**Управление образования администрации Яковлевского района**

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

**8 класс**

**1**.***Отметьте знаком + правильный ответ****.* **Калорийность характеризует:**

1.  вкусовые свойства продукта

2.  доброкачественность продукта

3.  энергетическую ценность продукта

**2. Установите соответствие. В каких овощах содержатся наиболее количество указанных веществ?**

А. Свекла 1. Крахмал

Б. Капуста 2. Каротин

В. Морковь 3. Сахар

Г. Картофель 4. Витамин С А-….; Б-…..; В-…...; Г-….. .

*Отметьте знаком + правильный ответ*

**3. Какое из переплетений ткани будет обладать большей воздухопроницаемостью**

1.  полотняное

2.  поливинилхлоридное

3.  асбестовое

**4. Напишите не менее двух названий счетной вышивки ………….………………………………….**

**5. Установите соответствие между названием шва и его условным обозначением:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Запошивочный шов | A |  |
| 2. Шов вподгибку с закрытым срезом | Б |  |
| 3. Стачной шов вразутюжку | В |  |
| 4. Двойной шов | Д |  |
| 5. Накладной шов с закрытым срезом | Г |  |

1 - ………….; 2 - …………; 3 - ...............; 4-…………; 5 - ……………

*Отметьте знаком + правильный ответ*

**6. На переднем полотнище юбки по линии талии располагаются вытачки**

1.  длинные, узкие

2.  короткие, узкие

3.  короткие, широкие

**7. Установите соответствие между моделью юбки и её моделированием:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Модель | Обозначение | Моделирование |
| 1. |  | А |  |
| 2. |  | Б |  |
| 3. |  | В |  |
| 4. |  | Г |  |

*1.1………….; 2………………; 3………………; 4…………………*

**8. Проставьте цифрами правильную последовательность выполнения творческого проекта:**

 предварительный подсчет себестоимости

 составление технологической последовательности изготовления изделия

 разработка эскиза изделия

 обоснования выбора

 выбор темы проекта и обсуждение его с учителем

 изготовление изделия

 подбор материалов для выполнения проекта

 оформление проекта и подготовка его к защите

**9. Укажите соответствие рисунков символов по уходу за тканями и их названиями:**

1.  Только ручная стирка при температуре максимум 30, не тереть, не отжимать

2.  Разрешено гладить при максимальной температуре 200; допустимо для льна и хлопка

3.  Разрешено отжимать в стиральной машине и высушивать электросушилкой

4.  Сушить на горизонтальной поверхности

5.  Сухая чистка с любым растворителем

6.  Разрешена стирка с отбеливателями, содержащими хлор; использовать только холодную воду

А Б В Г Д Е77777777777

7 7 77 7 7 7



1 - ……; 2 - … 3 - .......; 4- ……; 5 - ……; 6 - ………

**10.** *Отметьте знаком + правильный ответ.* **Предмет труда экономиста**

1.  человек

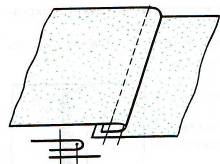
2.  знаки

3.  законы

**Практическая часть**

Выполнить настрочной шов. Ширина припуска на шов 15 мм.

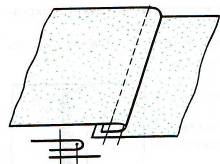
Ширина отделочной строчки 2 мм.



**Практическая часть**

Выполнить настрочной шов. Ширина припуска на шов 15 мм.

Ширина отделочной строчки 2 мм.



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

\_\_\_\_\_\_\_\_Ефимова И.П.

\_\_\_\_\_\_\_\_Ефременко Е.А.

**Критерии оценивания**

**заданий школьного этапа всероссийской олимпиады**

**по технологии**

**8класс**

**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**

**8 класс**

**2012-2013 учебный год**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Ответ |
| 1 | 3 |
| 2 | А-3, Б – 4, В - 2, Г-1 |
| 3 | 1 |
| 4 | Мережка, крест, хардангер, счетная гладь |
| 5 | 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Д, 5-Г |
| 6 | 2 |
| 7 | 1-Г, 2-В, 3 – А, 4-Б |
| 8 | 1. выбор темы проекта и обсуждение его с учителем  2. обоснования выбора  3. разработка эскиза изделия  4. подбор материалов для выполнения проекта  5. составление технологической последовательности изготовления изделия  6. изготовление изделия  7. предварительный подсчет себестоимости  8. оформление проекта и подготовка его к защите |
| 9 | 1-Е, 2-Г, 3-А, 4 – В, 5-Б, 6-Д |
| 10 | 2 |