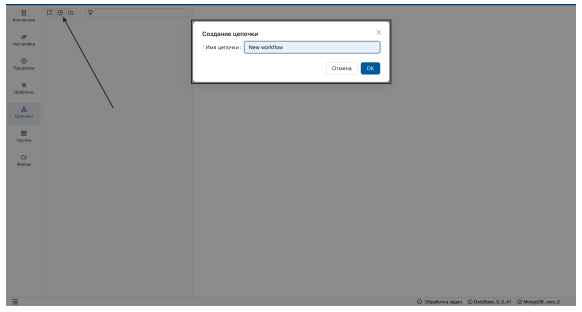
Цепочки преобразований представляют собой последовательности действий, используемые для обработки данных.

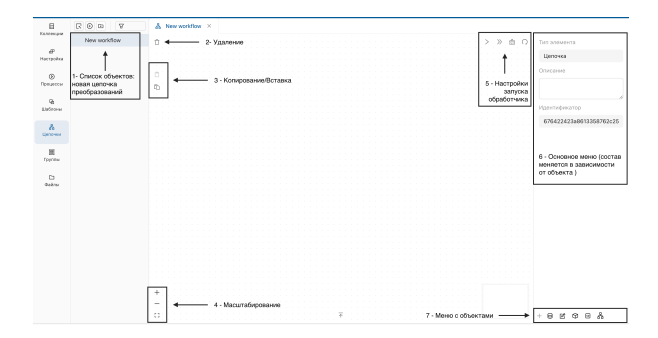
Создание цепочки

- 1. Перейдите в раздел "Цепочки" и нажмите "+".
- 2. В открывшемся окне введите имя цепочки и подтвердите действие.



Результат:

- 1. Созданная цепочка отобразится в списке объектов.
- 2. Отобразится рабочая область, содержащая:
 - Меню удаления/копирования объектов цепочки.
 - Меню настройки запуска блока цепочки.
 - Основное меню для настройки объектов цепочки.
 - Список объектов.
 - Масштабирование и центрирование.



Настройка цепочки

Перейдите на страницу цепочки и добавьте элементы цепочки преобразований.

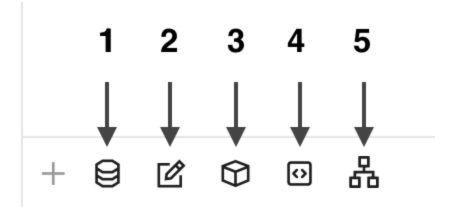
Звеньями цепочки являются:

Блоки данных:

- 1. "Коллекция" ссылка на коллекцию базы данных.
- 2. "Встроенный набор данных" входит в состав конфигурации цепочки, может использоваться для параметризации обработчиков.

Обработчики:

- 3. "Процесс" вызов процесса.
- 4. "Программный обработчик" вызов программного обработчика.
- 5. "Цепочка" вызов вложенной цепочки преобразований.



Предусмотрено два типа связей между звеньями цепочки преобразований: поток данных и поток управления.

Поток данных может связывать:

- Блок данных с входом обработчика.
- Выход обработчика с коллекцией.
- Выход обработчика с входом другого обработчика.

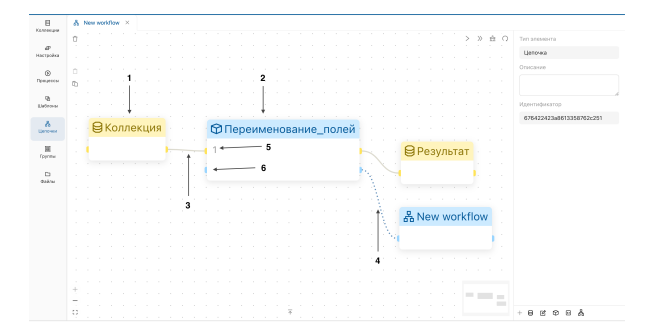
Такие связи определяют порядок передачи данных и соответственно порядок выполнения обработчиков.

Поток управления может связывать обработчики для определения порядка их выполнения без передачи данных.

Обработчик может иметь один или несколько входов и выходов для подключения потоков данных.

Пример ниже содержит:

- 1. Блок данных (коллекция).
- 2. Обработчик (вызов процесса).
- 3. Связь (поток данных).
- 4. Связь (поток управления).
- 5. Входы и выход для подключения потока данных.
- 6. Вход и выход для подключения потока управления.



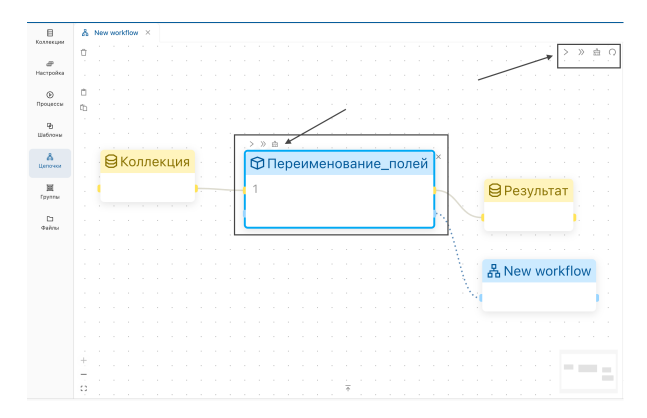
При наведении показывается статистика по входам и выходам, а в случае ошибки показываются детали по ошибке.

Операции блока:

- Запустить блок.
- Запустить цепочку до данного блока.
- Очистить статус блока.
- Удалить блок.

Операции цепочки:

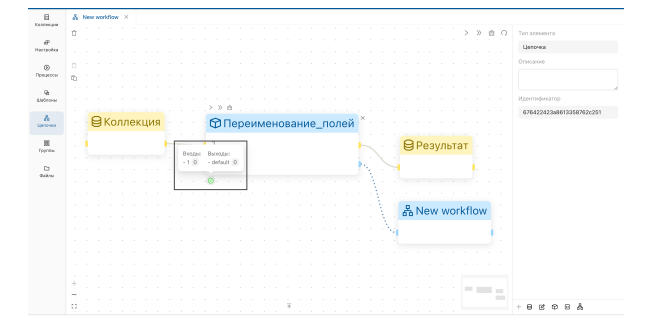
- Запустить невыполненные блоки.
- Запустить всю цепочку сначала.
- Очистить статусы.
- Обновить.



Операции блока отобразятся в результате нажатия на блок

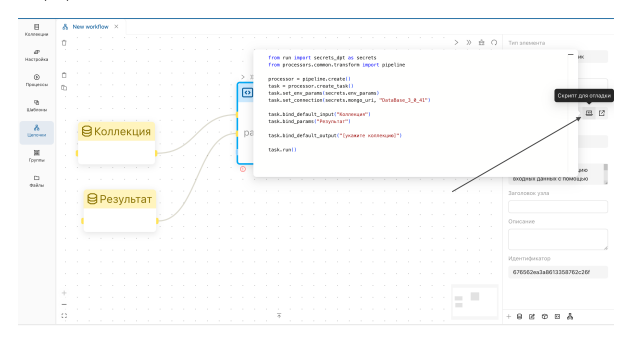
Статус блока

Статус операции может быть успешным или содержать ошибку.



В случае ошибки при запуске цепочки, выполните отладку:

- Нажмите на блок.
- В свойствах выделенного элемента, скопируйте скрипт и отладьте его в среде разработки.



Для отладки скриптов, требуется знание Python. При необходимости обратитесь в поддержку.

Отображение таблицы с данными.

+ 8 2 9 0 %

Таблица содержит данные выделенной коллекции или порта (вход, выход потока данных).

Для отображения таблицы, нажмите на стрелку вверх внизу рабочей области.

Свойства выделенного элемента.

> Система I

Выделенным элементом может быть блок, связь, вход или выход, цепочка целиком. В зависимости от типа элемента набор свойств отличается.

