

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 **изнаночную** сторону по намеченной линии, **замётывают** и **приутюживают**.

Кокетку накладывают на **основную** деталь, совмещая подогнутый край кокетки с намеченной линией на основной детали. **Намётывают** и **настрачивают** на расстоянии, предусмотренном моделью (например _____ мм). Удаляют нитки замётывания и намётывания.

Срезы шва соединения кокетки с основной деталью **обмётывают**, шов **приутюживают**.

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»

Пекли в деревне в основном черный, ржаной хлеб. Белый, пшеничный калач считался лакомством, которое могли позволить себе только в праздники и для дорогих гостей. Поэтому, если гостя «калачом не заманить», значит он обижен и причина серьезная.

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

Задание 3: Выполните салфетку из любого текстильного материала (размер работы 25x25 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.

Критерии оценивания творческо-практической работы

№ п/п	Критерии оценки	Максимальный балл
1	Работа выполнена, в соответствии с заданием	4
2	В работе использованы разнообразные техники	2
3	Внешний вид (гармоничная цветовая гамма подобранных текстильных материалов и элементов декора)	5
4	Аккуратность выполненной работы (качественная влажно-тепловая обработка изделия)	3
5	Оригинальное использование декоративных элементов	3
6	Качество изнаночной стороны	2
7	Соблюдение правил безопасной работы и правильная организация рабочего места	1
	Всего	20

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 Для безопасности, для того, чтобы животное было видно и чтобы оно не потерялось, для красоты.

Б) Какие технологические решения тебе известны?

2 балла, светодиодные ленты, лампочка, светоотражающие или материалы, светящиеся в темноте, например флюорисцирующие.

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

1 балл, если указан источник информации, проверить работает ли ссылка.

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

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

...

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

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

1. Укажи источник информации.

1 балл, ссылка или книга, проверить работает ли ссылка.

2. Перечисли необходимые продукты, указав их количество.

2 балла Должно быть соответствие источнику из п. 1

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 1 балл	

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