# TELEGRAM-бот Борисов Виталий Игоревич (БВИ)

Тихомиров Глеб

## Проблематика и целевая аудитория

Кол-во "олимпиадников" в России стремительно растёт

2018 г.

**65** %

2023 г.

**75** %

(согласно исследованиям НИУ ВШЭ)

Каждый год Российский совет олимпиад школьников (РСОШ) выпускает перечень олимпиад с их уровнями (всего их 3)

#### 1 уровень

- Зачисление без вступительных испытаний/100 баллов по профильному предмету в большинство ВУЗов

### 2 уровень

- Зачисление без вступительных испытаний/100 баллов по профильному предмету, но в часть ВУЗов

### 3 уровень

- Некоторые ВУЗы засчитывают олимпиаду как 100 баллов по профильному предмету/малая часть даёт возможность поступить БВИ

### Портреты ЦА



Иван Андреевич **17 лет** Школьник

Участвует в 10 олимпиадах в год

Готовится к олимпиадам, поскольку планирует поступать по ним

С трудом анализирует большой объем информации про олимпиады



Аглая
Викторовна
55 лет
Учитель физики

Готовит учеников школы к олимпиадам

Имеет много доп.
заданий и отчётов, что
не позволяет быть
всегда в курсе
актуальной
информации про
олимпиады



Татьяна
Витальевна **35 лет**Руководитель
приемной комиссии

Стремится привлечь как можно больше мотивированных "олимпиадников"

Имеет сложности в ответах на вопросы большого числа абитуриентов, поступающих по олимпиадам

## Проблемы с которыми сталкиваются школьники, участвующие в олимпиадах:

- **01** Чтобы понять, в какой ВУЗ какая олимпиада засчитывается, нужно потратить много времени
- 02 Сложно удержать в голове важные детали по каждой олимпиаде
- 03 Сложно узнавать актуальные новости о каждой олимпиаде
- **О4** Могут возникать сложности при поиске информации в интернете, много "лишних" фактов

### Использованная ИИ модель



При разработке ТГ-бота использовалась ИИ модель - DeepSeek

DeepSeek — китайская компания, специализирующаяся на разработке искусственного интеллекта, а также семейство больших языковых моделей.

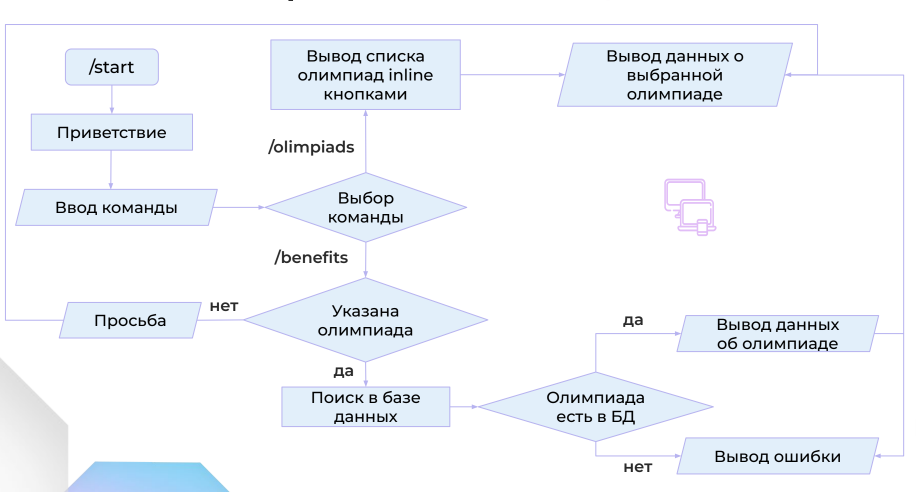
DeepSeek — это продвинутая языковая модель искусственного интеллекта, которая работает на основе нейронных сетей и глубинного обучения. Её архитектура основана на технологии трансформеров. Главная особенность трансформеров — это механизм внимания.

### Её преимущества:

- простота использования
- существенная экономия времени
- свободный доступ
- качественные ответы

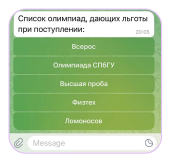


## Логика сценария



## Визуал бота





Возможность выбора олимпиады с помощью "быстрых" кнопок

**+** Доступны несколько городов (Москва, Нижний-Новгород, Санкт-Петербург)

Лёгкое управление при помощи команд, подсказок и быстрых кнопок





# Спасибо за внимание!