

КОМПЛЕКТ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии)
профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

Санкт-Петербург

2024

школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)
профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 5-6 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	1
2	20 мм, 5 мм, 5 мм, 5 мм	1
3	а. (реклама)	1
4	б, в, д (официант, полицейский, кассир)	1
5	3	1
Специальная часть		
6	Технология	1
7	А-1, Б-2	1
8	Подвижно и неподвижно	1
9	Изобретатель	1
10	2,4,6,7	2
11	А-1, Б-4	1
12	3	1
13	А, В, Г, Е, Ж	2
14	4	1
15	5	1
16	1 Е-Поперечные(передние) тиски (зажим) 2-Б-Гребенка(клин) 3-Г-Крышка 4-В-Лоток 5-Д-Задние тиски (зажим) 6-А-Подверстачье	2
17	А	1
18	кейс	5
Итого:		25

школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)
профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ

Кейс задание

	Деталь №1	Деталь №2
Добавочная деталь	Е	А
Операция формообразования	Добавление. присоединение	
Форма полученной детали	Куб, призма четырехугольная, многогранник правильный	