

Олимпиадная работа

по экономике

ученицы 8г класса

МАОУ №5 "Гимназия"

Лепинской Тсении

Вячеславовны.

22.10.2019г.

355 из 465

76%

I.1

$$1-a +$$

$$2-b +$$

$$3-b +$$

$$4-1 +$$

$$5-1 +$$

$$6-2 +$$

35

I.2. 1-a +

$$2-a +$$

$$3-b +$$

$$4-b -$$

$$5-b +$$

$$6-a -$$

$$7-b +$$

$$8-a +$$

$$9-b +$$

$$10-a -$$

70

I.3

$$1-a, 2 + 25$$

$$2-b, 2 + 25$$

$$3-2, 4 + 05$$

$$4-1, 2, 5 + 25$$

$$5-b, 6 \pm 05$$

65

Задача:

- Омега - 20%
Ега - 30%
Патона - 15%
Кунгун - 35%

$$\left. \begin{array}{l} \text{Омега} + \text{Ега} = 10\% \\ \text{Патона} = 25\% \\ \text{Кунгун} = 35\% \end{array} \right\} 40\%$$

$$100\% - 70\% = 30\%$$

05

Ответ: 30%

$$2. 16 \text{ картон} \quad 45$$

$$3. \frac{x+6 + x+4 + x-7}{3} = 15$$

$$\frac{3x+3}{3} = 15$$

$$\frac{3(x+1)}{3} = 15$$

$$x+1 = 15$$

$$x = 14$$

56

4. Прибыль = 34000 38,2 метра 55

5. Прибыль = 34000 может. 56

Олимпиадная работа
по экономике

ученика 8 "2" класса
МАОУ №5 "Гимназия"

Ваняшкина Илья Артемовича

22.10.2019г

I. 1.

1-а +

2-б +

3-б +

4-а +

5-1 +

6-1 -

2,55

I. 2.

1-б - 6-б +

2-2 + 7-б +

3-б - 8-а +

4-2 + 9-2 -

5-б + 10-2 +

75

I. 3.

1-б, 2 ± 05

2-б, 2 + 25

3-1, 2 ± 05

4-1, 2, 3 ± 05

5-б, 2 ± 05

25

Задача 1:

Ответ: доход уменьшился на 30% 05

Задача 2:

Ответ: 16 партии 45

Задача 3:

Ответ: равновесная цена = 14р 55

Задача 4:

Ответ: 38,2 листа - прибыль 55

Задача 5:

Ответ: 34000 мон 55

30,5 бу 465
86,3%

Олимпиадная работа.

по экономике

ученицы 8г класса

МКОУ №5 "Гимназия"

Иванова Виктория

Антоновна

22.10.19.

305 из 465

65%

1.1. 1.2a +

2.5 +

3. A -

4. 2 -

5. 1 +

6. 2 +

25

1.2. 1. a +

2. 2 +

3. 2 +

4. 8 -

5. 8 +

6. 6 +

7. 2 -

8. a +

9. 2 -

10. 2. +

75

1.3. 1. a -

4. 1,5 -

2. 8, ? +

5. B, 17 -

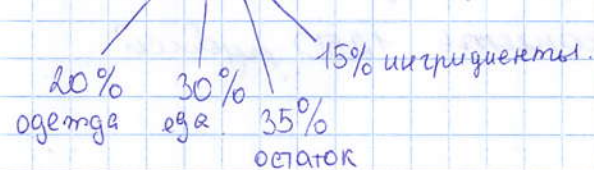
3. 1, 2 -

25

1*

Задачи

N1. 100% - весь доход М. Мезоуз.



Расходы на игрушки увеличились на

10% $\Rightarrow 15\% + 10\% = 25\%$ на игруш.

$20\% + 30\% - 40\% = 10\%$ - на одежду и еду.

остаток так же 35% $\Rightarrow 25\% + 10\% + 35\% = 70\%$

$100\% - 70\% = 30\%$

Ответ: на 30% изменились общие расходы
матушки Мезоуз. за прошлый год.

05

N2. За первые 4 картины он получит 400 руб.
(800 руб - 400 = 400 руб.), за вторые 4 картины

100 рублей на каждую картину
он тратит, получают каждую
и-ую

он получит $400 \text{ руб} + 800 \text{ руб} - 400 \text{ руб} = 800 \text{ руб}$,

за следующие 4 картины он получит

$800 - 400 + 800 = 1200 \text{ руб}$, и за следующие

4 картины он получит $1200 - 400 + 800 = 1600 \text{ руб}$.

$$4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ картин.}$$

45

Ответ 16 картин Художнику нужно продать, чтобы накопить 1250 рублей.

№ 4.

$$40 \cdot 54 = 2160 \text{ руб.}$$

$$2160 \cdot 1,03^6 : 33 = 78,2 \text{ пиастра}$$

$$78,2 - 40 = 38,2 \text{ пиастра}$$

55

Ответ: 38,2 пиастра - прибыль копуга Фемм.

№ 5.

$$1500 \cdot 50 = 75000 \text{ руб}$$

$$800 \cdot 50 = 40000 \text{ руб}$$

$$75000 - 40000 - 1000 = 34000 \text{ руб}$$

55

Ответ: 34000 руб.

№ 3. Пусть x - равнов. цена товара

$$\frac{x+6 + x+11 + x-7}{3} = 14 \text{ руб}$$

55

Ответ: 14 руб.