

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)