МЕТОДЫ СЛОВАРЕЙ

Элементы словаря

Эти методы возвращают итерируемые объекты <u>видов</u> словаря. При необходимости их можно преобразовать в другие итерируемые типы.

```
другие итерируемые типы.

Возвращает ключи словаря

>>> list({'a': 1, 'b': 2}.keys())
['a', 'b']

Возвращает значения ключей словаря

>>> list({'a': 1, 'b': 2}.values())
[1, 2]

Возвращает пары ключ: значение словаря

>>> list({'a': 1, 'b': 2}.items())
[('a', 1), ('b', 2)]
```

Значение по ключу

get(key[, default])

Возвращает значение по ключу, если ключ присутствует в словаре. В противном случае возвращает default, значение которого по умолчанию None

Добавить ключ если отсутствует setdefault(key[, default]) Возвращает значение по ключу, если ключ присутствует в словаре. В противном случае добавляет ключ в словарь со значением default, по умолчанию None, и возвращает default

Существует ещё ряд словарных методов: копия, обновление, инверсия, и др. Ознакомиться с ними можно в <u>официальной документации</u> и в прочих источниках.