

КОМПЛЕКТ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 10-11 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 10-11 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).

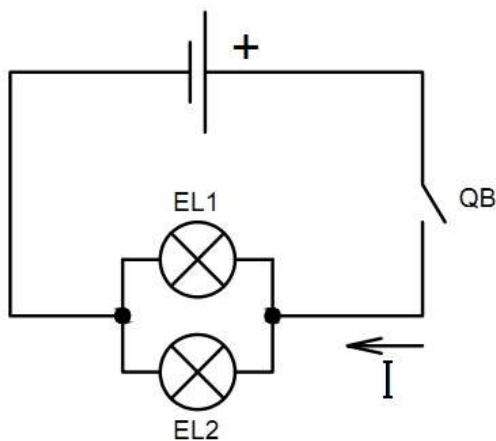
Кейс-задание оценивается 5 баллов. Описание варианта решения представлено ниже.

Вопрос	Ответ	Оценка (балл)
Общая часть		
1	В	1
2	4	1
3	а, б, в, г, д (последовательность выставлена в правильном порядке)	1
4	да (верно)	1
5	3 - стиль	1
Специальная часть		
6	ГОСТ	1
7	1-В, 2-Б, 3-А	1
8	А, Г	2
9	1-Б, 2-В, 3-А	2
10	А	1
11	Б	1
12	1-А, 2-В, 3-Б	2
13	А-2, Б-3, В-1	1
14	3	1
15	4	1
16	Г	1
17	Б	1
Кейс		5
Итого:		25

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ

Кейс задание

1. Схема электрической цепи



1. - параллельное
2. - яркость не измениться