



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

ВЭБ | РФ

# СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ

16 марта 2026

#СТРАНУМЕНЯЮТЛЮДИ

# ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

**Чупшева Светлана Витальевна**

Генеральный директор  
АНО «Агентство стратегических инициатив по  
продвижению новых проектов»

# ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

**Кравцов Сергей Сергеевич**

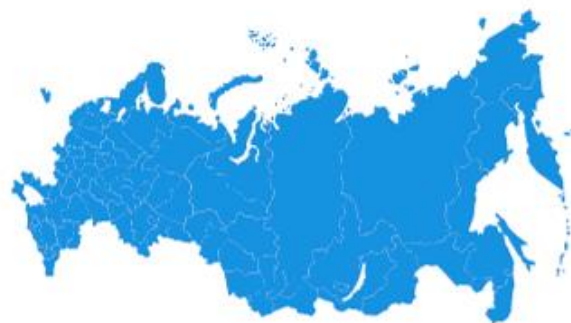
Министр просвещения  
Российской Федерации

# ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ В ОБРАЗОВАНИИ



## Опрос Минпросвещения РФ об использовании новых технологий в деятельности

(среди исполнительных органов субъектов РФ, муниципальных органов и образовательных организаций)



**30 078 чел.**  
опрошенных

**93,7%**  
учителей

**40,4%**  
используют ИИ

**41,5%**  
не используют ИИ

**16,6%**  
планируют внедрение ИИ

## Популярные сценарии

*Предложения респондентов по использованию ИИ как инструмента для подготовки к урокам*

1. Создание текстового контента
2. Генерация визуального контента
3. Подготовка заданий
4. Анализ и обработка информации



# ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

**Шадаев Максут Игоревич**

Министр цифрового развития  
Российской Федерации

---

## О разработках в области ИИ для образования



## Описание проекта

ИИ-помощники «Мирон» по русскому языку и «Сочинитель» по подготовке к сочинениям. Умные собеседники, которые работают на материалах «Просвещения», не дают готовых ответов, учат понимать, а не списывать

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Генеративный ИИ, RAG, модели OCR и STT. Работают с использованием RAG на авторском учебном контенте «Просвещения» с использованием учебных методик, что позволяет минимизировать ошибки и соответствовать учебной программе

## Функционал

Пошаговый разбор тем  
и заданий в классе и дома

1

Адаптация к уровню знаний,  
учебных способностей и  
интересов ученика

2

Подготовка ко всем видам  
сочинений, в т.ч. итоговое,  
ОГЭ и ЕГЭ

3

## Какую проблему решает продукт

Возможность разбираться в учебных темах самостоятельно.  
Безопасная поддерживающая среда и доступный способ донесения материала. Снижение нагрузки на учителя в классах с разным уровнем знаний учеников

## Целевая аудитория

- Ученики 5-11 классов
- Преподаватели

## Предметные области

- Русский язык, литература
- Математика – март 2026
- Английский язык, естественно-научные предметы – сентябрь 2026

## Эффекты от реализации:

Результаты апробации продукта ИИ-помощник по русскому языку (Мирон):

- **72% пользователей** отметили прогресс в понимании русского языка
- **77% учителей** готовы рекомендовать Мирона коллегам/ученикам

Результаты апробации продукта ИИ-помощник по литературе (Сочинитель):

- **70% 11-классников** отметили помощь в подготовке к написанию итоговых сочинений
- **84% учителей** готовы рекомендовать продукт коллегам / ученикам

## Количество пользователей:

**60 000+ учителей и учеников**

## География:

**60+ регионов России**

## Планы по развитию проекта:

Наша цель — сформировать систему ИИ-помощников по разным предметам, которые помогают ученикам осваивать материал через диалог и практику. Планируется добавить практические цифровые сценарии обучения (виртуальные эксперименты, конструкторы задач, симуляции), интегрировать инструменты для учителей для запуска таких сценариев на уроке и масштабировать использование решений в регионах.



## Административные барьеры:

1. **Отсутствие единых федеральных рекомендаций** по порядку использования ИИ в обучении.
2. **Неурегулированность вопросов использования и защиты авторских прав** на образовательный контент при обучении и работе моделей искусственного интеллекта и как следствие ответственность владельца технологии ИИ.

## Предложения по развитию отрасли:

1. **Разработка единых требований к образовательному контенту**, генерация которого осуществляется с применением ИИ, и его экспертиза в качестве ЭОР
2. **Проработать механизмы защиты авторских прав** при обучении моделей искусственного интеллекта и **представить предложения по внесению изменений в законодательство**

## Платформа Яндекс Учебник

Бесплатная платформа по обучению информатике, математике и подготовка к ЕГЭ. Доступность для ОВЗ и входит в реестр ЭОР Минпросвещения

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Нейросеть создаст план урока и контрольной, подготовит материалы, проверит домашние работы и подскажет, как объяснить сложные концепции.

### Функционал

ИИ-помощник  
по математике

1

Платформа по подготовке к  
ЕГЭ с редактором кода и ИИ

2

ИИ-помощник учителя

3

## Какую проблему решает продукт

Снижение нагрузки на преподавателя, высвобождение времени на живое общение с ребенком. Разбор заданий ребенком БЕЗ выдачи готового ответа

## Целевая аудитория

- Педагоги (информатика и математика)
- Школьники 5-11 класс

## Предметные области

- Информатика
- Математика

## Количество пользователей:

- **более 300 000** выпускников за 2 года, сдавших экзамен
- **13 000 учителей** (Учебник)
- **8 000 учителей** (платформа ЕГЭ)

## География:

- **Все регионы РФ**
- Помощник по математике интегрирован в МЭШ и Элжур

## Эффекты от реализации:

- **Рост на 15 %** попыток решения в задачах, где есть ИИ помощник
- **Экономия времени** учителя (автоматизированное рабочее место)
- **На 7% рост** числа тех, кто может решить задачу после разбора с помощником ИИ
- Детектор кода используется и вне подготовки к ЕГЭ в доп. образовании
- Индивидуальный подход к ученику и возможность учиться в собственном темпе

## Планы по развитию проекта:

Расширение теоретической базы и банка заданий, увеличение числа проверочных вариантов, дообучение модели на задачах разной сложности, создание целевой образовательной модели, расширение партнерских интеграций

## Обучение педагогов по ИИ

Бесплатная программа по обучению педагогов ИИ. 36 ак/ч, реализуется вместе с региональными ИРО в формате сетевого обучения.

Учителя научатся создавать контент для уроков с помощью нейросетей. Разберутся в базовых принципах работы ИИ и его развитии, а также освоят создание эффективных запросов для образовательных задач.

### Какую проблему решает продукт

Обучение педагогов современным технологиям для снижения нагрузки и создание

### Функционал

Теоретическая часть и практические задания

1

Вебинары с преподавателями

2

Отработка навыков на практике

3

### Целевая аудитория

- Педагоги

### Предметные области

- Все предметные области

### Предложения по развитию отрасли

1. Повышение осведомленности учителей о возможностях ИИ
2. Помощь детям в изучении/ разборе пропущенного материала и подготовки к ЕГЭ



## Цифровые сервисы VK встроены в отечественный контур системы образования

VK развивает сервисы, которые помогают миллионам людей решать повседневные задачи онлайн

### Платформы и сервисы



MAX

**100+ МЛН**  
пользователей

Национальный мессенджер в России, цифровая платформа для развития чатов, каналов, сервисов



Сферум

**24+ МЛН**  
пользователей

Ключевой инструмент для безопасных коммуникаций и создания сервисов в сфере образования



Учи.ру

**20+ МЛН**  
пользователей

Образовательная онлайн-платформа для школьников, их родителей и педагогов с ИИ-инструментами

## Цифровые сервисы Учи.ру с ИИ-технологиями

Учи.ру активно развивает ИИ-технологии в сфере образования. Запущены голосовой помощник Соня, сервис распознавания речи в уроках иностранного языка, помощник учителя для подготовки к урокам. Сервисы проверены в системе образования, продемонстрировали свою эффективность и вызвали интерес у пользователей

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Работает на технологиях VK: система распознавания речи (ASR), технология синтеза речи, (TTS), локальная языковая модель (LLM), обработка запросов на естественном языке (NLP). Указанные технологии помогают использовать сервисы нативно, без сложного онбординга и настроек со стороны пользователя

## Целевая аудитория

- Обучающиеся
- Педагоги 1–4 классов

## Функционал

**Распознавание голосовых вопросов и команд**

1

**Генерация контента:** планы урока, домашние задания, типовые сообщения в чат с родителями

2

**Аналитика:** Текстовый ответ автоматически преобразуется в аудио, чтобы ребёнок мог прослушать объяснение

3

## Какую проблему решает продукт

- Упрощает процесс подготовки образовательного контента, домашних заданий и др.
- Упрощает взаимодействие с сервисами за счет функции голосового поля
- Снижает нагрузку на участников образовательного процесса при решении организационных и административных вопросов

## Предметные области

Мультипредметное решение



## Витрина для образовательных сервисов в Сферуме

Проект в стадии пилота

Единая платформа для создания и использования безопасных и эффективных отечественных решений, в т.ч. с ИИ, для педагогов, родителей и обучающихся. Все сервисы проходят модерацию, обеспечивая безопасность контента. Сферум имеет преимущество как точка входа в образовательные сервисы, поскольку платформа является официальным коммуникационным инструментом в сфере российского образования, внедрен во всех школах страны.

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Широкий набор инструментов для интеграции и создания собственных сервисов

## Функционал

Полный набор инструментов для коммуникаций: каналы, чаты, аудио- и видеозвонки

1

Удобный набор инструментов для создания чат-ботов и мини-приложений под любые задачи

2

Безопасное пространство внутри национального мессенджера

3

## Какую проблему решает продукт

- Единая точка входа в верифицированные образовательные сервисы

## Целевая аудитория

- Педагоги (100% страны)
- Родители
- Обучающиеся

## Предметные области

Мультипредметное решение

## Административные барьеры

1. Требования ко времени использования цифровых технологий в образовательном процессе создают сложности в цифровизации образования
2. Процесс согласования образовательного ИИ-контента с регуляторами усложняет внедрение ИИ в образовательные учреждения

## Предложения по развитию отрасли

1. Создание витрины образовательных сервисов, в т.ч. с ИИ в Сферуме в МАХ
2. Проведение пилотов с крупными ИИ-моделями для внедрения решений в Сферум в МАХ
3. Адаптация НПА под внедрение ИИ в сферу образования



# Группа компаний «Скаенг», Мисирова Асият Хаджимуратовна

## директор по взаимодействию с органами государственной власти

17

### Описание проекта

Экосистема онлайн-образования, где ИИ интегрирован на этапах подготовки контента и самого обучения. Проект реализует комплексную платформу на базе генеративного ИИ, которая персонализирует обучение для ученика, автоматизирует рутину учителя и ускоряет создание контента для методистов. Основная цель проекта заключается в создании адаптивной образовательной среды, где каждый урок генерируется под конкретного ученика с учетом его интересов, уровня знаний и образовательных целей, повышая вовлеченность и удержание.

### Используемые ИИ-технологии и их роль

Большие языковые модели анализируют расшифровки, формируют граф знаний ученика (на основе разметки контента навыками) и его интересы. Генеративный ИИ создает персонализированные упражнения, карточки на актуальные темы и отчеты по итогам урока.

### Какую проблему решает продукт

- Снижение административной нагрузки у учителей
- Автоматизация процесса персонализированного обучения:
  - мотивация (оперативная похвала за конкретные результаты урока)
  - улучшение образовательного результата (за счет фокусировки на конкретных проблемных зонах и их исправлении)
- Аналитика занятий для руководства образовательных организаций

### Функционал

- Персонализированные программы обучения
- Проверка домашних заданий с тренажером сложных мест

1

- Генерация персонализированных уроков
- Автоматическая генерация карточек упражнений

2

- Анализ качества уроков
- ИИ-отчет после урока для ученика
- Пробелы в знаниях устраняются через объяснение темы ученику в режиме 1:1 с ИИ

3

### Целевая аудитория

- Школьники 5-11 классов и взрослые ученики онлайн-школы
- Преподаватели в поиске инструментов ИИ
- Создатели образовательного контента

### Предметные области

- Английский и другие иностранные языки
- Мультипредметное решение (платформа готова к адаптации под любые дисциплины)



## Количество пользователей:

- Более 150 000 учеников
- Более 16 000 учителей

## География:

- 89 регионов Российской Федерации
- Русскоговорящие ученики по всему миру

## Эффекты от реализации:

- Повышение успеваемости (эксперименты показывают улучшение запоминания новых слов и грамматических конструкций за счет персонализированных отчетов)
- Экономия времени:
  - учителя - 15-20 минут на подготовку к уроку (за счет автогенерации материалов)
  - методиста - ускорение верстки уроков в 10 раз (за счет механизма создания шаблонов)
- Улучшение качества образования (автоматический контроль качества всех уроков позволяет выявлять и устранять проблемы на раннем этапе)
- Рост лояльности (положительная динамика готовности рекомендовать продукт учителями, использующими ИИ-ассистента)

## Планы по развитию проекта:

- Масштабирование персонализированных программ с учетом региональных особенностей и требований.
- Интеграция разработок «Скаенг» по школьным предметам, дополнительному образованию и подготовке к ОГЭ, ЕГЭ через платформенные решения.
- Запуск эксперимента по внедрению функционала с применением ИИ в других предметных областях (помимо иностранных языков).
- Доведение процента автоматически сгенерированного контента до 70% от общего объема.
- Полное покрытие иностранных языков автоматическим наполнением словарей и разметкой контента.



## Административные барьеры:

1. Неопределенность нормативной базы для ИИ в образовании. Отсутствие четких стандартов и разрешений на обработку голосовых данных (например, для расшифровки речи) в государственных учебных заведениях для обучения ИИ-моделей. Это блокирует легальное внедрение технологий в бюджетном секторе.
2. Немногие педагоги используют в полной мере в своей деятельности технологии искусственного интеллекта, а также специализированные программные продукты, позволяющие интегрировать искусственный интеллект в образовательный процесс без глубоких технических знаний.
3. Отсутствие возможности интеграции между платформами с персонально генерируемым ИИ-контентом и государственными образовательными ресурсами. В настоящее время материалы, генерируемые персонально для учеников, не могут быть включены в официальные списки электронных образовательных ресурсов, что ограничивает их применение в школьной программе.
4. Сдерживание потенциала внедрения технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс, выражающееся в неполном использовании доступного инструментария ИИ.

## Предложения по развитию отрасли:

1. Включение политики о принципах использования искусственного интеллекта в образовательную деятельность государственных и частных организаций в Стратегию развития образования РФ, обеспечивающее инклюзивный доступ к ИИ для всех преподавателей и учащихся без увеличения технологического разрыва и ущерба для безопасности персональных данных.
2. Государственная поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ образовательных технологических компаний. Субсидирование исследований в области применения больших языковых моделей в образовании и особенно значимых предметных дисциплин для технологического суверенитета.
3. Расширение программ подготовки и осведомленности педагогов в использовании инструментов ИИ через запуск совместных программ образовательных технологических компаний с педагогическими вузами и институтами развития образования.
4. Реализация пилотного проекта по интеграции существующих и разрабатываемых инструментов ИИ в деятельность общеобразовательных, профессиональных и иных государственных образовательных организаций с дальнейшим масштабированием лучших практик.



## Описание проекта

Проект «Ассистент преподавателя» — это внедрение **отечественного ИИ-сервиса** в систему образования через комплексное обучение педагогов, методистов и управленцев с целью укрепления технологического суверенитета и подготовки кадров для цифровой экономики.

## Используемые ИИ-технологии и их роль

**ГигаЧат** - диалоговая ИИ-модель в виртуальном помощнике педагога, помогающая генерировать учебные материалы и конспекты.

**SaluteSpeech** – технология для синтеза и распознавания речи.

## Функционал

Аналитика занятий для  
получения объективной обратной  
связи по проведённому уроку **1**

Конструктор викторин с ИИ-  
генерацией для повышения  
вовлеченности учеников **2**

ИИ-помощник для создания  
материалов и учебных планов **3**

## Какую проблему решает проект

Проект решает проблему **дефицита времени и обратной связи** у педагогов, автоматизируя **до 30%** рутинных задач и обеспечивая методическую поддержку без увеличения бюджетной нагрузки.

## Целевая аудитория

- *Преподаватели*
- *Методисты*

## Предметные области

- *Все общеобразовательные предметы*



## Количество пользователей:

**150 000 педагогов и управленцев**

## География:

- **57 регионов**
- **3 870 образовательных организаций**

## Эффекты от реализации:

- **Экономия времени** при подготовке учителя к урокам (**до 10-12 часов** в месяц)
- Трансформация методической и наставнической работы с учителями: **увеличение охвата педагогов одним методистом в 10 раз**
- Поддержка и сопровождение молодых педагогов: **снижение уровня стресса и повышение удовлетворенности** учителей работой **на 20%**
- **Рост вовлеченности** учеников в образовательный процесс **на 15%**

## Планы по развитию проекта:

- 1. AI Целеполагание:** Взаимодействие с персональным помощником/Возможность поставить образовательную цель, которой хочется достичь
- 2. AI Траектория:** прогнозирование траектории /помощь в планировании достижения цели /система рекомендаций/рефлексия /дашборд целей ученика для учителя
- 3. ИИ-автопроверки письменных работ:** объективная обратная связь в виде оценок по критериям





## Административные барьеры:

- Действующие **ФГОС не содержат регламентов использования** ИИ-инструментов на уроках, что создает правовую неопределенность для директоров школ и учителей.
- Не разработаны нормы, **регулирующие авторские права и ответственность** за материалы, созданные нейросетями.
- **Административные ограничения** на интеграцию с ФГИС и РГИС.
- Формальный подход к повышению квалификации и страх перед «заменой человека машиной» порождают скрытое сопротивление педагогов перед использованием ИИ.

## Предложения по развитию отрасли:

1. **Обеспечить технологический суверенитет** образования, внедряя отечественные генеративные модели (в т.ч. «Ассистента преподавателя», входит в Реестр российского ПО).
2. **Создать при Минпросвещения РФ административный штаб по координации внедрения ИИ**, объединив усилия ведомств, институтов развития образования и технологических лидеров (Сбер) для системной цифровой трансформации отрасли.
3. **Внедрить в программу обучения педагогов методики**, как с помощью генеративных возможностей ИИ мотивировать учеников к поиску нестандартных решений и анализу информации.
4. **Сформировать на базе педагогических вузов центры ИИ-компетенций**, где будущие учителя осваивают работу с отечественными сервисами как неотъемлемую часть профессии.

## Описание проекта

NNTrack — это российская образовательная платформа, позволяющая школьникам и студентам разрабатывать **собственные нейронные сети**, **обучать и тестировать их** в визуальной среде без использования языков программирования.

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Обработка видеопотока

Обработка больших данных (BigData)

## Функционал

Формирование представлений  
об основных задачах анализа  
данных **1**

Формирование умений  
реализовывать на практике этапы  
решения основных задач анализа  
данных **2**

Формирование понимания  
принципов работы  
интеллектуальных систем и умение  
их создавать **3**

## Какую проблему решает продукт

- Формирование навыков разработки обучения и использования собственных нейронных сетей для решения различных задач;
- профориентация детей и молодежи.

## Целевая аудитория

- Школьники 5-11 классов
- СПО
- Преподаватели

## Предметные области

- Информатика

## Количество пользователей:

- **500+ школьников**
- **60+ педагогов**

## География:

- **≈ 30 регионов**
- **≈ 60 учреждений**

## Эффекты от реализации:

- **Ранняя профориентация** школьников в сфере искусственного интеллекта;
- **Повышение качества образования** благодаря внедрению современных технологий обучения;
- **Формирование кадрового резерва** специалистов для цифровой экономики

## Планы по развитию проекта:

В ближайшие годы планируется масштабирование проекта на школы и СПО во всех регионах России, а также экспорт технологий (уже начата работа с республикой Беларусь).

## Административные барьеры:

- **Отсутствие системного внедрения обучения нейросетям** в образовательные программы школ и СПО.
- **Отсутствие финансирования** на платформы по искусственному интеллекту.
- Образовательным учреждениям требуется **методическая и организационная поддержка** для внедрения современных технологий искусственного интеллекта.

## Предложения по развитию отрасли:

- **Включить модуль по изучению нейронных сетей в школьный курс** информатики 5-9 класс и программы СПО.
- **Поддержать внедрение отечественных образовательных платформ ИИ** в образовательных учреждениях.
- Развивать систему подготовки и **переподготовки педагогов**.
- Обеспечить **финансирование закупки** программ для изучения ИИ в рамках оснащения кабинета информатики.
- Создать **новый учебник по информатике** с включением в него модуля по искусственному интеллекту для каждой возрастной группы.



## Описание проекта

Обучающая система, в которой ИИ анализирует связи и сложность учебных материалов, текущий уровень знаний ученика и данные о прохождении заданий другими пользователями для персонализации обучения. Разработана собственная методика создания и классификации контента, с учетом специфики цифрового образования.

Цель проекта — **обеспечить доступность качественного математического образования** для каждого.

Текущая задача проекта — повышение успеваемости школьников со средним и низким уровнем подготовки.

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Машинное обучение, рекомендательные системы, NLP

### Целевая аудитория

- Школьники 5-11 классов
- Преподаватели

## Функционал

Глубокое адаптивное обучение

1

Персонализированные домашние задания в соответствии с ФОП

2

Автоматическая проверка и аналитика

3

## Какую проблему решает продукт

- Массовое повышение качества знаний и умений учеников по математике
- Персонализация обучения

### Предметные области

- Математика, Алгебра, Геометрия, Вероятность и Статистика, ГИА



## Количество пользователей:

- **800 тысяч+** школьников в 2025 году
- **7 тысяч+** учителей математики

## География:

- **70 регионов**
- **1400+** школ

## Эффекты от реализации:

- Статистически значимые доказательства повышения успеваемости
- Снижение фактической нагрузки на учителя
- Улучшение качества образования
- Повышение баллов ГИА

## Планы по развитию проекта:

- Расширение предметной базы : Физика, Информатика и Биология (частичная готовность), Химия
- Запуск LLM моделей как сервисов взаимодействий пользователей с ядром платформы
- Создание эффективных методик применения платформы на базе лучших практик учителей



## Административные барьеры:

### 1. Процесс получения статуса ЭОР.

Два раза получили отказ: первый раз не было субтитров, второй раз время проверки в сумме составило 40 секунд и один раз попали на техническую перезагрузку яндекс-серверов

### 2. Регионы отказываются использовать, так как мы не входим в «Моя Школа»

## Предложения по развитию отрасли:

1. Если есть замечания к проекту, то **давать возможность исправить замечания** в течение двух недель

2. **Дать возможность** образовательным продуктам, которые имеют верификацию наличия ИИ от Минцифры, **размещать некоторые свои материалы в «Моя Школа»**

### Описание проекта

**Региональный проект по развитию ИТ- и ИИ-компетенций** обучающихся на платформе «Алгоритмика», где размещены полные учебно-методические комплексы. Включает обучение педагогов работе с технологиями ИИ и нейросетями, оценку цифровых навыков обучающихся («Цифровое ГТО»), а также аналитические инструменты для управления образовательным процессом на уровне региона. Развивается педагогическое сообщество «Цифровые учителя России»

### Используемые ИИ-технологии и их роль

Образовательная цифровая платформа Алгоритмика  
на базе отечественной ИИ-модели ГигаЧат

### Какую проблему решает продукт

Повышение цифровой грамотности и кибербезопасности обучающихся и педагогов, развитие ИИ-компетенций для базового использования технологий ИИ в учебной и профессиональной деятельности. Ранняя профориентация в сфере ИИ и ИТ. Формирование кадрового резерва для цифровой экономики региона

### Целевая аудитория

- Воспитанники детсадов (6-7 лет)
- Обучающиеся 1-11 классов
- Воспитатели и педагоги
- Студенты СПО (1-2 курс)

### Предметные области

- Мультипредметное решение
- Математика
- Информатика
- ИИ и ИТ
- Педагогика

### Функционал

**1** *ИИ-агент сопровождение и коммуникация*

**2** *ИИ-агент службы поддержки*

**3** *ИИ-тьютор (поэтапная реализация)*



## Количество пользователей:

- Более 250 тыс. обучающихся • Более 10 тыс. учителей

## География:

- Более 2000 школ • 35 регионов

## Награды за реализацию проекта

- Победитель национальной премии Правительства РФ в области информационных технологий «Цифровые решения» в номинации «Подготовка цифровых кадров» в 2025 году

## Эффекты от реализации:

- **Формирование бесшовной образовательной траектории развития цифровых и ИИ-компетенций обучающихся** — от дошкольного и школьного образования до профессионального самоопределения
- **Системное повышение уровня цифровых и ИИ-компетенций обучающихся до 70–80%** (относительно текущего уровня в регионе)
- **Увеличение числа учащихся, выбирающих ИИ и ИТ направления** для дальнейшего обучения и профессионального развития
- **Снижение нагрузки на педагогов** — платформа позволяет экономить до 60% времени на подготовку к занятиям и проверку заданий
- **Повышение интереса к предметам естественно-научного цикла.** Увеличение доли обучающихся, выбирающих ОГЭ и ЕГЭ по соответствующим дисциплинам

## Планы по развитию проекта:

Формирование единой инженерно-цифровой вертикали обучения — сквозное развитие ИИ- и ИТ-компетенций с дошкольного возраста в сочетании с подготовкой по естественно-научным и инженерным дисциплинам

К 2028 г. охват 50+ регионов, с адаптацией подходов под уровень бюджетной обеспеченности и цифровой зрелости, для снижения диспропорции между регионами

К 2028 г. внедрение формата гибридного обучения в не менее 20 регионах, особенно в сельских школах и на отдаленных территориях, для устранения дефицита учителей предметником

## Международная ИТ-олимпиада

- 10,5 тыс. участников
- 51 страна

## Интенсивы по ИИ для детей из детских домов

- 1 тыс. участников
- 33 региона

## Интенсивы по ИИ для учителей

- 5 тыс. участников
- 5 стран
- 86 регионов
- 4 потока

## Сообщество «Цифровые учителя России»

- 16 тыс. педагогов
- 2 тыс. ед методического контента
- 80 региональных мероприятий по ИИ
- 1 всероссийский конкурс «Методист года» (1800+ участников, 82 региона)

## В 2025 году Алгоритмика подрядчик школьного ИИ-образования для индустрии:

Международный конкурс по ИИ для детей и молодежи AI Challenge

- 10 тыс. участников
- 75 стран

ML соревнования и обучающие форматы для школьников для партнеров БФ «Вклад в будущее»

- Более 3 тыс. участников

## Предложения по развитию отрасли:

1. **Включение** технологических компаний, реализующих образовательные ИИ проекты для школьников и педагогов, **в процесс разработки методических материалов и практико-ориентированных курсов** в области цифровой и ИИ-грамотности, а также при разработке **программ повышения квалификации педагогов** по ИИ-технологиям и их применению в образовательном процессе.
2. **Пересмотр существующих программ обучения в начальной школе, введение курсов цифровой грамотности, кибербезопасности и ИИ.**  
Расширение проведения уроков «Информатика» на обучающихся, начиная с 1 класса.
3. **Проведение ежегодного конкурса ИИ-проектов** среди обучающихся и педагогов
4. **Разработка единого стандарта регулирования применения ИИ-технологий в обучении.** Сохранение ключевой роли педагога, обеспечение прозрачности алгоритмов, защита персональных данных, доступность технологий и соблюдение этических норм
5. **Проведение унифицированной оценки и мониторинга сформированности цифровых и ИИ навыков** (Цифровое ГТО)
6. **Проведение повышения квалификации замов по информационной работе** по навыкам владения инструментами ИИ (наставник для взрослых учителей)

## Описание проекта

Адаптивная образовательная платформа для школьников 1–11 классов, включая ОВЗ: обеспечение эффективного образования и инклюзивного пространства при помощи алгоритмизированных инструментов и ИИ

## Используемые ИИ-технологии и их роль

**Генеративный ИИ:** ИИ-помощник на базе LLM с пошаговой декомпозицией решений и адаптацией под профиль ученика

## Целевая аудитория

- Школьники 1-11 классов, включая ОВЗ; ДО, СПО
- Преподаватели

## Функционал

1  
Аналитика занятий

2  
Домашние задания  
с автопроверкой

3  
ИИ-помощник для  
поддержки учеников

4  
Рекомендательная  
система

5  
Индивидуальная  
траектория

## Какую проблему решает продукт

- Выравнивание качества образования между регионами
- Снижение нагрузки на педагога: автопроверка и аналитика для родителей вместо ручной коммуникации по ДЗ
- Снижение расходов семей на репетиторов/тьюторов для учащихся с ОВЗ, повышение учебной мотивации

## Предметные области

Полное покрытие ФГОС и ФОП/ФРП базового уровня



## Количество пользователей:

- **508 574** школьников
- **23 228** учителей
- **93 439** школьников, регулярно использовавших ИИ-помощника

## География:

- Количество регионов - **64**
- Количество образовательных учреждений – **12 775**, включая сельские, коррекционные и малокомплектные школы

## Эффекты от реализации:

- Повышение успеваемости на **1,3** балла
- Экономия времени учителей (по данным опросов)
- Снижение мотивации учителей на **23%** (по данным опросов)
- Улучшение качества образования (по опросам родителей)
- Рост динамики учебной мотивации на 12,2% до **85,6%**
- Сокращение времени подготовки к КИМ
- Рост учебной уверенности у учащихся, включая с ОВЗ

## Планы по развитию проекта:

- Генерация заданий (в том числе с учетом нозологических особенностей) и образовательной траектории на основе интересов учащихся
- Разработка контента для 2-3 уровня программ учащихся с ОВЗ (1 уровень – рассмотрение на статус ЭОР)
- Рекомендательные «деревья знаний» на основе тренированных моделей ИИ
- Динамический академический профиль учащихся на основе данных учебного поведения и диагностических инструментов в цифровом пространстве
- Генерация отчетной документации и материалов урочной и проектной деятельности для педагогов

### Административные барьеры:

1. **Непрозрачная процедура включения новых ЭОР в Федеральный перечень** замедляют обновление контента под актуальные требования
2. **Неравные условия доступа к возможности** информирования школьных организаций и регионального учительского сообщества для разных поставщиков контента на уровне региональных министерств
3. **Низкая осведомлённость педагогов и** сопротивление к использованию ИИ-инструментов
4. **Предвзятое отношение к ИИ** в рамках процедуры включения новых ЭОР в Федеральный перечень

### Предложения по развитию отрасли:

1. **Единое образовательное пространство** для детей с разными образовательными потребностями
2. **Формирования базы данных о реальной учебной и рабочей нагрузке** в рамках образовательной деятельности на разных уровня анализа
3. **Оптимизация деятельности** образовательных учреждений на основе доказательного подхода
4. **Обеспечение прозрачности процедуры экспертизы ЭОР:** доступ заявителя к результатам оценки, детализация выявленных замечаний и возможность подачи апелляции
5. **Правовой статус использования ИИ в образовании**
6. **Гибкое обновление образовательного контента**



## Описание проекта

**VZNANIYA** - единая российская образовательная платформа для управления учебным процессом, заменяет ключевые зарубежные сервисы

## Используемые ИИ-технологии и их роль

Генерация учебных материалов, генерация речевых материалов для аудирования, оцифровка заданий

## Функционал

Заучивания терминов  
(Quizlet)

1

Интерактивные задания  
(Wordwall,  
LearningApps)

2

Тестирование  
(Kahoot,  
Quizizz)

3

Интерактивное видео  
(Edpuzzle, iSL  
Collective)

4

Управления обучением  
(Moodle, Google  
Classroom)

5

Видеоконференцсвязь  
(Zoom, Google Meet,  
Microsoft Teams)

6

Онлайн-доска  
(Miro)

7

Администрирование  
классов и сертификаты  
(ClassDojo)

8

## Какую проблему решает продукт

Образовательный процесс сегодня построен на десятках зарубежных цифровых сервисов, что увеличивает нагрузку на преподавателей и усложняет управление обучением.

## Предметные области

Все предметы общего и дополнительного образования



## Количество пользователей:

- **519 147** учеников
- **130 811** учителей
- **145 149** MAU

## География:

Платформа в **80 регионах** — фактически по всей стране

## Результаты работы пользователей:

- **9 268 691** уроков создано учителями
- **9 044 189** уроков выполнено учениками
- **592 678** учебных групп
- **8 949** марафонов
- **33 000 000** выучено иностранных слов

## Эффекты от реализации:

### Качественные эффекты

- повышение качества образования за счёт использования интерактивных цифровых инструментов обучения
- снижение нагрузки на преподавателей благодаря автоматизации подготовки и проверки заданий
- повышение мотивации и вовлеченности обучающихся через использование современных форматов обучения

### Экономические эффекты

- повышение эффективности образовательного процесса за счёт внедрения современных цифровых технологий в дополнение к традиционным методам обучения
- формирование единой цифровой среды обучения на базе отечественной платформы вместо множества разрозненных иностранных цифровых сервисов

Платформа работает с **2018 года**, функционал формируется на основе ежедневной обратной связи от учителей.

- **300+** экспертов в закрытом сообществе
- **18 000+** педагогов в профессиональном сообществе

Платформа полностью разработана и развивается командой проекта без государственного финансирования.





## Административные барьеры:

1. Отсутствие интеграции с государственными образовательными системам
2. Отсутствие механизма масштабного внедрения отечественных EdTech-решений
3. Сложности финансирования цифровых образовательных платформ

## Предложения по развитию отрасли:

1. Поддержка внедрения отечественных образовательных платформ
2. Развитие цифровой аналитики образования
3. Интеграция образовательных платформ с государственными системами

## Планы по развитию проекта:

- развитие технологий искусственного интеллекта в обучении ( цифровой двойник преподавателя, цифровой двойник обучающегося, цифровой методист )
- формирование системы образовательной аналитики
- развитие персонализированного обучения
- интеграция с государственными образовательными системами

Описание проекта

«100балльный репетитор» — онлайн-платформа для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ (среди учеников платформы — 14% всех стобалльников ЕГЭ 2025). ИИ-инструменты автоматизируют проверку заданий, анализируют учебные результаты и прогресс, по итогам формируют обратную связь для учеников.

Используемые ИИ-технологии и их роль

- Анализ и проверка домашних заданий строго по критериям ФИПИ
- Развернутая и аргументированная обратная связь ученику
- Выставление баллов по задачам в рамках требований ФИПИ

Функционал

1

Проверка домашнего задания по критериям

2

Написание развернутой обратной связи для учеников

Целевая аудитория

Школьники 9-11 классов

Предметные области

Все предметы кроме английского и информатики

Какую проблему решает продукт

- Снижение административной нагрузки на учителей и специалистов, проверяющих работы, ускорение проверки домашних заданий и процесса обратной связи ученикам
- Рост качества проверок за счет снижения человеческого фактора при проверках

## Количество пользователей:

- 8 500+ учеников получили ИИ-проверку и обратную связь
- 25 000+ работ проверено

## География:

- Применяется онлайн, проверены работы учеников из 643 уникальных населенных пунктов из 87 субъектов РФ (в т.ч. работы 400 учеников из ЛНР и ДНР)

## Эффекты от реализации:

- Ускорение проверки домашних заданий: среднее время проверки работы — **2 минуты**
- Более **точная диагностика** пробелов в знаниях: качество проверки выше, чем при ручной проверке работ (по % совпадения оценок со старшим специалистом по проверке домашних заданий)
- **Снижение нагрузки** на специалистов по проверке работ и смещение фокуса с механической проверки на работу с мотивацией ученика
- **Повышение вовлеченности** учеников за счет быстрой обратной связи

## Планы по развитию проекта:

- Масштабирование ИИ-проверки заданий на большее количество предметов
- Снижение нагрузки на ручные задачи специалистов, проверяющих домашние задания, до 80%
- Расширение возможностей ИИ-аналитики успеваемости
- Развитие инструментов генерации образовательного контента
- Интеграция инструментов персонализации обучения
- Развитие инструментов поддержки преподавателей и учеников (психологическая поддержка)

## Административные барьеры:

1. Ограниченный диалог между **образовательными платформами и государственными образовательными структурами** по вопросам внедрения технологий
1. Отсутствие **единых рекомендаций** по использованию ИИ-инструментов в образовательном процессе
1. Ограниченный доступ образовательных платформ к мобильному интернету в ряде регионов из-за **отсутствия их в «белом списке» социально значимых ресурсов**, несмотря на использование школьниками для подготовки к экзаменам

## Предложения по развитию отрасли:

1. **Создание рабочей группы** и формирование площадок для **регулярного диалога** между государством, школами и образовательными платформами
1. Разработка **кодекса по использованию ИИ** в образовательных проектах и создание пилотных программ совместного тестирования технологических решений с образовательными организациями и институтами
1. **Включение в перечень социально значимых ресурсов («белый список»)** надежных образовательных платформ подготовки к экзаменам

---

## О вопросах интеграции технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс

## Нормативное регулирование и стандарты

- **Единые федеральные рекомендации по использованию ИИ** в обучении.
- Урегулировать вопросы **авторских прав** на контент, созданный ИИ, и **использования данных для обучения моделей**.
- **Прозрачность экспертизы** электронных образовательных ресурсов.
- **Определить правовой статус ИИ** и ответственность владельцев технологий.
- **Адаптировать нормативно-правовые акты** под внедрение ИИ в сферу образования.

## Подготовка педагогических кадров

- Организовать **переподготовку педагогов и методистов** по работе с ИИ-инструментами.
- Создать **центры ИИ-компетенций** на базе педагогических университетов.
- Обеспечить системное **повышение осведомленности** учителей о возможностях применения ИИ.

## Образовательные программы

- **Ввести курсы цифровой грамотности** и ИИ с начальной школы.
- **Дополнить курс информатики** и программы СПО модулями по нейросетям.
- **Обновить учебники информатики**.

## Интеграция с государственными системами

- Обеспечить **интеграцию образовательных платформ** с ФГИС «Моя школа» и региональными ГИС.
- Создать витрину образовательных сервисов (в том числе с ИИ) на базе ГИС.
- **Создать постоянную рабочую группу / площадку** для сотрудничества государства, общеобразовательных организаций и EdTech-компаний по вопросу технологий образования.
- Обеспечить информирование образовательных учреждений.

## Меры поддержки

- Запустить **пилотные проекты** по интеграции ИИ в общеобразовательных организациях и СПО с последующим масштабированием.
- **Субсидировать НИОКР EdTech-компаний** по приоритетным направлениям подготовки кадров для экономики РФ.

## Технологическая база и стандарты данных

- **Разработать единый отраслевой стандарт данных** для совместимости образовательных платформ.
- **Стимулировать развитие технологий** персонализированного обучения, образовательной аналитики и ИИ-решений.



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

ВЭБ | РФ

# СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ

16 марта 2026

#СТРАНУМЕНЯЮТЛЮДИ