

ШИФР 9-09-06

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)

Газова Варвара Александровна

Дата

рождения 07.08.2008

Образовательное учреждение (полное
название)

Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
«Среднее общеобразовательное
учреждение» школа №9

Город Муром

Класс 9Б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Трошина Ирина Николаевна

32 / 53%
9-09-06
g

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 ✓

3 g

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 ✓	5	1	5	3 ✓	1 ✓	4 ✓

10 g

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 -	15 -

0 g

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	J	A	B	E	B, D ✓

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.

4 g

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	4	3, 4 ✓ 25	43

29

Задача 5.4

Решение:

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

Внесите полученные издержки в таблицу

Количество используемого труда	Общий продукт TP	Средний продукт AP	Предельный продукт MP
3	60 ✓	20	-
4	80	20 ✓	5 -
5	90 ✓	18	10
6	95	15.8 ✓	-

Задание 6.

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

Верный ответ приносит по 4 балла за каждую задачу.

Задача 6.1

Решение:

- 1) Затраты на материалы для производства 50000 деталей и заработную плату рабочим составят $50000 \cdot 5 = 250000$ (рублей)
 - 2) Общие затраты на производство 50000 деталей составят $1000000 + 250000 = 1250000$ (рублей)
 - 3) Стоимость закупки у поставщиков составит $20 \cdot 50000 = 1000000$ (рублей)
- Общая сумма затрат, которую необходимо выделить на производство их сырья, на 250000 рублей

Задача 6.2

Решение:

- 1) Затраты на материалы для производства 150000 деталей и заработную плату составят $150000 \cdot 5 = 750000$ (рублей)
- 2) Общие затраты на производство 150000 деталей составят 1750000 (рублей) $(1000000 + 750000)$
- 3) Стоимость закупки у поставщика составит

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

$$20 \cdot 150000 = 3.000.000 \text{ (рублей)}$$

Отв: Намми боргони конане кушавимбату
денали а ке абукумю бамовое, на
1250000 рублей

59

Задание 7.

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

Задача 7.1.

Решение:

При Беломом, так как при малом количестве
бывшие покупки Дмитрия Александровича экономичнее
маленькую сумму, но при
малом Беломом количестве времени,
в то время как сумма экономичнее
как при Беломом количестве, так и
поэтому оправданы время, полагая
нее в очередь.

59

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

Задача 7.2.

Решение:

1) Продавая и имея K_2 за 100 рублей, продавец выручил 4000. $100 = 400000$ рублей
Продавая b имея K_1 за 65 рублей, продавец выручил 6000. $65 = 390000$ рублей
~~Можно~~ Разница между этими объемами выручки и есть объем потерь мертво-го груза и таким образом, он составит $400000 - 390000 = 10000$ (рублей)

2) Предуполотили, объем потерь при увеличении количества продаваемого товара равен разнице выручек. Тогда, $(100 - 65) \cdot 2000 = 70000$ руб.

Ответ: размер убытков = 70000 рублей,
объем потерь мертвого груза = 10000 руб.

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

2-09-06

