|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  **Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного**  **образования для детей»**  350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76  тел.259-84-01  E-mail:[cdodd@mail.ru](mailto:cdodd@mail.ru) |  | **Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии**  ***2012-2013 учебный год***  ***7-8, 9 классы, задания***  *Председатель ПМК: Галустов Р.А* |

**Кулинария**

*Отметьте знаком «+» один правильный ответ.*

1. **Микробы благоприятно размножаются при температуре:**

1- □ 0-20 °C

2- □. 20-40 °C

3- □. 40-60 °C

4- □. 60-80 °C

1. **Расставьте по порядку этапы первичной обработки мяса**

1- □. Обмывание

2- □. Оттаивание

3- □. Кулинарный разруб

4- □. Обвалка

5- □. Обсушивание

1. **Физико-химические показатели качества муки это:**

1- □. Сорность, вкус, запах

2- □. Цвет, запах, крупность помола

3- □. Влажность, сорность, сыпучесть

4- □. Влажность, крупность помола, качество клейковины, зольность

**Материаловедение**

*Отметьте знаком «+» один правильный ответ.*

1. **Ткани атлас, крепдешин, шифон изготавливают из?**

1- □ нефти;

2- □ угля;

3- □ шерсти;

4- □ лавсана;

5- □ кокона шелкопряда.

*Отметьте знаком «+» один правильный ответ.*

1. **Какие ткани имеют большую осыпаемость?**
2. □ атласного переплетения;

2- □ саржевого переплетения;

3- □ полотненого переплетения.

**Конструирование и моделирование**

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы.*

1. **Для определения длины конструкции плечевого изделия находят величины:**

1 - □ Ди

2 - □ Вг

3 - □ Дтп

4 - □ Р

5 - □ Дтс

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы.*

1. **К поясным изделиям относятся:**

1 - □ комбинезон

2 - □ брюки

3 - □ юбка

4 - □ сарафан

*Отметьте знаком «+» один правильный ответ.*

1. **Сумму вытачек для юбки высчитывают по формуле:**
2. - □ (Сб + Ст):3
3. - □Оп + Поп
4. - □ (Сб+Пб) – (Ст+Пт)

4 -□ Ст+ Сб

*Отметьте знаком «+» один правильный ответ.*

1. **При построении чертежа юбки лишняя мерка:**
2. - □ Ст
3. - □ Сб
4. - □ Дю

4- □ Шс

**Технология**

1. **Перечислите операции, которые необходимо выполнить при подготовке ткани к раскрою.**

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы.*

1. **По способу соединения кокетки могут быть?**

1 - □ отлетные;

2 - □ притачные;

3 - □замкнутые;

4 - □ отрезные.

1. **Установите соответствие между способом влажно-тепловой обработки и оборудования, с помощью которого данный способ осуществляется**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Способ ВТО** | | **Оборудования** | |
| 1. | Гладильная поверхность перемещается по материалу при одновременном давлении на него | А | Гладильный пресс |
| 2. | Материал сжимается между двумя гладильными греющими поверхностями без перемещения по нему этих поверхностей | Б | Отпариватель |
| 3. | ВТО производится с помощью пара без воздействия горячей поверности | В | Утюг |

*Ответ:*

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы.*

1. **В легкой одежде плечевые срезы стачиваются со стороны ……. Стачным швом, делая посадку со стороны……..**

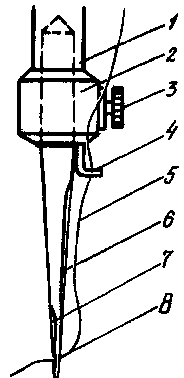
1 - □ полочки;

2 - □ рукова;

3 - □спинки;

4 - □ манжета.

**14.Обозначьте цифры соответствующими названием**



Ответ:

*Расставьте последовательность для работы по порядку*

1. **Какова последовательность работы на швейной машине:**

1 - □ поворотом махового колеса вывести нижнюю нить наружу

2 - □ концы обеих ниток заведите под лапку

3 - □ под лапку положить ткань, сделать прокол иглой и опустить лапку

4 - □ включить машину в электросеть

5 - □ намотайте нитку на шпульку

6 - □ заправьте верхнюю нитку

7 - □ заправьте нижнюю нитку

8 - □ поворотом махового колеса вывести нижнюю нить наружу

*Отметьте знаком «+» все правильные ответ.*

1. **Слабая строчка, причины возникновения, способ устранения:**

1 - □ сильное натяжение верней и нижней ниток

2 - □ ослабить натяжение верхней, затем нижней нити

3 - □усилить натяжение верней, а затем нижней нити

1. - □ сильное натяжение нижней нити

5- □ слабое натяжение верней и нижней ниток

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы.*

1. **Указать термины машинных работ?**

1 - □ приклеить

2 - □ пришить

3 - □ вметать

4- □ обтачать

5- □ стачать

**Рукоделие**

*Закончите предложение*

1. **Техника росписи по ткани, в которой используется специальный резервирующий состав, ограничивающий растекание краски по ткани, называется…….**

*Вставьте пропущенные слова*

1. **Определите по рисунку вид ручного шва**



Ответ:

*Отметьте знаком «+»все правильные ответы.*

1. **Способы изготовления аппликации и их прикрепление к изделию:**

1 - □ приклеить;

2 - □ пришить;

3 - □ вметать;

4- □ обтачать;

5- □ стачать;