

ШИФР:

к.р.  
11.5

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

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 11 "А"

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МОБУ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

СОШ №3

Ф.И.О. (полностью) Мурат Дарья Максимовна

Дата проведения олимпиады 13.12.2023

11,5

ШИФР:

КДМ.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

- 1 1. Ответ a, b
- 1 2. Ответ z
- 1 3. Ответ da
- 0 4. Ответ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 0 5. Ответ \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1 1. Ответ 23154
- 0 2. Ответ 1-2, 2-5, 3-6, 4-2, 5-3, 6-8, 7-4, 8-1
- 0 3. Ответ 6
- 0 4. Ответ 300  
Решение 1001-210, 1001-82  
215+82 = 302 ≈ 300
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 1 5. Ответ 2
- 0 6. Ответ 6
- 7 7. Ответ a)-д, б)-сосиски
- 0 8. Ответ 2
- 0 9. 9.1. Ответ д

ШИФР:

к.211.5

- 0 9.2. Ответ a, b, e
- 1 10. Ответ 2, 4, 1
- 0 11. Ответ a
- 0,5 12. Ответ a - b - b - 1
- 0 13. Ответ 1, 4, 3, 2
- 0 14. Ответ b
- 0 15. Ответ ac, z

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

- 1 16.1. Ответ a) - b, b) - r
- 1 16.2. Ответ b
- 0 16.3. Ответ \_\_\_\_\_
- 2 16.4. Ответ в н с а е

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

Подписи членов жюри Дядя Дедон И.И.

Аксот Яковлева Л.И.

Анн Антошкин О.В.