

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по экономике
учащегося 7 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 40»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Шишкина Фёдора Павловича

(фамилия имя отчество в родительном падеже)

Педагог-наставник:
учитель истории и обществознания
МАОУ «СОШ №40»
Хлебникова Наталья Владимировна

2 + 15

1 —

4 —

4 —

2 + 35

3 —

1 + 35

2 —

3 —

1,5 —

1 ± 35

5 —

—

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

X

14.

275

Цена метра
А. Носорова П.А.
А. Кондратова П.В.

$12000 \cdot 20 = 240000$ (руб.) - за продажу всей продукции.
~~275~~ $2000 \cdot 75 = 30000$ (руб.) - издержки.

$40000 - 30000 = 10000$ (руб.) - прибыль. 7-31
ответ: та прибыль составляет 10000 рублей. 05

15.
X

05.

1.1
X
1.2

05.

Если каждый месяц девушки будут вымачивать по 3500 рублей, то за год она будет получать $3500 \cdot 12 = 42000$ рублей.

1.3

Если учёба в вузе стоит 300 000 рублей за год, а проживание в общежитии стоит 7000 рублей за месяц, то затраты за год обучения составят $300000 + 7000 \cdot 12$, что равно 384000 рублей.

1.4

Если девушка возьмёт работу кассиром, то её ежемесячная выгода составит $35000 - 30000$, что равно 5000 рублей. 58

2.

Если 9 ед. продукции стоят фирме по 5 рублей за штуку, а 10 единиц стоит фирме 10 рублей, то средние издержки за производство составят $9 \cdot 5 + 10 \cdot 1$, что равно 55 рублей. 35

3.

Если общие затраты за месяц составят $40000 + 8000 \cdot 30 + 10000$, а заработок за месяц в среднем равен $500 \cdot 30 \cdot 30$, то прибыль равна $290000 - 540000 = 250000$ рублей в месяц. 25

Если гражданин заработал 70 000 руб., а налоговая ставка на заработок выше 30 000 руб. составляет 25%, ~~то~~, то гражданин получит лишь $70\,000 \cdot 0,75$, что составит 52 500 рублей

05