# Тема 3.4 Конструктор. Что такое self? Наследование

# Вопросы для самопроверки

1.Что такое конструктор?

**1) метод класса в объектно-ориентированном программировании, который используется для создания новых объектов этого класса;**

2) метод класса, который используется для копирования объектов класса;

3) метод класса, который используется для сохранения объектов класса;

4) метод класса, который используется для удаления объектов класса.

2.Что такое позиционные аргументы?

1) любые аргументы класса;

**2) аргументы, которые передаются в том же порядке, в котором они определены при создании функции;**

3) аргументы, передаваемые в конструктор или метод класса по имени параметра;

4) числовые аргументы.

3.Что такое self?

1) интерфейс класса;

2) постоянный аргумент;

3) параметр особого класса в Python;

**4) обязательный параметр, который передается во все методы класса в Python.**