

Предмет	Класс	Дата	Время начала	Время окончания
<b>технология</b>	<b>7-8</b>	<b>24.11.2023 г.</b>	<b>10.00</b>	<b>11.30</b>

## КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

### Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участников 7-8 классов определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и не должна превышать 25 баллов.

За каждое правильно выполненное задание №1-20 участник получает до 1 балла, если задание выполнено неправильно – 0 баллов. Максимальная оценка за творческое задание №21 – 5 баллов, в соответствии с критериями оценки.

№ вопроса	ответы				
Общая часть					
1.	наночастица (ы), (наночастицами)				
2.	б, в (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)				
3.	а				
4.	сопротивление				
5.	2000*100-150000= 50000 руб. Ответ: 50.000 руб.				
Специальная часть					
6.	в				
7.	б, г (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)				
8.	а, в (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)				
9.	б, в (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)				
10.	струбцина; винтовая передача (передача гайка-винт). (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)				
11.	1	2	3		
	в	б	а		
(только все правильные ответы – 1,0 балл)					
12.	жёлто-зелёный				
13.	а				
14.	в				
15.	1	2	3	4	
	в	а	г	б	
(только полностью правильная последовательность – 1,0 балл)					
16.	б				
17.	г				
18.	а				
19.	г				
20.	б				
21.	Творческое задание - 25 баллов				
ИТОГО 25 баллов					