



## Модуль 3. Создание телеграмм-бота.фдо\_240424

- 1 Что такое 'программа'?
- 2 Что такое 'бот'?
- 3 При помощи какой функции можно найти максимальный элемент в списке?
- 4 Какая команда может запускать бота и предоставлять начальную информацию?
- 5 Что такое 'файловая система'?
- 6 При помощи какой Python-библиотеки можно отправлять сообщения боту?
- 7 При помощи какой функции можно найти минимальный элемент в списке?
- 8 На какие 2 группы можно разделить интерполяции?
- 9 При помощи какой Python-библиотеки можно работать с директориями?
- 10 Что такое 'JSON'?
- 11 За какой тип данных отвечает 'float'?
- 12 Для чего используется пакет 'cluster' библиотеки SciPy?
- 13 Какое из данных слов НЕ является названием библиотеки на Python?
- 14 Что такое 'объектно-ориентированное программирование'?
- 15 За какой тип данных отвечает 'str'?
- 16 Для чего используется метод 'list.append()'?
- 17 Для чего в методе '\_\_init\_\_()' используется инструкция 'self.x=x'?



- 18) К какой логической операции относится конъюнкция?
- 19) Для чего используется пакет 'linalg' библиотеки SciPy?
- 20) Что такое 'каскадное ветвление'?
- 21) Что такое 'файл'?
- 22) За какой тип данных отвечает 'bool'?
- 23) Для чего используется метод 'list.count(x)'?
- 24) Для чего используется встроенная функция 'abs()'?
- 25) Для чего используется встроенная функция 'float()'?

