

11.00 – 11.15 Регистрация участников. Ознакомление со стендовыми докладами		12.15 – 12.30 Кофе-пауза. Обсуждение стендовых докладов	
11.15-12.15 Работа секций		12.30-13.30 Работа секций	
Секция № 1 Ауд. 202 Внедрение ФГОС через интеграцию предметных циклов и межшкольного обучения	Секция № 2 Ауд. 207 Внедрение ФГОС через интеграцию предметных циклов и межшкольного обучения	Секция № 3 Ауд. 207 Применение ИКТ для получения метапредметных результатов	Секция № 4 Ауд. 202 Интерактивная поддержка урока как одно из средств получения новых образовательных результатов
1	Информатика и физика: из опыта совместной работы учителей-предметников Яркова Екатерина Алексеевна	1	Внеклассное мероприятие по физике «Суд над физикой» Выборных Ирина Валентиновна
2	Формирование метапредметных умений учащихся при изучении предметов естественнонаучного цикла (интегрированные уроки химии и физики) Ольховская Ирина Григорьевна	2	Развитие метапредметных умений через взаимосвязь школы и музея. Из опыта работы Московского музея образования Лопухина Светлана Юрьевна
3	Интегрированный урок физики на английском языке с применением цифровых лабораторий в 7 классе Горева Ольга Юрьевна	3	Турниры по физике как средство повышения мотивации учащихся в учебном процессе Кожевников Станислав Борисович
4	Реализация новых образовательных стандартов на уроках физики через интеграцию с предметами гуманитарного цикла Улько Яна Геннадьевна, Троицкая Светлана Николаевна	4	Урок-проект как средство развития метапредметных умений учащихся Казакова Юлия Владимировна
5	Опыт организации межшкольной исследовательской деятельности школьников на основе смешанного обучения в единой ИК среде Гомулина Наталия Николаевна, Тимакина Елена Сергеевна	5	Формирование УУД при изучении темы «Свойства последовательного и параллельного соединений проводников» в 8 классе Львовская Ганна Феликсовна
6		6	Использование технологии кейс-стади на уроках физики Леонова Екатерина Сергеевна
		1	Дистантные курсы по физике - формирование индивидуальной траектории обучения Киракозова Лариса Александровна
		2	Работа с электронными образовательными ресурсами в рамках реализации ФГОС (На примере применения цифровых ресурсов) Ратбиль Елена Эммануиловна
		3	Методические приемы реализации взаимодействия учителя и ученика с применением ИКТ Столярова Наталья Викторовна
		4	Использования планшетов на уроках физики для достижения метапредметных результатов Юшкова Екатерина Борисовна
		5	Формирование навыков и умений исследовательской деятельности с применением ИКТ Калинкина Светлана Альбертовна
		6	Информационное пространство кабинета физики Афанасьева Татьяна Николаевна
		1	Конструирование современного урока с интерактивной поддержкой Долгая Татьяна Игоревна
		2	Использование программы Pivot Animator – для создания анимации по физике с использованием двумерной графики Шарифов Илгар Шамил оглу
		3	Моделирование задач по динамике с применением интерактивной доски Туркин Олег Владимирович
		4	Внедрение и апробация интегрированной физической лаборатории на базе программно-аппаратных средств последнего поколения Пашедко Марина Анатольевна
		5	Выполнение лабораторных и практических работ в виртуальной среде. Методическая разработка л. р. по теме: «Условия плавания тел» 7 класс Шомахова Зима Сарааловна