

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2025/26 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО труду
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника

К	Д	1	0	-	0	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Дернова Ангелина Александровна

(фамилия, имя, отчество)

10

(класс обучения)

10

(класс участия)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа
№2 имени Героя Советского Союза
ст. лейтенанта И.И. Стрельникова"
Дальнереченского городского округа.

(полное наименование образовательной организации)

1ч. - 1,5

2ч. - 10,65

3ч. - 3,655

15,75

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) 2025-2026 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 10-11 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	Максим альный балл	По факту	
			1 член жюри	2 член жюри
Общая часть-6 баллов				
1	5, 6 ⁺	1	0,5	
2	g	1	0	
3	a, M	1	0	
4	Ответ: 2035 Решение: 1) $(9 \cdot 3) + (2 \cdot 8) + (15 \cdot 1) + (127 \cdot 1) =$ $= 185$ 2) $185 \cdot 11 = 2035$	1	1	
5	Ответ: . 40 Решение: 1) $(15 \cdot 2) + (5 \cdot 2) = 40 \text{ м} - \text{Решулыбы}$ 2) $25 \cdot 2 = 50 - 5 - 1 \text{ плитки}$ $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ $40 \text{ м} = 100 \cdot 40 = 4000 \text{ см}$ 3) $4000 : \overset{50}{100} = 40 \text{ п}$ 4) $80 : 2 = 40 \text{ п.}$	1	0	

6	<p>Ответ: 911р.</p> <p>Решение:</p> <p>1) яйца (яичный желток): $4 \cdot 16 = 64 \text{ шт}; (227 \cdot 2) + 86 = 540 \text{ р}$</p> <p>2) сахар: $40 \cdot 16 = 640 \text{ г}; 60 \cdot 1 = 60 \text{ р}$</p> <p>3) молоко: $150 \cdot 16 = 2400 \text{ мл}; 180 + 66$ $(70 \cdot 2) + 66 = 206 \text{ р.}$</p> <p>4) сливочное масло: $5 \cdot 16 = 80 \text{ г}; 105 \cdot 1 = 105 \text{ р.}$</p> <p>5) $540 + 60 + 206 + 105 = 911 \text{ р}$</p>	1	0	
Специальная часть-19 баллов				
7	Г	1	1	
8	Б	1	1	
9	Борис	1	1	
10	А, а, Б, Г, в	1	0	
11	Б в г	1	0,75	
12	в	1	0	
13	а г е	1	1	
14	А-5; Б-4; Г-3; Б-1	1	0,5	
15		1	0	
16	Г) декорирование	1	0	
17	а) шпатель ; б) 1	1	0,5	
18	А-4; Б-3; В-2; Г-1;	1	0	
19	А-4; Б-1; В-2; Г-3;	1	0,25	
20	а	1	1	
21	а	1	1	
22	А-2; Б-1; В-5;	1	0	
23	Б	1	1	
24	в	1	1	
25	Б, г, ш, з, и, к	1	0,6	

1,5

10,6

Кейс-задание - 5 баллов

26	$\bar{1}, \bar{5}, \bar{7}, \bar{4}, \bar{2}, \bar{1}, \bar{3}, \bar{7}, \bar{6}, \bar{9}$.	1	0,9	
27	Б, В, Г	1	1	
28	$A^{-1}; B^{-2}; B^{-1}; \Gamma^{-2}; A^{-2}$	1	0	
29	$A^{-2}; B^{-3}; B^{-4}; \Gamma^{-4}; \bar{A}$	1	0,45	
30	$A^{-2}; B^{-1}; B^{-4}$	1	1	3,65
ИТОГО:		30	15,45	

Члены жюри:

Павлова Н. В.
 Михайлова И. В.
 Фоменко Ю. А.
 СЗС (Заломский С. И.)
 Лукашевич А. П.