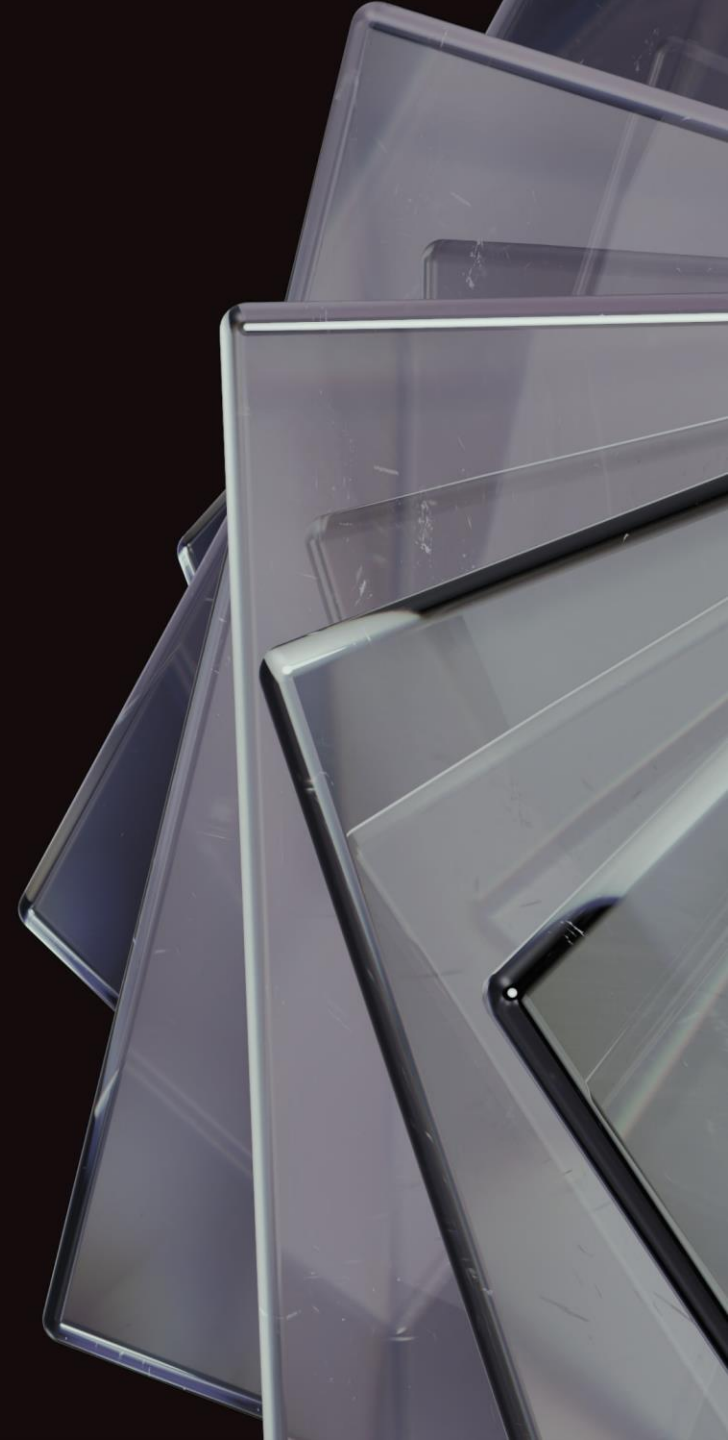


**"Дистанционное обучение:  
современные образовательные  
платформы и их влияние  
на качество образования"**

@guliza\_bulekbayeva





**Гулиза БУЛЕКБАЕВА**

операционный директор DAR University, эксперт в сфере edtech, имеет 15-летний академический опыт в вузе.

# Образовательные платформы



Это веб-приложения и веб-сайты, созданные для обучения и управления учебными процессами. Различные инструменты и ресурсы помогают создавать, распространять и эффективно управлять образовательными материалами.

- 1** **Онлайн-курсы и лекции**
- 2** **Интерактивные учебные задания**
- 3** **Форумы и обратная связь**
- 4** **Администрирование организации учебного процесса**
- 5** **Конструктор курса**
- 6** **Аналитика портала**

# Цифровые платформы для образовательных учреждений



## COURSERA

Предоставляет доступ к более чем 4 000 курсам от ведущих университетов и организаций по всему миру

## EDX

Предлагает курсы и специализации от более чем 160 университетов

## UDEMY

Позволяет экспертам в разных областях создавать и предоставлять свои собственные курсы. WebTutor  
Данная образовательная платформа предоставляет решения для обучения и развития персонала, включая управление обучением и разработку курсов.

## MOODLE

Популярная образовательная платформа с открытым исходным кодом, которая широко используется в Казахстане. Она позволяет создавать виртуальные классы и управлять учебным процессом.

## CANVAS (INSTRUCTURE)

Эта платформа также активно используется в Казахстане. Она предоставляет инструменты для создания, доставки и управления образовательными контентом и курсами.

## OQYLYQ.KZ

Данная образовательная платформа разработана для студентов и учителей в Казахстане. Она предлагает курсы, ресурсы и информацию, связанную с национальными образовательными стандартами.

## OPENU.KZ (ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗАХСТАНА)

Данная образовательная онлайн платформа, дает доступ к онлайн-курсам от ведущих вузов и преподавателей страны. Имеется более 170 курсов по гуманитарным, инженерно-техническим и бизнес-специальностям. На сайте также доступны книги переведенные в рамках проекта «Жаңа гуманитарлық білім. Қазақ тіліндегі 100 жаңа оқулық».

# На что обращать внимание при выборе обучающей платформы?

- ➔ Удобство интерфейса и простота настроек
- ➔ Адаптивность
- ➔ Ценовая политика и наличие тестового периода
- ➔ Объем файлового хранилища
- ➔ Количественные ограничения
- ➔ Процесс приема платежей

- ➔ Конструктор
- ➔ Сервис рассылок
- ➔ Интерактивные инструменты для геймификации
- ➔ Интеграции с другими сервисами
- ➔ Вебинарная комната


**Какое положительное  
воздействие получаем от  
платформ для образование?**



- ➔ Доступное образование для всех
- ➔ Индивидуализация обучения
- ➔ Широкий спектр образовательных ресурсов
- ➔ Обучение в любое время и в любом месте
- ➔ Повышение квалификации и переподготовка
- ➔ Мотивация и самодисциплина
- ➔ Интерактивность и учебные инструменты
- ➔ Четкие цели и оценка
- ➔ Взаимодействие и поддержка



# Примеры положительного воздействия образовательных платформ



## Coursera & Google

Партнерство между Coursera и Google позволяет студентам изучать IT-специальности и получать профессиональные сертификаты, что способствует повышению квалификации и трудоустройству.

## Khan Academy

Предоставляет бесплатные образовательные ресурсы для студентов всех возрастов, что помогает в освоении математики, наук и других предметов.

## Oqylyq.kz

Казахстанская образовательная платформа предоставляет доступ к образовательным ресурсам, соответствующим национальным стандартам, что способствует улучшению качества образования в Казахстане.

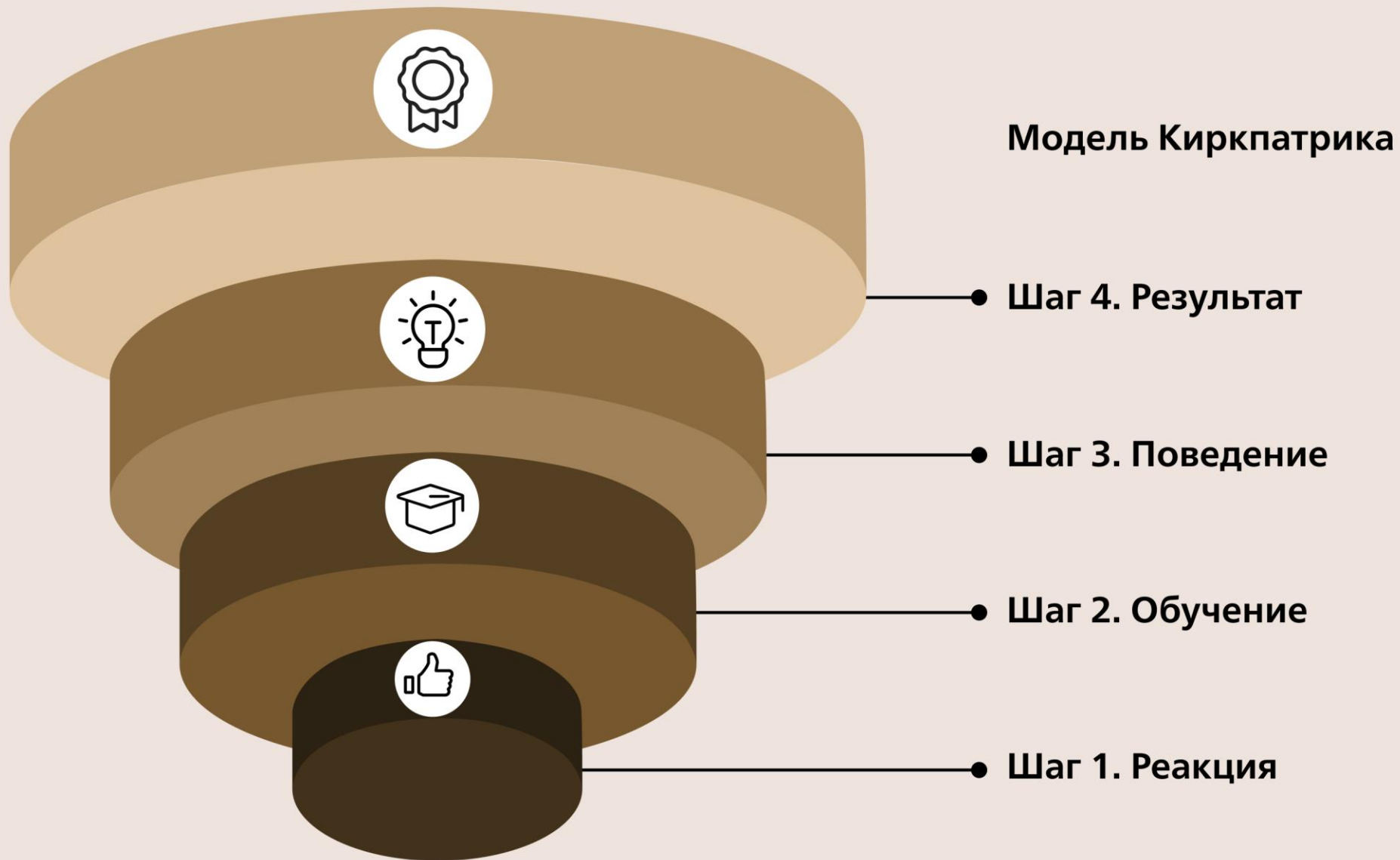
# Рекомендации для преподавателей и слушателей



- ➔ **Активное участие** взаимодействовать, обратная связь.
- ➔ **Создание интересных материалов** создавать интересные и интерактивные материалы.
- ➔ **Развитие умений онлайн-обучения** повышать свои технологические навыки
- ➔ **Планирование времени** создать расписание обучения и придерживайтесь его
- ➔ **Запрос на помощь** обращайтесь за помощью.

# Практический опыт: как мы оцениваем эффективность обучения





# Шаги реализации



## Шаг 1: Реакция

**Цель —  
обратная связь**

**Инструменты:**  
интервью, опрос,  
анкетирование  
(ЛМС)

## Шаг 2: Обучение

**Цель - оценка  
знания**

**Инструменты:**  
экзамены, тесты,  
проекты, кейсы и тд  
(ЛМС - прогресс  
пользователей,  
результаты обучения,  
анализ ответов,  
количество попыток)

## Шаг 3: Поведение

**Цель -  
постмодерация -  
навыки**

**Инструменты:**  
интервью,  
количественные  
данные о рабочих  
процессах: время  
разрешения задач,  
частота ошибок.

## Шаг 4: Результат

**- зависит от цели  
обучения**

# Образовательные платформы



- 1 Трансформирует образование, делая его более современным и эффективным.
- 2 Предлагает широкий выбор технологических инструментов для обучения.
- 3 Улучшает качество образования, повышая его стандарты.
- 4 Способствует индивидуализации обучения, учитывая потребности каждого студента.
- 5 Помогает автоматизировать анализ обучения, обеспечивая более глубокое понимание процесса обучения и успехов студентов



[gbulekbayeva@dar.io](mailto:gbulekbayeva@dar.io)

