



Швейная фабрика

Виртуальная экскурсия

Презентацию подготовила:
Семкова Светлана Ивановна
Учитель технологии
МАОУ «СОШ №30»
г. Пермь
2017 г.

Виртуальная экскурсия

Сегодня у нас
необычный урок.

Я хочу вас пригласить
на экскурсию на
швейную фабрику.

Во время нашей
виртуальной
экскурсии мы узнаем
технологию
изготовления
швейных изделий.





Экспериментальный цех



Создание
НОВЫХ
моделей
одежды

Профессии:
**художник -
модельер**



Текстильная лаборатория

Занимается изучением новых материалов, их свойств, а также подбором технологий пошива



Конструкторский отдел



- Разрабатываются чертежи деталей одежды.
- Создаются лекала для раскроя деталей из ткани.

Профессии:
Модельер-
конструктор

Работа в группах

Правила работы в группе:

1. Выберите лидера группы.
2. Слушай, что говорят другие.
3. Делай выводы об услышанном, задавай вопросы.
4. Говори спокойно ясно, только по делу.
5. Точно выполняй возложенную на тебя роль.
6. Следите за временем.
7. Лидер защищает решение группы перед



Раскройный цех

Производится раскрой швейных изделий на специальных машинах.



Профессии:
Закройщик
Раскройщик

Швейный цех

- Производится пошив швейных изделий.
- Каждую технологическую операцию выполняет отдельная швея.



БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



ЗАПРЕЩАЕТСЯ
тормозить машину рукой
за маховое колесо



ЗАПРЕЩАЕТСЯ захламлять
рабочее
место

Во избежание попадания пальцев рук
под иглу - следите за правильным по-
ложением рук, придерживая ткань
двумя ру-
ками по
обе сто-
роны от иглы



При появлении запаха
гари немедленно
выключи машину



Заправку нитей производи
при выключенном электро-
двигателе

Перед началом
работы проверь
исправность
оборудования,
наличие ди-
электричес-
кого коврика
под ногами



«*Техники Безопасности*

»

Производит контроль за
соблюдением правил
техники безопасности при
выполнении каждой
технологической
операции. Следит за
созданием безопасных
условий труда работников
фабрики.

Профессия:

Физкультминутка



Технологически обработка пояса и бретелей фартука ничем не отличается.

Для обработки пояса и бретелей применяют обтачной шов.

Обтачной шов является разновидностью стачного шва и необходим при соединении деталей, которые в дальнейшем нужно вывернуть на противоположную сторону.



ОТК – отдел технического контроля



**По окончании практической работы,
заполните карточку самоконтроля.**

Рефлексия



На уроке было много непонятого, трудного, было не очень интересно.



Не всё удалось на уроке, где-то были затруднения, что-то было не понятно или не получалось.



На уроке всё было понятно, работать было интересно, своей работой на уроке я



Enaευδο!!!