

ШИФР Э-ОР-ОУ

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
экономике в 2021-2022 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Мардакшица

Виктория

Александровна

Дата

рождения 09.12.2007

Образовательное учреждение (полное
название)

МБОУ "СОШ №1"

Город Мерлан

Класс 8в

Ф. И. О. учителя (полностью)

Александровна Маргарита Александровна

7-08-04

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
10-11 класс

35,58 (41%)
✍

БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
10-11 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по экономике
2021/2022 уч. год

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
8-9 класс

Задание 1

Два тестовых задания типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл.

Вопрос №	1.1	1.2
Ответ	2 ✓	1 -

20

Задание 2

Восемь тестовых заданий, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный. Верный ответ приносит 2 балла.

Вопрос №	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Ответ	3 -	2 -	2 ✓	1 -	4 ✓	3 -	1 -	2 ✓

60

Задание 3

Два тестовых задания, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Участник получает 3 балла, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего.

Вопрос №	3.1	3.2
Ответы	1, 4 ✓	1, 4, 3 ✓

30

Задание 4

Три тестовых задания с открытым ответом. Правильный ответ приносит 4 балла.

Вопрос №	4.1	4.2	4.3
Ответы	76 км ✓	1 -	5 -

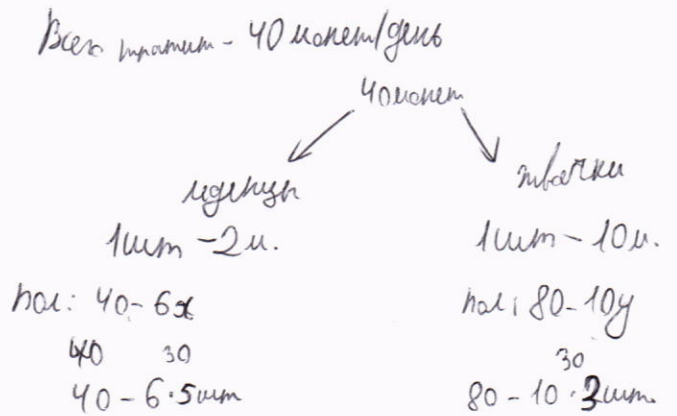
40

Задание 5.

Четыре задачи с развернутыми ответами

Задача 5.1 (до 8 баллов)

Решение:



85

$$5 \cdot 2 \text{ м} = 10 \text{ монет} + 3 \cdot 10 \text{ м} = 30 \text{ монет} = \underline{40 \text{ монет}}$$

Ответ: 5 штук леденцов; 3 штуки печенья.

Задача 5.2 (до 12 баллов)

Решение: Дорогу – 1100 руб / час

а) Трени в магазине
1 шт – 1200 руб.

Трени в Т.У.
~~1200~~
1 шт. – 760 руб.
Дорогу: 1100 руб (час).

$760 \cdot 3 = 2280$ рублей (3 упаковки трениров в Т.У.) = $2280 + 1100 = 3380$ руб. (общий расход в Т.У.)
 $1200 \cdot 3 = 3600$ руб. в магазине (возле дома)

Ответ: 3 упаковки ✓ 68.

б.) Дорогу = $\frac{1100}{100\%} \approx \frac{?}{10\%} = 1100 : 100 \cdot 10 = 110$ руб = $1100 + 110 = 1210$ руб (цена за упаковку).

Трени в магазине:
 $\frac{1200}{100\%} \frac{?}{20\%} = 1200 : 100 \cdot 20 = 12 \cdot 20 = 240$ руб = $1200 - 240 = 960$ руб. (цена упаковки трени в магазине) ✓

Трени возле дома
1 шт = 960 руб

Трени в Т.У.
~~1200~~
1 шт – 760 руб
Дорогу: 1100 руб (час).

$760 \cdot 6 = 4560 + 1100 = 5660$ руб в Т.У. (6 упаковок).

$960 \cdot 6 = 5760$ руб в магазине.

Ответ: 6 упаковок. — 38.

Ответ: а – 3 уп; б – 6 уп.

Задача 5.3 (до 15 баллов)

Решение:

$$a) Q_d = 2800 - 24p$$

$$Q_s = 1120 + 18p$$

$$2800 - 24p = 1120 + 18p$$

$$2800 - 1120 = 18p + 24p$$

$$1680 = 42p$$

$$p = \frac{1680}{42} = 40 \text{ руб. } \checkmark$$

$$p = 40 \text{ руб.}$$

$$Q_d = 2800 - 24 \cdot 40 = 960 \text{ (ед.) } -$$

$$Q_s -$$

2,58.

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2021-2022 учебный год
8-9 класс*

Задача 5.4 (до 15 баллов)

Решение:

