

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 ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

### Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

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 1 балл, если задание выполнено неправильно – 0 баллов. Максимальная оценка за творческое задание №21 – 5 баллов, в соответствии с критериями оценки.

№ вопроса	ответы
<b>Общая часть</b>	
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.
<b>Специальная часть</b>	
6.	в
7.	3
8.	а, д (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)
9.	б, в, е (2 правильных ответов - 0,5 б., все правильные ответы – 1,0 б.)
10.	в
11.	г
12.	1) игла (иглы); 2) челнок. (1 правильный ответ - 0,5 б., все правильные ответы – 1,0 б.)
13.	б
14.	а
15.	б
16.	6,5 / 10 = 0,65 л (объем сока из 1 кг) 3 * 0,65 = 1,95 л. (объем сока из 3 кг) Ответ: банка объемом 2 л.
17.	рыхление
18.	г
19.	а, г (один правильный ответ - 0,5 б., полный правильный ответ – 1,0 б.)
20.	а
21.	<b>Творческое задание - 5 баллов</b>
<b>ИТОГО 25 баллов</b>	