

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по экономике

учащейся 9 класса

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

Коржовой Анастасии Сергеевны

Педагог-наставник:

учитель истории и обществознания

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»

Говорова Светлана Юрьевна

1. 2 —
2. 1 1
3. 4 —
4. 5 2 2
5. 4 —
6. 5 2
7. 4 2
8. 5 —
9. 2 2
10. 4 —
11. 3 2
12. 2 —
13. 14 —
14. 235 4
15. 35 3
16. 134 4
17. 145 3
18. 360 —
19. 27,512 6

318

Моло: 486

Члены семьи:

Членов семьи: Ч.Ч.Ч.
 Пестерова Л.Ф. Л.Ф.

Задача 3.

$$1) \frac{18\%}{12} \cdot 6 = 9\% = \text{за полгода}$$

$$1) \frac{18\%}{12} \cdot 12 = 1,5\% = \text{за 1 м.}$$

$$1) \frac{18\%}{12} \cdot 6 = 9\% - \text{за полгода}$$

$$2) \frac{500.000}{100\%} \cdot 9\% + 500.000 = 545.000 \text{ (руб)} \text{ за пол года в банке}$$

$$3) \frac{14}{12} \cdot 6 = 7\% - \text{за полгода}$$

$$4) \frac{545.000}{100\%} \cdot 7\% + 545.000 = 583.150 \text{ (руб)} - \text{итого сумма к 1 января 2026г.}$$

Ответ: 583 150 руб

Задача 4.

$$1) 5 \text{ млн} + 3 \text{ млн} = 8 \text{ млн} - \text{уйдет на строительство}$$

$$2) 9 \text{ млн} - 7 \text{ млн} = 2 \text{ млн} - \text{от комплекса за время эксплуатации}$$

$$3) 4,5 \text{ млн} > -2 \text{ млн} \Rightarrow \text{собственникам лучше не продолжать строительство}$$

Ответ: нет + 106

Задача 1

Г-36

1) $x:1z = 4$

$y:1z = 0,5$

$2z = 1$

$10x + 100y = 1000$

$600 + 400 = 1000$

$x = 600:10 = 60$

$y = 400:100 = 4$

2) $60:4 = 15z$ — надо на x

3) $4 \cdot 2 = 8z$ — надо на y

4) $15 + 8 = 23z$ — надо нажить

5) $23 \cdot 1 = 23$

Овс: 23z.