

**Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
Технология (девушки) - 9 класс
2017-2018 учебный год**

**Дорогой друг!
Желаем тебе успеха!**

Отметьте знаком «+» все правильные ответы (один или несколько).

1. Когда яйцо сварено «в мешочек», у него:

- а) крутые желток и белок ; б) жидкие желток и белок;
в) жидкий желток, крутой белок.

2. Волокна растительного происхождения получают из:

- а) крапивы; б) льна; в) шерсти; г) хлопка.

3. Долевая нить при растяжении:

- а) изменяет свою длину; б) не изменяет своей длины.

4. Для обработки нижнего среза изделия используют швы:

- а) стачной; б) настрочной; в) накладной;
г) вподгибку с закрытым срезом; д) вподгибку с открытым срезом.

5. Стачивание - это:

- а) соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам машинной строчкой;
б) соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;
в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали.

6. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- а) сметочных стежков; б) резца; в) копировальных стежков;
г) портновского мела; д) косых стежков.

7. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани; в) чтобы изделие меньше сминалось.
б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;

8. Примерку швейного изделия в процессе его пошива производят;

- а) для правильной посадки изделия по фигуре;
б) для вшивания молнии; в) для обработки нижнего среза.

9. Укажите цифрами в левом столбце правильную последовательность заправки нижней нити швейной машины

	А. Провести нить через косую прорезь шпульного колпачка
	Б. Вставить шпульный колпачок в челночное устройство
	В. Вытянуть нижнюю нить вверх через отверстие в игольной пластине
	Г. Намотать нить на шпульку
	Д. Заправить нить под прижимную пружину шпульного колпачка
	Е. Вставить шпульку в шпульный колпачок

10. Мерки снимают с стороны фигуры:

- а) правой; б) левой.

Практическая работа для учащихся 9 классов

Разработать эскиз и технологическую карту любого поясного изделия.

Схема технологической карты

№	Последовательность выполнения работ	Эскиз обработки	Оборудование	При-способ-ления

Критерии оценки.

- 1.Выполнение эскиза изделия – 10 баллов.
2. Технологической карты – 20 баллов.
3. Дизайн изделия -10 баллов

Итого: 40 баллов.