

## Задания

### Задание 6 № [283587](#)

В среднем из 2000 садовых насосов, поступивших в продажу, 14 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение [прототипа](#).

В среднем из 1000 садовых насосов, поступивших в продажу, 5 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

в среднем из 1000 садовых насосов, поступивших в продажу,  $1000 - 5 = 995$  не подтекают. Значит, вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает, равна

$$\frac{995}{1000} = 0,995.$$

Ответ: 0,995.

[Прототип задания](#)