

Слайд 1

Здравствуйте, уважаемые коллеги.

Слайд 2

Инновационный продукт, о котором пойдет речь в моем выступлении – это цифровая платформа.

Слайд 3

Она разработана нашим коллективом в 2025 году в рамках деятельности федеральной инновационной площадки и объединяет в себе современные подходы к персонализации, цифровой трансформации образования и практико-ориентированному сопровождению педагогов.

Слайд 4

Российская школа, в последнее время, столкнулась с очередным вызовом: привычные зарубежные сервисы, используемые педагогами в образовательном процессе, такие как Кахут, Канва, Гугл... ушли. Те, что остались, перестали быть безопасными для наших детей. Появились российские аналоги многих ресурсов. Но единого удобного навигатора по отечественным аналогам для педагогов не было. Учителя тратили часы на поиск безопасного программного обеспечения и цифровых сервисов, испытывая колоссальный стресс.

Слайд 5

В отличие от существующих аналогов (таких как «Российская электронная школа» или «Единое окно цифровой образовательной среды»), разработанный продукт не ограничивается справочной функцией или доступом к учебным материалам. Он интегрирует инструменты персонализации, искусственный интеллект и практическую методическую поддержку.

Слайд 6

Основная идея - превратить хаотичный процесс импортозамещения в управляемое и комфортное самообразование. Мы создали не просто очередной справочник ссылок, а умную цифровую экосистему, которая бережет время педагога.

Слайд 7

Платформа включает следующие компоненты:

- Модуль автоматизированной персонализации, позволяющий педагогу пройти диагностический тест и получить индивидуальные образовательные маршруты для развития цифровых компетенций.
- ИИ-ассистент, обученный на базе российских цифровых сервисов, обеспечивающий круглосуточную поддержку педагогов и отвечающий на практические вопросы, связанные с выбором и использованием отечественных ресурсов.
- Банк практик, формируемый самими педагогами, в котором представлены методические кейсы по интеграции российских цифровых сервисов в образовательный процесс.

Слайд 8

- Библиотека инструкций и методических материалов, написанных «живым языком» педагогами для педагогов, что делает инструкции понятными и доступными для использования.
- Тренажёры и задания для закрепления навыков, позволяющие педагогам отрабатывать практические действия в цифровой среде.

Слайд 9

Это платформа-помощник, работающая по принципу «одного окна». В ее основе лежат три кита:

1. Искусственный интеллект в виде встроенного чат-бота на базе российской нейросети GigaChat от Сбера. Он выступает в роли методиста: мгновенно подсказывает, чем заменить ушедший сервис и как его применить на уроке.
2. Верифицированный контент. Все цифровые инструменты, представленные на платформе, прошли фильтры проверки. Сначала, перед написанием инструкций, в рамках творческой группы их использовали в своей практике педагоги. Потом, созданные инструкции тестировали другие педагоги, включая новые инструменты в свой образовательный процесс.
3. Практика, а не теория. Мы даем не абстрактные описания, а готовые инструкции и описания практик, созданные педагогами для педагогов.

Слайд 10

Мы предлагаем коробочное решение: педагог заходит на сайт и за несколько секунд находит нужный инструмент, вместо 40 минут поиска в интернете.

Кроме того, продукт реализован как облачное решение, не требующее от образовательной организации затрат на сервера или сложную установку. Внедрение происходит «в один клик».

Инновационность разработки определяется переходом от справочной модели информирования к модели интеллектуального сопровождения педагога.

Впервые в практике дополнительного профессионального образования внедрен чат-бот на базе отечественной генеративной модели (GigaChat), специально дообученный на методических материалах учреждения. Бот работает 24/7, отвечая на запросы педагогов (например: «Чем заменить Кахут?», «Как создать опрос в Юнислайд?»).

Платформа включает модуль диагностики цифровых интересов. На основе тестирования система строит индивидуальный маршрут развития, предлагая только те инструменты, которые актуальны для конкретного педагога.

Слайд 11

Внедрение платформы обеспечивает системный эффект на уровне педагога и образовательной организации:

1. Экономия времени. Время на поиск и подбор цифрового инструмента сокращается с 40 минут до 10 секунд благодаря ИИ-ассистенту и структурированной базе.
2. Снижение стресса. Педагог получает уверенность в использовании отечественных надежных сервисов, исключая риски потери данных на зарубежных платформах.
3. Рост ИКТ-компетентности: Формат микрообучения (короткие инструкции, тренировочные упражнения) позволяет осваивать новые инструменты без отрыва от основной деятельности.
4. Повышение качества занятия: Педагоги получают доступ к современным форматам (онлайн-доски, квизы, нейросети), что повышает вовлеченность учеников.

Слайд 12

Эффективность модели подтверждена статусом Федеральной инновационной площадки, который нужно подтверждать ежегодно, и географией использования: от Санкт-Петербурга до Архангельска и Нижнего Тагила.

Технология внедрения продукта в деятельность любой образовательной организации отличается простотой и доступностью.

Слайд 13

Мы практикуем следующий алгоритм внедрения:

- Информирование. Администрация школы или методическая служба рекомендует педагогам наш ресурс как верифицированную базу знаний.
- Диагностика. Педагоги проходят входное тестирование на платформе для определения персональных рекомендаций.
- Самообразование. Использование Библиотеки инструкций для освоения конкретных сервисов, например, «Гигачат», «Эсборд», «Диакласс».
- Обращение к ИИ-ассистенту для оперативного решения возникающих вопросов. Если возникают сложности с подбором сервиса, то всегда можно обратиться к ИИ-ассистенту, который поможет решить вопрос.
- Практическое применение. Использование готовых сценариев из Банка педагогических практик на занятиях, а также выполнить тренировочные задания.

Для старта работы не требуется закупка оборудования или установка ПО. Платформа также полностью адаптирована под мобильные устройства, что позволяет учителю получать методическую поддержку «здесь и сейчас».

Слайд 14

Надеемся, что созданный продукт заинтересует и вас.

Мы всегда готовы к сотрудничеству. Наши контакты на слайде.