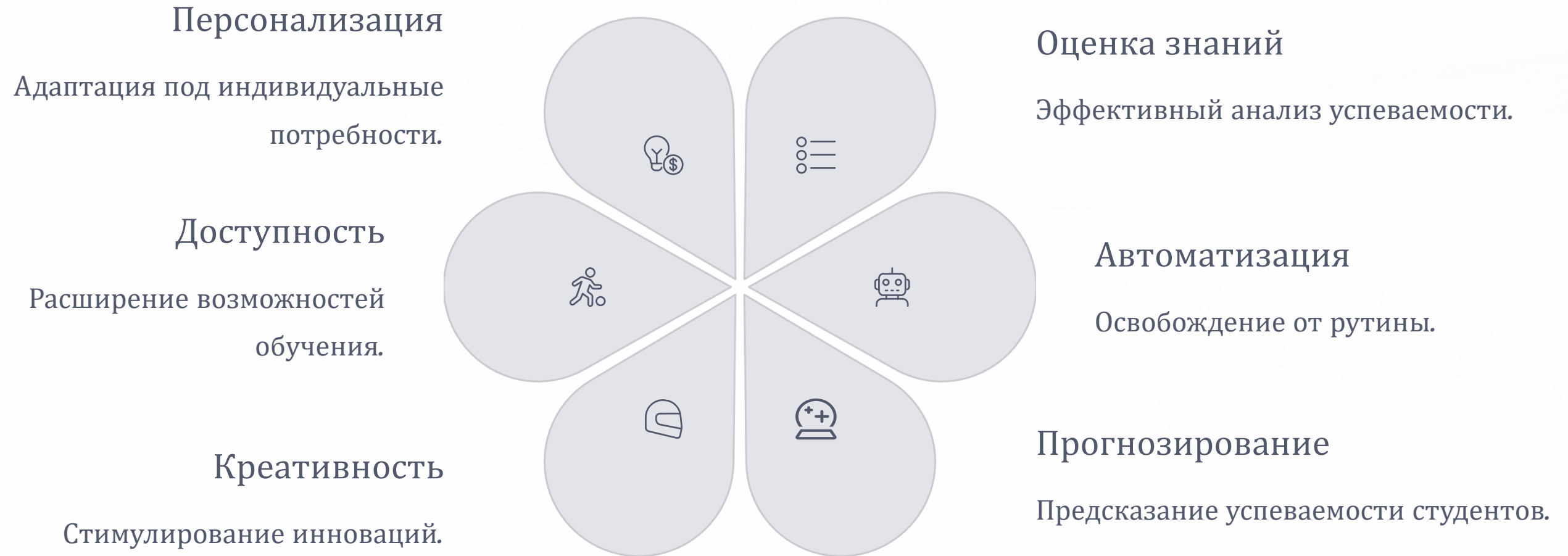




# Искусственный интеллект в дополнительном образовании: от теории к практике


Искусственный интеллект открывает новые возможности для улучшения процесса обучения, повышения эффективности преподавания и персонализации образовательного опыта.

# Революция в Образовании: Задачи, решаемые ИИ



ИИ помогает решить множество задач, но успех зависит от правильного применения.





# Потенциал ИИ в дополнительном образовании

В рамках системы дополнительного образования потенциал ИИ и нейросетей можно использовать в нескольких ключевых направлениях, значительно улучшая каждый аспект образовательного процесса.



## Генерация текста

Создание обучающих материалов, статей и сценариев.



## Генерация изображений

Визуализация концепций и создание иллюстраций.



## Создание презентаций

Быстрое и эффективное оформление учебных материалов.

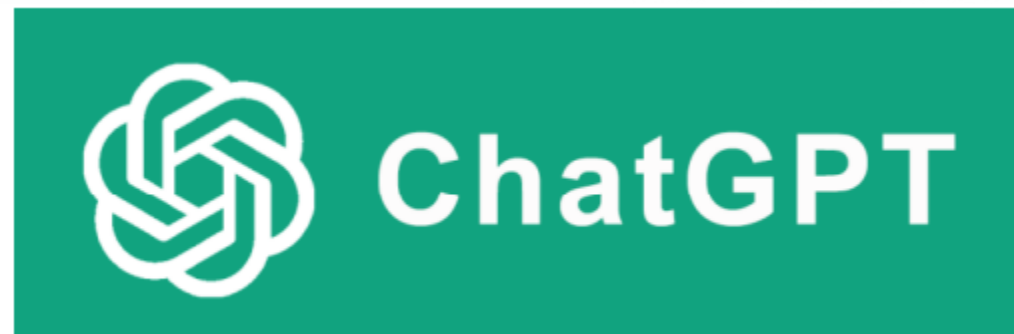
# ChatGPT: Интеллектуальный помощник для педагога



*ChatGPT* — умная нейросеть от *OpenAI*, доступная бесплатно. Она использует модель *GPT-3.5* для выполнения широкого круга задач.

- Ответы на вопросы и написание текстов.
- Решение математических задач.
- Планирование и подготовка к переговорам.
- Создание программ для различных целей.

Используйте его с умом, проверяя полученную информацию для достижения наилучших результатов.





# GigaChat: Российская нейросеть для широких задач

*GigaChat* — российская нейросеть от Сбера, обученная на обширных данных на русском языке. Она работает по современным технологиям и доступна бесплатно через телеграм-канал.

- Получение ответов на вопросы.
- Создание текстов до 5000 знаков.
- Рисование картинок до 1024x1024 пикселей.

Ограничения включают длину ответов и текстов, но она постоянно совершенствуется.



GigaChat

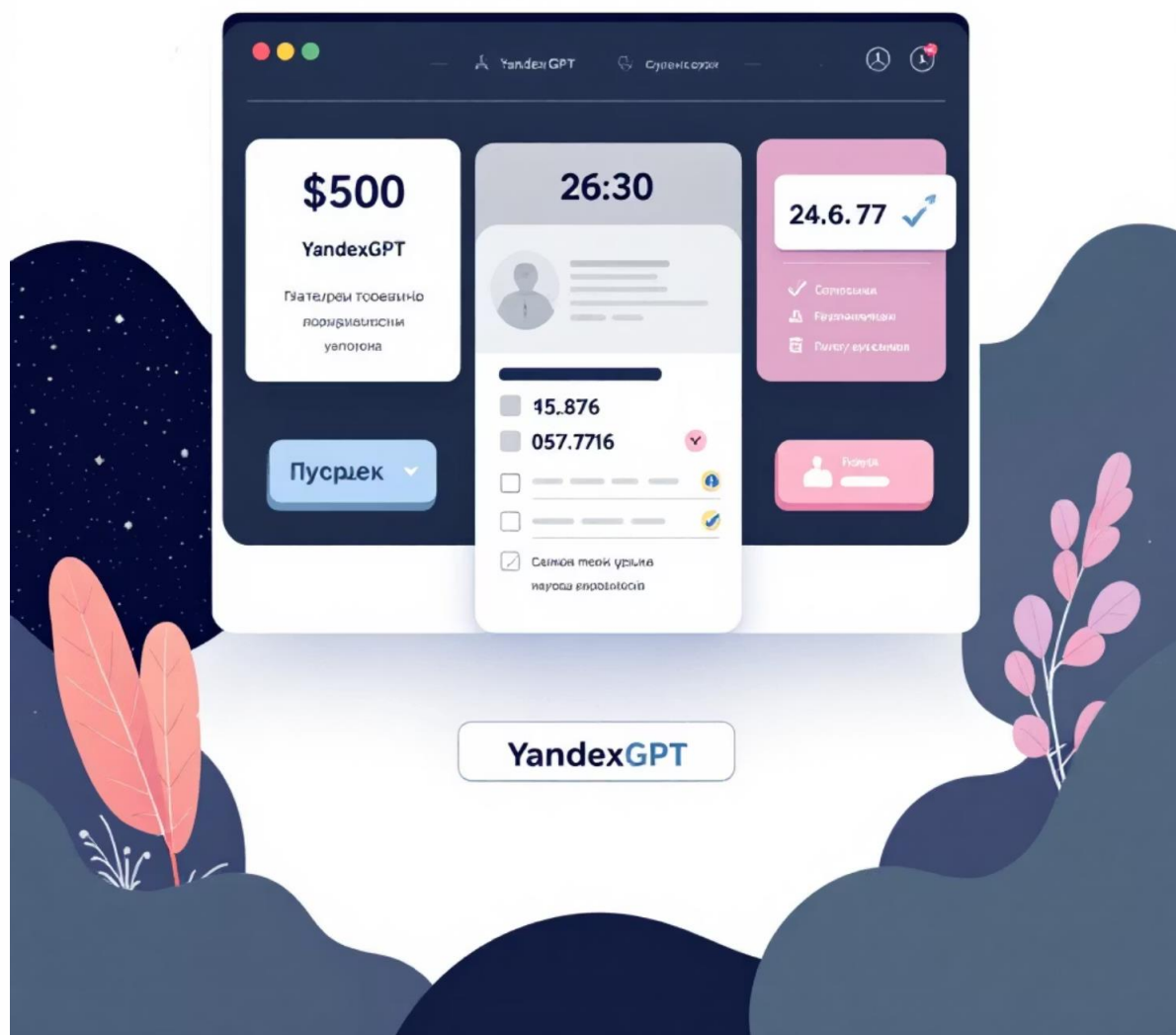
# YandexGPT: Доступный помощник для текстовых задач

*YandexGPT* — умная нейросеть от Яндекса, основанная на технологии *GPT-4* и специализирующаяся на русском языке. Она доступна бесплатно и без *VPN*.

- Написание рекламных объявлений и *SEO*-текстов.
- Создание сценариев и литературных произведений.
- Ответы на вопросы и переписывание текстов.
- Подготовка небольших статей.

Сервис прост в использовании и подходит для повседневных задач.

# YandexGPT 3





# Генерация изображений: Творческие инструменты ИИ

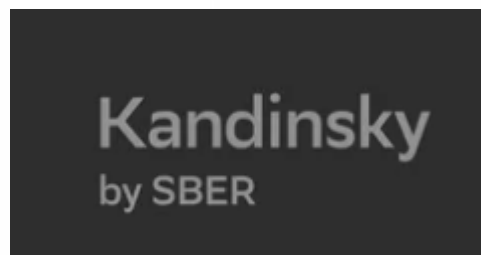
## Midjourney

Создает невероятно качественные и красивые картинки, улучшает готовые изображения, знает множество художественных стилей.



## Kandinsky

Российская разработка от Сбера, бесплатная, создает не только картинки, но и анимацию, и видео. Позволяет дорисовывать и улучшать изображения, помогает в запросах.



## Шедеврум

Проект от Яндекса в мобильном приложении, работает как соцсеть с "фильтрами", которые можно использовать для создания изображений.



# Gamma: Интеллектуальное создание презентаций

*Gamma* — это "волшебная программа", которая позволяет создавать потрясающие презентации, веб-страницы и документы, автоматически занимаясь дизайном.

- Мгновенное создание контента с помощью ИИ.
- Уникальный дизайн без использования шаблонов.
- Интеграция *GIF*-анимаций, видео, диаграмм.
- Умная аналитика и интерактивные элементы.

*Gamma* помогает создавать профессиональный контент даже без опыта в дизайне.

# GAMMA







# Будущее образования: ИИ как инструмент для педагога

Искусственный интеллект активно внедряется в различные сферы нашей жизни, и образование не стало исключением. Он приобретает все большую роль в учебном процессе, помогая педагогам повышать эффективность своей деятельности и создавая новые возможности для обучения.

ИИ является всего лишь инструментом, делающим процесс обучения более интересным, эффективным и доступным.



# Искусственный интеллект в дополнительном образовании: от теории к практике

Искусственный интеллект открывает новые возможности для улучшения процесса обучения, повышения эффективности преподавания и персонализации образовательного опыта.