

ШИФР 7-13^в

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по экономике

учащегося 7 класса

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №16
с углубленным изучением отдельных предметов»

Плюты Максима Константиновича

(ФИО полностью)

Педагог-наставник:

учитель истории и обществознания

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»
(наименование ОУ)

Говорова Светлана Юрьевна
(ФИО полностью)

N1

200

7-15

1) ~~Где-то~~

1. 2) 1

2. 1) -

N2

3. ~~2) 4)~~ -

4. 4) -

5. 3) -

6. 5) -

7. 5) -

8. 3) 3

9. 4) -

10. 1) -

11. ~~2), 4), 3)~~

12. 2), 5) - 3

N4

N14

$$2000 \cdot 20 - 2000 \cdot 10 = 10000(p) - \text{продано}$$

Амбем: 10000 рублей

N13

$$D = 150 - 5 * p$$

Ограничение: 12 p

$$D = 150 - 5 - 12 p$$

$$D = 90$$

$$p: S = \text{геоурум}$$

$$S = 10 + 5p$$

$$S = 15p$$

$$\text{гео.} = 90 : 15$$

$$\text{геоурум} = 6$$

Амбем: 6

Меню меню:

А. Корбанд и.А.

А. Герасов и.А.

Задача 4

7-15

1) $70 \text{ тыс.} > 30 \text{ тыс.}$

Значит налог взимается в 25% с суммы графика сверхлимитного фонда в 70 тыс. руб. руб.

2) $70000 : 100 \cdot (100 - 25) = 700 \cdot 75 = 52500 \text{ (руб)} - \text{мисс. фонд без налога}$ с налогом

3) $70000 - 52500 = 17500 \text{ (руб)} - \text{налог}$

Ответ: 17500 рублей

05

Задача N1

1) В данной задаче не указана стоимость ^{всех действующих работ в расчете электр. обл. в расчете за год} ~~4 варианта~~, а только ее ~~варианта~~

принять \Rightarrow 1 вариант обходится ей в 0 руб. (бесплатно)

35

2) В данной задаче не указана стоимость ^{всех действующих работ} ~~в год~~, а только ее стоимость \Rightarrow 2 вариант обходится ей в 0 рублей (бесплатно)

3) В данной задаче представлена стоимость ^{без обслуживания и с обслуживанием} 3 варианта ~~без работы~~.
Рассчитаем: стоимость ^{обслуживания} ~~работы~~ с ^{обслуживанием} ~~работы~~ и ^{обслуживания} ~~работы~~ без ^{обслуживания} ~~работы~~

~~Без обслуживания~~

Без обслуживания: 300 тыс. р

С обслуживанием: $300000 + (7000 \cdot 12) = 384 \text{ тыс. р (в год)}$

4) $(55 \cdot 12) - 38400 = 660 - 384 = 276 \text{ (тыс. р)} - \text{принять в год (гр. с обл. + рад.)}$

2. $270 : 12 = 23 \text{ (тыс. р)} - \text{принять в месяц (гр. с обл. + работа)}$

Ответ: 1) Бесплатно 2) Бесплатно 3) 384 тыс. р (с обслуживанием) ~~(в год)~~

4) 23 тыс. р в месяц

05