

**Задания Всероссийской олимпиады по технологии
в номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
2016-17 учебный год
Школьный этап, 6 класс
Теоретические задания.**

Кулинария.

1. **Определите название продукта, который был завезен в Европу из Америки и сейчас употребляется как в жидком, так и в твердом виде**

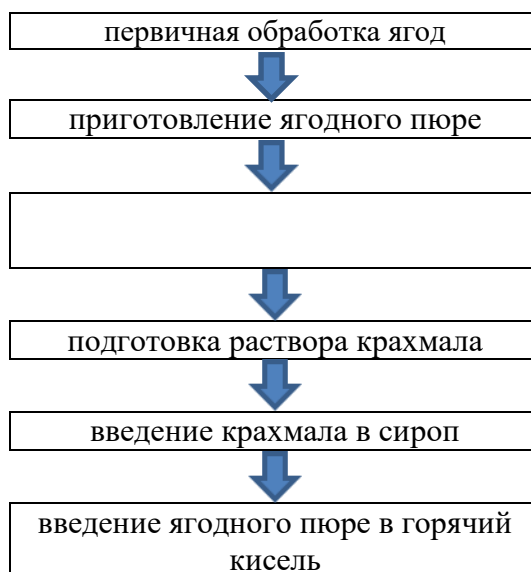
Ответ: _____.

2. **Объясните, для чего нарезанные яблоки необходимо сбрызнуть лимонным соком**

Ответ: _____.



3. **Назовите этап технологического процесса приготовления ягодного киселя, не подписанный на схеме:**



Материаловедение.

4. Верны ли следующие утверждения?

А) Стороны ткани (лицевая и изнаночная) всегда имеют различный вид.

Б) На изнаночной стороне ткани рисунок нечёткий, блеск и ворс отсутствуют, видны ткацкие узелки и ворсинки.

Обведите номер верного ответа:

1) только А;

2) только Б;

3) верны оба утверждения;

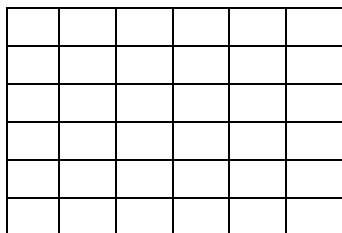
4) оба утверждения не верны.

5. Отметьте переплетение, у которого нити утка переплетаются через одну нить основы:

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 1 - - полотняное;
 2 - - саржевое;
 3 - - атласное;
 4 - - сатиновое.

6. Используя ответ к заданию 5, изобразите данное переплетение, раскрасив клеточки, используя два цвета



7. Какой символ соответствует режиму утюжки изделий из хлопчатобумажной или льняной ткани. Обведите правильный ответ.



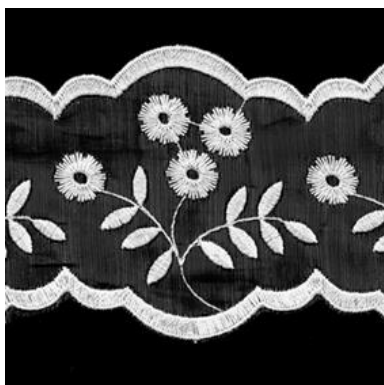
Рукоделие

8. Определите по рисунку вид ручного шва:

Ответ: _____



9. Назовите отделочные материалы:



1



2



3

Ответ: 1- _____ 2- _____ 3- _____

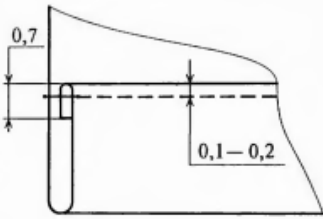
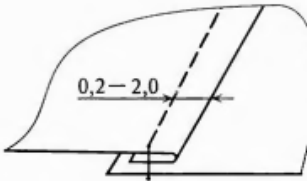
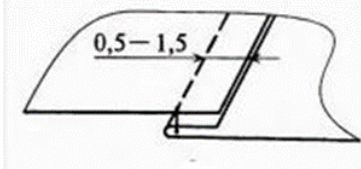
Машиноведение.

10. Механизмы регулировки в швейной машине

Отметьте знаком «+» правильные ответы

- 1 - - регулятор длины зигзага;
- 2 - - регулятор длины стежка;
- 3 - - регулятор натяжения верхней нити;
- 4 - - регулятор крепления лапки;
- 5 - - регулятор ширины зигзага.

11. Установите соответствие между названием машинных швов и их изображением (укажите стрелками)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Стачной взаутюжку |  |
| Шов вподгибку с закрытым срезом |  |
| Накладной с одним закрытым срезом |  |

12. Соединение деталей, примерно равных по величине, машинной строчкой, называется

Отметьте знаком «+» правильный ответ

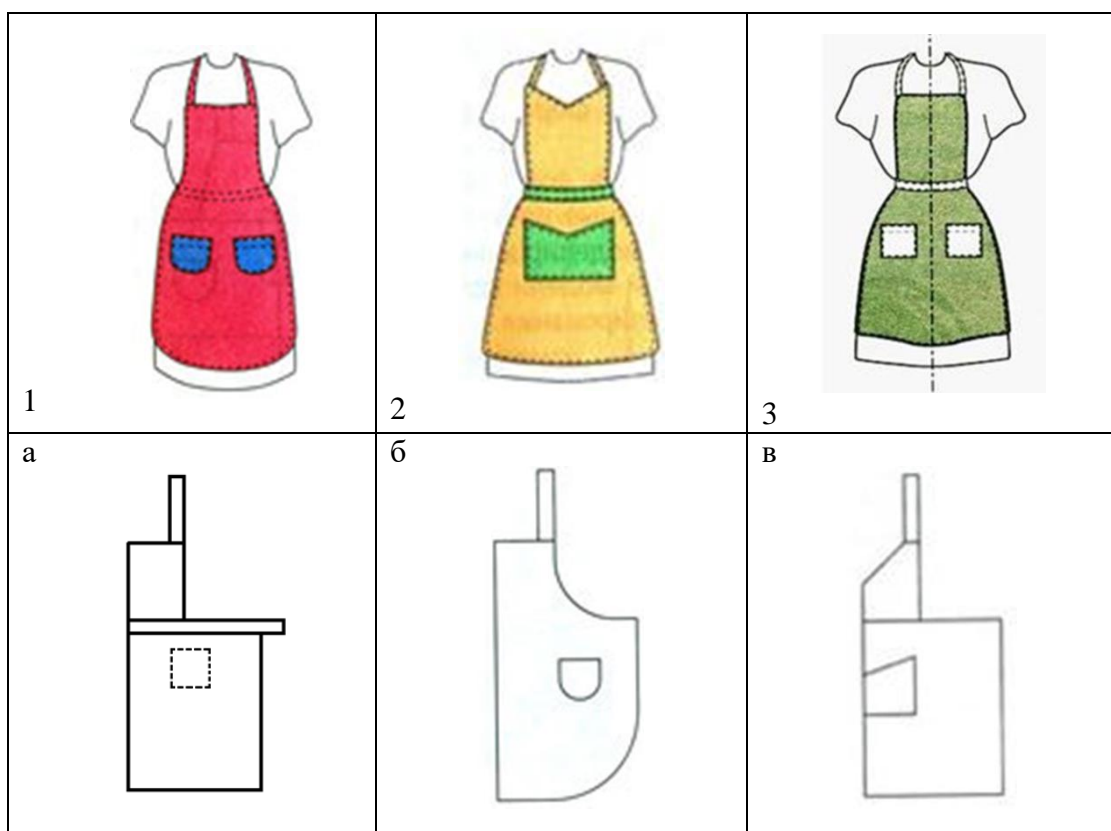
- 1 - - стачивание;
- 2 - - застрачивание;
- 3 - - настрачивание.

Конструирование.

13. Почему мерки длины записывают полностью, а обхватов – в половинном размере?

Ответ _____

14. Установите соответствие между эскизом и чертежом фартука



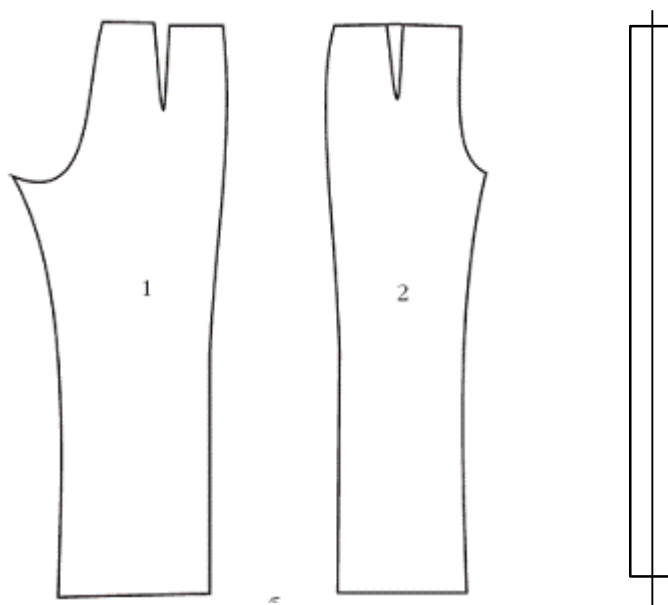
Ответ: 1 - _____ 2 - _____ 3 - _____

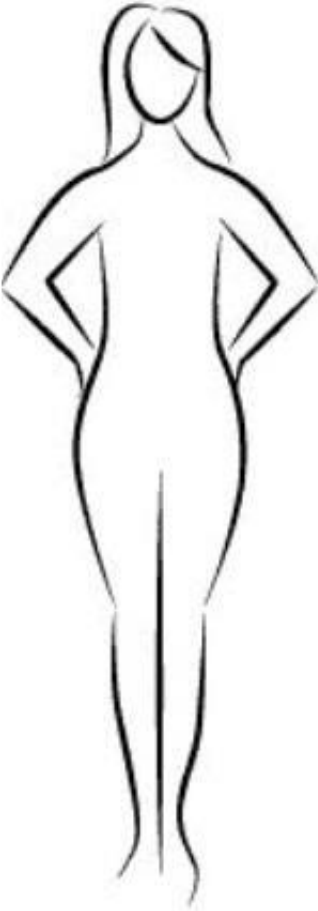
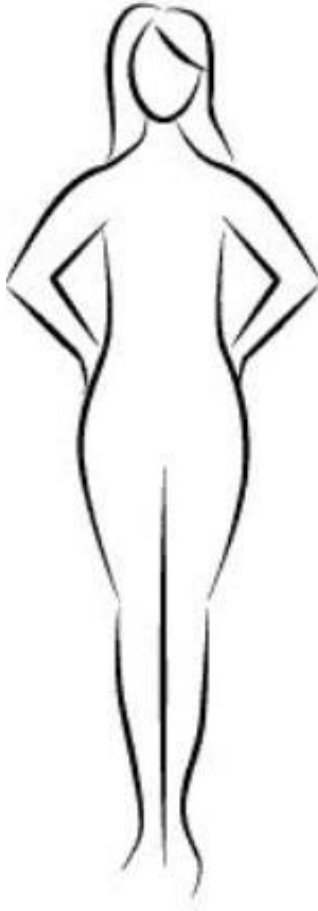
15. Творческое задание.

Вам предложены детали кроя брюк и образцы ткани.

- Стрелками укажите направление нити основы.
- Выполните два эскиза двух моделей брюк разного назначения, согласно предложенным деталям кроя.
- Выберите рекомендуемый образец ткани (из предложенных образцов 6х6 см) для каждой модели, наклейте, подпишите название ткани или ее состав
- Внесите ответы в таблицу:

Детали кроя брюк



| Эскиз № 1 | Эскиз |
|---|---|
|  |  |
| <p>Назначение</p> <hr/> | <p>Назначение</p> <hr/> |
| <p>рекомендуемый волокнистый состав ткани, название ткани</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>Место для наклеивания образца ткани</p></div> | <p>рекомендуемый волокнистый состав ткани, название ткани</p> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>Место для наклеивания образца ткани</p></div> |