

ПО труду

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

K	Д	8	-	0	5	4	
---	---	---	---	---	---	---	--

Хлестун Элина Максимовна

8 a

8

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №6» Дальне-
реченского городского округа.

(полное наименование образовательной организации)

$$12. - 48 \quad 24. - 9,25 \quad 36. - 3,25 \quad \underline{16,5}$$

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2025–2026 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАССЫ
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»**

**БЛАНК ОТВЕТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ
ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**

На выполнение заданий теоретического тура муниципального этапа олимпиады по труду (технологии) отводится 120 минут.

№	Ответ	Максимальный балл	По факту	
			1 член жюри	2 член жюри
Общая часть-6 баллов				
1	а) человек - знак ; б) человек - художественный образ	1	0 1	
2	е) водопад	1	1	
3	б	1	1	
4	Ответ: 830 Решение: 1) $50 \cdot 15 = 750$ (шт.) - ТЭП-бумажек потребуется для изготовления 15-свитеров 2) $8 \cdot 10 = 80$ (шт.) - ТЭП-бумажек потребуется для изготовления 10-ти шапок. 3) $750 + 80$ (шт.) - ТЭП-бумажек нужно переработать для изготовления 15-ти свитеров и 10-ти шапок.	1	1	
5	Ответ: 369 рублей 40 плиток Решение: 1) $66 + 40 = 106$ (руб) - покупка молока и сахара. 2) $106 + 105 = 211$ (руб) - покупка молока, сахара и сливочного масла. 3) $79 + 79 = 158$ (руб) - покупка какао. 4) $211 + 158 = 369$ (руб) - наименьшая сумма, которую нужно потратить. Далее на покупку всех ингредиентов. 1) $10 \cdot 4 = 40$ м - Р кизибы. 2) $25 \cdot 4 = 100$ см = 1 м - Р 1-ой плитки. 3) $40 \text{ м} : 1 \text{ м} = 40$ плиток понадобится для укладки.	1	0	

6	Ответ: 369 рублей Решение: 1) $66p + 40p = 106$ (руб) — покупка молока и сахара. 2) $106p + 105p = 211$ (руб) — покупка молока, сахара и сливочного масла. 3) $79p + 49p = 158$ (руб) — покупка какао. 4) $211p + 158p = 369$ (руб) — наименьшая сумма, которую нужно потратить. Далее на покупку всех ингредиентов.	1	0	
Специальная часть-19 баллов				
7	б	1	1	
8	а	1	0	
9	Винегрет	1	1	
10	г, а, д, б, д	1	1	
11	а	1	0	
12	б, д	1	1	
13	б	1	0,5	
14	$A = 3; B = 2; B = 1,4; \Gamma = 5.$	1	0,75	
15	945 мл	1	0	
16	Б/ мерки	1	1	
17	Г; 5	1	0,5	
18	$1 - \frac{1}{2}b, 2 - b, \Gamma, 3 - \frac{1}{2}A$	1	0	
19	$A = 1; B = 3,4$	1	0,5	
20	Г	1	0	
21	А	1	1	
22	$A = 3; B = 2$	1	0,5	
23	Г	1	0	
24	а	1	1	
25	$\delta, \beta, \alpha, \mu.$	1	0,5	

46

9,25

ШИФР КД8-054				
Кейс-задание- 5 баллов				
26	Г	1	1	
27	A-6 ₊ ; Б-1 ₊ ; В-3 ₊ ; Г-2 ₊ ; Д-4 ₊ ; Е-5 ₊ .	1	1	
28	1-В ; 2-В ; 3-Г	1	0	
29	A-1 ₊ ; Б-5 ; В-3 ; Г-2	1	0,25	
30	A-2 ; Б-3.	1	1 0,25	
ИТОГО:		30	16,5	

Члены жюри:

с.м.м.ф. Михайлова И.В

Павлова Н.В

Шевченко Ю.А

Заломский С.И

Дукин Лукашевич А.Д.