

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников

Технология (девочки) - 10 класс

2018-2019 учебный год

Дорогой друг!

Желаем тебе успеха!

(Рекомендуемое время выполнения заданий 2 ч)

Кулинария

Отметьте правильные ответы

1. В качестве разрыхлителей теста применяются:

- а) сахар;
- б) дрожжи;
- в) пищевая сода;
- г) желатин;
- д) соль.

2. Какое тесто используется для приготовления пельменей?

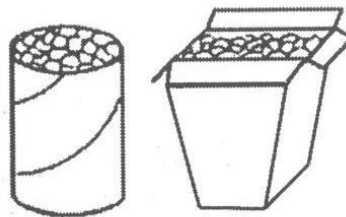
- а) дрожжевое;
- б) пресное;
- в) песочное;
- г) слоёное

3. Обработка продукта в небольшом количестве жира это...

- а) пассерование
- б) бланширование
- в) припускание
- г) тушение

4. В каком пакете мороженое растает быстрее?

- а) в пакете А;
- б) в пакете В;
- в) одинаково.



5. Бездрожжевое блинчатое

- а) пищевой содой
- в) взбитыми белками яиц

тесто разрыхляют:

- б) пекарским порошком
- г) взбитыми желтками яиц

6. Жидкость, состоящая из смеси сырых яиц, молока или воды с добавлением соли, которая служит для улучшения прикрепления панировки к рыбному, мясному, овощному полуфабрикату называется ...

- а) лезон;
- б) пашот;
- в) курабье

Материаловедение

7. Что служит сырьём для получения синтетических волокон?

- а) хлопок;
- б) древесная целлюлоза;
- в) шерсть;
- г) продукты переработки каменного угля, нефти и газа.

8. Отметьте искусственные волокна

- а) лавсан;
- б) ацетат;
- в) вискоза;
- г) нитрон;
- д) капрон;
- е) триацетат

9. Какие ткани изготовлены из волокон животного происхождения?

- а) капрон; б) ситец; в) альпака; г) крепдешин; д) марлевка.

10. Какие свойства наиболее ярко выражены в тканях из синтетических волокон?

- а) теплозащитность;
б) жёсткость;
в) упругость;
г) несминаемость;
д) водопроницаемость;
е) прочность

11. Декатировка ткани перед раскроем проводится для того, чтобы оттянуть ткань по долевой нити

- а) да; б) нет.

Машиноведение

12. Отметьте последовательность передачи движения в швейной машине с электродвигателем

- а) главный вал
б) ремень
в) педаль
г) шкив электродвигателя
д) шкив махового колеса
е) электродвигатель
ж) электрошнур

13. Выбор длины стежка при изготовлении швейного изделия зависит от

- а) толщины нити б) назначения строчки в) толщины ткани
г) назначения швейного изделия д) положения регулятора длины стежка

Технология изготовления швейных изделий

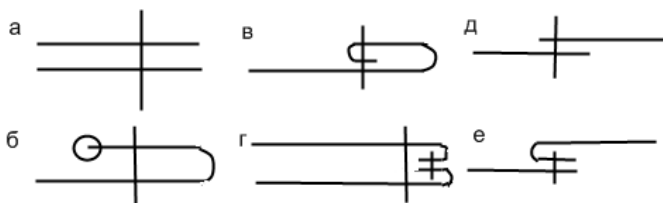
14. Выберите мерки для построения чертежа прямой юбки

- а) Сг;
б) Ст;
в) Ди;
г) Сб;
д) Дст;
е) Шг

15. Отметьте последовательность изготовления прямой юбки после примерки,

- а) обработка боковых швов
б) обработка вытачек, кокеток
в) обработка нижнего среза
г) обработка верхнего среза
д) обработка застежки

16. Выберите швы для обработки нижнего среза юбки



17. Технологическая карта это...

- а) описание необходимых материалов, инструментов, оборудования
б) последовательность конструкторских операций
в) последовательность выполнения операций по изготовлению изделия
г) последовательность сборки изделия

18. Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкраенная под углом 45°, называется подкройная обтачка

- а) да; б) нет;

Практическое задание
Технология шитья

Описание модели:

Юбка прямого силуэта с притачным поясом. Спереди фигурный рельеф от линии бока до линии низа. Сзади средний шов, в конце которого шлица - разрез. Застежка на тесьму-молнию в левом боковом шве.

Задание:

1. Пронумеровать детали на рисунке, назвать детали изделия, указать их количество
2. Составить технологическую последовательность пошива изделия (без описания примерок, ручных работ, ВТО). Задание выполнять на отдельном листе бумаги.

