

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология
(предмет)

учени-цы 7.6 класса

МБОУ СОШ № 1

Трохоровой Виктории Александровны
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

01.01.2011

ШИФР:

Tg-16

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. Ответ Д
2. Ответ С
3. Ответ С
4. Ответ 3, 4, 5, 2

5. Ответ 4

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1. Ответ Д
2. Ответ 8
3. Ответ 3

Решение: $10 \cdot 40 = 400$

$400 \cdot 3 = 2100$

$2100 : 900 \approx 2,3$, округлим кол-во паев = 3

4. Ответ 250 млн

Решение: $85 \cdot 2,5 = 212,5$

$450 : 100 \cdot 5 = 37,5$

$212,5 + 37,5 = 250$

5. Ответ 2
6. Ответ 8
7. Ответ а
8. Ответ б
9. 9.1. Ответ б

ШИФР:

16

9.2. Ответ 20

10. Ответ а

11. Ответ а б

12. Ответ 2

13. Ответ а

14. Ответ а 2

15. 1. Ответ А

15.2. Ответ 153

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

16.1. Ответ б

16.2. Ответ б

16.3. Ответ 132 ВЗИЧ 25а6е

16.4. Ответ г

16.5. ответ 1

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

Подписи членов жюри _____

Tg-17

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технология
(предмет)

учени цот 10.2 класса

МБОУ СОШ № 1

Шинкарок Диана Валерьевна
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г) 19.09.2007.

ШИФР:

Tg-17

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

10-11 Класс

Общая часть Максимальное количество- 5 баллов

1. Ответ 6
2. Ответ 3
3. Ответ 3a
4. Ответ _____

5. Ответ 2127 рублей 2836

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1. Ответ 1-6 ; 2-а ; 3-б ; 4-г ; 5-2
2. Ответ 845971236 ;
3. Ответ 9
4. Ответ 307 ккал.

Решение

①. $100г = 82 \text{ ккал}$ ②. $100г = 210$
 $105г = x \text{ ккал}$ $105 = x$

$x = \frac{105 \cdot 82}{100} = 81,6 \text{ ккал}$ $x = \frac{105 \cdot 210}{100} = 220,5$

③. $220,5 + 81,6 = 306,6 \text{ ккал} \approx 307 \text{ ккал}$

5. Ответ a
6. Ответ б
7. Ответ а) Б б) Лешин
8. Ответ а
9. 9.1. Ответ б

ШИФР:

17

- 9.2. Ответ a, б, e
10. Ответ 241
11. Ответ 2
12. Ответ a) б, б) 1
13. Ответ 1-б; 2-б; 3-2; 4-а
14. Ответ 2
15. Ответ б, ч

Кейс- задание. Максимальное количество- 5 баллов

- 16.1. Ответ a) б, б) г
16.2. Ответ а, б
16.3. Ответ 5 мм
16.4. Ответ 2-и; 4-ж; 6-б; 9-е)

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

Подписи членов жюри _____

Тг-В

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

технология

(предмет)

учени ца 76 класса

МБОУ СОШ № 1

Батиной Лидии Ильиничны

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г)

15.10.2010

ШИФР:

Тг-18

- 9.2. Ответ δ, α
10. Ответ b
11. Ответ a, δ, b, e
12. Ответ $A) - 2; B) - 5$
13. Ответ δ
14. Ответ a, α, g
15. 1. Ответ $1, 2, g$
- 15.2. Ответ $2, 4$

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 16.1. Ответ b
- 16.2. Ответ δ
- 16.3. Ответ $1-3; 2-6; 3-2; 4-4; 5-e; 6-a$
- 16.4. Ответ 9 или 10
- 16.5. ответ 40 мм

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

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

18

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. Ответ a, g
2. Ответ e, g
3. Ответ e
4. Ответ 838 г
Решение:
 $150 \cdot 40 + 45 \cdot 45 \cdot 3 + 14 \cdot 0,5 - 20 \cdot 40 = 8379,25 (\text{см}^3)$
 $8379,25 : 100 \cdot 1 = 8379,25 \approx 838 (\text{г})$
5. Ответ 1192 рубля
Решение:
 $6,36 : 0,53 = 12 (\text{шт})$
 $12 : 3 = 4 (\text{шт})$
 $4 \cdot 298 = 1192 (\text{руб.})$

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1. Ответ g
2. Ответ g
3. Ответ 3 катушки
Решение: $10 \cdot 3 \cdot 70 = 2100$
 $2100 : 900 = 2,33$
4. Ответ 250 ккал
Решение: $85 : 100 \cdot 250 + 750 : 100 \cdot 5 = 250$
5. Ответ б
6. Ответ б
7. Ответ б
8. Ответ б
9. 9.1. Ответ б

Л-21

Работа
участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
городского округа Большой Камень
Приморского края 2023-2024 учебного года.

Технологии
(предмет)

ученик ИИ 8.В⁴ класса

МБОУ СОШ № 3

Лорбашевой Елизаветы Сергеевны
(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

дата рождения (Ч, М, Г) 22.03.2009

ШИФР:

г-21.

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. Ответ в, г
2. Ответ е
3. Ответ е
4. Ответ з, г
а) $S = 45 \cdot 3,14 = 241,3$; $241,3 : 2 = 12,65$ см
б) $S = 20 + 40 + 20 + 30 + 150 + 115 = 375$ см.
в) $S = 375 + 12,65 = 387,65 = 388$
г) $388 : 100 = 3,88 = 3,9$
5. Ответ 1192 рад.
 $h = 2,6$ м; $h = 6,36$ м.
 $298 \cdot 4 = 1192$ р.

Специальная часть Максимальное количество- 15 баллов

1. Ответ г
2. Ответ б
3. Ответ 3 плитки
Решение: а) $10 \cdot 70 = 700$; б) $700 \cdot 3 = 2100$; в) ~~900~~: $900 \cdot 3 = 24000$
г) $2400 - 2100 = 300$ (оски)
4. Ответ 213
Решение: $350 : 100 = 3,5$; $7,5 \cdot 50 = 375$; $85 : 100 = 0,85$;
 $0,85 \cdot 250 = 212,5$; $212,5 + 0,85 = 213,35$ ккал. = 213 ккал.
5. Ответ б
6. Ответ а
7. Ответ б
8. Ответ б
9. 9.1. Ответ б

ШИФР:

21.

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

Кейс- задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 16.1. Ответ б
16.2. Ответ д
16.3. Ответ а) з ; б) в ; в) ^и ; г) и ; д) е ; е) а
16.4. Ответ ~~а~~ 8 девочек
16.5. ответ 10 мм

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

Подписи членов жюри _____

