



ПРОГРАММА ФОРУМА «РОССИЙСКИЕ ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ» 8-9 ИЮНЯ 2022

Новыми реалиями российского рынка информационных технологий стал уход иностранных поставщиков аппаратного и программного обеспечения из России, что создало ряд сложностей для сферы образования на всех уровнях, включая правовой аспект, вопросы безопасности, а также сложности с реализацией уставных целей образовательных организаций. Вопрос импортозамещения стоит остро во всех направлениях, включая и образовательную: какими продуктами и системами пользоваться; какие программы изучать и преподавать; какими решениями пользоваться в работе и жизни.

8 ИЮНЯ

11:00-13:00 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

Представители образовательной сферы и ИТ-индустрии обсудят вопросы интеграции российского ПО, импортозамещения и систем автоматизации производства в образовании. По итогам Форума будет подготовлена резолюция и направлена во все заинтересованные организации и ФОИВы.

Вступительное слово **ЖИЛАВСКАЯ Ольга Петровна**, директор Форума «Российские программные решения»

Тема: Форум Российские программные решения для образования: цели и задачи

БАЛАНДИН Дмитрий Лоллиевич, руководитель проекта «Школьный сайт», генеральный директор АО «Е-ПаблИш»

Тема: Импортозамещение: переход на отечественный софт для образования - причины ажиотажа, реальные угрозы и проблемы.

НИКИТИН Эдуард Михайлович, исполнительный директор Евразийской ассоциации педагогических университетов (ЕАПУ), доктор педагогических наук, профессор

Тема: Ассоциация как площадка для консолидации усилий по интеграции программ ИТ-импортозамещения и обучения сотрудников и педагогов образовательных организаций.

ГУБИНА Татьяна Николаевна, руководитель комитета по информатизации образования АРПП «Отечественный софт», руководитель направления по работе со ОУ ООО «Базальт СПО»

Тема: Российский софт: решения для образовательных учреждений.

КАРАКОЗОВ Сергей Дмитриевич, директор Института математики и информатики МПГУ, д-р пед. наук, профессор

Тема: Ядро педагогического образования как ключевое направление деятельности педагогических вузов.

КОНДАКОВ Александр Михайлович, официальный партнер Союза ССУЗов России, генеральный директор ООО «Мобильное электронное образование», д-р пед. наук, член-корреспондент РАО, профессор

Тема: Мобильная электронная образовательная платформа для всех уровней образования.

АЛЕКСАНДРОВА Елена Викторовна, исполнительный директор Центра ЮНЕСКО-ЮНЕВОК, директор Института международных и региональных проектов в образовании УВО «Университет управления "ТИСБИ"», к.пед.н.

Тема: Опыт внедрения российских программных продуктов в деятельность педагогов Сети Ассоциированных школ ЮНЕСКО.

КИРДЯШОВ Федор Геннадьевич, руководитель комитета по развитию и подготовке кадров ассоциации РУССОФТ, директор департамента образования ГК Астра

Тема: Подготовка специалистов и обучение отечественному ПО.

КИМ Неля Андреевна, начальник управления цифрового образования ГАУ ДПО НСО «Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования», Почетный работник воспитания и просвещения РФ

МОЛОКОВА Анна Викторовна, проректор по научно-методической работе и цифровизации ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО, доктор педагогических наук, доцент, Почетный работник воспитания и просвещения РФ

Тема: Переход образовательных организаций Новосибирской области на преимущественное использование отечественного ПО. Опыт, проблемы и перспективы.

МИРОНИК Ксения Владимировна, председатель Ассоциации классных руководителей Санкт-Петербурга, заместитель директора по инновационной деятельности «Газпром школа Санкт-Петербург»

Тема: Свободная ниша: какие программы и ресурсы ищет сегодня педагогическое сообщество.

БАРКОВ Леонид Владиленович, исполнительный директор Ассоциации специалистов медиаобразования (АСМО)

Тема: Медиаторчество молодежи: проблемы медиасетей и творческих студий в связи с переходом на российское ПО.

ШУЛОВ Владимир Иванович, пресс-секретарь Союза участников отношений в сфере образования (Обрсоюз)

Тема: IT-решения для систем управления качеством образования в организации.

14:00-17:00 МАРАФОН РОССИЙСКИХ РЕШЕНИЙ

Решения МойОфис для образовательных организаций – офисные решения для общения и совместной работы с документами. Состоит из приложений для работы с текстом, таблицами, презентациями, эл. почтой, облачным хранилищем и т.д.

Решения НТЦ ИТ РОСА для образования: операционные системы и среда виртуализации – операционная система предназначена для оснащения рабочих мест пользователей без специальных требований по информационной безопасности

Альт Образование – российское решение для цифровой школы – это простая в установке и удобная в работе ОС, ориентированная на повседневное использование при организации и проведении учебного процесса.

Операционная система РЕД ОС – российская операционная система общего назначения для серверов и рабочих станций. Имеет широкую экосистему совместимых решений.

Naumen Click-to-Study для приёмных кампаний – система нового поколения для интеллектуальной цифровизации приемных комиссий и дистанционного приема в образовательные организации.

ИАС «Аверс: Управление профессиональным образовательным учреждением» – процесс управления образовательным учреждением, планирования и мониторинга учебно-образовательной деятельности, унификации кадрового делопроизводства и т.д.

ИАС «Аверс: Сводная отчетность» – предоставляет возможность ответственному лицу на любом этапе сдачи статистической отчетности получать и анализировать сводную информацию по отчетности.

Единая платформа разработки и интеграции цифровых двойников «PLTwin» – решает проблему внедрения цифровой экономики путем создания инструментов и решений для оптимизации и реализации основных этапов цифровизации и кибернетизации производственных процессов.

Система машинного перевода PROMT Neural Translation Server для образования – с его помощью за считанные секунды можно получить абсолютно гладкий текст на другом языке без машинного акцента, не требующий редактирования человеком.

ИАС «Аверс: Библиотека» – система автоматизации библиотечных процессов в образовательных учреждениях, полностью автоматизирует процессы обработки и учета всех документов библиотечного фонда.

9 ИЮНЯ

11:00-12:00 МАСТЕР КЛАСС

Тема: Куда бежать и что нажимать? Создание инфографики для образовательного процесса в современных реалиях

О чем пойдет разговор: обзор российских графических решений и продуктов и практический мастер-класс по созданию инфографики, презентаций, наглядного материала для уроков.

ТРАВКИНА Наталья Сергеевна, руководитель Медиacentра ГБОУ Школа 1293 г.Москва, медиапедагог, основатель Мастерской современного педагога, соавтор курса «Цифровой учитель от А до Я»

12:15-15:00 МАРАФОН РОССИЙСКИХ РЕШЕНИЙ

AMBER CRM автоматизированная система для увеличения продаж и роста эффективности бизнеса – контроль выполнения планов продаж и KPI менеджеров, автоматизация документооборота, постановка и контроль выполнения задач, повышение эффективности продаж.

Система удаленного мониторинга и управления «Ассистент» – организации безопасного удаленного доступа, управления и администрирования компьютерной техники и серверного оборудования внутри изолированной защищенной локальной сети или через сеть Интернет.

ИнфраМенеджер – отечественная ITSM-система для постановки и управления ИТ-процессами любой сложности. ПО «ИнфраМенеджер» – универсальное российское решение для комплексного подхода к управлению всеми процессами в ИТ-департаменте, созданное экспертами по управлению ИТ.

VideoMost – ВКС сервер и SaaS сервис для ПК и мобильных, готовая платформа для образования, заменяет Zoom, Teams, Webex. Входит в Реестр российского ПО Минцифры, сервера VideoMost находятся в РФ и защищены от санкций и блокировок.

CAD/CAM/CAPP-система ADEM для производства и образования – интегрированная система. Реализуется весь процесс проектирования и изготовления изделия – от разработки чертежа до составления управляющей программы для станка с ЧПУ в CNC кодах и ее последующей загрузки для выполнения на станке.

QForm моделирование процессов штамповки и прокатки – программа основана на методе конечных элементов (ядро системы). Визуализация формоизменения происходит одновременно с расчетом, что позволяет немедленно интерпретировать получаемые результаты и вносить в технологию необходимые изменения.

Создание и ведение сайта образовательной организации в соответствии с российским законодательством MagicSite – среда для создания и ведения сайта образовательной организации, включена в Единый реестр российского ПО.

Создание и ведение профессионального электронного портфолио педагога NetFolio – инструмент, позволяющий оценить уровень профессиональной квалификации педагога или руководителя образовательной организации.

Как внедрить платформу для онлайн-обучения и коммуникаций в вузах – **Webinar Group** предлагает экосистему сервисов для онлайн-встреч, вебинаров и смешанного обучения. Платформа делает коммуникацию со студентами и преподавателями быстрее, выгоднее и проще.

Как московский университет РТУ МИРЭА перевел 28 000 студентов и внутренние коммуникации в онлайн – с помощью платформы Webinar 2000 преподавателей начали дистанционно проводить занятия для 25 000 студентов. За два семестра успеваемость улучшилась, а количество стипендиатов выросло.

Форум «Российские программные решения для образования» – это площадка, на которой представители образования и ИТ-отрасли могут обсудить вопросы взаимодействия, решить поставленные задачи на государственном уровне и в рамках деятельности своих организаций. На форуме у представителей высшего, общего, среднего специального и дополнительного образования будет возможность познакомиться с российскими цифровыми решениями для образования. Инициаторами форума выступили Евразийская ассоциация педагогических университетов (ЕАПУ) совместно с Ассоциацией специалистов медиаобразования (АСМО).

Сайт форума «Российские программные решения для образования»
<https://mediasc.ru/marafon>

Организаторы и партнеры Форума:

- Евразийская ассоциация педагогических университетов (ЕАПУ)
- Ассоциация специалистов медиаобразования (АСМО)
- Сеть Ассоциированных школ ЮНЕСКО в Российской Федерации
- Союз участников отношений в сфере образования (Обрсоюз)
- Союз директоров ССУЗов России
- Ассоциация классных руководителей Санкт-Петербурга
- Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования
- АРПП «Отечественный софт»
- Ассоциация РУССОФТ
- Лаборатория интегрированных коммуникаций