

# 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