

# table.find()

## Поиск записей

```
table.find(string $tableName, array| object $columns = [], array| object $where = [],
array| object $orderBy = [], ?int $limit = null, ?int $offset = null): array
```

### Описание:

Ищет записи в таблице и возвращает их в виде массива объектов.

### Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет найдена запись
columns	array   object ( json{ } )	Столбцы которые будут возвращены в ответе
where	array   object ( json{ } )	Условие, которое будет проверяться при поиске
orderBy	array   object ( json{ } )	Устанавливает в какой последовательности будут возвращены выходные значения
limit	int	Устанавливает максимальное количество возвращенных значений
offset	int	Устанавливает смещение

### Возвращает:

**array** - массив объектов (найденных записей).

### Примеры:

Получение **всех** регионов (лимит 100):

```
var items = table.find('regions');
var regions = [];
for(var i = 0; i < items.length; i++) { // добавление поочередно всех записей в объект regions
    var item = items[i];
    regions.push({"id": item.id, "name": item.name, "comment": item.comment});
}
```

Получение **трех** значений поля **region** с **id больше двух**:

```
var columns = ['region'];
var where = [{"id", ">", 2}];
var orderBy = [];
var limit = 3;
var offset = 0;

let items = table.find('regions', columns, where, orderBy, limit, offset);
```

---

Версия #1

Ирина Петрова создал 13 July 2023 08:24:58

Ирина Петрова обновил 5 February 2024 13:55:17