

**КОМПЛЕКТ КРИТЕРИЕВ И МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 9 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 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).

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

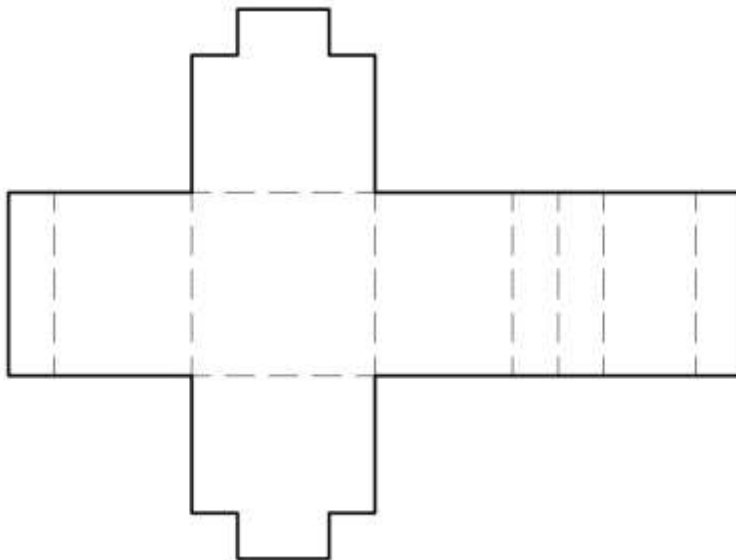
Вопрос	Ответ	Оценка (балл)
<b>Общая часть</b>		
1	А	1
2	1-В, 2-А, 3-Б	1
3	в. (бюджет профицитный)	1
4	а. МРОТ (минимальный размер оплаты труда)	1
5	1- композиция	1
<b>Специальная часть</b>		
6	Себестоимость	1
7	1-В, 2-А, 3-Б	1
8	Г	1
9	1-В,2-А, 3-Б	1
10	А	1
11	А, В, Г	2
12	Б	1
13	6,7	1
14	1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г	2
15	А	1
16	3	1
17	Б	1
18	В	1
Кейс		5
<b>Итого:</b>		<b>25</b>

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 9 КЛАССОВ

### Кейс задание

1. Эскиз развертки



1. граней -10 ребер-24