

# ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

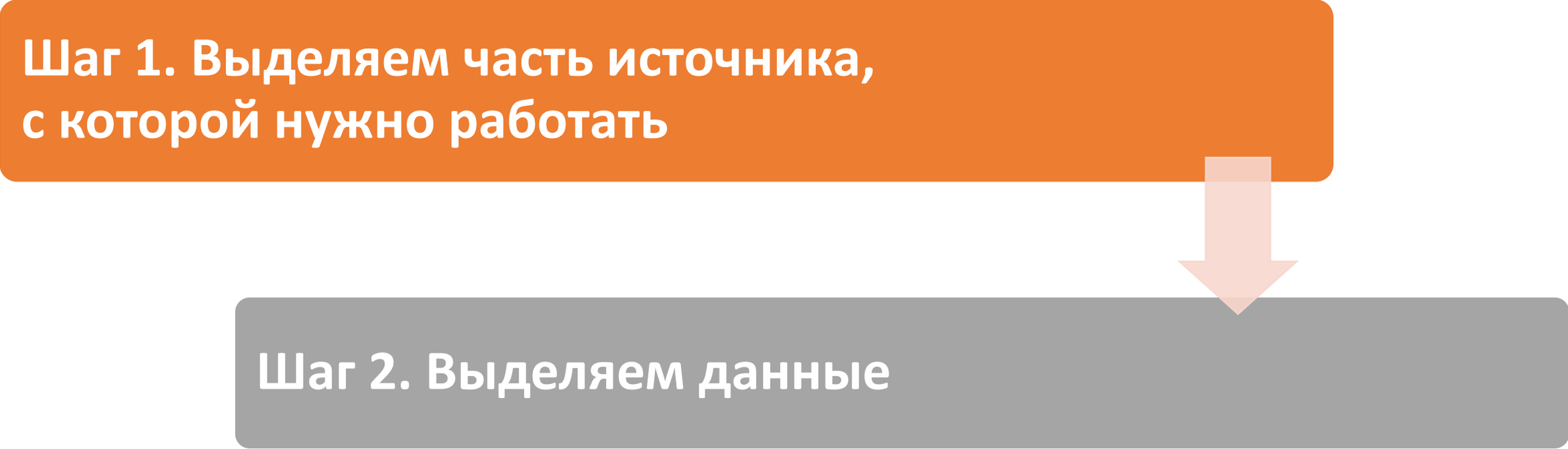
## УРОВЕНЬ I

*извлекает информацию по одному заданному основанию из одного или нескольких источников, содержащих избыточную в отношении задачи информационного поиска информацию*

# УРОВЕНЬ I

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ: РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМ ИСТОЧНИКОМ

Шаг 1. Выделяем часть источника,  
с которой нужно работать



Шаг 2. Выделяем данные

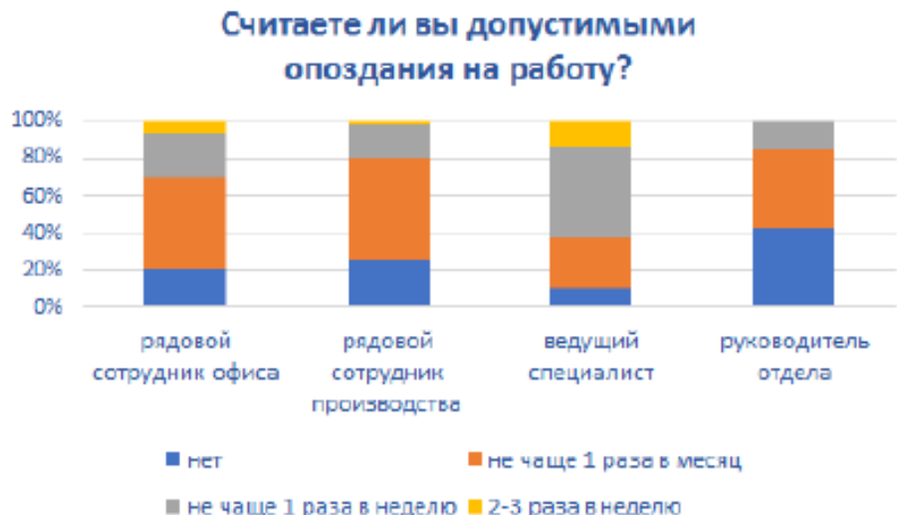
**УРОВЕНЬ I  
ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИИ:  
РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМ  
ИСТОЧНИКОМ**

**Какова доля  
сотрудников офиса  
ООО «Гигант»,  
опаздывающих на  
работу?**

**Шаг 1.  
Выделяем часть  
источника, с которой  
нужно работать**

**ОПОЗДАНИЯ НА РАБОТУ В ООО «ГИГАНТ»: МНЕНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ**

**Что думают работники о своих опозданиях?  
(данные опроса сотрудников)**



**Что на самом деле?  
(данные из журнала фиксации посещений)**



**УРОВЕНЬ I  
ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИИ:  
РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМ  
ИСТОЧНИКОМ**

**Какова доля  
сотрудников офиса  
ООО «Гигант»,  
опаздывающих на  
работу?**

**Шаг 1.  
Выделяем часть  
источника, с которой  
нужно работать**

**ОПОЗДАНИЯ НА РАБОТУ В ООО «ГИГАНТ»: МНЕНИЯ И РЕАЛЬНОСТЬ**

**Что думают работники о своих опозданиях?  
(данные опроса сотрудников)**



**Что на самом деле?  
(данные из журнала фиксации посещений)**



УРОВЕНЬ I  
ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИИ:  
РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМ  
ИСТОЧНИКОМ

Какова доля  
сотрудников офиса  
ООО «Гигант»,  
опаздывающих на  
работу?

Шаг 2.  
Выделяем данные



УРОВЕНЬ I  
ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИИ:  
РАБОТА С ГРАФИЧЕСКИМ  
ИСТОЧНИКОМ

Какова доля  
сотрудников офиса  
ООО «Гигант»,  
опаздывающих на  
работу?

Шаг 2.  
Выделяем данные

≈45%

не опаздывающих

100% – 45% = 55%

**ОТВЕТ: 55%**

