

ШИФР:

КД 9.1

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО _____ ТЕХНОЛОГИИ _____ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ Гимназия
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

ЗШ №7

Ф.И.О. (ПОЛНОСТЬЮ) Редок Анна Алексеевна

Дата проведения олимпиады 13.12.2023

ШИФР:

К09.1

8,5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

9 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

- 1 1. Ответ a) b)
1 2. Ответ 3)
1 3. Ответ 8)
— 4. Ответ _____

- 5. Ответ 5672
 $5,6 \cdot 0,7 = 3,92$
 $409 \cdot 8 = 5672 \text{ руб}$
Ответ: 5672 р.

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1. Ответ 1-а 2-г ; 3-д 4-г
— 2. Ответ 8) 4) 9) 7) 2) 5) 3) 1) 6)
— 3. Ответ б
1 4. Ответ 227,85
Решение: $81 : 100 = 0,81$; $0,81 \cdot 105 = 85,05$; $136 : 100 = 1,36$; $1,36 \cdot 105 = 142,8$
 $142,8 + 85,05 = 227,85$
— 5. Ответ д)
— 6. Ответ д)
— 7. Ответ а)
— 8. Ответ б) д)
95 — 9. 9.1. Ответ а)

ШИФР:

кД 9.8

- 9.2. Ответ б)
- 1 10. Ответ а)
- 11. Ответ г)
- 12. Ответ б), г)
- 13. Ответ $a + 4\sqrt{-1} \geq b - 3 \quad 2 = 1$
- 14. Ответ ж, е, г
- 15. 1. Ответ г)
- 15.2. Ответ г)

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

- 1 16.1. Ответ В, Б
- 1 16.2. Ответ б)
- 1 16.3. Ответ в-г, д-е)
- 16.4. Ответ 2
- 16.5. ответ 50 млн

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 8,5 баллов.

Подписи членов жюри Вед. Деревяч. Н.

Проф. Яковлева Л. И.

Др. Антомонок О. А.