

Шаг 1. Выделяем часть источника, с которой нужно работать

Шаг 2. Выделяем данные

ОК 2.2 Извлечение и первичная обработка информации, уровень I: **извлекает информацию по одному заданному основанию из одного или нескольких источников, содержащих избыточную в отношении задачи информационного поиска информацию**, и систематизирует информацию в рамках заданной простой структуры

Пример 1. Таблица
вопрос

В какое время вылетел из Курумоча рейс в Ростов-на-Дону?
рассуждаем

Шаг 1. Выделяем часть источника, с которой нужно работать

Табло вылета – это таблица. Каждая строка – это рейс, а столбцы – параметры рейсов: направление, тип самолета (воздушного судна), плановое время вылета, ожидаемое/фактическое время вылета, статус рейса и примечания. Для ответа на вопрос нужно найти нужный рейс (в Ростов-на-Дону) и столбец в временем вылета. Стоит обратить внимание на то, что в таблице представлено плановое время и время вылета, и они могут не совпадать.

Шаг 2. Выделяем данные

Информация о рейсе в Ростов-на-Дону расположена в третьей строке. Смотрим в ячейку таблицы на пересечении нужного рейса и столбца «ожидаемое/фактическое время вылета» и находим ответ на вопрос – 17:53.

рейс	направление	тип ВС	плановое время	ожидаемое / фактическое время	статус	примечание
 Utair UT-280	ЕКАТЕРИНБУРГ	AT-72-5	27 Ноя 17:10	17:15	● ●	Вылетел
 Utair UT-280	ТЮМЕНЬ	AT-72-5	27 Ноя 17:10	17:15	● ●	Вылетел
 А4-208	РОСТОВ/ROV	RRJ-95LR	27 Ноя 17:45	17:53	● ●	Вылетел
 SU-1213	МОСКВА/SVO	A-320	27 Ноя 18:00	18:30	● ●	Вылетел
 S7-32	МОСКВА/DME	A-319	27 Ноя 18:35	18:53	● ●	Вылетел
 DP-422	МОСКВА/VKO	B-737-800	27 Ноя 20:50	20:50	○ ●	Идет регистрация
 Utair UT-358	МОСКВА/VKO	B-737-800	27 Ноя 21:25	21:25	○ ●	Идет регистрация
 SU-1215	МОСКВА/SVO	B-737-800	27 Ноя 21:35	21:35	○ ●	Идет регистрация
 ZF-6327	ГОА	B-757-200	27 Ноя 22:35	22:35	○ ○	
 S7-36	МОСКВА/DME	A-319	27 Ноя 22:50	22:50	○ ○	