

Задания**Задание 9 № [85633](#)**

Найдите значение выражения $\frac{11\sqrt{x}-3}{\sqrt{x}} + \frac{3\sqrt{x}}{x} + x + 4$ при $x = 2$.

Решение.

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

Найдите значение выражения $\frac{7\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5\sqrt{x}}{x} + 3x - 4$ при $x = 3$.

Поскольку $\frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}}$, имеем:

$$\frac{7\sqrt{x}-5}{\sqrt{x}} + \frac{5}{\sqrt{x}} + 3x - 4 = \frac{7\sqrt{x}-5+5}{\sqrt{x}} + 3x - 4 = 7 + 3x - 4 = 3x + 3 = 12$$

Ответ: 12.

[Прототип задания](#)