

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Озерская средняя школа им. Д. Тарасова»

РАССМОТРЕНО
Методическим
объединением
учителей развивающих
дисциплин
Протокол №1
от "28" 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
Гревцова С.В.
от "29" 08 2022 г.

**АДАптированная рабочая программа для
обучающихся с УО**

по предмету «Профессионально-трудовое обучение»

9класс

Пояснительная записка

Рабочая программа по составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе «Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

Ручной труд как школьный учебный предмет имеет важное коррекционно-развивающее значение. Уроки ручного труда оказывают существенное воздействие на интеллектуальную, эмоциональную и двигательную сферы, способствуют формированию личности обучающихся, воспитанию положительных навыков и привычек.

Планируемые результаты

В результате изучения курса «Швейное дело» обучающийся должен

знать:

- виды тканей, изделий, швов;
- приёмы обработки ткани, отделки изделий.

уметь:

- работать на бытовых и промышленных швейных машинах, влажно-тепловом оборудовании;
- производить ремонт одежды;
- строить чертежи изделия, осуществлять раскрой ткани, соединять детали изделия.

Содержание учебного предмета

Вводное занятие. Итоги обучения за прошлый год и задачи предстоящего. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием. Распределение рабочих мест.

Промышленные швейные машины. Универсальная швейная машина: модели (97-го класса, 1022-го класса «Текстима» и другие), скорость, виды выполняемых работ, основные механизмы. Приспособления к универсальной швейной машине (направляющие линейки для подшивки низа и выполнения окантовочного шва).

Заправка нитей в машину. Перевод регулятора строчки. Простейшие приемы регулировки натяжения верхней и нижней нитей. Специальная швейная машина: виды (цепного стежка, крае обметочная, стачивающе-обметочная), характеристика и назначение видов. Заправка верхней и нижней нитей. Швейные машины-автоматы и полуавтоматы: характеристика и назначение. Универсальная машина, используемая для выполнения машинных закрепок как отдельных операций, характеристика. Подготовка к работе. Подготовка деталей и изделий к выполнению на них машинных закрепок.

Тест «Промышленные швейные машины»

Волокна, ткани и нетканые материалы.

Теоретические сведения. Ассортимент тканей из синтетических волокон и нитей. Блузочная, плательная и плащевая синтетические ткани: свойства и их учёт при пошиве изделий. Особенности влажно-тепловой обработки синтетических тканей. Чистка, стирка и хранение изделий из синтетических тканей.

Лабораторная работа. Определение синтетических тканей по внешнему виду, на ощупь и по характеру горения нитей.

Новые ткани из натуральных волокон с добавкой искусственных и синтетических. Ткани с пропиткой, с блестящим покрытием, с применением металлических и металлизированных нитей.

Нетканые материалы. Окраска, технологические свойства и использование новых тканей для изготовления одежды.

Лабораторная работа. Изучение прорубаемости новых тканей (строчка на машине иглами и нитками разным номером), влагопроницаемости (намачивание водой, сушка, наблюдение за изменением внешнего вида), сминаемости, изменений вида и качества при утюжке, с разным температурным режимом.

Практическая работа: Составить коллекцию тканей

Тест-. Волокна, ткани, нетканые материалы

Обработка отдельных деталей и узлов плечевых швейных изделий

Моделирование рукавов: «фонарик», «крылышко»

Практическая работа: Обработка нижнего среза короткого рукава «фонарик» (2 способа обработки). Плосколежащие воротники. Виды. Практическая работа: Построение чертежа плосколежащего воротника в М 1:4. Обработка плосколежащего воротника (с прокладкой) на образце.

Практическая работа: Соединение плосколежащего воротника с горловиной изделия с помощью двойной косой обтачки.

Изготовление платья, отрезного по линии бедер или по линии талии

Платье, отрезное по линии бедер или по линии талии. Практическая работа: описание фасона платья, отрезного по линии талии

Мерки для построения чертежа платья. Практическая работа: Снятие мерок

Практическая работа: Изготовление чертежа платья, отрезного по линии талии на основе выкройки цельнокроеного платья в М 1:4.

Соединение лифа с юбкой. Практическая работа: Соединение лифа с юбкой стачным швом на образце. Соединение лифа с юбкой стачным швом (юбка со сборкой) на образце. Соединение лифа с юбкой накладным швом на образце.

Практическая работа: Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер.

Практическая работа: Раскрой платья, отрезного по линии бедер или по линии талии

Подготовка деталей кроя к обработке. Подготовка платья к первой примерке. Проведение первой примерки

Практическая работа: Обработка платья после первой примерки:

- обработка нагрудных, плечевых, талиевых вытачек на деталях кроя лифа, -обработка плечевых срезов лифа, -обработка боковых срезов лифа, -обработка подбортов, -обработка воротника,- соединение воротника с горловиной,- обработка рукавов,-обработка боковых срезов полотнищ юбки,-соединение лифа с юбкой,-соединение рукавов с проймами,-обработка нижнего среза,- разметка и обработка петель, пришивание пуговиц,-обработка пояса,- окончательная отделка изделия.

Практическое повторение: Пошив постельного белья. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой с учетом припусков наволочки с клапаном. Обработка поперечных срезов наволочки Обработка боковых срезов наволочки. Отутюжить готовые наволочки.

Пошив пододеяльника. Подготовка ткани. Раскроить детали пододеяльника.

Пошив пододеяльника.

Вводное занятие. Техника безопасности при пользовании инструментами и оборудованием.

Работа с готовыми выкройками и чертежами одежды в журналах мод.

Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину

Практическая работа: Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину

Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе

Практическая работа: Построение чертежа понравившегося изделия в М 1:1

Проверка выкройки в соответствии со своими мерками

Практическая работа: Изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры.

Организация труда и производства на швейных предприятиях.

Теоретические сведения. Основные этапы изготовления одежды в швейной промышленности. Общее представление о разработке моделей и конструировании изделий для массового производства. Цеха на швейной фабрике: экспериментальный, подготовительный, раскройный и швейный. Общее представление об организации труда в основных цехах на швейной фабрике. Норма времени (время, необходимое для выполнения данной операции) и норма выработки

(количество готовой продукции в единицу времени). Бригадная форма организации труда, оплата труда швеи - мотористки. Разряды по существующей тарифной сетке.

Влажно-тепловая обработка изделий на швейной фабрике

Теоретические сведения. Оборудование отделочного цеха: виды (утюги, прессы. Паровоздушные манекены). Назначение, общее представление о работе прессов. Назначение паровоздушного манекена. Требования к влажно-тепловой обработке изделий. Организация рабочего места при влажно-тепловой обработке изделия. Техника безопасности на рабочих местах.

Трудовое законодательство

Теоретические сведения. Кодекс законов о труде. Основные права и обязанности рабочих и служащих. Трудовой договор. Перевод на другую работу. Расторжение трудового договора. Отстранение от работы. Рабочее время и время отдыха. Заработная плата. Трудовая дисциплина, охрана труда. Труд молодёжи.

Правила безопасной работы на швейной фабрике.

Теоретические сведения. Законодательство по охране труда. Безопасность труда на швейной фабрике в швейном цехе, на рабочем месте швеи-мотористки, в других цехах. Электробезопасность. Безопасная работа при выполнении ручных и машинных операций, а также при влажно-тепловой обработке изделий. Правила и инструкции по безопасности труда.

Технология изготовления прямого цельнокроеного платья, применяемая в массовом производстве одежды.

Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий

Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья в условиях массового производства

Практическая работа: Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя. Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя.

Практическая работа: Соединение рукава рубашечного покроя с проймой.

Календарно-тематическое планирование.

№ п/п	Темы уроков	кол-во часов
1	Вводное занятие. Правила БТ в кабинете.	1
2 3	Промышленные швейные машины.	2
4 5	Машинные стежки и строчки.	2
6 7	Виды и обозначения промышленных швейных машин	2
8 9	Общие сведения о швейных машинах	2
10 11	Прямострочные швейные машины челночного стежка	2
12 13	Швейная машина 1022-М класса	2
14 15	Прямострочная двух игольная шв.машина 852*5 класса	2
16 17	Заправка верхней и нижней ниток в шв.машине	2
18 19	Образование цепных стежков	2
20 21	Прямострочная швейная машина однострочного цепного стежка 2222-М кл.	2
22 23	Правила работы на шв. машине 2222-М кл.	2
24 25	Обметочная швейная машина 51-А кл.	2
26 27	Правила работы на машине 51-А кл.	2
28 29	Отработка навыка работы на оверлоке	2
30 31	Стачивающе-обметочные шв.машины	2
32 33	Шв. машины потайного стежка	2
34 35	Неполадки в работе шв. машины	2
36 37	Петельные шв. машины-полуавтоматы	2
38 39	Практическая работа: Обработка петель	2
40 41	Практическая работа: Обработка петель по размеру	2
42 43	Закрепочная шв. машина	2
44 45	Пуговичная шв. машина-автомат	2
46 47	Приспособления к швейным машинам	2
48 49	Практическая работа: Выполнение операций с помощью приспособлений	2
50 51	Тест «Промышленные швейные машины»	2
52 53	Получение синтетических волокон	2
54	Свойства и применение синтетических волокон	2

55		
56	Символы по уходу за тканью	2
57		
58	Практическая работа: Составить коллекцию образцов	2
59	сопроводительных этикеток	
60	Сведения о классификации тканей	2
61		
62	Практическая работа: Составить коллекцию тканей с фактурой	2
63		
64	Ассортимент тканей из синтетических волокон и тканей	2
65		
66	Практическая работа: Составить коллекцию тканей из синтетических	2
67	тканей	
68	Определение волокнистого состава тканей	2
69		
70	Практическая работа: Определение тканей из синтетических волокон,	2
71	нитей	
72	Технологические свойства тканей	2
73		
74	Технологические свойства тканей из синтетических волокон, нитей	2
75		
76	Практическая работа: Определение технологических свойств тканей	2
77		
78	Дополнительные сведения о тканях из натуральных волокон	2
79		
80	Ткани из натуральных волокон	2
81		
82	Практическая работа: Составить коллекцию тканей	2
83		
84	Нетканые материалы	2
85		
86	Лабораторная работа: Определение, применение натуральных	2
87	материалов	
88	Практическая работа: Составить коллекцию тканей	2
89		
90	Повторение пройденного материала.	2
91	Тест: Волокна, ткани, нетканые материалы	
92	Моделирование рукавов: «фонарик». «крылышко»	2
93		
94	Практическая работа: Обработка нижнего среза короткого рукава	2
95	«фонарик» (2 способа обработки). Уч.пос.с.60-63	
96	Плосколежащие воротники. Виды.	2
97	<i>Практическая работа:</i> Работа с журналами мод с описанием выбранного изделия. Уч.пос.с.65	
98	<i>Практическая работа:</i> Построение чертежа плосколежащего	2
99	воротника в М 1:4	
100	<i>Практическая работа:</i> Обработка плосколежащего воротника (с	2
101	прокладкой) на образце.	
102	<i>Практическая работа:</i> Соединение плосколежащего воротника с	2
103	горловиной изделия с помощью двойной косой обтачки. Уч.пос.с.68	
104	Платье, отрезное по линии бедер или по линии талии	2
105	<i>Практическая работа:</i> описание фасона платья, отрезного по линии талии	
106	Мерки для построения чертежа платья. <i>Практическая работа:</i> Снятие	2
107	мерок	

108 109	<i>Практическая работа:</i> Изготовление чертежа платья, отрезного по линии талии на основе выкройки цельнокроеного платья в М 1:4. Уч.пос.с.73	2
110 111 112	Соединение лифа с юбкой <i>Практическая работа:</i> Соединение лифа с юбкой стачным швом на образце. Уч.пос.с.78	3
113 114	<i>Практическая работа:</i> Соединение лифа с юбкой стачным швом (юбка со сборкой) на образце. Уч.пос.с. 79	2
115 116	<i>Практическая работа:</i> Соединение лифа с юбкой накладным швом на образце. Уч.пос.с.80	2
117- 120	<i>Практическая работа:</i> Разработка фасонов платья, отрезного по линии талии или по линии бедер. Уч.пос.с.81	4
121- 123	<i>Практическая работа:</i> Раскрой платья, отрезного по линии бедер или по линии талии	3
124- 126	<i>Практическая работа:</i> Подготовка деталей кроя к обработке	3
127- 129	<i>Практическая работа:</i> Подготовка платья к первой примерке	3
130- 132	<i>Практическая работа:</i> Проведение первой примерки	3
133- 135	- обработка нагрудных, плечевых, талиевых вытачек на деталях кроя лифа	3
136- 138	-обработка плечевых срезов лифа	3
139- 141	-обработка боковых срезов лифа	3
142- 144	-обработка подбортов	3
145- 147	-обработка воротника	3
148- 150	- соединение воротника с горловиной	3
151- 153	- обработка рукавов	3
154- 156	-обработка боковых срезов полотниц юбки	3
157 158	-соединение лифа с юбкой	2
159 - 161	-соединение рукавов с проймами	3
162 163	-обработка нижнего среза	2
164 165	- разметка и обработка петель, пришивание пуговиц	2
166 167	-обработка пояса	2
168 169	-окончательная отделка изделия	2
170- 175	Практическое повторение	6
176 177	Пошив постельного белья. Выбор ткани. Подготовка ткани к раскрою. Раскрой с учетом припусков наволочки с клапаном.	2
178 179	Обработка поперечных срезов наволочки Обработка боковых срезов наволочки. Отутюжить готовые наволочки	2

180 181	Пошив пододеяльника. Подготовка ткани. Раскроить детали пододеяльника.	2
182 183	Пошив пододеяльника.	2
184	Вводное занятие. План работы. Правила ТБ в кабинете.	1
185 186	Изготовление выкроек по чертежам одежды в натуральную величину	2
187- 190	<i>Практическая работа:</i> Перевод чертежей деталей выкройки в натуральную величину	4
191- 192	Изготовление выкроек по чертежам одежды в уменьшенном масштабе	2
193- 196	<i>Практическая работа:</i> Построение чертежа понравившегося изделия в М 1:1	4
197- 199	Проверка выкройки в соответствии со своими мерками <i>Практическая работа:</i> Изменение стандартной выкройки в соответствии с особенностями фигуры	3
200 201	Виды производства одежды. Структура швейного предприятия.	2
202 203	Производственный технологический процесс изготовления одежды	2
204 205	ВТО швейных изделий	2
206 207	Основные рабочие профессии швейного производства	2
208- 210	Сведения о трудовом законодательстве. Оформление документов при поступлении/увольнении на работу	3
211- 213	Безопасность труда на швейных предприятиях. Тест «Организация труда и производства на швейных предприятиях»	3
214 215	Изготовление лекал и раскрой деталей швейных изделий	2

216-217	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья в условиях массового производства	2
218-221	<i>Практическая работа:</i> Обработка среза проймы подкройной обтачкой на образце	4
222-223	Сведения об изделиях с рукавами рубашечного покроя	2
224-225	Последовательность пошива прямого цельнокроеного платья с рукавами рубашечного покроя.	2
226-229	<i>Практическая работа:</i> Соединение рукава рубашечного покроя с проймой	4
230-240	Творческие проектные работы	11
241-243	Выполнение заказов школы.	3
244-245	Рукава. Снятие мерок.	2
246-247	Построение чертежа основы длинного прямого рукава и манжеты 1:4	2
248-249	Виды обработки нижнего среза длинного прямого рукава.	2
250-251	Обработка прямой манжеты	2
252-253	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (первый способ)	2
254-255	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на образце (второй способ)	2
256-257	Обработка нижнего среза рукава замкнутой манжетой на застежке на образце	2
258-259	Обработка нижнего среза рукава резиновой тесьмой на образце	2
260-261	Виды обработки нижнего среза короткого прямого рукава	2
262-263	Обработка нижнего среза короткого прямого рукава имитирующей манжетой	2
264-265	Соединение рукавов с проймами	2
266-267	Подборта. Изготовление выкройки подборта, цельнокроеного с бортом.	2
268-269	Изготовление выкройки отрезного подборта для изделий с отворотами	2
270-271	Обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым срезом.	2
272-273	Обработка нижнего среза подборта	2
274-275	Воротники. Построение чертежа воротника – стойки 1:4	2
276-277	Построение чертежа воротника на стойке.	2
278-279	Построение чертежа отложного воротника	2

280-281	Обработка отложного воротника на образце.	2
282-283	Обработка воротника на стойке	2
284-285	Соединение воротника на стойке с горловиной	2
286-287	Соединение воротника с горловиной с помощью подкройной обтачки.	2
288-289	Соединение отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха.	2
290-291	Соединение отложного воротника в изделиях с отворотами	2
292-293	Разметка петель в изделиях с застежкой до верха.	2
294-295	Разметка петель в изделиях с отворотами	2
296-297	Разметка мест пришивания пуговиц	2
298-299	Кокетки и их моделирование.	2
300-301	Соединение кокетки с прямым нижним срезом с основной деталью стачным, накладным и настрочным швами	2
302-303	Соединение кокетки с фигурным или овальным нижним срезом накладным швом	2
304-305	Обработка нижнего среза кокетки оборкой на образце	2
306-308	Вышивка гладью	3
309-310	Приемы вышивки гладью	2
311-312	Использование цветных ниток в вышивках гладью	2
313-315	Мережка.	3
316-317	Выполнение мережки «кисточка», «столбик» на образце.	2
318-319	Выполнение мережки «снопик», «раскол» на образце.	2
320-321	Рюши. Соединение рюша с основной деталью на образце.	2
322-323	Воланы. Изготовление выкройки волана к круглому вырезу горловины.	2
324-325	Изготовление выкройки волана к вырезу горловины углом	2
326-327	Изготовление выкройки волана в виде оборки.	2
328-329	Мелкие складочки и защипы.	2
330-334	Самостоятельная работа. Раскрой изделия с использованием готовых лекал.	5

335-338	Творческие проектные работы.	4
339-340	Подведение итогов за год.	2

