



TeacherMentor


Дмитрий Ковалев


10 фишек, как вовлечь учеников в уроки с помощью нейросетей

10 фишек, как вовлекать 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 мультяшный 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 найдет 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 фишки в свою работу?

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

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