

ШИФР 9-04-05

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)

Мушарова Памина Анатовна

Дата

рождения 09.02.10

Образовательное учреждение (полное  
название) МАОУ СОШ №4 Грегори

Общественно-педагогической Школа №4

Город Мегри

Класс 7

Ф. И. О. учителя (полностью)

Копылова Елена Николаевна.

355  
58%

ШИФР 7-04-05

**БЛАНК ОТВЕТОВ**  
7-8 классы

**Задание 1**

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

Вопрос №	1.1	1.2	1.3
Ответ	1	2	1

25

**Задание 2**

Шесть 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
Ответ	4	5	2	3	3	2

60

**Задание 3**

Одно тестовое задание, в котором 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
Ответы	3, 4

05

**Задание 4**

Одно тестовое задание на соотнесение, каждое утверждение необходимо отнести или к первому варианту ответа, или ко второму. Участник получает 4 балла, если верно определил все ответы и не выбрал ни одного лишнего.

Вопрос № 4.1	Натуральное хозяйство	Товарное хозяйство
Ответы	a, b, e.	b, z, g.

45

**Задание 5.**

Одно кейс-задание, содержащее три тестовых задания с одним единственно верным вариантом ответа. Задание 5.1 приносит 3 балла, задание 5.2. – 3 балла, 5.3. – 4 балла.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2023-2024 учебный год  
7-8 класс

Вопрос №	5.1	5.2	5.3
Ответы	4	3	3

=

+

=

35/2

**Задание 6.**

Одна задача с открытым ответом. Верное решение приносит 10 баллов.

Вопрос №	6.1
Ответы	6247500 руб.

100/5

**Задание 7.**

Одна задача с развернутым ответом. Верное решение приносит 10 баллов.

**Решение 7.1:**

~~1) 10 000 000 - 100% 2) 10 000 000 : 100 = 100 000 - 1%~~  
 Максим Сергеевич потратил 15% от этой суммы  
 3) 10 000 000 · 15 = 1 500 000 - потратил  
 4) 10 000 000 - 1 500 000 = 8 500 000 - осталось  
 От этой суммы (8 500 000) он потратил еще 30%  
 5) 8 500 000 · 30 = 2 550 000 - потратил  
 6) 8 500 000 - 2 550 000 = 5 950 000 - осталось  
 Остаток он положил на депозит под 5% годовых  
 7) 5 950 000 · 5 = 297 500 - процент, который начислится за год.  
 8) 5 950 000 + 297 500 = 6 247 500 - сумма, которая будет у  
 Максима Сергеевича через год.  
 Ответ: 6 247 500 руб.

1) 400 тыс - доход 80 тыс в год  
 2) 400 тыс - доход 40 тыс в год  
 на раз. - 50 тыс в год.

Вся сумма дохода составит 90 тыс в год. Если 400 тыс принесет 40 тыс дохода, то получив фирму мы имеем доход в 40 тыс, но покупаем новую фирму - 50 тыс. Общая сумма дохода с покупкой фирмы будет составлять 130 тыс. Это сумма больше 90 тыс, так что фирму покупать стоит.

78/5

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2023-2024 учебный год  
7-8 класс

**Задание 8.**

Одно кейс-задание, содержащее два тестовых задания с одним единственно верным вариантом ответа и одну задачу с развернутым ответом. Задание 8.1 приносит 1 балл, задание 8.2. – 2 балла, 8.3. – 5 баллов.

Вопрос №	8.1	8.2
Ответ	4	5

+ 10      + 20

35

**Решение 8.3:**

$$800 - 2p = 3p - 700$$

$$800 + 700 = 3p + 2p$$

$$1500 = 5p$$

1500 рублей будет получать Тамара за 5 часов работы.

Обр  
2