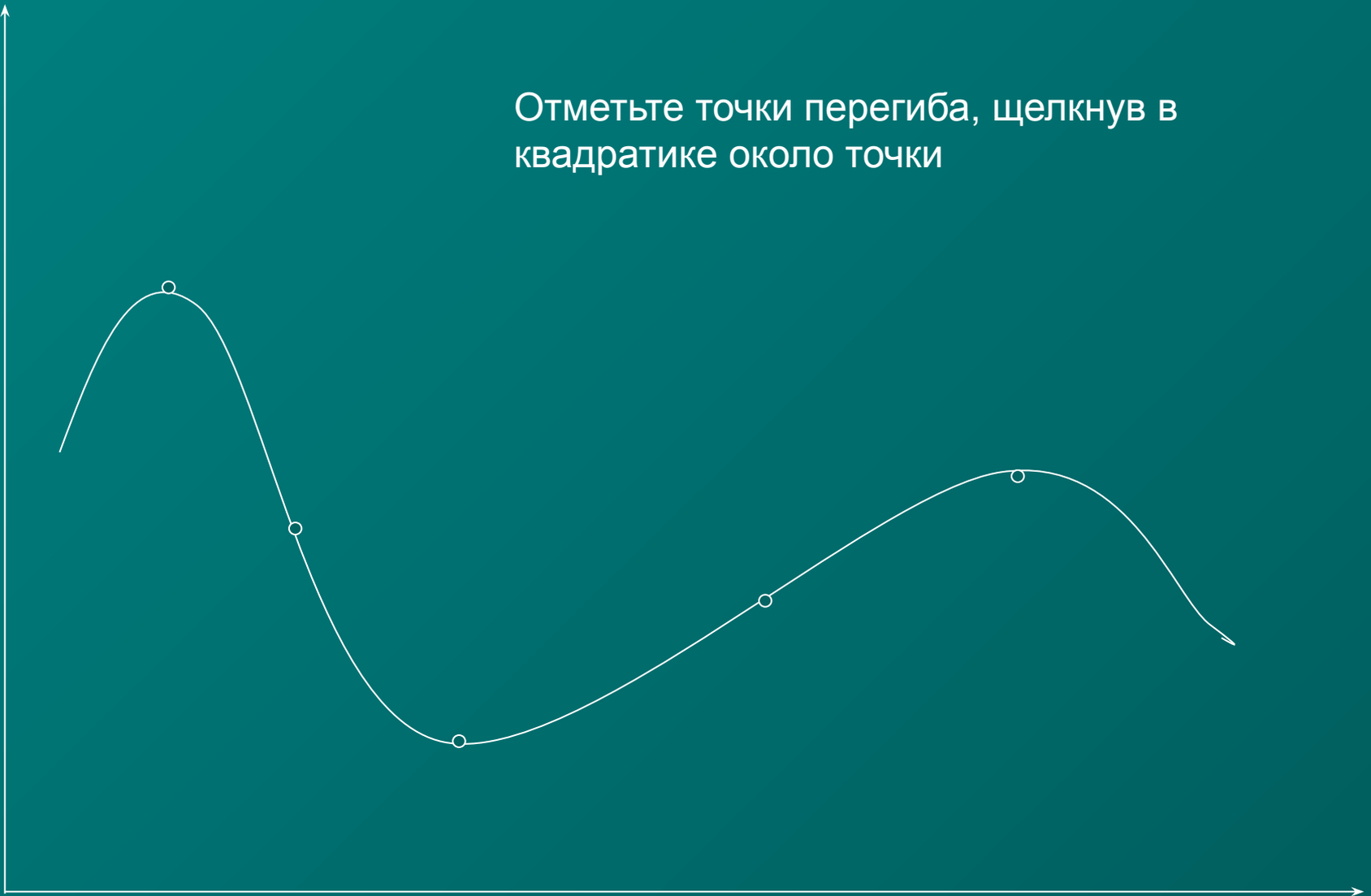


Отметьте точки перегиба, щелкнув в квадратике около точки



**Точка перегиба** – точка кривой, в которой направление вогнутости меняется на обратное, кривая в малой части, заключающей эту точку, лежит не по одну сторону касательной, а пересекает ее. В точке перегиба кривизна  $\rho=0$ , а радиус кривизны  $R=\infty$ .



Поздравляем! Задание выполнено.

Вы не выполнили задание.