



TeacherMentor

Дмитрий Ковалев

# 10 фишек, как вовлекать учеников в уроки с помощью нейросетей

# 10 фишек, как вовлечать учеников в уроки с помощью ИИ

**Искусственный интеллект** – это не просто инструмент для автоматизации, он может усилить вовлечённость учеников и сделать процесс обучения интерактивным. В этом PDF-гиде вы найдёте 10 конкретных фишек, которые помогут вам использовать ИИ на уроках и повысить интерес учеников.

## 1 Генерация увлекательных кейсов и историй

- 📌 **Как применять?** Используйте нейросети для создания сюжетных историй, которые включают учеников в процесс обучения. Например, объясняя историческое событие, можно попросить ИИ создать диалог персонажей, участвующих в этом событии.
- 🎯 **Эффект:** Ученики лучше запоминают материал через вовлекающий контекст.

## 2 Персонализированные задания под интересы учеников

- 📌 **Как применять?** Нейросети могут адаптировать учебные примеры под хобби и увлечения ученика. Например, если ученик любит футбол, можно попросить ИИ создать математические задачи на основе футбольной статистики.
- 🎯 **Эффект:** Ученик чувствует, что урок связан с его жизнью, и ему становится интереснее.

## 3 Игровые элементы с помощью ИИ

- 📌 **Как применять?** Генерируйте с помощью ИИ квесты, викторины и интерактивные тесты по предмету.
- 🎯 **Эффект:** Игровой формат повышает вовлечённость и делает

обучение увлекательнее.

#### **4 Визуализация сложных тем**

📌 **Как применять?** Вы можете использовать нейросети для создания наглядных иллюстраций к темам уроков. Например, в уроке биологии можно сгенерировать изображение клетки с пояснениями. Можно ее даже оживить с помощью видео. Сделать, чтобы она выглядела, как настоящая или выглядела как мультишный персонаж. Фантазия тут не имеет границ.

🎯 **Эффект:** Визуальное восприятие материала облегчает понимание и запоминание.

#### **5 Нейросетевые аватары для интерактивного объяснения**

📌 **Как применять?** Можно создать виртуального преподавателя или персонажа, который объяснит тему ученикам. Вы можете создать своего персонажа, которого ученик не отличит от вас или создать персонажа-помощника в виде человека, мультипликационного героя и другие.

🎯 **Эффект:** Ученикам легче воспринимать информацию в видеоформате, чем в тексте.

#### **6 Автоматическая проверка заданий с объяснением ошибок**

📌 **Как применять?** Вы можете проверять автоматически сочинения, эссе и любые другие письменные задания. ИИ не только найдёт ошибки, но и даст объяснение, почему они возникли.

🎯 **Эффект:** Ученик получает мгновенную обратную связь и быстрее исправляет ошибки.

## 7 Создание аудиоуроков и подкастов

📌 **Как применять?** Вы можете озвучивать текст голосами ИИ и превращать конспекты в аудиоуроки. Больше не надо тратить время, перезаписывая аудио, когда ошиблись в сказанном или хотели сформулировать мысль по-другому, или вас внезапно прервали.

🎯 **Эффект:** Это помогает ученикам с разными стилями восприятия (визуалы, аудиалы, кинестетики).

## 8 Перевод и адаптация учебных материалов

📌 **Как применять?** Если ученик изучает иностранный язык, можно использовать нейросети для перевода текстов с адаптацией сложности. Также можно готовить материалы и уроки всего за 10-15 минут для каждого ученика индивидуально, задавая свои параметры и требования.

🎯 **Эффект:** Уроки становятся доступнее для учеников разного уровня подготовки.

## 9 Создание диалогов для разговорной практики

📌 **Как применять?** Для уроков английского, французского и других языков используйте вы можете использовать нейросети для моделирования разговорных ситуаций.

🎯 **Эффект:** Ученики тренируют речь в реалистичных сценариях, а не просто заучивают правила.

## 10 Видео-анимации и объясняющие ролики

📌 **Как применять?** Можно создавать короткие видео-объяснения к сложным темам.

🎯 **Эффект:** Визуальный формат упрощает объяснение сложных понятий.

Хотите внедрить эти фишki в свою работу?

Обязательно приходите на прямой эфир, я продемонстрирую в прямом эфире многие нейросети и фишki описанные в этом файле, а вы сможете их внедрить себе.

Поставьте себе напоминание **18 февраля в 10:00** и приходите на эфир.