

# 1.5 Сис и крит мышление

---

1 Сис мышл:

система=структура

задаваться вопросами

поиск ответов вне данных

2 Причины ошибок в данных - техника, коллеги, я

3 Крит мышл - сомнение, перепроверка

4 Свои ошибки - если тупик просить помощь

---

## 1 Сис мышл в поиске данных

Понять систему/структуру/устройство

нехватка информации об устр-ве

1задаемся вопросами

ищем ответы/доп инфу

не ограничиваемся имеющимися данными

1Система задач компании

какое место занимает в ней моя задача?

2коллеги

---

Неполнота данных не только в таблицах,  
но и в профессиональном общении.

дораспросить о данных

дораспросить о своей задаче

знать что нужно коллегам

---

## 2 Причины ошибок в данных

1Технологические ошибки

при копировании, считывании, смене формата, записи

человеческий фактор:

опечатки

другой порядок величин

перепутает числа или категориальные значения

не указано как заполнять форму регистрации

необязательные поля = пропуски

регламент выгрузки данных с коллегами

-разраб прислал с ошибками снова

Завести задачу в среде для совместной работы

и тегнуть того разработчика, который прислал исходный файл.

---

### **3 Крит мышл**

под сомнение свою работу

перепроверять

перепроверять факты

---

### **4 Свои ошибки**

1 пробуйте разные способы решения;

2 открыто и подробно рассказывайте, что и как у вас не получается, в чате для этого

3 не стесняйтесь просить совета или помощи

1 Четко сформулировать:

а) что и где не получается,

б) что уже было сделано,

с) как конкретно вам могут помочь.

2 Понять, кто может помочь в этой ситуации/обладать нужной информацией. Обратиться к нему.

При обращении ёмко рассказать, в чем дело, и с чем конкретно нужна помощь.

3 Поблагодарить после общения.