

ШИФР:

kg - 4.2

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

предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7, "Б"

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МОБУ "Музей №9"
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Музей №9»

Ф.И.О. (полностью) Пилигреева Маргарита Артёмовна

Дата проведения олимпиады 13.12.23

15,5

ШИФР:

kg-7.2

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

1
0,5
0,5
—

- 1. Ответ a, g
- 2. Ответ e
- 3. Ответ e
- 4. Ответ _____

- 5. Ответ 5,96 рублей

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1
1
1
0
1
1
0
1
0,5

- 1. Ответ g
- 2. Ответ g
- 3. Ответ 3 пачки рисовой крупы
Решение: $3 \text{ дня} \cdot 10 \text{ человек} = 30 \text{ порций риса}, 30 \cdot 40 = 2100 \text{ г.}$
 $\text{риса хватит на } 30 \text{ порций}. 2100 : 900 = 2,333\dots$ округляем, то есть 3 пачки
- 0 4. Ответ 233 мм
Решение: $46 \cdot 48 : 100 = 0,78$ $0,78 \cdot 250 = 195$ (мм) рисовой каши,
 $450 : 100 = 4,5 \cdot 5 = 37,5 \approx 38$, $38 + 195 = 233$ (мм) у рисовой каши
- 1 5. Ответ б
- 1 6. Ответ б
- 0 7. Ответ а
- 1 8. Ответ б
- 0,5 9. 9.1. Ответ б

ШИФР:

kg-4.2

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

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 1 16.1. Ответ б
0 16.2. Ответ ~~а, б~~ 2
1 16.3. Ответ 1-3, 2-б, 3-и, 4-ч, 5-е, 6-а
1 16.4. Ответ ~~1-3
2-б
3-и
4-г
5-д
6-а~~ 3 детали
0 16.5. ответ 5 мм

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 15,5 баллов.

Подписи членов жюри Аноф / Яковлева Л.И.

Севр / Федок И.В.

Ск / Антомонок С.А.