

НЕТИПОВОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
 «Гимназия № 11»

Олимпиадная работа по экономике

Класс 9Т

Код участника 9-047

- №2: а + 4
- №3: а, б —
- №4: б + 4
- №5: б + 4

4 + Лист №1
 №1: а Цена может; не измениться так как
 содержание крокодилов стало менее ^и значимым
 то и продажа увеличилась, а еще надо увеличить ^и управлений
 внос работников; цену поднять нельзя так как продажи и
 так сократились а повысить тоже нельзя из-за увеличения
^{помогут}
 управлений востояла оставить как было.

56

Лист №2

16 баллов

- №1: 1
- №2: 1
- №3: 2
- №4: 1
- №5: 1
- №6: 3 —
- №7: 4 —
- №8: 3 20
- №9: 3 20
- №10: 2 —

+

Итого:

Итого: 25 баллов

НЕТИПОВОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«Гимназия № 11»

Олимпиадная работа по Экономике

Класс 9Б

Код участника 9-032

Тест 1

- 1) б —
- 2) а +
- 3) з +
- 4) б +
- 5) б +

16 баллов

Тест 2

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 2
- 4) 1
- 5) 1
- 6) 3 —
- 7) 4 —
- 8) 1 —
- 9) 3 2 б
- 10) 4 —

5 баллов

2 балла

Задача: Работая вместе за 16 минут они решают 2 задачи. Так как Вася не готов потратить больше 2 часов, но есть всего 120 минут на решение. Примерно 50 минут они потратили на задачи по макроэкономике. Остается 70 минут, за 16 минут они решают 2 задачи по микроэкономике

$$70 : 16 \approx 4;$$

$4 \cdot 2 = 8$ (задач) - так как они решали 2 задачи за 16 минут

0 баллов

Итого: 23 балла

НЕТИПОВОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«Гимназия № 11»

Олимпиадная работа по экономике

Класс 9, Б''

Код участника 9-028

Мест 1:

1) $\sqrt{}$; 2) $^t a$; 3) $^t 2$; 4) $^t 5$; 5) $^t 5$

16 баллов

Мест 2:

5 баллов

1) 1; 2) 2; 3) 2; 4) 1; 5) 1; 6) $\sqrt{}$; 7) $\sqrt{}$; 8) $\sqrt{}$; 9) 3; 10) $\sqrt{}$;

Задача: Работая вместе за 16 минут они решают 2 задачи. Так как Вера не хочет потратить больше 2 часов, то всего 120 минут есть на решение. Примерно 50 минут они потратили на задачи по микроэкономике. Остаток 70 минут, за 16 минут они решают 2 задачи по микроэкономике. $70:16 \approx 4$; $4 \cdot 2 = 8$ (задач) - так как они решили 2 задачи за 16 минут.

Ответ: 8 задач.

0 баллов

18 баллов + 5 баллов

Итого: 23 балла