

ШИФР Э-9-5

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
экономике в 2022-2023 учебном году

Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Иванова Вадима Сергеевича

Дата

рождения 30.12.2007

Образовательное учреждение (полное

название) МКОУ «СОШ №1

Муниципальное автономное образова-
тельное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №1

Город Улешин

Класс 9

Ф. И. О. учителя (полностью)

Степанова Надежда Олеговна

Э-9-5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс

405
70%
[Signature]

БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ
9 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
экономике
2022/2023 уч. год

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс

Задание 1

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

Вопрос №	1.1	1.2
Ответ	1 +	2 +

25

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

14

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	2,3 +	1,3 +

6

Задание 4

Три задачи с развернутыми ответами. Правильный ответ приносит 4 балла.

Задача 4.1 (4 балла)

Решение:

1) 350 - 6 швей +
 420 - 6 швей +7 +
 420 - 350 = 70 - предельный пропуск 7-ой
 420 : 7 = 60 - средний балл

Ответ: 60 и 70

45

Э-9-5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс

Задача 4.2 (4 балла)

Решение:

Продажи: $25 - 23 = 2$ +
 $TR - TC =$

Выпуск: $TC - TR$

Объем: $2,4$

4

Задача 4.3 (4 балла)

Решение:

Выпуск - 1000р
 Процент - 4,3%
 $1000 + 4,3\% = 1043$

4

Задание 5.

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания и две задачи с развернутыми ответами.

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	2 +	- 4 +	4 -

Задача 5.4 (6 баллов)

Э-9-5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс

Решение:

~~TC = VC~~

TC = VC

0

Внесите полученные издержки в таблицу

Q (количество)	VC (переменные издержки)	TC (валовые издержки)
0		
1		130
2	50	50
3		174
4	90	
5		200

2-9-5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс

Задача 5.5 (6 баллов)

Решение:

$$Q_d = 595 - 10P \quad -595 = -3$$
$$Q_s = 220 + 5P$$
$$595 - 10P = 220 + 5P$$
$$375 = 15P \quad \checkmark$$
$$P = 25$$
$$Q_d = 595 - 10 \cdot 25 = \underline{345} \quad \checkmark \quad 6 \text{ б}$$

Э-9-5

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
2022-2023 учебный год
9 класс*