

ШИФР:

КФ-8.4

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

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8.Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МОБУ СОШ № АГО

Ф.И.О. (полностью) Кривошеина Жанна Александровна

Дата проведения олимпиады 13.12.23

12

ШИФР:

КД-8.4

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 1. Ответ g
- 0,5 2. Ответ e
- 0,5 3. Ответ e
- 4. Ответ 250
- 5. Ответ 1

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1. Ответ a
- 1 2. Ответ 5
- 1 3. Ответ 3  
Решение:  $10 \cdot 40 = 400$  (по одиш прил.)  $400 \cdot 3 = 1200$  (по три)  
 $900 \cdot 3 = 2700$
- 4. Ответ 248  
Решение:  $85 + 85 + 42,5 = 212,5$  (мл)  $100 : 450 = 4,5$  (ч. масса)  $4,5 \cdot 5 = 35,5$  (г)  
 $212,5 + 35,5 = 248$  ккал
- 5. Ответ a
- 6. Ответ 2
- 7. Ответ a
- 1 8. Ответ d
- 0,5 9. 9.1. Ответ 5

ШИФР:

к б-р ч

- 9.2. Ответ а
- 1 10. Ответ б
- 11. Ответ б
- 1 12. Ответ 2, 25
- 1 13. Ответ д
- 1 14. Ответ а, г, г
- 15. 1. Ответ д
- 15.2. Ответ а, д

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

1 16.1. Ответ б

1 16.2. Ответ д

1 16.3. Ответ 1<sup>+</sup>3; 2<sup>+</sup>б; 3<sup>+</sup>б; 4<sup>+</sup>ч; 5<sup>-</sup>2; 6<sup>+</sup>а

— 16.4. Ответ б

— 16.5. ответ 1-3

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 12 баллов.

Подписи членов жюри

Проф- / Яковлева И.И.

Проф- Дерек И.И.

Проф- Антошкин О.А.