

**Четкость и конкретность** запроса помогут ИИ лучше понять ваши нужды и лучше понять ваши намерения и предоставить более точные и релевантные ответы.

Вот несколько примеров:

**Обращения:**

- "Помоги мне..."
- "Расскажи о..."
- "Сгенерируй идеи на тему..."
- "Объясни, как..."
- "Дай рекомендации по..."
- "Составь список..."
- "Предложи возможные варианты..."
- "Проанализируй данные о..."
- "Создай план для..."
- "Напиши текст о..."

**Глаголы для формулирования запросов:**

- Генерировать (идеи, варианты, планы)
- Создавать (документы, презентации, шаблоны)
- Анализировать (данные, информацию, отзывы)
- Поискать (факты, источники, советы)
- Конспектировать (текст, лекции, книги)
- Редактировать (текст, описание, документы)
- Визуализировать (данные, графики, схемы)
- Обсудить (тему, проблему, концепцию)
- Предложить (алгоритм, последовательность действий, подход)

**Примеры запросов:**

- "Помоги мне сгенерировать идеи для проекта на тему экологии."
- "Составь список лучших практик для работы с детьми."
- "Объясни, как эффективно организовать занятия по развитию речи..."
- "Напиши текст о важности экологического воспитания."
- "Проанализируй отзывы о последних проектах и дай рекомендации."

Искусственный интеллект (ИИ) может оказать значительную помощь в генерации идей и структурировании информации:

**Генерация идей:** предложить идеи для проектов на основе заданных тем или ключевых слов, что помогает стимулировать креативное мышление воспитателей.

- **Темы и мероприятия:** генерировать списки возможных тем для проектов, интересных для детей, таких как экология, искусство и прочее.

- **Анализ интересов детей:** анализировать предпочтения и интересы детей (через анкеты, опросы) предлагать идеи, основанные на данных.

**Структурирование информации:**

- **Создание шаблонов проектов:** помочь в разработке шаблонов для проектов, которые включают необходимые разделы - цели, ожидаемые результаты и методы оценки.

- **Систематизация данных:** организовать информацию и данные, собранные из различных источников, таким образом, чтобы они были легко доступны и понятны.

- **Обработка больших объемов информации:** быстро анализировать, обрабатывать тексты.

**Автоматизация написания текста:**

- **Помощь в написании описаний и отчетов:**

- **Корректировка и редактирование текста:**

**Визуализация данных:**

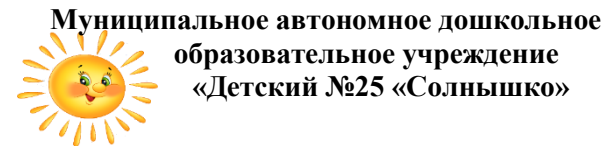
- **Создание презентаций;**

- **Организация графиков и диаграмм;**

**Обратная связь и улучшение:**

- **Анализ отзывов:** обрабатывать обратную связь от участников проекта, выявлять области для улучшения.

- **Предложения по доработке** давать рекомендации по внесению изменений в текущие или будущие проекты.



**«Использование искусственного интеллекта в работе дошкольной организации для повышения качества образования и оптимизации административных процессов»**



Подготовила: старший воспитатель ВКК,  
Мишарина Анна Валерьевна

г. Сысерть, 2024г.

Искусственный интеллект (ИИ) становится неотъемлемой частью нашего мирового информационного пространства и способен существенно улучшить процессы образования и управления в дошкольных учреждениях. Воспитатели могут использовать ИИ для повышения качества образовательного процесса и оптимизации административных задач.

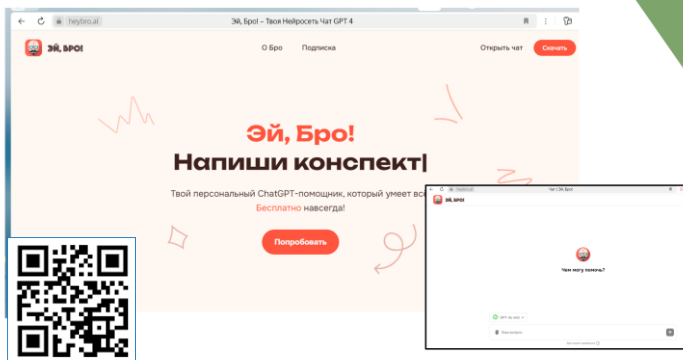
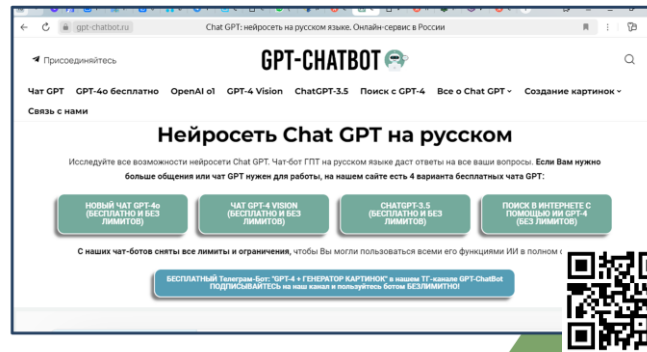
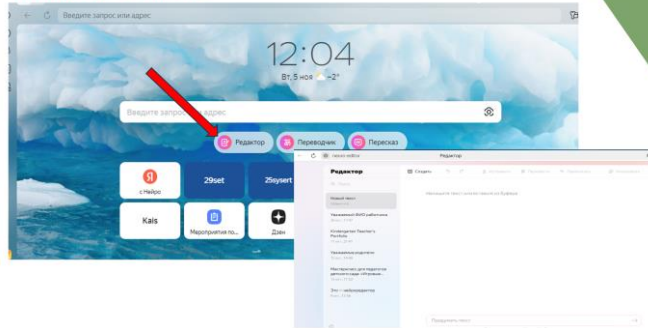
### Преимущества использования ИИ

- *Повышение качества образования и индивидуальный подход к каждому ребёнку.*
- *Интеграция искусственного интеллекта в дошкольном образовании.*
- *Оптимизация административных процессов и экономия времени персонала.*
- *Повышение безопасности и комфорта для детей и персонала.*
- *Улучшение взаимодействия с родителями и повышение их вовлеченности.*
- *Создание более эффективной и инновационной системы дошкольного образования*

## Обзор бесплатных платформ

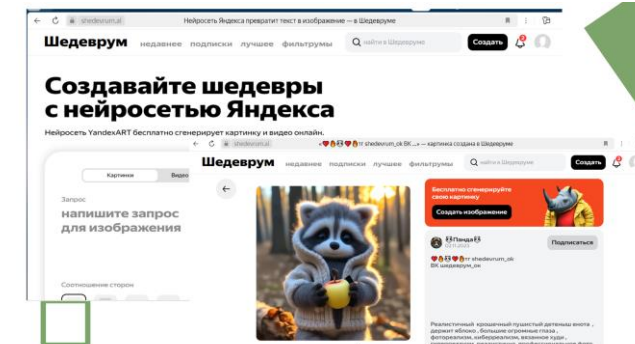
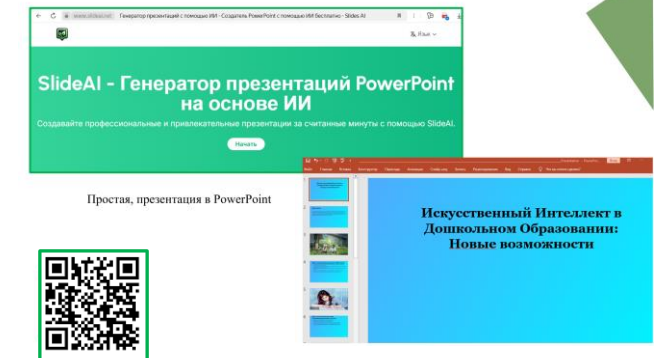
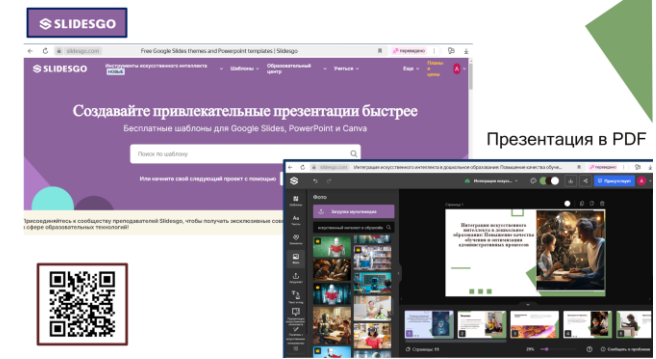
Telegram GPT4Telegrambot ; PolygoshaGptBot(Полигоша)

Платформа Яндекс



## Визуализация данных

### Создание презентаций



### Бесплатные платформы и инструменты ИИ для педагогов:

- *ChatGPT (OpenAI) ( chat.openai.com)*
- *Kahoot! (kahoot.com)*
- *Canva (canva.com)*
- *Google Assistant (assistant.google.com)*
- *Quillionz (quillionz.com)*
- *Edmodo (edmodo.com)*