

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

ИИ 92

(46)

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.

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

| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| Вопрос № | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| Ответ | 1 | 2 | 2 |

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 | 4 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 |

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 | 2, 1. | 1, 4. |

Задание 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. |

Задание 5.

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 | 4 | 1, 2. | 1. |

Задача 5.4**Решение:**

| | | |
|------------------|--------------------------------|-------------------|
| Предметы роскоши | Предметы первой необходимости, | Малоценные товары |
| А, А, И, К. | Б, Е, Ч. | В, Г, З. |

Задание 6.

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

Задача 6.1

Решение:

$$TC = 150 - 15Q = 6.$$

$$Q = 30 \text{ единицу.} - 34 \text{ ед. пр} = 4.$$

Ответ: от 4 до 6.

Задача 6.2

Решение:

Максимальная прибыль при $Q = 30$ ед.

Максимальная выручка = 150

$$\text{Максимальная прибыль} = Q \cdot \text{выручка} \Rightarrow 150 \cdot 30 = 4500.$$

Ответ: 4500 - максимальная прибыль.

Задание 7.

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

Задача 7.1.

Решение:

Для изготовления розисера стальной пересиле Петрова требуется гарантировать минимальный коэффициент на трудовой стоимости, и стоимость каждого предмета. \Rightarrow

$$1,6 \cdot 38 \cdot 100 \approx 6080.$$

Ответ: ~~40~~ 6080.

Задача 7.2.

Решение:

чтобы рассчитать размер будущей страховой премии Петрова, необходимо сложить премию. размер по страхов. премии без скинко-вопроса скидки и фиксир. взносы, т.е. \Rightarrow

$$6080 \text{ р.} + 8134,88 \text{ р.} = 14.214,88 \text{ р.}$$

$$\begin{array}{r} 8134,88 \text{ р.} \\ 6080,00 \text{ р.} \\ \hline 14214,88 \text{ р.} \end{array}$$

Ответ: размер будущей страховой премии составит $\approx 14.214,88$ рублей.