

Программа II областной конференции

«Электронное обучение в школе: современное состояние, проблемы и перспективы»

г. Пенза

26 апреля 2017 г.

Место проведения: г. Пенза, ул. Ладожская, 125, МБОУ лицей № 73 г. Пензы

12.00 – 12.30 – Регистрация участников

12.30 – 12.45 – Приветственное слово

12.45 – 13.30 - *Татьяна Александровна Чернецкая*, фирма 1С, Создание интерактивных заданий в программе «1С Образование 5. 0. Школа»

13.30 – 13.50 - *Александр Витальевич Абрашкин*, ГАОУ ДПО ИРР ПО, Использование дистанционных образовательных технологий в школе

Время	Группа 1 (Кабинет 307)	Группа 2 (Кабинет 301)
14.00 – 14.15	<i>Елена Викторовна Пеганова</i> , МБОУ лицей № 73 г. Пензы STEM-образование: робототехника и физика на одном уроке	<i>Ирина Викторовна Акимова</i> , ФГБОУ ВО ПГУ Использование продукта «1С – Школа. Информатика, 10кл.» при подготовке к решению логических задач
14.15 – 14.30	<i>Марина Александровна Суркова</i> , МБОУ лицей № 73 г. Пензы Использование программного продукта «1С Образование 5.0. Школа» в начальной школе	<i>Елена Викторовна Пеганова</i> , МБОУ лицей № 73 г. Пензы STEM-образование: робототехника и физика на одном уроке
14.30 - 14.45	<i>Абрашкин Александр Витальевич</i> , ГАОУ ДПО ИРР ПО Электронный журнал в школе – перспективы изменений	<i>Марина Александровна Суркова</i> , МБОУ лицей № 73 г. Пензы Использование программного продукта «1С Образование 5.0. Школа» в начальной школе
14.45 – 15.00	<i>Ирина Викторовна Акимова</i> , ФГБОУ ВО ПГУ Использование продукта «1С – Школа. Информатика, 10кл.» при подготовке к решению логических задач	<i>Анна Владимировна Сидякина</i> , школа с. Булычёво Электронное образование: опыт, проблемы, перспективы
15.00 – 15.30	Кофе-брейк	
15.30 – 15.45	<i>Владимир Анатольевич Зайцев</i> , МБОУ СОШ №30 г. Пензы Использование технологии Дистанционных мультимедийных Интернет-проектов (ДМИП) в качестве эффективной формы организации образовательных мероприятий	<i>Абрашкин Александр Витальевич</i> , ГАОУ ДПО ИРР ПО Электронный журнал в школе – перспективы изменений
15.45 – 16.15	<i>Татьяна Александровна Чернецкая</i> , Фирма 1С Развитие математических способностей школьников 5-6	<i>Марцева Светлана Юрьевна</i> , ООО “Элсофт” Современные методы организации информатизации образовательной

	классов на основе технологий адаптивного обучения	организации на примере: - коллективного питания детей «1С:Плановое питание» - «1С:Школьный аттестат» – быстрый старт и печать - Психологическое сопровождение учащихся, родителей - «1С:Психодиагностика»
16.15 – 16.30	<i>Ирина Юрьевна Машкова, МБОУ лицей № 73 г. Пензы</i> От акции «Час кода» до курса внеурочной деятельности «Учимся кодить»	<i>Сергей Сергеевич Адамский, МБОУ СОШ №30 г. Пензы</i> «Использование интерактивного комплекса Интеллект+ в образовательном процессе»
16.30 – 16.45	<i>Анна Владимировна Сидякина, школа с. Булычёво</i> Электронное образование: опыт, проблемы, перспективы	<i>Ирина Юрьевна Машкова, МБОУ лицей № 73 г. Пензы</i> От акции «Час кода» до курса внеурочной деятельности «Учимся кодить»
16.45 – 17.15	<i>Марцева Светлана Юрьевна, ООО “Элсофт”</i> Современные методы организации информатизации образовательной организации на примере: - коллективного питания детей «1С:Плановое питание» - «1С:Школьный аттестат» – быстрый старт и печать - Психологическое сопровождение учащихся, родителей - «1С:Психодиагностика»	<i>Татьяна Александровна Чернецкая, Фирма 1С</i> Развитие математических способностей школьников 5-6 классов на основе технологий адаптивного обучения
17.15 – 17.30	<i>Сергей Сергеевич Адамский, МБОУ СОШ №30 г. Пензы</i> «Использование интерактивного комплекса Интеллект+ в образовательном процессе»	<i>Юрий Геннадьевич Милов, ООО “Элсофт”</i> Модели комплексной автоматизации образовательного учреждения. Повышение безопасности и контроль доступа в ОО обучающихся и посетителей
17.30 – 17.45	<i>Юрий Геннадьевич Милов, ООО “Элсофт”</i> Модели комплексной автоматизации образовательного учреждения. Повышение безопасности и контроль доступа в ОО обучающихся и посетителей	<i>Владимир Анатольевич Зайцев, МБОУ СОШ №30 г. Пензы</i> Использование технологии Дистанционных мультимедийных Интернет-проектов (ДМИП) в качестве эффективной формы организации образовательных мероприятий
17.45 – 18.00	Подведение итогов. Выдача сертификатов участников (Актный зал)	