

ШИФР:

КД - 8.5

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО _____ ТЕХНОЛОГИИ _____ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8 А

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №5

Ф.И.О. (ПОЛНОСТЬЮ) Филимонова Серофимов
Алексеевн

Дата проведения олимпиады 13.12.23

ШИФР:

КД - 8.5

16,5

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
1. Ответ a, b
 2. Ответ e
 3. Ответ e
 4. Ответ $S = 2379,25 \text{ см}^2$
 $12 = 100 \text{ см}^2$

Ответ: 84.

- 0
5. Ответ 894

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1
1
1. Ответ A
 2. Ответ б
 3. Ответ 3.

1
Решение: $10 \cdot 70 = 700$; $700 \cdot 3 = 2100$; $2100 : 900 = 2, (3) =$
 $= 3 \text{ поички}$

- 1
4. Ответ ~~233~~ 250
- Решение: $85 : 100 = 0,85$; $750 : 100 = 7,5$;
 $(0,85 \cdot 250) + (7,5 \cdot 5) = 212,5 + 37,5 = 250$

- 0
1
1
1
0,5
5. Ответ a
 6. Ответ б
 7. Ответ б
 8. Ответ б
 9. 9.1. Ответ б

ШИФР:

КД. 35

- 0 9.2. Ответ б
- 1 10. Ответ а, б
- 0 11. Ответ а, б, е
- 1 12. Ответ з, в
- 1 13. Ответ б
- 1 14. Ответ з, а, г
- 0,5 15. 1. Ответ з
- 0 15.2. Ответ в, з, и

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 1 16.1. Ответ б
- 1 16.2. Ответ б
- 0 16.3. Ответ 1 - б, 2 - з, 3 - и, 4 - ~~а~~^з, 5 - а, 6 - е
- 0 16.4. Ответ 8
 $2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8$
- 0 16.5. ответ 30 - 50

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 10,5 баллов.

Подписи членов жюри

Проф / Яковлева Л.И.
Директор - Федосеев И.И.
Администратор - Шилова О.А.