

## Технология (для девочек)

### *Задание с выбором одного правильного ответа*

1. Причина плохого передвижения ткани в швейной машине
- A) слабое натяжение верхней нити
  - B) неправильная заправка верхней нити
  - C) игла установлена не до упора
  - D) тупая игла
  - E) слабый прижим лапки

### *Задание с выбором одного или нескольких правильных ответов*

2. Классификация супов по способу приготовления
- A) диетические
  - B) холодные
  - C) кисло-молочные
  - D) твердые
  - E) фруктовые
  - F) прозрачные
  - G) заправочные
  - H) сладкие

## *Контекстные задания*

### *1-контекст*

#### *5 заданий с выбором одного правильного ответа*

Эта ткань была и остается царицей тканей. Согласно легенде, первая кашемировая шаль появилась в Европе у Жозефины – жены Наполеона, которую великий завоеватель преподнес жене в качестве романтического подарка. Женщина была очарована роскошным и нежным изделием, слава о котором быстро распространилась за пределы Европы. В Англии мешок с шерстью и сейчас занимает почетное председательствующее место в палате лордов английского парламента. Натуральная шерсть всегда на пике моды. Те, кто заботится о своем здоровье, давно уже открыли для себя и оценили её свойства.

1. Первичная обработка шерсти
- A) сортировка, трепание, промывание, сушка
  - B) промывание, сушка, трепание
  - C) обработка горячим паром, сушка, сматывание
  - D) вымочка, сушка, мятьё, трепание
  - E) очистка, сортировка, упаковка в кипы

2. Виды шерстяной ткани

- A) ситец
- B) бязь
- C) шифон
- D) вельвет
- E) сукно

3. Свойства шерстной ткани - горит...

- A) медленно, образуя твердый шарик, запах жженного пера
- B) быстро, образуя спекшийся шарик, запах уксуса
- C) медленно, образуя хрупкий шарик, запах жженного пера
- D) плавится, образуя мягкий шарик без запаха
- E) плохо, образуя черный спекшийся шарик, запах жженого пера

4. Натуральную шерсть получают от следующих животных

- A) рысь
- B) кролик
- C) овца
- D) лиса
- E) лошадь

5. Гигиеническое свойство шерсти

- A) сминаемость
- B) теплозащитность
- C) усадка
- D) осыпаемость
- E) износостойкость