



Искусственный интеллект в образовании



Искусственный интеллект – это свойства технических систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека



Направления искусственного интеллекта

01

•Рассуждение

02

•Обучение
(объяснение)

03

•Решение проблем
(давать советы)

01


•Проверка уровня
знаний

02

•Поиск ошибок

03

•Анализ ответов



Применение
искусственного
интеллекта
в образовании

Достоинства

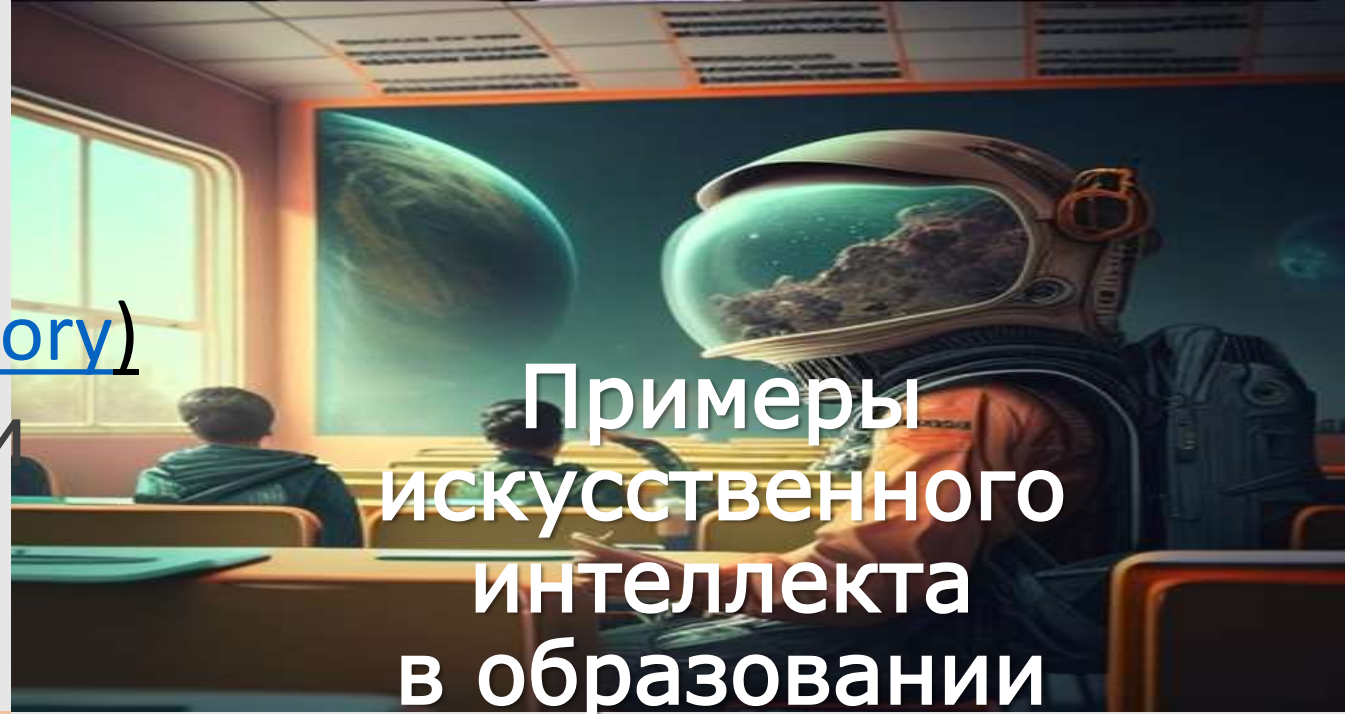
- Исключение ошибок, сбоев из-за человеческого фактора;
- Обработка больших объемов информации;
- Сокращение временных затрат;
- Мгновенное реагирование на внештатные ситуации



Недостатки

- Постепенное замещение учителя;
- Повышение требований работодателя;
- Востребование на рынке труда профессионалов с системным мышлением

- ChatGPT ([YandexGPT](#))
- Перевод текстов ([Bedtimestory](#))
- Абстрактные иллюстрации ([Lexica](#))
- Аудио и видео ([Murf](#))



Примеры искусственного интеллекта в образовании



- Тренажер-симулятор ([perplexity](#))
- Квесты, тесты ([MyQuiz](#))
- Умные доски ([padlet.com](#))



Искусственный интеллект в образовании