

ШИФР 8-10

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по экономике

учащейся 8 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 30»  
Старооскольского городского округа

Адаменко Ксении Алексеевны

Педагог-наставник:  
учитель истории и обществознания  
МБОУ «СОШ № 30»  
Миляева Марина Васильевна

Тестовые задания

8-10

А. Терехина А.Н. 25б

В. Макаренко Л.Н.

Тестовые задания

Тест №1

Задание 1 - 1 0б

Задание 2 - 2 1б

Тест №2

Задание 3 - 4 0б

Задание 4 - 2 3б

Задание 5 - 2 3б

Задание 6 - 5 0б

Задание 4 - 1 3б

Задание 8 - 2 0б

Задание 9 - 3 0б

Тест №3

Задание 10 - 3,4 3б

Задание 11 - 2,5 0б

Задание 12 - 1,5 3б

Тест №4

Задание 13 - 0б

Задание 14 - Да, зарплата есть экономическая прибыль.

На складе 10 000 рублей

Задание 15 - Побочные издержки при объеме 100 ед. равны 25%

Задания с развернутым ответом (задачи)

Задача 1

1.  $35000 \cdot 12 = 420000$  (рублей)  
Это альтернативная <sup>стоимость</sup> ~~прибыль~~, которую может получить Алена если  
устроится в ресторан быстрого обслуживания в родном городе.

2.  $3500 \cdot 12 = 42000$  (рублей)  
Это альтернативная стоимость, которую может получить Алена если  
будет учиться в коммерческом гос.

3. 1)  $55000 \cdot 12 = 660000$  (рублей) - зарплата  
2)  $660000 - (4000 \cdot 12) = 660000 - 48000 = 612000$  (рублей) - останется после оплаты обучения  
3)  $612000 - 366000 = 246000$  (рублей) - ~~прибыль~~ конечная прибыль

Алена может получить 246 000 рублей если будет учиться в вузе и параллельно  
работать официанткой.

4. Улучшенная выгода в месяце составляет 30 000 рублей

Плат. 1 120 000 руб. 2. 42 000 руб. 3. 246 000 руб. 4. 30 000 руб.

## Задача 2

- 1)  $9 \cdot 5 = 45$  (рублей) - траты за 9 единиц продукции  $1^5 + 2^5$   
 2)  $45 + 10 = 55$  (рублей) - траты за 10 единиц продукции  $3^5$   
 Ответ: 55 рублей - средние издержки

## Задача 3

- 1)  $8000 \cdot 30 = 240000$  (рублей) - траты на продукты в месяц  
 2)  $105000 + 40000 + 240000 + 10000 = 395000$  (рублей) - ежемесячные траты  
 3)  $500 \cdot 36 = 18000$  (рублей) - прибыль в день за продажу  
 4)  $18000 \cdot 30 = 540000$  (рублей) - прибыль в месяц за продажу  $2^5$   
 5)  $540000 - 395000 = 145000$  (рублей) - окончательная прибыль  
 Ответ: 145000 рублей

## Задача 4

- 1) Так как доход Грэнженина составил 40000 турриков, то на торговлю Скавжа составляет 25%  
 2)  $25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$  часть от целого  
 3)  $25\% = 40000 \text{ турриков} \cdot \frac{1}{4} = \frac{40000 \cdot 1}{1 \cdot 4} = 10000$  (турриков)  
 Ответ: 10000 турриков.  $0^5$