

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по экономике
учащегося 11 класса
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением
отдельных предметов имени А.А.Угарова»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Лисицкого Доминика Дмитриевича

Педагог-наставник:
учитель информатики
МБОУ «СОШ № 28 с углубленным
изучением отдельных предметов
имени А.А.Угарова»
Нестерова Надежда Александровна

Платежные задания

11-04

1. 2 +
2. 1 +
3. 5 -
4. 2 +
5. 2 -
6. 3 +
7. 1 +
8. 2 -
9. 2 +
10. 4 +
11. 5 -
12. 2 +
13. 1 -
14. 245 - 25
15. 72 - 25
16. 23 - 35
17. - 05
18. 110 05
19. 4 05
20. Скорректированный остаток 45

I - 25
 II - 125
 III - 45
 IV - 75
 Задача - 25
 Итого: 245
 Проверка: 245
 Д/Дубовенская Н.В.
 С/П Мещеряков Т.А.

Задачи

21.

$$\frac{5.280.000}{100\%} \cdot 18\% = 950.400 \text{ (р.)}$$

05

Ответ: 950.400 р. будет удержано в виде налога.

22.

А) $\frac{800.000}{10} = 80.000 \text{ (р.)}$ - амортизационные отчисления за месяц
 Ответ: 80.000 р. 25

Б) $350.000 + 160.000 + 80.000 = 590.000 \text{ (р.)}$ - бухгалтерские издержки
 $1.800.000 - 590.000 = 1.210.000 \text{ (р.)}$ - прибыль

Ответ: 590.000 р и 1.210.000 р.

11-04

$$B) 50.000 + 800.000 + 160.000 = 1.010.000 (p) - \text{затраты в начале года}$$

$$1.010.000 - 600.000 = 410.000 (p) - \text{сумма, которую нужно вернуть в банк}$$

$$\frac{410.000}{100} \cdot 20 = 82.000 (p) - \text{сумма, которую нужно отдать в банк в конце года}$$

$$350.000 + 160.000 + 800.000 + 80.000 + 82.000 = 1.472.000 (p) - \text{затраты на приобретение}$$

$$1.800.000 - 1.472.000 = 378.000 (p) - \text{прибыль}$$

Ответ: 1.472.000 p. и 378.000 p.