

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
7-8 класс

398-65%

Р
З

БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
7-8 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по экономике
2023/2024 уч. год

Шифр МЭ82

Задание 1

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

25

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1	2 +	X 1 +

Задание 2 105

Шесть 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
Ответ	5 +	4	2 +	1 +	3 +	2 +

Задание 3 1,55

Одно тестовое задание, в котором 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
Ответы	4 +

Задание 4 45

Одно тестовое задание на соотнесение, каждое утверждение необходимо отнести или к первому варианту ответа, или ко второму. Участник получает 4 балла, если верно определил все ответы и не выбрал ни одного лишнего.

Вопрос № 4.1	Натуральное хозяйство	Товарное хозяйство
Ответы	а б е	в г д

Задание 5. 65

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с одним единственно верным вариантом ответа. Задание 5.1 приносит 3 балла, задание 5.2. – 3 балла, 5.3. – 4 балла.

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	2 +	3 +	1

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
7-8 класс

Задание 6.

108

Одна задача с открытым ответом. Верное решение приносит 10 баллов.

Вопрос №	6.1
Ответы	6 247 500

Задание 7.

05

Одна задача с развернутым ответом. Верное решение приносит 10 баллов.

Решение 7.1:

Стоит, потому что до покупки фирмы доход составлял 90 т. рублей. А после покупки общий доход составит 130 т. рублей. Но если бы не покупать фирму, в распоряжении оказалась 1300 000 рублей. Такая же сумма окажется в распоряжении после покупки фирмы.

Задание 8.

555

Одно кейс-задание, содержащее два тестовых задания с одним единственно верным вариантом ответа и одну задачу с развернутым ответом. Задание 8.1 приносит 1 балл, задание 8.2. – 2 балла, 8.3. – 5 баллов.

Вопрос №	8.1	8.2
Ответ	4	5

Решение 8.3:

2,5

Равновесная цена рассчитывается по формуле

$$800 - 2P = 3P - 700$$

$$-5P = -1500$$

$$P = 300$$

Ответ: равновесная цена - 300 рублей.