

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Возрастная группа 7-8классы

Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных работ теоретического тура

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (7-8 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 25 баллов.

Оценка задания. За каждое правильно выполненное задание участник конкурса получает 1 балл, выполненное задание частично – 0,5 балла, если задание выполнено неправильно – 0 баллов

Общая часть

№ задания	Ответ
1.	в
2.	а
3.	в
4.	в
5.	в

Специальная часть

№ задания	Ответ
6.	1 – б; 2 – в; 3 – а; 4 – д; 5 - г
7.	а
8.	б, в, г
9.	1 – в; 2 – а; 3 – б
10.	в
11.	в
12.	1 – в; 2 – д; 3 – г; 4 – а; 5 - б
13.	Лапка с направителем. Для выполнения параллельных строчек
14.	Шлейф
15.	Фитодизайн
16.	1 – е; 2 – а; 3 – в; 4 – д; 5 – г; 6 - б
17.	Гжель
18.	Технологическая карта
19.	а
20.	Вязание крючком

Максимальный балл -20

ТВОРЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Максимальный балл – 5

Оценка задания: эскиз – 3 балла; описание модели по плану – 2 балла

1. Эскиз: аккуратность выполнения, цветовое и композиционное решение декора, соответствие детскому изделию.

2. Описание модели по плану:

1) Наименование и назначение изделия: сарафан детский для повседневной носки или для торжественных случаев, в зависимости от предложенного декора и выбранных материалов.

2) Силуэт, покрой (силуэтная форма): трапеция.

3) Вид застёжки: потайная застежка на молнию в среднем шве спинки.

4) Конструктивные особенности: округлая форма выреза горловины, без рукавов, цельнокроеная 2 полочка, спинка из двух деталей (со швом по линии середины спинки).

5) Декоративные элементы (способы декорирования): вид декора (роспись по ткани, вышивка, аппликация и т.д., декоративные элементы (бант, карман, воланы, оборки и др.), техника исполнения (например: роспись специальными красками для ткани, вышивка лентами, бисером и т.п.) Описание модели должно учитывать все внесенные изменения в базовую модель и соответствовать представленному эскизу.