

ШИФР:

КФ - 11.3

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

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 11

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

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МОБУ «Гимназия №7»

Ф.И.О. (полностью) Котенок Ксения Александровна

Дата проведения олимпиады 13.12.2023г.

ШИФР:

КФ-11.3

17,5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

10-11 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

- 0,5 1. Ответ 6
- 1 2. Ответ 3
- 1 3. Ответ а
- 4. Ответ  $200 \cdot 850 + 2(350 \cdot 450) + \pi 400 + (\pi \cdot 200) \cdot 2 =$   
 $680000 + 337500 + 1256 + 1256 = 1020012$   
 $1020012 : 200 = 5100,06$   
Ответ: 5100,1
- 5. Ответ 3545

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1 1. Ответ вабгг
- 2. Ответ 872334516
- 1 3. Ответ а в
- 1 4. Ответ 86,1; 307  
Решение  $82 \cdot 105 : 100 = 86,1$   
 $210 \cdot 105 : 100 = 220,5$   
 $: 86,1 + 220,5 = 306,6 \approx 307$
- 1 5. Ответ 2
- 6. Ответ 6
- 1 7. Ответ 8 лосины
- 1 8. Ответ а
- 0,5 9. 9.1. Ответ 6

ШИФР:

КД-11.3

- 0,5 9.2. Ответ ae  
1 10. Ответ 142.  
1 11. Ответ 2  
1 12. Ответ 51  
- 13. Ответ 8b2a  
1 14. Ответ 2 g  
- 15. Ответ 2 8b2

**Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов**

- 1 16.1. Ответ 82  
1 16.2. Ответ 2 5  
- 16.3. Ответ 8 8 15  
2 16.4. Ответ 8 2 a e

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 17,5 баллов.

Подписи членов жюри Сергей Федор Ч.М.

Аноф- Ековлева Л.Ч

Антонков О.А.