

ШИФР Э-11-02

участника муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по  
экономике в 2021-2022 учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую  
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. падеже)

Муртахов

Марат

Ильмизович

Дата

рождения 13.10.2004

Образовательное учреждение (полное

название) МАОУ „СОШ №9”

Город Мешок

Класс 11

Ф. И. О. учителя (полностью)

Громина

Ирина

Жукова

Э-11-02

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
10-11 класс

50,5

42,5%

**БЛАНК ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ**  
**10-11 класса муниципального этапа всероссийской олимпиады**  
**школьников по экономике**  
**2021/2022 уч. год**

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
10-11 класс

**Задание 1**

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

Вопрос №	1.1	1.2
Ответ	2 -	2 +

①

**Задание 2**

Двенадцать 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	2.9	2.10
Ответ	1	1	2	3	1	4	3	2	3	1

Вопрос №	2.11	2.12
Ответ	3	2

*t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> 0 t<sub>2</sub> t<sub>2</sub> 0*

②

**Задание 3**

Три 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	3.3
Ответы	13X	X211	13 +

*1.5 0 3*

③ 4.5

**Задание 4**

Три тестовых задания с открытым ответом. Правильный ответ приносит 5 баллов.

Вопрос №	4.1	4.2	4.3
Ответы	3 +	740 +	7, 086%

*5 + 5 0*

④ 10

**Задание 5.**

Четыре задачи с развернутыми ответами

*35.5*

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
10-11 класс*

**Задача 5.1 (до 15 баллов)**

**Решение:**



Задача 5.2 (до 15 баллов)

Решение:

Всего 1000 акций, 800 - обычных, 200 - привилегированных

~~Дивиденд по привилегированным акциям~~  
 ~~$= 30000000 \cdot 0,18 = 5400000$~~

~~на 1 =  $5400000 : 200 = 27000$~~

а) Дивиденд на 1 привил. акцию = 20 мм

$\therefore 1000 \cdot 0,18 = 36000$  Р (при условии, что стоимость акций одинакова, вычитываем стоимость 1 акции и умножаем на дивиденд) 5

б) считаем кол-во оставшихся денег

~~20 мм~~ -  $3600 \cdot 200 = 7200$  мм  
находим дивиденд на 1 обычную акцию  
 ~~$= 2850$~~  5

в) Газимо получил  $2850 \cdot 800 = 2280000$  Р

Хмса получил  $3600 \cdot 14 = 50400$  Р.

Газимо заработает на 900 Р. Больше чем Хмса. 5

15

Задача 5.3 (до 20 баллов)

Решение:

б) гос-во получает 960 ден. ед.,  
из них оно тратит 930  $\Rightarrow$  30  
ед., которые остались – гос. сбережения

0

10

*Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
2021-2022 учебный год  
10-11 класс*

**Задача 5.4 (до 20 баллов)**

**Решение:**

