

**Задания****Задание 11 № 109969**

Имеются два сосуда. Первый содержит 45 кг, а второй — 15 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 41% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 42% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Имеются два сосуда. Первый содержит 30 кг, а второй — 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если эти растворы смешать, то получится раствор, содержащий 68% кислоты. Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 70% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом сосуде?

Пусть концентрация первого раствора кислоты —  $c_1$ , а концентрация второго —  $c_2$ . Если смешать эти растворы кислоты, то получится раствор, содержащий 68% кислоты:  $30c_1 + 20c_2 = 50 \cdot 0,68$ . Если же смешать равные массы этих растворов, то получится раствор, содержащий 70% кислоты:  $mc_1 + mc_2 = 2m \cdot 0,7$ . Решим полученную систему уравнений:

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1,4, \\ 30c_1 + 20c_2 = 34 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_2 = 1,4 - c_1, \\ 30c_1 + 28 - 20c_1 = 34 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_2 = 1,4 - c_1, \\ 10c_1 = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_2 = 0,8, \\ c_1 = 0,6. \end{cases}$$

Поэтому  $m_1 = 0,6 \cdot 30 = 18$ .

Ответ: 18.

[Прототип задания](#)