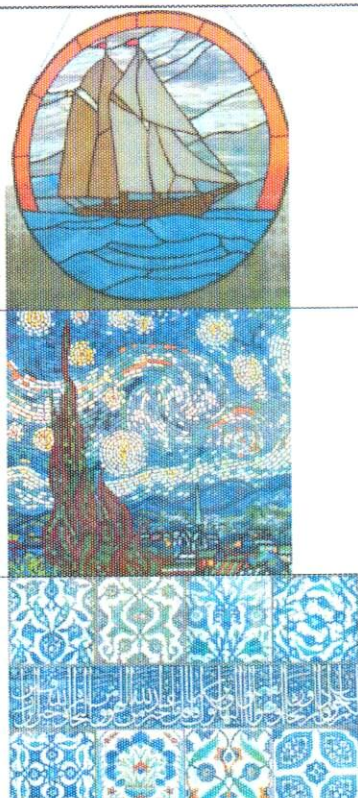


Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
9 класс
9 класс

Код участника МЭ2493
Дата 03.12.2018
Количество баллов 14 баллов

№ п/п	Ответы участника
1.	ТРУДОВОЙ —
2.	—
3.	—
4.	—
5.	—
6.	В —
7.	—
8.	В ТРЁХ +
9.	—
10.	—
11.	—
12.	В +
13.	$100 \cdot 100 = 10000 \cdot$ $120 \cdot 80 = 9600 \cdot$ $80 \cdot 130 = 10400 \cdot$ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ЦЕНУ В 80 РУБЛЕЙ. ЗА КИЛОГРАММ +
14.	сверху вниз f

15.	$40000 + 30000 = 70000$ $70000 \cdot 6 = 420000$ $(45000 + 10000) \cdot 6 = 330000$ $420000 - 330000 = 90000$ $30000 + 30000 + 15000 + 15000 = 90000$ Возможно	
16.	 <p>Б</p> <p>В</p> <p>А</p>	+
18.	КОНСТРУКТИВНОЙ	
19.	1 2 3 4 5 6 7 8	Д Г. А. В. Е. З. А. Ж.
20.		

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

21.	1 А	2 Б	3 В	4 Г	5 А	—
22.	а 2		б 3		в 1	f
23.	Назначение		Марка стали			f
	1		г			
	2		а			
	3		в			
	4		б			
24.	Пластик дешёвый, не ржавеет, нетоксичен, прост в обработке					f
25.						—

Председатель жюри:
Члены жюри:

Туржанов Р.А.
Пухач Г.А.
Синегин А.Г.

Шифр МЭ2493

1. трудовой

6.В

12.В

13. $100 \cdot 100 = 10000$

$120 \cdot 80 = 9600$

$80 \cdot 130 = 10400$

необходимо установить цену в 80 рублей за килограмм

14. сверху вниз

15. $40000 + 30000 = 70000$

$70000 \cdot 6 = 420000$

$(45 + 19) \cdot 6 = 330000$

$420000 - 330000 = 90000$

$30000 + 30000 + 15000 + 15000 = 90000$

возможно

17. А-3 Б-1 В-2

19. 1-б 2-г 3-А 4-В 5-е 6-З 7-А 8-Ж

21. А-1 б-2 В-3 Г-4 А-5

22. А-2 Б-3 В-1

24. дешёвый, не ржавеет, не токсичен.

26. 1 - ВЫБРАТЬ ЗАГОТОВКУ С УЧЁТОМ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ

2 - СТРОГАТЬ ЗАГОТОВКУ РУБАНКОМ ДО НУЖНОЙ ФОРМЫ.

3 - ШЛИФОВАТЬ ЗАГОТОВКУ.

4 - ПОКРЫТЬ ИЗДЕЛИЕ ЛАКОМ В НЕСКОЛЬКО СЛОЁВ.

4 балла