

Муниципальное общеобразовательное  
учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 33  
станции Архангельской, Тихорецкий район

6 класс  
Тест по технологии из 5  
вопросов.  
«Моделирование»

Учитель технологии  
Капаева Тамара Салеховна

Нажимайте на кнопки на экране под вопросами, в которых, по Вашему мнению, записан верный ответ. Нажмите кнопку «далее», чтобы начать тестирование.  
Желаю удачи.

Далее  
Вопрос

# 1. Что такое покрой изделия?

Наружный вид швейного изделия или отдельной его детали

Тип конструкции отдельных видов изделий

Совокупность изделий, которые покрывают, облекают тело



## 2. Конструкция клиньевой юбки.

Состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся к низу.

Самые простые по конструкции. Их чертежи можно строит прямо на ткани без лекал.

Состоят из двух деталей: переднего и заднего полотнищ, нити основы в которых проходят почти всегда вдоль деталей.

### 3. Что называют конструированием одежды ?

Создание нового образца изделия, включающее исследование рынка, экономические расчёты и обоснования, подготовку эскиза модели, построение чертежей и его деталей.

Составная часть проектирования одежды, которая включает в себя измерение фигуры человека, расчёт основных параметров и построение основы чертежа швейного изделия.

Процесс разработки выкроек изделия по готовой модели, или её графическому изображению.

## 4. В чём заключается моделирование прямой юбки?

Моделирование направлено на изменение длины изделия и применение художественной отделки.

Моделирование направлено на изменение формы клина.

Моделирование направлено на получение большого количества моделей юбок: узких и широких, длинных и коротких, с кокетками сзади и спереди, с разрезами и складками различной формы.

## 5. Определи гигиенические требования предъявляемые к одежде?

Одежда должна быть удобной, красивой, соответствовать моде. Её цвет, фасон и стиль должны создавать гармоничное целое.

Одежда должна обеспечивать продолжительность срока носки, которая зависит от свойства ткани, качества обработки, конструкции изделия и условий носки.

Одежда должна обеспечивать при определённых климатических условиях хорошую гигроскопичность, воздухопроницаемость, теплозащитные свойства и др.



# ошибка





# Вы справились!



ВЫХОД

# Используемые источники сети интернет

<http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2+%D1%81+%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8&clid=22042&lr=35> - рекомендации при создании тестов средствами Microsoft office в *PowerPoint* с гиперссылками

<http://s39.radikal.ru/i085/0904/b4/ef657003534b.gif><http://s39.radikal.ru/i085/0904/b4/ef657003534b.gif> (слайд 9)