

Выполнение творческого проекта



«Т»

Урок в 7 классе по теме
«Творческое проектирование»
Учитель МОУ СОШ №20
П.Лондоко-завод Ольховая В.Э.

Направление моды

- **Сочетание с другими видами одежды**
- **Модные ткани по цвету и фактуре**
- **Форма жилета, силуэт**
- **Фотографии из журналов мод**

Виды жилетов



История жилета

1. Как давно появился
2. Как украшался
3. С какими видами одежду носился
4. Как изменялся во времени

Выбор ткани

- Зависит от индивидуальных особенностей фигуры
- От назначения жилета и его формы:
 1. Для лета подойдут хлопчатобумажные, льняные и шёлковые ткани
 2. Для осенне-зимнего периода следует выбрать шерстяные ткани

Цвет ткани и индивидуальность



- **Цвет ткани и тип людей:**
 - по цвету волос
 - по цвету кожи
- **Выбор цвета ткани для корректировки фигуры**
- **Цвет ткани и назначение жилета**

Цветовая гармония



Группы цветов

-ахроматические

-хроматические

Сочетаемость цветов ткани

-родственные

-контрастные

-родственно-контрастные

Зрительные иллюзии в одежде



- **Фасон изделия**
- **Форма (простая или сложная)**
- **Цвет ткани**
- **Виды отделки**
- **Подбор и сочетание фурнитуры**

Отделка жилета

- **Отделка спортивного характера:**
 - пуговицы
 - пряжки
 - шнуровка
 - эмблемы
- **Отделка романтического характера:**
 - жабо
 - воротники и манжеты
 - рюши и воланы

Конструирование жилета

- **Измерение фигуры**
- **Учёт прибавок к меркам на свободное облегание**
- **Расчёт для построения базовой фигуры**
- **Построение базовой фигуры**

Моделирование жилета

- **Создание нескольких эскизов жилетов**
- **Выбор модели жилета для изготовления**
- **Нанесение линий изменения на базовую выкройку**
- **Изменение базовой выкройки согласно эскизу**
- **Создание дополнительных деталей**
- **Подготовка выкройки к раскрою**

Выбор оборудования

Выбор оборудования

- Для письменных работ
- Для рисования эскизов
- Для ручных работ
- Для машинных работ

Технология обработки жилета

- **Выполнение использованных машинных швов**
- **Выполнение образцов 1-2 узлов обработки**
- **Составление последовательности обработки в виде таблицы**

Расчёт себестоимости изделия

- **Расчёт материальных затрат**
 - расход материалов
 - расход электроэнергии
- **Расходы на оплату труда**
- **Расчёт полной себестоимости**

Оценка качества и защита проекта

- Демонстрация модели проекта
- Цели и задачи поставленные перед проектированием
- Использованное оборудование
- Источники дополнительной информации
- Охарактеризовать модель, подчеркнуть её особенности
- Выбор материалов для изготовления
- Новые знания и умения полученные в процессе проектирования
- Самооценка проекта
- Оценка одноклассников и учителя