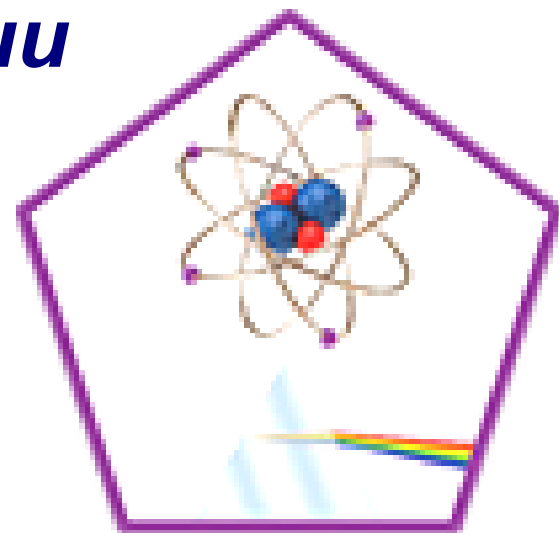


Региональная общественная организация «Независимая Ассоциация учителей физики города Москвы»

*Отчёт о работе Ассоциации
учителей физики
в 2013-2014 учебном году
План работы Ассоциации
учителей физики
на 2014-2015 учебный год*



Казакова Юлия Владимировна, учитель физики ГБОУ СОШ № 546

27 августа 2014 г.

Ассоциация учителей физики

- РОО НАУФ является региональным добровольным общественным объединением, созданным по инициативе учителей физики для защиты общих интересов и для достижения уставных целей и задач.
- Основной целью Ассоциации является объединение учителей физики образовательных организаций г. Москвы для содействия развитию и повышению качества столичного образования в русле государственной политики в образовательной сфере.
- Независимая экспертная оценка научных трудов, учебников и учебных пособий, методических материалов, учебных планов, рабочих программ.
- Создание и реализация межшкольных проектов и программ на основе социально-профессионального партнерства.
- Создание единого информационного пространства, объединяющего физические сообщества образовательной сферы.
- Привлечение образовательных организаций к взаимному обмену учебно-методическими материалами и распространению педагогического опыта.

<http://www.a-physics.ru/>



Ассоциация учителей физики города Москвы

Региональная общественная организация в составе РОО "Единая независимая ассоциация педагогов"

Уставные документы ▾

Об Ассоциации ▾

Вступление в Ассоциацию ▾

Методическая поддержка

Мероприятия ▾

Меню

Главная

О нас

Новости ассоциации

Вход

Логин

Пароль

Запомнить меня

Войти

ГЛАВНАЯ

Ассоциация учителей физики города Москвы

Региональная общественная организация «Независимая Ассоциация учителей физики города Москвы» (НАУФ) – общественное объединение, созданное по инициативе учителей физики города Москвы.



Новости

Информационное письмо о проведении III Августовского форума педагогического актива города Москвы

Учителя-предметники, библиотекари образовательных учреждений, педагоги дополнительного образования, иные работники образования приглашаются на мероприятие, проводимое Единой независимой ассоциацией педагогов города Москвы.

III Августовский форум педагогического актива г. Москвы

«Новый Закон об образовании.»

mioo@mail.seminfo.ru
scorpio64@bk.ru

О работе Ассоциации в текущем учебном году

- **Августовский форум педагогического актива города Москвы, 24.08.2013.**
- **Августовский вебинар «Достижение образовательных достижений обучающихся по физике в 2013 – 2014 учебном году» (совместно с МЦКО) – 26.08.2013 г.**
- **Городская научно-практическая конференция учителей физики «Особенности преподавания физики в новом учебном году» - 4.09.2013.**
- **Дни издательства «Просвещение» для предметных Ассоциаций города Москвы» – 29.10.2013 – День физики.**
- **Форум педагогических инсталляций, октябрь – ноябрь 2013 г.**
- **Городской круглый стол «Достижение метапредметных результатов на уроках физики с применением ИКТ» - 18 – 19 декабря 2013**
- **Учебно-методические курсы ПК для учителей физики из республики Якутия (Саха)**
- **II Московские методические чтения «Фестиваль методических идей», 22 марта 2014 г.**
- **Фестиваль инновационных разработок учителей физики «Методическая копилка – 2014», февраль – апрель 2014 г.**
- **Городской семинар для учителей физики «ОГЭ – 2014» (для учителей, экспертов, специалистов по проведению инструктажа) – май 2014**
- **Смотр – конкурс учебных кабинетов «Кабинет – творческая научно-методическая лаборатория учителя физики» - февраль – июнь 2014.**
- **Работа над созданием нового сайта Ассоциации учителей физики**

Фестиваль инновационных разработок «Методическая копилка»

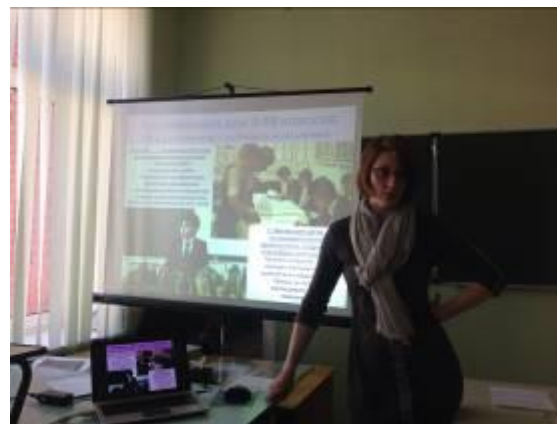
29 апреля 2014

■ Работало 6 секций:

- 1. НОВЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ**
- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ НАХОДКИ**
- 3. МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ СВЯЗИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ФИЗИКИ**
- 4. ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ОБУЧЕНИИ ФИЗИКЕ**
- 5. ВНЕУРОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ФИЗИКЕ И МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА**
- 6. ФОРМИРОВАНИЕ УУД И МЕТАПРЕДМЕТНЫХ УМЕНИЙ НА УРОКЕ ФИЗИКИ**

■ Присутствовали 60 человек

■ Выступали 24 конкурсанта



Конкурс кабинетов физики – 2014

Основные направления использования базы кабинетов физики:

Исследовательская и проектная деятельность

Музейная работа

Кружковая деятельность

Лабораторные практикумы

Внеурочные мероприятия

Изобретательская и
рационализаторская
деятельность



Итоги Конкурса кабинетов физики

<http://www.a-physics.ru/>

Приняли участие около 50 человек



План работы Ассоциации учителей физики на 2014-2015 учебный год

	Название мероприятия	Дата
1	Городская научно-практическая конференция учителей физики «Особенности преподавания физики в новом учебном году»	Сентябрь 2014
2	Методическая сессия «Преимственность в формировании универсальных учебных действий с применением технологий проектной и учебно-исследовательской деятельности НОО и ООО»	Январь 2015
3	Городской круглый стол «Достижение метапредметных результатов на уроках физики с применением ИКТ»	Март 2015
4	Фестиваль инновационных разработок «Методическая копилка – 2015»	Апрель 2015