

ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ

*Тест-опрос по теме
«Конструирование и моделирование
плечевых изделий»*

ИНСТРУКЦИЯ К ТЕСТУ

- **Внимательно прочитай вопрос.**
- **Из трех вариантов выбери один правильный ответ.**
- **Стрелкой курсора нажми на ответ, который считаешь верным.**
- **В тетрадь поставь «+», если увидишь надпись «МОЛОДЕЦ», или «–», если увидишь надпись «Ответ не верный».**
- **Нажав на стрелку рядом с вопросом, переходи к следующему.**

ЖЕЛАЮ УДАЧИ!

ВОПРОС 1



«Силуэт в одежде»

- *Как называется силуэт, в котором расширение происходит от линии плеча или проймы?*
- Прямой
- Приталенный
- «Трапеция»



ВОПРОС 2



- **Какой силуэт слегка подчеркивает формы фигуры?**
 1. **Приталенный**
 2. **Полуприлегающий**
 3. **«Трапеция»**



ВОПРОС 3



«Стили одежды»

- ***К какому стилю одежды относятся вещи мало подверженные капризам моды?***

1. ***Спортивный***
2. ***Романтический***
3. ***Классический***



ВОПРОС 4



Какому из стилей присущи различного вида отделки: воланы, рюши, оборки, кружева?

- ***Спортивному***
- ***Романтическому***
- ***Классическому***



ВОПРОС 5



«Требования к одежде»

- *Одежда должна обеспечивать нормальную жизнедеятельность организма. Что это за требование?*
- Эксплуатационное
- Эстетическое
- Гигиеническое



ВОПРОС 6



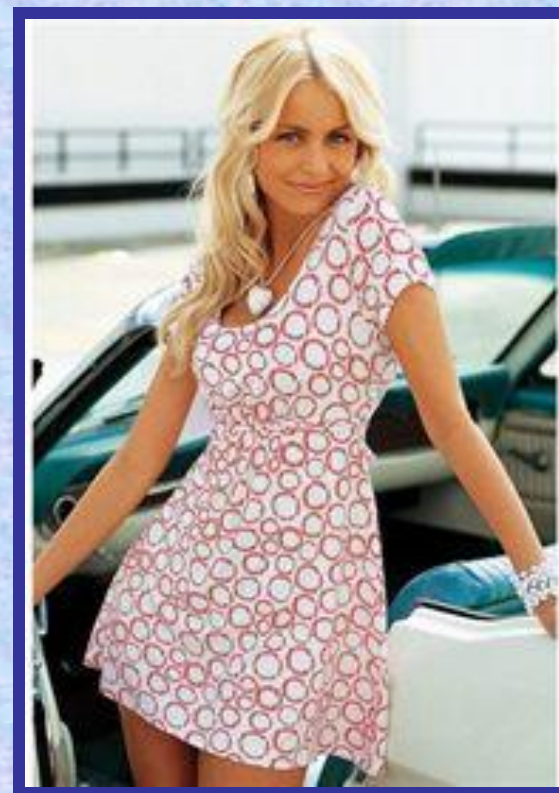
- ***В чем заключаются эксплуатационные требования к одежде?***
 1. **Предохранение от внешних воздействий.**
 2. **Прочность, износоустойчивость.**
 3. **Красота, современность.**

ВОПРОС 7



«Построение основы чертежа платья»

- *По какой формуле определяется ширина изделия?*
- $(C_{г}+П_{г}):2$
- $(O_{п}:2)+П_{оп}$
- $(C_{ш}:3)+1$



ВОПРОС 8



- *Что определяется по формуле $(Cш:3)+1$?*

1. Глубина проймы.
2. Ширина изделия.
3. Ширина горловины.



ВОПРОС 9



«Моделирование плечевого изделия»

- *Расчет количества ткани для пошива платья зависит от...*

1. Стоимости материала
2. Ширины материала
3. Желания заказчика



ВОПРОС 10



- *Что из перечисленных приемов моделирования можно назвать самым простым?*
- Моделирование кокетки
- Художественная отделка
- Изменение длины изделия



ОЦЕНИ СВОЙ ОТВЕТ

- На все вопросы ответила правильно.
- Дважды ошиблась.
- Допустила 3 ошибки и более.

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!



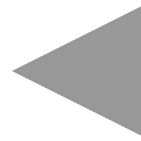


МОЛОДЕЦ!





Ответ не верный!





ОТЛИЧНО!





ХОРОШО!





УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО!

**ПОВТОРИ ТЕМУ ЕЩЕ
РАЗ!**

