

PDF 1: Слайд 1. Сравнение Dragon Education с групповыми педагогами, репетиторами и курсами с людьми

Критерий	Dragon Education Technology	Групповые преподаватели/курсы	Репетиторы (индивидуально)
Проверка и обратная связь	99%+ точности, мгновенно 24/7, разбор всей цепочки, в среднем 2 мин. на задание, тысячи прицельных заданий, 50+ на уроке, пропуск невозможен	Раз в неделю, слабая детализация, легко выпасть	3–5 мин. на задание, субъективность, растёт нагрузка, выгорание
Метод закрепления	Количественный: “набивание руки” через повторение, кристаллизация навыка за 7 этапов, все задания — многогранно прорабатывают каждый нюанс. Широкая вариативность для естественного общения.	Качественный, контроль по тесту, мало практики, быстрое забывание, часто «сдал и забыл»	Точечный: готовит к экзамену, часть проблем вне поля зрения, часто «сдал и забыл»
Работа с ошибками	Без критики, разбор в десятках контекстов, формируется нейропластичность, рост вовлечённости, постоянное вдохновение на новые попытки	Ошибка = стресс, критика, редкие разборы, формирование сопротивления	Часто стыд за ошибку, негатив, субъективность, задержка реакций
Развитие soft skills	Системный, многогранный, практический (разные роли, сценарии, дискуссии)	В основном отсутствует, либо редкий/формальный	Фокус на знании, soft skills развиваются вторично
Скорость и устойчивость	3–4 раза быстрее, нет зависимости от встреч и расписания, весь процесс — в одном потоке	Всё зависит от расписания, легко потеряться, нагрузка на преподавателя	Ограничено временем учителя, любое выпадение тормозит процесс
Вовлечённость	Высокая, снятие эмоционального барьера, нет страха ошибки, практика — главный блок	Зависит от контакта, но часто быстро угасает	Часто держится на «страхе» неудачи или оценках
Домашние задания	Нет — всё внутри курса, практика и рефлексия встроены	Обязательны, могут быть пропущены	Часто остаются пробелы между встречами

Пропуски и гибкость	Пропустить невозможно: платформа ждёт, не бывает «болезней» или настроения	Частые пропуски из-за болезней, отпусков, выпаданий	Может отменить занятие, сложно вернуться в ритм
Гарантия усвоения	Пройти дальше невозможно без реального освоения: система не пропустит с закрепившимися ошибками, сам факт перехода — подтверждение результата	Можно пройти формально, с пробелами	Проверка эпизодическая, часто можно «проскользнуть» поверхностно
Реализация навыка	Навык реально формируется и закрепляется уже в процессе курса: обучение — на постоянной практике, каждое задание — применение с тотальной проверкой ошибок	Обычно теория с редкой практикой, реальный навык появляется только после повторения вне курса	Навык может не сформироваться: часто акцент на тестах, не на практике

Дополнительно:

- Dragon Education формирует масштабную нейронную сеть доступа к информации за счёт многократных повторов в разных контекстах.
- Нет отложенного «завтра забуду»: каждая ошибка отрабатывается сразу, корректируя модель поведения.
- Любое задание — часть практики, теория не более 20%.
- Нет субъективности, выгорания, влияния настроения: ИИ всегда удерживает индивидуальные особенности ученика. [1](#)[2](#)[3](#)[4](#)[5](#)[6](#)[7](#)

PDF 2: Слайд 2. Сравнение образовательных подходов: Dragon Education vs. классика vs. генеративные ИИ

Критерий	Dragon Education Technology	Классические подходы / школы	Генеративные ИИ (ChatGPT, Bard и др.)
Фокус обучения	Практика, разбор ошибок, персонализация, формирование навыка через активную рефлексию и десятки контекстов	Теория, тесты, зубрежка, фиксированные сценарии	Создание текста на лету, нет закрепления
Система проверки	99%+ точности, мгновенная обратная связь 24/7, внимательность к деталям, нет выгорания, пропуски исключены	Ручная, 40–42% точности, возможны болезни и выгорание, выпадение учащихся	42–84% точности, зависит от загрузки и сложности
Адаптация	Полностью индивидуализирована, автоматическая корректировка маршрута, задания под каждую ошибку и навык	Для всех одинаково, гибкость минимальна	Адаптация ограничена, контроль результата минимален
Реализация навыка	Быстрый выход на автоматизм (7–21 недель), закрепление практикой, насыщенные повторения	Долго, быстрое забывание без повторения, нет интервального закрепления	Нет фокусировки на закреплении — результат здесь и сейчас
Мотивация и вовлечённость	Геймификация, нет критики, личный темп, нельзя ничего не сделать, отсутствует риск «выпасть»	Оценки, страх ошибок, разрыв при болезнях и отпусках	Мотивация не встроена, зависит от активности пользователя
Обработка ошибок	Оперативная, в 50+ ракурсах, сразу после задания, ошибки — точки роста, формируют нейропластичность	Ошибка = снижение оценки, стресс, редко разбирается по-новому	Ошибки фиксируются слабо, системной проработки нет

Нагрузка и масштаб	1 млн+ активных пользователей одновременно, мгновенная проверка, минимальные ресурсы (0.3–3% CPU), ни одна задача не пропускается	Ограничено расписанием и ресурсами преподавателя	Ограничено производительностью, резкое снижение точности при нагрузке
Пропуски и “выпадения”	Пропустить ничего нельзя: каждый продолжает со своего места — нет «болезней», пропусков, настроения, всё встроено в курс	Выпадение при болезни, отпуске, стрессе, домашки часто не выполняются	Можно прекратить в любой момент, процессы не контролируются
Гарантия усвоения	Пройти дальше невозможно без реального освоения: система не пропустит с закрепившимися ошибками, сам факт перехода — подтверждение результата	Можно пройти формально, с пробелами, переходят даже при неустойчивых знаниях	Проверка эпизодическая, нет гарантии, материал можно «проскользнуть»
Домашние задания	Отсутствуют: весь процесс интегрирован в структуру курса, теория ≤ 20%	Обычны, могут быть не проверены или пропущены	Не применимо

Особенности:

- У Dragon Education домашки отсутствуют: всё включено, теория ≤ 20%.
- Каждый выбирает темп: платформа ждёт, паузы возможны в любое время.
- Нет забывания: причина ошибки устраняется сразу, повторение — в разных контекстах.
- Исключена возможность переложить ответственность: все ошибки разбираются многоуровнево, до автоматизма.
- ИИ не болеет, не устает, внимателен к деталям и индивидуальным нуждам пользователя.^{[2][3][4][5][6][7][1]}