

«Рассмотрено»

Методическим советом МБОУ «СШ №5»

Протокол № 1 от « 26 » августа 2020 г.

«Утверждено»

Директор МБОУ «СШ №5»

В.Б.Оспицев

Приказ № ш.28 от « 31 » августа 2020г.



**РАБОЧАЯ АДАптиРОВАННАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**по предмету**  
**«ТЕХНОЛОГИЯ» (швейное дело)**  
**для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)**  
**7 класс**

Составила программу:

Чистопольская Елена Вячеславовна

В.К.К

2020-2021

г. Ачинск

# І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1. Общая характеристика.

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа учебного предмета «Технология. 7 класс» составлена в соответствии с основной адаптированной образовательной программой для детей с ограниченными возможностями здоровья (детей-инвалидов и детей с нарушениями интеллекта лёгкой и умеренной степени умственной отсталости) МБОУ «СШ№5»(2-9классы), Методических рекомендаций по формированию учебных планов для организации образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья в Красноярском крае, учебного плана МБОУ «СШ№5» (2-9классы) для детей с нарушением интеллекта (лёгкая степень умственной отсталости).

**Цель:** подготовка обучающихся к освоению профессий швея и портной и к выполнению элементарных видов работ, навыков самообслуживания, адаптации в социуме

### **Задачи:**

- формировать доступные школьникам технические и технологические знания;
- формировать у обучающихся устойчивое положительное отношение к труду.
- использовать современные педагогические технологии.
- развивать организационные умения обучающихся.
- развивать у обучающихся общетрудовых умений, то есть умений ориентироваться в трудовом задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работ.

**Виды деятельности:** интеллектуально-познавательная, игровая, творческая, практическая.

**Формы организации работы на уроке:** фронтальная, индивидуальная, групповая.

**Методы обучения:** словесные, практические, наглядные.

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа «Технология. 7 класс» составлена с учётом возрастных и психофизических особенностей развития обучающихся данного класса, уровня их знаний и умений.

### **Характеристика класса.**

В классе 4 обучающихся – все усвоили программный материал 6 класса. Способности у Акуленко Виктории, Кадочниковой Юлии и Эргашовой Дарьи средние, у Вики темп работы достаточно высокий, девочки охотно работают с учителем, принимают помощь, с трудом умеют пользоваться справочным, иллюстративным материалом, легко осваивают швейное оборудование, и работу с ручными инструментами, Внимательны и наблюдательны, хорошо справляются с тестовыми заданиями и имеют средние оценки за контрольные работы. Виктория умеет работать с учебником, понимает задания, пишет под диктовку, умеет списывать текст. У Кадочниковой Юлии и Эргашовой Дарьи наблюдается средний темп работы,

ситуативный и зависит от настроения. Поэтому на уроке необходим постоянный мотивационный компонент и поддержание рабочей обстановки. У всех обучающихся прослеживается эмоциональная неустойчивость. Побединская Ксения – особая девочка, с низким уровнем внимания и обучаемости (инвалид –интеллектуальные нарушения) – требует особого сопровождения в обучении. Для класса более приемлемы фронтальная, групповая и практическая формы организации работы на уроке. Любят и хорошо справляются с тестовыми заданиями, все обучающиеся хорошо воспринимают материал в игровой форме. Любят оформлять работы в тетрадях.

В рабочей адаптированной общеобразовательной программе «Технология. 7 класс» (Швейное дело) представлены содержательные линии: «Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ», «Построение чертежа и раскрой женского детского изделия без плечевого шва», «Пошив однодетального изделия с прямыми срезами» «Пооперационное разделение труда», «Понятие о ткацком производстве», «Бригадный метод пошива постельного белья». Программа предусматривает подготовку учащихся специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и легкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской легкой одежды.

В 7 классе продолжается обучение школьников построению чертежей изделий и их пошиву с постоянным усложнением работы на швейной машине (регулировка стежка и натяжения нитей, смена машинной иглы, выполнение закрепки машинной строчки). Вырабатывается автоматизация навыков работы на швейной машине. Материал программы достаточно сложен: изучаются технология пошива легкой одежды, свойства тканей, устройство швейных машин. Обучающиеся осваивают изготовление изделий, которое состоит из множества мелких операций. Поэтому особое внимание уделяется обучению планировать процесс пошива, анализировать свои действия и их результаты. Чтобы приблизить обучение к реальной действительности на занятиях «практическое повторение» школьникам предлагают заказы базового предприятия.

## **2. Место предмета «Технология. 7 класс» (швейное дело) в учебном плане.**

В учебном плане отводится на предмет «Технология. 7 класс» (швейное дело) 238 часов, 7 часов в неделю

Количество часов в 1 четверти – 56 часов

Количество часов во 2 четверти - 56 часов

Количество часов в 3 четверти – 70 часов

Количество часов в 4 четверти - 56 часов

## **3. Ценностные ориентиры.**

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа «Технология. 7 класс» (швейное дело) учитывает особенности познавательной деятельности умственно отсталых детей. Она направлена на коррекцию недостатков умственного развития обучающихся. Программа содержит материал, помогающий обучающимся достичь того уровня общеобразовательных знаний и умений, который необходим им для социальной адаптации.

4. Предметные результаты освоения программы по технологии 7 класса (швейное дело):

РАЗДЕЛ	Планируемый результат по содержанию учебного предмета. <b>Предметные умения.</b>
Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ  Бригадный метод пошива  Изделия постельного белья  Обработка прямой юбки  Обработка расклешенной юбки  Изготовление ночной сорочки	<p><b>Обучающиеся должны уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить подготовку выкройки к раскрою и рассчитать расход ткани на изделие, выполнять раскрой деталей с учетом припусков на шов</li> <li>- проверять качество машинных игл, проводить смену некачественной иглы</li> <li>- устранять неполадки в работе швейной машины</li> <li>- проводить опыты по изучению свойств ткани</li> <li>- распределять операции по пошиву изделий между членами бригады,</li> <li>- выполнить пошив белья с пооперационным разделением труда между членами бригады, контролировать качество работы на каждом этапе;</li> <li>- придумывать и зарисовывать фасоны пижамы, описывать изделие</li> <li>- выполнить снятие мерок с себя</li> <li>- строить чертеж выкройки пижамы в масштабе 1:4</li> <li>- проверить правильность построения</li> <li>- выполнять обработку срезов рукавов</li> <li>- распознавать шерстяное волокно</li> <li>- зарисовывать фасоны прямой юбки, описывать изделие</li> <li>- выполнить обмер фигуры человека,</li> <li>- выполнить моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки, рассчитывать расход ткани на изделие,</li> <li>- подобрать ткань для пошива выбранного фасона юбки</li> <li>- выполнить обработку встречной, бантовой складки на образце</li> <li>- выбирать вид застежки в зависимости от ткани, выполнять обработку застежки тесьмой «молния»,</li> <li>- выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной строчкой;</li> <li>- различать вид обработки в зависимости от фасона и ткани;</li> <li>- выполнять обработку вытачек</li> <li>- проводить примерку и исправлять недочеты</li> </ul>
Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ	<p><b>Обучающиеся должны знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила безопасной работы в мастерской, организации рабочего места;</li> <li>- профессии прядильного производства, процесс получения пряжи из льняного волокна</li> <li>- способы обработки срезов рукавов</li> <li>- способы обработки нижнего среза изделия.</li> <li>- иметь представление о процессе получения пряжи из шерстяного волокна, профессиях прядильного производства, ассортименте шерстяной пряжи;</li> </ul>

<p>Бригадный метод пошива постельного белья</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение и виды складок, конструкцию складок.</li> <li>- способы обработки застежки тесьмой</li> </ul>
<p>Изделия постельного белья</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру.</li> </ul>
<p>Обработка прямой юбки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять обработку нижнего среза детали</li> </ul>
<p>Обработка расклешенной юбки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, устройство, механизмы регулировки краеобметочной швейной машины, виды выполняемых работ.</li> <li>- назначение прокладки, правила раскроя прокладки.</li> <li>- о способах застегивания пояса,</li> <li>- назначение вытачек, правила их разметки, технологию обработки вытачек.</li> </ul>
<p>Изготовление ночной сорочки</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение примерки</li> <li>- порядок проведения примерки, возможные дефекты и способы их устранения.</li> <li>- фасоны расклешенных юбок.</li> <li>- формулы расчета конструкции расклешенных юбок,</li> <li>- технологию пошива юбки</li> </ul>

**II. Календарно-тематическое планирование по «Технологии» (Швейное дело) в 7 классе.**

№ п/п	Дата по плану	Дата по факту	Тема	Знать/ понимать	Уметь
<b>1 четверть( 63 ч.)</b>					
1	3.09		Вводное занятие. Первичный инструктаж по охране труда	- правила безопасной работы в мастерской, организации рабочего места;	
<b>Тема :Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ (13 ч)</b>					
2	3.09		Знакомство с промышленной швейной машиной 22-А класса ПМЗ	- устройство, регулировка промышленной швейной машины 22-А класса ПМЗ	- проверять качество машинных игл, проводить смену некачественной иглы - устранять неполадки в работе швейной машины -выполнять машинные швы на промышленной швейной машине 22-А класса ПМЗ
3	4.09		Организация рабочего места. Правила охраны труда при работе на универсальной промышленной швейной машине		
4	4.09		Подготовка швейной машины к работе		
5	5.09		Работа на универсальной промышленной швейной машине		
6	5.09		Работа на универсальной промышленной швейной машине		
7	6.09		Выполнение пробных строчек по прямым линиям на образцах		
8	10.09		Выполнение пробных строчек по прямым линиям на образцах		
9	10.09		Выполнение пробных строчек по закругленным линиям по образцу		
10	11.09		Выполнение пробных строчек по закругленным линиям по образцу		
11	11.09		Выполнение пробных строчек по закругленным линиям по образцу		
12	12.09		Регулятор строчки на промышленной швейной машине		
13	12.09		Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом (без предварительного заметывания)		
14	13.09		Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом (без предварительного заметывания)		
<b>Построение чертежа и раскрой женского детского изделия без плечевого шва (11 ч)</b>					
15	17.09		Общие представления о прядильном	- профессии прядильного	выполнить подготовку

			производстве. Получение пряжи из льняного волокна	производства, процесс получения пряжи из льняного волокна - иметь представление о процессе получения пряжи из шерстяного волокна, профессиях прядильного производства, ассортименте шерстяной пряжи;	выкройке к раскрою и рассчитать расход ткани на изделие, выполнять раскрой деталей с учетом припусков на шов - проводить опыты по изучению свойств ткани - придумывать и зарисовывать фасоны пижамы, описывать изделие - выполнить снятие мерок с себя - строить чертеж выкройки пижамы в масштабе 1:4 - проверить правильность построения
16	17.09		Знакомство с изделием (ночная сорочка без плечевого шва). Снятие мерок		
17	18.09		Построение чертежа выкройки ночной сорочки в масштабе 1:4		
18	18.09		Построение чертежа выкройки ночной сорочки в масштабе 1:4		
19	19.09		Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину		
20	19.09		Изготовление выкройки ночной сорочки в натуральную величину		
21	20.09		Подготовка выкройки к раскрою		
22	24.09		Изготовление выкройки подкройной обтачки		
23	24.09		Раскрой изделия		
24	25.09		Раскрой изделия		
25	25.09		Подготовка деталей кроя к обработке		
<b>Обработка подкройной обтачкой горловины ночной сорочки (11 ч)</b>					
26	26.09		Составление плана пошива ночной сорочки. Обработка на образце выреза горловины	- способы обработки срезов рукавов - способы обработки срезов горловины - способы обработки нижнего среза изделия.	- придумывать и зарисовывать фасоны пижамы, описывать изделие - выполнять обработку срезов рукавов - выполнять пошив ночной сорочки - проверять качество машинных игл, проводить смену некачественной иглы устранять неполадки в работе швейной машины
27	26.09		Обработка на образце выреза горловины		
28	27.09		Обработка выреза горловины ночной сорочки		
29	1.10		Обработка выреза горловины ночной сорочки		
30	1.10		Обработка боковых срезов ночной сорочки		
31	2.10		Обработка срезов рукавов ночной сорочки		
32	2.10		Обработка срезов рукавов ночной сорочки		
33	3.10		Обработка нижнего среза ночной сорочки		
34	3.10		Обработка нижнего среза ночной сорочки. Окончательная отделка изделия		
35	4.09		Качество машинных игл		
36	8.10		Неполадки в работе швейной машины		
<b>Практическое повторение (10ч)</b>					
37	8.10		Изготовление ночной сорочки	- последовательность обработки ночной сорочки	- выполнять пошив ночной сорочки
38	9.10		Изготовление ночной сорочки		
39	9.10		Изготовление ночной сорочки		
40	10.10		Изготовление ночной сорочки		

41	10.10		Изготовление ночной сорочки		
42	11.10		Изготовление ночной сорочки		
43	15.10		Изготовление ночной сорочки		
44	15.10		Изготовление ночной сорочки		
45	16.10		Изготовление ночной сорочки		
46	16.10		Изготовление ночной сорочки		
<b>Пошив однодетального изделия с прямыми срезами.</b>					
47	17.10		Льняная ткань и ее свойства	- выполнить пошив белья с пооперационным разделением труда между членами бригады, контролировать качество работы на каждом этапе;	- проводить опыты по изучению свойств ткани
48	17.10		Изучение свойств льняной ткани		
49	18.10		Пооперационное разделение труда		
50	22.10		Швы, используемые при фабричном пошиве наволочки	- распределять операции по пошиву изделий между членами бригады,	
51	22.10		Пошив наволочки с клапаном		
52	23.10		Пошив наволочки с клапаном		
53	23.10		Самостоятельная работа (4 ч) Обработка горловины подкройной обтачкой (на образце)	- сведения о ткацком производстве, системах прядения и способах переплетения нитей Последовательность обработки горловины обтачкой	- проводить опыты по изучению свойств ткани
54	24.10		Обработка горловины подкройной обтачкой (на образце)		
55	24.10		Обработка горловины подкройной обтачкой (на образце)		
56	25.10		Обработка горловины подкройной обтачкой (на образце)	сведения о ткацком производстве, системах прядения и способах переплетения нитей	- обрабатывать горловину подкройной обтачкой
57	29.10		Ткацкое производство		
58	29.10		Сатиновое переплетение		
59	30.10		Сатиновое переплетение		
60	30.10		Саржевое переплетение		
61	31.10		Саржевое переплетение		
62	31.10		Атласное переплетение		
63	1.11		Атласное переплетение		
<b>II четверть (49ч)</b>					
64	12.11		Вводное занятие.		
<b>Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника (11 ч)</b>					
65	12.11		Знакомство с изделием (пододеяльник)	- виды постельного белья; - ткани из которых изготавливают постельное бельё;	-выполнять обработку и пошив постельного белья
66	13.11		Обработка рамки пододеяльника подкройной обтачкой (на образце)		

67	13.11		Обработка рамки пододеяльника подкройной обтачкой (на образце)	- способы обтачивать вырез пододеяльника	
68	14.11		Раскрой пододеяльника		
69	14.11		Обработка выреза пододеяльника		
70	15.11		Обработка выреза пододеяльника		
71	19.11		Обработка выреза пододеяльника		
72	19.11		Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника		
73	20.11		Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника		
74	20.11		Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника		
75	21.11		Обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника. Окончательная отделка изделия		
<b>Бригадный метод пошива постельного белья (12ч)</b>					
76	21.11		Бельевые изделия	- бельевые швы, назначение и способы выполнения; - особенности бригадного метода пошива изделий, - разделение операций по пошиву изделий	- распределять операции по пошиву изделий между членами бригады, - выполнить пошив белья с пооперационным разделением труда между членами бригады, контролировать качество работы на каждом этапе;
77	22.11		Сравнение свойств льняных и хлопчатобумажных тканей		
78	26.11		Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья		
79	26.11		Бельевые швы		
80	27.11		Бельевые швы		
81	27.11		Бельевые швы		
82	28.11		Пошив постельного белья бригадным методом		
83	28.11		Пошив постельного белья бригадным методом		
84	29.11		Пошив постельного белья бригадным методом		
85	3.12		Пошив постельного белья бригадным методом		
86	3.12		Пошив постельного белья бригадным методом		
87	4.12		Пошив постельного белья бригадным методом		
<b>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельевого изделия (12 ч)</b>					
88	4.12		Знакомство с изделием (пижама.) Снятие мерок	- формулы расчета конструкции пижамных брюк и пижамной сорочки	- придумывать и зарисовывать фасоны пижамы, описывать изделие - выполнить снятие мерок с себя - строить чертеж выкройки
89	5.12		Построение чертежа выкройки пижамных брюк в масштабе 1:4		
90	5.12		Построение чертежа выкройки пижамных брюк в масштабе 1:4		
91	6.12		Изготовление выкройки пижамных брюк в		

			натуральную величину		пижамы в масштабе 1:4 - проверить правильность построения
92	10.12		Изготовление выкройки пижамных брюк в натуральную величину		
93	10.12		Раскрой пижамных брюк		
94	11.12		Раскрой пижамных брюк		
95	11.12		Пижамная сорочка		
96	12.12		Изготовление выкройки пижамной сорочки		
97	12.12		Изготовление выкройки пижамной сорочки		
98	13.12		Раскрой деталей пижамной сорочки		
99	17.12		Раскрой деталей пижамной сорочки		
<b>Соединение основных деталей в изделии поясного белья (13 часов)</b>					
100	17.12		Подготовка деталей кроя к обработке	- способы обработки срезов рукавов - способы обработки нижнего среза изделия. - назначение и виды складок, конструкцию складок	- выполнять обработку срезов рукавов
101	18.12		Составление плана пошива пижамы. Обработка выреза горловины пижамной сорочки		
102	18.12		Обработка выреза горловины пижамной сорочки		
103	19.12		Обработка боковых срезов пижамной сорочки		
104	19.12		Обработка срезов рукавов пижамной сорочки		
105	20.12		Обработка срезов рукавов пижамной сорочки		
106	24.12		Обработка срезов рукавов пижамной сорочки		
107	24.12		Обработка нижнего среза пижамной сорочки		
108	25.12		Обработка шаговых срезов пижамных брюк		
109	25.12		Обработка шаговых срезов пижамных брюк		
110	26.12		Соединение правой и левой деталей пижамных брюк		
111	26.12		Обработка верхнего среза пижамных брюк		
112	27.12		Обработка нижнего среза пижамных брюк. Окончательная отделка изделия		
<b>III четверть (70 ч)</b>					
113			Вводное занятие. Повторный инструктаж по охране труда		
<b>Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой основы прямой юбки (13 ч)</b>					
114			Шерстяное волокно и его свойства	- иметь представление о процессе получения пряжи из шерстяного волокна, профессиях прядильного производства, ассортименте шерстяной пряжи;	- распознавать шерстяное волокно - зарисовывать фасоны прямой юбки, описывать изделие - выполнить обмер фигуры
115			Изучение свойств шерстяного волокна. Распознавание шерстяного волокна		
116			Получение пряжи из шерстяного волокна		
117			Знакомство с изделием (прямая юбка). Снятие		

			мерок	- формулы расчета конструкции прямой юбки,	человека, - выполнить моделирование юбок на основе выкройки прямой юбки, рассчитывать расход ткани на изделие,
118			Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4		
119			Построение чертежа основы прямой юбки в масштабе 1:4		
120			Изготовление выкройки основы прямой юбки в натуральную величину		
121			Изготовление выкройки основы прямой юбки в натуральную величину		
122			Моделирование юбок		
123			Выбор фасона. Изменение выкройки основы прямой юбки		
124			Выбор фасона. Изменение выкройки основы прямой юбки		
125			Раскрой прямой юбки		
126			Раскрой прямой юбки		
<b>Обработка складок и застежки в поясном женском и детском платье (12 ч)</b>					
127			Складки: виды, назначение, конструкция	- виды застежек в платье, необходимую для застежки фурнитуру - назначение и виды складок, конструкцию складок - порядок проведения примерки, возможные дефекты и способы их устранения. - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру	- подобрать ткань для пошива выбранного фасона юбки - выполнить обработку встречной, бантовой складки на образце - выбирать вид застежки в зависимости от ткани, выполнять обработку застежки тесьмой «молния», - выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной строчкой; - выполнять обработку вытачек
128			Выполнение односторонней складки на образце		
129			Выполнение односторонней складки на образце		
130			Выполнение встречной складки на образце		
131			Выполнение встречной складки на образце		
132			Выполнение бантовой складки на образце		
133			Выполнение бантовой складки на образце		
134			Виды застежек в юбке. Фурнитура		
135			Обработка застежки тесьмой «молния» на образце		
136			Обработка застежки тесьмой «молния» на образце		
137			Застежки на крючках		
138			Застежки на крючках		
<b>Обработка низа прямой юбки (9 ч)</b>					
139			Виды обработки нижнего среза прямой юбки. Обработка среза детали швом вподгибку с закрытым срезом	- способы обработки нижнего среза изделия.	различать вид обработки в зависимости от фасона и ткани; - выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной
140			Обработка среза детали швом вподгибку с закрытым срезом		
141			Обработка нижнего среза детали швом вподгибку		

			с открытым срезом		строчкой; - выполнять обработку вытачек
142			Обработка нижнего среза детали швом вподгибку с открытым срезом		
143			Обработка нижнего среза с помощью тесьмы		
144			Обработка нижнего среза с помощью тесьмы		
145			Обработка нижнего среза зигзагообразной машинной строчкой		
146			Обработка нижнего среза зигзагообразной машинной строчкой		
147			Обработка закругленного нижнего среза детали краевым швом вподгибку		
<b>Обработка притачным поясом или корсажной тесьмой верхнего среза прямой юбки (21 ч)</b>					
148			Краеобметочная швейная машина 51 -А класса. Правила безопасной работы на швейной машине 51 -А класса	- назначение, устройство, механизмы регулировки краеобметочной швейной машины, виды выполняемых работ. - о способах застегивания пояса,- назначение вытачек, правила их разметки ,технологии обработки вытачек - назначение примерки - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру - способы обработки застежки тесьмой	проводить примерку и исправлять недочеты - выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной строчкой; - выбирать вид застежки в зависимости от ткани, выполнять обработку застежки тесьмой «молния», различать вид обработки в зависимости от фасона и ткани;
149			Выполнение пробных строчек на краеобметочной швейной машине		
150			Обработка верхнего среза в поясных изделиях		
151			Обработка верхнего среза притачным поясом (на образце)		
152			Обработка верхнего среза притачным поясом (на образце)		
153			Способы застегивания пояса.		
154			Обработка верхнего среза образца корсажной тесьмой		
155			Виды обработки срезов швов		
156			Обработка вытачек (на образце)		
157			Подготовка деталей кроя прямой юбки к обработке		
158			Составление плана пошива юбки		
159			Подготовка юбки к примерке		
160			Примерка юбки. Исправление недочетов		
161			Обработка вытачек на заднем и переднем полотнищах юбки		
162			Обработка боковых срезов прямой юбки		
163			Обработка застежки прямой юбки		

164			Обработка застежки прямой юбки		
165			Обработка верхнего среза юбки притачным поясом		
166			Обработка верхнего среза юбки притачным поясом		
167			Обработка нижнего среза юбки		
168			Обработка нижнего среза юбки. Окончательная отделка изделия		
<b>Практическое повторение (10 ч)</b>					
169			Пошив юбки	- способы обработки нижнего среза изделия. - способы обработки застежки тесьмой - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру	- выполняют пошив прямой юбки
170			Пошив юбки		
171			Пошив юбки		
172			Пошив юбки		
173			Пошив юбки		
174			Пошив юбки		
175			Пошив юбки		
176			Пошив юбки		
177			Пошив юбки		
178			Пошив юбки		
<b>Самостоятельная работа (4 ч)</b>					
179			Выполнение отдельных операций по пошиву прямой юбки.	- способы обработки нижнего среза изделия. - способы обработки застежки тесьмой - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру	- выбирать вид застежки в зависимости от ткани, выполнять обработку застежки тесьмой «молния», - выполнять обработку вытачек
180			Выполнение отдельных операций по пошиву прямой юбки.		
181			Выполнение отдельных операций по пошиву прямой юбки.		
182			Выполнение отдельных операций по пошиву прямой юбки.		
<b>IV четверть (56 ч)</b>					
183			Вводное занятие		
<b>Построение чертежа и раскрой расклешенной юбки (9 ч)</b>					
184			Клешеные юбки. Снятие мерок	- технологию пошива юбки - формулы расчета конструкции расклешенных юбок, - фасоны расклешенных юбок. - порядок проведения примерки, возможные дефекты и способы их устранения.	различать вид обработки в зависимости от фасона и ткани; - выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной строчкой;
185			Построение чертежей юбок «солнце» и «полусолнце» в масштабе 1:4		
186			Построение чертежей юбок «солнце» и «полусолнце» в масштабе 1:4		
187			Клиньевая юбка		
188			Снятие мерок. Построение чертежа клина в		

			масштабе 1:4	- назначение примерки	- выполнить обмер фигуры человека, - выполнить моделирование юбок, рассчитывать расход ткани на изделие,
189			Выбор фасона расклешенной юбки		
190			Изготовление выкройки расклешенной юбки в натуральную величину		
191			Раскрой деталей расклешенной юбки		
192			Раскрой деталей расклешенной юбки		
<b>Обработка оборок (10ч)</b>					
193			Обработка обтачек - как вид отделки	- о способах застегивания пояса, - способы обработки застежки тесьмой - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру - назначение прокладки, правила раскроя прокладки	Обтачивать срезы деталей - подобрать ткань для пошива выбранного фасона юбки - выполнять обработку нижнего среза детали, зигзагообразной машинной строчкой;
194			Виды обработки отлетного среза оборок. Обработка отлетного среза швом вподгибку		
195			Виды обработки отлетного среза оборок. Обработка отлетного среза швом вподгибку		
196			Обработка отлетного среза оборки строчкой «зигзаг»		
197			Обработка отлетного среза оборки строчкой «зигзаг»		
198			Обработка отлетного среза оборки двойной строчкой		
199			Обработка отлетного среза оборки окантовочным швом		
200			Обработка отлетного среза оборки окантовочным швом		
201			Соединение оборок с изделием стачным или накладным швом		
202			Втачивание оборки между деталями изделия		
<b>Обработка верхнего среза расклешенной юбки швом вподгибку с вкладыванием эластичной тесьмы (7 ч)</b>					
203			Составление плана пошива расклешенной юбки. Подготовка деталей кроя расклешенной юбки к обработке	- назначение и виды складок, конструкцию складок - способы обработки застежки тесьмой - виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру	- выполнять обработку нижнего среза детали
204			Стачивание боковых срезов полотнищ или клиньев юбки		
205			Стачивание боковых срезов полотнищ или клиньев юбки		
206			Обработка верхнего среза расклешенной юбки		
207			Обработка верхнего среза расклешенной юбки		
208			Обработка нижнего среза расклешенной юбки		
209			Обработка нижнего среза расклешенной юбки.		

			Окончательная отделка изделия		
<b>Практическое повторение. Изготовление изделия (по выбору). (14ч.)</b>					
210			Изготовление прямой юбки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологию пошива юбки</li> <li>- формулы расчета конструкции прямой юбки;</li> <li>- виды застежек в юбке, необходимую для застежки фурнитуру</li> <li>- назначение вытачек, правила их разметки , технологию обработки вытачек</li> </ul>	Выполнять пошив прямой юбки
211			Изготовление прямой юбки		
212			Изготовление прямой юбки		
213			Изготовление прямой юбки		
214			Изготовление прямой юбки		
215			Изготовление прямой юбки		
216			Изготовление прямой юбки		
217			Изготовление прямой юбки		
218			Изготовление прямой юбки		
219			Изготовление прямой юбки		
220			Изготовление прямой юбки		
221			Изготовление прямой юбки		
222			Изготовление прямой юбки		
223			Изготовление прямой юбки		
<b>Практическое повторение. Изготовление ночной сорочки (15 ч.)</b>					
224			Изготовление ночной сорочки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологию пошива ночной сорочки</li> <li>- способы обработки нижнего среза изделия.</li> <li>- назначение и виды складок, конструкцию складок</li> </ul>	Выполнять пошив ночной сорочки
225			Изготовление ночной сорочки		
226			Изготовление ночной сорочки		
227			Изготовление ночной сорочки		
228			Изготовление ночной сорочки		
229			Изготовление ночной сорочки		
230			Изготовление ночной сорочки		
231			Изготовление ночной сорочки		
232			Изготовление ночной сорочки		
233			Изготовление ночной сорочки		
234			Изготовление ночной сорочки		
235			Изготовление ночной сорочки		
236			Изготовление ночной сорочки		
237			Изготовление ночной сорочки		
238			Изготовление ночной сорочки		

### III. Сведения о материально-техническом оснащении учебно-наглядными пособиями и оборудованием.

Наименование раздела по предмету	Учебно-наглядные пособия (таблицы)	Количество о/способработы	Оборудование	Количество/способработы
Промышленная швейная машина 22-А класса ПМЗ	Таблицы стандартных мерок	1.Ф.	Швейная машина «Джаноме»	6.И
	Инструкционно-технологические карты по построению основы женкой плечевой одежды	12/И. Г	Швейная машина «Бразер»	1.И
			Краеобметочная машина 51 класса ПМЗ.	1.И
Бригадный метод пошива  Изделия постельного белья  Обработка прямой юбки  Обработка расклешенной юбки  Изготовление ночной	<b>Комплект таблиц. Технология обработки ткани. Машиноведение</b> Универсальная швейная машина 22 Акл. Регулировка и уход за швейной машиной. Краеобметочная машина 51 класса ПМЗ. Утюг бытовой электрический. Электробезопасность. Техника безопасности при ручных и машинных работах.  <b>Комплект таблиц. Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий</b>  Классификация ручных стежков и строчек.	6 таблиц       14 таблиц	Гладильная доска	1.Ф.И.Г
			Утюг	1.Ф.Г.И.
			Манекен	1.Ф.Г.И.

сорочки	Классификация машинных швов. Классификация краевых швов. Классификация отделочных швов. Классификация отделочных швов. Технология изготовления фартука. Технология обработки накладных карманов. Технология обработки юбки. Технология обработки вытачек. Технология обработки кокеток. Технология обработки горловины и пройм. Технология обработки застежек. Технология обработки прорезных карманов. Технология обработки низа рукавов.			
---------	--	--	--	--

#### IV.Список литературы

1. Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида. Москва Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000г
2. Учебники по технологии (швейное дело) 5-9 классы для учащихся классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида
3. Боброва Л.В. CD-ROM. Технология. Швейное дело. 5-6 классы. Рабочая программа, система уроков, презентации