

20-25 ноября
2015 г.



Всероссийская заочная научно-практическая конференция

«Естественно-научное и математическое образование: современные методики и инновации, опыт практического применения»



Приглашаем

- Учителей
- Преподавателей вузов
- Методистов системы дополнительного профессионального образования
- Авторы учебно-методических комплексов

Целью конференции является распространение передового педагогического опыта в условиях реализации нового образовательного стандарта.

Задачи:

- создание условий для обмена опытом между российскими педагогами из разных регионов страны в условиях введения нового образовательного стандарта;
- развитие системы методического сопровождения учебно-методических комплексов издательства «ДРОФА»;
- развитие профессионального взаимодействия между педагогической общественностью и издательством «ДРОФА».

Организационные взносы от участников конференции не предусмотрены.



Секции конференции

- Электронный учебник как элемент образовательной среды.
- Развитие информационно-коммуникативной компетенции у обучающихся как ответ на вызовы времени.
- Мотивация как ключевой момент современного урока по ФГОС.
- Реализация межпредметных и внутрипредметных связей в процессе обучения математике и естественнонаучным дисциплинам.
- Модели уроков, отвечающих требованиям нового образовательного стандарта.
- Копилка современных уроков: методические разработки проведенных в соответствии с требованиями нового образовательного стандарта уроков (серий уроков).

По результатам научно-практической конференции
будет опубликован научный сборник
в электронном виде.

Организационный комитет конференции



Сивоглазов Владислав Иванович,

заместитель генерального директора по связям с государственными органами, профессор, член-корреспондент РАЕН, автор линии по биологии для общеобразовательных школ, инновационного УМК «Навигатор», дидактических материалов, тестов, атласов словарей, справочников, энциклопедий.



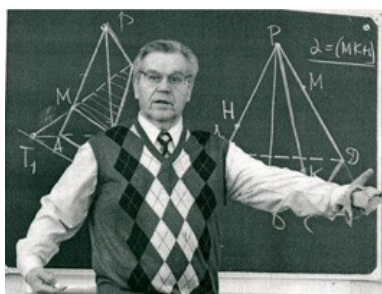
Пурьшева Наталья Сергеевна,

доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой теории и методики обучения физике МПГУ, автор учебно-методических комплектов по физике.



Габриелян Олег Сергеевич,

кандидат педагогических наук, профессор, заслуженный учитель РФ, семикратный Соросовский лауреат, автор линии учебников по химии для школы (включая пропедевтику, базовые, профильные и учебники для углубленного изучения хи-



Потоскуев Евгений Викторович,

кандидат физико-математических наук, почетный работник общего образования РФ, профессор кафедры алгебры и геометрии факультета «Математика и информатика» Тольяттинского госуниверситета, трижды лауреат городской премии им. В. Татищева в области образования, дважды победитель конкурса ТГУ «Лучший учебник».



Муравина Ольга Викторовна,

кандидат педагогических наук, доцент. Работала учителем математики в школе, преподавала в педагогическом институте и Педагогической академии последипломного образования Московской области, в Федеральном институте развития образования.



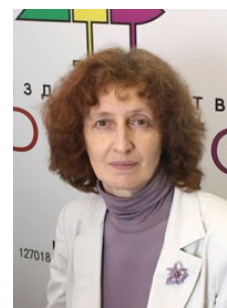
Касьянов Валерий Алексеевич,

кандидат физико-математических наук, профессор Московского энергетического института, автор учебно-методического комплекса по физике.



Пасечник Владимир Васильевич,

профессор, доктор педагогических наук, вице-президент и академик-секретарь отделения биологии и географии Международной академии наук педагогического образования, действительный член (академик) Международной педагогической академии, член-корреспондент РАЕН, автор линии по биологии для общеобразовательных школ.



Гутник Елена Моисеевна,

автор УМК по физике, созданного по материалам А. В. Перышкина, научный сотрудник ФГУ «Институт содержания и методов обучения» РАО.

Барина Ирина Ивановна, доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой географии и экологии географического факультета Московского института открытого образования (МИОО). Член методической комиссии Всероссийской олимпиады по географии.



Климанова Оксана Александровна,

кандидат географических наук, член Русского географического общества, автор линии учебно-методических комплексов по географии.



Сборник статей конференции:

Часть 1. «ДРОФА – Методисту», в которой будут опубликованы статьи научно-методического характера.

Часть 2. «ДРОФА – Учителю», содержащая модели уроков от методистов и авторов УМК издательства, преподавателей вузов, методистов системы ДПО.

Часть 3. «Учитель – Учителю», в которую войдут проекты уроков и методические разработки апробированных в соответствии с ФГОС уроков учителей РФ.

Также участники конференции получат свидетельства в электронном виде.

Конференция проводится в заочной форме с изданием сборника в электронном виде на сайте издательства, который имеет статус образовательного СМИ (свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС77-46987 от 18 октября 2011 г.).

Рабочий язык – русский.

Материалы для сборника принимаются до 5 ноября 2015 года на электронную почту conf@drofa.ru (до 10:00 по московскому времени).

К публикации принимаются статьи и методические разработки, созданные на основе использования в учебном процессе учебно-методических комплексов издательства в соответствии с требованиями ФГОС. Материалы конференции (методические разработки уроков (серии уроков)) проходят рецензирование экспертным советом конференции, который назначается организатором конференции. Материалы, не соответствующие требованиям опубликованы не будут.

Материалы, представленные на Конференцию, не возвращаются.

Участники конкурса представляют материалы в соответствии с заявленной темой конференции.

Пакет документов должен содержать:

заявку на участие в конференции (оформляется по **форме №1** положения о конференции или через электронную регистрацию);

электронный вариант статьи или методической разработки урока;

фотографии, видеофрагменты, презентации и другие материалы, дополняющие методическую разработку урока (в качестве подтверждения достигнутых результатов реально проведенного урока).

Текст работы предоставляется на русском языке в электронном виде:

формат бумаги А4;

поля по 2 см;

текстовый редактор Word;

шрифт – 14 кегль, Times New Roman;

межстрочный интервал - 1,5;

выравнивание по ширине листа.

Объем статей не должен превышать 10 000 печатных знаков (7 страниц).

К публикации принимаются статьи и методические разработки, созданные на основе использования в учебном процессе учебно-методических комплексов издательства в соответствии с требованиями ФГОС.

Работы, присланные с нарушением требований положения о конференции, к участию в конференции не допускаются.

Контакты

Тел.: 8-800-2000-550

E-mail: conf@drofa.ru

Web: www.drofa.ru

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1