**Теоретические задания на школьный этап олимпиады по технологии**

**обслуживающий труд**

**9 класс 2014- 2015 учебный год**

1. **В органолептическом способе оценки качества мяса участвуют**
2. ⁭ зрение
3. ⁭ обоняние
4. ⁭ осязание
5. ⁭ слух
6. ⁭ вкус
7. **При консервации в домашних условиях стерилизацией называют**
8. ⁭ тепловую обработку продуктов до температуры 70 С
9. ⁭ тепловую обработку продуктов до температуры 100 С и выше
10. ⁭ удаление семян из плодов
11. ⁭ герметизацию банок металлическими крышками
12. ⁭ обработку продуктов горячим паром
13. **Отличительной особенностью изделий из песочного теста является**
14. ⁭ высокая плотность
15. ⁭ слоистая структура
16. ⁭ воздушность
17. ⁭ рассыпчатость
18. ⁭ вязкость
19. **«Румяность» блина при выпечки зависит от наличия в тесте**
20. ⁭ сахара
21. ⁭ соли
22. ⁭ сметаны
23. ⁭ масла
24. ⁭ яиц
25. **Чтобы изделия из теста получились рыхлыми и однородными муку перед замешиванием следует**
26. ⁭ просушить
27. ⁭ подогреть
28. ⁭ просеять
29. ⁭ охладить
30. **Замороженную рыбу следует размораживать**
31. ⁭ на воздухе
32. ⁭ в горячей воде
33. ⁭ в холодной воде
34. ⁭ в микроволновой печи
35. **Какую крупу перед варкой многократно промывают горячей водой, чтобы каша не горчила**
36. ⁭ рисовую
37. ⁭ пшенную
38. ⁭ гречневую
39. ⁭ овсяную
40. ⁭ ячневую
41. **Составьте последовательность первичной обработки рыбы**

а) удаление внутренностей

б) промывание

в) очистка от чешуи

г) удаление головы, плавников, хвоста

д) разрезание брюшка

е) пластование

ж) нарезка на порционные куски

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Установите соответствие**

Вид волокон: Волокна:

1.Растительные Б хлопок

2.Животного происхождения А вискоза

3.Искусственные В капрон

4.Синтетические Г шелк

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Какое свойство ткани влияет на величину припусков на шов?**

А) ⁭ сминаемость

Б) ⁭ гигроскопичность

В) ⁭ осыпаемость

**11. Направление какой нити характеризует более глухой звук при резком натяжении ткани?**

А) ⁭ Основные нити ( основа, долевые нити )

Б) ⁭ Уточные нити (уток, поперечные нити )

**12. Какое из свойств ткани является гигиеническим?**

а) ⁭ прочность

б) ⁭ усадка

в) ⁭ воздухопроницаемость

**13. Продвижение сшиваемого материала обеспечивают**

1 ⁭ зубчатая рейка

2 ⁭ прижимная лапка

3 ⁭ челнок

4 ⁭ нитепритягиватель

5 ⁭ регулятор длины стежка

**14.Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и ее причиной**

Неполадки Причина

1 пропуск стежков А Слабый прижим лапки

2 петление строчки снизу Б Игла вставлена не до упора

3 плохое продвижение ткани В Слабое натяжение верхней нити

**Ответ**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Обратный ход швейной машины применяют для**

**Ответ**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**16. Укажите последовательность заправки нижней нити:**

а) вставить шпульку ( с намотанной ниткой ) в шпульный колпачок

б) вставить шпульный колпачок в челночное устройство

в) заправить нитку под пружину натяжения нитки шпульного колпачка, оставив конец 10–15 см

г) закрыть задвижную пластину и вывести нитку наверх

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**17. Техника росписи тканей, при которой ткань пропитывают водным раствором поваренной соли, чтобы ограничить растекаемость краски, называется**

1 ⁭ узелковый батик

2 ⁭ холодный батик

3 ⁭ горячий батик

4 ⁭ свободная роспись ткани

**18. Номер крючка обозначает**

а) ⁭ толщину нити, для которой он предназначен

б) ⁭ его диаметр

в) ⁭ длину его рабочей части

г) ⁭ длину его рукоятки

**19. Пэчворк - это:**

1 ⁭ ручная вышивка

2 ⁭ машинная вышивка

3 ⁭ лоскутная техника

4 ⁭ техника аппликации

5 ⁭ вышивка бисером

**20. Мерка Дтс при построении чертежа основы юбки необходима для**

1 ⁭ определения ширины юбки

2 ⁭ определения длины пояса

3 ⁭ расчета ширины вытачек

4 ⁭ определения положения линии бедер

**21. Для построения чертежа основы плечевого изделия необходимы следующие исходные данные:**

1 ⁭ результаты измерения фигуры человека

2 ⁭ возраст и пол человека

3 ⁭ назначение изделия

4 ⁭ измерения образца швейного изделия

5 ⁭ величины прибавок к меркам

**22. Почему мерки ширины и обхватов записывают в половинном размере?**

а) ⁭ другую часть мерки берут в таблице

б) ⁭ чертеж строят на одну половину фигуры

в) ⁭ так удобнее

**23. Закончите предложение:**

Деталь в форме полоски ткани для отделки горловины, выкроенная под углом 45о, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**24. Снятие мерки « полуобхват бедер» выполняется**

1 ⁭ горизонтально вокруг бедер с учетом выступа живота

2 ⁭ горизонтально вокруг бедер

3 ⁭ горизонтально вокруг бедер по наиболее выступающим точкам ягодиц

4 ⁭ горизонтально вокруг бедер, сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди с учетом выступа живота

**25. Проставьте номера, соответствующие правильной последовательности технологических операций при втачивании рукава в пройму**

А ⁭ втачать рукав

Б ⁭ выполнить посадку рукава

В ⁭ проложить две строчки по окату рукава

Г ⁭ вметать рукав, совмещая контрольные точки

Д ⁭ выполнить примерку

**26. Нарисуйте условное обозначение шва в подгибку с закрытым срезом**

|  |
| --- |
|  |

**27. Технологическая операция по уменьшению толщины шва края детали называется**

1 ⁭ сутюживание

2 ⁭ оттягивание

3 ⁭ приутюживание

4 ⁭ отпаривание

**28. К краевым машинным швам относятся**

1. ⁭ запошивочный шов

2. ⁭ шов вподгибку с закрытым срезом

3. ⁭ обтачной шов в кант

4. ⁭ шов вподгибку с открытым срезом

5. ⁭ двойной шов

**29. Для выполнения стежков временного назначения следует использовать нитки**

1 ⁭ белые

2 ⁭ черные

3 ⁭ в цвет ткани

4 ⁭ контрастные к цвету основной ткани

**30. Название операции по прикреплению одной детали к другой или фурнитуры стежками постоянного назначения**

**Ответ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**31. Когда удаляют копировальные стежки?**

А) ⁭ перед сметыванием

Б) ⁭ перед стачиванием

В) ⁭ после сметывания  
Г) ⁭ после стачивания

**32. Установите соответствие между терминами и операциями**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Обработка бретели  2. Соединение кармана с нижней частью  3. Обработка среза швом в подгибку с закрытым срезом | А) настрачивание  Б) обтачивание  В) застрачивание |

**Ответ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**33. Установите соответствие между этапами учебного проектирования и видами деятельности**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид деятельности | Этап проектирования |
| 1.Сбор, изучение и обработка информации по теме проекта | А. Конструкторский |
| 2.Составление конструкторской документации | Б. Заключительный |
| 3. Отработка навыков выполнения технологических операций | В. Технологический |
| 4. Подготовка и проведение презентации проекта | Г. Поисковый |

Ответ: 1- ……., 2-………, 3-………, 4-………..

**34. Как сидят за праздничным столом хозяин и хозяйка**

А ⁭ рядом в центре стола

Б ⁭ хозяин –в торце стола, хозяйка- ближе к двери, ведущей на кухню

В ⁭ в торцах стола – напротив друг друга

**35. Ты пришел в гости, не зная, что у хозяина день рождения. Как ты себя поведешь?**

1 ⁭ извинюсь и уйду

2 ⁭ сбегаю домой за подарком и вернусь

3 ⁭ поищу что-нибудь, что можно подарить, у себя в сумке и останусь на торжестве

4 ⁭ поздравлю именинника, принесу извинения, и если пригласят, останусь вместе с гостями

5 ⁭ сделаю выговор приятелям, что не известили меня заранее, и пообещаю купить подарок завтра, прежде чем принять приглашение