

ШИФР 7-26

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

по экономике

учащегося 7 класса

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

Борисенкова Андрея Евгеньевича

Педагог-наставник:

учитель истории и обществознания

МБОУ «СОШ №16 с УИОП»

Говорова Светлана Юрьевна

7-26

- 1) 1 —
 2) 2 + 10
 3) 1 —
 4) 4 —
 5) 2 + 30
 6) 5 —
 7) 1 + 30
 8) 3 + 30
 9) 3 — 05
 10) 1,5 — 05
 11) 1,2 ± 30
 12) 1,5 ± 30
 13) 2 — 05
 14) 10000 руб — 05
 15)

$$165 + 70 = 235$$

Цена такси:
 Иксерада М.
 Ф. Кондрашева Л.В.

Задача 1: 1) $1.35 \cdot 12 = 42$ тыс. руб. доход в год работа в ресторане быстрого обслуживания

Задача 2: 2) $13,5 \cdot 12 = 42$ тыс. руб. доход в год от стипендии

Задача 3: 3) $17 \cdot 12 = 84$ тыс. руб. траты за год проживания в общежитии

2. $300 + 84 = 384$ тыс. руб. траты за год обучения в вузе с оплатой общежития

3. $55 \cdot 12 = 660$ тыс. руб. доход при работе официанткой

4. $660 - 384 = 276$ тыс. руб. доход при работе официанткой и ученом в вузе.

4) $7.30 \cdot 12 = 360$ тыс. руб. при работе кассиром

2. $420 - 360 = 60$ тыс. руб. дополнительные деньги

Задача 2: $19.5 = 45$ руб. издержки за 9 ед. продукции

2. $45 + 10 = 55$ руб. издержки за 10 ед. продукции

Задача 3: $140 + (8 \cdot 30) + 10 = 290$ тыс. руб. в мес. все затраты

2. $500 \cdot 36 = 18000$ руб. доход от продаж в день

3. $18000 - 290 = 540$ тыс. руб. доход от продаж в месяц

4. $540 - 290 = 250$ тыс. руб. в мес. доход с затратами

Задача 4: $180 : 15\% = 5$ тыс. тур. с малом до 30 тыс. тур.

2. $70 - 30 = 40$ тыс. тур. без налога на более 30 тыс. тур.

3. $40 : 25\% = 160$ тыс. тур. с налогом

4. $10 + 5 = 15$ тыс. тур. весь налог с дохода