

ШИФР:

КФ-8.6

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8.АИ

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МОБУ СОШ №4  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Бурыас Алина Александровна

Дата проведения олимпиады 13.12.2023

ШИФР:

КД - 8.6

11,5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

7 – 8 Класс

Общая часть Максимальное количество- 4 балла

0,5  
0,5  
0,5  
—

1. Ответ 61, 21
2. Ответ 21
3. Ответ 21
4. Ответ 38

- 5. Ответ 3 зуб.

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1  
1  
—

1. Ответ 91
2. Ответ 21
3. Ответ 7 пакет.

Решение:  $1 \text{ т.} = 1 \text{ день} = 220 \text{ г} \Rightarrow 3 \text{ д.} = 630 \text{ г}$  Для 10 чел.  
нужно  $630 \cdot 10 = 6300$  В 1 пакете риса 900,  $6300 : 900 =$   
 $= 7$  пакет риса нужно для 10 людей

1

4. Ответ 250 ккал

Решение:  $65 \text{ ккал} \cdot 2,5 = 162,5 \text{ ккал}$  в 250 г риса;  $162,5 \cdot 0,05 =$   
 $= 8,125 \text{ ккал}$  в 5 г масла;  $162,5 + 8,125 = 170,625 \text{ ккал}$

—  
1  
—

5. Ответ 81
6. Ответ 81
7. Ответ 91
8. Ответ 91

0,5

9. 9.1. Ответ 81

ШИФР:

КД-8.6

- 0 9.2. Ответ д)  
— 10. Ответ д)  
— 11. Ответ б), е)  
05 12. Ответ а), 2.  
— 13. Ответ а)  
— 14. Ответ а)  
— 15. 1. Ответ е)  
— 15.2. Ответ а)

**Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов**

- 1 16.1. Ответ б)  
1 16.2. Ответ д)  
2 16.3. Ответ 1-з); 2- б); 3- в); 4- д); 5- е); 6- а)  
1 16.4. Ответ г. Т.к. 2 кармана, 1 кобура, 2 боковых частей фартука, 1 средняя часть фартука, 1 пояс, 2 брелки.  
— 16.5. ответ 15 мм

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 11,5 баллов.

Подписи членов жюри Окоп (Яковлева М.)  
Дядер Дедок И. И.  
Ан Антоном О. А.