**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И КЛЮЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**

**ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)**

**2024-2025 учебный год**

**Профиль «Техника, технологии и техническое творчество» ― 7 класс**

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 25 баллов.

Каждый ответ оценивается либо как правильный (полностью совпадает с ключом), либо как неправильный (отличается от ключа или отсутствует).

Каждый правильный ответ имеет свой вес (макс. кол-во баллов см. в таблице).

Творческое задание оценивается в совокупности 5 баллами.

| № задания | Ключи (правильные ответы)  и комментарии для жюри (при необходимости) | Макс. баллов |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вычислим расход краски при окрашивании в два слоя 10кв.м0,25кг 2слоя = 5кг Краска продается в банках по 3 кг, т.е. понадобилось 2 банки краски (5/3 = 1,7 = 2).Определим расходы 21100 = 2200 руб. **Ответ: 2200 руб.** | 1 б. |
| 2 | 1 - **Б**, 2 - **В**, 3 - **А**, 4 - Г | 1 б. |
| 3 | **5, 1, 6, 2, 3, 4** | 1 б. |
| 4 | 1-**В,** 2 - **А,** 3 - **Б** | 1 б. |
| 5 | По общему смыслу  Метод фокальных объектов (МФО) — это метод поиска новых идей путем присоединения к исходному объекту свойств или признаков случайных объектов. | 1 б. |

