

The image features a dark, textured background. Three paper airplanes are scattered across the frame: one bright yellow one is positioned in the upper right, and two black ones are located in the middle left and bottom right. A dashed white line, resembling a chalk drawing, winds through the composition, starting from the bottom left, looping around the black airplane in the middle left, extending upwards towards the yellow airplane, looping around the black airplane in the bottom right, and finally ending at the bottom left. The text 'Получаем оффер!' is written in a white serif font, centered horizontally in the lower half of the image.

Получаем оффер!

МАКСИМОВСКАЯ  
АНАСТАСИЯ



## ОБО МНЕ:

- Data Scientist в Сбербанке
- Преподаватель и автор курсов по машинному обучению в Высшей школе экономики
- Учусь в магистратуре НИУ ВШЭ по финансовым технологиям и анализу данных

# Шаг 1. Резюме (CV)

---

## Что надо?

- Осветить Ваш опыт, релевантный для **этой** должности
- Образование, тема диплома (если релевантна)
- Опыт работы. В идеале – под разные вакансии делать акцент на разные вещи
- Цифры! Пет проекты! Ссылки на гитхаб!

## Что не надо?

- Детали личной жизни
- Город рождения
- Опечатки
- Ложь
- То, о чем Вы не сможете красиво рассказать на собеседовании

# Шаг 1. Резюме

---

Примеры хороших и не очень резюме:

1. <https://imgur.com/Wp5iZyS>
2. <https://imgur.com/a/ufxozha>
3. <https://github.com/treymerkley/resume/blob/master/trey-merkley-resume-it.pdf>

# Шаг 1. Резюме и его друзья :)

---

- Ссылка на гитхаб: хорошие, красиво оформленные пет-проекты, регулярные коммиты
- Ссылка на [linkedin](#): описать весь опыт, поставить профессиональное фото, добавить друзей, которые могут подтвердить Ваш опыт
- Где брать друзей: [ODS](#), наш курс!
- Активность на [stackoverflow](#): задавайте **хорошие** вопросы и помогайте другим!
- Рекомендательные письма от начальников, академических руководителей

# Шаг 2. Cover letter (CL)

---

Обычно просят в консалтинг или некоторые зарубежные фирмы. Писать не больше, чем лист А4.

- Почему эта сфера? (обозначьте опыт и интерес, придумайте красивую историю!)
- Почему Вы?
- Почему эта компания?



# Шаг 2. Cover letter (CL)

---

Что хотят увидеть интервьюеры?

- Есть ли у Вас опыт и навыки, необходимые для этой работы?
- Знаете ли Вы куда подаетесь? Искренен ли Ваш интерес?
- Интересуют именно Ваша мотивация долго и хорошо работать именно в этой сфере и именно в этой компании

# Шаг 3. HR-интервью

---

- Обычно проходит несложно. Не нервничайте, настройтесь на позитив – это полчаса, когда можно хвастаться!
- Вопросы могут быть довольно сложные: какое Ваше самое большое достижение в жизни?
- Каким проектом Вы больше всего гордитесь?
- Приведите пример командной работы (покажите Ваш навык работать в команде + лидерские качества)
- Приведите пример проекта, который не удался



# Шаг 4. Тестовое задание

---

- Не пропускайте дедлайн! Особенно если ставите его сами
- Но если вдруг пропустили, то можно дослать все равно
- Лучше использовать все отведенное Вам время (обычно 3-7 дней, в Европе 1 день на junior, 3 часа на все позиции выше) и сделать хорошо, чем сделать не очень, но прислать быстрее
- Пишите комментарии к коду, оформляйте код в соответствии с PEP8, пишите эффективный код
- Сделайте research по теме. Сделайте бейзлайн, и, если будет время, покажите новые методы из статей на [arxiv.org](https://arxiv.org)

# Шаг 5. Техническое интервью

---

1. Красивый, короткий и содержательный рассказ о Вашем опыте
2. SQL (какие виды join'ов Вы знаете, напишите запрос на бумажке)
3. ML (какие модели, какие метрики. Очень сильно зависит от компании)
4. Рассказ о компании и Ваши вопросы
5. Математика (опционально)
6. Код на Python (опционально. Готовьтесь писать на бумажке, могут быть вопросы на генераторы/классы)
7. Алгоритмы (опционально, готовимся на leetcode, hackerrank)

# Источники

---

1. Книжка компании [pitch.me](https://pitch.me) (выложим отдельно)
2. Резюме можно делать тут: [www.overleaf.com](https://www.overleaf.com)