

ШИФР 11-06

Олимпиадная работа
Муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по экономике

учащейся 11 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя политехническая школа №33»
Старооскольского городского округа

Анпиловой Алёны Олеговны

Педагог-наставник:
учитель истории и обществознания
МАОУ «СПШ №33»
Парамонова Вера Васильевна

Тест

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

11) 2 -

12) 2 +

13) 2 +

14) 24 35

15) 34 05

16) 12435

17) объем: 600 05

18) объем: 108 05

19) объем: 14,5 05

$\overline{I} - 25$

$\overline{II} - 105$

$\overline{III} - 35$

$\overline{IV} - 35$

Задача - 45

Итого: 225

Всего мест:

И / Дубовиков А. В.

Шаф Мемлева Е. А

11-06

Задача 51

5. $280.000 = 100\%$

$x = 18\%$

$x = 95.640$

05.

Объем: 95.640

Задача 53

Всего: 100.000

1 мес = 100.000

2 мес = 50.000

3 мес = 60.000

} всего $150.000 \cdot 10\% = 15.000$

$150.000 - 100.000 - 15.000 = 35.000 = \text{реальный доход}$

Я считаю, что данный проект вполне выгоден, т.к. отдали 100.000 руб, а реально вернулось 105.000

05

Задача 54

11-06

$$Q = 0,5 Q_2^2 + Q + 100$$

$$Q = 0,5 \cdot 900 + 30 + 100$$

$$Q = 580$$

$$580 = 110 - p$$

$$580 = 110$$

5,2 ед. на 1 продукт.

Да, фирма будет выгодно сжать производственные 35.
т.к. из прибыли, будет составлять доли, если сжать
и сжать отрезки

Задача 55

$$a) Q_D = 300 - 2P$$

$$Q_S = 6P - 20$$

Равновесие произойдет при $P = 40$ 15.

$$Q_D = 300 - 80 = 220$$

$$Q_S = 180$$

$$Q_D = 300 - 80 = 220$$

$$Q_S = 240 - 20 = 220$$

ответ: а) $P = 40$.