

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Специальная общеобразовательная школа-интернат»
г. Губаха, Пермский край

ПРИНЯТО:
ППО «Сопровождение»
Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНО:
Педагогическим советом
Протокол № 1 от 29.08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО:
Директор МБОУ СОШИ
_____ А.М. Братчикова
29.08.2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА
Старцевой Анжелики Алексеевны.
по учебному предмету **«Профессионально-трудовое обучение» (швейное дело)**
ОР2

2025-2026 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению «швейное дело» для детей с умеренной умственной отсталостью разработана на основе государственной программы для специальных «коррекционных» общеобразовательных учреждений VIII под редакцией В.В. Воронковой.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Конвенция ООН о правах ребенка (1989 г.).
- Конвенция ООН о правах инвалидов (2006 г.).
- Конституция Российской Федерации (1993 года).
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ.
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» № 181-ФЗ от 24 ноября 1995 г. (с изменениями от 22.12.2008 г.).
- Приказ Министерства науки России от 19.12.2014 № 1599 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2015 № 35850)
- ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- Санитарно-эпидемиологические правила СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 года № 26
- Учебный план МБОУ СОШИ на 2025-2026 учебный год.

Программа рассчитана на 6 часов в неделю, всего 204 часа.

Цель: подготовка учащихся к освоению профессии швея и выполнению элементарных видов работ.

Достижение цели предполагает решение ряда задач:

- Формирование прочных профессионально-трудовых умений и навыков;
- Развитие мышления, способности к пространственному анализу;

- Формирование эстетических представлений и вкуса;
- Воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.

Основные формы:

- Урок
- Практическая работа
- самостоятельная работа
- Фронтальная работа

Основные технологии:

- Личностно-ориентированное
- Информационно - коммуникативные
- Здоровьесберегающие
- Игровые

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются:

- Беседа
- Работа с книгой
- Практическая деятельность: изготовление изделий по рисунку, наглядному изображению
- Составление плана работ, планирование последовательных операций по технологической карте.

Методы обучения: беседа, словесные, практические, наглядные

Коррекционная работа включает следующие направления.

Коррекция отдельных сторон психической деятельности

- Развитие восприятия, представлений, ощущений
- развитие памяти
- развитие внимания
- развитие пространственных представлений и ориентации.

Развитие различных видов мышления:

- развитие наглядно-образного мышления
- развитие словесно-логического мышления

Развитие основных мыслительных операций

- развитие умения сравнивать, анализировать; выделять сходство и различие понятий;
- умение работать по инструкциям, алгоритму; планировать деятельность

Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы:

- развитие инициативности, стремления доводить начатое дело до конца;
- формирование умения анализировать свою деятельность.

Коррекция развития речи:

- коррекция монологической речи, диалоговой речи, обогащение словаря.

Требования к уровню подготовки обучающихся.**Учащиеся должны знать:**

- виды ручных стежков и строчек;
- детали кроя и срезы изделия;
- определять в ткани лицевую и изнаночную стороны ткани;
- последовательность выполнения однодетальных изделий;
- правила безопасной работы с инструментами

Учащиеся должны уметь:

- регулировать длину стежка;
- выполнять основные виды швов: шва вподгибку с закрытым срезом; ручной стачной шов;
- выполнять раскладку выкройки на ткани.

Содержание учебного курса

I четверть

Ручные инструменты. Вводное занятие.

Беседа о профессии швеи. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть. Правила поведения и безопасной работы в швейной мастерской. Санитарно -гигиенические требования. Организация рабочего места. Подготовка рабочей формы, материалов и инструментов. Распределение рабочих мест.

Повторение пройденного. Инструменты и приспособления для ручных работ. Виды стежков. Стежок вперед иголку.

Теоретические сведения. Устройство ножниц. Ручная игла. Устройство иглы. Нитки для шитья и вышивания. Организация рабочего места.

Умение. Определение длины нити. Завязывание узелка

Упражнения. Прокладывание стежков по точкам.

Практические работы. Правильная посадка во время работы. Контурная вышивка по точкам на картоне:

Изделие. Контурная вышивка .

Теоретические сведения. Подбор ниток для вышивки. Перенос рисунка на картон. Стежок вперед иголку.

Умение. Определение длины нити. Завязывание узелка. Выполнение стежков по точкам.

Упражнения. Выполнение стежка «вперед иголку»

II четверть

Вводное занятие

План работы на четверть. Правила поведения учащейся в мастерской. Правила безопасности при работе с иглой, ножницами, электроутюгом. Организация рабочего места.

Работа с тканью.

Работа с тканью. Изделие: Сумка -шопер

Теоретические сведения. Ткани, используемые для пошива сумки. Вышивка в технике «сашико».

Ручные работы. Ручной стачной шов. Прямые стежки. Техника выполнения сметочного шва.

Умение. Выполнение ручного стачного шва.

Упражнения. Выполнение ручного станочного шва на образце.

Практические работы. Стачивание боковых срезов. Приутюживание изделия.

III четверть

Вводное занятие

Задачи обучения и план работы на четверть. Правила безопасной работы в мастерской. Правила безопасности при работе с иглой, ножницами, электроутюгом. Организация рабочего места.

Работа с тканью. Изделие: прихватка.

Теоретические сведения. Ткани для изделия

Умение. Перевод выкройки на ткань, раскрой изделия.

Упражнения. Вырезание ткани по прямым и закругленным срезам. Вырезание по контуру.

Практические работы. Изготовление деталей кроя. Соединение деталей стачным ручным стежком.

Изделие: Стежка (вышивка) в технике «Сашико»

Теоретические сведения. Сведения об изготовлении швейных изделий.

Умение. Изготовление заготовок изделия по шаблону. Вырезание по контуру.

Упражнения. Соединение стачным ручным стежком.

Практические работы. Изготовление деталей кроя. Соединение деталей стачным ручным стежком.

IV четверть

Изделие. Сумка-шопер.

Теоретические сведения. Инструменты и материалы для сумки. Понятия прямая и кривая линии, прямой угол. Вертикальные и горизонтальные линии.

Электроутюг: устройство, правила безопасности при пользовании.

Ткани, применяемые для изготовления сумок-шоперов: названия, виды (гладкокрашенные, с рисунком).

Умение. Раскрой изделия по шаблону.

Практические работы.

Выкраивание деталей изделия по шаблону. Выполнение вышивки «Сашико». Обработка сторон украшающими стежками.
Утюжка изделия

№ п/п	Тема раздела	Количество часов	Лабораторные, Практические работы	Контрольные Работы
1	2	3	4	5
1 четверть				
1	Вводное занятие	2		
2	Ручные инструменты	12	10	
3	Стежок «вперед иголку»	22	20	
4	Повторение. Контурная вышивка на ткани.	12	10	
5	Итого:	48	40	
2 четверть				
9	Вводное занятие	2		
10	Работа с тканью. Изделие: сумка- шопер	38	36	
	Электрический утюг	2		
11	Итого:	42	38	
3 четверть				
12	Вводное занятие	2		
13	Работа с тканью.	42	40	
14	Электрический утюг	2		

15	Стежка (вышивка) в технике «Сашико»	20	20	
16	Итого:	66	60	
		4 четверть		
17	Вводное занятие	2		
18	Изделие: Сумка-шопер	44	42	
19	Электрический утюг	2		
20	Итого:	48	42	
21	Итого:	204	178	

Описание места учебного предмета в учебном плане.

Базисный учебный план 6 часов в неделю, 204 часа в год.

Учебный предмет	Количество часов в неделю	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	Количество часов в год
Швейное дело	6	8/48	7/42	11/66	8/48	204

**Календарно – тематическое планирование
1 четверть (48 часа)**

Тема	Теоретические сведения	Практические работы	Повторение	Кол-во часов
1.Вводное занятие. (2ч)	1.1 Вводное занятие. Ознакомление с задачами обучения и планом работы на год и четверть.	Экскурсия по мастерской (швейное дело). Выставка работ девочек. Мини конкурс «Вырежи игрушку» (проверка качества и скорости выполнения)	Т/Б с ножницами	2
Ручные инструменты. (12ч)	2.1 Ручные инструменты. Организация рабочего места.	Ручные инструменты: ножницы, ручная игла Правила поведения в швейной мастерской.	Соединение точек по контуру «Ручные инструменты»	2
	2.2 Правила безопасной работы с ручным инструментом.	Разрезание бумаги по прямой линии.	Тренировочные упражнения.	2
	2.3 Инструмент ножницы.	Тренировочные упражнения.	Правила безопасной работы с ножницами.	4
	2.4 Устройство ножниц.	Разрезание ткани по прямой линии.	Тренировочные упражнения.	4
3. Стежок «вперед иголку». (22ч) Контурная вышивка.	3.1 Виды стежков. Стежок вперед иголку.	Анализ образца изделия (цветная тесьма или шнурок для продергивания в)	Работа по точкам.	2
	3.2 Игла. Устройство иглы.	Прокладывание стежков по отверстиям на картоне.	Правила безопасной работы.	4

	3.4 Нитки для шитья и вышивания.	Прокладывание стежков по отверстиям на картоне нитью	Т/Б с ручной иглой	2
	3.5 Определение длины нити.	Тренировочные упражнения	Т/Б с ручной иглой и с ножницами	2
	3.6 Завязывание узелка.	Тренировочные упражнения	Т/Б с ручной иглой	2
	3.7 Контурная вышивка. «Осенние листья».	Прокладывание стежков по точкам	Т/Б с ручной иглой и с ножницами	10
4. Повторение. Контурная вышивка на ткани. (12ч)	4.1 Перенос рисунка на ткань.			2
	4.2 Подбор ниток.			2
	4. Контурная вышивка. Стежок «вперед иголку»	Прокладывание стежков.	Т/б с ручной иглой	6
	4.5 Оформление работы	Вышивка рамки стежком вперед иголку		2

2 четверть (42 часа)

Тема	Теоретические сведения	Практические работы	Повторение	Кол-во часов
1 Вводное занятие	1.1 Организация рабочего места	Повторение правил т/б с ножницами, ручной иглой	Ручные работы.	2
2. Электрический утюг	2.1 Т/Б	Устройство утюга. Утюжка изделия.		2
3. Работа с тканью. Изделие: сумка-	3.1 Сумка -шопер.	Х/Б ткани. Назначение .		2

шопер (38ч).		Детали кроя.		
	3.2 Разметка кроя	Раскладка выкройки на ткани	Определение последовательности и условия раскроя изделия	2
	3.3 Раскрой.	Перечислить основные элементы процесса раскроя швейного изделия	Т/Б при работе ножницами. Требования, предъявляемые к раскрою швейного изделия	2
	3. 4 Виды ручных отделочных стежков	Назначение и правила выполнения отделочных стежков на образце	Правила т\б при выполнении ручных стежков	2
	3.5 Вышивка	Пяльцы их назначение Перевод рисунка на ткань	В.Т.О.	4
	3.6 Отделка вышивкой.	Шов вперед иголку	Для большей выразительности декоративного решения изделия очень часто создают контраст (взаимно дополнительные цвета)	6
	3 .7 Пошив сумки.	Стачной ручной шов Обработка поперечных и долевых срезов.	Техника выполнения сметочного шва	22

3 четверть (66 часов)

Тема	Теоретические сведения	Практические работы	Повторение	Кол-во часов
1 Вводное занятие. (4ч)	1.1 Вводное занятие.	Повторение правил ТБ с ножницами, ручной иглой.	Ручные работы.	2
	1.2 Электрический утюг.	Повторение правил ТБ	Утюжка изделия	2
2.Работа с тканью. Изделие: прихватки (42 часа)	2.1 Ткани для изделия.	Подбор ткани	Т/Б работы с утюгом	2
	2.2 Раскрой по готовой выкройки.	Раскрой по готовой выкройки.	Т/Б работы с ножницами	2
	2.3 Обработка.	Техника выполнения. Стачной шов.	Т/Б работы с ножницами	10
	2.4 Обработка срезов.	Наметочный шов. Стачной шов. Шов вподгибку с закрытым срезом.	Т/Б работы с ножницами, ручной иглой. Как правильно отмерять нитку, чтобы она не путалась?	18
	2.5 Пошив прихватки. ВТО изделия.	Сметочный шов.	Т/Б работы с ножницами, ручной иглой.	8
3. Стежка (вышивка) в технике «Сашико» (20часа)	3.1 Сведения об изготовлении швейных изделий. Джинс.	Инструменты, материалы для изготовления: карандаш, линейка, выкройка .	Чертежные инструменты. Т/Б с колющими инструментами.	2


	3.2 Раскрой заготовок основы с помощью шаблона	Выкройка (формы выкроек)	Чертежные инструменты. Т/Б с колющими инструментами.	2
	3.3 Выполнение вышивки.	Стежок «вперед иголку»	Техника выполнения Т/Б работы с ножницами, ручной иглой. Т/Б работы с ножницами, ручной иглой.	16



4 четверть(48ч)

Тема	Теоретические сведения	Практические работы	Повторение	Кол-во часов
Вводное занятие (4ч)	1.1 Вводное занятие	План работы на четверть	Правила поведения в мастерской	2
	1.2 Электрический утюг	Т/Б		2
2 . Изделие: сумка-шопер (44 часов)	2.1 Сведения об изготовлении швейных изделий	Инструменты, материалы для изготовления сумки: мел, линейка, выкройка, пяльцы	Чертежные инструменты. Т/Б с колющими инструментами	2
	2.2 Раскрой сумки по выкройке.	последовательность выполнения	Т/Б работы с ножницами	4
	2.3 Вышивка в технике «Сашико».	Украшающие стежки	Т/Б работы с ножницами, ручной	18


			иглой	
	2.4 Пошив сумки.	Выбор стежков для узора.	Украшающие стежки Т/Б работы с ножницами, ручной иглой	18
	2.6 В.Т.О. изделия		Т/Б работы с утюгом	2

Материально-техническое обеспечение

<p>Доска магнитная под мел Доска магнитная под мел 1200x1000</p>	<p>2</p>	
<p>Пособие для интерактивной доски "Технология. Кройка и шитье". Интерактивное пособие включает следующие темы: материаловедение, ручные швы, машиноведение, влажно-тепловая обработка, машинные швы, технология изготовления швейных изделий, рукоделие, техника безопасности на уроках технологии. Форма поставки: диск.</p>	<p>1</p>	


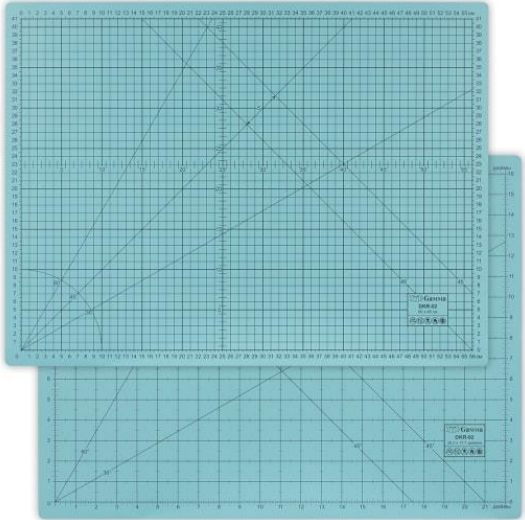
<p>Таблицы демонстрационные "Технология обработки ткани. Технология изготовления швейных изделий"</p> <p>Содержание: 1) Классификация ручных стежков и строчек; 2) Классификация машинных швов; 3) Классификация краевых швов; 4) Классификация отделочных швов; 5) Классификация отделочных швов; 6) Технология изготовления фартука; 7) Технология обработки накладных карманов; 8) Технология обработки юбки; 9) Технология обработки вытачек; 10) Технология обработки кокеток; 11) Технология обработки горловины и пройм; 12) Технология обработки застежек; 13) Технология обработки прорезных карманов; 14) Технология обработки низа рукавов. Размер, мм: 680х980.</p>	<p>1</p>	
<p>Таблицы демонстрационные "Технология обработки ткани. Материаловедение"</p> <p>Учебный альбом из 7 листов, формат 68*98 см. Классификация текстильных волокон. Натуральные растительные волокна. Натуральные животные волокна. Прядение. Виды пряжи. Текстильные переплетения. Символы по уходу за одеждой.</p>	<p>1</p>	

<p>Коллекция «Волокна» Коллекция содержит не менее 10 образцов природных волокон (растительного и животного происхождения) и образцы химических волокон (искусственных и синтетических), а также образцы тканей, изготовленных из этих волокон. Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала. Коллекция обеспечена паспортом).</p>	1	
<p>Коллекция "Шерсть и продукты ее переработки" Комплектность: Складная папка (паспарту) с рисунками и наклеенными на неё натуральными образцами — 1 шт.; Паспорт — 1 шт. В коллекции представлена схема технологического процесса производства шерстяных тканей, основные этапы переходов от руна (шерстяного волокна) до шерстяных тканей. На папке расположены натуральные образцы. Коллекция упакована в прозрачную термоусадочную плёнку. Размер папки не менее 400x280x10 мм.</p>	1	
<p>Коллекция "Шелк и продукты его переработки" Комплектность: Складная папка (паспарту) с рисунками и наклеенными на неё натуральными образцами — 1 шт.; Паспорт — 1 шт. В коллекции представлены основные этапы производства шёлковых натуральных тканей.</p>	1	 <p></p>

<p>Представлены рисунки, на которых показаны все этапы существования насекомого — бабочки тутового шелкопряда, кладка яиц (грена), развитие гусениц, закукливание гусениц, образования кокона – продукта для производства нитей шёлка натурального. Коллекция упакована в прозрачную термоусадочную плёнку. Размер папки не менее 400х280х10 мм.</p>		
<p>Коллекция "Хлопок и продукты его переработки" Комплектность: Складная папка (паспарту) с рисунками и наклеенными на неё натуральными образцами — 1 шт.; Паспорт — 1 шт. В коллекции представлена технологическая схема производства хлопчатобумажных тканей от сырья до получения готовых изделий и даны основные продукты каждой стадии технологического процесса. На папке расположены рисунки ветки хлопчатника с цветками, плодами и коробочки с волокнами. Коллекция упакована в прозрачную термоусадочную плёнку. Размер папки не менее 400х280х10 мм.</p>	1	

<p>Коллекция "Лен и продукты его переработки" Комплектность: Складная папка (паспарту) с рисунками и наклеенными на неё натуральными образцами — 1 шт.; Паспорт — 1 шт. На папке представлена схема производства льняных тканей и показаны основные натуральные продукты, получаемые в ходе технологического процесса от исходного сырья до готовой ткани. Коллекция упакована в прозрачную термоусадочную плёнку. Размер папки не менее 400х280х10 мм.</p>	<p>1</p>	
<p>Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» Минимальная комплектность: Складная папка с образцами -1 шт.; Паспорт — 1 шт.; Планшет (паспарту) — 2 шт. В коллекции представлены образцы сырья и различных видов тканей и ниток. Состав включает в себя: Ткани животного происхождения: шёлк натуральный (волокно, пряжа, шелковая ткань — не менее 2 образцов), шерсть натуральная (волокно, пряжа, шерстяная ткань — не менее 2 образцов); Ткани, волокна и исходные продукты для получения тканей растительного происхождения: хлопок (семя с волокнами, пряжа, хлопчатобушная ткань — не менее 2 шт.) и лен (треста, пряжа, ткань льняная — не менее 2 образцов); Ткани искусственного происхождения: вискозная (волокно, пряжа, ткань),</p>	<p>1</p>	

	лавсановая (волокно, пряжа, ткань) и ацетатная (волокно, пряжа, ткань, древесина еловая); Образцы ниток (швейные, вязальные, вышивальные) и изделия из них (кружева, ленты, шнуры);		
	Зеркало напольное Прямоугольное, размер - 40х160 см. Изготовлено из зеркального полотна толщиной 4 мм. Влагостойкая рама из МДФ в ПВХ-пленке. В комплекте предусмотрен настенный крепеж.	1	
	Стол раскройный Размеры: высота 900, ширина 1800, глубина 1500	1	



<p>Линейка размер - 15x30 см</p>	<p>2</p>	 <p>Линейка Gamma 30x15 см</p>
<p>Коврик для резки A2 двусторонний размер - 60*45 см</p>	<p>2</p>	



<p>Нож раскройный Вид лезвия: дисковое; Диаметр - 45 мм.</p>	<p>2</p>	
<p>Ножницы портновские для левшей Ножницы не менее 210 мм. портновские для левшей</p>	<p>1</p>	

	Ножницы портновские Портняжные ножницы размер не менее 275 мм, цельнометаллические	5	
	Ножницы Зигзаг Ножницы Зигзаг для шитья 23 см	2	
	Ножницы портновские с лазерной указкой 210 мм с лазерной указкой	2	






<p>Гладильная доска Размер рабочей поверхности (см): 120x45;</p>	1	
<p>Утюг Мощность 3000 Вт, Паровой удар, Емкость для воды 450 мл, Самоочистка от накипи.</p>	1	
<p>Пяльцы-рамка Пяльцы-рамка универсальные 40 x 35 см</p>	2	
<p>Манекен голова для шапок Манекен - имитация женской головы - выполнен из пластика. Высота: 350 мм, Обхват: 530 мм. Материал: пластик</p>	1	


<p>Набор портновских лекал Набор портновских лекал - 7 шт. Линейка закройщика. Лекало портновское. Лекало "Рыбка". Лекало "Улитка". Лекало "Капля". Лекало "Сабля"</p>	8	<div> </div>
<p>Манекен раздвижной мужской Портновский манекен мужской раздвигается от 46 до 54 размера. В нём регулируются: объём бёдер, талии, груди, шеи. Выполнен из прочного пластика, поролона и нейлона, с которого не соскальзывает ткань. В комплекте складной штатив и металлическая подставка к манекену.</p>	1	




<p>Манекен подростковый раздвижной женский Портновский манекен раздвигается от 32 до 42 размера. В нём регулируются: объём бёдер, талии, груди, шеи и длина спины. Выполнен из прочного пластика, поролона и нейлона, с которого не соскальзывает ткань. В комплекте складной штатив и металлическая подставка к манекену.</p>	1	 <p>adjustoform Манекен портновский раздвижной Adjustoform My Double J 30-38 (FG082)</p> <p>The image shows a black, adjustable female mannequin with a hinged waist and adjustable bust and hip sections. It is standing on a metal base. The background is a light blue gradient with a repeating 'Sewtime' watermark.</p>
<p>Распошивальная машина тип 2Leader VS 400D CoverStitch 3-игольная распошивальная швейная машина, предназначена для пошива трикотажных изделий и эластичных тканей. Выполняет 7 видов распошивальных швов (широких и узких), а также двухниточный цепной стежок с одной иглой. Регулятор длины стежка 0,5 - 4 мм. Регулятор дифференциальной подачи ткани. Максимальный подъём лапки до 6 мм. Регулятор давления лапки на ткань.</p>	1	 <p>The image shows a white and grey 3-needle coverstitch sewing machine. It has a large, adjustable differential feed lever on the right side. The machine is shown from a three-quarter front view, highlighting its compact design and various adjustment controls.</p>

<p>Оверлок тип 2Comfort 110 Контроль натяжения нитей - ручной. Дополнительные функции: дифференциальная подача, отключение ножа, регулировка прижима ткани. Подсветка рабочей зоны. Количество нитей - 2, 3, 4, Количество швейных операций - 12. Максимальная высота подъема лапки - 6 мм. Максимальная длина стежка - 5 мм.</p>	<p>1</p>	 <p>A white overlock machine with four thread spools (red, green, orange, blue) and a control panel with various settings and a diagram of stitch types.</p>
<p>Швейная машина Janome Тип: электромеханическая, Тип челнока - качающийся; Количество операций не менее 22; Режим обработки петли - автомат; Для всех типов тканей (для джинсовой ткани / для кожи / для трикотажа / для шелка).</p>	<p>2</p>	 <p>A white Janome Pink 25 sewing machine with a pink decorative pattern on the side and three pink control knobs.</p>

<p>Швейная машина прямошвейная AURORA A-1EH Одноигльная прямошвейная швейная машина предназначена для средних и тяжелых материалов. Имеет встроенный серводвигатель с блоком управления (позиционирование иглы, изменение скорости шитья. Имеет автоматическую систему смазки. Предусмотрена подсветка, Длина стежка, 5 мм, Скорость шитья до ,ст/мин 3700. В комплекте стол стандартный 120 см*54 см.</p>	4	
<p>Стеллаж открытый Дублин Стеллаж открытый. Ш*Г*В: 800х400х1500, не менее 8 секций. Корпус стеллажа изготовлен из ЛДСП 16мм, облицован цветной кромкой ПВХ</p>	1	

<p>Стеллаж низкий на 8 ячеек Размеры (ШхГхВ): 770х390х1470 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм. В горизонтальном положении конструкция состоит из 2-х ярусов: нижний (4 вставки: 2 дверцы, 2 пары выдвижных ящиков), верхний (ряд из 4-х сквозных ячеек). 2-хсторонняя отделка позволяет использовать мебель во время зонирования.</p>	1	 
<p>Стеллаж квадратный низкий на 4 ячейки Размеры (ШхГхВ): 770х390х770 мм. Материалы: ЛДСП 16 мм. Цвет беленый дуб</p>	1	 
<p>Стул офисный/Стул ученический на газовом лифте Основание - пятилучевой крестовины; Опоры: пластиковые колеса с металлической втулкой; Регулировка – газовый лифт. Группа роста 5-6</p>	4	

<p>Стул ученический тип 2Киташка Ростовая группа: 4-7. Материалы: сидение пластик антивандальный двухслойный дышащий, сталь с порошковой полимерной краской, пластик (заглушки). Регулируется по высоте. Ативандальныйметаллокаркас из трубы. Толщина пластикового сидения и спинки не менее 40 мм. Пластиковые детали в цвет спинки и сиденья.</p>	8	
<p>Стол ученический одноместный тип 2Асташка-1 Ростовая группа: 5-7. Материалы: ЛДСП, кромка ПВХ, сталь с порошковой полимерной краской, пластик (пенальница). Объемный фронтон, с регулировкой наклона столешницы.Кромка ПВХ 2 мм.</p>	8	
<p>Офисное креслоBRABIX Wings MG-306 Материал обивки: сетка, ткань. Максимальная нагрузка: до 120 кг. Механизм качания. Сиденье ширина: 470 мм, Сиденье глубина: 490 мм.</p>	1	

<p>Стол учителя угловой компьютерный Сокол КСТ-109П Высота, мм - 750, Глубина, мм - 1270, Ширина, мм - 1400. Материал столешницы - ЛДСП, Толщина столешницы, мм - 22. Материал кромки - ПВХ. Толщина кромки - 2 мм. Стол компьютерный Сок</p>	1	
<p>МФУ цветное струйное Epson L3260 Технология: струйный, цветной, А4, Разрешение: ч/б 1440 x 5760 dpi, Скорость печати: ч/б (А4) до 33 стр/мин; цвет (А4) до 15 стр/мин;</p>	1	
<p>Ламинатор Время нагрева: не более 5 мин; Толщина пленки (интервал не менее): 80-125 мкм; Скорость ламинирования: не менее 30 см/мин; ;</p>	1	

Перечень учебно-методического обеспечения

1. Программы 5-9 класса Специальной (коррекционной) Образовательной школы VIII вида под редакцией доктора педагогических наук В.В. Воронковой, М. «Просвещение» 2000 г..
2. С.Л. Мирский. «Методика преподавания Профессионально - трудового обучения во вспомогательной школе» - М. «Просвещение»,1992г..
3. С.Л. Мирский «Формирование знаний учащихся вспомогательных школ на уроках труда»-М. «Просвещение»,1992г.
4. Г.Б.Картушина, «Технология. Швейное дело.5 класс»-М.: Просвещение, 2014
- 5.Арефьев И. П. Занимательные уроки технологии для девочек, 9 класс. Пособие для учителей. М.: - Школьная пресса, 2006
- 6.Баженов В.И. Материалы для швейных изделий. - М.: Легпромбытиздат, 1993.
- 7.Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий. - М.: Легкая и пищевая промышленность,1998
- 8.Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983 г.