

ШИФР 2-09-03

участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по  
экономике в 2024-2025 учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Тимербулатов  
Булат  
Рустамович

Дата

рождения 22.10.2009

Образовательное учреждение (полное  
название)

Муниципальное  
автономное общеобразо-  
вательное учреждение №  
"Тинязия"

Город Мешон

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Васькина  
Елена  
Александровна

375 балл  
Бондарева-Юр  
олимпиада  
62% Мельникова И.В.  
Ир

ШИФР 21-09-03

**БЛАНК ОТВЕТОВ**  
9 класс

**Задание 1.**

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

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1 ✓	1 ✓	2 ✓

35  
Ир

**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	5	3 ✓	3	1 ✓	5 ✓	1 ✓	2	1 ✓

105

**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	2, 4

05

**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, з ✓	а, в, г ✓

45

**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 ✓	1, 2 ✓	3

25                      25                      1                      05

45

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
a, g, k, m <sup>r</sup>	x, e, z	b, v, ч —

25

**Задание 6.**

Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.

Верный ответ приносит по 4 балла за каждую задачу.

**Задача 6.1**

**Решение:**

Если на 30 единице  $TC = 150$  и на 31 единице  $\sqrt{156}$ ,  
то предельные издержки производства  
 $TC$  на 31 единице равна 6 45

Ответ: 6 +

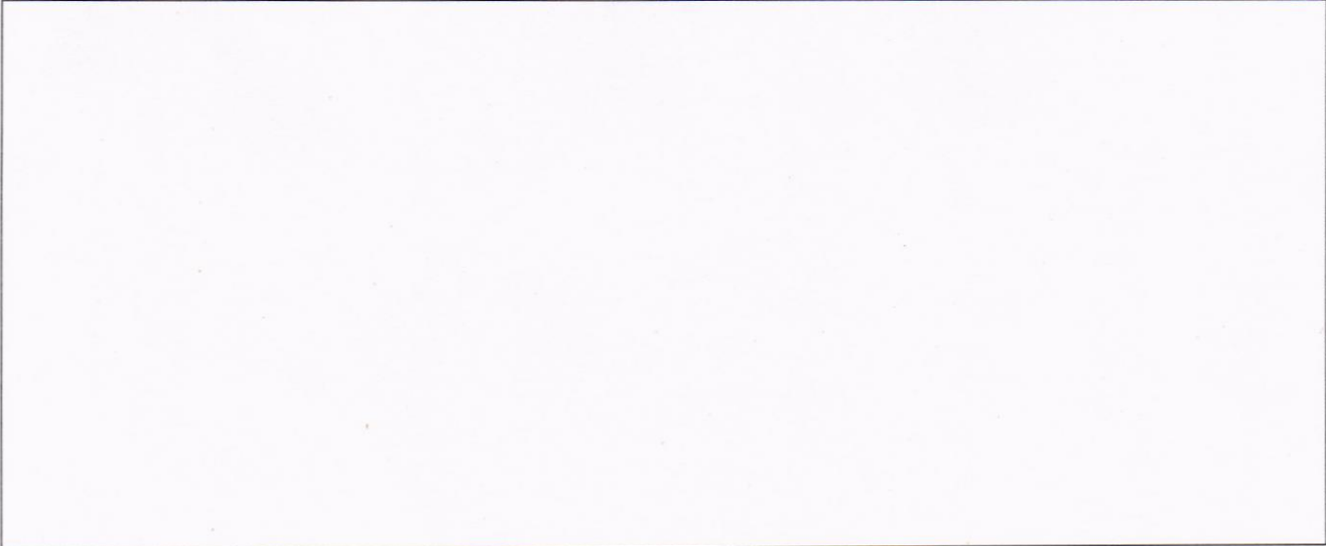
**Задача 6.2**

**Решение:**

Валовая прибыль =  $\frac{150}{30} = 5$

Ответ: 5 05

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

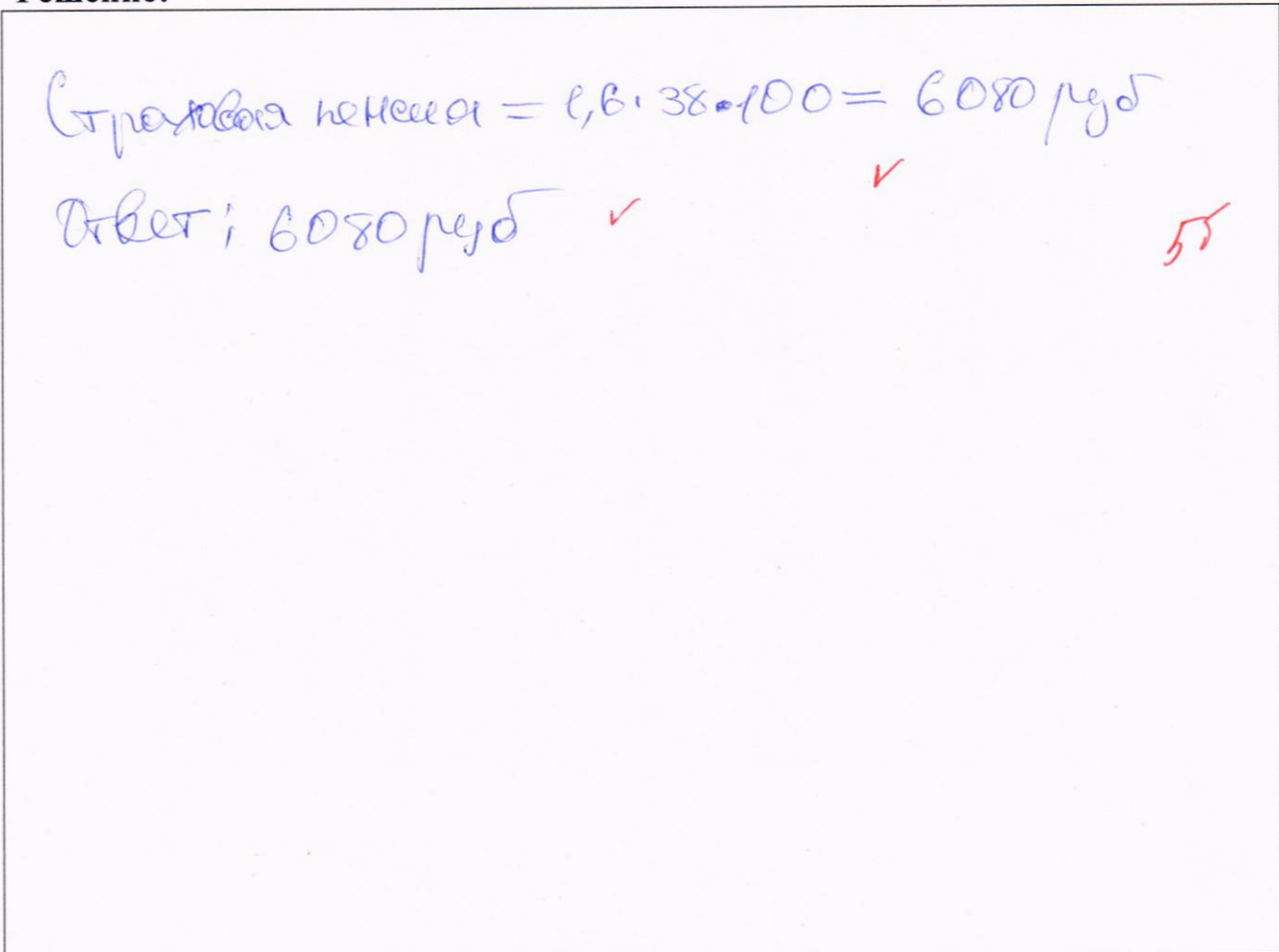


**Задание 7.**

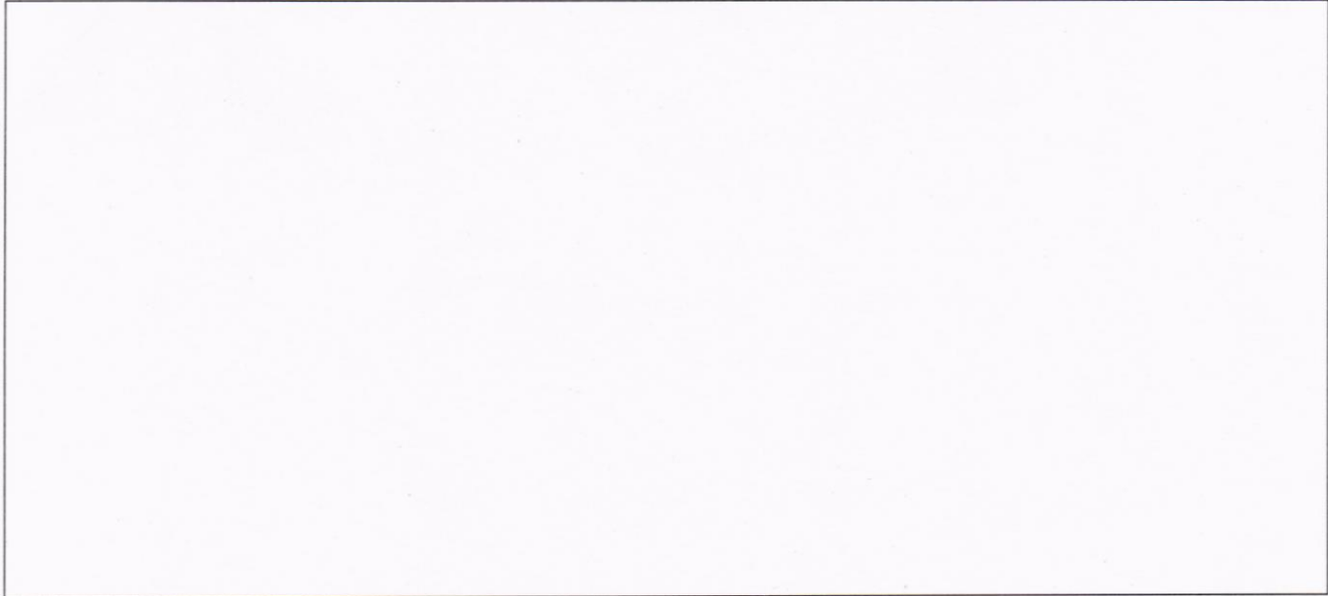
Одно кейс-задание, содержащее две задачи с развернутыми ответами.  
Верный ответ приносит по 5 баллов за каждую задачу.

**Задача 7.1.**

**Решение:**



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



Задача 7.2.

Решение:

~~6080~~

$$\begin{aligned} \text{Будущая страховая пенсия} &= 6080 + 8134,88 = \\ &= 14214,88 \text{ руб} \end{aligned}$$

✓  
55

№-09-03

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