

# «Путешествие по фабрике «Рукодельница»»



Внеклассное мероприятие по  
технологии для 5-6 классов.

Учитель технологии  
Василюк А.Н.

*1 цех*

# *«Подготовительный»*

Подбор  
фурнитуры,  
ткани,  
инструментов,  
наладка  
оборудования



# *1 задание «Кроссворд»*



## 2 задание

# Викторина для 1 команды

1. Какой материал использовал первобытный человек вместо ткани?



2. Куда устанавливается шпулька?



3. Самая короткая женская юбка.



4. Защищает одежду от загрязнения.



5. Волокно животного происхождения.



6. Самая узкая часть туловища



7. Электроприбор для ВТО

## 2 задание

# Викторина для 2 команды

1. Волокно растительного происхождения



2. Поясное изделие



3. Узкая полоса по краю ткани



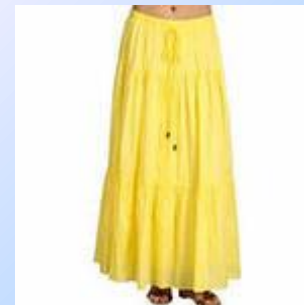
4. Две стороны ткани

5. Приспособление для снятия мерок



6. На какие две группы делятся текстильные волокна?

7. Самая длинная женская юбка.



**2 цех:**

# **«Экспериментальный»**

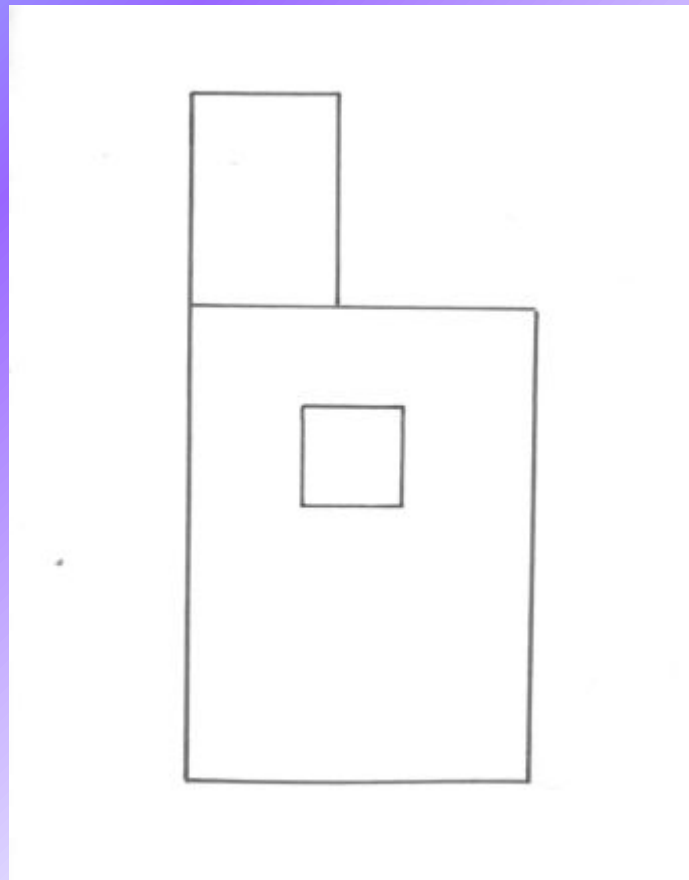
Разработка  
эскизов,  
чертежей,  
выкроек

**1 задание  
«Знаменитый  
модельер»**



# 2 задание

## «Собери выкройку»



# 3 задание «Художник - модельер»

Разработать  
эскиз  
плечевого  
изделия





# 3 цех: «Раскройный»

Закройщик  
раскраивает  
изделия



# 1 задание «Закройщик»

Перечислите все  
необходимые  
инструменты и  
приспособления,  
необходимые  
закройщику



# *2 задание «Раскрой»*

Расположите выкройки фартука на ткань



# 4 цех «Пошивочный»

Пошив изделия  
и ВТО



# *1 задание*

## *«Техника безопасности»*

***Команде 5 класса***

рассказать технику  
безопасности при  
ручных работах.

***Команде 6 класса –***

техника безопасности  
при выполнении  
машинных работ.



## *2 задание*

# *«Храбрый портняжка»*

Пришить каждому  
участнику команды

по

1 пуговице на  
лоскуток ткани.



# *Творческое задание*

Выполнить коллаж «Наша мода»



**Спасибо за участие!**



# Источники информации

## Картинки:

- <http://images.yandex.ru/yandsearch>
- <http://akuljev.narod.ru/>
- <http://na-talis.ucoz.net/si/o/89244474.jpg>
- <http://im8-tub-ru.yandex.net/>
- [http://moja-reklama.ru/news\\_main/graf\\_8.jpg](http://moja-reklama.ru/news_main/graf_8.jpg)
- <http://www.price-list.kiev.ua/img/logos/102973.jpg>
- <http://www.gl-doski.ru/images/goods/>
- <http://cs10187.userapi.com/>
- [http://m-sidenina.narod.ru/gallery/gaiery\\_image/corokina1\\_max.jpg](http://m-sidenina.narod.ru/gallery/gaiery_image/corokina1_max.jpg)
- <http://vobrabotke.ru/sites/default/files/styles/400/public/field/image/66.jpg>
- [http://mylitta.ru/uploads/posts/2012-01/thumbs/1326195558\\_coco-chanel-1.jpg](http://mylitta.ru/uploads/posts/2012-01/thumbs/1326195558_coco-chanel-1.jpg)
- <http://imo-tub-ru.yandex.net/>
- Технология: 5 класс: учебн. для учащихся общеобр. учреждений/ М.Б. Павлова, , И.А. Сасова. – М.: Вентана-Граф, 2011.
- Технология. Обслуживающий труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразоват. учреждений / М.Б. Павлова, И.А. Сасова, М.И. Гуревич; под ред. И.А. Сасовой. – М.: Вентана – Граф, 2012.