

**Ленинградская область**  
**Всероссийская олимпиада школьников**  
**Муниципальный этап**  
**2023 – 2024 уч. год Технология**  
**Направление «Техника, технологии и техническое творчество»**  
**Ответы для проверки жюри**

Теоретические задания первого тура состоят из 21 задания, которые содержат 5 вопросов общего характера, 15 вопросов, относящихся к направлению «Техника, технологии и техническое творчество» и одно творческое задание.

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными заданиями и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Тестовое задание считается выполненным, если в нем отмечены или записаны все правильные ответы и не отмечено ни одного неправильного ответа.

Творческое задание оценивается в 6 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

№ вопроса	Ответ	Количество баллов
<b>Общая часть</b>		
1	а	0,5
2	б	1
3	б	1
4	б, в	1
5	а, б, в	1
<b>Специальная часть</b>		
6	б	0,5
7	б	1
8	б	1
9	а	1
10	15 секунд	1
11	Твердость стали уменьшается	1
12	б	1
13	б	1
14	б	1
15	а	1
16	а	1
17	в	1
18	а	1
19	а	1
20	б	1
21	Творческое задание Предполагается свободный творческий вариант ответа. В творческом задании не может быть единственного правильного ответа. Главное, чтобы ответ был внутренне непротиворечивым, т. е. ответы на все вопросы	6

	<p>пункты должны выстраиваться в единую логическую цепочку.  Максимально возможное количество баллов, которые может набрать участник за данное задание – 6 баллов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметры для оценивания</th> <th>Баллы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21.1 Эскиз</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>21.2 Материал и обоснование его выбора</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>21.3 Форма и обоснование ее выбора</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>21.4 Технология изготовления и перечень инструментов для работы</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>21.5 Отделка изделия и обоснование ее выбора</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ИТОГО</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Параметры для оценивания	Баллы	21.1 Эскиз	1,5	21.2 Материал и обоснование его выбора	1	21.3 Форма и обоснование ее выбора	1	21.4 Технология изготовления и перечень инструментов для работы	1,5	21.5 Отделка изделия и обоснование ее выбора	1	ИТОГО	6	
Параметры для оценивания	Баллы															
21.1 Эскиз	1,5															
21.2 Материал и обоснование его выбора	1															
21.3 Форма и обоснование ее выбора	1															
21.4 Технология изготовления и перечень инструментов для работы	1,5															
21.5 Отделка изделия и обоснование ее выбора	1															
ИТОГО	6															
	ИТОГО	25														