

## Оборудование кабинета технологии (обслуживающий труд)

Площадь кабинета 53 м», площадь помещения лаборантской – 15,9м2

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>
<b>1.</b>	Парты	<b>10</b>
<b>2.</b>	Стулья	<b>20</b>
<b>3.</b>	Кухонный гарнитур	<b>1</b>
<b>4.</b>	Стол обеденный	<b>1</b>
<b>5.</b>	Стол для кроя	<b>1</b>
<b>6.</b>	Встроенная электрическая духовка	<b>1</b>
<b>7.</b>	Встроенная электрическая варочная панель	<b>1</b>
<b>8.</b>	Гладильная доска	<b>1</b>
<b>9.</b>	Холодильник	<b>1</b>
<b>10.</b>	Пароварка	<b>1</b>
<b>11.</b>	Кухонный комбайн	<b>1</b>
<b>12.</b>	Печь СВЧ	<b>1</b>
<b>13.</b>	Электрическая мясорубка	<b>1</b>
<b>14.</b>	Оверлок	<b>1</b>
<b>15.</b>	Утюг	<b>1</b>
<b>16.</b>	Швейные машины	<b>12</b>
<b>17.</b>	Компьютер	<b>1</b>
<b>18.</b>	АРМ учителя	<b>1</b>

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ и УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

№ п/п	Название	Автор	Издательство
1.	«Технология» обслуживающий труд, 5 класс	В.Д. Симоненко	М: Вентана-Граф
2.	«Технология» обслуживающий труд, 6 класс	В.Д. Симоненко	М: Вентана-Граф
3.	«Технология» обслуживающий труд, 7 класс	В.Д. Симоненко	М: Вентана-Граф
4.	«Технология» обслуживающий труд, 8 класс	В.Д. Симоненко	М: Вентана-Граф
5.	Технология. Хрестоматийный сборник часть 3. Учебное пособие для учителей технологии. 5-11 кл.	Ахвердов А.А., Ахвердова В.Я., Хазанов В.Е.	Астрахань: АОИУУ
6.	Основы швейного производства 8-9 кл.	Труханова А.Т., Исаев В.В.	М: Просвещение
7.	Работа с тканью. Пособие для учащихся 9-10 классов.	Иванова М.И.	Минск "НАРОДНАЯ АСВЕТА"
8.	Домоводство в школе. Пособие для учителей.	Саплина Г.С.	М: Просвещение
9.	Занятия по обслуживающему труду в 4-8 классах. Методические разработки уроков.	Под ред. Фёдоровой И.Н.	М: Просвещение

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРЕДМЕТУ

№ п/п	Наименование	Имеется в наличии	Необходимо приобрести
1	Папки с материалами уроков.		
2	Тематические папки: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отделочные работы</li> <li>• Моделирование</li> <li>• Вышивка</li> <li>• Выбор профессии</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручные и машинные швы</li> <li>• Перевод вытачки в подрез от линии проймы, в плечо</li> <li>• Перевод вытачки в подрез, в бок</li> <li>• Чертёж юбок</li> <li>• Мелкие складки по середине переда</li> <li>• Перевод вытачки в линию переда, талии</li> <li>• Обработка рукавов</li> <li>• Отделочные работы</li> <li>• Вышивка</li> <li>• Обработка низа брюк</li> <li>• Втачивание молний</li> <li>• Перевод вытачек в подрез, в бок</li> <li>• Обработка карманов</li> <li>• Ручные и машинные швы</li> <li>• Обработка петель</li> <li>• Моделирование</li> <li>• Машиноведение</li> <li>• Ручные стежки</li> <li>• Снятие мерок</li> <li>• Моделирование фартука</li> <li>• Моделирование юбки</li> <li>• Моделирование блузки</li> <li>• Мокрая бумага</li> <li>• Изонить</li> <li>• Валентинки</li> <li>• Для любознательных</li> </ul>		
3	<p>Альбомы с образцами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строчки петлеобразного стежка</li> <li>• Соединительные швы</li> <li>• Обработка мелких деталей</li> <li>• Виды рукавов</li> <li>• Профессии швейных предприятий</li> <li>• Машинные швы</li> </ul>		
4	Папки с тестами для 5-х, 6-х, 7-х, 8-х классов		

## **Правила безопасности при работе на швейной машине и санитарно-гигиенические требования**

1. Без разрешения учителя нельзя садиться за швейную машину.
2. Подберите волосы, подверните рукава, уберите аксессуары и украшения.
3. Уберите с платформы и станины швейной машины посторонние предметы.
4. Перед работой уберите из ткани булавки и иголки.
5. Не останавливайте швейную машину с ножным приводом за ремень.
6. Заправляя нить в машинную иглу, не держите ноги на педали.
7. Не наклоняйтесь близко к движущимся и вращающимся частям машины.
8. Садитесь за машину с чистыми руками.
9. Следите за правильным положением рук и ног.
10. Свет должен падать спереди или слева.
11. Во время работы не отвлекайтесь.
12. Стул должен стоять так, чтобы игла находилась перед вами.
13. Сидеть за машиной надо прямо, на всей поверхности стула.
14. Изделие должно находиться на расстоянии 30 - 40 см. от глаз работающего.

Правила начала и окончания работы на швейной машине

### ***Подготовка машины к работе.***

1. Поставить машину на рабочий ход.
2. Поднять иглу и нитепритягиватель в верхнее положение.
3. Вынуть из-под лапки кусочек ткани.
4. Заправить верхнюю и нижнюю нити.

### ***Начло работы.***

1. Подложить под лапку, подготовленную для работы ткань и проколоть её иглой.
2. Оттянуть назад концы нитей.
3. Опустить лапку и приступить к работе.

### ***Окончание работы.***

1. Поднять иглу и нитепритягиватель в верхнее положение.
2. Поднять лапку и отвести назад ткань левой рукой.
3. Обрезать нитки, оставляя в машине концы длиной 10-15 см.
4. Подложить кусочек ткани под лапку, опустить её.
5. Поставить машину на холостой ход.

## **Правила техники безопасности при выполнении ручных работ**

### **1. Опасности в работе:**

- повреждение пальцев иглой или булавкой;
- травма руки ножницами;
- травма глаз.

### **2. Что нужно сделать до начала работы:**

- сосчитать количество иголок и булавок в игольнице;
- положить инструменты и приспособления в отведенное для них место.

### **3. Что нужно делать во время работы:**

- быть внимательной;
- надевать наперсток на средний палец правой руки, чтобы не уколоть его;
- вкалывать иглы и булавки только в игольницу;
- класть ножницы справа с сомкнутыми лезвиями, направленными от себя;
- передавать ножницы только с сомкнутыми лезвиями и кольцами вперед.

### **4. Что нужно сделать по окончании работы:**

- посчитать количество иголок и булавок в игольнице. Их должно быть столько, сколько было в начале работы;
- убрать рабочее место.