

ШИФР Э-10-03

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)

Мелишва Ксения  
Варсенавовна

Дата

рождения 29.04.2005

Образовательное учреждение (полное  
название)

Муниципальное  
автономное образователь-  
ное учреждение №5  
"Гимназия"

Город Мешок

Класс 10

Ф. И. О. учителя (полностью)

Сухомина Екатерина  
Николаевна

970-03

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

49 41% / 

**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	1	2

25

+                      +

**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	2	1	1	1	4	2	4	3	3

+           -           -           -           +           +           +           -           +           -

Вопрос №	2.11	2.12
Ответ	3	2

+           +

120

**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	3 4	2 3	2 4

15                      15                      0

-                      +                      -

25

**Задание 4**

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

Вопрос №	4.1	4.2	4.3
Ответы	3	650	10

+                      -                      +

105

**Задание 5.**

Четыре задачи с развернутыми ответами

Задача 5А (до 15 баллов)

Решение:

$$a) y = 4,5 \cdot \frac{900}{1,0} = 2531,25$$

50.

Задача 5.2 (до 15 баллов)

Решение:

- 1)  $1000 : 5 = 200$  (акций) -  $\frac{1}{5}$  часть, привнесет акции  
 $200 \cdot 4 = 800$  (обл. акций)
- 2)  $20000000 : 1000 = 20000$  (р.) - цена 1 акции
- а) 1)  $20000 - 18\% =$   
 $20000 - 82\% = 3600$  (дивиденд) по привнес. акции 50
- б) 1)  $3600 \cdot 200 = 720000$  (р.) прибыль, потраченная на привнес. акции  
 2)  $3000000 - 720000 = 2280000$  (р.) прибыль, потраченная на обменные акции.
- 3)  $2280000 : 800 = 2850$  (дивиденд) по обл. акции
- в) 1) ~~3600~~  $3600 \cdot 14 = 50400$  (р.) получит Анжа  
 2)  $2850 \cdot 18 = 51300$  (р.) получит Базилио 50

Ответ: а) 3600  
 б) 2850  
 в) Базилио получит 51300 р.  
 Анжа получит 50400 р.  
 Базилио получит больше.

50

156

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

**Задача 5.3 (до 20 баллов)**

**Решение:**

05



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:**

05