1. Входная информация

**26 апреля 2014 года РОО «ЕДИНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ АССОЦИАЦИЯ ПЕДАГОГОВ» Независимая ассоциация учителей физики проводит общегородской Фестиваль инновационных разработок учителей физики «Методическая копилка - 2014».**

Фестиваль призван способствовать:

* выявлению и распространению положительного педагогического опыта, дидактических разработок и методических находок учителей физики;
* обобщению и систематизации результатов творческой деятельности педагогов;
* повышению мотивации самообразования и обмена опытом учителей физики.

Участниками Фестиваля могут быть преподаватели средних общеобразовательных учреждений всех типов города Москвы. Ограничений по стажу работы нет.

**Фестиваль пройдёт 26 апреля на базе МИОО по адресу: Авиационный пер., д. 6.**

Начало регистрации участников Фестиваля 10-00

Начало работы секций по направлениям 10-30

Окончание работы Фестиваля 14-30

Участники Фестиваля получают именные сертификаты по окончании мероприятия.

1. Начало регистрации14 апреля

Окончание регистрации – 25 апреля

1. Необходимые данные от регистрируемого: ФИО (полностью), № ОУ, округ, вид участия (слушатель, выступающий), название секции, в которой бы хотел принять участие, электронный адрес или телефон
2. Ограничения по количеству участников: 200 человек в сумме
3. Отдельная регистрация для выступающих: ФИО (полностью), № ОУ, тема выступления, электронный адрес или телефон

СПАСИБО)))

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом Управления государственного надзора и контроля в сфере образования Департамента образования города Москвы от 11.04.2014 г. № 02-19-480/14 в рамках подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее ГИА-9) в городе Москве в 2014 году просим Вас дать рекомендации  по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ по образовательным программам основного общего образования (ОГЭ) в части шкалы пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале. Ваши предложения прикрепляйте в виде вордовского документа (1 страница). Первоначально посмотрите документ "Шкалирование результатов ОГЭ".

С уважением, Васильева Ирина Васильевна и Силаева Елена Ивановна