**Управление образования администрации Яковлевского района**

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

**10-11 класс**

**1. В этом пищевом продукте содержится наибольшее количество:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.  жиров  2.  белков  3.  углеводов |

*Отметьте знаком + правильный ответ*

**2. Консистенция готовой каши зависит от:**

1.  количества крупы

2.  количества жидкости

3.  соотношения крупы и жидкости

4.  времени варки

**3. Выполнение проекта завершается:**

1.  изготовлением изделия

2.  оценкой и самооценкой проекта

3.  презентацией (защитой проекта)

**4. Для чего предназначен длинный желобок в конструкции швейной иглы?**

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

**5. Причинами пропуска стежков в машинной строчке могут быть:**

1.  погнутая игла или неправильно подобранная игла

2.  слишком сильное натяжение верхней нити

3.  слишком сильное натяжение нижней нити

4.  толщина нити, не соответствующая номеру иглы

5.  слишком большая длина стежка

6.  неправильная установка иглы

**6. Назовите три любых вида синтетических волокон:**

1. **------------------------------------------------**
2. **-----------------------------------------------**
3. **-----------------------------------------------**

**7.** **Создание моделей по эскизам – это:**

1.  техническое моделирование

2.  технологическое моделирование

3.  конструктивное моделирование

**8. Установите соответствие между условными обозначениями, применяемыми на выкройках швейных изделий, и их значением**

*Условное обозначение Значение*

1. **>−✂−<** а.  пришить пуговицу

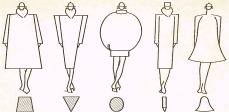
2. **×**  б.  заложить складку

3. ----------- в.  присборить ткань

4. **⏐** г.  прорезать петлю

5. ↑ д.  направление долевой нити

**9. Назовите силуэты одежды:**

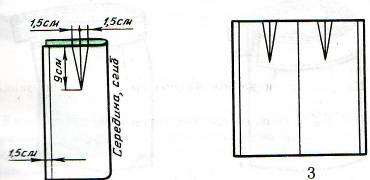


1. ----------------------------------------
2. -----------------------------------------
3. ---------------------------------------
4. ---------------------------------------
5. **---------------------------------------**

10. Это французское слово вошло в русский язык в 30 – 40- годы ХIХ век как конкурент слову *поприще*. Сегодня мы связываем с этим понятием активное достижение человеком успехов в профессиональной деятельности. Что это за слово? ……….

**Практическая часть**

Выполнить вытачку. Глубина вытачки 9 см, ширина 3 см



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

\_\_\_\_\_\_\_\_Ефимова И.П.

\_\_\_\_\_\_Ефременко Е.А.

**Критерии оценивания**

**заданий школьного этапа всероссийской олимпиады**

**по технологии**

**10-11 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**

**10-11 класс**

**2012-2013 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **ответ** |
| 1. | 2 |
| 2. | 3 |
| 3. | 3 |
| 4. | Для образования челночного стежка, для правильной заправки верхней нити |
| 5. | 1, 6 |
| 6. | Капрон; нейлон; лавсан; нитрон |
| 7. | 1, 3 |
| 8. | а - 2; б - 4; в - 4; г - 1; д - 5 |
| 9. | Трапеция; треугольный; овальный (бочонок); прямоугольный (карандаш); колокол |
| 10. | Карьера |