

**Программа VIII Научно-практической конференции
«Образование завтрашнего дня: векторы развития IT технологий»**

31 октября 2018 года, г. Екатеринбург, ЦК «Урал», Екатеринбург, Студенческая 3

Пленарное заседание			
Время	Длительность	Название доклада	Докладчик
10:00-10:10	10 мин	Приветственное слово	Анастасия Клевцова, Татьяна Махнева
10:10-10:40	30 мин	Приветственное слово. Федеральные государственные образовательные стандарты	Министерство образования
10:40-10:55	15 мин	ИКТ в обучении	ИРО
10:55-11:15	20 мин	Цифровое образование: Новые возможности и риски	Тележинская Елена Леонидовна, начальник отдела методического продвижения «Мобильное электронное образование» г.Москва
11:15-11:55	40 мин	Microsoft Лицензирование	Microsoft, Ксения Соверткова
11:55-12:15	20 мин	ИТ-инструменты для организации персонифицированного учета в системе дополнительного образования детей	Фирма "1С"

Секция 1 "Электронное обучение"			
Время	Длительность	Название доклада	Докладчик
12:15-12:45	30 мин	Тема уточняется	Microsoft
12:45-13:00	15 мин	Тема уточняется	Екатеринбург MAOY COШ № 184 "Новая школа"
13:00-13:30	30 мин	Обзор решений «1С» для системы образования	АСП
13:30-13:45	15 мин	Использование потенциала образовательной робототехники в профессиональной ориентации школьника	Российская ассоциация образовательной робототехники (РАОР), Волченко Сергей Викторович, Вице-президент РАОР, г.Москва
13:45-14:00	15 мин	Опыт применения образовательной робототехники Полевской СОШ № 8	Полевской СОШ № 8
14:00-14:40	40 мин	МАСТЕР-КЛАСС : Эффективность использования Smart технологий при проведении опросов с учащимися, педагогическим коллективом и родительской общественностью. Обзор ПО	SMART
14:40-14:55	15 мин	Опыт использования интерактивной панели Smart MX116	Первоуральский Лицей № 21

14:55-15:10	15 мин	Информатизация работы образовательных организаций	ООО "ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР"
15:10-15:30	20 мин	Проект «Цифровая школа»: создание современной цифровой образовательной среды	Фирма "1С"
15:30-15:45	15 мин	"1С:Образование 5. Школа": возможности для организации электронного обучения	АСП

Секция 2 "Информационная безопасность образовательных организаций"

Время	Длительность	Название доклада	Докладчик
12:15-12:30	15 мин	Роскомнадзор - информационная безопасность	Роскомнадзор
12:30-12:45	15 мин	ESET NOD32. Об антивирусной безопасности.	Фёдоров Сергей - Руководитель представительства ESET в УрФО
12:45-13:00	15 мин	Контентная фильтрация как механизм помощи образовательным учреждениям в профилактике интернетрисков для обучающихся	SkyDNS
13:00-13:20	20 мин	Соблюдение законодательства РФ для доступа в интернет в образовательных учреждениях	SkyDNS
13:20-13:35	15 мин	Тема уточняется	Лаборатория Касперского
13:35-13:50	15 мин	Как обеспечить безопасную работу с ФИС, РИС, ГИС и ИСПДН в школе	АСП Электронные сервисы
13:50-14:05	15 мин	Тема уточняется	Acronis
14:05-14:25	20 мин	Безопасная информационно-образовательная среда	Фирма 1С
14:25-14:40	15 мин	"1С:Школьная проходная" - варианты организации электронной проходной и решаемые задачи	АСП
14:40-14:55	15 мин	Как получить гранты для ОУ?	Артемовский ГО СОШ № 11
14:55-15:05	10 мин	Лаборатория для углубленного изучения физики и организации практикума по физике	Екатеринбург Лицей № 110 Гришиной, Истомина Людмила Борисовна

Секция 3 "Коммуникационное мультимедийное ПО"

Время	Длительность	Название доклада	Докладчик
12:15-12:30	15 мин	Школа будущего - в тропический лес сквозь экран. Интерактив	TEGRATECH - AV IT дистрибуция
12:30-12:50	20 мин	Единое инфопространство с Microsoft Office365	Первоуральский Лицей № 21, Малышев Михаил Викторович
12:50-13:05	15 мин	Тема уточняется	ЯКласс

13:05-13:25	20 мин	Развитие цифрового образования. ЛЕСТА – вчера, сегодня, завтра	ЛЕСТА
13:25-13:40	15 мин	Электронные учебные пособия 1С:Школа: новые виды учебной деятельности на уроке	АСП
13:40-13:55	15 мин	Использование электронных форм учебников в образовательном процессе	Екатеринбург СОШ № 76
13:55-14:10	15 мин	Из опыта организации дистанционного обучения в МАОУ Лицей №130 г.Екатеринбурга	Екатеринбург Лицей № 130
14:10-14:25	15 мин	Movavi - об опыте использования мультимедиа на уроках	Movavi, Насонов Владислав

Секция 4 "ПО для преподавания узкоспециализированных наук"

Время	Длительность	Название доклада	Докладчик
12:15-12:55	40 мин	Аддитивные технологии: От научно-прикладного проекта к эффектам работы школьных команд	Тележинская Елена Леонидовна, начальник отдела методического продвижения «Мобильное электронное образование» г.Москва
12:55-13:10	15 мин	Российский инженерный софт для учебных заведений: теория и практика	Чернядьева Ольга Яковлевна, руководитель образовательного проекта "Будь инженером!", компания АСКОН
13:10-13:25	15 мин	Инженерная графика АСКОН. Опыт моделирования в КОМПАС-3D Лицея №128 г.Екатеринбурга	Екатеринбург Лицей № 128, Бахтина Оксана Васильевна
13:25-13:40	15 мин	Опыт внедрения технологий 3D моделирования в образовательный процесс МАОУ Лицей №110 им. Гришиной	Екатеринбург Лицей № 110 Гришиной, Филенков Владимир
13:40-13:55	15 мин	Проект по 3D моделированию и 3D печати - перчатка для реабилитации перенесших инсульт. 100%	Екатеринбург Гимназия № 202 Менталитет - Чукраева Алевтина Николаевна + ученик
13:55-14:10	15 мин	Видеотехнологии на уроках физики и роботологии	Movavi, Насонов Владислав Менеджер по работе с образовательными учреждениями
14:10-14:25	15 мин	Тема уточняется	Corel
14:25-14:40	15 мин	Тема уточняется	Corel