

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

ЭИ 93

51
g

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

ЭИ93

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

3 Задание 1.

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

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1	1	2

12 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	3	1	1	5	1	2	1

6 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	12	14

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	А

12 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	3	12	1

Задача 5.4**Решение:**

Предметы роскоши	Предметы первой необходимости,	Малоценные товары
КЖДА	БВЕИ	ЗГ

4 **Задание 6.**

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

Задача 6.1

Решение:

$$Q=30 \text{ ед } TC=150 \text{ при } Q=31 \text{ } TC=156 \Rightarrow \\ \Rightarrow 1 \text{ ед} = 6$$

Задача 6.2

Решение:

при $Q=30$ валовая выручка составила 150, а общая издержка $TC=150$ (из. усл.) $\Rightarrow 150 - 150 = 0$ - валовая прибыль

10 **Задание 7.**

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

Задача 7.1.

Решение:

1,6 - коэф-ент за 100
стаж - 38 лет
1) $38 \cdot 1,6 = 60,8$ - коэф-ент за 38 лет работы
1-коэф-ент = 100 руб
2) $60,8 \cdot 100 = 6080$ руб

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

Задача 7.2.

Решение:

размер пенсии 6080 руб
фиксированная выплата - 8134,88

$$\begin{array}{r} 1) + 8134,88 \\ \quad 6080 \\ \hline 14214,88 \end{array}$$