

## 1. О проекте

- **Цель:** Создание специализированного ИИ для объективного и глубокого автоматизированного анализа художественных текстов.
- **Команда:** Ученики 8А класса школы 2120-Ш6 (Зиновьев Кирилл, Банин Алексей, Щербаков Егор).
- **Суть:** Нейросеть анализирует стиль, сюжет, персонажей и символы, выявляя структурные паттерны и связи.

## 2. Предпосылки и задача

- **Проблема 1 (Объём):** Мировая литература слишком обширна для ручного анализа всех межтекстовых связей.
- **Проблема 2 (Субъективность):** Классический анализ зависит от восприятия читателя.
- **Решение:** Использовать ИИ для выявления объективных литературных элементов и закономерностей.

## 3. Технологии

- **Языки:** Python (основная логика, ИИ, обработка данных), CSS (интерфейс).
- **Стек и инструменты:** Интеграция OpenAI и Hugging Face (языковые модели), Telegram API (бот), Figma (дизайн интерфейса).
- **Подход:** Адаптация и специализация готовых моделей под задачи литературоведения.

## 4. Этапы разработки (Дорожная карта)

1. **Идея:** Концепция ИИ-помощника для анализа литературы.
2. **Разработка:** Создание и обучение нейросети.
3. **Доработка:** Тестирование, оптимизация, исправление ошибок.
4. **Развитие:** Продвижение через SMM (социальные сети).

## 5. Результат и продукт

- **Основной продукт:** Работающий телеграм-бот «Пушкин AI».
- **Функционал:** Помощь в навигации и анализе произведений для студентов и широкой аудитории.
- **Назначение:** Упрощение и объективизация литературного анализа, образовательный инструмент.

## 6. Значение и перспективы

- **Пример синтеза:** Проект демонстрирует успешное сочетание технических (IT, AI) и гуманитарных (литература) компетенций.
- **Инновация в образовании:** Предлагает новый цифровой инструмент для углублённого изучения литературы.
- **Вектор развития:** Показывает потенциал применения ИИ в культурной и аналитической сферах силами молодого поколения.