

Швейное дело 8 класс

Тестовые задания

Выбери верный ответ.

- 1 Шерстяное волокно – это волокно:
А) растительного происхождения;
Б) искусственного происхождения;
В) животного происхождения

- 2 К какому изделию по способу носки относится юбка:
А) плечевому
Б) нагрудно – поясному;
В) поясному изделию.

- 3.Выбери виды клешевых юбок:
А) «солнце»
Б) «полусолнце»
В) прямая
Г) клиньевая

- 4 Шелковое волокно получают:
А) Из волосяного покрова животных
Б) Из кокона тутового шелкопряда
В) Из семенных коробочек хлопчатника

- 5 К каким изделиям по способу носки относятся блузки?
А) К поясным
Б) К плечевым
В) К головным уборам.

- 6 Какими по назначению **не могут** быть блузки?
А) прямыми;
Б) повседневными;
В) праздничными.

- 7 Размер швейного изделия определяется по мерке:
А) полуобхват груди (ПОГ)
Б) полуобхват талии (ПОТ)
Г) полуобхват бедер (ПОБ)

- 8 Какие основные детали имеет блузка без рукавов?
А) Основные детали блузки – перёд и спинка.
Б) Основные детали блузки – спинка и воротник.
В) Основные детали блузки – полочка и воротник.

9 Какая мерка **лишняя** для пошива блузки без рукавов и воротника:

- А) обхват груди;
- Б) длина спины;
- В) длина рукава.

10 Что **не является** отделкой для швейных изделий?

- А) рюши;
- Б) рукава;
- В) воланы.

11 Чем отличается постоянная отделка от съёмной?

- А) Они практически ничем не отличаются.
- Б) Постоянная отделка выполняется на изделиях, а съёмная – иногда.
- В) Съёмную отделку можно снять с изделия, а постоянную снять нельзя.

12 Приведите примеры съёмных отделок.

- А) Обтачки, аппликации, карманы, погончики, тесьма.
- Б) Банты, галстуки, съёмные воротнички.
- В) оборки, воланы, вышивка, кружево.

13 Какие швы нельзя отнести к бельевым?

- А) запошивочный;
- Б) двойной ;
- В) шов в подгибку.

14 К ремонту одежды относится:

- А) утюжка,
- Б) наложение заплат,
- В) штопка

15 К какому виду белья относят наволочку?

- А) нательному
- Б) столовому
- В) постельному

16 Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется:

- А) прядением
- Б) ткачеством
- В) отделкой