

ШИФР:

ЮЮ 9.3

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

предмет
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9, В"

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ _____
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МОБУСОШ № 13.

Ф.И.О. (ПОЛНОСТЬЮ) Кравченко Юлия Юрьевна.

Дата проведения олимпиады 13 декабря 2023 год.

ШИФР:

КФ 9.3.

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

- 0,5 1. Ответ a
- 1 2. Ответ 3
- 1 3. Ответ 3
- 0 4. Ответ 628
- 0 5. Ответ 1670р.

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

- 1 1. Ответ 1) в ; 2) а ; 3) в ; 4) а.
- 0 2. Ответ 8, 7, 1, 9, 2, 4, 5, 3, 6.
- 0 3. Ответ в
- 0 4. Ответ 225ккал.
Решение: рыбные консервы (105г) = 140кк.
картофельное пюре (105г) = 85кк.
140 + 85 = 225.ккал.
- 1 5. Ответ а
- 0 6. Ответ г
- 1 7. Ответ в
- 0 8. Ответ о
- 0,5 9. 9.1. Ответ а

ШИФР:

КД 9.3.

- 0 9.2. Ответ б
- 0 10. Ответ б
- 0 11. Ответ г, в, д
- 0 12. Ответ а, г
- 0 13. Ответ а) 2 - б) 4 - в) 1 - г) 3
- 0 14. Ответ ш, е, д
- 0 15. 1. Ответ а
- 0 15.2. Ответ а, е, б

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

- 0 16.1. Ответ г, А
- 0 16.2. Ответ г, з
- 0,5 16.3. Ответ вз-е ; гд-б-
- 1 16.4. Ответ г
- 1 16.5. ответ зент. 10мм.

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

Подписи членов жюри Вед. Дерек Ч.К

Проф. Яковлева Л.И

Проф. Антошкин О.А