

КОМПЛЕКТ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССОВ

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии)
профиль «Робототехника»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

Санкт-Петербург

2024

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)
профиль «Робототехника»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 9 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). Количество баллов, выставяемое за полностью верный ответ, указано в таблице в столбце «Оценка (балл)»

Кейс-задание оценивается до 7 баллов. Описание варианта решения представлено ниже.

№ вопроса	Ответ	Оценка (балл)
Общая часть		
1	А	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
2	1-В, 2-А, 3-Б	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
3	в. (бюджет профицитный)	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
4	а. МРОТ (минимальный размер оплаты труда)	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
5	1- композиция	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
Специальная часть		
6.1	15000	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
6.2	15000	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
6.3	345	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
7.1	2 и 3	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
7.2	0,6	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
7.3	5,65	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
8.1	2	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
8.2	50	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
9.1	24	1 балл – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)
профиль «Робототехника»
в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССОВ

9.2	5	2 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях
10.1	3	3 балла – за полный ответ; 0 баллов – в остальных случаях