

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ X ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ В МОСКВЕ
НА ПЛОЩАДКЕ ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»**

9 октября 2015

Время	Мероприятие	Площадка
12.00 – 12.30	<i>Церемония открытия Центральной выставки X Московского фестиваля Наука 0+</i>	Сцена, павильон 2 зал 4
12.40 – 13.30	<p><i>Ш.О.У – Резонанс</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На нашем Ш.О.У. - Резонанс вы познакомитесь с такими понятиями как «резонанс», «громкость», «частота». Вы сможете увидеть как поёт воздух, сможете узнать, почему громкая музыка опасна, а также как можно механически усилить звук. Вас ждут стоячие волны, огненный эквалайзер и многое-многое другое! Только здесь вам покажут самые красочные опыты по физике звука.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
13.00 – 16.00	<p><i>Лекция «Об эволюции человека из первых рук»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Научно-популярный портал АНТРОПОГЕНЕЗ.РУ</p> <p><u>Описание:</u> Серия научно-популярных лекций от крупнейшего научно-популярного портала.</p> <p><u>Лекторы:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мария Медникова (д.и.н., к.б.н., Институт археологии РАН): "Трепанации в древности" 2. Александр Панчин (к.б.н., н.с. ИППИ РАН): "Как паразиты управляют людьми и другими животными" 3. Евгения Тимонова (автор и ведущая видеоблога «Все как у зверей»): "Синдром венца творения: почему люди отрицают свою природу" 	Конференц-зал №4
13.30 – 14.00	<p><i>Дефиле-показ</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский государственный университет дизайна и технологии</p> <p><u>Описание:</u> грандиозный показ мод от студентов-лауреатов многочисленных конкурсов моды и стиля, таких как Неделя моды в Москве, Кремлевские звезды, Адмиралтейская игла, Shoes-style.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4

13.30 – 15.00	<p><i>Показ фильма «Мейкер»</i></p> <p>Фильм будет показан в языке оригинала (английский) с субтитрами на русском.</p> <p><u>Описание:</u> Мейкер - американский документальный фильм, рассказывающий о Maker Movement и «третьей промышленной революции», которая заменяет традиционные методы производства, используя такие новые концепции, как Open source (открытое программное обеспечение), 3D печать, цифровое и местное производство, краудфандинг. В фильме приняли участие глава Autodesk Carl Bass, со-основатель сервиса Kickstarter Charles Adler, автор книги «Мейкеры. Новая промышленная революция» Chris Anderson и многие другие.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
14.00 – 14.30	<p><i>Дефиле-показ</i></p> <p><u>Организатор:</u> Высшая школа народных искусств (институт)</p> <p><u>Описание:</u> Показ лучших дипломных работ студентов ВШНИ и филиалов в области художественного кружевоплетения, художественной вышивки и художественной росписи ткани.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
14.40 – 15.00	<p><i>Презентация II Межрегионального химического турнира</i></p>	Сцена, павильон 2 зал 4
15.00 – 16.00	<p><i>Лекция «Плутон. Новые горизонты»</i></p> <p><u>Организатор:</u> ОАО «Планетарий»</p> <p><u>Описание:</u> Лекция астронома, выпускника Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга, лектора Московского Планетария Дмитрия Трушина</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
15.00 – 16.00	<p><i>Интерактивный круглый «Электронные приложения и сервисы для образования»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский городской педагогический университет</p> <p><u>Описание:</u> Смартфоны, социальные сети, мобильные приложения, интернет сервисы – все это стало такой живой и важной частью жизни, что без этого уже нельзя представить окружающий мир. Информационные технологии поменяли и такую привычную область, как образование. На круглом столе будут не только обсуждаться общественные интернет-обсуждения проблем учителей и краудсорсинг в сфере образования силами тысяч людей по всей стране, электронные</p>	Конференц-зал №3

	развивающие игры на планшетах для дошкольников, интернет приложения для учителей, позволяющие делать работу всего в пару кликов, но и демонстрироваться реальные продукты, созданные в МГПУ.	
15.30 – 16.00	<p><i>Чайная церемония</i></p> <p><u>Организатор:</u> Шаньдунский Университет</p> <p><u>Описание:</u> Представители одного из самых старейших, престижных и известных университетов в Китае, проведут для гостей фестиваля чайную церемонию и помогут открыть для себя волшебный и таинственный мир традиций Востока.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
16:00 – 17.00	<p><i>Ш.О.У. – Менделеев</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На «Ш.О.У.- Менделеев» вы узнаете о том, как проводят своё утро учёные. Благодаря знаниям по химии они запросто могут добыть огонь без спичек и приготовить на нём яичницу! А может ли стекло быть жидким? И реально ли растворить вилку в воде? На «Ш.О.У. - Менделеев» вы увидите только самые интересные и красивые опыты по химии. А на десерт вас ждёт запуск маленькой водородной ракеты.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
16.00 – 17.00	<p><i>Лекция «Астрономические явления в 2015 году»</i></p> <p><u>Организатор:</u> ОАО «Планетарий»</p> <p><u>Описание:</u> Лекция астронома, выпускника Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга, лектора Московского Планетария Дмитрия Трушина</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
16.00 – 17.00	<p><i>Мастер-класс «Мир самодельной мультипликации»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Высшая школа управления и инноваций МГУ имени М.В. Ломоносова</p> <p><u>Описание:</u> AniMate - обучение детей и взрослых простым методам анимации рисунков, проводник в мир самодельной мультипликации - игра, учёба, эксперимент и ещё много интересного.</p>	Конференц-зал №3
17.00 – 18.00	<p><i>Экстремальное физическое шоу «Физика и скейтборд»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Дом ученых Троицкого научного центра</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5

	РАН <u>Описание:</u> Демонстрация профессиональными скейтбордистами трюков с пояснением сути физических явлений.	
--	---	--

10 октября 2015

Время	Мероприятие	Площадка
11:00- 12.00	<p><i>Интерактивная презентация «Язык жестов»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского</p> <p><u>Описание:</u> Способность распознавать и анализировать, что человек чувствует, думает, как относится к вам по мимике, движениям, жестуляции очень важное умение. Оно помогает быть более уверенным, способствует формированию социального интеллекта, помогает развить интуицию. Цель мастер-класса: развитие способности улавливать и анализировать невербальные сигналы других людей.</p> <p><u>Лектор:</u> Сигаев Сергей Юрьевич, кандидат педагогических наук (МГУТУ им. К.Г. Разумовского)</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
11.30 – 12.00	<p><i>Мастер-класс «Мир самодельной мультипликации»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Высшая школа управления и инноваций МГУ имени М.В. Ломоносова</p> <p><u>Описание:</u> AniMate - обучение детей и взрослых простым методам анимации рисунков, проводник в мир самодельной мультипликации - игра, учёба, эксперимент и ещё много интересного.</p>	Конференц-зал №3
12.00 – 12.45	<p><i>Ш.О.У. ПРОпитание</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей человека «Живые системы»</p> <p><u>Описание:</u> Ведущие превратят привычную кухню в настоящую лабораторию! Огненное облако из крахмала, железные хлопья для завтрака, ракета на топливе из витаминок. Для них нет ничего невозможного!</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
12.00 – 13.00	<p><i>Шоу - мастер класс: Сборка головоломок на скорость (спидкубинг)</i></p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5

	<u>Организатор:</u> Национальный исследовательский университет «МЭИ»	
13.00 – 13.40	<p><i>Презентация «Следующая станция юрский период»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Государственный биологический музей имени К.А.Тимирязева</p> <p><u>Описание:</u> Биологический музей приглашает вас совершить путешествие в прошлое нашей Земли на «машине времени» – Московском метро. На нашей презентации вы узнаете о том, с какими вымершими обитателями нашей планеты можно познакомиться в метрополитене. Колонны многих станций облицованы плитами из мраморовидного известняка (красного или оранжевого цвета). Он образовался из раковин морских обитателей, живших в эпоху динозавров (200-145 млн. лет назад). На территории Москвы и Московской области в то время было море. Его обитателей, оказывается, можно обнаружить в облицовке станций! Для участников этой презентации мы подготовили специальные путеводители по четырем станциям метро: «Краснопресненская», «Площадь Ильича», «Электrozаводская» и «Добрынинская». На презентации также можно будет увидеть и даже потрогать остатки некоторых этих животных.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
13.00 – 14.00	<p><i>ДЕТЕКТИВ-ШОУ</i></p> <p><u>Организатор:</u> ЦМИТ Техноспарк</p> <p><u>Описание:</u> Химические опыты, расследования различных загадок прошлого</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
13.00 – 14.00	<p><i>Мастер-класс «Мир самодельной мультипликации»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Высшая школа управления и инноваций МГУ имени М.В. Ломоносова</p> <p><u>Описание:</u> AniMate - обучение детей и взрослых простым методам анимации рисунков, проводник в мир самодельной мультипликации - игра, учёба, эксперимент и ещё много интересного.</p>	Конференц-зал №3
13.40 – 14.00	<p><i>Презентация книги «Кладовая солнца» М.М. Пришвина</i></p> <p><u>Организатор:</u> Государственный литературный музей</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
14.00 – 15.00	<p><i>Викторина для посетителей Фестиваля Науки</i></p> <p><u>Организатор:</u> Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова</p>	Сцена, павильон 2 зал 4

	<u>Описание:</u> Вас ждет розыгрыш настоящих Якутских бриллиантов.	
14.00 – 15.00	<p><i>Мастер класс «Шагающие роботы»</i></p> <p><u>Организатор:</u> ГБОУ Городской методический центр ДО города Москвы</p> <p><u>Описание:</u> Приходи на мастер – класс и собери своего робота!</p>	Конференц-зал №3
14.00 – 15.30	<p><i>Показ фильма «Мейкер»</i></p> <p>Фильм будет показан в языке оригинала (английский) с субтитрами на русском.</p> <p><u>Описание:</u> Мейкер - американский документальный фильм, рассказывающий о Maker Movement и «третьей промышленной революции», которая заменяет традиционные методы производства, используя такие новые концепции, как Open source (открытое программное обеспечение), 3D печать, цифровое и местное производство, краудфандинг. В фильме приняли участие глава Autodesk Carl Bass, со-основатель сервиса Kickstarter Charles Adler, автор книги «Мейкеры. Новая промышленная революция» Chris Anderson и многие другие.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
15.00 – 16.00	<p><i>ДЕТЕКТИВ-ШОУ</i></p> <p><u>Организатор:</u> ЦМИТ Техноспарк</p> <p><u>Описание:</u> Химические опыты, расследования различных загадок прошлого.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
15.00 – 16.30	<p><i>Лекция «Современное искусство в современном мире»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский государственный академический художественный институт имени В.И. Сурикова</p> <p><u>Описание:</u> Культурные процессы в современном обществе динамичны, и одним из показателей этой динамики является современное искусство. Можно ли изучить современное искусство с помощью старых академических методов? как быстро происходит смена эстетических запросов современного человека? соответствует ли современное искусство нашим запросам? На эти вопросы ответит Вера Анатольевна Лагутенкова.</p> <p><u>Лектор:</u> Лагутенкова Вера Анатольевна, кандидат искусствоведения</p>	Конференц-зал №3

15.30 – 16.30	<p><i>Лекция «Микроэлектроника: просто о сложном»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Высшая школа управления и инноваций МГУ имени М.В. Ломоносова совместно с АФК "Система" и ПАО "НИИМЭ и Микрон"</p> <p><u>Описание:</u> Научно-познавательная лекция о современном развитии микроэлектроники в России.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
16:00 – 17.00	<p><i>Ш.О.У. – Менделеев</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На «Ш.О.У.- Менделеев» вы узнаете о том, как проводят своё утро учёные. Благодаря знаниям по химии они запросто могут добыть огонь без спичек и приготовить на нём яичницу! А может ли стекло быть жидким? И реально ли растворить вилку в воде? На «Ш.О.У. - Менделеев» вы увидите только самые интересные и красивые опыты по химии. А на десерт вас ждёт запуск маленькой водородной ракеты.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
17.00 – 18.00	<p><i>Экстремальное физическое шоу «Физика и скейтборд»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Дом ученых Троицкого научного центра РАН</p> <p><u>Описание:</u> Демонстрация профессиональными скейтбордистами трюков с пояснением сути физических явлений.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
17.00 – 18.00	<p><i>Ш.О.У – Резонанс</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На нашем Ш.О.У. - Резонанс вы познакомитесь с такими понятиями как «резонанс», «громкость», «частота». Вы сможете увидеть как поёт воздух, сможете узнать, почему громкая музыка опасна, а также как можно механически усилить звук. Вас ждут стоячие волны, огненный эквалайзер и многое-многое другое! Только здесь вам покажут самые красочные опыты по физике звука.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4

11 октября 2015

Время	Мероприятие	Площадка
11.00 – 12.00	<p><i>Экстремальное физическое шоу «Физика и скейтборд»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Дом ученых Троицкого научного центра РАН</p> <p><u>Описание:</u> Демонстрация профессиональными скейтбордистами трюков с пояснением сути физических явлений.</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
11.00- 16.00	<p><i>Конкурс "Архитектура в литературе"</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский архитектурный институт, МАРХИ</p>	Конференц-зал №3
12.00 – 13.00	<p><i>Ш.О.У. ПРОпитание</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей человека «Живые системы»</p> <p><u>Описание:</u> Ведущие превратят привычную кухню в настоящую лабораторию! Огненное облако из крахмала, железные хлопья для завтрака, ракета на топливе из витаминок. Для них нет ничего невозможного!</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
12.00 – 13.00	<p><i>Лекция - презентация «Психокомплексы»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского</p> <p><u>Описание:</u> Кто такой закомплексованный человек, почему он в определенные моменты вдруг начинает вести себя неадекватно? Как можно помочь ему, особенно, если этот человек ты сам или твой близкий друг или подруга? Какие психокомплексы бывают и какие образуют связи между собой? Какие научные подходы в психологии к понятию и терапии психокомплексов? Ответам на эти и другие вопросы посвящена данная презентация!</p> <p><u>Ведущий презентации:</u> Сигаев Сергей Юрьевич, кандидат педагогических наук (МГУТУ им. К.Г. Разумовского)</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
13.00 – 14.00	<p><i>Презентация «Следующая станция юрский период»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Государственный биологический музей имени К.А.Тимирязева</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5

	<p><u>Описание:</u> Биологический музей приглашает вас совершить путешествие в прошлое нашей Земли на «машине времени» – Московском метро. На нашей презентации вы узнаете о том, с какими вымершими обитателями нашей планеты можно познакомиться в метрополитене. Колонны многих станций облицованы плитами из мраморовидного известняка (красного или оранжевого цвета). Он образовался из раковин морских обитателей, живших в эпоху динозавров (200-145 млн. лет назад). На территории Москвы и Московской области в то время было море. Его обитателей, оказывается, можно обнаружить в облицовке станций! Для участников этой презентации мы подготовили специальные путеводители по четырем станциям метро: «Краснопресненская», «Площадь Ильича», «Электrozаводская» и «Добрынинская». На презентации также можно будет увидеть и даже потрогать остатки некоторых этих животных.</p>	
14.00 – 15.00	<p><i>Ш.О.У – Резонанс</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На нашем Ш.О.У. - Резонанс вы познакомитесь с такими понятиями как «резонанс», «громкость», «частота». Вы сможете увидеть как поёт воздух, сможете узнать, почему громкая музыка опасна, а также как можно механически усилить звук. Вас ждут стоячие волны, огненный эквалайзер и многое-многое другое! Только здесь вам покажут самые красочные опыты по физике звука.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4
14.00 – 15.00	<p><i>Шоу - мастер класс: Сборка головоломок на скорость (спидкубинг)</i></p> <p><u>Организатор:</u> Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
15.00 – 15.30	<p><i>Презентация книги «А.П. Чехов – воспитанник московского университета»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Государственный литературный музей</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5
15.30 – 16.30	<p><i>Лекция и презентация «Древнеегипетские пирамиды - одно из чудес света»</i></p> <p><u>Организатор:</u> Центр египтологических исследований РАН</p> <p><u>Описание:</u> На лекции вы узнаете, каким образом, когда и зачем создавались древнеегипетские пирамиды. Все желающие смогут задать интересующие их вопросы и</p>	Конгресс – зона, павильон 2 зал 5

	<p>узнать о последних археологических открытиях, связанных с пирамидами. <u>Лектор:</u> Орехов Роман Александрович, научный сотрудник Центра египтологических исследований Российской академии наук</p>	
16:00 – 17.00	<p><i>Ш.О.У. – Менделеев</i></p> <p><u>Организатор:</u> Музей занимательных наук «Экспериментаниум»</p> <p><u>Описание:</u> На «Ш.О.У.- Менделеев» вы узнаете о том, как проводят своё утро учёные. Благодаря знаниям по химии они запросто могут добыть огонь без спичек и приготовить на нём яичницу! А может ли стекло быть жидким? И реально ли растворить вилку в воде? На «Ш.О.У. - Менделеев» вы увидите только самые интересные и красивые опыты по химии. А на десерт вас ждёт запуск маленькой водородной ракеты.</p>	Сцена, павильон 2 зал 4