

ПРОГРАММА
Международной конференции #EdCrunch Ugra
в рамках XII Международного IT-Форума с участием
стран БРИКС и ШОС
 15-18 июня 2021 года, г. Ханты-Мансийск

Время	Мероприятие
15 июня	
10:00 – 11:00	Регистрация участников
13:30 – 15:00 <i>КТЦ «Югра-Классик», Органный зал (ул. Мира, 22)</i>	<p>Пленарная дискуссия «Трансформация системы образования: видение vs реальность»</p> <p>Пространство EdTech резко выросло за последние два десятилетия, и наша инновационная экосистема образования неуклонно развивается в след за ним. Сейчас она ускоряется по мере того, как мы сталкиваемся с уникальными и быстро меняющимися проблемами, связанными с глобальной пандемией. Но существует ли разрыв между видением и реальностью? Как мы можем гарантировать, что мы используем этот импульс — через дистанционное, гибридное и личное обучение — в достижении значимых результатов для учащихся и преподавателей? Какие ресурсы, политика и практика необходимы для того, чтобы действительно создать долгосрочные изменения, выходящие за рамки сегодняшних обстоятельств? Мы поделимся взглядами приглашенных спикеров, каждый день по-разному решающих эти проблемы, и вместе поразмышляем о том, как добиться качественного обучения независимо от среды.</p> <p>Модератор: <i>Тутта Ларсен</i>, теле- и радиоведущая, автор субъективного телевидения TUTTA.TV, Россия</p> <p>Участники: <i>Наталья Комарова</i>, губернатор Хант-Мансийского автономного округа – Югры, Россия <i>Павел Кузьмин</i>, директор Департамента цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения РФ, Россия <i>Нурлан Киясов</i>, директор центра EdCrunch University НИТУ «МИСиС», Россия <i>Александр Губарик</i>, директор Центра компетенций и бизнес-решений «Иннопрактики», Россия <i>Любовь Духанина</i>, депутат Государственной Думы,</p>

	<p>координатор проекта ОНФ «Равные возможности — детям», модератор тематической площадки Общероссийского народного фронта «Образование», Россия (онлайн) Лю Чженин, председатель Beijing ARC Xinxing Science & Technology Co., Ltd., Председатель Китайской секции Делового совета БРИКС SDWG, Китай Майк Тируман, генеральный секретарь Союза учителей Сингапура (STU), Сингапур</p>
<p>10:00 – 12:00 КВЦ «Югра-Экспо», Конференц-зал № 4 (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс: «Проектная и учебно-исследовательская деятельность на платформе ГлобалЛаб как оптимальный способ реализации новых ФГОС»</p> <p>Новые ФГОС, работа по которым начнётся уже в сентябре, формулируют новые требования к достижению предметных, метапредметных и личностных результатов образования. Одним из важнейших инструментов достижения поставленных целей является включение проектной и учебно-исследовательской деятельности в урочную и внеурочную учебную работу. На мастер-классе будет рассмотрено использование совместных исследовательских проектов на уроках разных предметных областей и во внеурочное время на примере апробации, прошедшей в ХМАО. Участники мастер-класса познакомятся с примерами готовых проектов, с принципами разработки собственных проектов и обсудят какие метакомпетенции обучающихся можно сформировать при использовании разных форматов работы.</p> <p>Спикер: Яна Злочевская, ведущий тьютор компании ГлобалЛаб</p> <hr/> <p>Мастер-классы ООО «Мобильное электронное образование» (МЭО)</p> <p>Спикер: Кондаков Александр Михайлович, генеральный директор компании «Мобильное Электронное Образование», д.п.н., член корреспондент РАО член Рабочей группы «Кадры и образование» ФП «Кадры для цифровой экономики» НП «Цифровая экономика Российской Федерации», руководитель экспертной группы «Методология развития образования в интересах цифровой экономики» РГ «Кадры и образование» ФП «Кадры для цифровой экономики» НП «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>

Лауреат Премии Президента Российской Федерации в области образования (2004), Премии Правительства Российской Федерации в области образования (2009), кавалер медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2008).

Трифонов Александр Анатольевич, руководитель отдела апробации и методического сопровождения ООО «Мобильное Электронное Образование»

Описание:

Участникам мастер-класса будут продемонстрированы современные подходы к организации воспитательного процесса и проектированию рабочей программы воспитания в условиях цифровой (сетевой) образовательной среды.

Среди рассматриваемых вопросов:

1. Портрет выпускника как основа проектирования образовательной политики школы.
2. Как начинать работу по проектированию рабочей программы воспитания?
3. Реализация требований к личностным результатам обучения в соответствии с ФГОС общего образования в сетевой (цифровой) образовательной среде.
4. Преемственность результатов освоения рабочей программы воспитания на уровнях общего образования.

16:00 – 16:50

КВЦ «Югра-Экспо»,
Конференц-зал № 4
(ул. Студенческая,
19)

Мастер-класс компании ООО «Физикон.Лаб»

Интерактивная модель: когда цифровой контент – это не только тесты.

Когда говорят о цифровом контенте, чаще всего представляют тесты или видеоролики. Мы хотели бы представить иную – более сложную и интересную – форму контента – интерактивные модели. Каждая модель – небольшое веб-приложение, в интерактивной форме показывающее какое-то явление, процесс или техническое устройство. Пользователь может управлять параметрами модели, определяя ее внешний вид и поведение.

На базе интерактивных моделей создают виртуальные практикумы – сценарии уроков, направленные на выполнение лабораторной или практической работы. Такие практикумы особенно популярны по естественным наукам. Другое применение интерактивным моделям – тренажеры по функциональной грамотности: например, в международном исследовании PISA многие задания уже сейчас построены на

	<p>их базе: чтобы выполнить задание, школьник должен собрать необходимую информацию, исследуя такую модель.</p> <p>Спикер: <i>Денис Мамонтов</i>, генеральный директор компании ООО «Физикон.Лаб»</p>
<p>17:00 – 17:50 КВЦ «Югра-Экспо», Конференц-зал № 4 (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс компании «Эл-рос» <i>Единая платформа. Современный сайт образовательной организации.</i></p> <p>Спикер: <i>Алексей Халатин</i>, руководитель отдела разработки компании Эл-рос</p>
<p>18:00 – 18:50 КВЦ «Югра-Экспо», Конференц-зал № 4 (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Семинар компании «Якласс» <i>«ЯКласс» в достижении результатов национального проекта «Образование»</i></p> <p>В рамках семинара вы узнаете, как внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения, инновационных образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, помогает школам и регионам повышать качество образования и выполнять показатели федеральных проектов.</p> <p>Спикер: <i>Мария Козырева</i>, к.х.н. Менеджер по взаимодействию с органами власти «ЯКласс»</p>
16 июня	
<p>09:00 – 10:00</p>	Регистрация участников
<p>10:00 – 10:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс ISMART <i>«Интегрированное обучение учеников с ОБЗ при помощи инструментов онлайн-платформы «iSMART»</i></p> <p><i>Возрастающее количество учащихся с ОБЗ, поступающих в общеобразовательные школы, а также недостаточный объем онлайн-материалов по АООП для учащихся с ОБЗ обуславливает необходимость создания инструментов, которые любой учитель сможет использовать в рамках урочной деятельности или предоставлять на индивидуальное изучение. Материалы курса для учащихся с ОБЗ сконструированы таким образом, чтобы минимизировать объем организующей помощи со стороны учителя или родителя. Поэтапное усложнение и принцип безошибочного</i></p>

	<p><i>обучения позволяет создавать ситуацию успешности независимо от уровня развития навыков.</i></p> <p>Спикер: Дзерасса Гояева, руководитель научно-методического отдела ISMART, научный сотрудник центра нейрокогнитивных исследований МЭГ-центр МГПП</p>
<p>11:00 – 11:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс компании «Открытая школа» Цифровой контент «Открытой школы»: возможности для использования в образовательном процессе</p> <p>В рамках мастер-класса участники познакомятся с разнообразием контента цифровой платформы «Открытая школа», выделяют основные приемы его использования в образовательном процессе.</p> <p>Спикер: Наталья Кудимова, руководитель методической службы компании «Открытая школа»</p>
<p>12:00 – 12:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс компании «Учи.ру» Смешанное обучение как комплекс инновационных образовательных технологий</p> <p>Мастер-класс состоит из 2 частей: Часть 1. Интерактивность – современная «форма диалога» с учеником: - интерактивность в образовательном процессе и ее влияние на образовательные результаты учеников; - геймификация как инструмент мотивации учеников на платформе «Учи.ру». Часть 2. Командообразование и повышение интереса учеников к образовательному процессу с помощью сервисов платформы «Учи.ру»: - использование сервисов платформы «Учи.ру» для эмоционального вовлечения учеников в образовательный процесс: «Марафоны на Учи.ру», «Олимпиадное движение Учи.ру»; - организация смешанного обучения с помощью единого сервиса с заданиями для учителя.</p> <p>Спикер: Даниил Покровский, главный специалист направления регионального развития Учи.ру</p>
<p>13:00 – 13:50</p>	<p>Keynote</p>

<p>КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>«Дизайн для нового мира: всё начинается со школы»</p> <p>Спикер: Розан Бош, основатель и креативный директор Rosan Bosch Studio, Дания</p>
<p>14:00 – 14:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Панельная дискуссия «Геймификация, анимация, контент, инновационные технологии, кто победит на рынке образовательных услуг?»</p> <p>Ландшафт EdTech переполнен постоянно развивающимися продуктами. Но остается главный вопрос: как выбрать из множества предложений то, что подойдет пользователю или образовательной организации. На примере пяти инновационных технологий для системы общего образования — VR, адаптивное обучение, геймификация, видеоаналитика, интерактивный контент — вы узнаете об их неочевидных преимуществах и недостатках и сможете выбрать технологическое решение под свои задачи.</p> <p>Модератор: Сергей Марданов, директор по связям с университетами в Mail.ru Group, заместитель генерального директора СП «Цифровое образование»</p> <p>Спикеры: Сергей Веремченко, заместитель генерального директора образовательной онлайн-платформы «Учи.ру» Татьяна Крупа, сооснователь и президент ГлобалЛаб Валерия Холодкова, директор по маркетингу EligoVision Александр Кондаков, генеральный директор ООО «Мобильное электронное образование» Владимир Миронов, генеральный директор Smart Life</p>
<p>14:50-15:30</p>	<p>Перерыв</p>
<p>15:30 – 15:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Презентация АО «Издательство «Просвещение» Интеграция интерактивных цифровых учебных пособий с региональным компонентом в образовательный процесс региона.</p> <p>Спикер: Ольга Антонова, директор по развитию бизнеса EdTech АО «Издательство «Просвещение»</p>
<p>16:00 – 16:50 КВЦ «Югра-Экспо», Конференц-зал № 4 (ул. Студенческая,</p>	<p>Мастер-класс компании «Huawei» (г. Москва)</p> <p>Демонстрация работы решения «Цифровой класс»,</p>

19)	<p>состоящего из Образовательного планшета Smart Life с интегрированным комплексом цифрового образовательного контента и интерактивной доски нового поколения Huawei Idea Hub Board.</p> <p>Пример организации различных форм обучения (традиционное, дистанционное, смешанное) с использованием решения «Цифровой класс».</p> <p>Методики внедрения российского цифрового образовательного контента и централизованного управления образовательным процессом на уровне класса, школы, региона.</p> <p>Представитель компании Huawei, г. Москва.</p>
<p>17:00 – 17:50 КВЦ «Югра-Экспо», Конференц-зал № 4 (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Мастер-класс компании «Яндекс.Лицей» (г. Москва)</p> <p>«Jupyter Notebook» как техническое и методическое средство для обучения программированию и не только.</p> <p>Представитель компании Яндекс.Лицей, г. Москва.</p>
<p>16:00 – 16:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний (ул. Студенческая, 19)</p>	<p>Баттл цифровых учителей</p> <p>Что такое современный дистанционный урок? Как его провести максимально эффективно? Какие технологии, инструменты и приемы могут помочь в этом? Наверное, у каждого учителя есть свои ответы на данные вопросы. В рамках образовательного баттла вы услышите три разных точки зрения на использование различных дистанционных инструментов: Moodle, Qizziz.</p> <p>Модератор: Наталья Кудимова, руководитель методического отдела «Открытой школы»</p> <p>Участники: Лебеденко Алексей, магистр в сфере информационной безопасности предприятий, организаций и учреждений, продюсер курсов точных наук образовательной платформы «Открытая школа» Ахтямова Ксения, учитель математики МОУ «СОШ 16 УИОП» г.о. Электросталь Кудинова Юлия, контент-продюсер в «Открытая школа»</p>
<p>17:00 – 17:50 КВЦ «Югра-Экспо», Зал пленарных заседаний</p>	<p>Мастер-класс Барбары Окли, автора самого популярного в мире онлайн-курса Learn how to learn («Учимся учиться») с более чем 2,5 млн. слушателей, ученый в области нейро-</p>

<p>(ул. Студенческая, 19)</p>	<p>науки, профессор инженерных наук Университета Окленда, США</p> <p>Как научиться учиться: Мощные умственные инструменты, которые помогут вам овладеть сложными предметами. На этот курс зарегистрировано более трех миллионов студентов. В своем выступлении доктор Окли расскажет, как можно проще освоить новый и сложный материал. - Вы узнаете, почему совершенно нормально не понимать что-то трудное с первого раза. Вы увидите, как понимание работы мозга может помочь улучшить результаты и уберечь себя от чувства разочарования и неудачи, когда материал кажется сложным для изучения. - Вы выясните, как выглядят нейронные паттерны, и научитесь создавать их быстрее и с меньшей озадаченностью. - Вы откроете для себя простые инструменты для борьбы с прокрастинацией. - Вы поймете удивительные преимущества плохой памяти и медленного обучения в определенных ситуациях. Предпоследняя книга доктора Окли «Думай как математик» является бестселлером по версии New York Times, а также международным бестселлером, переведенным более чем на дюжину языков.</p>
-----------------------------------	---