

ШИФР 7-29-01

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
экономике в 2023-2024 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Ибрагимов Артём Наильевич

Дата

рождения 12.01.2008

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное автономное
образовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №9"

Город Метех

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Прокина Ирина Николаевна

395 65% *ASJ*
7-09-01 *J*

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	2 +	2 +	1 +

35 *ASJ* *J*

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	2 +	3 +	1 +	4 +	5 -	3 +	1 +	4 +

148 *ASJ* *J*

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	1, 2 -	1, 2, 5 +

05 *ASJ* *J*

Задание 4.

Одно тестовое задание на соотнесение, каждую ситуацию необходимо отнести к определенной функции денег. Участник получает 4 балла, если верно соотнес все функции с представленными ситуациями.

4.1.

Функция	средство накопления	средство платежа	средство обращения	мировые деньги	мера стоимости
Ответ	2 +	а +	б +	е +	8, ?

08 *ASJ* *J*

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.

7-09-09

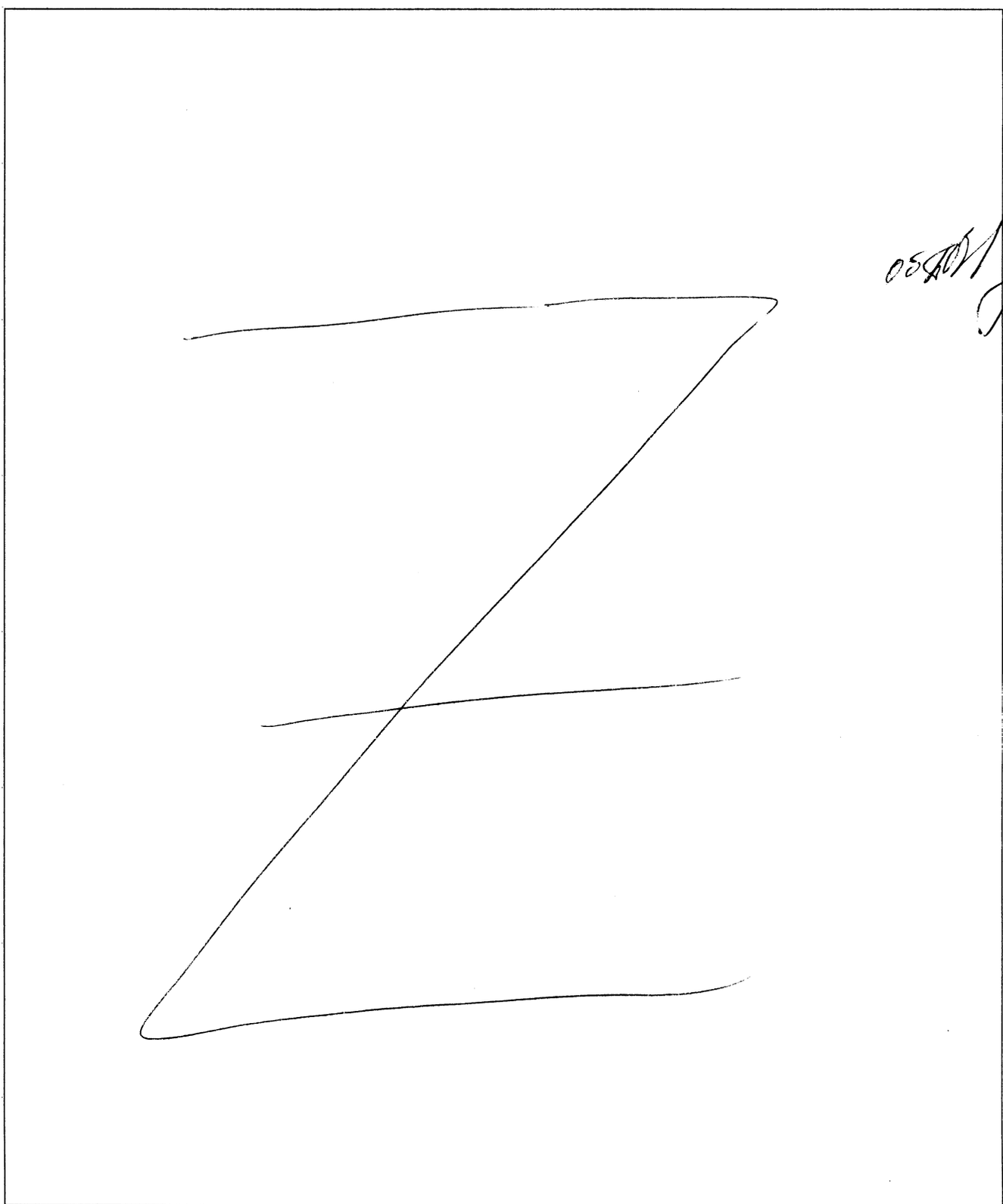
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9 класс

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	2 +	3, 4 +	2 +

70 408 / 4
g

Задача 5.4
Решение:

05 408 / 4
g



Внесите полученные издержки в таблицу

Количество используемого труда	Общий продукт TP	Средний продукт AP	Предельный продукт MP
3	—	20	-
4	80	—	—
5	—	—	10
6	95	—	—

Задание 6.

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

Задача 6.1

Решение:

Рассчитаем стоимость производства ^{50 000} деталей и стоимости их покупки, и сравним их.

При расчёте стоимости покупки деталей затраты на содержание оборудования не учитываются, т.к. само предприятие не будет производить детали.

- 1) $1000\ 000 + 5 \cdot 50\ 000 = 1250\ 000$ (руб.) – стоимость производства
- 2) $20 \cdot 50\ 000 = 1000\ 000$ (руб.) – стоимость покупки ^н
- 3) Выгода \checkmark составит $1250000 - 1000000 = 250\ 000$ (руб.)

Ответ: при потребности в 50 000 автокресел целесообразнее будет закупать детали у поставщика. Выгода составит 250 000 рублей.

Задача 6.2

Решение:

Рассчитаем стоимость производства и покупки 150 000 деталей, и сравним их.

При расчёте стоимости покупки затраты на оборудование не учитываются.

- 1) $1000\ 000 + 5 \cdot 150\ 000 = 1750\ 000$ (руб.) – стоимость производства
- 2) $20 \cdot 150\ 000 = 3000\ 000$ (руб.) – стоимость покупки

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9 класс

3) Выгода от собственного производства составит $3000\ 000 - 1750\ 000 =$
 $= 1\ 250\ 000$ (руб.)

Ответ: при потребности в 150 000 автомобилей целесообразнее будет
производить детали собственными силами. Выгода составит
1 250 000 рублей.

Задание 7.

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

Задача 7.1.

Решение:

Рациональней будет оплатить та покупка, выгода от
которой будет больше, чем та цена, которую могла бы заплатить
Ольга Александровна за 1 час.

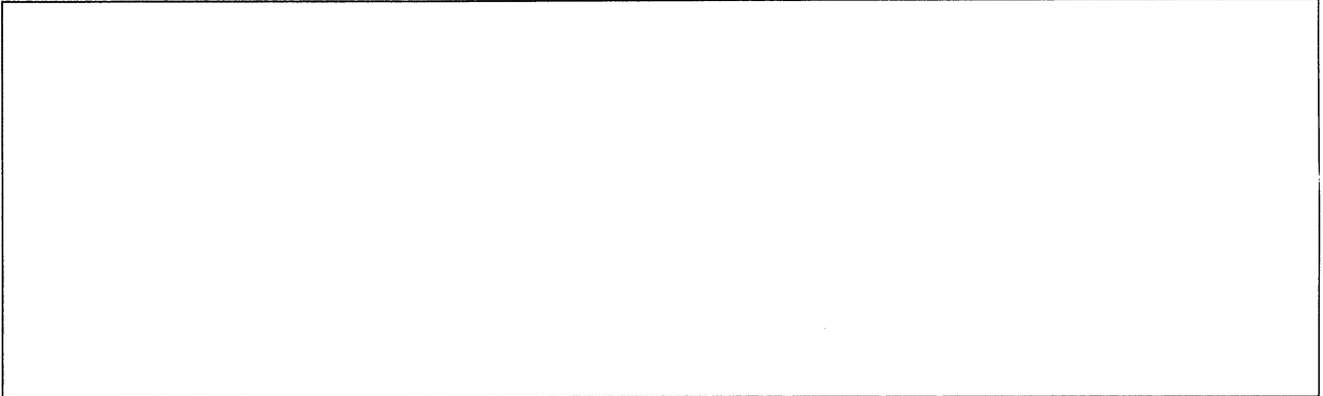
Предположим, ей нужно купить 6 кг першков.

Тогда за дешевые першки она заплатит $120 \cdot 6 = 720$ рублей,
простав в очереди 1 час, а за более дорогие $\approx 150 \cdot 6 = 900$
рублей. Разница составит $900 - 720 = 180$ (руб.), что равно
доходу Ольги Александровны в час.

Следовательно, покупка 7 кг ~~дешевых~~ более дешевых першков
будет рациональней, т.к. разница составит уже $(150 \cdot 7) -$
 $- (120 \cdot 7) = 1050 - 840 = 210$ (руб.) > 180 (руб.)

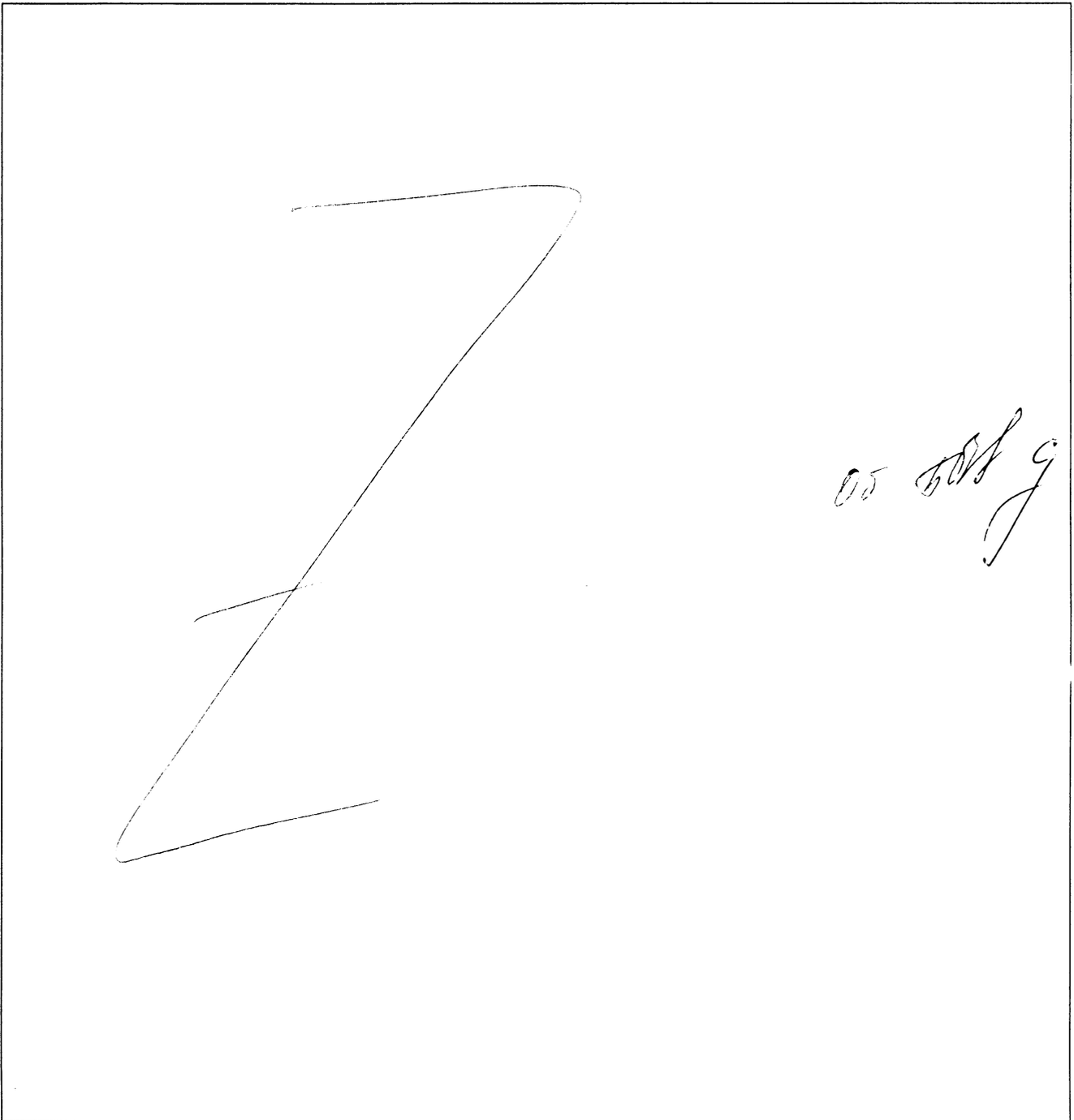
Ответ: покупка более дешевых першков будет более
рациональней при приобретении 7 кг.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9 класс



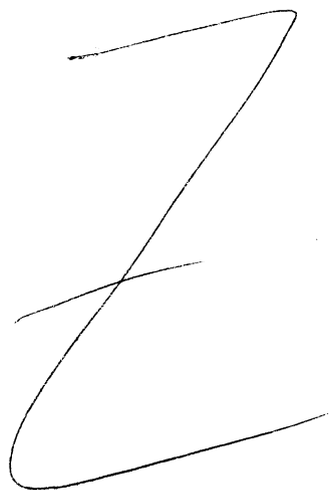
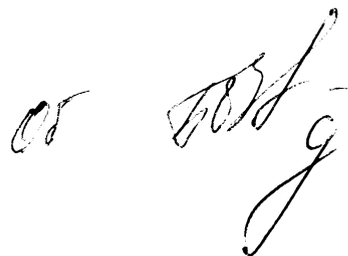
Задача 7.2.

Решение:



7-09-01

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2023-2024 учебный год
9 класс

A large, stylized handwritten letter 'Z' in black ink, positioned on the left side of the page.A handwritten signature in black ink, located on the right side of the page.