

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Троицкая средняя школа»

Рассмотрено на заседании ШМО учителей гуманитарного цикла Протокол № 5 «30» мая 2020 г.	Согласовано Зам директора по УВР <i>Шаховъ Михаил Владимирович</i> «08 июня 2020 г.	Утверждаю Директор школы <i>Майорова Валентина Викторовна</i> Приказ № 100 «08» «06» 2020 г.
--	--	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета

ФИО: *Зрицкая Татьяна Павловна*

Категория: *соответствие*

Предмет: *педагогика*

Класс: *8(а)*.

Учебный год: 2020-2021

## Рабочая программа по технологии для 8 класса -175 ч.(адаптив)

### Пояснительная записка.

Данная рабочая программа по технологии рассчитана на изучения предмета в 8 классе в соответствии с программами специальной образовательной школы 8 вида под редакцией В.В.Воронковой составлена на основе следующих документов:

Г.В.Васенков «Картонажно-переплетное дело» учебник для уч-ся 8-9 классов специальных образовательных учреждений 8 вида.  
-Москва, Гуманитарное издат.центр ВЛАДОС,2011г.

Программы специальной школы 8 вида 5-9 классы под редакцией В.В.Воронковой  
-Москва,Гуманит. Издат. Центр ВЛАДОС, 2001г.

Н.Н.Мазок « Кружок переплетного дела» пособие для руководителей школьных и внешкольных учреждений,Москва. Изд. Просвещение,1987г.

Основная цель обучения в 8 классе — закрепление профессионально-трудовых навыков,развитие познавательных интересов, воспитание трудолюбия,бережливости,аккуратности,освоение технологических знаний,технологической культуры.

Основные задачи- закрепить профессионально-трудовые навыки,развить речь учащихся на основе их практической деятельности,воспитывать трудолюбие,бережливость, аккуратность, научить планировать свою работу.

Учащиеся должны знать- правила безопасной работы,назначение и устройство инструментов,материалы для переплетно-картонажных работ,назначение изделий(пакетов,конвертов),названия операций,детали переплетной крышки,назначение отстава,расставов,шаблона для шпации,способы соединения блоков.

Учащиеся должны уметь- выполнить заготовку листов для блока,его комплектовку и соединение разными способами, выполнить разметку,раскрой деталей переплетных крышек,соединение блока с обложкой,выполнить ремонт книг.

*Картографно-ксерокопное дело. Календарно-тематическое планирование 8кл - 195ч. (2020г.).*

Раздел.	№ урока	Тема урока.	Содержание темы. Изучаемые вопросы(основные понятия, основные вопросы)	Дата.	Корректировка.
Вводное занятие.	1,2	Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда.	Задачи обучения в 8 классе. Распределение обязанностей. Первичный инструктаж по охране труда.	03.09. 02.09 03.09. 03.09	15.09 15.09
	3	Полиграфическая промышленность: выпускаемая продукция, значение в жизни страны.	Значение полиграфической промышленности в экономике и культуре страны. Комплексная автоматизация и механизация производства.	14.09. 07.09	
	4	Новые материалы в полиграфии.	Новые материалы в полиграфии. Производство сырья и материалов для полиграфической промышленности.	14.09. 08.09	
Основные сведения о переплетно- брошюровочных процессах.(9ч)	5	Технологические процессы производства книг и брошюр. Организация производства брошюр.	Технологические процессы производства книг и брошюр. Различия в процессе производства книг и	17.09. 09.09	

			брошюр. Производство брошюр.		
	6	Элементы книги и оборудование для ее производства.	Элементы книги и оборудование участков переплетного цеха. Ознакомление с таблицей с условным изображением цехов и участков, на которых выполняются основные переплетно-брошюровочные процессы.	12.09. 10.09	
	7	Организация полиграфического производства.	Организация полиграфического производства. Общее понятие «поточный процесс», «пооперационное выполнение работ». Изделия, выпускаемые полиграфической промышленностью, и предъявляемые к ним требования.	21.09. 11.09.	
	8	Ознакомление с оборудованием переплетно-брошюровочного цеха типографии.	Ознакомление с оборудованием переплетно-брошюровочного цеха типографии.	21.09. 14.09.	

Изготовление моделей книги вцельных и составных переплетах. (31ч)	9	Знакомство с изделием (конторская книга, дневник наблюдений или переплет для потрепанной книги)	Полуфабрикат книги (блок, переплетная крышка). Конторская книга: назначение и детали. Материалы для ее изготовления.	24.09.	15.09.	
	10,11	Последовательность изготовления изделия.	Последовательность изготовления конторской книги.	24.09. 28.09.	16.09. 18.09.	
	12,13	Фальцовка листов в тетради.	Фальцовка листов в тетради. Технические требования к качеству выполненной операции.	28.09. 01.10.	11.09. 13.09.	
	14-15	Комплектовка блока.	Детали блока. Комплектовка блока.	01.10. 05.10.	24.09. 24.09.	
	16-17	Изготовление форзаца	Назначение форзаца в переплете. Виды форзацев. Материалы для форзаца. Разметка и раскрой выклеяного форзацев. Технические требования к качеству выполненной операции.	05.10. 08.10.	23.09. 24.09.	
	18-19	Виды шитья блока нитками	Виды шитья блока нитками (на марлю или широкую тесьму, захват на сшивальном станке или на верстаке, на	08.10. 12.10.	25.09. 24.09.	

			узкой тесьме). Правила шитья блоков вручную		
	20-21	Шитье многогрядного блока	Шитье многогрядного блока. Правила безопасной работы с иглой.	12.10. 15.10.	19.09 30.09
	22-23	Заклейка корешка блока	Заклейка корешка блока. Просушка блока.	15.10. 19.10.	01.10 02.10
	24-25	Обрезка блока.	Обрезка блока с трех сторон. Правила охраны труда при работе на бумагорезальной машине. Технические требования к качеству выполненной работы.	19.10. 22.10.	
	26-27	Обработка корешка блока.	Кругление корешка блока. Назначение каптала. Заклейка корешка полоской бумаги.	22.10. 26.10.	
	28-29	Расчет размеров переплетной крышки по блоку	Расчет размеров переплетной крышки по заданным размерам блока. Расчет размеров переплетной крышки по чертежу и разъемному макету	26.10. 29.10.	

			книги		
	30-31	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки	Детали переплетной крышки. Назначение отстава, расставов. Шаблон для шпации. Разметка и раскрой деталей в цельнотканевом переплете.	29.10.	
	32-33	Сборка переплетной крышки в цельнотканевом переплете.	Сборка переплетной крышки в цельнотканевом переплете. Технические требования к качеству переплетной крышки.		
	34-35	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки в составном переплете.	Разметка и раскрой деталей переплетной крышки в составном переплете. Технические требования к качеству кроя.		
	36-37	Сборка переплетной крышки в составном переплете.	Сборка переплетной крышки в составном переплете. Технические требования к качеству переплетной крышки.		
	38-39	Вставка блоков в переплетные крышки	Вставка блоков (конторской книги, потрепанной		

			книги) в переплетные крышки. Обжимка блока в прессе. Оценка качества готового изделия.		
Отделка переплетной крышки.(4ч)	40-41	Виды отделки переплетных крышек.	Виды отделки переплетных крышек: красочная и бескрасочная. Тиснение на фольге. Конгревное тиснение (рельефное).		59.10 10.10
	42-43	Устройство и принцип действия позолотного прессы ПЗ-1	Устройство позолотного ПЗ-1. Подготовка прессы к работе. Температурный режим работы в зависимости от вида обложечного материала. Назначение клише. Установка и подготовка клише на рабочем столе.		25.10 25.10
Альбом — ширма (17ч)	44	Знакомство с изделием (альбом для открыток или выставочных экспонатов)	Альбом- ширма для открыток или выставочных экспонатов: назначение и детали. Конструктивные особенности. Материалы,		25.10



			применяемые для изготовления альбома-ширмы.	
	45-47	Последовательность изготовления альбома-ширмы.	Название операций по изготовлению альбома-ширмы и последовательность изготовления.	22.11 20.11
	48-49	Нарезка деталей альбома-ширмы.	Подбор материалов для альбомных листов, корешков, окантовки, оклейки и выклейки с учетом направления волокон и фактуры материалов. Нарезка альбомных листов, окантовок, бумаги на оклейку и выклейку альбомных листов.	22.11 20.11
	50-51	Сборка ширмы тканевыми полосами	Горизонтальное и вертикальное расположение кулис, сборка тканевыми полосами ширмы.	22.11 20.11
	52-53	Окантовка полосами листов альбома-ширмы.	Назначение окантовки в переплете. Окантовка полосами листов ширмы. Технические требования к качеству выполненной	22.11 20.11

			операции.		
	54-55	Выклейка корешков.	Выклейка корешков. Техническое требования.		
	56-57	Оклейка корешков.	Оклейка корешков.		
	58-59	Приклейка обложки.	Приклейка обложки. Обжимка в прессе и сушка обложки. Оценка готового изделия.		
Самостоятельная работа (15ч)	60-75	Изготовление модели книги в переплете №7 с отделкой переплетной крышки с тиснением. Анализ качества работы.	Последовательность изготовления изделия.		
Стандартный переплет(29ч)	76-77	Знакомство со стандартными переплетами.	Ознакомление с образцами стандартных переплетов. Признаки определения вида переплета(особенност и конструкции, свойства и вид обложечного материала). Техническая характеристика стандартных переплетов.		

	78	Последовательность выполнения переплета.	п		
	79-81	Способы соединения блоков разных переплетах.	Способы соединения блоков в разных переплетах шитье нитками и проволокой клеевой бесшвейный.		
	82-84	Заготовка блока разными способами соединения для переплетов 1-3	Практическая работа. Разметка , раскрой и фальцовка листов для блока. Комплектовка вкладкой и подборкой. Заготовка блока разными способами соединения для переплетов №1-3(проволокой в две скобы втачку и внакидку нитками захват на узкой тесьме). Технические требования к качеству выполненной операции.		
	85-88	Изготовление переплетных крышек для переплетов №1-3	Подборка материалов. Сборка переплетных крышек.		
	88-90	Соединение блока с обложкой.	Приклейка обложки к блоку. Соединение блока с обложкой (переплет №2).		

	91-92	Обрезка переплетов №1-3.	Устройство бумагорезательной машины и правила безопасной работы на ней Обрезка переплетов №1-3.		
	93-94	Заготовка блоков для переплетов №4-8	Разметка, раскрой листов бумаги для блока, их фальцовка и комплектовка. Изготовление форзаца.		
	95-96	Шитье нитками блока для переплетов №4-8	Шитье нитками блока для переплетов №4-8.		
	97-98	Заготовка деталей переплетных крышек №4-8	Подборка материалов. Устройство картонорубильного станка КН-1 и правила безопасной работы на нем. Применение прямых и скругленных корешков в разных переплетах.		
	99-100	Сборка переплетной крышки.	Сборка крышек для переплетов №4-8. Технические требования к качеству выполненной операции.		
	101-102	Встака блока в переплетную крышку.	Встака блока в переплетную крышку.		

			Устройство обжимного пресса и правила безопасной на нем. Обжимка в прессах просушка блока.		
	103-104	Отделка крышек в переплетах №5,7 и 8	Виды отделки переплетных крышек. Отделка крышек в переплетах №5,7,8.		20.10.10
Классификация переплетных крышек и их применение.	105-106	Признаки для классификации переплетной крышки.	Признаки (особенности конструкции- цельные и составные, обрезные и с кантами, свойство картона-гибкий и твердый, виды материалов- бумага, ткань, картон)		20.10.10
	107-108	Определение деталей и конструктивных особенностей переплетной крышки разных моделей.	Практическая работа. Определение деталей и конструктивных особенностей переплетной крышки разных моделей.		20.10.10
Новые полиграфические материалы.(5ч)	109-110	Техническая ткань и ее заменители.	Назначение технической ткани. Виды заменителя технической ткани(балакрон, волокно, бумвинил, армированная бумага).		20.10.10

	111	Подбор переплета для изделия.	Практическая работа. Подбор переплета для изделия определенного объема и формата.		
	112	Пооперационное выполнение работ.	Пооперационное выполнение работ.		
	113-114	Выполнение отдельных операций.	Практическая работа. Разделение процесса производства различных изделий.		
Практическое повторение (26ч).	115-141	Изготовление записных книжек в переплетах разной конструкции. Ремонт книг (по выбору учителя).	Практическая работа. Последовательность записной книжки или ремонта книги.		16.01. 16.01. 23.01. 20.01. 17.01. 16.01. 23.01. 26.01. 18.01. 17.01. 30.01. 31.01. 19.01. 18.01. 30.01. 31.01. 20.01. 19.01. 30.01. 2.02. 21.01. 23.01. 30.01. 2.02. 22.01. 23.01.
Самостоятельная работа (4ч).	142-145	Изготовление одного из видов стандартного переплета (по выбору учителя).	Практическая работа. Последовательность изготовления стандартного переплета.		
Папки разных конструкций и назначений (12ч).	146-147	Знакомство с изделием (папка для бумаг, адресная папка и др.)	Виды папок по конструкции и назначению. Детали		
	148-149	Последовательность изготовления папки.	Технологическое требование к изделиям. Общие и специфические операции по изготовлению папок. Составление последовательности изготовления папки.		
	150-151	Заготовка деталей	Разметка и раскрой		

		адресной папки.	деталей (картонные стороны, шаблон для шпации, детали для крытья и выклейки). Технические требования к качеству края.		
	152-153	Сборка папки.	Роспуск бросового материала для изготовления «мягкости» переплета. Сборка папки с прямыми или скругленными деталями.		
	154-155	Выклейка папки.	Выклейка папки с подклейкой ленточки-ляссе.		
	156-157	Внешняя и внутренняя отделка папки.	Виды отделки изделия. Внешняя и внутренняя отделка папки. Технические требования к качеству выполняемой операции. Оценка качества готового изделия.		
Папка-портфель(18ч).	158	Знакомство с изделием (папка-портфель)	Назначение и детали папки-портфеля. Материалы для изготовления.		
	159	Последовательность изготовления папки-портфеля.	Последовательность изготовления изделия.		

	160-161	Раскрой деталей папки-портфеля.	Раскрой деталей. Технические требования к качеству кроя.		
	162	Снятие фасок с картонных сторонок.	Снятие фасок с картонных сторонок. Технические требования к качеству выполненной операции.		
	163-164	Сборка папки.	Сборка папки.		
	165-166	Выклейка корешка.	Выклейка корешка.		
	167-168	Крепление держателей и язычка.	Назначение язычка и держателя. Разметка прорезей для держателей и язычка. Определение на глаз центра папки. Крепление держателей и язычка. Технические требования к качеству выполненной операции.		
	169-170	Заготовка деталей карманов с «мехом».	Назначение кармана с «мехом». Разметка основания кармана.		
	171	Приклейка кармана с «мехом»	Приклейка кармана. Технические требования к качеству выполненной операции.		
	172-173	Выклейка внутренней стороны папки.	Выклейка внутренней стороны.		
	174 - 175	Оценка качества	Оценка качества.		