

ШИФР 2-05-06

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)

Нестеренко
Алиса
Федоровна

Дата

рождения 12.02.2009

Образовательное учреждение (полное

название) Муниципальное
автономное общеобразователь-
ное учреждение "Средняя общеоб-
разовательная школа №2"

Город Минск

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Акулович Анна Анатольевна

ШИФР 20-09-06

БЛАНК ОТВЕТОВ
9 класс

45
Пронина
75%
Кашлова

Задание 1.

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

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

3

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. +	1. +	4. -	5. +	1. +	2. -	1. +

10

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. 0	1, 4 +

3

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. 2	А, А, В. 2

4

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. +

2 1 3

5

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, М, К. +	Б, В, Е, И. +	Г, З. +

6.

- $(10+15+17+20+30+50+80+90+100+110):10=52,2$ - в среднем на товар А.
 - $(10+12+13+15+17+18+19+20+22+25):10=21,5$ - в среднем на товар Б.
 - $(10+11+17+18+20+22+25+30+31+23):10=21,5$ - в среднем на товар В.
 - $(10+8+7+6+5+4+3+2+1):10=4,6$ - в среднем на товар Г.
 - $(10+20+40+50+55+60+70+80+100+110):10=59,5$ - в среднем на товар А.
 - $(10+13+14+15+17+20\cdot5):10=16,9$ - в среднем на товар Е.
 - $(10+30+30+50+50+60+70+90+100+120):10=61$ - в ср. на тов. И.
 - $(10+9+8+5+5+3+2):10=4,2$ - на товар З.
 - $(10+44+16+20+20+22+24+25\cdot3):10=20,1$ - в ср. на тов. И.
 - $(10+40+60+100+100+30+140+150+200+210):10=104$ - в ср. на тов. К.
- $10 <$ ср. на товар - малозн. $10 <$ ср. на тов < 50 - первая поф. $50 >$ ср. на т-роскош

+

Задание 6.

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

Задача 6.1

Решение:

- $38 \cdot 1,6 = 60,8$ - коэффициент за отработанные года
 - $60,8 \cdot 100 = 6080$ - примерный размер страховой премии.
 - $156 - 150 = 6$ - предельные издержки за 31-ю единицу.
- Ответ: 6080. Ответ: 6.

4.

Задача 6.2

Решение:

- $150 - 150 = 0$.
- Ответ: 0

0

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:

$$-38 \cdot 1,6 = 60,8 \text{ - кол-во коэффициентов}$$

$$- 60,8 \cdot 100 = 6080 \text{ - приблизительная пенсия.}$$

5.

Ответ: 6080 р.

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



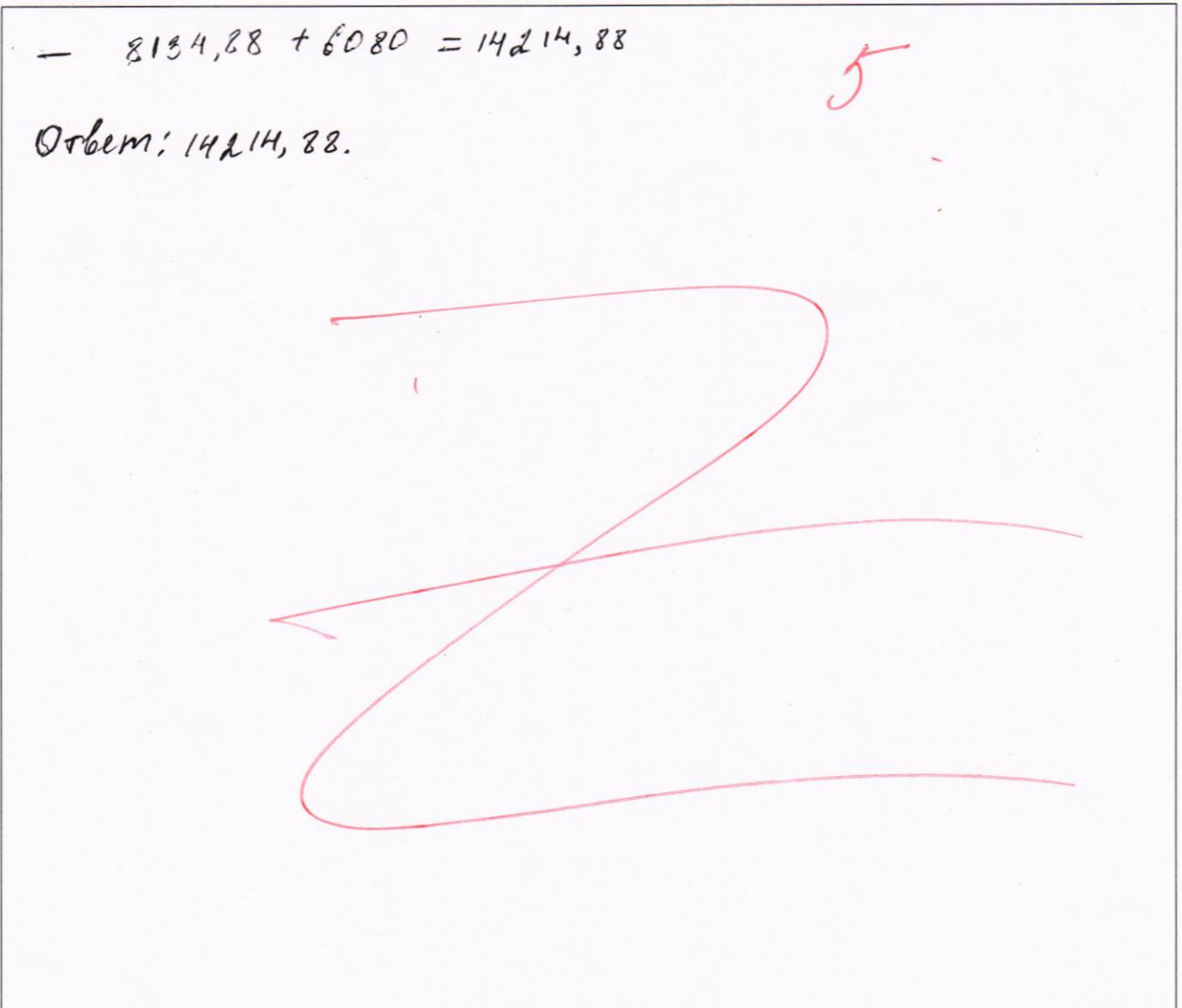
Задача 7.2.

Решение:

$$- 8134,88 + 6080 = 14214,88$$

Ответ: 14214,88.

5



Ж-05-06

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

