

**Московская олимпиада школьников по технологии**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

**Дистанционный тур**

**2016-2017 учебный год**

**6 класс**

**Задание 1:** Вставьте в текст пропущенные слова.

*«Соединение прямой кокетки с основной деталью накладным швом»*

Срез кокетки перегибают на \_\_\_\_\_ сторону по намеченной линии, \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Кокетку накладывают на \_\_\_\_\_ деталь, совмещая подогнутый край кокетки с намеченной линией на основной детали. \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ на расстоянии, предусмотренном моделью (\_\_\_\_\_). Удаляют нитки замётывания и намётывания.

Срезы шва соединения кокетки с основной деталью \_\_\_\_\_, шов \_\_\_\_\_.  
*8-9 правильных – 5 баллов, 6-7 ответов – 4 балла, 4-5 ответов – 3 балла, менее 4 ответов – 2 балла*

**Задание 2:** Объясните с чем связано происхождение предложенного выражения, что оно обозначает в наше время?

**«Калачом не заманить».**

*Ответ на первую часть вопроса – 1 балл, полный ответ 2 балла*

**Задание 3:** Выполните салфетку из любого текстильного материала (размер работы 25х25 см с обработанными краями). Декорируйте ее на своё усмотрение **в стиле «золотая хохлома»**, используя различные текстильные материалы, фурнитуру и техники: «батик», «валяние», «вязание», «лоскутная техника», «ковроткачество», «аппликация» и др.

*Сфотографируйте и прикрепите несколько этапов работы и окончательный результат с лицевой и изнаночной стороны.*

*Выполненная работа оценивается в 20 баллов.*

**Задание 4:** В настоящее время многие хозяева собак выгуливают своих питомцев в темное время в светящихся ошейниках.

А) Для чего они это делают?

*2 балла.*

Б) Какие технологические решения тебе известны?

*2 балла.*

В) Укажи источники информации, которые использовались для ответа на вопрос.

*1 балл.*

**Задание 5:** В книге Джона Рональда Руэла Толкина «Хоббит» есть такие строки:

«Теперь мы все здесь!» — сказал Гэндальф, глядя на висящие на кольшках тринадцать капюшенов — самых лучших отстежных капюшенов для хождения в гости — и свою собственную шляпу. «Очень веселое собрание! Я надеюсь, что для опоздавших осталось что-нибудь поесть...

...

«И пирога со свиной и салату», — сказал Бомбур...»

Помоги хоббиту Бильбо, для этого выбери рецепт салата и приготовь его.

1. Укажи источник информации.

*1 балл.*

2. Перечисли необходимые продукты, указав их количество.

*2 балла.*

3. Составь технологическую карту приготовления салата.

4. Приготовь салат, сфотографируй результат каждой технологической операции.

5. По итогам выполнения пунктов 3 и 4 заполни таблицу:

№	Название операции	Продукты	Количество	Последовательность приготовления	Посуда и инвентарь	Фотография

*П.3-5 максимально 12 баллов, проверять соответствие технологической карты заявленному рецепту.*

**Задание 6 \*Данное задание выполняется только участниками, выбравшими на очном туре форму участия в олимпиаде «Защита проекта»**

Представь проект, который ты подготовил и планируешь защищать на очном туре Московской олимпиады школьников по технологии, заполни таблицу:

1. Укажи название работы  <i>1 балл</i>	
2. Составь краткое описание работы <i>(не более 10 строк)</i>  <i>3 балла</i>	

Сфотографируйте готовую работу в двух ракурсах и прикрепите фотографии:

*На фотографиях должно быть понятно, какое это изделие, техника и качество выполнения.  
Максимально по 3 балла за каждую фотографию  
Всего 10 баллов*