

Использование класса **beamer**

theorem, proof, block и enumerate

Теорема (равенство)

Доказать $A = B$

Доказательство.

① $A = C$

Структурный блок

Появляемся и исчезаем

Использование класса **beamer**

theorem, proof, block и enumerate

Теорема (равенство)

Доказать $A = B$

Доказательство.

① $A = C$

② $B = C$

Использование класса **beamer**

theorem, proof, block и enumerate

Теорема (равенство)

Доказать $A = B$

Доказательство.

③ $A = B$



Структурный блок

Появляемся и исчезаем

Использование класса **beamer**

theorem, proof, block и enumerate

Теорема (равенство)

Доказать $A = B$

Доказательство.

③ $A = B$



Вот и **всё**