

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ на задания
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
экономике (2022/23 уч. год). 10-11 классы**

ЧАСТЬ 1 (15 баллов) 68

Первая часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **3 балла**.

1	2	3	4	5
<u>В 3</u>	<u>Г 0</u>	<u>Б 0</u>	<u>Б 3</u>	<u>В 0</u>

ЧАСТЬ 2 (50 баллов) 258

Вторая часть теста включает **10 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **5 баллов**.

1	2	3	4	5
<u>А Г 0</u>	<u>А Г 0</u>	<u>А Б 5</u>	<u>А В 5</u>	<u>Б В 5</u>
6	7	8	9	10
<u>Б В 5</u>	<u>А В Г 0</u>	<u>А Б 5</u>	<u>Б Г 0</u>	<u>Б В 0</u>

ЧАСТЬ 3 (35 баллов) 48

Четвертая часть включает **4 задачи**. Нужно записать развернутый ответ на предложенную задачу, **указав ход решения с пояснениями**. Решение данных заданий оценивается комплексно в **35 баллов** при условии выполнении всех заданий.

Задача 1

~~если~~ при цене товара 10 спрос и предложение равны

$$Q_D = 40 - 10 = 30; \quad Q_S = 4 \cdot 10 - 10 = 30$$

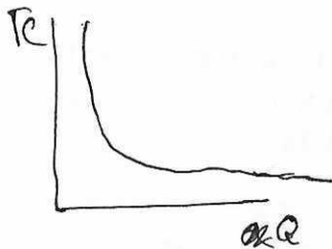
при цене 9 спрос составит $Q_D = 40 - 9 = 31$, а предложение

$Q_S = 1 \cdot 9 - 10 = 26$, следовательно потребители при данной

цене (9) составят $31 - 26 = 5$ тысяч, что выигрывает в

$$5 \cdot 9 = 45 \text{ тысяч. ден. ед.} \quad \underline{48}$$

Задача 2



при объеме 3 тысяч. шт. издержки составляют
 $TC = 7 \cdot 9 - 30 \cdot 3 + 1000 = 63 - 90 + 1000 = -27 + 1000 = 973$
 цена продукции составляет 320р, при данном объеме
 $320 \cdot 3 = 960$ р, мы получаем итого $973 - 960 = 13$ млрд
 руб при выпуске продукции $Q > 3$ мы будем по-
 равнять издержки. в данном примере я продаю 3000 шт
 и цена была за 1 тысячу продукции

Всё ~~то~~ ~~то~~ Вся продукция Q у которой $Q > 3$.
 Будет приносить прибыль и в идеаль^{ных} условиях
 где спрос и спрос неограничен от Q (прибыль)
 стремиться к бесконечности

Задача 3

$$Q = 30$$

$$30 = 360 - 6r$$

$$6r = 360 - 30$$

$$r = \frac{330}{6}$$

$$r = 55 - \text{размер ренты для 30 га (тыс. ден. ед)}$$

$$r_{\text{ред}} = \frac{55}{30} - \text{то размер ренты на 1 га}$$

$$r_{\text{ред}} \approx 1,83 \dots \text{ тыс. ден. ед}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 250 \\ \underline{240} \\ 100 \end{array}$$

Задача 4

Максимальная цена по которой будут покупать ^{то} составляет
 $26(p) \Rightarrow Q_D = 800 - 3 \cdot 260 = 20$, при данной цене предложение
 $Q_S = -250 + 2 \cdot 260 = 270$.

Минимальная цена по которой будут продавать составляет
 $126(p) \Rightarrow Q_S = -250 + 2 \cdot 126 = -250 + 252 = 2$, спрос при
 данной цене ~~равен~~ составляет $Q_D = 800 - 3 \cdot 126 = 800 - 378 = 422$
 при минимальной цене (126) кол-во предложений увеличится
 примерно на 34.

$$\begin{array}{r}
 4250 \quad | \quad 126 \\
 \underline{-378} \quad | \quad 33,7 \\
 470 \\
 \underline{-378} \\
 92 \\
 \underline{-82} \\
 10
 \end{array}$$

32 - данное число округлим в большую сторону.

Шифр 11-7
315

**МАТРИЦА ОТВЕТОВ на задания
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по
экономике (2022/23 уч. год). 10-11 классы**

ЧАСТЬ 1 (15 баллов) 125

Первая часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **3 балла**.

1	2	3	4	5
В 3	Б 3	А 3	Б 3	В 0

ЧАСТЬ 2 (50 баллов) 158

Вторая часть теста включает **10 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **5 баллов**.

1	2	3	4	5
А В Г	А В Г	А Б 5	А В 5	А В Г
6	7	8	9	10
А Г	А Б В	А Г	В Г 5	А В Г

ЧАСТЬ 3 (35 баллов) 45

Четвертая часть включает **4 задачи**. Нужно записать развернутый ответ на предложенную задачу, **указав ход решения с пояснениями**. Решение данных заданий оценивается комплексно в **35 баллов** при условии выполнении всех заданий.

Задача 1

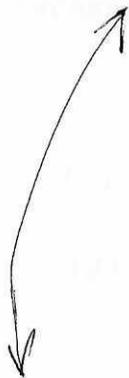
Задача 2

$$1) \quad \begin{aligned} 1 &= 360 - 6n \neq \\ -6n &= -359 \end{aligned}$$

$$n \approx 59 \text{ тыс ген. ед. (с 1 га)}$$

$$2) \quad \begin{aligned} 30 &= 360 - 6n \\ n &= 55 \end{aligned}$$

$$3) \quad 55 + 10\% = 55 + 5,5 = 60,5 \text{ тыс ген. ед.}$$



Задача 3

1) Вид функции - парабола с ветвями вверх.

2) $MV = TC$ - при максимизации

$$MV = 7Q^2 - 30Q + 1000$$

$$MV' = 14Q - 30$$

$$Q = 2\frac{1}{2}$$

Ответ: $2\frac{1}{2}$

Задача 4

45.

$$1) 800 - 3p = -250 + 2p$$

$$-5p = -1050$$

$$p = 210 - \text{равнов. цена}$$

25.

$$2) Q_s = -250 + 2 \cdot 210 = 170 - \text{объём производства}$$

$$3) \frac{4250}{170} = 25 - \text{ген. ед. (налог на единицу товара)}$$

$$4) 210 - 25 = 185 - \text{цена без учёта налога}$$

$$5) \cancel{800 - 3p} = 800 - 3 \cdot 185 = 245 - \text{спрос при цене без учёта налога}$$

$$6) 245 - 170 = 75 \text{ ед.}$$

Ответ: 75 ед.