

# 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

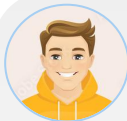
## 2 уровень

- 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

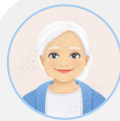


Иван  
Андреевич  
**17 лет**  
Школьник

Участвует в 10 олимпиадах в год

Готовится к олимпиадам, поскольку планирует поступать по ним

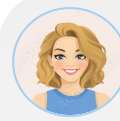
С трудом анализирует большой объем информации про олимпиады



Аглая  
Викторовна  
**55 лет**  
Учитель физики

Готовит учеников школы к олимпиадам

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



Татьяна  
Витальевна  
**35 лет**  
Руководитель приемной комиссии

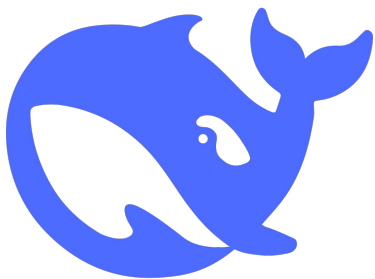
Стремится привлечь как можно больше мотивированных “олимпиадников”

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
- 04** 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.

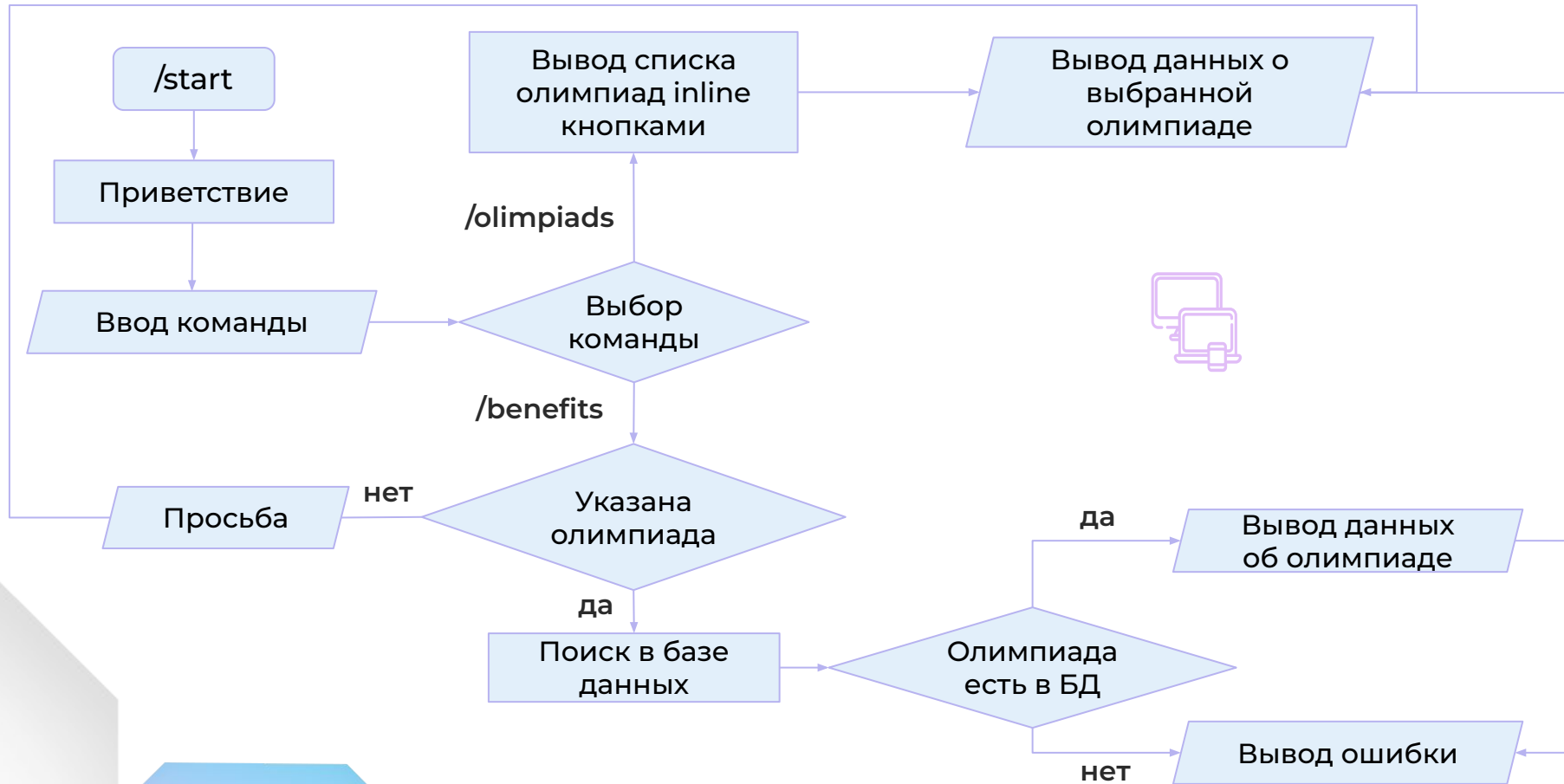
**DeepSeek** — это продвинутая языковая модель искусственного интеллекта, которая работает на основе нейронных сетей и глубокого обучения. Её архитектура основана на технологии трансформеров. Главная особенность трансформеров — это механизм внимания.

## Её преимущества:

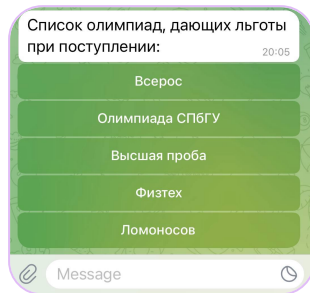
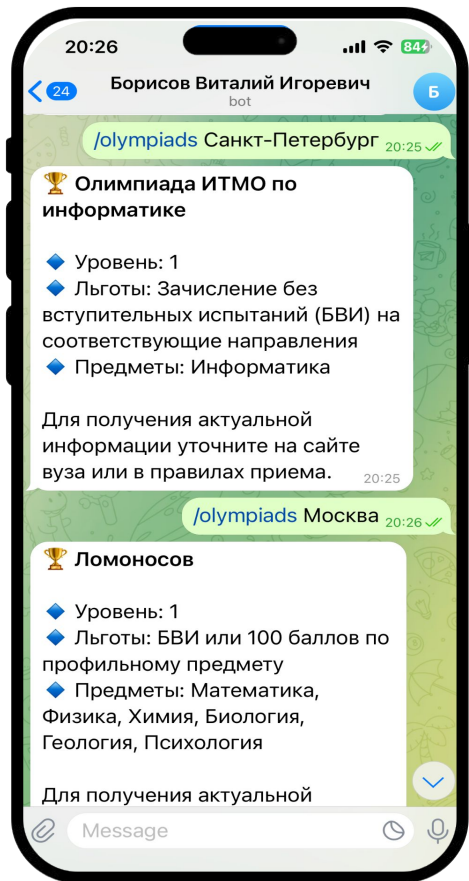
- простота использования
- существенная экономия времени
- свободный доступ
- качественные ответы



# Логика сценария



# Визуал бота

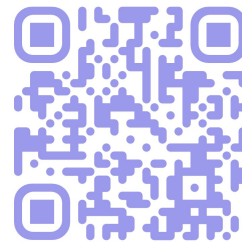


Возможность выбора олимпиады с помощью “быстрых” кнопок

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

**Лёгкое** управление при помощи команд, подсказок и быстрых кнопок

Ссылка на TG-бот



The background features several large, semi-transparent hexagons in shades of light gray, blue, and purple. In the top-left corner, there is a purple hexagon containing a series of thin, radiating lines. On the left side, a curved dashed line in purple and blue is visible. The overall design is modern and geometric.

**Спасибо за внимание!**