021 г.

Адаптированная основная программа профессионального обучения  
по профессии 7323 «Переплетчик»  
для лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов,  
не имеющих основного общего или среднего общего образования.

Разработана:  
«Переплетное дело»  
Медведевой С.И.

с. Красногвардейское  
2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Пояснительная записка	3-4
2	Контроль и оценка освоения программы	4
3	Планируемые результаты освоения программы	5-6
4	Учебный план.	6-7
5	Календарный график	7
6	Содержание программного материала	8-9
7	Оборудование переплетной мастерской	9-10
8	Учебно-методический комплект	10-11
9	Оценочные средства	11-22



## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

На профессиональное обучение по адаптированной основной программе профессионального обучения по профессии «Переплетчик», принимаются лица, с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды, не имеющие основного общего или среднего общего образования.

Адаптированная основная программа профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по профессии по профессии «Переплетчик» (далее – Программа) разработана на основе :

- Федерального Закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 года № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Профессионального стандарта «Контролер печатной продукции», утвержденного Минтруда России от 19.05.2014 г. № 326н

### **Цель реализации программы**

Целью реализации Программы является

- дать знания в области технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- формировать общетрудовые и специальные умения и навыки, необходимые для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, безопасных приёмов труда, умения планировать свою работу, распределять работу с учётом коллективной деятельности, научить применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;
- овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов, необходимых в быденной жизни;

воспитательные:

- содействовать воспитанию трудолюбия, бережливости, аккуратности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда, гражданских и патриотических качеств личности;
- формировать чувство коллективизма, взаимопомощи и ответственности за результаты личного и совместного труда
- формировать технологическую культуру, самостоятельность в планировании трудовой деятельности, используя компенсаторные функции организма.

### **Основными задачами программы являются:**

- формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «Переплетчик»
- развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении профессии, в организации самозанятости на рынке труда;

ознакомление с основами современного производства;

обеспечение обучающимся возможности самопознания, изучение мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;

воспитание трудолюбия предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения;



соблюдение режима физических нагрузок (с учетом противопоказаний);  
учет темпа учебной работы обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в зависимости от уровня форсированности компенсаторных способов деятельности и уровня развития обучающихся; постановка и реализация коррекционных целей на уроках профильного труда;

- оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

**Содержание программы** включает теоретический и практический материалы.

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

В процессе практического обучения особое внимание уделяется вопросам технологии переплетных работ, формированию у учащихся общих навыков и умений по переплету на основе выполнения несложных заданий.

В программу входит предмет «Охрана труда».

Практическое обучение реализуется посредством проведения учебной практики. Учебная практика проходит на базе ГКОУ № 25.

Практические занятия учебной практики включают обязательный вводный, первичный, текущий инструктажи по технике безопасности и охране труда.

Обучение по программе предполагает проведение промежуточной и итоговой аттестации. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.

#### **Срок обучения, количество часов**

Срок обучения – 9 месяцев. Количество часов - 305,5: 34 учебные недели по 9 часов.

**Форма обучения** – очная.

**Режим занятий** – пятидневная рабочая неделя.

**Форма итоговой аттестации** – квалификационный экзамен.

**Присваиваемый квалификационный разряд (класс, категория)** – 1 разряд.

**Выдаваемый документ** – свидетельство о присвоении профессии рабочего, должности служащего.

## **2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

### **Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся**

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется посредством текущего контроля и оценки освоения программы и промежуточной аттестации обучающихся. Формы, периодичность и последовательность проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся определяются учебно-тематическим планом.

### **Итоговая аттестация обучающихся**

Обучение по программе завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний (собеседование) в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике и (или) профессиональном стандарте по профессии.

Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен по результатам профессионального обучения, присваивается 1 разряд по профессии «Переплетчик», выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть АОППО и (или) отчисленным выдается справка установленного образца

Результаты текущего контроля, промежуточной аттестации **определяются уровнями**: 1-ый-высокий; 2-средний; 3- низкий; 4-очень низкий. Квалификационный экзамен оценивается по пятибалльной системе.



### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы обучающийся должен освоить выполнение работ по профессии Переплетчик 1 разряда и получить соответствующие знания, предусмотренные Постановлением Минтруда РФ от 14.07.2003 N 51 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих», Профессиональным стандартом «Контролер печатной продукции», утвержденного Минтруда России от 19.05.2014 г. №326н

#### **Переплетчик 1-го разряда**

**Характеристика работ.** Выполнение отдельных переплетных операций по изготовлению книг, папок и беловых изделий. Выполнение комплекса операций по изготовлению сложных по оформлению беловых и бланочных изделий, заготовка применяемых материалов. Заклейка и закругление корешка блока. Изготовление крышек с круглым углом, мягкой прокладкой и фаской. Вставка блока в крышку.

#### **Обучающиеся должны знать:**

- типы переплетных крышек;
- технологический процесс изготовления цельнокрытых переплетных крышек, пропусков удостоверений с мягкой прокладкой;
- особенности вставки книжных блоков большого формата;
- технические требования, предъявляемые к применяемым полуфабрикатам, материалам и готовой продукции.
- способы фальцовки и виды фальцовки;
- виды форзаца по конструкции; применение форзаца в различных изделиях (при помощи педагога);
- способы скрепления блока (швейное, бесшвейное, поблочное, потетрадное);
- виды и способы шитья блока нитками (вручную);
- материалы для картонажно-переплетных работ;
- направление волокон материалов;
- устройство, название деталей всего оборудования переплетно-картонажной мастерской;
- правила безопасной работы на оборудовании и с инструментами;
- последовательность изготовления изделий;
- основы полиграфического производства и брошюровочно-переплетных работах с помощью использования наглядного материала в виде таблиц и теоретической помощи педагога;
- охрану труда на производстве и в переплетно-картонажной мастерской.

#### **Обучающиеся должны уметь:**

- выполнять переплетные операции по изготовлению книг, удостоверений, папок и беловых изделий;
- выполнять комплекс операций по изготовлению сложных по оформлению беловых и бланочных изделий, заготовку применяемых материалов;
- заклейку и закругление корешка блока;
- изготавливать крышки с круглым углом, мягкой прокладкой и фаской;
- вставлять блок в переплетную крышку
- фальцевать листы;
- учитывать направление волокон материалов при крое изделий;
- выполнять форзацы простых конструкций;
- по возможности рассчитывать развертки изделий;
- составлять с помощью педагога технологические карты на изделие;
- отчитываться по вопросам педагога о качестве выполненной работы;
- работать на всем оборудовании картонажно-переплетной мастерской с различной степенью самостоятельности.

#### **Примеры работ**

1. Альбомы массовые для фотографий, черчения и т.п. в переплетах с кантом, крытых



технической тканью, - полное изготовление.

2. Блоки книг, брошюр, журналов, беловых изделий - скрепление спиралью на брошюровщике.

3. Блоки книг высокохудожественных, энциклопедических изданий - заклепка, обжим и кругление корешка, покраска обреза, наклейка ленточки - закладки (ляссе).

4. Блоки книг массовых изданий - вставка в переплетную крышку ручную; обработка корешка блока на переплетном станке: заклепка, сушка, кругление, кашировка, приклейка полоски бумаги и каптала.

5. Блокноты настольные - полное изготовление.

6. Издания высокохудожественные с иллюстрациями на паспарту - заклепка корешка блока с предварительной промазкой проколов, полная обработка блоков сигнальных и выставочных экземпляров.

7. Книги конторские в составном переплете с кантом - полное изготовление.

8. Кожа - шерфовка.

9. Крышки цельнокрытые - полное изготовление.

10. Папки с клапанами и завязками - полное изготовление.

11. Пропуски и удостоверения из технических тканей с мягкой прокладкой, фаской и круглым углом - полное изготовление.

12. Шестидневки закрытые с мягкой прокладкой - полное изготовление.

#### 4.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	темы	кол-во часов	теория	практика
<b>1 четверть</b>				
1	Вводное занятие. Основы полиграфического производства	2	2	
2	Охрана труда. Трудовое законодательство в РФ.	2	2	
3	Изготовление блокнотов различных конструкций. Блокнот на пружине. Настольный блокнот-шестидневка.	30,5		30,5
4	Изготовление удостоверений с мягкой прокладкой. Студенческое удостоверение.	18	2	16
5	Практическое повторение. Блокнот-шестидневка с мягкой прокладкой.	24		24
6	Контрольная работа. Шитье блока.	4,5		4,5
ИТОГО:		81	6	75
<b>2 четверть</b>				
7	Вводное занятие «Из истории переплетного дела».	2	2	
8	Изготовление альбомов. Альбом на стержне.	29,5	2	27,5
9	Охрана труда. Технологическое нормирование рабочего и оплата труда.	2	2	
10	Практическое повторение. Изготовление альбомов. Альбом на шарнирах.	25		25
11	Дифференцированный зачет. Изготовление переплетной крышки с шарнирами.	4,5		4,5
ИТОГО:		63	6	57
<b>3 четверть</b>				



12	Охрана труда. Электробезопасность на производстве.	2	2	
13	Новые полиграфические материалы.	1,5	1,5	
14	Блоки книг высокохудожественных изданий.	32,5	2	30,5
15	Изготовление адресной папки (папки «На подпись»)	18	1	17
16	Книга конторская в составном переплете с кантом.	13,5	1	12,5
17	Практическое повторение. Папки с клапанами и завязками.	18		18
18	Контрольная работа. Сборка папки с клапанами и завязками.	4,5		4,5
ИТОГО:		90	7,5	82,5
4 четверть				
Учебная практика				
19	Охрана труда. Пожарная безопасность на производстве.	2	2	
20	Изготовление блокнотов- шестидневок.	18		18
21	Изготовление адресных папок.	18		18
22	Изготовление папок с клапанами и завязками.	18,5		18,5
23	Контрольная работа.	4,5		4,5
Итого:		58,5		
24	Подготовка к экзамену	9	4,5	4,5
25	Квалификационный экзамен. Шитье книжного блока.	4		4
ИТОГО:		71,5		
ИТОГО за год:		305,5		

#### 5. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК

Четверти	Каникулы
Первая четверть 01.09.2021 года - 29.10.2021 года	Осенние каникулы 30.10.2021 года - 07.11.2021 года,
вторая четверть 08.11.2021 года - 30.12.2021 года	Зимние каникулы 31.12.2021 года - 09.01.2022 года
Третья четверть 10.01.2022 года - 18.03.2022 года	Весенние каникулы 19.03.2022 года – 27.03.2022 года,
Четвёртая четверть 28.03.2022 года – 30.05.2022 года	



## 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА

### 1 четверть.

Тема 1. Вводное занятие.

Основы организации современного полиграфического производства. Основные станки и машины для выполнения переплетно-брошюровочных процессов. Пооперационное разделение труда по участкам.

Тема 2. Охрана труда. Трудовой кодекс. Основы законодательства по охране труда. Основные понятия: охрана труда, условия труда, вредный производственный фактор, безопасные условия труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.

Тема 3. Изготовление блокнотов различных конструкций.

**Изделия:** Блокнот на пружине. Настольный блокнот-шестидневка.

**Теоретические сведения.** Понятия *брошюровка, блок, перфорация, блокнот-шестидневка*. Технология изготовления блокнотов различных конструкций. Техника безопасной работы на брошюровщике, папшере – бумагорезательной машине.

**Упражнения.** Название и показ основных деталей папшера, брошюровщика, ламинатора. Опробование перфорации листов на бросовом материале.

**Практические работы:** Нарезка стопы листов на блок, шитье блока с помощью степлера. Изготовление переплетной крышки составной и цельнотканевой с кантами. Вставка блока в переплетную крышку. ТБ с оборудованием : папшер, степлер, резак.

Тема 4. Изготовление удостоверений с мягкой прокладкой.

**Изделие:** студенческое удостоверение из технической ткани с мягкой прокладкой.

**Теоретические сведения:** понятие удостоверения и пропуски из технических тканей с мягкой прокладкой, фаской и круглым углом.

**Упражнения:** изготовление мягкой прокладки в переплетной крышке, изготовление круглого угла.

**Практические работы:** разметка и крой деталей переплетной крышки, сборка переплетной крышки с мягкостью, выклейка удостоверения.

Тема 5. Практическое повторение. Изготовление блокнота-шестидневки с мягкостью. Повторение последовательности всех операций при изготовлении изделия, назначение мягкости в изделии.

Тема 6. Контрольная работа. Шитьё блока

### 2 четверть.

Тема 7. Вводное занятие. «Из истории переплетного дела». Исторический путь развития книги от глиняных досок до современного производства.

Тема 8. Изготовление альбомов. Альбом на стержне на стержне.

**Теоретические сведения.** Виды альбомов по назначению и конструкции. Основные детали альбома. Способы скрепления альбома. Понятие *кулиса*. Виды переплетной крышки для альбома. **Практические работы.** Раскрой материала на кулисы. Прокладка кулис газетой. Скрепление блока альбома. Изготовление переплетной крышки с подложкой на шарнирах.

Тема 9. Охрана труда. Технологическое нормирование рабочего и оплата труда. Уровень квалификации рабочего и присвоение разрядов. Сдельная оплата труда.

Тема 10. Практическое повторение. Изделие. Альбом на шарнирах 24 л.

Тема 11. Дифференцированный зачет. Изготовление переплетной крышки с шарнирами.

### 3 четверть.

Тема 12. Охрана труда. Электробезопасность на производстве: действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током, мероприятия по защите от поражения электрическим током.

Тема 13. Новые полиграфические материалы. Назначение и виды технических тканей. Названия материалов, их состав. Использование различных материалов для деталей.

Тема 14. Блоки книг высокохудожественных изданий. Книжные блоки. Модели книг.



Блоки книг высокохудожественных, энциклопедических изданий - заклепка, обжим и кругление корешка, закраска обреза, наклейка ленточки - закладки (ляссе).

Блоки книг массовых изданий - вставка в переплетную крышку вручную; обработка корешка блока на переплетном станке: заклепка, сушка, кругление, кашировка, приклейка полоски бумаги и каптала.

**Технические сведения.** Обработка книжного блока. Виды технологической обработки книжного блока. Способы заклепки корешка блока. Обжим корешков в персах и просушка. Технология кругления корешка. Приклейка к корешку блока укрепляющих деталей – капталов, бумажной полоски и технической марли.

**Упражнения.** Кругление корешка блока, приклейка к блоку упрочняющих деталей.

Тема 15. Изготовление адресной папки (папки «На подпись»)

**Изделие:** адресная папка 21,5х30см

**Теоретические сведения:** назначение адресной папки, технология ее изготовления, назначение ленточки-ляссе.

**Практические работы:** разметка, крой деталей папки, сборка, выклейка папки с подклейкой ленточки-ляссе.

Тема 16. Книга конторская в составном переплете с кантом.

**Изделие:** конторская книга с прошивными форзацами.

**Теоретические сведения:** применение прокольного переплета, применение прошивного форзаца с фальчиком, сверление на БСМ. Порядок сборки переплетной крышки при цельнотканевой конструкции переплета. ТБ с БСМ.

**Упражнения:** изготовление тканевого фальчика.

**Практические работы:** подборка и заготовка материалов на блок, выполнение форзаца с прошивным тканевым фальчиком, заклепка корешка, сверление и шитье блока. Обрезка блока с 3-х сторон. Изготовление переплетной крышки в цельном и составном переплете. Вставка блока в переплетную крышку.

Тема 17. Практическое повторение. Папки с клапанами и завязками.

**Изделие:** папка с клапанами и завязками в составном переплете.

Теоретические сведения. Назначение и детали папки с завязками. Крой деталей. Виды материалов, применяемых для изготовления папки. Определение направления волокон картона при крое деталей.

**Практические работы.** Крой сторонков, корешков, обложек папки. Сборка папки на корешок. Выклейка корешка. Оклепка обложками. Крепление завязок. Выклейка картонных сторонков.

Тема 18. Контрольная работа. Сборка папки с клапанами и завязками.

4 четверть. Учебная практика.

Тема 19. Охрана труда. Пожарная безопасность на производстве. Понятие о пожаре, горении. Основные причины возникновения пожаров, противопожарные мероприятия. Огнетушитель, пользование ручными средствами пожаротушения. Защитные приспособления, ограждения, средства сигнализации и связи.

Тема 20. Изготовление блокнотов-шестидневок.

Тема 21. Изготовление адресных папок.

Тема 22. Изготовление папок с клапанами и завязками.

Тема 23. Контрольная работа

Тема 24. Подготовка к экзамену.

Тема 25. Квалификационный экзамен. Шитье книжного блока.

## 7. Оборудование переплетно-картонажной мастерской

состоит из механического и электрического оборудования, инструментов.

### Электрическое оборудование.

1. Резак для бумаги
2. Рулонный ламинатор
3. Биговщик



4. Переплетчик на металлическую пружину
5. Степлер
6. Обрезчик углов
7. Многофункциональное устройство
8. Ризограф - цифровой дубликатор формата В4 (S-1371)
9. Принтер А3
10. Термоклеевая машина
11. Термопресс
12. Ноутбук
13. Буклетмейкер - формат А3 - 320 x 450 мм
14. Скобошвейное оборудование
15. Комбинированный переплетчик
16. Рулонный ламинатор
17. Ниткошвейная машина
18. Сталкиватель
19. Термоклеевая машина (А3)
20. Многофункциональное устройство
21. Ноутбук
22. Станок архивный переплетный
23. Шредер
24. Сборочный стол
25. Клей-маска
26. Нарезчик визиток
27. Штриховальная машина
28. Крышкоделательный аппарат
29. Обжимной пресс
30. Фальцовщик (фолдер)

#### **8. Учебно-методический комплект:**

-«Картонажно-переплетное дело» учебник для 8-9 классов специальной (коррекционной школы 8 вида, автор Г.В. Васенков-гуманитарный издательский центр ВЛАДОС

-«Азбука переплетчика» учебник для 5-7 кл. спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида, автор Г.В. Васенков. – М.: Просвещение, 2004г.

-«Рабочая тетрадь по переплетно-картонажному делу для учащихся 5-7 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, автор Г.В. Васенков, Е.А. Воробьев – М.: Просвещение, 2004г.

#### **Электронная (цифровая) библиотека**

- ✓ Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов.  
<http://school-collection.edu.ru>
- ✓ Блокнот своими руками. <http://www.ugomon.ru/publ/54-1-0-126>
- ✓ Интернет-журнал. Ручная работа и креатив. <http://www.creative-handmade.org>
- ✓ Videouroki.net
- ✓ redportal.net сайт для учителей
- ✓ knigafund.ru
- ✓ infourok.ru
- ✓ урок.рф Библиотека
- ✓ nsportal.ru Школа Коррекционная педагогика
- ✓ .Kopilkaurokov.ru сайт для учителей
- ✓ yandex.ru/images цифровые электронные библиотеки картонажно-переплетного дела
- ✓ trydoviki.ucoz.ru



### Печатные и электронные учебные издания.

- ✓ Н.Е. Цейтлин, А.П. Демидова. Справочник по трудовому обучению. Справочник для учителя. М., Просвещение, 1983.
- ✓ Н.М. Щербакова. Новая модель обучения в специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждениях VIII вида. Книга первая, М. «Издательство НЦ ЭНАС», 2001
- ✓ Mexalib.com tag/переплетное дело электронная книга Н.Н.Мазок «Переплести книгу может каждый» 1980 г.
- ✓ Mexalib.com tag/переплетное дело электронная книга Н.Н. Мазок «Кружок переплетного дела» 1982 г.
- ✓ Mexalib.com tag/переплетное дело электронная книга И.П Павлов «Ручной переплет» 1993г.
- ✓ Mexalib.com tag/переплетное дело электронная книга Горбов А.М «Изготовление переплетов и реставрация книг» 2005 г.
- ✓ Книги по переплетному мастерству [sinitca.blogspot.ru](http://sinitca.blogspot.ru) 2014/10/bookbinding.html:
- ✓ Жорж Жан «История письменности и книгопечатания»
- ✓ И. П. Павлов «Ручной переплет»
- ✓ К. Герцог «Иллюстрированный переплетчик»
- ✓ В. Верига «Переплетное дело и реставрация книг»

### Методические издания.

Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида 5-9 классы  
Москва, ВЛАДОС, 2011

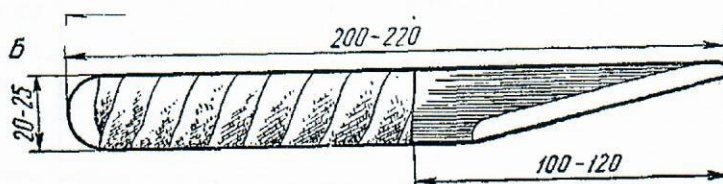
- ✓ Г.В. Васенков, Е.А. Воробьев, Л.Д. Степанова «Учебный комплект по переплетно-картонажному делу для 5-9 профессиональных классов специальных (коррекционных) школ» Москва «Просвещение» 2006.
- ✓ Г.В. Васенков «Технологический альбом картонно-переплетных работ» Москва «Просвещение» 2006.

## 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Тест.

#### ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЕРЕПЛЕТНЫХ РАБОТ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНЫХ РАБОТ. КНИГА И ЕЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.

#### 1. Какой нож изображён на рисунке?








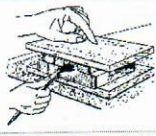
- 1) узкий для разрезания переплетных материалов по сгибу.
- 2) универсальный
- 3) сапожный

#### 2. Для чего предназначен инструмент изображенный на рисунке?







2	На каком рисунке изображена крышка			
3	На каком рисунке переплетчик намазывает корешок блока			

№	Вопросы	Укажите номер правильного ответа		
		№1	№2	№3
1	Книжный блок состоит	из ровно вырезанных картонных сторон	из отпечатанных бумажных листов, сложенных в тетради	из двух форзацев
2	Переплетная крышка состоит	из двух картонных сторон и корешка	из двух корешков и одной картонной стороны	из двух форзацев и одного корешка
3	Переплетная крышка предохраняет книгу	От насекомых	от сырости	от повреждений

Тест

## КАК ХРАНИТЬ И БЕРЕЧЬ КНИГУ

№	Вопросы	Укажите номер правильного ответа		
		№1	№2	№3
1	хранить книги следует	возле нагревательных приборов	вдали от окон	во влажных помещениях
2	к быстрому износу и разрушению книг приводит	бережное отношение	аккуратность	небрежность в обращении
3	если обнаружится плесень	книгу необходимо продезинфицировать	книгу необходимо поставить в пресс	книгу необходимо разобрать
№	Вопросы	Укажите номер правильного ответа		
		№1	№2	№3
1	жирные пятна со страниц книги удаляют	тройным одеколоном	смесью магнезии и чистого бензина	спиртом
2	чернильные пятна можно смыть	смесью магнезии и чистого бензина	водой с мылом	20%-ным раствором перекиси водорода

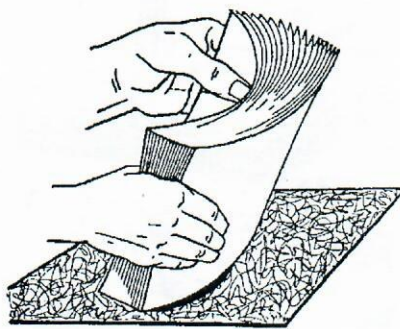


3	ржавые пятна выводят	раствором уксуса	раствором марганца	раствором лимонной кислоты
№	Вопросы	Укажите номер правильного ответа		
		№1	№2	№3
1	если книга случайно промокла, ее необходимо	выжать прессом	помыть одеколоном	высушить
2	пятна от мух снимают	уксусом	спиртом	перекисью водорода
3	следы от пальцев можно смыть	водой с мылом	уксусом	перекисью водорода
№	Вопросы	Укажите номер правильного ответа		
		№1	№2	№3
1	рекомендуется время от времени	протирать водой	проводить по листовой осмотр	просушивать на солнце
2	хранить книги следует	в шкафах	в холодильнике	в диване

ТЕСТ

## ПРИЁМЫ РАБОТЫ ПЕРЕПЛЕТЧИКА

*Какая операция выполняется на рисунке?*



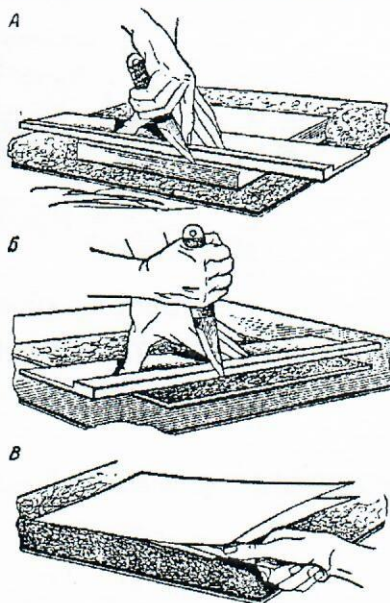
1) фальцовка 2) сталкивание 3) обжим

2. При сталкивании книжных тетрадей выравнивание начинают:

- 1) с корешковой стороны
- 2) с верхнего обреза
- 3) с нижнего обреза



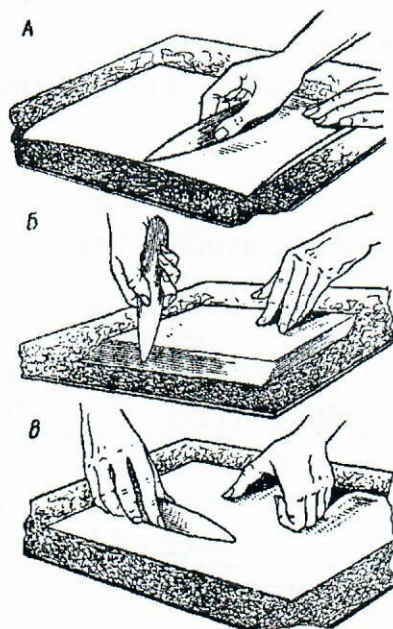
3. На каком рисунке показаны приемы резания стопы бумаги?



3. Режут переплетные материалы ножом с помощью:

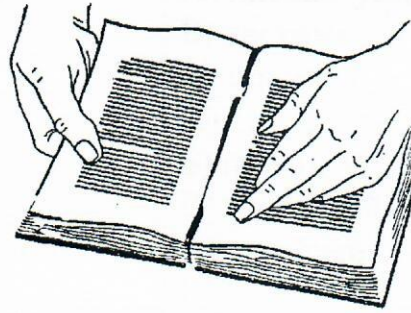
- 1) деревянной линейки
- 2) пластмассовой линейки
- 3) металлической линейки

4. На каком рисунке показан роспуск листов лесенкой?



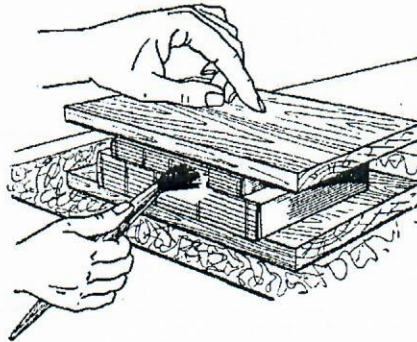
5. Как называется операция выполняемая на рисунке?





- 1) проклейка корешка
- 2) отделение тетради от блока
- 3) приклеивание одной детали к другой

6. Как называется операция выполняемая на рисунке?



- 1) проклейка корешка
- 2) отделение тетради от блока
- 3) приклеивание одной детали к другой

Тесты по переплетному делу  
«Приемы работы переплетчика»

1. Разрешается класть инструменты на верстак режущей частью от себя?	А) да; Б) нет; В) без разницы как.
2. Для фальцовки применяют ...	А) молоток Б) косточку В) пресс
3. Какие требования надо выполнять, находясь на рабочем месте?	А) бережно относиться к материалам и инструментам; Б) содержать в чистоте и порядке верстак; В) содержать в чистоте, бережно относиться к оборудованию и инструментам, экономить рабочий материал
4. Сколько форзацев у книги?	А) 1 Б) 2 В) 3



5. Чем выполняется обжимка книги ?	А) плоскогубцами Б) тисками В) прессом
6. Книга обрезается ...	А) стамеской Б) ножом В) ножовкой
7. Из чего состоит книга ?	А) тетрадей Б) альбомов В) папок
8. Переплетный нож затачивается с ...	А) одной стороны Б) двух сторон В) трех сторон
9. Линейка-это инструмент для ...	А) запиливание книжки; Б) намазывания клея; В) разметки.
10. Чтобы книга не портилась её нужно	А) хранить в сухом месте Б) смазывать маслом В) хранить в холодильнике

## ТЕСТ

### ПРОЦЕСС РУЧНОГО ПЕРЕПЛЕТА КНИГ

#### 1. Разборку книги начинают:

- 1) с отделения блока от переплетной крышки.
- 2) с отделения тетрадей из блока
- 3) с отделения форзаца

#### 2. Разрывы на листах из плотной бумаги с односторонним текстом скрепляют:

- 1) заплатой
- 2) нитками
- 3) скобками

#### 3. Закрученные, но еще прочные углы листов книги расправляют:

- 1) гладикой
- 2) косточкой
- 3) влажным тампоном

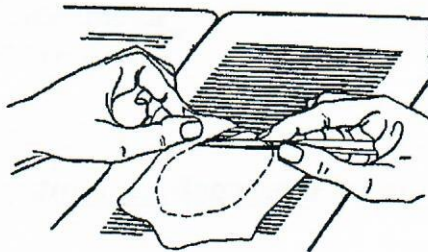
#### 4. Для реставрационных работ применяют клей:

- 1) столярный
- 2) КМЦ



3) Момент

5. Какая операция выполняется на рисунке?



- 1) установка заплата
- 2) удаление лишнего клея
- 3) приклейка форзаца

ТЕСТ

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ КНИЖНОГО БЛОКА МЕТОДОМ ШИТЬЯ. ОБРАБОТКА БЛОКА ПОСЛЕ ШИТЬЯ.

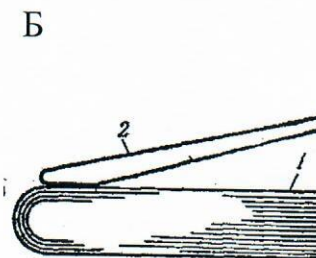
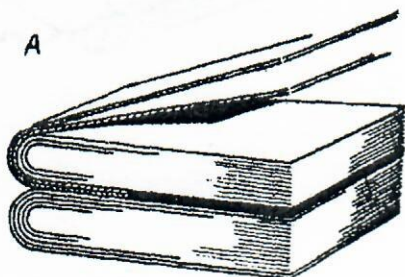
1. На каком рисунке изображен цельнобумажный форзац?



2. Прежде чем приступить к шитью книжного блока, надо подготовить и прикрепить к первой и последней её тетрадям:

- 1) форзацы
- 2) отставы
- 3) шпации

3. На рис. А изображен :



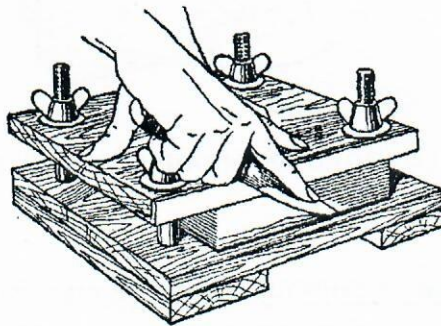


- 1) прошивной форзац
- 2) приклеивной форзац
- 3) съемный форзац

**4. Прошивные форзацы скрепляются с первой и последней тетрадями:**

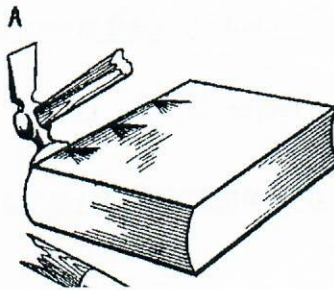
- 1) при подгонке блока
- 2) при прошивке блока
- 3) при проклейке блока

**1) Какая операция изображена на рисунке:**



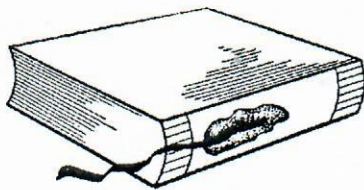
- 1) фальцовка
- 2) обрезка
- 3) рицовка

**2. На рисунке А изображена операция:**

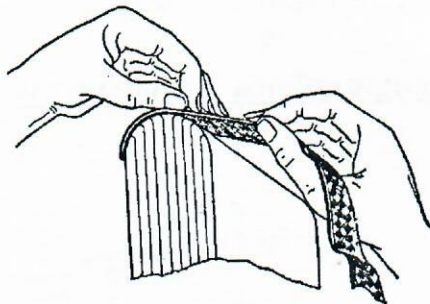


- 1) отбивка блока
- 2) кругление корешка
- 3) отбивка шнура

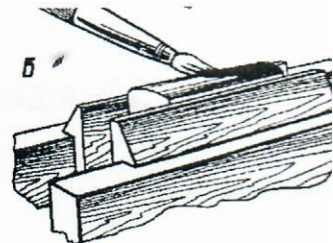
**3. На каком рисунке выполняется операция приклейки форзаца?**



1



2



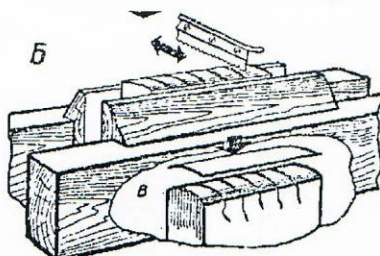
3



ТЕСТ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ КНИЖНОГО БЛОКА, СКРЕПЛЕННОГО  
БЕСШВЕЙНЫМ СПОСОБОМ.**

1.Какая операция изображена на рисунке Б ?



- 1) Проклейка блока 2) прорезка блока 3) пропилка блока

2.Для более прочного скрепления листов книги по дну пропилов  
прокладывают:

- 1) толстые нитки 2) марлю 3) леску

3.Скреплять листы при бесшвейном способе лучше клеем:

- 1) КМЦ 2) Момент 3) ПВА

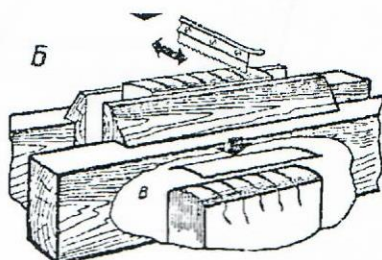
4.Пропилы делаются через каждые:

- 1) 20-30 мм 2) 50-60 мм 3) 20-30 мм

5) Пропилы заполняют:

- 1) краской 2) олифой 3) клеем  
2)

4.Какая операция изображена на рисунке В ?





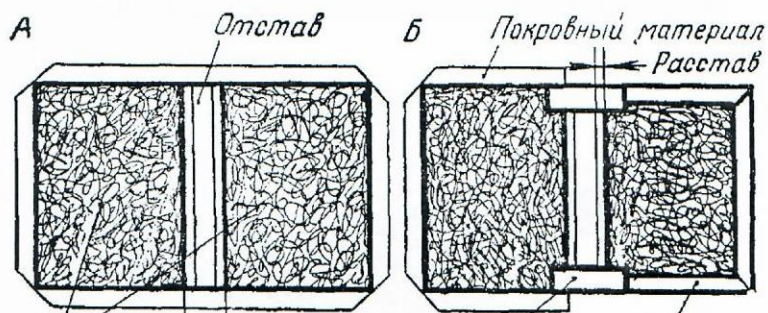
- 1) укладка шнуров 2) прорезка блока 3) пропилка блока

ТЕСТ

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТНЫХ КРЫШЕК**

**1. На рис.Б изображена крышка:**

- 1.цельнокрытая 2.составная 3.сложная



**2. Цельнокрытая крышка имеет две картонные сторонки:**

- 1) наклеенные вместе с отставом на сплошную полосу переплетного материала.
- 2) покрытые бумагой или тканью, и тканевый корешок с наклеенным на него отставом.

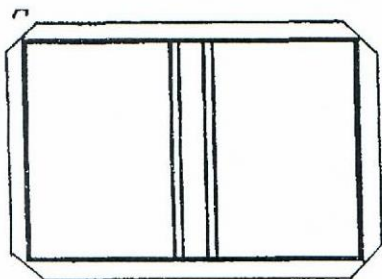
**3. Переплетные крышки подразделяются на:**

- 1) твердые и мягкие
- 2) жесткие и мягкие
- 3) упругие и хрупкие

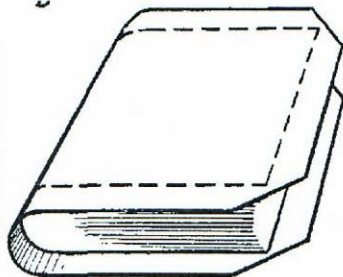
**3. Переплетные крышки целлюлознобумажные:**

- 1) очень прочны
- 2) непрочны
- 3) вечны

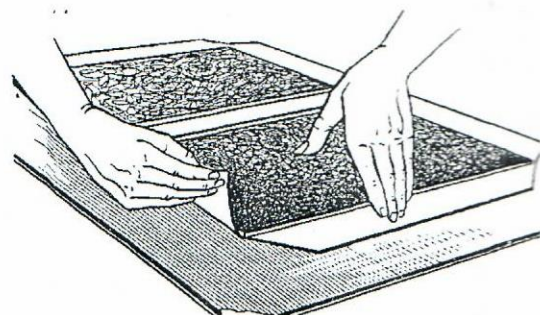
**4. На каком рисунке показана операция загибки и подклейки кромок?**



1



2



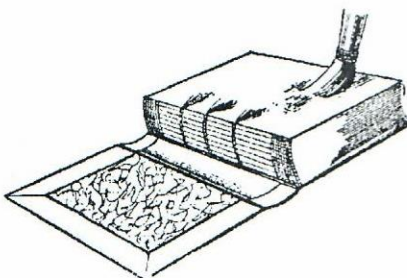
3

**ТЕСТ**  
**МОНТАЖ ПЕРЕПЛЕТНОЙ КРЫШКИ НА БЛОКЕ.**  
**ЧЕМ ПОКРЫВАЮТ ПЕРЕПЛЕТНУЮ КРЫШКУ НА БЛОКЕ.**

1. После вставки блока в переплетную крышку книгу нужно поместить:

- 1) под верстак    2) под пресс    3) под резак

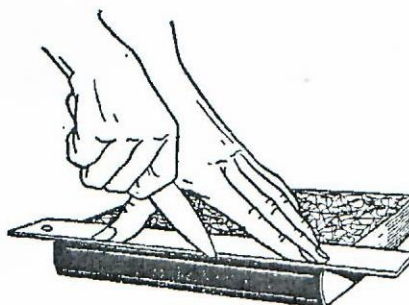
2. На рисунке изображена операция:



- 1) Окатка рубчика    2)  
блоку    3) приклейка форзаца

приклейка крышки к

3. На рисунке изображена операция:



- 1) окатка рубчика    2) приклейка крышки к блоку    3) приклейка форзаца

4. Переплетную крышку на блоке покрывают:

- 1) пластиком и деревом  
2) тканью и бумагой  
3) марлей и дермантином