

Тип мероприятия	Название и описание	Примеры
Вебинар Категория: Онлайн-обучение и цифровое образование	<p>Название мероприятия: Современные подходы к организации дистанционных занятий”</p> <p>Описание: Участники узнают о преимуществах и недостатках различных платформ онлайн-образования, освоят новые способы взаимодействия с учениками и смогут применить полученные знания на практике.</p> <p>Название мероприятия: Использование цифровых инструментов в обучении”</p> <p>Описание: Вебинар посвящен эффективным способам внедрения инновационных цифровых решений в образовательный процесс, повышающим мотивацию учащихся и облегчающим работу преподавателя.</p>	Источник: Международный педагогический портал.

<p>Вебинар</p> <p>Категория: Инновационные образовательные технологии</p>	<p>Название мероприятия: Интерактивные платформы для разработки индивидуальных траекторий обучения”</p> <p>Описание: Педагоги познакомятся с новейшими интерактивными ресурсами, позволяющими создавать индивидуальные планы обучения для каждого ученика.</p> <p>Название мероприятия: VR-технологии в учебном процессе”</p> <p>Описание: На вебинаре будут представлены практические советы по использованию виртуальной реальности для усиления мотивации обучающихся и глубленного изучения материала.</p>	<p>Источник: Интернет-ресурсы цифрового образования</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Категория: Практическое внедрение цифровых инструментов</p>	<p>Название мероприятия: Мастер-класс по созданию “электронных портфолио”</p> <p>Описание: Учителя получат пошаговую инструкцию по разработке электронного портфолио, которое позволит систематизировать достижения учеников и демонстрировать их успехи родителям и коллегам.</p> <p>Название мероприятия: Практикум по применению мобильных приложений в классе”</p> <p>Описание: Участникам покажут лучшие мобильные приложения для ведения уроков, оценивания результатов и взаимодействия с учащимися в режиме реального времени.</p>	<p>Источник: Ресурс инновационного педагогического сообщества.</p>

<p>Открытый урок</p> <p>Категория: Внедрение цифровых инструментов в изучение отдельных предметов</p>	<p>Название мероприятия: «Цифровые инструменты в обучении математике»</p> <p>Описание: Данный открытый урок демонстрирует использование цифровых инструментов в процессе изучения математики. Участники узнают, как применять интерактивные платформы и онлайн-ресурсы для повышения эффективности занятий.</p>	<p>проводится 21 мая 2025 года.</p>
<p>Мастер-класс</p> <p>Категория: Внедрение VR-технологий в образовательный процесс</p>	<p>Название мероприятия: «Методика внедрения VR-технологий в образовательный процесс»</p> <p>Описание: Этот мастер-класс направлен на ознакомление педагогов с виртуальной реальностью и её применением в учебном процессе. Педагоги получат практические рекомендации по использованию VR-приложений в различных предметных областях.</p>	<p>Ссылка: https://clck.ru/3MKqrH</p>
<p>Онлайн-встреча</p> <p>Категория: Внедрение VR-технологий в образовательный процесс</p>	<p>Название мероприятия: «Использование технологий дополненной реальности в дошкольном образовании»</p> <p>Описание: Вебинар посвящен применению AR-технологий в работе с детьми дошкольного возраста. Рассматриваются методы эффективного взаимодействия ребенка с цифровой средой и возможностями мобильных приложений.</p>	<p>Запланирован на 27 мая 2025 года.</p>