

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
 профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
 в 2023/2024 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.

Общие вопросы		
Вопрос	Ответ	Оценка (балл)
1	1.Технологическая культура	1
2	машина	1
3	В	1
4	Б	1
5	а) гайка, в) винт	1
Специальные вопросы		
6	$t=100^{\circ}\text{C}$	1
7	Возможно, если вставить концы проводов в яблоко	1
8	15 штук $6 \times 0.15 = 0,9 \text{ м}^2$; $13.5 / 0.9 = 15 \text{ шт.}$	1
9	4	1
10	А	1
11	а-3; б-1; в-2	1
12	а-4; б-2; в-1; г-5; д-3.	2 (три правильных ответа 16)
13	сопряжение	1
14	1	1
15	А	1
16	А	1
17	Г	1
18	Достоинства-б. Недостатки-д	2(1 правильный ответ-1 Балл)
19	кейс	5
Итого:		25

Районный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
в 2023/2024 учебном году в Санкт-Петербурге

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ 9 КЛАССОВ

Кейс задание

- 1) Предложен правильный способ его изготовления—3 балла
- 2)-Эскиз изделия в разобранном виде—2 балла

