

«Утверждено»:
Директор: М.Ю. Мурдугова/
Приказ № 241 ОД
от « 30 » 08 2023г.



«Согласовано»:
зам. Директора по
УВР: А.В.Илючик/

Утверждено:
заседанием педагогического
совета № 241
от « 30 » 08 2023г

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 города Буденновска
Буденновского района»**

**АДАптированная
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по технологии для учащихся
с умственной отсталостью
7 класс**

2023г.

Пояснительная записка.

Программа адресована ученикам специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, которая предусматривает подготовку учащихся самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву белья и лёгкого платья со специализацией по профессии швея-мотористка женской и детской лёгкой одежды.

Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида:
Сборник 2.-М.: Гуманит. Изд. центр ВЛАДОС, 2000

В 6 классе учащиеся знакомятся с устройством швейной машины. Предусмотрены упражнения по освоению приёмов работы на ней. Формирование навыков выполнения машинных строчек и швов проводится и по другим разделам программы, для чего специально выделяется время на занятиях. В программу 6 класса включены темы по обработке прямых, косых и закруглённых срезов в бельевых и некоторых бытовых швейных изделиях, снятию мерок, построению чертежа.

В программе не указано количество часов, отведённых на изучение той или иной темы. Учитель, исходя из уровня подготовки учащегося, сам определяет продолжительность преподавания. По той же причине не дано содержание некоторых контрольных работ.

Обучение ведётся с опорой на знания, которые учащиеся приобретают на уроках черчения, математики, естествознания и истории. Эти знания помогают им строить чертежи выкроек, учитывать расходы материалов, понимать процессы изготовления тканей, вникать в положения трудового законодательства и т.д. В свою очередь, навыки и умения, полученные при освоении швейных операций, способствуют более успешному изучению школьниками общеобразовательных предметов.

Обучение швейному делу развивает мышление, способность к пространственному анализу, мелкую и крупную моторику у аномальных детей. Кроме того, выполнение швейных работ формирует у них эстетические представления, благотворно сказывается на становлении их личностей, способствует их социальной адаптации и обеспечивает им в определенной степени самостоятельность в быту.

Основной формой организации учебного процесса по курсу «Технология» является сдвоенный урок или урок соединяющий элементы теоретических и практических занятий. Комбинированный урок создает необходимые предпосылки для

выполнения практических работ. Одними из наиболее широко применяемых методов при поведении уроков являются объяснение и рассказ. В период разработки и выполнения творческих проектов применяется индивидуальная форма организации учебного процесса. Применяется метод проектов, который дает возможность учащимся интегрировать знания из разных областей, применять их на практике, создавая при этом новые знания, идеи, материальные ценности.

Система оценки достижений учащихся неразрывно связана с формой организации занятий и методами проведения учебного процесса. Контрольно – проверочные уроки имеют получение данных об уровне технологической подготовки учащихся, степени прочности усвоения ими технических знаний, умений, навыков. Эти уроки обычно проводятся в конце каждого раздела в различной форме (карточки-задания, контрольные вопросы-тесты, мини-защита). Защита творческого проекта реально отражает степень усвоения учебного материала и показывает все этапы разработки и выполнения творческой работы.

Требования к уровню подготовки учащихся, обучающихся по данной программе.

Учащиеся должны знать:

- о профессии швеи;
- правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской;
- санитарно-гигиенические требования;
- организацию рабочего места;
- о хлопчатобумажном волокне;
- как получают ткань;
- лицевую и изнаночную стороны ткани;
- долевые и поперечные нити в ткани;
- представление о волокне;
- виды волокон;
- названия тканей используемые для изготовления головного или носового платка, фартука;
- виды пуговиц;
- способы пришивания пуговиц, в зависимости от её вида;
- швейную машину: назначение и устройство;
- машинную иглу: устройство и установку её в игловодитель;
- подбор иглы в зависимости от вида ткани;
- строить чертёж;
- о прядении, получении пряжи из волокон хлопка.

Учащиеся должны уметь:

- работать на швейной машине с ручным приводом;
- утюжить изделие;
- выполнять шов вподгибку с закрытым и открытым срезом;
- пришивать пуговицы;
- обметывать срез ткани;
- продёргивать тесьму;
- выполнять стачной шов;
- налаживать заплаты;
- работать на швейной машине с ножным приводом;
- строить чертёж и раскраивать изделие;
- складывать ткань, смётывать и стачивать;
- определять размер наволочки по подушке;
- изготавливать салфетку и наволочку;

- рассчитывать расход ткани на изделие.

| № п/п | Подразделы и темы урока | Общее кол-во часов по разделу | Кол-во часов по теме | Тип урока | Дата | |
|-------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | | планируемая | фактическая |
| | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----|---|-----------------|---|---|
| | Закрепление рабочих мест. Проверка оборудования в мастерской. Закрепление инструментов индивидуального пользования. Правила безопасной работы. | 14 | | | | |
| 1 | Правила по технике безопасности при работе на швейной машине. | | 2 | комбинированный | | |
| 2 | Правила по технике безопасности при работе на швейной машине. | | 2 | комбинированный | | |
| 3 | Правила по технике безопасности с электрическим утюгом. | | 2 | комбинированный | | |
| 4 | Правила по технике безопасности с электрическим утюгом. | | 2 | комбинированный | | |
| 5 | Правила по технике безопасности с электрическим утюгом. | | 2 | комбинированный | | |
| 6 | Правила по технике безопасности при работе с иглой и ножницами. | | 2 | комбинированный | | |
| 7 | Правила по технике безопасности при работе с иглой и ножницами. | | 2 | комбинированный | | |
| | Промышленная швейная машинка 22-А класса ПМЗ. | 28 | | | | |
| 8 | Назначение швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 9 | Строение швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 10 | Строение швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 11 | Строение швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 12 | Строение швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 13 | Приводы швейной машины: ручной, электрический, ножной. | | 2 | комбинированный | | |
| 14 | Приводы швейной машины: ручной, электрический, ножной. | | 2 | комбинированный | | |
| 15 | Приводы швейной машины: ручной, электрический, ножной. | | 2 | комбинированный | | |
| 16 | Челночное устройство швейной машины. Заправка нижней нити. | | 2 | комбинированный | | |
| 17 | Челночное устройство швейной машины. Заправка нижней нити. | | 2 | комбинированный | | |
| 18 | Заправка верхней нити швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 19 | Заправка верхней нити швейной машины 22-А класса ПМЗ. | | 2 | комбинированный | | |
| 20 | Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. | | 2 | комбинированный | | |
| 21 | Регулятор строчки, назначение и действие. Работа на промышленной швейной машине. | | 2 | комбинированный | | |
| | Построение чертежа и раскрой женского и детского белья без плечевого шва. Изделие: Ночная сорочка с овальным вырезом обработанная подкройной обтачкой. | 54 | | | | |
| 22 | Ткань для пошива ночных сорочек (х/б и лен.) | | 2 | комбинированный | | |
| 23 | Моделирование. Фасоны выреза | | 2 | комбинированный | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|-----------------|--|--|
| | горловины | | | нный | | |
| 24 | Моделирование. Фасоны выреза горловины | | 2 | комбинированный | | |
| 25 | Снятие измерений с фигуры человека | | 2 | комбинированный | | |
| 26 | Снятие измерений с фигуры человека | | 2 | комбинированный | | |
| 27 | Построение чертежа конструкции выкройки ночной сорочки без плечевого шва в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 28 | Построение чертежа конструкции выкройки ночной сорочки без плечевого шва в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 29 | Построение чертежа конструкции выкройки ночной сорочки без плечевого шва в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 30 | Построение чертежа конструкции выкройки ночной сорочки без плечевого шва в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 31 | Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 32 | Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 33 | Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 34 | Построение чертежа ночной сорочки в масштабе 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 35 | Изготовление выкройки. Раскрой изделия. Особенности складывания ткани. | | 2 | комбинированный | | |
| 36 | Изготовление выкройки. Раскрой изделия. Особенности складывания ткани. | | 2 | комбинированный | | |
| 37 | Изготовление выкройки. Раскрой изделия. Особенности складывания ткани. | | 2 | комбинированный | | |
| 38 | Название контурных срезов и деталей. | | 2 | комбинированный | | |
| 39 | Название контурных срезов и деталей. | | 2 | комбинированный | | |
| 40 | Обработка боковых швов | | 2 | комбинированный | | |
| 41 | Обработка низа изделия | | 2 | комбинированный | | |
| 42 | Обработка низа изделия | | 2 | комбинированный | | |
| 43 | Обработка низа рукавов | | 2 | комбинированный | | |
| 44 | Обработка низа рукавов | | 2 | комбинированный | | |
| 45 | Обработка выреза горловины подкройной обтачкой | | 2 | комбинированный | | |
| 46 | Обработка выреза горловины подкройной обтачкой | | 2 | комбинированный | | |
| 47 | Обработка выреза горловины подкройной обтачкой | | 2 | комбинированный | | |
| 48 | Обработка выреза горловины подкройной обтачкой | | 2 | комбинированный | | |
| | Отделка изделия. Пошив однодетального изделия с прямыми срезами. Изделие: наволочка с клапаном. | 26 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|-----------------|--|--|
| 49 | Хлопчатобумажная и льняная ткани. (Изготовление, свойства, способность впитывать влагу и пропускать воздух, отношение к воде и теплу). Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление) Профессии. | | 2 | комбинированный | | |
| 50 | Хлопчатобумажная и льняная ткани. (Изготовление, свойства, способность впитывать влагу и пропускать воздух, отношение к воде и теплу). Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление) Профессии. | | 2 | комбинированный | | |
| 51 | Хлопчатобумажная и льняная ткани. (Изготовление, свойства, способность впитывать влагу и пропускать воздух, отношение к воде и теплу). Правила утюжки льняной ткани. Ткацкое производство (общее представление) Профессии. | | 2 | комбинированный | | |
| 52 | Раскрой изделия, наволочка с клапаном. | | 2 | комбинированный | | |
| 53 | Раскрой изделия, наволочка с клапаном. | | 2 | комбинированный | | |
| 54 | Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом. | | 2 | комбинированный | | |
| 55 | Обработка поперечного среза швом вподгибку с закрытым срезом. | | 2 | комбинированный | | |
| 56 | Разметка длины клапана, складывание края для обработки боковых срезов двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 57 | Обработка боковых срезов двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 58 | Обработка боковых срезов двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 59 | Вывертывание, утюжка и складывание изделия | | 2 | комбинированный | | |
| 60 | Вводное занятие. Повторный инструктаж по технике безопасности при работе с инструментами и оборудованием. | | 2 | комбинированный | | |
| 61 | Повторный инструктаж по технике безопасности при работе с инструментами и оборудованием. | | 2 | комбинированный | | |
| | Ткацкое производство. Общее представление о профессии | 8 | | | | |
| 62 | Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги. | | 2 | комбинированный | | |
| 63 | Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги. | | 2 | комбинированный | | |
| 64 | Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги. | | 2 | комбинированный | | |
| 65 | Выполнение полотняного, сатинового, саржевого переплетений из полосок бумаги. | | 2 | комбинированный | | |
| | Обработка подкройной обтачкой рамки пододеяльника. Изделие. Пододеяльник. | 24 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|-----------------|--|--|
| 66 | Пододеяльник, назначение, стандартные размеры, ткани для пошива, название деталей и срезов. | | 2 | комбинированный | | |
| 67 | Раскрой пододеяльника | | 2 | комбинированный | | |
| 68 | Раскрой пододеяльника | | 2 | комбинированный | | |
| 69 | Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце | | 2 | комбинированный | | |
| 70 | Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце | | 2 | комбинированный | | |
| 71 | Обработка обтачкой рамки пододеяльника на образце | | 2 | комбинированный | | |
| 72 | Обработка обтачкой рамки пододеяльника. | | 2 | комбинированный | | |
| 73 | Соединение деталей двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 74 | Соединение деталей двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 75 | Соединение деталей двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 76 | Соединение деталей двойным швом. | | 2 | комбинированный | | |
| 77 | Утюжка пододеяльника. | | 2 | комбинированный | | |
| | Бригадный метод пошива постельного белья. Изделие: наволочка, простыня, пододеяльник. | 4 | | | | |
| 78 | Теоретические сведения об основных стандартных размерах наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья (практически изделия не обрабатываются). | | 2 | комбинированный | | |
| 79 | Теоретические сведения об основных стандартных размерах наволочек, простыней и пододеяльников. Ткани для пошива постельного белья. Пооперационное разделение труда при пошиве постельного белья (практически изделия не обрабатываются). | | 2 | комбинированный | | |
| | Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой поясного бельёвого изделия. Изделие. Брюки пижамные. | 42 | | | | |
| 80 | Пижамы: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения пижамных брюк. | | 2 | комбинированный | | |
| 81 | Пижамы: назначение, ткани для пошива. Мерки для построения пижамных брюк. | | 2 | комбинированный | | |
| 82 | Название деталей изделия и контурных срезов. | | 2 | комбинированный | | |
| 83 | Название деталей изделия и контурных срезов. | | 2 | комбинированный | | |
| 84 | Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 85 | Построение чертежа пижамных брюк в | | 2 | комбинированный | | |

| | | | | | | |
|-----|---|----|---|-----------------|--|--|
| | масштабе 1:4 | | | нный | | |
| 86 | Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 87 | Построение чертежа пижамных брюк в масштабе 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 88 | Построение чертежа в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 89 | Построение чертежа в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 90 | Построение чертежа в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 91 | Изготовление выкроек. Раскрой. | | 2 | комбинированный | | |
| 92 | Изготовление выкроек. Раскрой. | | 2 | комбинированный | | |
| 93 | Изготовление выкроек. Раскрой. | | 2 | комбинированный | | |
| 94 | Изготовление выкроек. Раскрой. | | 2 | комбинированный | | |
| 95 | Обработка бокового шва. ВТО. | | 2 | комбинированный | | |
| 96 | Обработка бокового шва. ВТО. | | 2 | комбинированный | | |
| 97 | Обработка шагового шва. ВТО. | | 2 | комбинированный | | |
| 98 | Обработка шагового шва. ВТО. | | 2 | комбинированный | | |
| 99 | Обработка верхнего среза брюк. | | 2 | комбинированный | | |
| 100 | Обработка верхнего среза брюк. | | 2 | комбинированный | | |
| | Ремонт одежды. Изделия. Штопка. Заплата. | 10 | | | | |
| 101 | Разновидности ремонта. Подбор ниток и тканей. | | 2 | комбинированный | | |
| 102 | Разновидности ремонта. Подбор ниток и тканей. | | 2 | комбинированный | | |
| 103 | Раскрой заплата. Обработка. | | 2 | комбинированный | | |
| 104 | Раскрой заплата. Обработка. | | 2 | комбинированный | | |
| 105 | Раскрой заплата. Обработка. | | 2 | комбинированный | | |
| | Построение чертежа, изготовление выкройки и раскрой. Основы прямой юбки. | 32 | | | | |
| 106 | Вводное занятие. Правила безопасной работы на швейной машине. | | 2 | комбинированный | | |
| 107 | Изделие. Прямая юбка с шестью выточками. Шерстяное волокно: вид, свойства, получение пряжи, горение. | | 2 | комбинированный | | |
| 108 | Изделие. Прямая юбка с шестью выточками. Шерстяное волокно: вид, свойства, получение пряжи, горение. | | 2 | комбинированный | | |
| 109 | Юбка: Ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и контурных срезов выкройки. | | 2 | комбинированный | | |
| 110 | Юбка: Ткани для пошива, виды, фасоны, мерки для построения чертежа, название деталей и | | 2 | комбинированный | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----|-----------------|--|--|
| | контурных срезов выкройки. | | | | | |
| 111 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 112 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 113 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 114 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:4 | | 2 | комбинированный | | |
| 115 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 116 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 117 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 118 | Построение чертежа прямой юбки в М 1:1 | | 2 | комбинированный | | |
| 119 | Раскладка на ткани выкроек. Раскрой юбки. | | 2 | комбинированный | | |
| | ИТОГО | | 238 | | | |

Перечень учебно-методического обеспечения.

Методические и учебные пособия

- Мирский С. Л. Методика профессионально-трудового обучения во вспомогательной школе: Пособие для учителя.-2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2008
- Дульнев Г.М. Основы трудового обучения во вспомогательной школе. Психолого-педагогическое исследование. М., «Педагогика», 2008
- Швейное дело. Учебное пособие для 7-8 классов вспомогательной школы. Издательство «Просвещение», Мерсиянова Г.Н., Картушина Г.Б., Мозговая Г.Г., 2008, с исправлениями.
- Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сборник 2.-М.: Гуманит. Изд. центр ВЛАДОС, 2000
- Учебная коллекция промышленных образцов тканей и ниток.
- Учебное пособие – М – 1991 г. Технология изготовления машинных швов. Азбука шитья, выпуск 1, О.А.Кожина.

1. Таблицы по обслуживающему труду «Технология обработки швейных изделий, 5-8 классы».

1.Обработка юбки.

2.Отделка деталей изделия.

3.Обработка застежек.

4.Деффеты в изделии и способы их устранения.

5.Отделка деталей изделия.

6.Отделка горловины и проймы в изделиях без воротника и рукавов.

7.Обработка фартука.

8.Машинные швы.

9.Ручные стежки и строчки.

10.Обработка застежек до низа деталей изделия.

2. Конструирование и моделирование одежды:

1.Величины размерных признаков –

девочек старшего школьного возраста.

2. Чертеж основы конструкции плечевых изделий.
 3. Чертеж основы конструкции халата.
 4. Разработка моделей юбок.
 5. Разработка фартуков.
 6. Техническое моделирование.
 7. Размерные признаки фигуры девочки.
 8. Построение конических юбок.
 9. Чертеж основы конструкции прямой юбки, размерные признаки для построения поясных изделий.
 10. Разработка моделей юбок.
 11. Разработка моделей жилетов.
 12. Построение чертежа основы конструкции фартука.
3. Таблицы по обслуживающему труду «Швейная машина».
 1. Швейная машина 2-М класса ПМЗ.
 2. Машинная игла и моталка.
 3. Регуляторы строчки.
 4. Заправка ниток.
 5. Схема смазки.
 6. Приводные устройства.
 7. Регуляторы натяжения нити.
 4. Механизмы рабочих органов машины:
 1. Механизм иглы.
 2. Механизм нитепритягивателя.
 5. Плакаты по технике безопасности:
 1. При работе с электронагревательными приборами.

2. При работе на швейной машине.

3. При работе с ножом и другими приспособлениями.

4. При работе с иглой и ножницами.

Оборудование, инструменты и приспособления.

1. швейная машина 2-М класса ПМЗ с ножным приводом
2. швейная машина 2 класса ПМЗ с ручным приводом
3. швейная машина чайка-143 класса с электрическим приводом
4. оверлок
5. электрический утюг
6. утюжильная доска
7. раскройный стол
8. триляж
9. шкаф для учебного пособия
10. ножницы
11. распарыватель
12. шпульные колпачки
13. масштабные линейки

В целях безопасности учащихся в классе находится огнетушитель и аптечка.

