

ШИФР Э-11-03

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)

Ержаветц
Доминик
Мезникович

Дата

рождения 28.05.2004

Образовательное учреждение (полное
название) МАОУ "СОШ №9"

Город

Класс

Мезники
11 Б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Кротова
Ирина
Николаевна

Э-11-03

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

50,55

42,1%

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

20

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	2	3	1	4	3	2	3	1

+ - + + + + - + + -

Вопрос №	2.11	2.12
Ответ	3	2

+ +

180

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	1 3 4	1 2 4	1 3 4

1,50 0,5 1,50

30

Задание 4

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

Вопрос №	4.1	4.2	4.3
Ответы	3	115	50,6

50 - -

50

Задание 5.

Четыре задачи с развернутыми ответами

280

Задача 5.1 (до 15 баллов)

Решение:

1) ~~$600 \text{ р.} - 380 \text{ р.} = 220 \text{ р.}$ (разница за 1 упаковку чая)~~
~~(цена в магазине) (цена на складе)~~

2) ~~$550 \text{ р. (доход в час)} : 220 \text{ р.} = 2,5$ (кол-во~~

~~упаковок чая, при котором выгоднее оставаться час очереди, чем проважить час заготовки)~~

3) ~~$2,5 \approx 3$ (нужно купить хотя бы 3 упаковки чая)~~

~~Ответ: 3 упаковки чая~~

d) ~~Масс~~ Выручка – постоянные и переменные издержки.

~~$120 - 48 - 60 = 12$ тыс. рублей.~~

~~а) $12 + 72 = 84$ тыс. рублей.~~

~~б) 1. Общая издержка: $60 + 48 = 108$ тыс. рублей.~~

~~2. ~~Выручка~~ Выручка фирма = $120 + 72 = 192$~~

~~3. 1% запас фирм прочности = $108 : 100 = 1,08$~~

~~4. $90 : 1,08 \approx 83,4\%$ => фирме не
закрывать.~~

Ответ: запас фирм прочности 83,4%
фирму не закрывать.

35

Задача 5.2 (до 15 баллов)

Решение:

а) 1. Кош в обивках акций 800, а привилегированных 200 (т.к. сумма в 4 раза больше).
~~В. 3 млн руб. на 3 млн руб. 1 руб.~~
~~1000000~~

2. 18% от 3 млн ^{руб.} = 540000 руб

3. 540000 руб : 200 (количество привилегированных акций)

= 2700 руб / дивиденда за одну привилегированную акцию.

б) 1. 3 млн руб - 540000 руб = 15.

2460000 руб / (сумма дивидендов распределяемых между ~~всеми~~ владельцами обыкновенных акций).

2. 2460000 руб : 800 (количество обыкновенных акций) = 3075 руб. / дивиденда за одну обыкновенную акцию.

~~3075~~

в) 1. 18 * 3075 = 55350 руб / доход на дивидендах Газимо

2. 14 * 2700 = 37800 руб / доход на дивидендах Теласи

3. 37800 + 55350 = 93150 руб.

35

Ответ: всего получили 93150 руб.

Ком Газимо получила больше (55350 руб.)

Задача 5.3 (до 20 баллов)

Решение:

$$a) C + I + T = 2700 + 850 + 960 = 4510 \text{ руб.}$$

$$S, G + TR + T = 930 + 110 + 115 = 1155 \text{ руб.}$$

$$b) \text{ Дефицит} = 930 + 110 + 115 - 960 = 195 \text{ руб.}$$

$$2. \text{ Ожидающие инфляционные ожидания} = 70\% \text{ от } 195 = 136,5 \text{ руб.}$$

$$\text{Доп. кол-во денег} = 30\% \text{ от } 195 = 58,5 \text{ руб.}$$

158.

3

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:

