

ШИФР:

КФ-8.4

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

КЛАСС 8

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МОБУ «СОШ №5»

Ф.И.О. (полностью) Зырянова Екатерина Сергеевна

Дата проведения олимпиады 13.12.23

ШИФР:

KD-8.4

15

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
0

1. Ответ g
2. Ответ g
3. Ответ e
4. Ответ $S = \pi R^2 \approx 3,14 \cdot 45^2 \approx 2025$
 $D: 2 \approx 2025 : 2 \approx 1012,5$
 $P S \square \approx (40 \cdot 150) - (40 \cdot 20) \approx 5200$
 $5200 : 100 \approx 52 (2)$
 имено 52 ч краски
5. Ответ 1192

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1
1
1
1
0
1
1
1
1
0,5

1. Ответ g
2. Ответ g
3. Ответ 3 упаковки
 Решение: $700 \cdot 10 \text{ меш} \approx 700 \text{ ч на 1 меш}$
 $700 \cdot 3 \approx 2100 (\text{пр})$ на землю
 $2100 : 900 \approx 2,3$ округляем имено 3 упаковке
4. Ответ 250
 Решение: $85 \cdot 2,5 \approx 212,5 \text{ ккал}$
 $750 \cdot 0,05 \approx 37,5 \text{ ккал}$
 $212,5 + 37,5 \approx 250 \text{ ккал}$
5. Ответ g
6. Ответ g
7. Ответ g
8. Ответ g
9. 9.1. Ответ g

ШИФР:

кД-8.4

- 0 9.2. Ответ б, г, е
- 1 10. Ответ б
- 0 11. Ответ б, г, а
- 1 12. Ответ а-2; б-5
- 0 13. Ответ а
- 1 14. Ответ а, г, д
- 0,5 15. 1. Ответ а
- 0 15.2. Ответ б, г, и

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 1 16.1. Ответ б
- 0 16.2. Ответ г
- 1 16.3. Ответ 1-г; 2-б; 3-и; 4-г; 5-е; 6-а
- 0 16.4. Ответ б
2 кармана, 1 нагрудник, 1 пояс, 1 бретель,
1 средняя часть фартука, 2 основные части
фартука
- 0 16.5. ответ 30-50

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 15 баллов.

Подписи членов жюри Окоф / Яковлева Л.И.

Вас Дедок, И.И.

Александров О.А.