

**КОМПЛЕКТ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 5-6 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 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). 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)                                                |
|--------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Общая часть</b>       |                                         |                                                              |
| 1                        | 1                                       | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 2                        | 20 мм, 5 мм, 5 мм, 5 мм                 | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 3                        | а. (реклама)                            | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 4                        | б, в, д (официант, полицейский, кассир) | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 5                        | 3                                       | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| <b>Специальная часть</b> |                                         |                                                              |
| 6.1                      | 21                                      | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 6.2                      | 8                                       | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 6.3                      | 9                                       | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 6.4                      | 22                                      | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 6.5                      | 30                                      | 2 балла – за полный ответ;                                   |

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

**КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 5-6 КЛАССОВ**

|     |         |                                                              |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------|
|     |         | 0 баллов – в остальных случаях                               |
| 7.1 | 2 и 5   | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 7.2 | 5       | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 8.1 | 1,-1,0  | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 8.2 | 1,0,-30 | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 8.3 | 2,-1,0  | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 9.1 | -27     | 2 балла – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях |
| 9.2 | -4      | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |
| 9.3 | 36      | 1 балл – за полный ответ;<br>0 баллов – в остальных случаях  |