

План мероприятий, проводимых

Кафедрой физики и МОФ _____

в рамках Недели науки - 2014г.

1 секция

Председатель: Алтунина Н.П. - доцент

Секретарь: Рахматуллин М.Т. - доцент

Дата, время и место проведения: 25.04.2014г. в 14.00 часов 316 ауд

№	ФИО участника (полностью)	Тема выступления	факультет	Курс, группа	Научный руководитель	Примечание
1	Семенищев А.В.	Методика использования презентаций в курсе физики.	ф/м	55	Зиятдинов Ш.Г. профессор, к.ф-м.н.	
2	Тимиров О.В.	Экологические аспекты традиционной и альтернативной энергетики в школьном курсе физики.	ф/м	55	Зиятдинов Ш.Г. профессор, к.ф-м.н.	
3	Салимгараев И.А.	Экологические аспекты ядерной энергетики в школьном курсе физики.	ф/м	55	Зиятдинов Ш.Г., профессор, к.ф-м.н.	
4	Лутфуллин В.	Деятельностные принципы в организации лабораторных занятий по физике (Лутфуллин В.)	ф/м	55	Алтунина Н.П. доцент, к.п.н.	
5	Сайтаева Н.	Деятельностные принципы в обучении методам решения физических задач (Сайтаева Н.)	ф/м	55	Алтунина Н.П. доцент, к.п.н.	
6	Александрова Н.	Деятельностные принципы в обучении применению физических знаний (Александрова Н.)	ф/м	55	Алтунина Н.П. доцент, к.п.н.	
7	Калугин И.	Обучение учащихся проектированию и конструированию экспериментальных установок (Калугин И.)	ф/м	55	Алтунина Н.П. доцент, к.п.н.	
8	Сафутдинов Ф.Ф.	Прогнозирование одаренности при обучении физике.	ф/м	55	Рахматуллин М.Т. доцент, к.п.н.	
9	Бубырь А.С.	Разработка тестового материала по физике для выявления одаренных учеников.	ф/м	55	Рахматуллин М.Т. доцент, к.п.н.	

зав. кафедрой

Рахматуллин М.Т.