

СОГБОУ «Духовщинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Календарно – тематическое планирование
по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело»)
9 класс
вариант 1

Разработала Бурова О.Н.

Духовщина

2024

9 класс

№	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	(16)22	1
2	Обработка платья после раскроя.	(38)50	1
3	Особенности обработки изделий из синтетических тканей.	(4)6	
4	Изготовление выкройки и раскрой платьяотрезного по линии талии и бедер.	(17)20	
5	Соединение лифа с юбкой.	(43)46	1
6	Волокна и ткани.	(6)6	
7	Знакомство с готовыми выкройками. Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка.	(53)62	2
8	Раскрой и обработка деталей юбки.	(27)26	1
	Итого:	(204)238	6

Календарно-тематическое планирование

в 9 классе

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			По плану	По факту
	Построение чертежа основы цельнокроеного платья	16 ч		
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	1	05.09	
2	Знакомство с фасонами цельнокроеного платья.	1	05.09	
3	Снятие мерок для построения чертежа основы платья.	1	05.09	
4	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	1	06.09	
5	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	1	06.09	
6	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	1	06.09	
7	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	1	12.09	
8	Построение чертежа основы цельнокроеного платья.	1	12.09	
9	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	12.09	
10	Построение выкройки цельнокроеного платья	1	13.09	
11	Подготовка ткани к раскрою.	1	13.09	
12	Подготовка ткани к раскрою.	1	13.09	
13	Раскрой цельнокроеного платья.	1	19.09	
14	Раскрой цельнокроеного платья.	1	19.09	
15	Подготовка края цельнокроеного платья к обработке.	1	19.09	
16	Подготовка края цельнокроеного платья к обработке. Тест.	1	20.09	
	Обработка платья после раскрой	38 ч.		
17	Сведения о тканях с примесью лавсана и капроновых волокон. Профессия контролер качества.	1	20.09	
18	Сведения о тканях с примесью лавсана и капроновых волокон.	1	20.09	

19	Составление планапошивацельнокроеного платья.	1	26.09	
20	Подготовкацельнокроеногоплатья к примерке	1	26.09	
21	Подготовкацельнокроеногоплатья к примерке	1	26.09	
22	Проведение первойпримеркицельнокроеного платья	1	27.09	
23	Проведение первой примерки цельнокроеного платья	1	27.09	
24	Исправление недочетовцельнокроеного платья, выявленных после примерки.	1	27.09	
25	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки.	1	03.10	
26	Исправление недочетов цельнокроеного платья, выявленных после примерки.	1	03.10	
27	Обработка изделия после примерки.	1	03.10	
28	Обработка изделия после примерки.	1	04.10	
29	Обработка внутренних швов цельнокроеного платья	1	04.10	
30	Обработка внутренних швов цельнокроеного платья	1	04.10	
31	Способы обработкиворотников в зависимости от их фасонов и формы.	1	10.10	
32	Способы обработки воротников в зависимости от их фасонов и формы.	1	10.10	
33	Обработкаворотникацельнокроеного платья.	1	10.10	
34	Обработка воротника цельнокроеного платья.	1	11.10	
35	Обработка воротника цельнокроеного платья.	1	11.10	
36	Обработка воротника цельнокроеного платья.	1	11.10	
37	Втачивание воротника цельнокроеного платья.	1	17.10	
38	Втачивание воротника цельнокроеного платья.	1	17.10	
39	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья.	1	17.10	
40	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья.	1	18.10	
41	Соединение рукавов с проймами цельнокроеного платья.	1	18.10	
42	Проведение второйпримеркицельнокроеного	1	18.10	

	платья. Исправление дефектов.			
43	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья.	1	24.10	
44	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья.	1	24.10	
45	Втачивание рукавов в пройму цельнокроеного платья.	1	24.10	
46	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов.	1	25.10	
47	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов.	1	25.10	
48	Способы обработки низа рукавов в зависимости от фасонов.	1	25.10	
49	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья.	1	07.11	
50	Обработка низа рукавов цельнокроеного платья.	1	07.11	
51	Окончательная отделка и утюжка цельнокроеного платья.	1	07.11	
52	Контрольная работа Обработка на образце воротника.	1	08.11	
53	Обработка на образце воротника.	1	08.11	
54	Обработка на образце воротника. Тест.	1	08.11	
	Особенности обработки изделий из синтетических тканей	4 ч.		
55	Ассортимент тканей из синтетических волокон	1	14.11	
56	Особенности влажно-тепловой обработки синтетической ткани	1	14.11	
57	Лабораторная работа «Свойства синтетических тканей»	1	14.11	
58	Лабораторная работа «Свойства синтетических тканей»	1	15.11	
	Изготовление выкройки и раскрой платья отрезного по линии талии и бедер	17 ч.		
59	Платье отрезное по линии талии и бедер	1	15.11	
60	Платье отрезное по линии талии и бедер	1	15.11	
61	Отрезное платье. Анализ образца	1	21.11	
62	Отрезное платье. Анализ образца	1	21.11	
63	Ткани для пошива платья отрезного по	1	21.11	

	линии талии и бедер			
64	Изготовление выкройки отрезного платья.	1	22.11	
65	Изготовление выкройки отрезного платья.	1	22.11	
66	Изготовление выкройки отрезного платья.	1	22.11	
67	Получение выкройки рукава отрезного платья.	1	28.11	
68	Получение выкройки рукава отрезного платья.	1	28.11	
69	Подготовка ткани отрезного платья к раскрою.	1	28.11	
70	Подготовка ткани отрезного платья к раскрою.	1	29.11	
71	Раскладка выкройки отрезного платья на ткани. Профессия настильщик.	1	29.11	
72	Раскрой отрезного платья.	1	29.11	
73	Раскрой отрезного платья.	1	05.12	
74	Раскрой отрезного платья.	1	05.12	
75	Раскрой отрезного платья.	1	05.12	
	Соединение лифа с юбкой	43 ч.		
76	Составление плана пошива отрезного платья.	1	06.12	
77	Составление плана пошива отрезного .платья.	1	06.12	
78	Подготовка лифа отрезного платья к примерке.	1	06.12	
79	Подготовка лифа отрезного платья к примерке.	1	12.12	
80	Подготовка лифа отрезного платья к примерке.	1	12.12	
81	Подготовка лифа отрезного платья к примерке.	1	12.12	
82	Подготовка юбки отрезного платья к примерке.	1	13.12	
83	Подготовка юбки отрезного платья к примерке.	1	13.12	
84	Подготовка юбки отрезного платья к примерке.	1	13.12	
85	Проведение первой примерки отрезного платья.	1	19.12	
86	Проведение первой примерки отрезного платья.	1	19.12	
87	Исправление недочетов отрезного платья, выявленных после примерки.	1	19.12	
88	Исправление недочетов отрезного платья, выявленных после примерки.	1	20.12	
89	Обработка изделия после примерки.	1	20.12	
90	Обработка изделия после примерки.	1	20.12	
91	Обработка изделия после примерки.	1	26.12	

92	Обработка изделия после примерки.	1	26.12	
93	Обработка внутренних швов отрезного платья.	1	26.12	
94	Обработка внутренних швов отрезного платья.	1	27.12	
95	Обработка внутренних швов отрезного платья.	1	27.12	
96	Обработка выреза горловины отрезного платья.	1	27.12	
97	Обработка выреза горловины отрезного платья.	1	16.01	
98	Обработка выреза горловины отрезного платья.	1	16.01	
99	Обработка выреза горловины отрезного платья.	1	16.01	
100	Обработка низа рукавов отрезного платья.	1	17.01	
101	Обработка низа рукавов отрезного платья.	1	17.01	
102	Обработка низа рукавов отрезного платья.	1	17.01	
103	Обработка низа рукавов отрезного платья.	1	23.01	
104	Соединение рукавов отрезного платья с проймой.	1	23.01	
105	Соединение рукавов отрезного платья с проймой.	1	23.01	
106	Соединение рукавов отрезного платья с проймой.	1	24.01	
107	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов.	1	24.01	
108	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов.	1	24.01	
109	Проведение второй примерки цельнокроеного платья. Исправление дефектов.	1	30.01	
110	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья.	1	30.01	
111	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья.	1	30.01	
112	Втачивание рукавов в пройму отрезного платья.	1	31.01	
113	Обработка нижнего среза отрезного платья.	1	31.01	
114	Обработка нижнего среза отрезного платья.	1	31.01	
115	Обработка нижнего среза отрезного платья.	1	06.02	
116	Обработка нижнего среза отрезного платья.	1	06.02	
117	Окончательная отделка и утюжка	1	06.02	

	отрезного платья. Тест.			
118	Окончательная отделка и утюжка отрезного платья. Тест.	1	07.02	
	Волокна и ткани	6 ч.		
119	Силуэт в одежде.	1	07.02	
120	Силуэт в одежде.	1	07.02	
121	Натуральные искусственные волокна в ткани.	1	13.02	
122	Лабораторная работа «Распознавание натуральных искусственных тканей»	1	13.02	
123	Лабораторная работа «Распознавание натуральных искусственных тканей»	1	13.02	
124	«Распознавание натуральных искусственных тканей»	1	14.02	
	Знакомство с готовыми выкройками. Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка	53 ч.		
125	Знакомство с готовой выкройкой и ее анализ. Профессия изготовитель лекал.	1	14.02	
126	Знакомство с готовой выкройкой и ее анализ.	1	14.02	
127	Деловой костюм. Анализ.	1	20.02	
128	Снятие выкройки костюма из журнала мод.	1	20.02	
129	Снятие выкройки костюма из журнала мод.	1	20.02	
130	Снятие выкройки костюма из журнала мод.	1	21.02	
131	Снятие выкройки костюма из журнала мод.	1	21.02	
132	Подгонка выкройки костюма на свой размер.	1	21.02	
133	Подготовка ткани костюма к раскрою.	1	27.02	
134	Подготовка ткани костюма к раскрою.	1	27.02	
135	Раскрой пиджака.	1	27.02	
136	Раскрой пиджака.	1	28.02	
137	Раскрой пиджака.	1	28.02	
138	Раскрой пиджака.	1	28.02	
139	Подготовка крой пиджака к обработке.	1	06.03	
140	Подготовка крой пиджака к обработке.	1	06.03	
141	Подготовка пиджака к примерке	1	06.03	
142	Подготовка пиджака к примерке	1	07.03	
143	Проведение первой примерки	1	07.03	
144	Проведение первой примерки	1	07.03	
145	Исправление дефектов после примерки.	1	13.03	
146	Исправление дефектов после примерки.	1	13.03	
147	Исправление дефектов после примерки.	1	13.03	
148	Исправление дефектов после примерки.	1	14.03	
149	Обработка пиджака после примерки.	1	14.03	
150	Обработка пиджака после примерки.	1	14.03	

151	Обработка внутренних швов пиджака.	1	20.03	
152	Обработка внутренних швов пиджака.	1	20.03	
153	Обработка пиджака подбортами.	1	20.03	
154	Обработка пиджака подбортами.	1	21.03	
155	Обработка воротника пиджака.	1	21.03	
156	Обработка воротника пиджака.	1	21.03	
157	Обработка воротника пиджака.	1	03.04	
158	Обработка воротника пиджака.	1	03.04	
159	Соединение воротника с горловиной пиджака.	1	03.04	
160	Соединение воротника с горловиной пиджака.	1	04.04	
161	Разметка петель пиджака и их обработка.	1	04.04	
162	Разметка петель пиджака и их обработка.	1	04.04	
163	Разметка петель пиджака и их обработка.	1	10.04	
164	Разметка петель пиджака и их обработка.	1	10.04	
165	Обработка низа рукавов пиджака.	1	10.04	
166	Обработка низа рукавов пиджака.	1	11.04	
167	Обработка низа рукавов пиджака.	1	11.04	
168	Соединение рукавов с проймой пиджака.	1	11.04	
169	Соединение рукавов с проймой пиджака.	1	17.04	
170	Соединение рукавов с проймой пиджака.	1	17.04	
171	Соединение рукавов с проймой пиджака.	1	17.04	
172	Проведение второй примерки.	1	18.04	
173	Проведение второй примерки.	1	18.04	
174	Исправление дефектов после примерки пиджака.	1	18.04	
175	Втачивание рукавов в пройму пиджака.	1	24.04	
176	Окончание отделки утюжка пиджака. Тест	1	24.04	
177	Окончание отделки утюжка пиджака. Тест	1	24.04	
	Раскрой и обработка деталей юбки	27 ч.		
178	Раскрой юбки. Профессия раскройщик	1	25.04	
179	Раскрой юбки	1	25.04	
180	Раскрой юбки	1	25.04	
181	Подготовка кроя юбки к обработке.	1	02.05	
182	Подготовка юбки к примерке.	1	02.05	
183	Подготовка юбки к примерке.	1	02.05	
184-	Проведение примерки юбки.	1	15.05	
185	Проведение примерки юбки.	1		
186-	Исправление недочетов юбки, выявленных	1	15.05	
187	после примерки. Исправление недочетов юбки, выявленных после примерки.	1		
188-	Обработка юбки после примерки.	1	15.05	

189	Обработка юбки после примерки.	1		
190-	Обработка внутренних швов юбки.	1	16.05	
191	Обработка внутренних швов юбки.	1		
192-	Отработка застежки-«молнии»	1	16.05	
193	Отработка застежки-«молнии»	1		
194-	Отработка застежки-«молнии»	1	16.05	
195	Отработка застежки-«молнии»	1		
196-	Обработка верхнего среза юбки.	1	22.05	
197	Обработка верхнего среза юбки.	1		
198-	Обработка верхнего среза юбки. Обработка	1	22.05	
199	нижнего среза юбки.	1		
200-	Окончательная отделка и утюжка юбки.	1	22.05	
201	Окончательная отделка и утюжка юбки	1		
202	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке».	1	23.05	
203	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке».	1	23.05	
204	Контрольная работа. «Обработка на образце воротника на стойке». Тест.	1	23.05	

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ТЕСТЫ)
ПО ШВЕЙНОМУ ДЕЛУ В 9 КЛАССЕ**

Тест 1 «Построение чертежа основы цельнокроеного платья»

Выбери правильный ответ.

1. Выкройку какого изделия используют для изготовления отрезного платья?

- а) блузки
- б) юбки
- в) цельнокроеного платья.

2. От чего зависит выбор ткани для платья?

- а) от сезона
- б) от назначения
- в) от фасона.

3. Как называют построение чертежей одежды?

- а) моделирование
- б) конструирование
- в) отделка.

4. Какие мерки после их снятия записывают полностью?

- а) мерки полуобхватов
- б) мерки длин
- в) все мерки записывают полностью.

5. Что учитывают при раскладывании выкроек на ткани?

- а) нить основы
- б) нить утка
- в) не нужно ничего учитывать.

6. Как проходит нить основы в деталях кроя?

- а) по долевному срезу
- б) по поперечному срезу
- в) по косому срезу.

7. В каких случаях при раскрое не учитывается рисунок на ткани?

- а) рисунок крупный
- б) рисунок мелкий

в) рисунок имеет направление.

8. Фигура человека симметрична, поэтому чертёж плечевого изделия строят на

- а) всю длину
- б) половину его ширины
- в) половину его длины
- г) всю ширину

9. Как называется величина, которую добавляют на свободное облегание изделия?

Запишите ответ:

10. Процесс вырезания деталей из ткани:

- а) Конструирование
- б) Моделирование
- в) Раскрой

11. Для раскроя деталей можно разложить ткань на столе двумя способами: в сгиб и в разворот

- а) Да
- б) Нет

Определи последовательность...

12. Технологическая последовательность подготовке ткани к раскрою:

- а) настелить ткань
- б) обнаружить дефекты
- в) выровнять срезы
- г) определить лицевую сторону ткани
- д) устранить перекос ткани
- е) определить долевую нить

Выбери правильный ответ

1. При обработке деталей из тканей используют клеевой материал, который называется

- а) флизелин
- б) дублерин
- в) эластан

2. Какой способ переноса контурных линий выкройки подходит для тонкой ткани?

1 2 3 4

3. Контрольные линии на деталях кроя прокладывают стежками

- а) сметочными;
- б) копировальными;
- в) косыми.

4. При выкраивании подкройной обтачки ее долевую нить располагают:

- а) вдоль обтачки;
- б) поперек обтачки;
- в) под углом 45 градусов;
- г) по направлению долевой нити основной детали;
- д) перпендикулярно долевой нити основной детали.

5. При раскрое ткани пользуются ножницами

- а) маникюрными;
- б) садовыми;
- в) канцелярскими;
- г) портновскими.

6. При выкраивании косой бейки ее долевую нить располагают:

- а) под углом 30 градусов к долевой нити;
- б) поперек бейки;
- в) под углом 45 градусов к долевой нити ткани;
- г) вдоль бейки.

7. При раскрое изделия необходимо учитывать:

- а) расположение рисунка на ткани;
- б) направление нитей основы;
- в) ширину ткани;
- г) величину припусков на швы;

д) направление ворса

Тест 3 «Соединение лифа с юбкой»

Выбери правильный ответ

1. Перед соединением лифа с юбкой, вытачки на лифе обработаны или не обработаны?

- а) могут быть не обработаны;
- б) должны быть обработаны;

2. Перед соединением лифа с юбкой, воротник может быть соединен с горловиной, а может быть и нет?

- а) воротник должен быть соединен с горловиной;
- б) воротник может быть не соединен с горловиной;
- в) оба ответа верны.

3. Когда соединяют рукава с изделием:

- а) до соединения юбки с лифом;
- б) либо до соединения лифа с юбкой, либо после;
- в) после соединения лифа с юбкой.

4. Со стороны какой детали припуск на шов может быть увеличен до 5,0 см?

- а) со стороны юбки;
- б) со стороны любой детали;
- в) со стороны лифа.

5. Со стороны какой детали стачивают лиф с юбкой, если юбка со сборками?

Ответ.....

6. Какое действие выполняют при постоянном соединении лифа с юбкой?

- а) сметать
- б) втачать
- в) притачать
- г) стачать
- д) обтачать

7. Какие из перечисленных швов применяют при соединении лифа с юбкой?

- а) окантовочный;
- б) настрочной
- в) накладной с закрытым срезом;
- г) шов в раскол;
- д) шов с кантом;

е) стачной.

8. Установите правильную последовательность соединения лифа с юбкой:

- 1) Обметать срезы лифа и юбки;
- 2) Совместить контрольные знаки лифа и юбки, сметать лиф с юбкой;
- 3) Приутюжить шов соединения лифа с юбкой;
- 4) Стачать лиф с юбкой со стороны лифа;
- 5) Вложить лиф в юбку лицевыми сторонами внутрь

Тест 4 «Знакомство с готовыми выкройками»

Тест «Изделие: деловой костюм: пиджак и юбка»

Выбери правильный ответ

1. Какая мерка определяет размер изделия

- а) От
- б) Ог
- в) Ди

2. На листе выкроек применяются условные обозначения. Что они означают?

- а) раскрой
- б) сутюжить,
- в) долевая нить

3. Где проходит долевая нить по переду и спинки?

- а) по полочке
- б) по центру спинки

4. С учетом какой нити раскладывается выкройка на ткани?

- а) с учетом долевой
- б) с учетом поперечной

5. По каким меркам создаются готовые выкройки?

- а) обхват талии
- б) длина изделия
- в) обхват бедер

6. Можно ли вырезать выкройки из листа-вкладыша?

- а) нет
- б) да

7. Где можно в журнале найти количество деталей понравившейся модели?

- а) в инструкции
- б) в тетраде

8. Декатирование ткани – это

- а) раскрой
- б) ВТО

Тест 5 «Раскрой и обработка деталей юбки»

1. Установите правильную последовательность изготовления прямой юбки.

- а) обработка нижнего среза юбки
- б) проведение примерки, исправление дефектов;
- в) подготовка деталей кроя к сметыванию
- г) подготовка юбки к примерке
- д) обработка вытачек
- е) соединение и обработка боковых срезов
- ж) обработка петли и пришивание пуговиц
- з) обработка застежки
- и) обработка пояса, обработка верхнего среза юбки притачным поясом

2. Установите правильную последовательность подготовки юбки к первой примерке:

- А) уравнивать верхние срезы переднего и заднего полотнищ юбки
- б) подогнуть нижний срез юбки по намеченной линии подгибки низа, заметать
- в) проверить качество сметанной юбки
- г) сметать вытачки на намеченным линиям на переднем и заднем полотнищах юбки
- д) приметать кромку к верхнему срезу юбки с изнаночной стороны

Выберите один или несколько правильных ответов

3. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков;
- б) резца;
- в) копировальных стежков;
- г) портновского мела;
- д) косых стежков.

4. Ширина ткани — это:

- а) расстояние, равное длине уточной нити;
- б) расстояние от кромки до кромки;
- в) расстояние, равное длине основной нити.

5. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани;
- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;

в) чтобы изделие меньше сминалось.

6. Если прямая юбка будет сшита из ткани в поперек, то полосы лучше расположить:

- А) вдоль длины будущей юбки;
- б) поперек длины будущей юбки.

7. Установите правильную последовательность технологических операций при раскрое швейного изделия:

- а) Сколоть ткань булавками
- б) Разметить припуски на обработку
- в) Определить лицевую сторону ткани
- г) Нанести контрольные линии и точки
- д) Обвести детали по контуру
- е) вырезать детали изделия из ткани
- ж) Приколоть крупные и мелкие детали
- з) Разложить крупные и мелкие детали

8. Какая мерка снимается горизонтально вокруг туловища, сзади по выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота.

- а) От
- б) Об
- в) Дст

9. Ширина ткани - это:

- а) расстояние, равное длине уточной нити;
- б) расстояние от кромки до кромки;
- в) расстояние, равное длине основной нити.

10. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани;
- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.

11. Зачем при раскрое намечают припуски на обработку

- а) на свободу облегания
- б) на швы

При раскрое выкройку на ткани располагают

- а) сначала крупные, затем мелкие
- б) сначала мелкие, затем крупные
- в) не имеет значение

СОГБОУ «Духовщинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Календарно – тематическое планирование

по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело»)

5 класс

вариант 1

Разработала Бурова О.Н.

Духовщина
2024

Календарно – тематическое планирование

Содержание разделов

5 класс

№	Название раздела	Кол-во часов	Контр. работы, тесты
1	Швейная машина с электрическим приводом.	14 (16)	1
2	Волокна и ткани.	8 (14)	
3	Работа с тканью. Изготовление полотенца.	5 (10)	
4	Ремонт одежды.	6 (10)	1
5	Построение чертежа салфетки.	7 (12)	
6	Работа с тканью. Изготовление салфетки.	11 (22)	1
7	Работа с бумагой.	2 (16)	1
8	Машинные швы. Стачной шов.	4 (4)	
9	Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ.	10 (24)	1
10	Машинные швы. Двойной шов.	3 (4)	
11	Работа с тканью. Изготовление наволочки.	6(22)	1
12	Машинные швы. Накладной шов.	3 (6)	
13	Работа с тканью. Изготовление сумки.	8 (20)	
14	Практическое повторение.	15(26)	1
	Итого:	102 (206)	7

Календарно-тематическое планирование

В 5 классе

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			По плану	По факту
	Швейная машина с электрическим приводом	14 час		
1	Вводное занятие.	1	06.09	
2	Вводный инструктаж по технике безопасности	1	06.09	
3	Вводное занятие.	1	06.09	
4	Инструменты и приспособления для швейных работ	1	13.09	
5	Швейная машина с электрическим приводом	1	13.09	
6	Правила безопасной работы на бытовой швейной машине с электроприводом	1	13.09	
7	Название деталей швейной машины	1	20.09	
8	Наматывание нитки на шпульку	1	20.09	
9	Заправка верхней нити	1	20.09	
10	Заправка нижней нити	1	27.09	
11	Регулятор длины стежка	1	27.09	
12	Машинная закрепка. Машинная игла	1	27.09	
13	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла». Тест. №1	1	04.10	
14	Контрольная работа «Машина с электроприводом. Машинная игла». Практическая работа	1	04.10	
	Волокна и ткани	8 час		
15	Сведения о ткани.	1	04.10	
16	Полотняное переплетение в ткани.	1	11.10	
17	Хлопчатобумажные волокна и ткани. Лабораторная работа.	1	11.10	
18	Подготовка к выполнению ручных швейных работ.	1	11.10	
19	Прямой стежок.	1		
20	Стебельчатый стежок.	1	18.10	
21	Тамбурный стежок.	1	18.10	
22	Крестообразный стежок.	1	18.10	

	Работа с тканью. Изготовление полотенца.	5 час		
23	Шов вподгибку с закрытым срезом.	1	08.11	
24	Полотенце. Анализобразца.	1	08.11	
25	Обработка долевыхсрезов полотенца.	1	08.11	
26	Обработкапоперечных срезовполотенца.	1	15.11	
27	Обработка углов и утюжка изделия.	1	15.11	
	Ремонт одежды	6 час		
28	Пришиваниеоторванных пуговицсо сквознымиотверстиями.	1	15.11	
29	Пришиваниеоторванных пуговицна стойке.	1	22.11	
30	Ремонт белья пораспоровшемуся шву.	1	22.11	
31	Ремонт белья пораспоровшемуся шву.	1	22.11	
32	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест №2	1	29.11	
33	Контрольная работа. «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом». Тест №2	1	29.11	
	Построение чертежа салфетки квадратной формы	7 час		
34	Электроутюги .Знакомство с их устройством.	1	29.11	
35	Инструменты и материалы для изготовления выкроек.	1	06.12	
36	Салфетки. Анализобразца.	1	06.12	
37	Составление плана пошива салфетки.	1	06.12	
38	Построение чертежа салфетки.	1	13.12	
39	Раскрой салфетки.	1	13.12	
40	Подготовка кроясалфетки кобработке.	1	13.12	
	Работа с тканью. Изготовление салфетки.	11 час		
41	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом в углах изделия (на образце)	1	20.12	
42	Обработка краясалфетки швомвподгибку с закрытым срезом (наметывание).	1	20.12	
43	Обработка краясалфетки швомвподгибку с закрытым срезом (наметывание).	1	20.12	
44	Подгиб угла поддиагонали иобработка косыми стежками вручную.	1	27.12	
45	Закрепление швавподгибку с закрытым срезом салфетки машинным швом.	1	27.12	
46	Отделка салфеткивышивкой	1	27.12	

47	Отделка салфеткивышивкой	1	17.01	
48	Отделка салфеткивышивкой	1	17.01	
49	Окончательнаяотделка и утюжкасалфетки	1	17.01	
50	Контрольнаяработа. Обработка срезов салфетки швом в подгибку с закрытым срезом.	1	24.01	
51	Контрольная работа. Обработка срезов салфетки швом в подгибку с закрытым срезом.№3	1	24.01	
	Работа с бумагой.	2 час		
52	Изготовление новогодней гирлянды.	1	24.01	
53	Изготовление новогодней гирлянды. Контрольная работа №4	1	31.01	
	Машинные швы. Стачной шов.	4 час		
54	Стачной шов в разутюжку на образце.	1	31.01	
55	Стачной шов в разутюжку на образце.	1	31.01	
56	Стачной шов в заутюжку на образце.	1	07.02	
57	Стачной шов в заутюжку на образце.	1	07.02	
	Работа с тканью. Изготовление мешочка для хранения работ.	10 час		
58	Мешочек для хранения работ. Анализ образца	1	07.02	
59	Построение выкройки мешочка для хранения работ. Раскрой.	1	14.02	
60	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	14.02	
61	Отделка края мешочка для хранения работ аппликацией.	1	14.02	
62	Соединение боковых срезов мешочка стачным швом.	1	21.02	
63	Обработка срезов стачного шва мешочка петельным стежком	1	21.02	
64	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ.	1	21.02	
65	Обработка кулиски мешочка для хранения работ	1	28.02	
66	Обработка верхнего среза мешочка для хранения работ	1	28.02	
67	Окончательная отделка и утюжка мешочка для хранения работ. Тест -№5	1	28.02	
	Машинные швы. Двойной шов.	3 час		
68	Соединительные швы.	1	07.03	
69	Двойной шов	1	07.03	
70	Двойной шов	1	07.03	

	Работа с тканью. Наволочка с клапаном	6 час		
71	Построение чертежа наволочки в натуральную величину.	1	14.03	
72	Раскрой наволочки	1	14.03	
73	Обработка поперечных срезов наволочки швом вподгибку с закрытым срезом.	1	14.03	
74	Соединение боковых срезов наволочки двойным швом.	1	21.03	
75	Окончательная отделка и утюжка наволочки.	1	21.03	
76	Контрольная работа. Изготовление носового платка. Тест №6	1	21.03	
	Машинные швы. Накладной шов	3 час		
77	Накладной шов с двумя открытыми срезами (настрачивание тесьмы на ткань)	1	04.04	
78	Накладной шов со одним закрытым срезом	1	04.04	
79	Накладной шов с двумя закрытыми срезами	1	04.04	
	Работа с тканью. Изготовление хозяйственной сумки.	8 час		
80	Сведения о волокнах хлопка. Получение хлопчатобумажной пряжи	1	11.04	
81	Сумка хозяйственная. Построение выкройки сумки.	1	11.04	
82	Раскрой хозяйственной сумки. Составление плана пошива сумки хозяйственной.	1	11.05	
83	Обработка ручек хозяйственной сумки.	1	18.04	
84	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек.	1	18.04	
85	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки.	1	18.04	
86	Образование дна хозяйственной сумки.	1	25.04	
87	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	25.04	
	Практическое повторение. Пошив сумки хозяйственной.	15 час		
88-89	Пошив сумки хозяйственной. Анализ образца	1 1	25.04	
90-91	Построение чертежа хозяйственной сумки в М 1:4 Раскрой сумки.	1 1	02.04	
92-93	Подготовка ткани к раскрою. Подготовка кроя сумки хозяйственной к обработке.	1 1	02.04	
94-95	Отделка сумки хозяйственной. Обработка ручек хозяйственной сумки.	1 1	02.04	

96	Обработка верхнего среза хозяйственной сумки с одновременным втачиванием ручек.	1	16.04	
97	Обработка боковых срезов хозяйственной сумки.	1	16.04	
98	Образование дна хозяйственной сумки	1	16.05	
99	Окончательная отделка и утюжка хозяйственной сумки	1	16.05	
100	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою.	1	23.05	
101	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест№7	1	23.05	
102	Контрольная работа. Пошив наволочки в масштабе 1:2 по готовому крою. Тест№8	1	23.05	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(ТЕСТЫ)

ПО ШВЕЙНОМУ ДЕЛУ В 5 КЛАССЕ

1. Контрольная работа

«Машина с электроприводом.

Машинная игла».

1. Как правильно передавать ножницы?

- А) острыми концами вперёд;
- б) в открытом виде;
- в) закрытыми, тупыми концами вперёд.

2. Где хранить иглы?

- А) в одежде; б) в игольнице; в) на столе.

3. Как отмерить нитку? А) обрезать; б) оторвать; в) откусить.

4. Перед началом работы в мастерской необходимо:

- а) распушить волосы, расстегнуть одежду;
- б) вымыть руки, надеть рабочую форму;
- в) забыть дома рабочую тетрадь и альбом.

Тест.

ВАРИАНТ I

1. Задание: Выбери единственно верный ответ Как называется деталь, которая прижимает ткань на швейной машинке?

- а) игла
- б) нитепритягиватель
- в) лапка

2. Выбери правильную заправку верхней нити

- а) 5,6,1,3,4,21-ушко иглы
- б) 4,2,3,1,6,52-нитенаправитель
- в) 4,5,6,3,2,13-нитепритягиватель

4-катушечный стержень

5-нитенаправитель

6-тарелочки регулятора натяжения верхней нити

3. В швейной машине маховое колесо вращается:

а) от работающего

б) на работающего

в) в каждой машине по-разному

4. Как называется деталь, которая продвигает ткань на швейной машине?

а) игла

б) прижимная лапка

в) зубчатая рейка

5. Деталь, на которую наматывают нижнюю нить, называется

а) шпулька

б) челнок

в) шпульный колпачок

6. В швейной машине игла относится:

а) к механизму челнока

б) механизму нитепритягивателя

в) механизму иглы

6. Задание. Рассмотрите рисунок. Определите основные детали и части швейной машины. Сделайте подписи.

ВАРИАНТ II

1. Задание:

Выбери единственно верный ответ

При работе на швейной машине ткань:

а) продвигается от работающего

б) на работающего

в) находится на месте

2. Свободный ход на швейной машине нужен

: а) для выполнения прямой строчки

б) выполнения строчки назад в) наматывания нитки на шпульку

3. Подбор номера машинной иглы зависит:

а) от толщины ткани

б) толщины ниток

в) вида швейной машины

4. Подготовка швейной машины к шитью заключается:

а) в соблюдении техники безопасности

б) проверке наличия иглы и шпульного колпачка

в) организации ручного рабочего места

5. Регулятор строчки швейной машины нужен:

а) для регулирования натяжения верхней нити

б) регулирования длины стежка

в) регулирования натяжения нижней нити

6. В швейной машине прижимная лапка относится:

а) к механизму иглы

б) механизму двигателя ткани

в) механизму челнока

6. Задание. На рисунке подпишите названия деталей шпульного колпачка.

Ключ Вариант I 1-в; 2-в; 3-б; 4-в; 5-а; 6-в

Вариант II 1-а; 2-в; 3-а; 4-б; 5-б; 6-б.

2. Контрольная работа.

Практическая работа: «Выполнение на образце шва в подгибку с закрытым срезом».

Тест

Сведения о пряже и прядении.

1. Пряжу получают из:

А. Волокна

Б. Ткани

2. Продолжите предложение. В процессе скручивания волокон получают _____

3. На прядильных фабриках работают:

А. ткачихи

Б. прядильщицы

В. чесальщицы

Ручные стежки и строчки.

4. Смёточные стежки, как правило, бывают стежками:

А. постоянного назначения

Б. временного назначения

5. Какие стежки применяют при переносе линий с одной стороны детали на другую:

А.обметочные

Б. косые

В.копировальные

6. Назови, какие ручные стежки тебе знакомы

Практическая работа

Практическая работа: «Выполнение на образце шва вподгибку с закрытым срезом».

1. Подогнуть срез ткани на изнаночную сторону на 5-7 мм, заметать.
2. Перегнуть подгиб на изнаночную сторону на 2 см, заметать.
3. Проложить машинную строчку на 1-2 мм от края внутреннего подгиба. Удалить нитки замётывания.
4. Приутюжить шов.

ОТВЕТЫ:

1	2	3	4	5	6
а	нить	б	б	в	б.

3.Контрольная работа.

Практическая работа: Обработка срезов салфетки швомвподгибку с закрытым срезом.

- 1.Подогнуть сначала поперечные, затем долевые срезы на изнаночную сторону, заметать.
2. Заложить углы, заколоть.
3. Перегнуть подогнутые края на изнаночную сторону по контрольным линиям (проложенным строчкам прямых стежков), заметать по сгибу.
4. Обработать углы салфетки косыми стежками, приутюжить подгиб.
5. Застрочить по краю внутреннего подгиба, делая в углах поворот детали на игле. - Удалить нитки строчек временного назначения
- 6.Окончательная отделка изделия.

Выполнить отделку изделия.

Отутюжить готовое изделие.

4.Контрольная работа

Практическая работа: «Изготовление гирлянды»

1 вариант ·

1. Для изготовления гирлянды нам понадобится белая бумага для печати для упражнения, а затем лист цветной бумаги. А – 4. ·
2. Складываем лист цветной стороной вовнутрь пополам по длине один раз (если бумага двухсторонняя любой стороной). Кладем работу сгибом вниз.
3. Простым карандашом рисуем линии не до конца листа, то снизу вверх, то сверху вниз не до конца. ·
4. Берем ножницы и выполняем надрезы, строго по линиям.
5. Разворачиваем лист, нажимаем на сгиб. Растягиваем, проверяем. ·

Гирлянда готова.

5.Контрольная работа по т. Машинные швы, Работа с тканью.

Тест.

- 1.Что находится по краям ткани?
1) тесьма2) кромка3) край
2. По каким признакам определяют лицевую сторону ткани?
1) блестящая2) матовая3) гладкая
3. Что служит сырьем для получения хлопчато- бумажных тканей?
1) лен2) мохер3) хлопок
4. Почему срез называют долевым?
А) ткань разрезана по поперечной нити
Б) ткань разрезана по долевой нити
В) ткань разрезана по косому направлению нитей
5. Какой срез не тянется?
А) поперечный Б) долевой В) косой
6. Какой шов не относится к стачным швам?
А) шов вподгибку
Б) стачной в разутюжку
В) стачной в заутюжку

7. Каким швом обрабатывают срезы салфетки?

- А) швом вподгибку с закрытым срезом
- Б) стачным швом
- В) двойным швом

8. К соединительным швам относится:

- А) шов вподгибку с закрытым срезом
- Б) стачной шов
- В) шов вподгибку с открытым срезом

9. Двойной шов относится:

- А) к соединительным швам
- Б) краевым швам
- В) отделочным швам

10. Как называется место соединения деталей ткани?

- 1) стежок
- 2) шов
- 3) строчка

11. Какого цвета должна быть нитка при выполнении машинных строчек?

- 1) в цвет ткани
- 2) контрастного цвета
- 3) не имеет значения

12. Чертеж швейного изделия нельзя построить без:

- 1) ножниц
- 2) линейки закройщика
- 3) булавок

6. Контрольная работа.

Изготовление носового платка.

Практическая работа

- А) заметывание первого подгиба по всему периметру платка на 0,5 см.
- Б) заметывание второго подгиба на 0,7 см.
- В) строчка на 1мм. От края подгиба.

Тест.№6

1. Подчеркни нужное слово: Шов в подгибку с закрытым срезом относится:

- к соединительным швам;
- к краевым швам.

2. Найди ошибку в тексте: Требования к выполнению шва в подгибку с закрытым срезом.

Первый подгиб имеет ширину 1-2 мм. Длина второго подгиба равна размерам, указанным в задании. Машинная строчка проложена на 1-2 мм от края внутреннего подгиба. Концы строчек закреплены.

3. Стачивание – это:

- а) соединение приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам ткани машинной строчкой;
- б) соединение разных по величине деталей машинной строчкой;
- в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края

4. К соединительным швам относятся:

- а) стачной;
- б) настрочной;
- в) накладной;
- г) вподгибку с открытым срезом

5. Для обработки нижнего среза изделия используют машинные швы:

- а) стачной;
- б) настрочной;
- в) накладной;
- г) вподгибку с закрытым срезом
- д) вподгибку с открытым срезом

7.Контрольная работа.

Практическая работа: Пошив наволочки (выполни, следуя инструкции)

1. Обработать поперечные срезы наволочки (швом в подгибку с закрытым срезом, шир. шва 1 см).

2. Разметить клапан.
3. Обработать боковые срезы наволочки двойным швом вначале проложить стачной шов шир. 0.5 см по лицевой стороне, затем вывернув на изнанку проложить стачной шов на расстоянии 1 см от первого шва).
4. Вывернуть наволочку на лицо.
5. Выправить углы.
6. Отутюжить.
7. Сложить готовое изделие.

Тест.

«Двойной шов».

1. К какой группе швов относится двойной шов
А) к краевым швам; Б) к соединительным швам;

2. При пошиве какого вида белья применяют двойной шов?
(два правильных ответа)
А) постельного белья;
Б) нательного белья;
В) нижнего белья;

3. Назовите особенность двойного шва?
А) шов выполняют в один приём
Б) шов выполняют в два приёма;

4. Назовите особенность двойного шва?
А) детали складывают изнаночными сторонами внутрь;
Б) детали складывают лицевыми сторонами внутрь;

5. Назовите особенность двойного шва?
А) первую строчку прокладывают с лицевой стороны;
Б) первую строчку прокладывают с изнаночной стороны;

6. Что будет, если установить рычаг регулятора строчки на середину шкалы (0)? А) швейная машина будет шить назад;

Б) швейная машина будет шить на одном месте

7. Сколько деталей соединяют при обработке двойного шва?

А) одну; Б) две; В) три;

8. Что будет, если рычаг регулятора строчки поднять вверх?

А) швейная машина шьёт назад;

Б) швейная машина будет шить на одном месте;

9. Для чего предназначена машинная закрепка? А) для украшения машинной строчки; Б) для того, чтобы предохранить начало и конец машинной строчки от распускания; Тема: «Электрический утюг». 15. Что такое утюг? А) это инструмент; Б) это оборудование для влажно-тепловой обработки.

8. Тест за 5 класс

Задание: Выбери единственно верный ответ.

1. Регулятор строчки швейной машины нужен:

а) для регулировки натяжения верхней нити

б) регулировки длины стежка

в) регулировки натяжения нижней нити

2. Для выполнения закрепки рычаг регулятора необходимо установить:

а) на середине шкалы деления

б) вверху шкалы деления

в) внизу шкалы деления

3. Подбор номера машинной иглы зависит:

а) от толщины ткани

б) от толщины ниток

в) от вида швейной машины

4. При установке рычага регулятора длины стежка на середине шкалы с делениями произойдёт следующее:

- а) машина будет продвигать ткань назад
- б) машина будет продвигать ткань вперёд
- в) ткань двигаться не будет

5. Где находится нитка при заправке в иглу?

- а) со стороны короткого желобка
- б) со стороны длинного желобков) не имеет значения

6. При пользовании электрическим утюгом нужно следить:

- а) за положением шнура
- б) за стоящим рядом соседом
- в) чтобы утюжильная доска стояла правильно

7. Гладкокрашенная ткань – это:

- а) ткань, имеющая печатный рисунок
- б) ткань, окрашенная в один цвет
- в) ткань, выработанная из нитей разного цвета

8. Ткань с рисунком – это:

- а) ткань, окрашенная в один цвет
- б) ткань, выработанная из нитей разного цвета
- в) ткань, имеющая печатный рисунок

9. К какому виду белья относится наволочка?

- а) к нательному белью
- б) постельному белью
- в) столовому белью

10. К волокнам растительного происхождения относятся:

- а) лён и хлопок
- б) хлопок и шерсть
- в) шерсть и лён

11. От чего зависят форма и размер наволочки?

- а) от своего желания
- б) от подушки
- в) от ткани

12. Приутюжить – это значит:

- а) уменьшить толщину шва
- б) отогнуть припуски шва в одну сторону и закрепить их в таком положении
- в) разложить припуски шва в разные стороны и закрепить их утюгом

13. Двойной шов относится:

- а) к соединительным швам
- б) краевым швам
- в) отделочным швам

14. Какой шов не используют при изготовлении наволочки?

- а) двойной шов
- б) шов вподгибку
- в) стачной шов

15. Выбери правильную последовательность изготовления наволочки.

- а) 2, 3, 11 – обработать поперечные срезы
- б) 3, 2, 12 – отутюжить готовую наволочку) 1, 3, 23 – обработать боковые срезы

16. Укажи стрелочками, какие машинные швы относятся к соединительным и краевым?

- а) краевые швы 1 – стачной вразутюжку
- б) соединительные швы 2 – шов вподгибку с закрытым срезом
- 3 – двойной шов
- 4 – стачной вразутюжку
- 5 – шов вподгибку с открытым срезом

17. Для пошива наволочки с клапаном размером 70/70 необходимо ткани:

- а) 90 см
- б) 170 см в) 140 см

18. Сантиметровую ленту в шитье используют:

- а) для обмера фигуры человека
- б) вычисления площади рабочего стола
- в) измерения помещения.

19. Чтобы закрепить нить в конце строчки, нужно:

- а) завязать концы ниток
- б) выполнить машинную закрепку
- в) ничего делать не нужно

20. Что делают с концами машинных строчек?

- а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком
- б) ничего не делают
- в) закрепляют обратным ходом машины.

СОГБОУ «Духовщинская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Календарно – тематическое планирование

по учебному предмету «Профильный труд» («Швейное дело»)

6 класс

вариант 1

Разработала Бурова О.Н.

Духовщина
2024

Приложение

6 класс

№	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы, тесты
1	Виды обтачек и обработка ими срезов ткани	10	
2	Обработка косых срезов ткани косой обтачкой	8	1
3	Работа с тканью. Изготовление косынки	14	1
4	Обработка сборок	4	
5	Работа с тканью. Изготовление фартука.	28	1
6	Ремонт одежды.	6	1
7	Запошивочный шов.	4	
8	Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом.	34	1
9	Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью.	8	
10	Применение лоскутной техники в изделиях.	30	1
11	Работа с тканью. Изготовление диванной подушки.	12	
12	Работа с тканью. Пошив бриджей.	26	
13	Ремонт одежды.	2	
14	Практическое повторение.	18	1
	Итого:	204	7

Календарно-тематическое планирование

В 6 классе

№	Тема урока	Кол-во часов	дата	
			По плану	По факту
	Виды обтачки и обработка ими срезов ткани	10 ч		
1	Вводное занятие. Вводный инструктаж по ТБ	1	05.09	
2	Вводное занятие. Вводный инструктаж по Т.Б	1	05.09	
3	Виды и свойств асрезов ткани	1	05.09	
4	Виды и свойства срезов ткани	1	06.09	
5	Долевые и поперечные обтачки	1	06.09	
6	Долевые и поперечные обтачки	1	06.09	
7	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	1	12.09	
8	Обработка среза долевой обтачкой на лицевую сторону	1	12.09	
9	Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону	1	12.09	
10	Обработка среза поперечной обтачкой на изнаночную сторону	1	13.09	
	Обработка косых срезов ткани косой обтачкой	8 ч		
11	Косые обтачки. Раскрой косых обтачек.	1	13.09	
12	Соединение косых обтачек	1	13.09	
13	Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой	1	19.09	
14	Обработка закругленного среза одинарной косой обтачкой	1	19.09	
15	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой	1	19.09	
16	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой	1	20.09	
17	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой.	1	20.09	
18	Обработка закругленного среза двойной косой обтачкой. Тест 1.	1	20.09	
	Работа с тканью. Изготовление косынки	14 ч		
19	Косынка. Анализ образца	1	26.09	

20	Раскрой косынки. Профессия закройщица	1	26.09	
21	План пошива косынки	1	26.09	
22	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	27.09	
23	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	27.09	
24	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	27.09	
25	Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом	1	03.10	
26	Заготовка долевойобтачки косынки	1	03.10	
27	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	03.10	
28	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	04.10	
29	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	04.10	
30	Обработка косого среза косынки долевой обтачкой	1	04.10	
31	Окончательная отделка и утюжка косынки	1	10.10	
32	Окончательная отделка и утюжка косынки	1	10.10	
	Обработка сборок	4 ч		
33	Сборка. Выполнение сборки ручным способом	1	10.10	
34	Сборка. Выполнение сборки ручным способом	1	11.10	
35	Сборка. Выполнение сборки машинным способом	1	11.10	
36	Сборка. Выполнение сборки машинным способом	1	11.10	
	Работа с тканью. Изготовление фартука	27ч		
37	Фартук на поясе.Анализ образца.	1	17.10	
38	Детали изделия.	1	17.10	
39	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	17.10	
40	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	18.10	
41	Построение чертежа фартука в М 1:4	1	18.10	
42	Построение выкройки фартука	1	18.10	
43	Построение выкройки фартука	1	24.10	
44	Построение выкройки фартука	1	24.10	
45	Подготовка ткани к раскрою	1	24.10	
46	Раскрой фартука	1	25.10	
47	Подготовка края фартука к обработке	1	25.10	
48	Составление плана пошива фартука	1	25.10	
49	Заготовка косой обтачки для обработки нижней части фартука и кармана	1	07.11	
50	Обработка кармана фартука двойной косой	1	07.11	

	обтачкой			
51	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	07.11	
52	Обработка кармана фартука двойной косой обтачкой	1	08.11	
53	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	08.11	
54	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	08.11	
55	Обработка нижней части фартука двойной косой обтачкой	1	14.11	
56	Выполнение сборок по верхнему срезу фартука машинным способом	1	14.11	
57	Обработка пояса фартука	1	14.11	
58	Обработка поясом верхней части фартука	1	15.11	
59	Обработка поясом верхней части фартука	1	15.11	
60	Обработка поясом верхней части фартука	1	15.11	
61	Обработка поясом верхней части фартука	1	21.11	
62	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Профессия утюжилщица. Тест 2.	1	21.11	
63	Окончательная отделка фартука. Утюжка фартука. Тест	1	21.11	
	Ремонт одежды. Заплаты	6ч		
64	Определение вида ремонта. Наложение заплаты ручным способом.	1	22.11	
65	Определение вида ремонта. Наложение заплаты ручным способом.	1	22.11	
66	Наложение заплаты машинным способом	1	22.11	
67	Наложение заплаты машинным способом	1	28.11	
68	Контрольная работа. Обработка косого среза долевой обтачкой. Тест	1	28.11	
69	Контрольная работа. Обработка косого среза долевой обтачкой. Тест 3.	1	28.11	
	Запошивочный шов	4 ч		
70	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	1	29.11	
71	Конструкция и выполнение запошивочного шва I способом	1	29.11	
72	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	1	29.11	

73	Конструкция и выполнение запошивочного шва II способом	1	05.12	
	Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом	34 ч		
74	Сатиновое и саржевое переплетение в ткани	1	05.12	
75	Сатиновое и саржевое переплетение в ткани	1	05.12	
76	Ночная сорочка с круглым вырезом. Анализ образца.	1	06.12	
77	Снятие мерок для построения чертежа ночной сорочки	1	06.12	
78	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	06.12	
79	Построение чертежа ночной сорочки с круглым вырезом в М 1:4	1	12.12	
80	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом.	1	12.12	
81	Построение выкройки ночной сорочки с круглым вырезом.	1	12.12	
82	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	1	13.12	
83	Раскрой ночной сорочки с круглым вырезом	1	13.12	
84	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	1	13.12	
85	Подготовка деталей кроя ночной сорочки к обработке	1	19.12	
86	Обработка плечевых срезов	1	19.12	
87	Обработка плечевых срезов	1	19.12	
88	Заготовка косой обтачки для обработки горловины ночной сорочки	1	20.12	
89	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	20.12	
90	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	20.12	
91	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	26.12	
92	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	26.12	
93	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	26.12	
94	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	27.12	
95	Обработка выреза горловины ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	27.12	
96	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	27.12	

97	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	16.01	
98	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	16.01	
99	Соединение боковых срезов сорочки с круглым вырезом запошивочным швом	1	16.01	
100	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	17.01	
101	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	17.01	
102	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	17.01	
103	Обработка пройм ночной сорочки двойной косой обтачкой	1	23.01	
104	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	23.01	
105	Обработка нижнего среза ночной сорочки	1	23.01	
106	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом. Тест 4	1	24.01	
107	Окончательная отделка ночной сорочки. Утюжка ночной сорочки с круглым вырезом. Тест 4	1	24.01	
	Обработка накладных карманов и соединение их с основной деталью	8 ч		
108	Назначение карманов и их фасоны	1	24.01	
109	Обработка гладкого накладного	1	30.01	
110	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	1	30.01	
111	Обработка гладкого накладного кармана и его соединение с основной деталью	1	30.01	
112	Обработка накладного кармана с отворотом	1	31.01	
113	Обработка накладного кармана с отворотом	1	31.01	
114	Обработка накладного кармана с отворотом	1	31.01	
115	Обработка накладного кармана с отворотом	1		
	Лоскутное шитьё. Изготовление прихваток	30 ч		
116	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	06.02	
117	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	06.02	
118	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	06.02	
119	Пошив прихваток в технике «Русский квадрат»	1	07.02	
120	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	07.02	

121	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	07.02	
122	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	13.02	
123	Пошив прихваток в технике «Колодец»	1	13.02	
124	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	13.02	
125	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	14.02	
126	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	14.02	
127	Пошив прихваток в технике «Мельница»	1	14.02	
128	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	20.02	
129	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	20.02	
130	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	20.02	
131	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	21.02	
132	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	21.02	
133	Пошив прихватки с орнаментом из полос	1	21.02	
134	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	27.02	
135	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	27.02	
136	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	27.02	
137	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	28.02	
138	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	28.02	
139	Пошив прихватки с орнаментом из квадратов	1	28.02	
140	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	06.03	
141	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	06.03	
142	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	06.03	
143	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	07.03	
144	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	07.03	
145	Пошив прихватки с орнаментом из прямоугольных треугольников	1	07.03	
	Работа с тканью. Изготовление диванной подушки	12 ч		
146	Раскрой диванной подушки	1	13.03	
147	Подготовка края диванной подушки к обработке	1	13.03	
148	Украшение диванной подушки аппликацией	1	13.03	
149	Украшение диванной подушки аппликацией	1	14.03	
150	Украшение диванной подушки аппликацией	1	14.03	
151	Украшение диванной подушки аппликацией	1	14.03	
152	Соединение деталей подушки. Профессия вышивальщица	1	20.03	
153	Соединение деталей подушки	1	20.03	
154	Набивка подушки синтепоном.	1	20.03	

	Окончательная отделка подушки			
155	Набивка подушки синтепоном. Окончательная отделка подушки	1	21.03	
156	Контрольная работа. «Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью». Тест 5	1	21.03	
157	Контрольная работа. «Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью». Тест	1	21.03	
	Работа с тканью. Изготовление бриджей	26 ч		
158	Поясные изделия	1	03.04	
159	Бриджи. Анализ образца	1	03.04	
160	Ткани, применяемые для пошива бриджей	1	03.04	
161	Детали изделия	1	04.04	
162	Построение чертежа бриджей	1	04.04	
163	Построение чертежа бриджей	1	04.04	
164	Построение выкройки бриджей в натуральную величину	1	10.04	
165	Построение выкройки бриджей в натуральную величину	1	10.04	
166	Подготовка ткани к раскрою	1	10.04	
167	Раскрой бриджей	1	11.04	
168	Подготовка кроя бриджей к обработке	1	11.04	
169	Составление плана пошива бриджей	1	11.04	
170	Сметывание боковых срезов бриджей	1	17.04	
171	Сметывание боковых срезов бриджей	1	17.04	
172	Проведение примерки бриджей	1	17.04	
173	Проведение примерки бриджей	1	18.04	
174	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки. Профессия портной	1	18.04	
175	Исправление недочетов бриджей, выявленных после примерки	1	18.04	
176	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	1	24.04	
177	Обработка бриджей после примерки. Применение оверлока	1	24.04	
178	Обработка верхнего среза бриджей	1	24.04	
179	Обработка верхнего среза бриджей	1	25.04	
180	Обработка нижнего среза бриджей	1	25.04	
181	Обработка нижнего среза бриджей	1	25.04	
182	Окончательная отделка и утюжка бриджей.	1	02.05	

	Тест 6			
183	Окончательная отделка и утюжка бриджей. Тест	1	02.05	
	Ремонт изделия-2 часа	2 ч		
184	Штопка изделия	1	02.05	
185	Штопка изделия	1	15.05	
	Практическое повторение	18 ч		
186-	Пошив косынки	1	15.05	
187	Раскрой косынки	1		
188-	План пошива косынки	1	15.05	
189	Обработка долевого среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом			
189-	Обработка поперечного среза косынки швом	1	16.05	
190	вподгибку с закрытым срезом. Обработка поперечного среза косынки швом вподгибку с закрытым срезом.	1		
191-	Заготовка долевого обтачки косынки.	1	16.05	
192	Обработка косого среза косынки долевого обтачкой.	1		
193-	Обработка косого среза косынки долевого обтачкой.	1	16.05	
194	Обработка косого среза косынки долевого обтачкой.	1		
195-	Отделка косынки вышивкой.	1	22.05	
196	Отделка косынки вышивкой.			
197-	Окончательная отделка и утюжка косынки.	1	22.05	
198	Окончательная отделка и утюжка косынки.	1		
199-	Обработка накладного кармана с отворотом.	1	22.05	
200	Обработка накладного кармана с отворотом.	1		
201-	Обработка накладного кармана с отворотом.	1	23.05	
202	Обработка накладного кармана с отворотом	1		
203	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой». Тест 7	1	23.05	
204	Контрольная работа. «Обработка на образце закругленного среза двойной косой обтачкой». Тест	1	23.05	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(ТЕСТЫ)

ПО ШВЕЙНОМУ ДЕЛУ В 6 КЛАССЕ

1. Тестирование по теме: «Виды обтачки и обработка косых срезов ткани косой обтачкой.»

1. Как правильно передавать ножницы?

- А) острыми концами вперёд;
- б) в открытом виде;
- в) закрытыми, тупыми концами вперёд.

2. Где хранить иглы?

- А) в одежде;
- б) в игольнице;
- в) на столе.

3. Как отмерить нитку?

- А) обрезать;
- б) оторвать;
- в) откусить.

4. Перед началом работы в мастерской необходимо:

- а) распустить волосы, расстегнуть одежду;
- б) вымыть руки, надеть рабочую форму;
- в) забыть дома рабочую тетрадь и альбом.

2. Обтачка –

это _____

–

3. Какие обтачки бывают по способу раскроя?

А. Долевые б. Цветные в. Поперечные г. Косые

4. Какие срезы обрабатывают долевыми и поперечными обтачками?

А. Поперечные б. Двойные в. Долевые

5. Какие срезы обрабатывают косыми обтачками?

А. Косые б. Долевые в. Нижние г. Поперечные

6. Какой из срезов ткани труднее обрабатывать при изготовлении косынки?
А. Долевой б. Запошивочный в. Косой г. Поперечный

7. Смазку и чистку машины необходимо производить:

- а) перед началом работы;
- б) во время работы;
- в) после окончания работы.

8. Заправка верхней и нижней нити производится:

- а) при включенном электродвигателе;
- б) при выключенном электродвигателе;
- в) при любом режиме.

9. Во время шитья нужно:

- а) тянуть материал изделия руками;
- б) слегка придерживать материал изделия руками.

10. Регулировать длину стежка нужно:

- а) при включенном электропроводе;
- б) при выключенном электропроводе;
- в) в любом режиме.

11. При обнаружении неисправности в работе машины нужно:

- а) продолжать работать до конца рабочего дня;
- б) устранить неисправность своими силами;
- в) отключить машину и сообщить о наличии неисправности специалисту.

- держать иглу в зубах,
- втыкать в одежду,
- проталкивать в ткань наперстком,
- до и после работы проверять количество игл.

3.Контрольная работа.

Практическая работа: Обработка косого среза долевой

-отогнуть срез обтачки на изнаночную сторону на 7-10 мм, заметать по сгибу. Наложить обтачку лицевой стороной на изнаночную сторону детали косынки, совмещая линии середин деталей косынки и обтачки, уровнять срезы, проколоть, приметать.

-Притачать обтачку со стороны косынки, ширина шва равна 7-10 мм.

-Проложить поперёк машинную строчку по деталям косынки и обтачки в том месте, где деталь косынки и наложенная на неё деталь обтачки образует угол.

-Срезать ткань около машинной строчки, оставить припуск на шов 5 мм, срезать уголки .

-Вывернуть обтачку на лицевую сторону, выправить углы, шов. С изнаночной стороны выметать шов, образуя кант из обтачки шириной 1-2мм.

-Наметать обтачку на деталь косынки. Настрочить на расстоянии 1-2 мм от края подгиба, делая машинные закрепки в начале и в конце работы. Удалить нитки строчек временного назначения.

Тест 3 по теме:Тестирование по теме: «Работа с тканью. Изготовление фартука.»

1.При выкраивании косой обтачки её долевую нить располагают:

А)вдоль обтачки;

Б)поперёк обтачки;

В)под углом 45*;

- Г) по направлению долевой нити основной детали;
- Д) перпендикулярно долевой нити основной детали.

2. По краям ткани при её изготовлении образуются:

- А) бахрома;
- Б) кайма;
- В) кромки.

3. Назови детали фартука:

- а) лиф; б) спинка; в) юбка фартука; г) бретель;
- д) нагрудник; е) пояс.

4. Закругленный нижний срез фартука можно обработать:

- А) двойной долевой обтачкой
- Б) двойной поперечной обтачкой
- В) двойной косой обтачкой

5. Сборки –

это _____

- А) вид одежды
- Б) вид отделки
- В) вид сбоку.

6. Подпиши название деталей и линии чертежа фартука на поясе:

линия низа,

линия бока,

линия верха,

нижняя часть фартука,

линия середины детали

7. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность технологических операций при пошиве фартука на поясе:

- | | |
|---|---|
| 1 | Обработать верхний срез поясом |
| 2 | Обработать пояс |
| 3 | Заготовить косую обтачку |
| 4 | Обработать боковые и нижний срез косой обтачкой |
| 5 | Обработать верхний срез поясом. |

8. Укажите стрелками название операции к его назначению:

- | | |
|--|---------------|
| Удаление заминов на готовом изделии. | Приутюжить. |
| Раскладывание припусков на шов на две стороны. | Отутюжить. |
| Уменьшение толщины края или сгиба детали, шва. | Разутюживание |

4. Тестирование по теме: «Работа с тканью. Изготовление ночной сорочки с круглым вырезом»

1. Обозначь цифрами названия срезов деталей кроя ночной сорочки:

- 1) срез горловины
- 2) срез проймы
- 3) нижний срез
- 4) перед
- 5) спинка
- 6) боковой срез

2. Расшифруй названия мерок необходимых для пошива сорочки:

Сг –

Ди –

3. Обозначь цифрами последовательность пошива сорочки

1. Обработка горловины косой двойной обтачкой
2. Обработка плечевых срезов запошивочным швом
3. Обработка низа изделия швом вподгибку с закрытым срезом
4. Обработка проймы косой двойной обтачкой
5. Обработка боковых срезов двойным швом.

4. Выбрать правильный ответ: Каким способом можно обработать нижний срез фартука –

- 1 швом вподгибку с закрытым срезом
- 2 накладным швом
- 3, с помощью косой обтачки.

5. Найди названия: - плечевого изделия

- поясного изделия

С	Ж	У	К	Б	А
Д	О	З	Е	П	К
Ф	А	Р	Ш	А	Е
Э	В	Т	О	Ч	К
Щ	Ъ	У	К	З	А

6. Для выполнения чертежа в масштабе применяют линейку:

- 1) деревянную

- 2) металлическую
- 3) масштабную

7. Из каких деталей состоит крой сорочки с круглым вырезом?

- 1) перед
- 2) лиф
- 3) спинка

8. Что означает мерка Ди:

- а) длина спины до талии
- б) длина изделия
- в) длина рукава

5.Контрольная работа.

Практическая работа: «Обработка накладного кармана и соединение его с основной деталью».

1. Обработать верхний срез кармана швом вподгибку с закрытым срезом.
2. Обработать боковые срезы.
3. Обработать нижний срез.
4. Соединить карман с основной деталью накладным швом.
5. Приутюжить образец.

Тест 5.

1) Для чего служат соединительные швы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) для закрепления подогнутого края изделия;

- 2) для временного соединения двух деталей
- 3) для прочного соединения деталей швейного изделия между собой;

2. Шов это-

3. Для обработки нижнего среза фартука используют машинные швы:

А) стачной Б) накладной В) настрочной

Г) вподгибку с закрытым срезом Д) вподгибку с открытым срезом.

4. Как называется машинный шов для настрачивания накладных карманов на основную деталь?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) вподгибку с закрытым срезом
- 2) стачной вразутюжку
- 3) настрочной с закрытым срезом

6. Как называется данный шов?

- А) сметочный
- Б) копировальный
- В) обметочный

7. Укажите швы, которые относятся к отделочным

Выберите несколько из 5 вариантов ответа: 1) простые складки 2) стачной 3) защипы 4) накладной 5) сложные складки

8. Соединения двух деталей , наложенных одна на другую стежками временного назначения.

1. вмётывание
2. намётывание

3.примётывание

4.обмётывание

6.Контрольная работа.

«Обработка на образце закругленного среза двойной косойобтачкой».

1. Раскроить детали: основную деталь и косую обтачку из отделочной ткани. Ширина обтачки равна 5-6 см, длина обтачки равна длине обрабатываемого среза детали.
 2. Сложить косую обтачку вдвое изнаночной стороной внутрь. С помощью утюга придать ей форму обрабатываемого среза детали (сутюжить сгиб, отогнуть, срезы).
 3. Наложить обтачку лицевой стороной изнаночную сторону основной детали, уравнивать срезы, приметать.
Притачать, ширина шва равна 5-7 мм.
Удалить нитки строчек временного назначения.
 4. Отогнуть обтачку на лицевую сторону, выправить шов, выметать шов, образуя с изнаночной стороны кант из обтачки, равный 1 – 2 мм.
Наметать обтачку по сгибу.
Настрочить обтачку на расстоянии 1-2 мм от сгиба.
. Удалить нитки временного назначения, приутюжить.
- Проверка качества**
1. Ширина обтачки одинаковая по всей линии обработки.
 2. Строчка ровная, проходит точно по краю сгиба обтачки.
 3. Кант из обтачки с изнаночной стороны равен 1 – 2 мм.
 4. Влажно-тепловая обработка выполнена качественно.

Тест.

Выбери верный ответ.

1. Менять иглу, чистить и смазывать электрическую машину нужно:
 - а) только при включенном моторе;
 - б) нажав на педаль привода;
 - в) в полном нерабочем состоянии машины.
2. Вставлять шпульный колпачок со шпулькой:
 - а) только при опущенной игле;

б) обязательно во время работы на машине;

в) только при поднятой игле.

3. Шнур электроутюга должен быть:

а) завязан узлами;

б) без заломов, узлов и оголённых мест;

в) с нарушенной изоляцией.

4. Какие из перечисленных волокон являются натуральными?

а) шерсть, шёлк;

б) хлопок, лён;

в) капрон, лавсан.

5. Последовательность выполнения, какого шва показана на рисунке.

а) запошивочный шов

б) двойной шов

в) накладной шов.

6. Из каких тканей шьют постельное белье (неверные ответы зачеркни); шерсть, хлопчатобумажные ткани, капрон, искусственный шелк.

7. От чего зависит размер и форма

наволочки _____ (допиши верный

ответ) 8. Расставь правильно последовательность построения чертежа

наволочки. ____ Определить длину детали. ____ Определит ширину

детали. ____ Построить прямой угол. ____ Построить прямоугольник.

7. Тест «Применение лоскутной техники в изделиях»

«Окончательная обработка бриджей»

Прочитай вопрос, выбери и отметь правильный ответ.

1. Электрический утюг должен:

А) всегда стоять на специальной подставке, если на нём не работают;

Б) лежать на гладильном столе;

В) быть постоянно включенным.

2. Заправлять швейную машинку следует

: а) при её полной остановке;

б) при плавном движении механизма машины;

в) установив машину на холостой ход и нажав на педаль привода.

3. Какие ткани НЕ являются натуральными

а) шерстяные; б) капрон; в) льняные.

4. Как в инструкционной карте при построении чертежа бриджей обозначается «ширина изделия»

а) никак не обозначается

б) Ши

в) Ди.

5. Каким швом обрабатывают боковые срезы детали бриджей?

а) накладным швом с двумя закрытыми срезами;

б) запошивочный шов

в) двойной шов.

6. Основную деталь бриджей выкраивают вдоль

а) поперечных нитей ткани;

б) долевых нитей ткани; в) как понравится.

7. Заметывание – это

а) временное соединение мелкой детали с крупной, прямыми стежками;

б) прикрепление одной детали к другой стежками постоянного назначения;

в) временное закрепление подогнутого края детали прямыми стежками.

*8. Подпиши из чего произведены ткани:

А)Шерстяные ткани

Б)Искусственный шелк

В) Хлопчатобумажные ткани.

Натуральный шелк

*9. Вставь пропущенные слова в определение термина

СМЕТЫВАНИЕ. Временное соединение двух _____ или двух срезов _____ детали _____ стежками.

**10. Напиши последовательность выполнения плана работы по изготовлению

прихватки _____

8.Тест практическое повторение за 6 класс.

Промежуточный контрольный тест по труду «Швейное дело» 6 класс.

1. При работе на швейной машине руки располагаются: Правильный ответ подчеркни.

- а) близко к движущимся частям;
- б) под прижимной лапкой;
- в) на изделии, в стороне от прижимной лапки.

2. Заправлять машинку следует:

- а) при её полной остановке;
- б) при плавном движении механизма машины;
- в) установив машину на холостой ход и нажав на педаль привода.

3 Утюг включают и выключают

- а) за шнур;
- б) за корпус вилки
- в) за штепселя вилки

4.Соедини названия механизмов швейной машины с их изображением

- А)Механизм иглы
- Б)Механизмнитепритягивателя
- В)Механизм челнока

5. Какие из перечисленных волокон являются синтетическими?
- а) шерсть,
 - шёлк; б)
 - хлопок, лён
 - в) капрон, лавсан.
6. Как называются нити, идущие параллельно кромки?
- а) основные нити (долевые нити);
 - б) уточные нити (поперечные нити).
7. Из каких тканей нельзя сшить постельное белье, Неправильные варианты – зачеркни.
- А) Хлопчатобумажные ткани.
 - Б) Шерстяные ткани
 - В) Капрон.
8. К какому виду белья относится наволочка:
- а) нательное;
 - б) постельное.
9. Последовательность выполнения, какого шва показана на картинке?
- А) Запошивочный шов
 - Б) Накладной шов
 - В) Двойной шов.
10. Расставь, правильно, последовательность выполнения работ по пошиву наволочки.
- А) Отметить длину подгиба для клапана.
 - Б) Сделать выкройку наволочки на ткани.
 - В) Отметить припуски на швы.
 - Г) Вывернуть изделие на лицевую сторону.
 - Д) Сложить деталь выкройки по меткам, сметать.
 - Е) Вырезать заготовку наволочки.
 - Ж) Отутюжить готовое изделие.
 - З) Обработать боковые срезы
 - И) Обработать поперечные срезы.
11. Напиши названия швейных инструментов и приспособлений.