## Районный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии профиль «Техника, технологии и техническое творчество» в 2023/2024 учебном году в Санкт-Петербурге

## КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 7-8 КЛАССОВ

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).

Кейс-задание оценивается 5 баллов. Описание варианта решения представлено ниже.

Вопрос	Ответ	Оценка (балл)
Общая часть		
1	1)-Б	1
	2)-A	
2	интеллектуальные	1
3	Г(6 деталей)	1
4	1- нет 2- нет 3- да 4- да	1
5	В	1
Специальная часть		
6	рычага	1
7	Краска должна электризоваться в воздушном потоке	1
	положительно (Любой ответ, содержащий	
	положительную электризацию краски)	
8	250шт	1
	$0.2 \times 0.2 = 0.04 \text{m}^2$ ; $1000/4 = 250 \text{m}$ T.	
9	2,3,4	1
10	2;3	1
11	1;3	1
12	1	1
13	3	2
14	В	1
15	а-8; б-6; в-4; г-1; д-3; е-7; ж-5; з-2	1
16	3	1
17	Б	1
18	A	1
19	A	1
20	кейс	5
	Итого:	25

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии профиль «Техника, технологии и техническое творчество» в 2023/2024 учебном году в Санкт-Петербурге

## КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 7-8 КЛАССОВ

## Кейс задание

