

МКОУ "Мармыжанская средняя общеобразовательная школа"
Советского района Курской области

ПРИНЯТО
педагогическим советом
от «30» августа 2023 года
протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом МКОУ «Мармыжанская средняя
общеобразовательная школа»
Советского района Курской области
№ 2-125 от 30 августа 2023 г.

Директор школы

Е.А. Атанова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

учебного предмета

«Профильный труд»

(для обучающихся с легкой умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями))

(7 класс)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД»

Предметные результаты обучения

Планируемые результаты обучения в области предметных знаний, которыми необходимо овладеть учащимся, представлены двумя группами:

- 1) знания, которые используются при выполнении практических, трудовых заданий (практические знания);
- 2) знания, применяемые при подготовке и понимании трудовых процессов (теоретические знания).

Достаточный уровень:

1. Выполнение работ ручного шитья на универсальных и специальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.
2. Проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.
3. Распознавание видов швейных материалов (их «лица», «изнанки») или изнаночной и лицевой стороны тканых материалов.
4. Осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности, проверка качества выполненной работы.
5. Соблюдение правил промышленной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.

Минимальный уровень:

1. Выполнение работ ручного шитья на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями.
2. Проверка правильности пользования иглой, установки машинной иглы, заправка верхней и нижней нитей.
3. Распознавание простых видов швейных материалов, изнаночной и лицевой стороны тканых материалов.
4. Осуществление самоконтроля в процессе трудовой деятельности на основе технологических карт.
5. Соблюдение правил гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.

Личностные, коммуникативные, регулятивные результаты обучения

Планируемые результаты обучения в области формирования базовых учебных действий (личностных, коммуникативных, регулятивных):

Достаточный уровень:

1. Принимать цель и готовый план деятельности, планировать деятельность, контролировать и оценивать ее результаты с опорой на организационную помощь учителя.
2. Проявлять потребность в труде, трудолюбие, уважение к людям труда.
3. Проявлять умение гордиться результатами трудовой деятельности и достижениями — собственными, своих товарищей.
4. Уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности.
5. Бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.
6. Развитие коммуникативных учебных действий: вступать в коммуникацию и поддерживать общение в ситуациях трудового социального взаимодействия; выслушивать собеседника, вступать в диалог; использовать доступные источники и средства получения информации для решения трудовых задач.
7. Коррекция и развитие регулятивных учебных действий: принимать и сохранять цели и задачи решения учебных и практических задач в процессе изготовления изделия, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления; осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;

осуществлять контроль, самоконтроль в совместной деятельности; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку.

8. Воспринимать временно-пространственную организацию урока, внеурочной деятельности.

Минимальный уровень:

1. Принимать готовый план деятельности, планировать деятельность, оценивать её результаты с опорой на организационную помощь учителя.

2. Проявлять потребность в труде, трудолюбие, уважение к людям труда.

3. Проявлять умение гордиться результатами трудовой деятельности и достижениями — собственными, своих товарищей.

4. Уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности.

5. Бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и страны.

6. Развитие коммуникативных учебных действий: вступать в коммуникацию и поддерживать общение в ситуациях трудового социального взаимодействия; выслушивать собеседника, вступать в диалог.

7. Развитие регулятивных учебных действий: принимать и сохранять цели и задачи решения практических задач в процессе изготовления изделия; действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач; адекватно реагировать на внешний контроль и оценку.

8. Воспринимать временно-пространственную организацию урока, внеурочной деятельности.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ПРОФИЛЬНЫЙ ТРУД»
В 7 КЛАССЕ**

Содержание учебного курса в 7 классе включает теоретические сведения:

–о технологии пошива;

–о последовательности соединения деталей;

–о правилах выполнения различных видов швов;

–о порядке обработки отдельных деталей и узлов, способах отделки швейных изделий.

Вводится предварительное выполнение сложных операций на образцах, знакомство с технологией обработки и пошива

–постельного белья;

–пижамы;

В процессе обучения обучающиеся осваивают основные приемы работы на промышленных швейных машинах – универсальных и специализированных, в бригаде с разделением труда по операциям.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 7 КЛАССЕ
(7 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ; 34 НЕДЕЛИ В ГОД, до 238 ЧАСОВ)**

Тема	Количество часов	Основное содержание уроков и виды работ по теме
Организация рабочего места. Техника безопасности при работе на швейном производстве	4	Представление о технологии швейного производства, сведения о промышленном швейном производстве, о промышленных швейных машинах. Виды и значение промышленных швейных машин, техника безопасности на промышленном швейном производстве. Рабочее место оператора швейного оборудования (швей) – организация пространства, правила поведения, регламент. Практическая работа: определение вида про-

		<p>мышленной швейной машины, подбор вида операции на швейном производстве, заполнение таблицы «Промышленные швейные машины», упражнения, направленные на формирование навыка регулирования движения ткани во время работы на швейной машине (без нитей).</p> <p>Словарь: промышленность, универсальная швейная машина, специализированная машина-полуавтомат, краеобметочная машина, оверлок</p>
Инструменты и оборудование: механизмы промышленной швейной машины	16	<p>Представление об основных механизмах и механизмах регулировки в универсальной промышленной швейной машине: сходство и различие с бытовой швейной машиной, назначение основных механизмов, челночный комплект, последовательность выполнения действий регулировки длины стежка и натяжения верхней и нижней ниток, шпулька, моталка.</p> <p>Практические работы: определение вида промышленной швейной машины, подбор вида операции на швейном производстве, заполнение таблицы «Основные механизмы промышленных швейных машин», «Сравнительная таблица», упражнения, направленные на формирование навыка регулировки натяжения верхней и нижней ниток, намотки нитки на шпульку. Заправка верхней нитки в машине, заправка нижней нитки в машине (с помощью учителя).</p> <p>Выполнение пробных строчек на образцах.</p> <p>Выполнение строчек по намеченным линиям с выполнением закрепок. Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом без предварительного заметывания, оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: челночный комплект, шпулька, моталка, петляние</p>
Инструменты и оборудование: краеобметочная швейная машина	6	<p>Назначение, рабочие механизмы, рабочие органы машины: игла, петлитель, ширитель, ножи, прижимная лапка, рейка для продвижения ткани.</p> <p>Практические работы: заправка верхней и нижней ниток на краеобметочной швейной машине (под руководством учителя), выполнение обметочной строчки на образце, оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: краеобметочная швейная машина, петлитель, ширитель</p>
Простейшие сведения о тканях для постельного белья	2	<p>Назначение постельного белья, представление о тканях для постельного белья, влажно-тепловой обработке, техника безопасности при влажно-тепловой обработке изделия, правила пользования.</p> <p>Практическая работа: составление коллекции образцов тканей для постельного белья.</p> <p>Словарь: постельное белье, комплекты постельного белья, ткани бельевые</p>

Профессии в швейном производстве: белошвейка, златошвейка	2	<p>Особенности деятельности, требования к организации рабочего места. Материалы, инструменты, приспособления.</p> <p>Практическая работа: составление таблицы «Виды изделий».</p> <p>Словарь: белошвейка, златошвейка</p>
Приёмы выполнения машинных швов: бельевые швы – соединительные и краевые	12	<p>Бельевые швы: соединительные и краевые, представления о технологии массового пошива постельного белья на швейных фабриках, назначение, особенности выполнения на производстве, технические требования к выполнению швов.</p> <p>Практические работы: выполнение бельевых швов на промышленной швейной машине (без предварительного смётывания срезов), выполнение запошивочного шва на образце, выполнение соединительного шва вподгибку с закрытым срезом на образце (под руководством учителя), оформление альбома (на каждой операции). Проверка качества работы (на каждой операции).</p> <p>Словарь: столовое бельё, бельевые швы</p>
Технологии изготовления простого швейного изделия: простыня	12	<p>Постельное бельё–простыня, виды, размеры, простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные, способы производства, операции производства, продукция.</p> <p>Практическая работа: зарисовка схемы производства, подбор простыни по размеру (простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные), расчет расхода ткани по ширине к ширине простыни, пошив простыни для игрушечной кровати, для домашнего применения. Проверка качества работы.</p> <p>Словарь: простыни односпальные, простыни полутораспальные, простыни двуспальные</p>
Технологии изготовления простого швейного изделия: наволочка с клапаном	14	<p>Назначение, виды тканей производства, размеры наволочек, клапан, стандарт.</p> <p>Практические работы: составление коллекции тканей для наволочки, расчет расхода ткани по ширине к ширине наволочки.</p> <p>Словарь: наволочка с клапаном, стандарт</p>
Технологии изготовления простого швейного изделия: пододеяльник	24	<p>Назначение, технология шитья, размеры, стандарт производства, вырез – назначение, пододеяльник без выреза, с вырезом, вырез в пододеяльнике – форма, обработка обтачками, декорирование, технические требования к выполнению и контроль швов.</p> <p>Практические работы: составление коллекции тканей, расчет расхода ткани для пододеяльника (для игрушечной кровати, для домашнего применения), раскрой пододеяльника без выреза, пошив и отделка изделия, раскрой пододеяльника с вырезом в виде ромба, заготовка детали обтачки для обработки выреза пододеяльника, пошив и отделка изделия, обработка долевых и поперечных срезов пододеяльника, пошив пододеяльника для игрушечной кровати, для</p>

		домашнего применения. Проверка качества работы Словарь: пододеяльник полутораспальный, пододеяльник двуспальный
Виды одежды. Требования к одежде	10	Одежда, подразделение, виды одежды: бытовая, производственная одежда, спортивная; мужская, женская, детская; сезонная одежда, различение по способу употребления (нательное белье, верхняя одежда, головные уборы), по способу носки (плечевые изделия, поясные изделия), требования к одежде (гигиенические, эксплуатационные, эстетические). Практическая работа: составление таблицы «Виды одежды». Словарь: бытовая одежда, производственная одежда, нательное белье, верхняя одежда, головные уборы, гигиенические требования, эксплуатационные требования, эстетические требования
Отделка швейных изделий: вида одежды в соответствии с назначением (бытовая, производственная одежда)	4	Виды одежды: бытовая, производственная одежда. Практическая работа: подбор видов отделки в соответствии с назначением одежды, составление таблицы «Виды одежды». Словарь: отделочные материалы, эмблема
Отделка швейных изделий оборками, окантовочным швом, вышивкой, кружевом	12	Окантовочный шов: получение, свойства, отлетный срез. Практические работы: выполнение образцов на муляже видов одежды, обработка среза детали окантовочным швом с открытым срезом на образце, обработка среза детали окантовочным швом с закрытыми срезами (одинарной косой оттачкой) на образце, отделка из кружев, обработка отлетного среза оборки ручным способом на образце, обработка отлетного среза оборки зигзагообразной машинной строчкой на образце, обработка отлетного среза оборки швом вподгибку и закрепление подгибка двойной машинной строчкой на образце, соединение оборки с основной деталью накладным швом на образце, втачивание оборки в шов соединения двух деталей на образце. Оформление образца в альбом. Проверка качества работы (на каждой операции). Словарь: окантовочный шов оборки, отлетный срез
Технологии изготовления простого швейного изделия: пижама	38	Пижама, назначение, фасоны, ткани для пижамы, виды, отделка пижамы, пижамная сорочка, пижамные брюки. Практические работы: выполнение рисунка изделия, составление коллекции образцов тканей для пижам. Изготовление пижамной сорочки (расчет расхода ткани при пошиве, снятие мерок, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия, подготовка деталей кроя к обработке, выполнение работы по пошиву и отделке изделия). Проверка качества работы на каждом этапе. Проверка качества готового изделия.

		Изготовление пижамных брюк (расчёт расхода ткани при пошиве, снятие мерок, построение чертежа, подготовка деталей выкройки к раскрою, подготовка ткани к раскрою, раскрой деталей изделия, подготовка деталей кроя к обработке, выполнение работы по пошиву и отделке изделия). Проверка качества работы на каждом этапе. Проверка качества готового изделия. Словарь: пижамная сорочка, пижамные брюки
Профессии в прядильном производстве: оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица	2	Основные профессии прядильного производства. Оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица и др. Практические работы: составление схемы «Производство шерстяной ткани». Словарь: оператор чесальной машины, оператор-валяльщик, прядильщица
Простейшие сведения о волокнах, тканях: шерсть, шерстяное волокно, шерстяные ткани	10	Шерсть, виды шерсти, наименование, способы получения, представления о технологии производства, первичная обработка шерсти, получение шерстяного волокна, свойства шерстяного волокна, шерстяная пряжа, свойства чистошерстяных и полушерстяных тканей, обозначение свойств ткани на этикетке, требования к обработке ткани. Практические работы: заполнение таблиц «Получение шерстяного волокна», «Получение шерстяной пряжи», «Свойства шерстяного волокна», «Ткани с содержанием шерсти», создание коллекции шерстяных тканей, выполнение переплетения на образце, определение шерстяных и полушерстяных тканей. Словарь: шерсть, руно, шерстяное волокно, шерстяная пряжа, чистошерстяные и полушерстяные ткани
Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка вытачек	4	Вытачки, разметка, обработка вытачки. Практические работы: выполнение неразрезной заутюженной вытачки на образце. Словарь: вытачки, раствор вытачки, сутюживание концов вытачек
Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка складок	4	Складки, виды, назначение, односторонние и двусторонние складки, расположение складок на изделии, обработка складок. Практические работы: выполнение односторонней складки на образце, выполнение встречной складки на образце, выполнение бантовой складки на образце. Оформление образца в альбом. Проверка качества работы. Словарь: складки, односторонние, двусторонние
Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка застёжки в поясных изделиях	8	Застёжка, виды застёжек, назначение, местоположение на изделии. Практические работы: обработка застёжки тесьмой-молнией на образце, пришивание крючков, петель и кнопок на образце, выполнение петель из ниток (нитяных петель) на образце, выполнение нитяной петли для пуговиц, выполнение обмётанной петли по долевым нитям на образце, обработка застёжки на

		крючках на образце. Словарь: фурнитура, крючок, петля, корсажная лента, притачной пояс
Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка притачного пояса	3	Притачной пояс, технология обработки. Практические работы: обработка притачного пояса на образце. Проверка качества работы на каждом этапе. Словарь: притачной пояс, потайные стежки
Технологии изготовления простого швейного изделия: обработка срезов изделия	3	Обработка срезов изделия. Практические работы: обработка нижнего среза изделия, обработка прямых и закруглённых срезов машинной строчкой, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом и прикрепление подгиба строчкой потайных стежков на образце, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом и прикрепление подгиба подшивочной строчкой крестообразных стежков на образце из плотной ткани, обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается тесьмой), обработка нижнего среза детали краевым швом вподгибку с открытым срезом на образце (срез предварительно обрабатывается зигзагообразной машинной строчкой), обработка закруглённого нижнего среза детали краевым швом вподгибку с закрытым срезом на образце. Проверка качества работы на каждом этапе. Словарь: потайные стежки
Лоскутная пластика. Изготовление покрывала.	30	Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани. Выкраивание деталей по шаблону. Соединение мелких деталей. Соединение крупных деталей. Соединение двух частей покрывала. Окончательная ВТО изделия. Работа по технологической карте.
Ремонт изделий. Виды ремонта одежды	6	Специальные предприятия службы быта. Виды ремонта: замена детали на новую; художественная штопка, клеевые способы ремонта изделий. Практические работы: составление коллекции заплат, подбор заплаты по размеру дефекта, наложение заплаты в виде аппликации на образце. Словарь: художественная штопка
Технологии изготовления швейного изделия: изготовление изделия на основе выкройки сорочки без плечевого шва	10	Виды изменений выкройки сорочки без плечевого шва, блузка-топ. Назначение, ткани, способы обработки. Практические работы: изготовление выкройки блузки-топа, подготовка выкройки к раскрою, Раскрой и пошив блузки-топа, снятие мерок и построение чертежа, расчёт расхода ткани при пошиве в натуральную величину. Учёт рисунка ткани при раскрое. Подготовка выкройки к раскрою. Подготовка ткани к раскрою и раскрой. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка боковых срезов. Обработка

		верхнего среза. Проверка качества работы. Проверка качества готового изделия. Словарь: топ, бретели, лоскут
Контрольная работа.	2	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС
(7 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ)

№ п/п	№ урока в данной теме	Тема	Кол-во часов	Дата проведения	
				по плану	фактически
1-2	1-2	Вводное занятие	2		
3-6	3-6	Организация рабочего места. Техника безопасности при работе на швейном производстве	4		
7-8	7-8	Сведения о промышленных швейных машинах.	2		
9-10	9-10	Универсальная промышленная швейная машина	2		
11-12	11-12	Организация рабочего места	2		
13-14	13-14	Механизмы промышленной швейной машины	2		
15-18	15-18	Намотка нитки на шпульку	4		
19-22	19-22	Заправка верхней и нижней ниток.	4		
23-28	23-28	Краеобметочная швейная машина.	6		
29-30	29-30	Ткани для пошива постельного белья. Льняная ткань. Л/р «Изучение свойств льняной ткани».	2		
21-32	21-32	Профессии в швейном производстве: белошвейка, златошвейка	2		
33-36	33-36	Бельевые швы. Выполнение двойного шва на образце	4		
37-40	37-40	Запошивочный шов. Выполнение запошивочного шва на образце.	4		
41-44	41-44	Выполнение соединительного шва.	4		
45-48	45-48	Простыня. Раскрой простыни.	4		
49-56	49-56	Сметывание и стачивание.	8		
57-58	57-58	Наволочка с клапаном. Раскрой наволочки.	2		

59-60	59-60	Наволочка с клапаном. Обработка поперечных срезов.	2		
61-62	61-62	Разметка длины клапана. Сметывание боковых швов.	2		
63-64	63-64	Обработка двойным швом боковых срезов.	2		
65-66	65-66	Окончательная отделка наволочки.	2		
67-68	67-68	Обработка поперечных срезов.	2		
69-70	69-70	Обработка боковых срезов двойным швом.	2		
71-74	71-74	Пододеяльник. Раскрой пододеяльника.	4		
75-78	75-78	Заготовка деталей обтачки.	4		
79-84	79-84	Обработка выреза пододеяльника.	6		
85-88	85-88	Обработка долевых срезов пододеяльника.	4		
89-82	89-82	Обработка поперечных срезов пододеяльника.	4		
83-84	83-84	ВТО изделия.	2		
85-90	85-90	Виды одежды	6		
91-94	91-94	Требования к одежде	4		
95-98	95-98	Отделка швейных изделий:	4		
99-100	99-100	Окантовочный шов. Обработка среза детали окантовочным швом.	2		
100-101	100-101	Оборки. Виды обработки отлетного среза оборки.	2		
102-103	102-103	Соединение оборки с основной деталью стачным швом.	2		
104-105	104-105	Соединение оборки с основной деталью накладным швом.	2		
106-107	106-107	Втачивание оборки в шов соединения двух деталей.	2		
108-109	108-109	Отделка швейных изделий вышивкой, кружевом	2		
110-111	110-111	Пижама. Снятие мерок.	2		
112-113	112-113	Построение чертежа брюк в масштабе 1:4.	2		
114-115	114-115	Построение чертежа брюк.	2		
116-117	116-117	Раскладка детали на ткани. Правила раскроя. Раскрой.	2		

118-119	118-119	План работы по пошиву. Перенос меловых линий копировальными стежками.	2		
120-121	120-121	Подготовка брюк к примерке. Сметывание изделия.	2		
122-123	122-123	Проведение примерки. Внесение уточнений.	2		
124-125	124-125	Обработка шаговых срезов пижамных брюк.	2		
126-127	126-127	Соединение деталей брюк.	2		
128-129	128-129	Обработка верхнего среза брюк.	2		
130-131	130-131	Обработка нижнего среза брюк. Окончательная отделка.	2		
132-133	132-133	Изготовление выкройки сорочки. Подготовка выкройки к раскрою.	2		
134-135-	134-135-	Раскладка деталей на ткани. Обмеловка деталей. Раскрой.	2		
136-137	136-137	Подготовка деталей кроя к обработке.	2		
138-139	138-139	Обработка горловины косой обтачкой.	2		
140-141	140-141	Обработка боковых срезов.	2		
142-143	142-143	Обработка нижнего среза сорочки.	2		
144-145	144-145	Обработка срезов рукава.	2		
146-147	146-147	Окончательная отделка. Сдача.	2		
148-149	148-149	Тестирование по теме: «Детская пижама».	2		
150-151	150-151	Шерсть. Шерстяное волокно. Шерстяная пряжа	2		
152-153	152-153	Основные профессии прядильного производства	2		
154-155	154-155	Получение шерстяных тканей	2		
156-157	156-157	Основные профессии ткацкого производства	2		
158-159	158-159	Свойства шерстяных тканей	2		
160-161	160-161	Определение шерстяных и полушерстяных тканей	2		
162-165	162-165	Обработка вытачек.	4		
166-169	166-169	Обработка складок	4		
170-175	170-175	Обработка срезов стачного шва	6		

176-179	176-179	Обработка застежки в поясных изделиях.	4		
180-183	180-183	Пришивание крючков, петель и кнопок на образце.	4		
184-186	184-186	Обработка верхнего среза в поясных изделиях	3		
187-189	187-189	Обработка нижнего среза изделия	3		
190-191	190-191	Изготовление покрывала в технике лоскутного шитья	2		
192-193	192-193	Выбор орнамента. Подбор ниток, ткани.	2		
194-197	194-197	Выкраивание деталей по шаблону.	4		
198-205	198-205	Соединение мелких деталей.	8		
206-213	206-213	Соединение крупных деталей.	8		
214-217	214-217	Соединение двух частей покрывала.	4		
218-219	218-219	Окончательная ВТО изделия.	2		
220-221	220-221	Виды ремонта одежды	2		
222-225	222-225	Наложение заплаты в виде аппликации	4		
226-235	226-235	Технологии изготовления швейного изделия	10		
234-236	234-236	Практическое повторение.	2		
237-238	237-238	Контрольная работа.	2		