

Пермский край  
2024-2025 учебный год  
**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП  
8-9 КЛАСС**

**ПРОФИЛЬ «ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО»**

**Критерии оценивания**

**Максимальная оценка за выполнение всех олимпиадных заданий – 25 баллов.**

№ вопроса	Правильный ответ	Комментарий								
1	d	1 балл.								
2	c	1 балл								
3	конфиденциальность	1 балл								
4	b	1 балл								
5	b	1 балл								
6	a	1 балл								
7	b	1 балл								
8	c	1 балл								
9	a	1 балл								
10	b	1 балл								
11	Ответ: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">c</td> </tr> </table>	1	2	3	4	b	d	a	c	Максимальный балл – 1.
1	2	3	4							
b	d	a	c							
12	c	1 балл								
13	b	1 балл								
14	a, b, c, e	За полностью правильный ответ – 1 балл.								
15	Инструментальная сталь	1 балл								
16	Ответ: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">d</td> </tr> </table>	1	2	3	4	b	a	c	d	Максимальный балл – 1.
1	2	3	4							
b	a	c	d							
17	a	1 балл								
18	b	1 балл								
19	b	1 балл								
20	c	1 балл								
21	Творческая работа	Всего 5 баллов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ существующих моделей – <b>1 балл</b></li> <li>• Креативность и инновации (предложенные функции)</li> </ul>								

		<p>оригинальны, увеличивают функциональность и удобство использования устройства) – <b>1 балл</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Техническая проработка (качественный, легковоспринимаемый чертёж, грамотное техническое описание модели) – <b>1 балл</b></li><li>• Обоснование выбора – <b>1 балл</b></li><li>• Практическое применение (предложенная модель может быть реализована на практике) – <b>1 балл</b></li></ul>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------