Региональная общественная организация

**«ЕДИНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ АССОЦИАЦИЯ ПЕДАГОГОВ»**

**«Независимая ассоциация учителей физики»**

**Программа Фестиваля инновационных разработок**

**«Методическая копилка - 2014»**

Дата проведения: 26 апреля 2014 года

Место проведения: ГАОУ ВПО МИОО, Авиационный пер., д. 6

Время работы Фестиваля: 10.00 – 15.00

 Региональная ассоциация учителей физики г. Москвы объявляет о проведении в 2014 году IV Фестиваля инновационных разработок учителей физики «Методическая копилка - 2014»(далее – Фестиваль). На Фестиваль принимаются работы, оказывающие эффективное влияние на процесс обучения, открывающие новые направления в практике развития образования, способствующие модернизации и совершенствованию образовательного процесса.

 **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ФЕСТИВАЛЯ**

 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.

**УЧАСТНИКИ ФЕСТИВАЛЯ**

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

Вся организация и проведение Фестиваля возлагается на организационный комитет Фестиваля.

 **Направления** представления методических разработок:

**1. НОВЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ** (использование технических средств обучения и цифровых образовательных ресурсов; новые формы проведения урока; новые формы работы учащихся на уроке; новая система оценки знаний; обеспечение индивидуальной траектории обучения учащихся, обеспечение деятельностного подхода).

**2. МЕТОДИЧЕСКИЕ НАХОДКИ** (оригинальные демонстрационные опыты; лабораторные и практические работы, необычные домашние задания и т.д.).

**3. МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ФИЗИКИ** (задачи (блок по какому-либо разделу физики), элективные курсы, сценарии совместных уроков, подборка дополнительных материалов к урокам (блок по теме или курсу) и т.д.).

**4. ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ на уроке и во внеурочной деятельности** (комплекс домашних экспериментальных заданий для учащихся; методика организации исследовательской и проектной работы учащихся на уроке, методика организации и ведения внеурочной работы).

**5. ВНЕУРОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ФИЗИКЕ И МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА** (физические вечера, конкурсы, конференции, организация недели физики, физические бои, театрализованные постановки, школьный физический музей (или коллекция экспонатов), выездные мероприятия в музеях и т.д.).

**6. ФОРМИРОВАНИЕ УУД И МЕТАПРЕДМЕТНЫХ УМЕНИЙ НА УРОКЕ ФИЗИКИ** (комплексы заданий и контроль сформированности).

По заявленным направления организуется работа секций, в которых назначается ведущие, определяется список выступающих и определяется регламент выступлений. По окончании работы Фестиваля участникам выдаются Сертификаты и Грамоты.