```
Пример нахождения подхода к решению задачи
 всеросса по аналогии с теорией квадратичных вычетов.
   Никишин Максим, 57 школа, 2021 год.
   Рассмотрим задачу:
   Пусть натуральные числа n > 20 и k > 1 такие, что n делится на k^2. Докажите,
что найдутся натуральные числа a, b, c такие что n = ab + bc + ca.
      Рассмотрим р-наибольший простой делитель числа k,
тогда k^2 : p^2 u n : k^2 : p^2 \Rightarrow n = p^2 x, x \in \mathbb{N}
Рассмотрим три случая:
    1: x \ge p;
    2:x<pup<5;
    3:x<pup>= 5;
1. Еслих ≥ р, определима, вискак:
     a = p, b = p^2 - puc = x + 1 - p
Тогда выполняется равенство n = ab + bc + ca
2. Если p < 5, то в силу его простоты p ≤ 3, тогда
9 \times p^2 \times p^2 \times p \rightarrow x \geq 0, \Rightarrow x \geq 3 \geq p \Rightarrow x \geq p, противоречие
3. Пусть n = 2 m + 1, m ∈ N. Определима, b и с как
a = 1; b = m; c = 1;
Пусть n = 4 m, m ∈ N. Определима, b и с как
a = 2; b = m - 1; c = 2 и условие, требуемое в задаче, выполнено.
Пусть x = 4y + 2, y \in \mathbb{N} \Longrightarrow x + 1 = 4y + 3,
тогда существует натуральное q : q | x + 1 вида 4 d + 3 , d \in \mathbb{N}
x + 1 : q \Leftrightarrow x \equiv -1 \pmod{q}
Пусть \alpha остаток при делении p на q, тогда n = p^2 x \equiv -p^2 \equiv -\alpha^2 \pmod{q},
при этом p \ge x + 1 \ge q, x > 1 \Longrightarrow n = p^2 x > p^2 \ge q^2 \Longrightarrow n > q^2.
Значит \exists t \in \mathbb{N}: n = qt - \alpha^2 = q(t - \alpha + \alpha) - \alpha^2 = \alpha(t - \alpha) + (q - \alpha)(t - \alpha) + \alpha(q - \alpha).
\alpha (q - \alpha) < q^2 < n \implies t - \alpha > 0.
```

Определим a, b и c как : α , q - α и t - α соответственно.