

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по экономике
учащейся 8 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 40»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Шамыгиной Софьи Евгеньевны

Педагог-наставник:
учитель истории и обществознания
МАОУ «СОШ №40»
Клышникова Любовь Ивановна

8-18

1. 1. 0^б
2. 2. 1^б
3. 4. 0^б
4. 4. 0^б
5. 2. 3^б
6. 5. 0^б
7. 1. 3^б
8. 2. 0^б
9. 3. 0^б
10. 1, 2. 0^б
11. 2. 0^б
12. 1, 5. 3^б
13. 2, 5. 0^б
14. Да, есть - 10.000 рублей. 0^б
15. 25. 0^б

28^б
Эми тугри А. Торгуша АН
М. Моюкина А.И.

Задача 4. Так как доход гражданина 70.000 т, что больше 30.000 т, то налог будет составлять 25% от заработка. И предлагаю решить эту задачу так: $70.000^{\text{т}} : 100\% \cdot 25\% = 17.500 \text{ т.}$ 0^б
Ответ: 17.500 тугриков.

Задача 2. 1.) $5 \cdot 9 = 45 \text{ (р.)}$ - производство 9 деталей.
2.) $\frac{45+10}{10} = 5,5 \text{ (р.)}$ - средние издержки. 10^б

Ответ: 5,5 рублей.

Задача 3. 1.) $500 \cdot 36 \cdot 30 = 540.000 \text{ (р.)}$ - бухгалтерская прибыль. + 2^б
2.) $40.000 + 8.000 \cdot 30 + 10.000 = 290.000 \text{ (р.)}$ - траты. + 3^б
3.) $540.000 - 290.000 = 250.000 \text{ (р.)}$ - экономическая прибыль. + 3^б
Ответ: 540.000 рублей; 250.000 рублей.