

Э-09-06

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс

458.

БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
9 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
экономике
2024/2025 уч. год

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс

Задание 1. (2)

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

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1	2	2

1 0 1

Задание 2. (10)

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	2	3	4	1	5	1	4	1

0 2 0 2 2 2 0 2

Задание 3. (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	1 4

0 3

Задание 4. (4)

Одно тестовое задание на соотнесение, установите правильное соответствие между профицитом (дефицитом) государственного бюджета и его характеристикой. Участник получает 4 балла, если соотнес верно.

4.1.

	1	2
Ответ	Б Г	А В Д

(4)

Задание 5. = 2 + 6 = (8)

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания и одну задачу с развернутыми ответами. Задание 5.1 приносит 2 балла, задание 5.2. – 2 балла, 5.3. – 3 балла, 5.4. – 6 баллов.

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	3	34	4

2 0 0

(2)

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс

Задача 5.4

Решение:

Предметы роскоши	Предметы первой необходимости,	Малоценные товары
А А Ж К	В В В И	Г З И И И
2	2	2
		(6)

Задание б. = $4 + 0 = (4)$

Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.
Верный ответ приносит по 4 балла за каждую задачу.

Задача 6.1

Решение:

кредитные издержки 31-ю единицам продукции будут равны

$$TC_1 = 30 \text{ единиц}$$

$$TC_2 = 31 \text{ единиц}$$

$$TC_2 - TC = \text{кредитные издержки} = 156 - 150 = 6 \text{ Ответ: } 6 \quad (4)$$

Задача 6.2

Решение:

кредиты = выручки - затраты (издержки)

$$150 - TC = 150 - 150$$

$$\text{кредиты} = 0$$

Ответ: 0 (4)

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс

Задание 7. = 5+5 = 10

Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.
Верный ответ приносит по 5 баллов за каждую задачу.

Задача 7.1.

Решение:

$$x \quad '38 \text{ л}$$

$$1,6 \quad - 1 \text{ г}$$

$x = 60,8$ - за все время его работы

примерный размер пенсии

$$60,8 \cdot 100 = 6080 \text{ р}$$

Ответ: 6080 рублей

5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс

Задача 7.2.

Решение:

$16080 + 8134,88 = 14214,88$ рублей пенсия
с учетом фиксированной выплаты.

(5)

Ответ: 14214,88 рублей.

Э-09-06

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2024-2025 учебный год
9 класс*