Участники: учителя физики общеобразовательных учреждений городов Снежинска и Озёрска.

«Физик стремится сделать сложные вещи простыми, а поэт – простые вещи – сложными». (Л.Д.Ландау)

СФТИ НИЯУ МИФИ (ул.Комсомольская, 8)	
12:00- 12:10	Встреча и регистрация участников семинара.
12:10- 12:25	Внедрение методик WorldSkills Russia при формировании ключевых компетенций будущих работников атомной отрасли. Линник Оксана Владимировна, руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ, к.и.н.
12:25- 12:45	Мастер-класс по реверсивному инжинирингу (знакомство с технологиями «Центра аддитивных и лазерных технологий»). Горбатов Игорь Викторович, старший преподаватель кафедры технологии машиностроения СФТИ НИЯУ МИФИ.
12:45- 13:10	Знакомство с методикой подготовки к ГИА по физике в Физико-технической школе СФТИ НИЯУ МИФИ, Колмогорцев Алексей Михайлович, заведующий кафедрой общей физики СФТИ НИЯУ МИФИ, к.х.н.







Снежинский городской музей (пр.Мира, 22, аудитория 321)	
13:20- 14:00	переход в музей. Чайно- кофейная пауза.
14:00- 14:15	Физика в игрушках – 3Д- фестиваль». Баронина Наталья Михайловна, учитель первой категории МБОУ СОШ №126.
14:15- 14:30	Программа внеурочной деятельности по физике для учащихся 4-х классов в условиях ФГОС НОО. Медведева Юлия Викторовна, учитель высшей категории МБОУ СОШ №121.
14:30- 14:45	Пропедевтический курс физики в работе с обучающимися 6-х классов. Прусакова Людмила Алексеевна, учитель физики высшей категории МБОУ СОШ №135.
14:45- 15:00	Профильное обучение по физике: опыт, проблемы. Никулкина Нелли Романовна, учитель физики высшей категории МБОУ СОШ №125.
15:00- 15:45	Моделирование и конструирование в обучении физике. Капралов Александр Иванович, учитель физики высшей категории, заведующий предметной физической лабораторией МБОУ «Гимназия №127», к.п.н.
15:45- 16:15	Круглый стол по итогам семинара.

Педагогом решается серьёзный вопрос повышения качества профессиональной деятельности. Одному быть может ОСИЛИТЬ решение целого комплекса педагогических задач не под силу, но всем вместе - это возможно. Именно поэтому учителя физики всегда работают в сотрудничестве, проблемы в городском решая методическом объединении (ГМО).





МБУ «Центр обеспечения деятельности образовательных учреждений»

456770, г.Снежинск, б.Сверлова, д.34. Телефон: 8 (35146) 9-29-25, 9-29-25, 3-98-41 URL: http://mmc.vega-int.ru/ E-mail: snzmmc@mail.ru

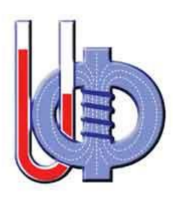
Городское методическое объединение учителей физики

руководитель – Прусакова Л.А., учитель физики МБОУ СОШ №135

> Телефон: 8 (35146) 7-04-12 E-mail: prusalyu@mail.ru

Региональный семинар

«Внедрение современных образовательных технологий на занятиях физики в рамках реализации ФГОС основного общего образования и концепции «ТЕМП» как одно из направлений деятельности по развитию кадрового потенциала муниципальной образовательной системы г.Снежинска» (программа)



г.Снежинск 15 апреля 2016 г.