**Управление образования администрации Яковлевского района**

**Задания школьного этапа всероссийской олимпиады по технологии, 2012-2013 уч. год**

**7 класс**

**1. Напиши, какое тесто бывает по консистенции**

…………………………………………………………………………………………………

*Отметьте знаком + правильные ответы*

**2. К тепловой обработке мяса относятся:**

1  - вяление;

2  - сушка;

3  - варка;

4  - тушение;

5  - жарение.

**3. Назовите три признака определения лицевой стороны набивной ткани:**

1.……………; 2…………………; 3………………..

*Отметьте знаком + правильные ответы*

**4. Установка на машину большой бобины с нитками приводит к:**

1 - - увеличению натяжения верхней нити;

2  - уменьшению натяжения нижней нити;

3  - неравномерности строчки;

4  - обрыву верхней нити;

5  - наматыванию верхней нити на катушкодержатель.

*Отметьте знаком + правильные ответы*

**5. Какая одежда бывает по назначению?**

1.  - домашняя

2.  - личная

3.  - рабочая

4.  - спортивная

*Отметьте знаком + правильный ответ*

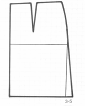
**6. Нитки какого цвета используют при смётывании изделия из белой ткани?**

1.  чёрного;

2.  цветные;

3.  белого.

**7. Дайте название этого элемента изделия, которые выполняют на юбке по линии талии:**



**...………………………………………………………………………………………**

**8.** *Отметьте знаком + правильные ответы*

**Материалами для изготовления крючков для вязания служат:**

1  - стекло;

2  - пластмасса;

3  - кость;

4  - металл;

5  - дерево.

*Отметьте знаком + правильные ответы*

**9. Оформлением оконных проемов могут служить:**

1  - шторы;

2  - портьеры;

3  - жалюзи;

4  - гардины.

*Отметьте знаком + правильные ответы*

**10. При оформлении жилища особое внимание уделяют трем основным качествам интерьера: функциональности, гигиеничности и эстетике.**

**К функциональным качествам интерьера относятся:**

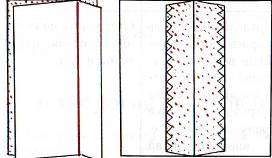
1  - звукоизоляция, воздухообмен, работа санитарно – гигиенического оборудования;

2  - зонирование жилища, удобство расстановки мебели и оборудования;

3  - гармония вещей и пространства.

**Практическая часть**

Выполните стачной шов вразутюжку.Ширина шва 15 мм.



**Члены предметно-методической комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_** Лычева С.Г.

\_\_\_\_\_\_\_\_Ефимова И.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_Ефременко Е.А.

**Критерии оценивания**

**заданий школьного этапа всероссийской олимпиады**

**по технологии**

**7 класс**

**2012 -2013 учебный год**

Для удобства подсчета результатов теоретического конкурса за каждый правильно выполнений тест участник конкурса получается один балл. Если тест выполнен неправильно или только частично - ноль баллов. Не следует ставить оценку в полбалла за тест, выполненный наполовину. Формулировка свободных ответов на контрольные вопросы и задания не обязательно должна точно совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам. В задании 10 тестовых вопросов.

Максимальное количество баллов за тестовые задания – 10 баллов.

Тестовые задания выполняются в течение 1 часа.

По номинации «Технология обработки ткани и декоративно прикладное творчество» к практическим заданиям разработана методика проверки и объективной оценки выполнения практической работы. Для этого вся практическая работа разделена на отдельные операции. Каждая операция имеет критерий оценки и заранее определенное количество баллов за ее правильное выполнение.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Соблюдение технологической последовательности работы | 5 баллов |
| 2. Соблюдение правил ТБ | 5 баллов |
| 3. Организация рабочего места | 5 баллов |
| 4. Соблюдение технических условий | 5 баллов |
| 5. Культура труда | 5 баллов |
| 6. Качество ВТО | 5 баллов |

Максимальное число баллов за выполнение практической работы – 30.

Практическая работа выполняется в течение 2 часов.

В целом учащиеся могут получить соответственно 40 баллов.

**ОТВЕТЫ**

**на задания школьного этапа всероссийской олимпиады по технологии**

**7 класс**

**2012-2013 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **ответ** |
| 1. | Жидкое, густое |
| 2. | 3,4,5 |
| 3. | Яркая, блестящая, гладкая |
| 4. | 1,4 |
| 5. | 1,3,4 |
| 6. | 2 |
| 7. | Вытачка |
| 8. | 2,3,4,5 |
| 9. | 1,3,4 |
| 10. | 2 |