# Мотивация

1. Я заметил, что любую задачу:

* выживания в естественной среде
* задания на работе

стоящие перед человеком можно генерализировать и сформулировать как математическую абстрактную задачу.

Поэтому человек хорошо решающий абстрактные математические задачи, также хорошо справляется с любыми частными задачами на работе, для заработка денег итд.

И именно поэтому на собеседованиях востребованны математические задачи.

1. Я заметил, что для человека почти любая деятельность и удовольствие от занятия этой деятельностью связана с анализом информации:

* При чтении текстов человек часто получает удовольствие от логической упорядоченности мысли в тексте. И в целом сбор частей сюжета в один рассказ и анализ структуры – можно редуцировать до анализа и логического анализа. Что присуще именно математике.
* При прослушивании музыки также анализ структуры также свойственен математике

1. Я начал замечать математику везде

# План

1. Решать задачи с собеседований
2. Развивать математическую интуицию решаю разные типы задач
3. Решать задачи на вероятность тк они мне кажутся интересными
4. Решать классические задачи (анализ, теория чисел).
5. Решать ОГЭ / ЕГЭ как базовые навыки счета и логики.
6. Интересные разделы вроде дифференциальной геометрии

## Развивать математическую интуицию решаю разные типы задач

1. Формальная логика

## Задачи с собеседований

## Решать ОГЭ / ЕГЭ как базовые навыки счета и логики