

Программа методического марафона городского объединения учителей физики

10 - 25 марта 2015года

Тема: Профессиональное развитие педагога как средство повышения качества образования.

Задачи:

- активное включение учителей в педагогический поиск;
- совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции;
- создание условий для творческого самовыражения личности педагогов;
- содействие профессиональному росту учителей;
- обмен опытом работы.

Методическая тема I

«Творческие поиски и технологические находки как результат личностного и профессионального совершенствования учителя»

<i>Дата, время</i>		<i>№ ОО,</i>	<i>Кабинет</i>	<i>Ф.И.О. учителя</i>	<i>Форма презентации опыта</i>	<i>Приглашаются по 1 представителю от ОО (учителя физики)</i>
10.03	15.00 час.	39	30	Порошина Елена Владимировна (Лицей №39)	Мастер - класс «Организация внеурочной деятельности как средство формирования межпредметных и надпредметных компетенций»	№№ 21,22,24,25,27,39, учителя физики из г.Снежинска – 5 чел.
		39	30	Акелина Юлия Сергеевна (шк.№38)	Мастер – класс «Использование приложения технологии Learning Apps в практике обучения»	№№ 33,35,36,41,201, учителя физики из г.Снежинска – 4 чел.
	16.00 час.	39	33	Жинкина Евгения Владимировна (шк №32)	Мастер – класс	№№ 21,22,24,25,27,35,39, учителя физики из г.Снежинска – 5 чел.

		39	30	Порошин Олег Владимирович (Лицей №39)	Методический тренинг	№№ 33,35,36,41,201, учителя физики из г.Снежинска – 4 чел.
--	--	----	----	--	----------------------	--

Методическая тема II

«Реализация компетентностного подхода на уроке и во внеурочной деятельности»

Дата, время	№ ОО	Ф.И.О. учителя	Форма презентации опыта	Класс	Тема урока (занятия)	Приглашаются по 1 представителю от ОО (учителя физики)
11.03 (ср.), 15.00 час. (отъезд учителей от Управления образования в 14.00)	22	Киртянов Александр Ильич	Внеклассная работа по предмету	7	Использование законов физики в работе пневматических и гидравлических машин	№№ 21, 24,25,27, 32,33,35,36,38,39,41
16.03 (пн.), 15.00 час.	24	Скрипичникова Любовь Валерьевна	Открытый урок	7	Действие жидкостей и газа на погружённое в них тело. Сила Архимеда	№№ 21, 25,27, 32,33,35,36,38,39,41,201
17.03 (вт.), 15.00 час.	33	Титова Наталья Михайловна	Открытый урок	8	Нагревание проводника электрическим током.	№№ 21, 24,25,27, 32, 35,36,38,39,41,201

					Закон Джоуля Ленца	
18.03 (ср.), время в соответствии программой семинара	27	Купреева Анна Витальевна	Внеклассная работа по предмету	8	Интерактивная игра "Небесный пришелец" (Что мы знаем о Челябинском метеорите)	№№ 29,32,39.
18.03 (ср.), 15.00 час. (отъезд учителей от Управления образования в 14.00)	41	Шагина Лидия Михайловна	Внеклассная работа по предмету	7	Брейн- ринг	№№ 21, 24,25,27, 32,33,35,36,38,39, 201
19.03 (чт.), 15.00 час.	36	Золина Екатерина Александровна	Педагогическая мастерская		Пропедевтика физики через внеурочную деятельность	№№ 21, 24,25,27, 32,33,35, 38,39,41,201
20.03 (пт.), 15.00 час.	39	Горбатенко Светлана Викторовна (шк.№35)	Интерактивный практикум	-	Использование стратегий смыслового чтения на уроках физики	№№22,29,32,33,38,39,201
	39	Швейкина Юлия Сергеевна (шк 201)	Внеклассная работа по предмету	7	Интеллектуально-познавательная игра	№№21,24,25,27, 36,39,41.

Методическая тема III

«Учебный кабинет как средство развития образовательной среды»

ГРАФИК СМОТРА КАБИНЕТОВ ФИЗИКИ

Дата. Время	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
11.03 (ср.)							№ 22
18.03 (ср.)							№ 41
20.03 (пт.)						№ 39	
23.03 (пн.)	№ 23	№ 30	№ 202	№ 33	№ 38	№ 27	№ 35
24.03. (вт.)	№ 29	№ 24	№ 25	№ 36	№ 32	-	-