

# Ретроспективный анализ

ВЫПОЛНИЛИ СТУДЕНТЫ:  
ТИМОФЕЕВ А.В., КРАВЧЕНКО И. А.  
ГРУППА: ИВМО-04-22

# Что такое ретроспективный анализ?

- Изучает вопрос или проблему в динамике;
- Позволяет определить, какие меры предпринимались для решения проблемы предшественниками;
- Применяют как в гуманитарных направлениях, так и в технических.





# Алгоритм действий при проведении анализа

- Сбор и обработка информации;
- Выборка наиболее важных данных для подтверждения или опровержения гипотезы;
- Анализ данных;
- Разработка рекомендаций по решению проблемы.



# Ретроспективный анализ материалов

Ретроспективный анализ материалов позволяет решить следующие задачи:

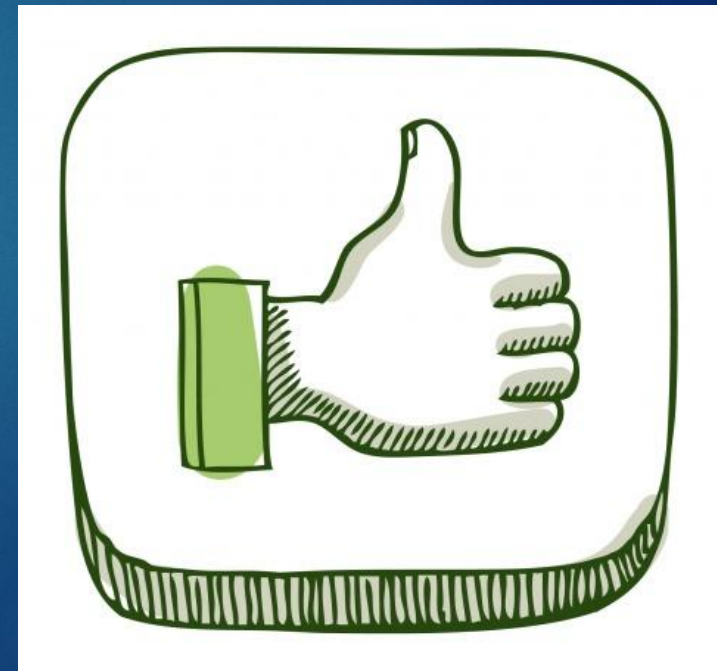
- Установить причины и обстоятельства;
- Определить факторы;
- Конкретизировать динамику и перемены;
- Сопоставить современное состояние дел с более ранним периодом;
- Наметить новый путь развития событий.





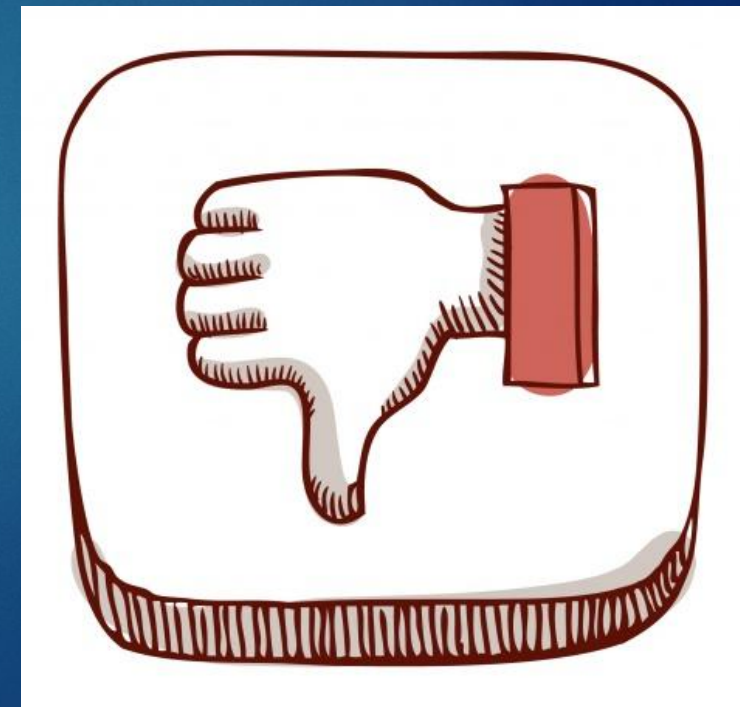
# Достоинства исторического анализа

- Формируется более полная картина деятельности;
- Выступает качественной основой перспективного анализа;
- Получение единой отчетности;
- Позволяют с высокой точностью прогнозировать ситуацию в краткосрочной или среднесрочной перспективе.



# Недостатки исторического анализа

- Перспективы развития навсегда потеряны, т.к. связаны с прошлым периодом;
- Результаты доступны только в будущей работе;
- Упущенные возможности в будущем уже не удастся устранить;
- Сложность в поиске данных.





Спасибо за внимание!