
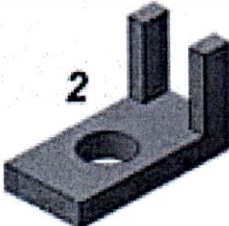
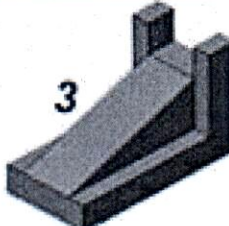
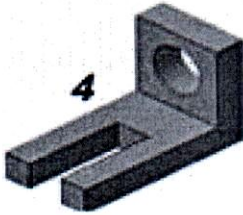


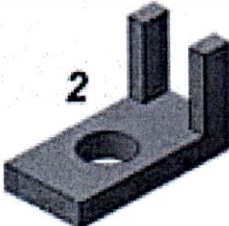
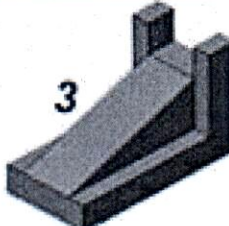
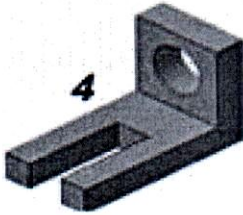


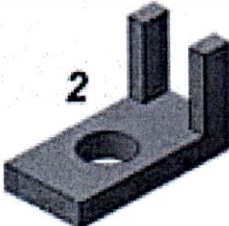
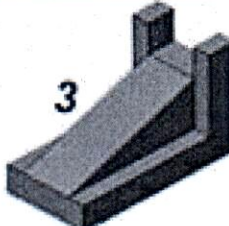
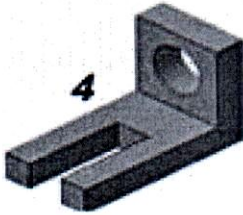



**Бланк ответов**  
**на тестовые задания муниципального этапа Всероссийской**  
**олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.**  
**(Номинация «Техника и техническое творчество»)**  
**8 класс**


Код участника М223806

Дата \_\_\_\_\_

Количество баллов 9 + 70. = 165 баллов.

№ п/п	Ответы участника	Оценка участника						
1.	Блага	—						
2.	Замки	—						
3.	а) 2 ; б) 1 ; в) 3. (Б, А, В).	—						
4.	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> 1 Г</td> <td> 2 В</td> <td> 3 Д</td> </tr> <tr> <td> 4 А</td> <td> 5 Б</td> <td></td> </tr> </table>	 1 Г	 2 В	 3 Д	 4 А	 5 Б		+
 1 Г	 2 В	 3 Д						
 4 А	 5 Б							
5.	Плотно	—						
6.	в, г	+						
7.	Упругий дем	+						
8.	Робот	+						
9.	Объемно	—						
10.	<p>1) Устанавливать ламповые реле вручную на движущиеся, так они не будут работать, когда в корпусе нет людей.</p> <p>2) Устанавливать терморегулирующие лампы.</p>	+						

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
2018-2019 учебный год  
8 класс

11.	<p>а) Прибор не работает. б) Прибор работает.</p>	—
12.	<p>Они выделяют токсичное вещество</p>	+
13.	<p>Нет. Это будет считаться услугой за услугу.</p>	—
14.	<p>С целью дезинфекции, уменьши бактерий в стел.</p>	←
15.	 <p>а) б) в)</p>	+
16.	<p>Решение  <math>1 \text{ мес} = 252 \text{ рубля}</math>    <math>1 \text{ м}^3 = 42 \text{ рубля}</math>  <math>252 : 42 = 6 \text{ м}^3 - 6 \text{ мес}</math>  <math>6 \cdot 12 = 72 \text{ мес} - 6 \text{ год}</math>  <math>42 \cdot 42 = 3024 \text{ рубля} - 6 \text{ год}</math></p>	—



Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
2018-2019 учебный год  
8 класс

17.	Рисовать штампованным железом.		—
18.	б		—
19.	а, д, е.		+
20.	Кремниевые пластины используются на производстве из вредных выбросов тепловых электростанций.		—
21.	Папери.		—
22.	1) Шлифовка с помощью ленте изготовить в цельной древесине; 2) Это крепче всего держится; 3) По <del>силе</del> прочности это эстетичнее всего.		—
23.	Стальско.		—
24.	Предназначена для изготовления зубчатых колес, валов, осей, шкивов	б	—
	Предназначена для изготовления рессор, пружин, шестерен	а	
	Предназначена для изготовления строительных конструкций, металлических профилей, гаек, болтов	б	
	Предназначена для изготовления молотков, зубил, ножниц по металлу, напильников	а	
25.	Фабрика.		+

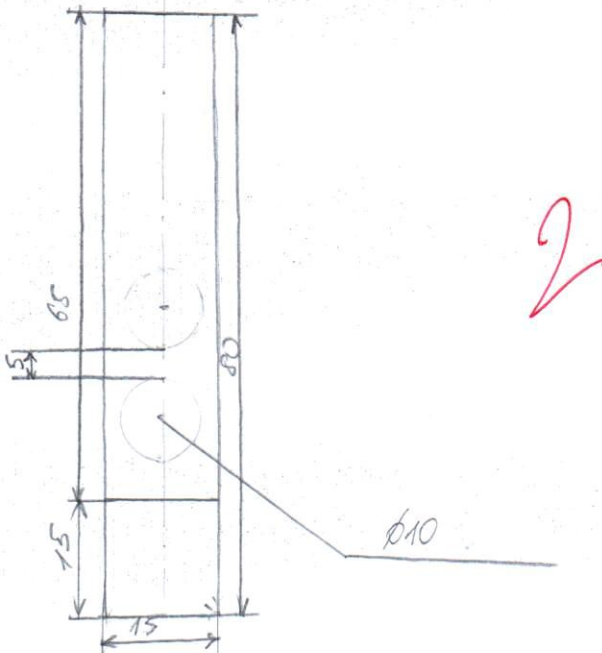
Председатель жюри:  
Члены жюри:

Фед [Туракаев Р.А.]  
Гуров Р.А.  
Иванов О.В.  
Синякин А.Г.

М923802

26. Творческое задание (10 баллов)

Я выберу танталометалл, т.к. он наиболее прочен в обработке.  
 Размер ~~стандартный~~ изделия будет ~~стандартный~~, т.к. это самый оптимальный размер. 80x15 мм



7 баллов

№	Требования.	Эскиз.	инструменты.
1	Подготовить заготовку, вырезать по размеру, обработать края.		Чертилка, ножницы по металлу, напильник
2	просверлить отверстия $\phi 10$ мм, обработать их (на расстоянии 5 мм).		комбинирован, сверло $\phi 10$ мм, напильник.
3	Обработать все изделие, зачистить под углом 45° на расстоянии 15 мм от края.		Напильник, плоскогубцы.

2