

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ. ТРУД(ТЕХНОЛОГИЯ).  
2024–2025 уч. г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП.  
8-9 КЛАСС. Ответы

№п\п	Ответ
	<b>Общая часть</b>
1	Разводной ключ
2	1-а;2-б;3-в;4-г;5-д
3	Баклажан
4	340
5	117,44
	<b>Специальная часть</b>
6	А
7	А
8	А
9	Заклёпки резьбовые
10	В
11	А
12	А
13	А,В
14	А
15	А
16	80 мм – ширина пластины, 3 мм - толщина металла в местах загиба
17	А
18	А
19	А
20	А
21	<p>Творческое задание: Учащийся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывает эскиз изделия с простановкой основных размеров;</li> <li>– разрабатывает технологию изготовления изделия;</li> <li>– обосновывает выбор материала, формы и способа отделки</li> </ul> <p>Выполнение технологической карты не является обязательным Правильно выполненное задание оценивается в <b>5 баллов.</b></p>

**Всероссийская олимпиада школьников по труду(технологии)  
2024-2025 учебного года**

**Муниципальный этап.**

**(номинация «Техника, технологии и техническое творчество»)**

<i>Критерии оценки проекта</i>			<i>Баллы</i>	<i>По факту</i>
Пояснительная записка	<b>1</b>	<b>Содержание и оформление документации проекта</b>	<b>10</b>	
	1.1	Общее оформление (ориентация на ГОСТ 7.32-2001 Международный стандарт оформления проектной документации)	0-1	
	1.2	Качество исследования	0-3	
	1.3	Креативность и новизна проекта	0-3	
	1.4	Разработка технологического процесса	0-3	
Оценка изделия	<b>2</b>	<b>Дизайн продукта творческого проекта</b>	<b>20</b>	
	2.1	Новизна и оригинальность продукта	0-6	
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония, эстетика	0-4	
	2.3	Качество и товарный вид представляемого изделия	0-4	
	2.4	Рациональность или трудоёмкость создания продукта, многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия, авторский материал	0-3	
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность	0-3	
Оценка защиты проекта	<b>3</b>	<b>Процедура презентации проекта</b>	<b>10</b>	
	3.1	Регламент презентации	0-2	
	3.2	Качество подачи материала и представления изделия	0-6	
	3.3	Использование знаний вне школьной программы	0-2	
<b>Итого</b>			<b>40</b>	