

Написать программу приближенного решения уравнения

$$x^3 + 2x = -(x^2 + 3)$$

В качестве начального приближения взять интервал  $[-2; -1]$ .

Погрешность решения  $\varepsilon = 10^{-4}$ .

[Редактировать ответ](#)

[Удалить ответ](#)

## Состояние ответа

<b>Состояние ответа на задание</b>	Отправлено для оценивания
<b>Состояние оценивания</b>	Не оценено
<b>Последнее изменение</b>	четверг, 15 января 2026, 22:10
<b>Ответ в виде файла</b>	 <a href="#">code.cpp</a> 15 января 2026, 22:10
<b>Комментарии к ответу</b>	> <a href="#">Комментарии (0)</a>