

**СЕКЦИЯ**

**ТЕХНОСФЕРА ОБРАЗОВАНИЯ**

Дата и время проведения: 28 июня 2016 года 14:30-17:30 Место проведения: аудитория 206  
 Ведущий секции: Щегольцов Алексей Александрович, заместитель директора ГБОУ ДПО Городской методический центр

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Щегольцов Алексей Александрович	заместитель директора ГБОУ ДПО Городской методический центр	Электронная образовательная среда. Пространство возможностей
2	Бирюков Константин Александрович	Руководитель службы информационных и коммуникационных технологий ГАОУ Республики Марий Эл "Лицей Бауманский»	Роль и место технических средств обучения в современной российской школе
3	Пасхин Алексей Иванович	АОУ Лицей №5, г. Долгопрудный	Информационная среда физико-математического лицея
4	Северова Тамара Степановна	ФГБОУ ВПО Московский педагогический государственный университет, доцент	Процесс внедрения АС «Нагрузка» в МПГУ
5	Ковшов Евгений Евгеньевич	МГТУ "СТАНКИН", профессор	Расширение возможностей информационной среды образовательного учреждения на основе применения гибридных программных технологий
6	Чернецкая Татьяна Александровна	Фирма "IC", методист, к.п.н.	Опыт организации профильных центров проектного офиса "Школа новых технологий" по использованию ИТ-технологий в образовательных организациях города Москвы
7	Казанина Марина Владимировна	МБОУ средняя школа №3 г. Павлово Нижегородской области, заместитель директора по учебной работе	Е-портфолио педагога как составляющая информационно образовательной среды школы.
8	Ларичев Павел Николаевич	ГБОУ"Гимназия № 1797 "Богородская", Заместитель директора по информационным технологиям	Корпоративный портал образовательной организации как базовый инструмент повышения эффективности внутрикорпоративных коммуникаций
9	Широков Александр Г.	МГУ им. Ломоносова	Автоматизация разработки управленческого ПО RAD-ERP
10	Волошин Дмитрий	директор департамента исследований и образования Mail.Ru Group	тема уточняется
11	Курмышев Илья	директор по продвижению инновационной деятельности ОАО «РВК»	тема уточняется
12	Земцов Дмитрий Игоревич	проректор по обучению Московского политехнического университета (МАМИ)	тема уточняется

**СЕКЦИЯ**

**КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

**Дата и время проведения: 28 июня 2016 года 14:30-17:30 Место проведения: Малый балетный зал**

**Ведущий секции: Коневских Сергей Григорьевич, директор музея "Физическая кунсткамера"**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Игнатьева Екатерина	Менеджер академических программ Microsoft	тема уточняется
2	Богданов Виктор Павлович	руководитель Детского телевизионного учебного центра	Видеоискусство в дополнительном образовании детей
3	Волнистова Татьяна Валерьевна	Управление общего образования Администрации г. Обнинска	Современные проекты в системе образования г. Обнинска
4	Насибулин Михаил Михайлович	НП "Лифт в будущее"	Презентация программы «Лифт в будущее»
5	Кобцева Лидия Ивановна	ГБОУ города Москвы Школа №2086, учитель информатики	Робототехника в основном и дополнительном образовании в средней школе
6	Коневских Сергей Григорьевич	Дом Ученых РАН, г.Троицка,	Музей занимательной физики - новые возможности организации занятий для школьников по естественным наукам
7	Коневских Лариса Альбертовна	Дом Ученых РАН, г.Троицка, директор	Центры молодежного инновационного творчества как удаленные площадки для работы команд физического марафона "Шаг в науку"
8	Воронин Игорь Вадимович	ООО ГАМАН	УМКИ - единая технологическая и педагогическая платформа образовательной робототехники для школьников
9	Нуждин Михаил Шведова Екатерина	учащийся преподаватель курса графического дизайна, руководитель компании "Хорошая идея"	Опыт подготовки учащихся по программе "Графика. Первые шаги в коворкинге"
10	Зайцев Александр Николаевич	МАОУ СОШ № 2 Троицк- Москва, педагог доп. Образования,	Школьный центр космической связи
11	Вагу Мария Викторовна	ГБОУ "Морская школа" Санкт-Петербурга, учитель истории, обществензнания и права, педагог дополнительного образования	«Открытая образовательная среда с использованием бально-рейтинговой системы внеучебных достижений учащихся»
12	Ивашкина Диана Анатольевна	Муниципальное автономное образовательное учреждение "Лицей города Троицка", учитель физики, к.ф.м.н.	Проблемы школьного освещения (использование цифровой лаборатории в проектной деятельности учащихся)
13	Балденков Григорий Николаевич	МАОУ "Лицей города Троицка"	Роботы в образовании. В школе для наукограда?
14	Мединский В.В.	Троицкий Центр творчества молодежи	Дорога в космос: действующая модель наноспутника по проекту "Cansat"
15	Долина Мария Александровна	МБУДО ДШИ №2, г. Саров, преподаватель	«Разработка настольной игры-квеста как форма повышения знаний о родном городе»
16	Адаева Наталья Анатольевна	Детская школа искусств №2, г. Саров, преподаватель, лк.филос.н.	Опыт проведения школьных олимпиад

**СЕКЦИЯ****BIG DATA В ОБРАЗОВАНИИ****Дата и время проведения: 28 июня 2016 года 14:30-15:45 Место проведения: аудитория 207****Ведущий секции: Акопов Рубен Эрнестович, объединённая издательская группа "ДРОФА" - "Вентана-Граф», руководитель проекта ЛЕСТА**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Акопов Рубен Эрнестович	объединённая издательская группа "ДРОФА" - "Вентана-Граф», руководитель проекта ЛЕСТА	Пользователи, группы пользователей, контент, возможности использования – многомерные матрицы для образования
2	Соловейчик Артем Симонович	Вице-президент по стратегическим коммуникациям и развитию объединённой издательской группы "ДРОФА" - "Вентана-Граф»	МЕТАучебник, построенный на принципе целостности (Big Data)
3	Сиденко Андрей Григорьевич	учитель информатики, физики и астрономии школы №283, «Учитель года России – 2013»	Дискуссия. Современные тенденции развития методов обработки и анализа неопределённо структурированной информации

**СЕКЦИЯ**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

Дата и время проведения: 28 июня 2016 года 14:30-17:30 Место проведения: аудитория 207

Ведущий секции: Цвеляя Ирина Анатольевна, начальник отдела обучения языкам программирования Фонда "Байтик"

№	Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема доклада
1	Хорошилов Александр Владиевич	Глава Института ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании (ИИТО ЮНЕСКО)	Опыт ЮНЕСКО в области применения ИКТ в образовании и инновационной педагогике
2	Бурыкин Илья Геннадиевич	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, научный сотрудник	Аналитика электронного обучения и ее реализация в системе дистанционного обучения МГУ
3	Бирюков Сергей Владимирович	Московский педагогический государственный университет, доцент, к.ф.м.н.	Программа моделирования электрических цепей Qucs в обучении физике
4	Злобин Евгений Валентинович	Архив Российской Академии Наук - ФАНО, Руководитель группы информационных архивных технологий, доцент, к.и.н.	Контент портала «Мнемосина» в учебном процессе профиля «Электронные архивы» ИАИ РГГУ
5	Лазарев Алексей Николаевич	«Юго-Западный государственный университет», доцент кафедры общей и прикладной физики, к.т.н.	Как нам реорганизовать народное образование
6	Москалев Александр Николаевич	Липецкий государственный педагогический университет, доцент, к.ф.м.н.	Исследование нелинейных колебаний
7	Демина Мария Александровна	Московский государственный областной университет, аспирант	ИКТ в обучении иероглифическому письму: о реализации опыта КНР
8	Князькова Тамара Викторовна	Вятский государственный университет (ВятГУ), доцент, к.т.н. доцент	Электронные учебные материалы дисциплины «Теоретические основы информатики» для дистанционного обучения
9	Чефранова Анна Олеговна	«Учебный центр «ИнфоТеКС», Исполнительный директор, д.п.н. доцент	Использование технологии VPN при подготовке ИТ-специалистов
10	Смоленцева Лариса Владиславовна	Университет управления "ТИСБИ", доцент кафедры информационных технологий, к.п.н. доцент	Использование профессионального программного обеспечения в дистанционном обучении бакалавров экономического направления
11	Овсянникова Татьяна Владимировна	МФТИ, старший преподаватель	Комплексный подход к обучению студентов начального уровня программным средствам и предметной области на примере языка программирования C++ и Python в применении к моделированию математических представлений.

**СЕКЦИЯ**

**ШКОЛА КАК СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР - МОБИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ**

**Дата и время проведения: 28 июня 2016 года 14:30-17:00 Место проведения: аудитория 217**

**Ведущий секции: Гулин Александр Сергеевич, учитель истории и обществознания ГОУ ЦО № 1828 “Сабурово”**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Тарасова Елена Александровна	ведущий специалист ИИТО ЮНЕСКО	Мобильное обучение: рекомендации и опыт ЮНЕСКО
2	Гулин Александр Сергеевич	учитель истории и обществознания ГОУ ЦО № 1828 “Сабурово”	Тема уточняется
3	Степанов Александр Николаевич	Учитель информатики Школа №1293, Москва	Видеоканал для школы
4	Корчажкина О.М.	Институт проблем информатики ФИЦ «Информатика и управление» РАН , г. Москва, с.н.с.	Когнитивные стратегии при решении учебно-познавательных задач, представленных в электронных учебниках
<b>Ведущий секции: Латыпова Екатерина, директор по внешним связям издательской группы “ДРОФА” - “ВЕНТАНА - ГРАФ</b>			
5	Латыпова Екатерина	Директор по внешним связям издательской группы “Дрофа” - “Вентана - Граф”	Успешные практики московских учителей в работе с электронными учебниками
6	Елисеев Николай Григорьевич	Руководитель Центра по цифровым продуктам АО Издательства «Просвещение»	Электронный учебник – инновационное средство в образовательном процессе. Структура и функциональные возможности ЭФУ издательства «Просвещение»
7	Колганова Анна Александровна	Samsung Electronics, Старший специалист по корпоративным проектам	«Использование мобильных устройств в образовании на примере социальных проектов Samsung»
8	Сиденко Андрей Григорьевич	учитель информатики, физики и астрономии, «Учитель года России – 2013» школы №283	Изменение парадигмы учебного процесса, вызванное развитием мобильных форм доступа к материалам

**СЕКЦИЯ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПЕДАГОГА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30-17:00 **Место проведения:** аудитория 218

**Ведущий секции:** Козлов Олег Александрович, заведующий лабораторией теории и методики подготовки кадров информатизации образования ИУО РАО

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Козлов Олег Александрович	заведующий лабораторией теории и методики подготовки кадров информатизации образования ИУО РАО	Подготовка педагогических и управленческих кадров в области использования средств ИКТ в профессиональной деятельности для системы высшего профессионального образования
2	Федорова Юлия Владимировна	директор Института педагогического дизайна и цифровой педагогики МИОО	ВИДЕОТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ УЧИТЕЛЯ
3	Чурикова Людмила Валерьевна	специалист по учебно-методической работе ТемоЦентра	«ИТ на этапах урока»
4	Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна	руководитель магистерской программы "Электронные образовательные технологии" в МГПУ	Современный взгляд на управление обучением: технологии подготовки учителя/преподавателя для реализации новых идей
5	Ермаков Дмитрий Сергеевич	Московский институт открытого образования, профессор, д.п.н. доцент	Роль информационных технологий в подготовке педагогов к реализации профильного обучения
6	Чухряева Юлия Викторовна	Московский институт открытого образования, Центр непрерывного художественного образования, документовед	«Мультимедиа в художественном образовании»
7	Тесельская Ольга Николаевна	Московский институт открытого образования, Центр непрерывного художественного образования	Компьютерные технологии в художественно-эстетическом воспитании дошкольников
8	Источников Виктор Вячеславович	ст. преподаватель кафедры управления проектами ГАОУ ВО МГПУ	Результаты исследования факторов, влияющих на результативную работу педагога в электронной среде школы
9	Артемьев Игорь Анатольевич	ГБПОУ МГОК, директор	Дуальная модель обучения как эффективная траектория профессионального становления педагога
10	Лепская Надежда Анатольевна	Московский институт открытого образования, Центр непрерывного художественного образования, эксперт	ИКТ-компетентность учителя изобразительного искусства как фактор обновления целей и содержания художественного образования

**СЕКЦИЯ**

**СТРАТЕГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30-17:00 **Место проведения:** аудитория 102

**Ведущий секции:** Денисова Елена Алексеевна, преподаватель фонда БАЙТИК

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Смирнова Мария Алексеевна	заместитель директора по информатизации в ГБОУ Школа №777, руководитель проекта <a href="http://www.nachalka.com">www.nachalka.com</a>	Использование ИТ в начальной школе
2	Коновалова Анастасия	психолог-методист дистанционных программ обучения математике в начальной школе	ИКТ в начальной школе
3	Литвиненко Татьяна Алексеевна	Московский педагогический государственный университет, студент	Электронное издание «1С:Образовательная коллекция. Тренажер по русскому языку, 1-4 классы»: особенности использования в учебном процессе
4	Султанова Резида Маликовна	Школа № 2 города Йошкар-Олы, учитель	Использование ИКТ в реализации воспитательного проекта «Спасибо бабушке и деду за их Великую Победу»!
5	Радченко Надежда Петровна	ГБОУ Школа №1095, Москва, учитель	Из опыта преподавания информатики учителем информатики в условиях реализации ФГОС начального общего образования
6	Иванова Нина Ивановна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №5» г.Норильск, учитель	Игра как средство обучения на уроках информатики
7	Белявская Ольга Анатольевна	ГБОУ Школа № 962, ШО 2-1486, Учитель начальных классов	Использование цифровых фотографий для решения заданий музейной олимпиады
8	Никонова Виктория Викторовна	МАОУ "Начальная общеобразовательная школа" г.Москва, г.о.Троицк, учитель	Методика использования электронных форм учебников на занятиях информатики в начальной школе
9	Шестакова Ольга Геннадиевна	МАОУ гимназия № 16 "Интерес", г.Люберцы, заместитель директора	Современная Развивающая среда дошкольного отделения образовательного комплекса

**СЕКЦИЯ**

**СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30-18:00 **Место проведения:** репетиционный зал

**Ведущий секции:** Андреева Наталья Владимировна, руководитель Центра смешанного обучения, МГППУ

№	Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема доклада
1	Андреева Наталья Владимировна	руководитель Центра смешанного обучения, МГППУ	Опыт организации смешанного обучения в образовательном комплексе
2	Соловейчик Артем Симонович	вице-президент по стратегическим коммуникациям и развитию объединенной издательской группы "Дрофа" - "Вентана - Граф"	Тема уточняется
3	Киясов Нурлан Муратович	Директор Специализированного фонда формирования целевого капитала НИТУ «МИСиС»	Тема уточняется
4	Ездов Александр Анатольевич	Директор ГБОУ Школа №1788	Тема уточняется
5	Коломоец Иван	Основатель проекта uchi.ru	Новые возможности индивидуального подхода в интерактивном образовании на примере Учи.ру
6	Евдокимов Евгений Олегович	ГБОУ г. Москвы "Гимназия № 1797 "Богородская"	Тема уточняется
7	Макогон Станислав Иванович	Заместитель ген. директора ЗАО "ВизардСофт.Ру"	Технология дистанционного присутствия в образовательном процессе
8	Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна	руководитель магистерской программы "Электронные образовательные технологии" в МГПУ	Смешанное обучение или эффективный микс
9	Иванова Галина Анатольевна	"Средняя общеобразовательная школа №17" г. Серпухов Московской обл. учитель информатики	Использование учебно-методического комплекса «Виртуальная сетевая школа» для дополнительного и профильного образования.
10	Калмыкова Светлана Владимировна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», заместитель директора Центра электронных образовательных ресурсов и дистанционных технологий, к.п.н.	Перспективы развития дистанционных образовательных технологий в России
11	Абрамов Александр Владимирович	ООО ЕТРУ, генеральный директор	Система дистанционного обучения ЕТРУ
12	Шишкова Н.А.	ГБОУ гимназия №1576, Москва	Преимущества технологии смешанного обучения из опыта преподавания физики и информатики
13	Ремизова Елена Георгиевна	ГБОУ города Москвы "Школа № 2009", методист	Использование системы LMS Google Classroom для дистанционной поддержки образовательного процесса
14	Алексеева Вера Олеговна	Федеральный центр онлайн-обучения Академия, научный руководитель, к.ф.н. доцент	Проблема качества электронного образовательного контента и повышения эффективности онлайн-обучения
15	Сухлоев Михаил Петрович	ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, доцент кафедры информационных технологий, к.п.н.	Средства дистанционного обучения в очном образовательном процессе
16	Косяченко Ирина Федоровна	МОУ «Введенская СОШ» д.Введенское Лотошинского муниципального района, Учитель физики и информатики	Инновационные методы организации непрерывного образования
17	Никифорова Мария Анатольевна	ГБПОУ "Московский государственный образовательный комплекс", заведующий учебной частью	Использование дистанционного курса при изучении дисциплины "Операционные системы и среды"



18	Биндюкова Татьяна Александровна	МАОУ СОШ №2, г.Москва, г.Троицк, учитель математики	Влияние дистанционных технологий на мотивацию учащихся к изучению математики
19	Меньшинина Е.С.	ГБОУ гимназия №1505 «Московская городская педагогическая гимназия-лаборатория»	Опыт и перспективы использования технологий смешанного обучения на уроках истории в ГБОУ гимназии 1505
20	Гущина Лариса Николаевна	МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 10" г.о. Серпухов Моск.обл. учитель информатики	«Дистанционные технологии в образовании как средство расширения информационного образовательного пространства»
21	Сочнев Сергей Д.	Phoenix Case School, директор	Детализация повседневной жизни. Новые вызовы образовательной системы.

**СЕКЦИЯ**

**ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30-18:00 **Место проведения:** Концертный зал

**Ведущий секции:** Сергеева Вероника Сергеевна, ведущий специалист информатизации образования МГППУ

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Босова Людмила Леонидовна	главный научный сотрудник Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования»	Тема уточняется
2	Останин Яков Евгеньевич	Компания PH International (ПНК "Прожект Хармони Инк."), руководитель проекта "Твой курс: ИТ для молодежи"	Зачем современной школе нужен клуб программирования?
3	Сиденко Андрей Григорьевич	учитель информатики, физики и астрономии, «Учитель года России»	Современный урок информатики
4	Кондрашов Сергей Владимирович	методист ГАОУ ДПО "Темоцентр", учитель информатики ГБОУ СОШ №2127	Перспективы использования одноплатных компьютеров в экспериментально-исследовательской и межпредметной проектной деятельности учащихся 9-11 классов
5	Воронцов Даниил Валентинович	ГБОУ "Школа №1492", учитель информатики	«Возможность обучения программированию в школьном курсе информатики на основе востребованных языков программирования (на примере языка Python)»
6	Попова Людмила Анатольевна	МОУ "Лицей №26", г.о. Подольск, учитель	Новые технологии ФГОС в школьном курсе информатики
7	Черницына Лариса Юрьевна	ГМЦ ДОгМ, Методист	Об интересных результатах одного исследования
8	Дятлов Александр Анатольевич	ГБОУ "Гимназия 1530 "Школа Ломоносова", г.Москва, учитель информатики	Способы формирования инженерного мышления на уроках информатики в средней школе
9	Андреева Елена Владимировна	к.ф.-м. н., зав. каф. инф. СУНЦ МГУ, методист МИОО, член Методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по информатике	Тема уточняется
10	Бауров Алексей Юрьевич	МБОУ "Лицей №23", учитель информатики, заместитель директора по УИР	Модульно-зачетная система при преподавании программирования
11	Котова Анна Владимировна	ГО ВО МО Московский Государственный Областной Университет (МГОУ), магистр	Визуализация данных с использованием Javascript
12	Трунова Елена Викторовна	МОУ "СОШ №2", г.Серпухов, учитель информатики	Информационно-коммуникационные технологии и информатика в современном образовании.
13	Виноградова Людмила Сергеевна	ГБОУ Лицей 1793 г.Москва, учитель информатики	Использование технологии дополненной реальности в проектной деятельности учащихся на уроках информатики.
14	Абрамов Дмитрий Леонидович	ГБОУ города Москвы «Лианозово» ГБОУ Школа № 1416, Учитель информатики и ИКТ	Совершенствование метапредметных умений школьников при подготовке анимационных фильмов
15	Ткачев Федор Васильевич	Институт ядерных исследований РАН, преподаватель-консультант, ведущий научный сотрудник	Алгоритмика в школе - провал методической системы

**СЕКЦИЯ**

**IT В ПРЕДМЕТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30-18:00 **Место проведения:** аудитория 205

**Ведущий секции:** Довжик Кристина Витальевна, учитель английского языка ГБОУ СОШ № 825

№	Ф.И.О.	Должность, место работы	Тема доклада
1	Довжик Кристина Витальевна	учитель английского языка ГБОУ СОШ № 825	Использование коммуникативного подхода с применением ИКТ на уроках английского языка
2	Воронцова Марина Игоревна	ГБОУ "Московская гимназия на Юго-Западе №1543", учитель английского языка	«Медиа-продукты для изучения иностранного языка: простые рецепты»
3	Орешкина Ольга Алексеевна	МГТУ имени Н.Э. Баумана, старший преподаватель	«Принципы создания виртуальных лабораторных работ для лиц с ограниченными возможностями здоровья»
4	Данилин Илья Анатольевич	ГБОУ Школа № 1392 им. Д.В. Рябинкина, методист	Опыт применения проектора со сферическим экраном в образовательном процессе
5	Крайнова Ирина Евгеньевна	МБОУ Лицей №6 "Парус", г.Дзержинский МО, Учитель английского языка	Возможности применения новейших технологий веб 2.0 в преподавании английского языка в школе
6	Куликова Тамара Николаевна	МАОУ СОШ №3 ЩМР МО, учитель дополнительного образования, к.п.н.	Инновационные подходы к организации цифровой школы
7	Чухванцева Елена Евгеньевна	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №19", г. Ижевск, учитель информатик	Творческая инструментальная среда для составления обучающих и развивающих заданий (из опыта работы).
8	Троицкий Дмитрий Игоревич	ООО Laboratory 24, директор по разработкам, к.т.н. доцент	Книги с дополненной реальностью в образовательном процессе
9	Пирназарова Анастасия Валерьевна	Научно-образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт новых технологий", Руководитель отдела методического обеспечения	Комплексное применение реального и компьютерного эксперимента на уроках естественнонаучного цикла
10	Лизунов Сергей Михайлович	ГБОУ города Москвы «Гимназия № 1797 «Богородская», учитель физики	Использование цифровых лабораторий в образовательном процессе
11	Третьяк Татьяна Михайловна	Московский институт открытого образования, доцент	Визуализация объектов с помощью ПО КОМПАС на уроках математики и черчения - одна из форм развития инженерного мышления
12	Бусленко Татьяна Николаевна	МАОУ «Средняя школа № 6» г.о. Троицк, г.Москва, Учитель географии	Применение информационных технологий для организации исследовательской деятельности на уроках географии
13	Адаева Наталья Анатольевна	Детская школа искусств №2, г.Саров, преподаватель	«Опыт проведения школьных олимпиад «Что я знаю об искусстве» с использованием компьютера и интернет-технологий»
14	Алексаненкова Марина Вениаминовна	ГБОУ Гимназия №1527, г.Москва, учитель	Один : девять : девяносто
15	Шамсиева Елена Олеговна	МОУ "Введенская средняя общеобразовательная школа", учитель английского языка	Интерактивная онлайн доска – современный метод создания проектов

16	Цветкова Анна Львовна	ГБОУ Школа № 1288, г.Москва, зам. директора	Факторы, влияющие на развитие процесса информатизации школы (из опыта работы)
17	Протасова М.А.	учитель физики ГБОУ СОШ № 1421	тема уточняется
18	Роговской Алексей Анатольевич	учитель ИЗО ГБОУ СОШ № 1394	тема уточняется
19	Фоломкина Дина Ивановна	учитель химии ГБОУ СОШ № 507	тема уточняется

**СЕКЦИЯ****СТРАТЕГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИКТ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ  
(В РАМКАХ МАСТЕР-КЛАССОВ И СЕМИНАРОВ ГАОУ ДПО "ТЕМОЦЕНТР")****Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 13:30-14:30 **Место проведения:** большой балетный зал**Ведущий секции:** Сурков Виктор Александрович, главный специалист по учебно-методической работе ТемоЦентра

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>	<b>Тема доклада</b>
1	Сурков Виктор Александрович	главный специалист по учебно-методической работе ТемоЦентра	Мастер-класс «Использование специализированных электронных ресурсов в дошкольном образовании»
2	Купцова Людмила Валерьевна	ГБОУ "Гимназия" №1577, Зам. директора гимназии по ДО	«Использование электронных наглядных пособий и тематических практикумов в системе дошкольного образования»

**Мастер-классы и семинары ГАОУ ДПО "ТемоЦентр"**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30 - 18:00 **Место проведения:** большой балетный зал

<b>докладчик</b>	<b>тема</b>
Чурикова Людмила Валерьевна	ИТ на этапах урока
Воробьёва Вероника Михайловна	Школа программиста – универсальное решение для подготовки будущих ИТ-специалистов
Камянецкий Сергей Юрьевич	Мастер-класс «Экстремальное погружение в разработку актуальных интерактивных решений».
Пушкина Наталья Викторовна	Мастер-класс «Применение 3D-ручек в общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования детей»

**Мастер-классы и семинары ГАОУ ВО МИОО**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30 - 18:00 **Место проведения:** аудитория 114

**Ведущий:** Федорова Юлия Владимировна, директор Института педагогического дизайна и цифровой педагогики МИОО

<b>докладчик</b>	<b>тема доклада</b>
Федорова Юлия Владимировна, Невская Ольга Васильевна	Разработка скринкастов в модели смешанного обучения (мастер-класс).
Миронова Светлана Михайловна, Апухтина Н.В.	Социальные сети в образовании: помеха или эффективный инструмент.
Алферов Михаил Юрьевич, Миронова Светлана Михайловна.	Видеоскрайбинг как технология разработки скрайбинг-презентаций.
Тралкова Наталья Борисовна	Технология разработки интеллект-карт в работе учителя (mind-mapping).
Алферов Михаил Юрьевич, Калинин Александр Авенирович	Использование электронных учебников в образовательном процессе
Калинин Александр Авенирович	Совместная работа в облаке на примере дидактической игры Чимборасо.

**Мастер-класс «Параллельные вычисления в школьном курсе информатики»**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 16:00 - 17:30 **Место проведения:** аудитория 219

**Ведущий:** Босова Людмила Леонидовна, зав. кафедрой МПГУ

<b>докладчик</b>	<b>тема доклада</b>
Босова Людмила Леонидовна	Суперкомпьютеры и параллельные вычисления как новое направление в содержании школьного курса
Матюк Николай Владимирович	От компьютера к суперкомпьютеру
Киселева Елена Юрьевна	Проектно-исследовательская деятельность в ключе суперкомпьютерной тематики и параллельных
Гаврилова Ирина Витальевна	Способы первого знакомства школьников с параллельной обработкой данных.

**Мастер-класс «УМКИ – платформа образовательной робототехники»**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 16:00 - 17:30 **Место проведения:** аудитория 103

**Ведущий:** Воронин Игорь Вадимович, генеральный директор ООО "ГАМАН"

**Семинар «Общее и профессиональное образование: пути модернизации содержания и средства повышения эффективности реализации ФГОС»**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30 -16:00 **Место проведения:** аудитория 219

**Ведущий:** Родикова Виктория Александровна, руководитель отдела продаж школьного оборудования ЗАО "Дидактические системы"

**Семинар «Использование модуля "Конструирование и робототехника" при создании современной**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30 -16:00 **Место проведения:** аудитория 103

**Ведущий:** Потеряйко Сергей Павлович, ведущий специалист по информационной работе образовательного проекта «Дошколка.ру»

**Семинар « МОСТ к современной школе »**

**Дата и время проведения:** 28 июня 2016 года 14:30 -16:00 **Место проведения:** аудитория 201

Проводит Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям)

<b>Докладчик</b>	<b>Тема выступления</b>
Алексей Куликовский, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-	Программа «МОСТ» для образования
Михаил Иванов, НЦ Полюс	Конструктор контрольных работ «Мобитест»
Андрей Ганин, «Физикон Лаб»	Интерактивное моделирование в проектной деятельности
Дмитрий Истомина, ООО "КИТ"	Система прокторинга для российского образования: от постановки задачи до реализации
Ольга Надежина, «АйТи Агентство ОСЗ»	Способы когнитивной визуализации хронологического подхода при изучении предметов образовательной области «Общественно-научные предметы» и организации проектной деятельности"
Сергей Литвиненко, ООО «РБС:Консалтинг»	Онлайн-сервис «Школьный Олимп» для проведения предметных олимпиад в виде мониторинга сформированности универсальных учебных действий при реализации ФГОС
Виктор Рубан, ГК «Персонал Софт»	Апробация программного обеспечения для мониторинга психологического благополучия ребенка в общеобразовательном учебном заведении и семье
Фирма "Хопер"	
Инна Чакчурина, ГК «ЛАНИТ»	Создание школьной библиотеки электронных образовательных ресурсов на базе ПО «Дистрибуционный
	Подведение итогов