

# Введение в статистику

Проект 7. Обязательный

Проходной порог

# Кейс, проблема, идея



### Кейс

- Компания выбирает стажёра в отдел финансового мониторинга
- Главное требование повышенная внимательность
- Первый этап отбора на стажировку тест из нескольких вопросов с вариантами ответа
- В каждом вопросе только 1 верный ответ

#### Компании нужно выбрать:

- Количество вопросов в тесте
- Уровень сложности вопросов

#### У компании есть 2 образа кандидата:

- Подходящий тот, кто подходит по уровню внимательности
- Неподходящий тот, кто склонен допускать слишком много ошибок



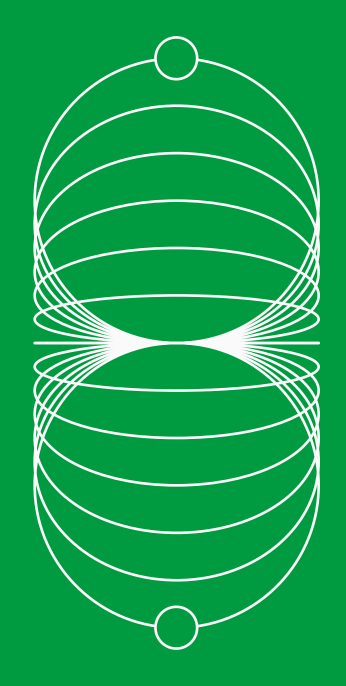
### Проблема

- Долгий тест может отпугнуть подходящих кандидатов
- Короткий тест не позволит отличить их от неподходящих
- Простой тест пропустит на второй этап отбора слишком много кандидатов
- Сложный тест пропустит на второй этап отбора слишком мало кандидатов



#### Идея решения

Принимать решение о количестве вопросов и сложности на основе расчётов, а не просто интуитивно



### Роль, задача, результат



### Роль

Аналитик отдела продаж, которого HR-отдел попросил помочь



#### Задача

О1 Сформулировать предположения модели — то, на что будут опираться выводы
О2 С помощью модели спрогнозировать итоги первого этапа отбора согласно предложениям
НR-отдела, предложить своё количество вопросов в тесте и уровень сложности вопросов
О3 Подготовить слайды с презентацией результатов



#### Доступные данные

Шанс правильно ответить на вопрос

Сложность заданий	Сильный кандидат	Слабый кандидат
Проще, чем в работе	99%	95%

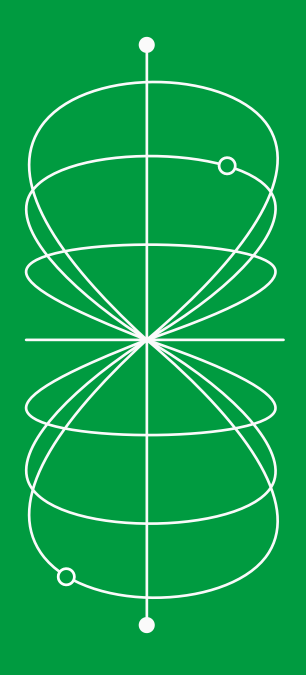
Сложность заданий	Сильный кандидат	Слабый кандидат
Как в работе	98%	90%

Сложность заданий	Сильный кандидат	Слабый кандидат
Сложнее, чем в работе	70%	20%



### Ожидаемый результат

- Презентация на слайдах в формате pdf
- Jupyter Notebook в Google Colab с расчётами



# Требования к слайдам

Если слайды или Jupyter Notebook не приложен, решение кейса оценивается в О баллов



#### Понятность/внешний вид

- Внешний вид презентации не мешает воспринимать информацию
- Понятно на какие вопросы отвечает каждый слайд
- Содержимое таблиц, графиков понятно из слайда
   без необходимости открывать исходный датасет
- Выводы явно сформулированы



#### Обоснованность

- Выводы основаны на таблицах, графиках, показателях, полученных из данных
- Таблицы и графики получены скриншотом или картинкой из Jupyter Notebook, поэтому их можно перепроверить
- Выводы явно сформулированы



#### Реакция заказчика

**О баллов**: не принимает, ищет другого исполнителя

**1 балл**: частично принимает, считает необходимым отдать на доработку текущему исполнителю

**2** балла: принимает, готов пересылать слайды от своего имени, под свою ответственность

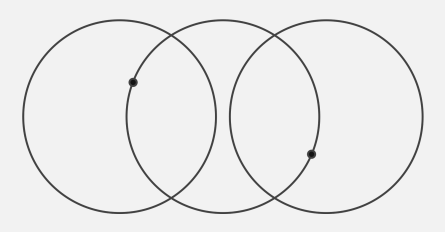
МАКСИМУМ 4 БАЛЛА

МАКСИМУМ 4 БАЛЛА

МАКСИМУМ 2 БАЛЛА

### Синий уровень

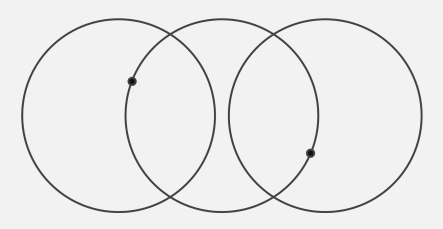
# Подход к решению



- 01 Подготовить слайд с предпосылками и постановкой задачи:
  - Сложность вопросов «как в работе» описать, что это значит, про вероятности
  - Вероятность прохождения теста сильным кандидатом должна быть не меньше 80%
- 02 Подготовить слайд, который отвечает на поставленный вопрос в этих предпосылках:
  - На одном графике показать, как от порога зависят
     2 вероятности пройти для сильного и пройти для слабого
  - Выбрать оптимальный порог и обосновать выбор; если у выбора есть дополнительные предпосылки, изложить их на слайде
- оз Тест состоит из 20 вопросов. Задачи теста:
  - Выяснить, с какой вероятностью сильный и слабый кандидат пройдут на второй этап в зависимости от проходного порога
  - Определить оптимальный порог

### Красный уровень

# Подход к решению



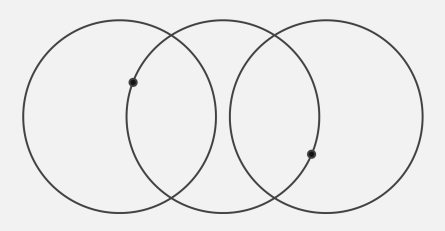
### 01 Подготовить слайды синего уровня

### 02 Подготовить слайд с предпосылками красного уровня:

- Сложность вопросов «как в работе» описать, что это значит, про вероятности
- Вероятность прохождения теста сильным кандидатом должна быть не меньше 80%
- Порог определяется так, чтобы отсеять как можно больше слабых кандидатов при выполнении предыдущего пункта

### Красный уровень

# Подход к решению



01

**Задача 1:** выяснить, как вероятность отсева слабого кандидата зависит от количества вопросов теста

### Подготовить слайд с результатами:

- график необходимой зависимости
- ВЫВОД

02

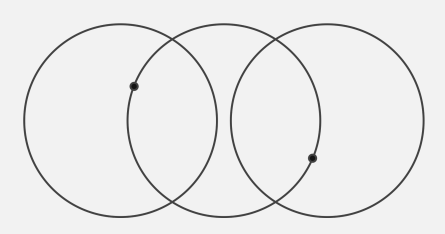
**Задача 2:** выяснить, сколько вопросов минимум должно быть в тесте, который удовлетворяет условиям выше. Вероятность отсева слабого кандидата должна быть хотя бы 70%

### Подготовить слайд с результатами:

- график необходимой зависимости
- ВЫВОД

### Чёрный уровень

# Подход к решению



- 01 Подготовить слайды синего и красного уровня
- О2 Подготовить слайд с решением предыдущей задачи для каждого уровня сложности вопросов

Требования: вероятность прохождения сильным — 80%, отсева слабого — 70%

- Э Сложность 1: «проще, чем в работе»
  Вероятности правильно ответить такие-то; количество вопросов и проходной балл
- Э Сложность 2: «как в работе»
  Предпосылки, оптимальное количество вопросов и проходной балл
- Сложность 3: «сложнее, чем в работе»
  Предпосылки, оптимальное количество вопросов и проходной балл

Нужно подготовить слайд, сравнивающий все 3 сценария, и обосновать выбор одного из них

# Что и когда нужно сдать



### Что сдавать?

- Презентация в слайдах в формате pdf
- Jupyter Notebook в Google Colab с расчётами



### Когда сдавать?

Сроки сдачи указаны в информационной системе

Сдача проекта – необходимое условие прохождения курса

