

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. <i>Линник Оксана Владимировна, руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ, к.и.н.</i>
12:25-12:45	Мастер-класс по реверсивному инжинирингу (знакомство с технологиями «Центра аддитивных и лазерных технологий»). <i>Горбатов Игорь Викторович, старший преподаватель кафедры технологии машиностроения СФТИ НИЯУ МИФИ.</i>
12:45-13:10	Знакомство с методикой подготовки к ГИА по физике в Физико-технической школе СФТИ НИЯУ МИФИ, <i>Колмогорцев Алексей Михайлович, заведующий кафедрой общей физики СФТИ НИЯУ МИФИ, к.х.н.</i>



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». <i>Баронина Наталья Михайловна, учитель первой категории МБОУ СОШ №126.</i>
14:15-14:30	Программа внеурочной деятельности по физике для учащихся 4-х классов в условиях ФГОС НОО. <i>Медведева Юлия Викторовна, учитель высшей категории МБОУ СОШ №121.</i>
14:30-14:45	Пропедевтический курс физики в работе с обучающимися 6-х классов. <i>Прусакова Людмила Алексеевна, учитель физики высшей категории МБОУ СОШ №135.</i>
14:45-15:00	Профильное обучение по физике: опыт, проблемы. <i>Никулкина Нелли Романовна, учитель физики высшей категории МБОУ СОШ №125.</i>
15:00-15:45	Моделирование и конструирование в обучении физике. <i>Капралов Александр Иванович, учитель физики высшей категории, заведующий предметной физической лабораторией МБОУ «Гимназия №127», к.п.н.</i>
15:45-16:15	Круглый стол по итогам семинара.

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