

МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
В РОССИЙСКОМ КОНТЕКСТЕ

2025



На основании публичного доклада о трендах в образовании: "**Инновационная педагогика**" (*Innovating Pedagogy*), российские исследователи собрали мнения экспертов, инноваторов и студентов о том, какие из трендов могут повлиять на образование в России.



## Организаторы исследования



Национальный исследовательский  
университет «Высшая школа  
экономики»



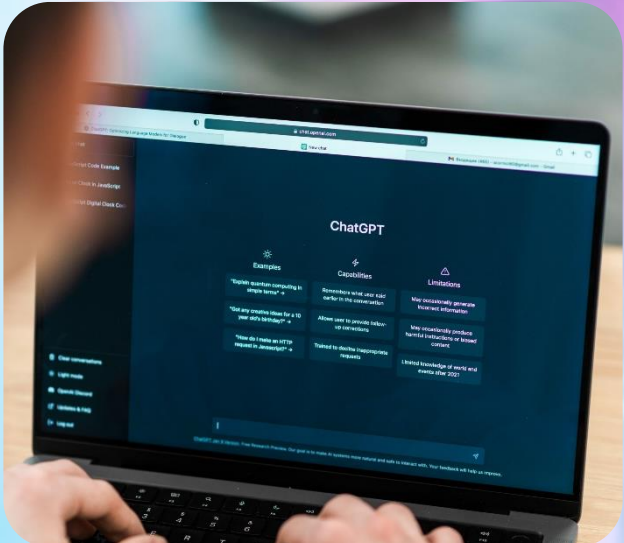
Образовательный холдинг «Ultimate  
Education»

# ТРЕНА №1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИИ В МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКЕ

Согласны 55% инноваторов и 30% студентов.

Тема изучается глубже и качественнее, если контент оформлен с использованием

- инфографиков,
- запоминающихся иллюстраций (в том числе мемов),
- видео- и аудиоформатов,
- а также инновационных технологий: ИТ-решений, нейросетей, виртуальной реальности.



# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



успешные\_кейсы

AMKD

ОТКРЫВАЕМ ДЕЯМ  
МИР НЕЙРОСЕТЕЙ

Библиотека Альметьевска открывает детям мир искусственного интеллекта

ЛАБОРАТОРИЯ ИННОВАЦИЙ  
В ОБРАЗОВАНИИ

2024



успешные\_кейсы

AMKD

... /04

Работая над созданием открыток, ребята не только изучали технологии, но и глубоко погружались в мир литературы, чтобы лучше понять личные черты сказочных героев



Готовые открытки теперь распечатаны и доступны в библиотеке, а также дарятся гостям.

успешные\_кейсы

AMKD

... /05

Готовые открытки теперь распечатаны и доступны в библиотеке, а также дарятся гостям.

ОТКРЫТКИ ДЛЯ ВСЕХ

Мы тоже получили такой чудесный подарок!



Искусственный интеллект в Центральной  
библиотеке города Альметьевска



## ТРЕНА №2. ИММЕРСИВНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ

Согласны 51% инноваторов и  
34% студентов.

Иммерсивный подход к обучению предполагает использование цифровых, интерактивных и ролевых игр для того, чтобы погрузиться в языковую и культурную среду и изучить модели «изнутри».



Flyvi

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



«Рискни быть здоровым»

Flyvi

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



VARVARA

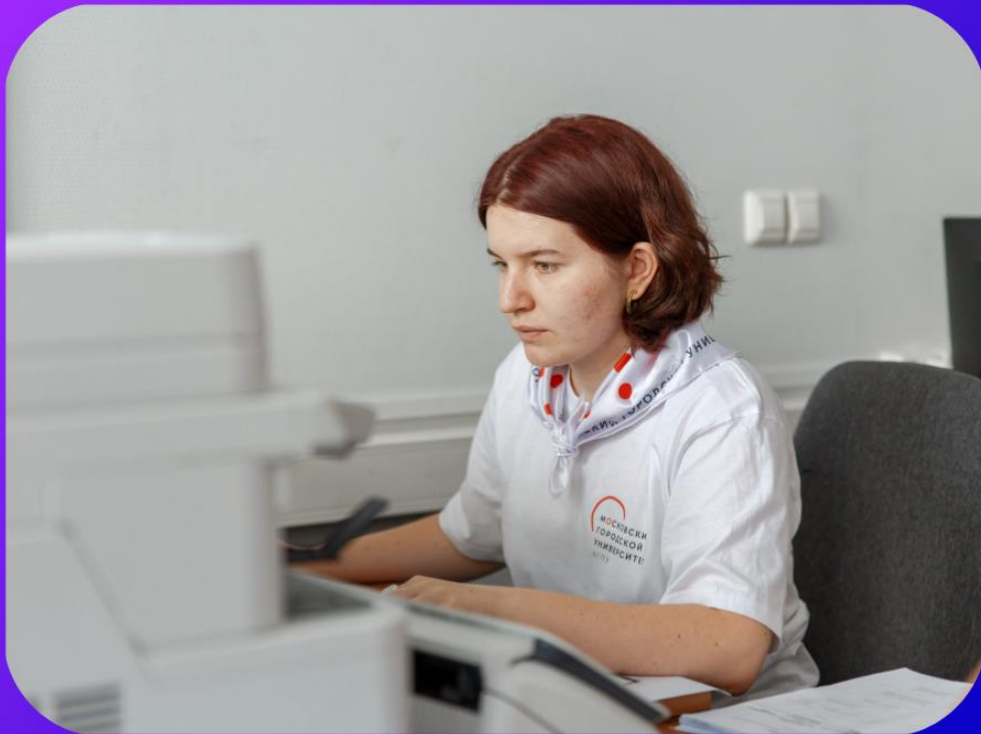
# ТРЕНА №3. ПЕДАГОГИКА БЕСКОНФЛИКТНОСТИ

Согласны 41% инноваторов и  
32% студентов.

Педагогика бесконфликтности направлена на уменьшение проявлений насилия и агрессии путем применения практик сострадания и примирения, таких как эмпатия, открытый диалог и медиация.



# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



Коммуникативный тренажер

Добро пожаловать  
Антипова Юлия

Московский городской университет

Главное

— Дошкольное образование

Ситуация №1  
Мария Абрамовна

Ситуация №2  
Андрей Борисович

— Начальное образование

Ситуация №1  
Олег Романович

Ситуация №2  
Ирина Геннадьевна

— Основное общее образование

Ситуация №1  
Ольга Владимировна

Ситуация №2  
Татьяна Николаевна

Независимо от того, какую стратегию использует родитель, Ваша задача завершить диалог конструктивно. Это сложная, но решаемая задача. Коммуникативный тренажер поможет Вам научиться анализировать внешние сигналы (интонацию, мимику, жесты), противостоять эмоциональным нападкам и манипуляциям собеседника и не использовать в общении конфликтогены.

Небольшая подсказка:

При выборе вариантов фраз-ответов, ориентируйтесь не на конкретные формулировки, а на общий смысл фразы. Полно задать себе вопросы:

- Если я скажу родителю эту фразу, то что он услышит? Подумает? Пончувствует?
- Как эта фраза, сказанная родителю, отразится на ребенке?
- Будет ли эта фраза способствовать конструктивному завершению разговора?

У Вас будут и другие подсказки от тренажера, и все получится!

< Назад Далее >

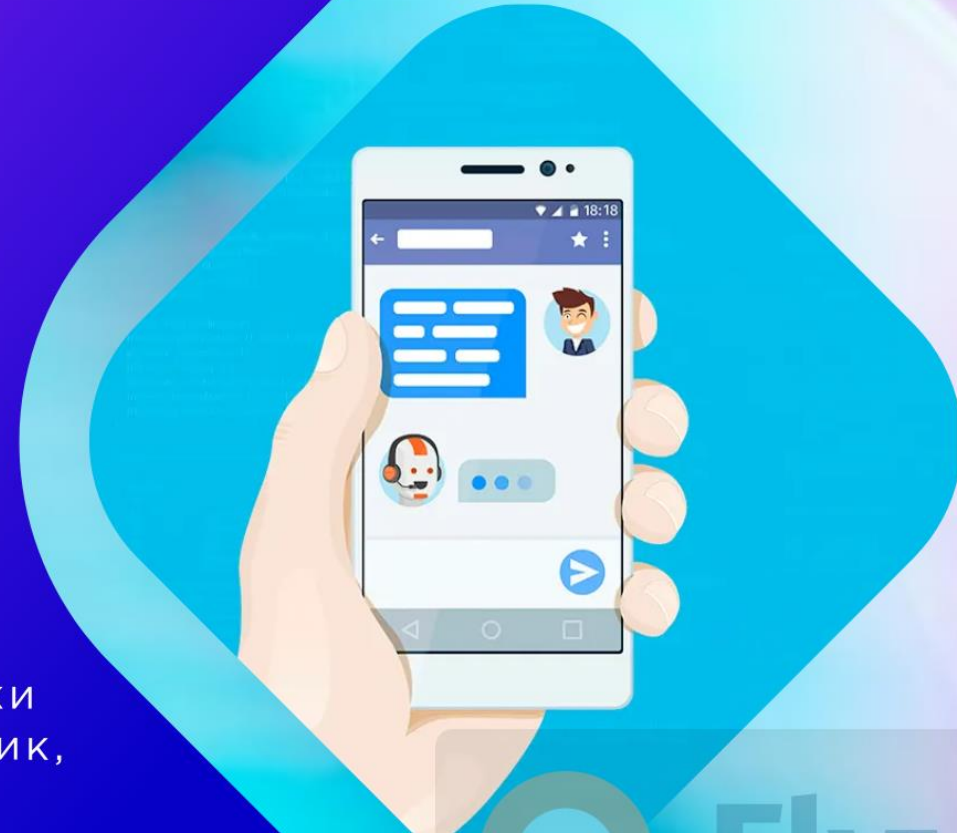
Тренажёр для учителей

## ТРЕНА № 4. ОБУЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ДИАЛОГ С ИИ

Согласны 39% инноваторов и 26%  
студентов.

ИИ могут выполнять роль персональных репетиторов, тренеров, обеспечивающих индивидуальную поддержку учащимся, в диалоге с которым ученик может закреплять или получать новые знания.

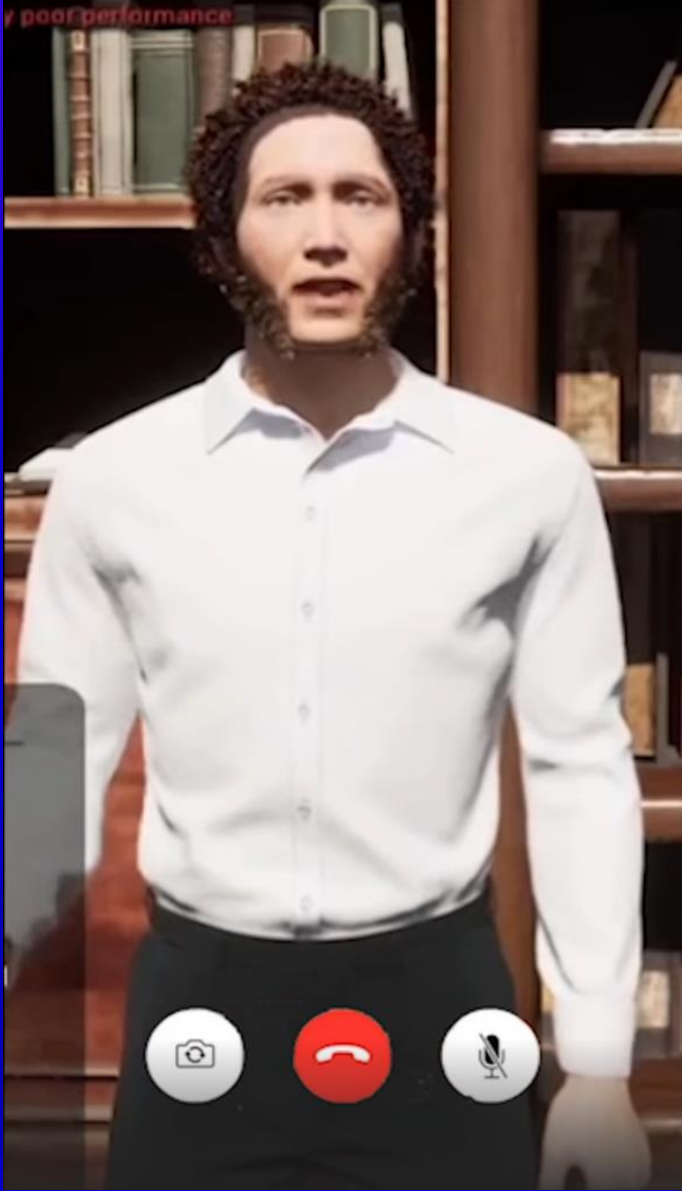
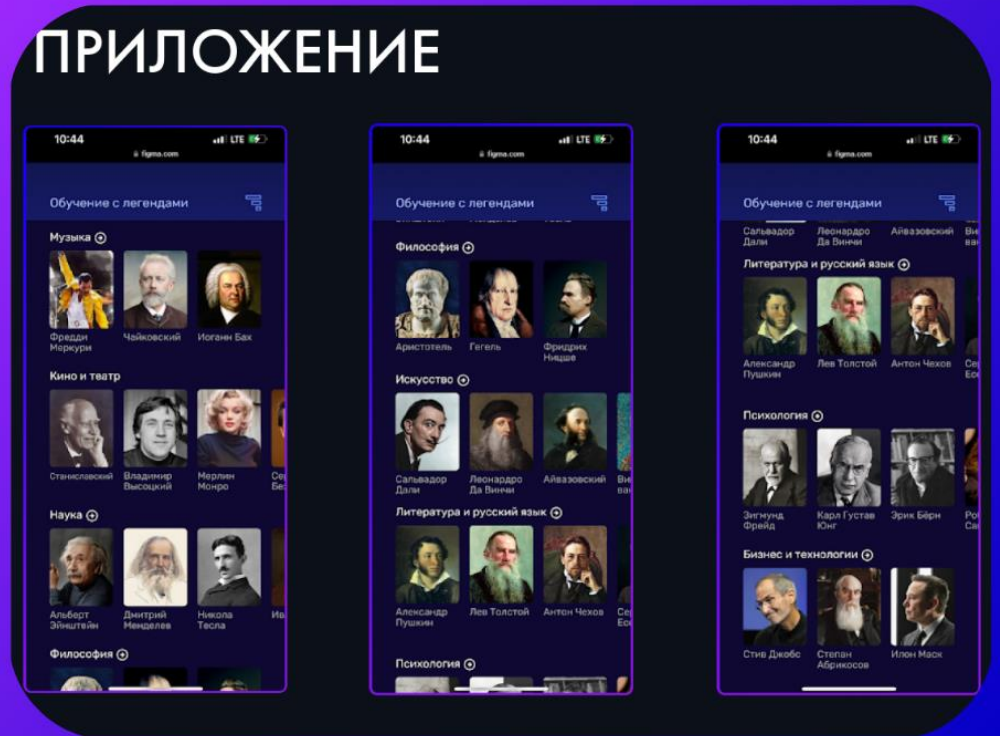
Однако часто студенты и школьники используют чат-ботов как поисковик, чтобы с минимальными усилиями получить быстро готовый ответ. А вот обучение с искусственным интеллектом, похоже, не так уж и вовлекает.



Flyvi

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:

## ПРИЛОЖЕНИЕ



«Обучение с Легендами»

# ТРЕНА №5. ДИАЛОГ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБ ЭТИКЕ ИИ

Согласны 34% инноваторов и  
30% студентов.

Осмысленное применение  
искусственного интеллекта и  
объяснение последствий его  
использования – новый тренд  
в образовании.



# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



«Неймарк»

# ТРЕНА №6. УМНЫЕ УЧЕБНИКИ

Согласны 30% инноваторов и  
28% студентов.

Умные учебники - цифровые продукты, способные отслеживать поведение пользователя — навигацию по страницам, время чтения и так далее — чтобы адаптировать для него контент, а также отвечать на его вопросы.

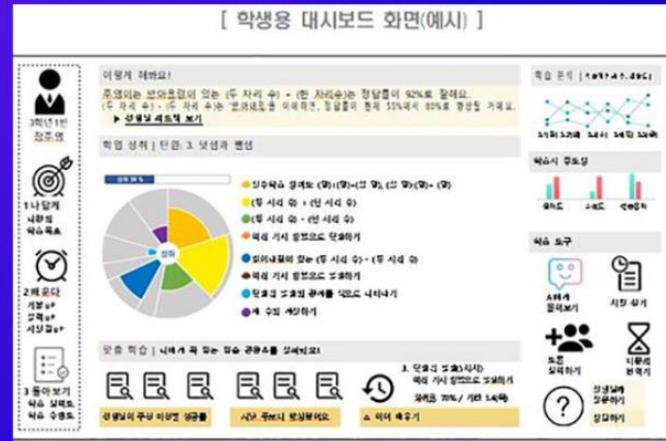


Гуви

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



Южная Корея вводит в школе цифровые учебники с искусственным интеллектом



Панель управления  
учебником для ученика



Пример  
интерактивной  
задачи по  
математике

# ТРЕНА №7. ОЦЕНИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСШИРЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

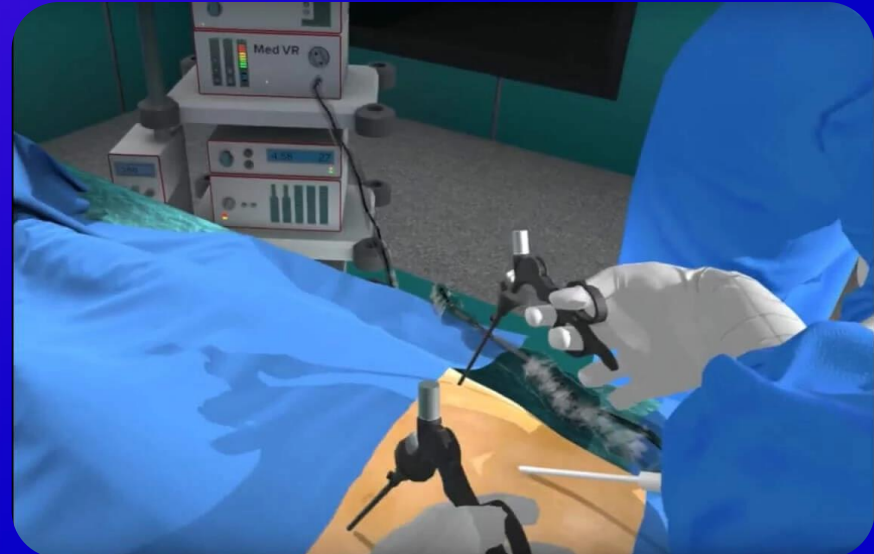
Согласны 29% инноваторов и 16% студентов.

Учеба с помощью симуляций создает ситуации как будто из реальной жизни, помогает визуализировать и последовательно изучить нужные объекты.

Это развивает профессиональные навыки без ограничений и рисков реального мира.

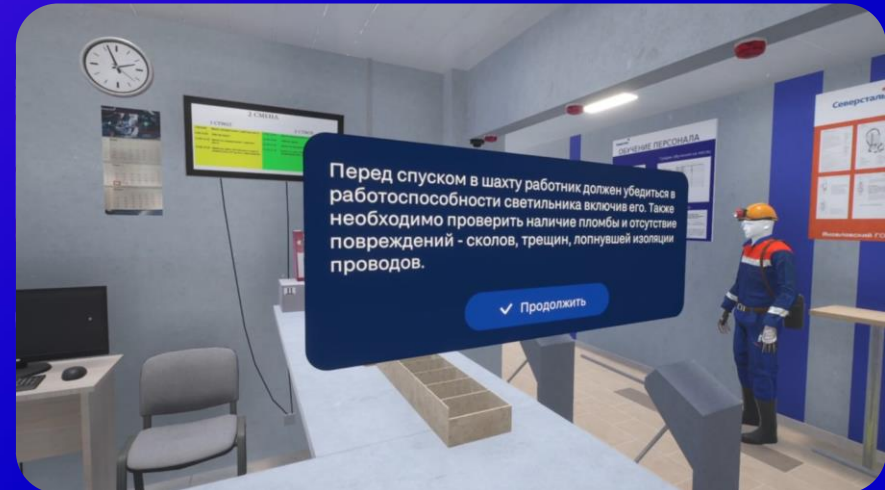


# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



MED VR Симулятор операции

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



Сноровка PRO

# ТРЕНА №8. ВИРТУАЛЬНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В НАУЧНЫЕ КОНЦЕПЦИИ

Согласны 23% инноваторов и 14% студентов.

Виртуальная среда позволяет визуализировать сложные абстрактные научные концепции и делать «видимыми» различные естественнонаучные законы и принципы.



Flyvi

# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



Виртуальные лаборатории VR-Labs

# ТРЕНА №9. ВООБРАЖАЕМЫЕ МИРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ



Согласны 17% инноваторов и 13%  
студентов.

Применение технологии VR или AR, погружает в воображаемые миры книг и кинофильмов, в которых обучающиеся могут попробовать новые формы деятельности, преодолевая временные и пространственные границы.

flyvi

# ТРЕНА №10. НАУМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Согласны 12% инноваторов и  
14% студентов.

Подразумевает обновление программ темами, связанные с заботой об окружающей среде, формирование знаний при помощи изучения научных исследований и художественных произведений, развитие практических навыков посредством участия в локальных и глобальных экологических проектах.



# ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ:



Ассоциация «зеленых»  
вузов России



**С П А С И Б О З А В Н И М А Н И Е !**