

Здравствуйте!

Некоммерческое партнерство содействия научной и творческой интеллигенции в интеграции мировой культуры «Авторский Клуб» совместно с Институтом системных проектов Московского городского педагогического университета (МГПУ) и при поддержке Международной школы практической педагогики проводит в **четверг, 20 апреля 2017 г., с 14.30 до 18.00 (МСК)** итоговый вебинар для учителей биологии, географии, физики, химии «**Апробация сетевой модели обновления деятельностного содержания образования по естественнонаучным предметам в соответствии с ФГОС в основной школе**».

Цель: создание условий для повышения компетентности учителей биологии, географии, физики, химии в апробации обновления деятельностного содержания образования по естественнонаучным предметам в соответствии с ФГОС в основной школе

Задачи:

- осветить результаты обсуждения всех размещенных материалов по обновлению деятельностного содержания образования по биологии, физической географии, физике, химии в соответствии с ФГОС в основной школе;
- обобщить результаты апробации по биологии, физической географии, физике, химии.

Основные вопросы:

- анализ существующих требований к предметным результатам в ФГОС по биологии, физической географии, физики, химии;
- общее назначение предмета и его место в реализации метапредметных требований;
- формирование и развитие приоритетных компетенций по естественнонаучным предметам;
- перечень предметных содержательных линий, отражающих структуру и логику биологии, физической географии, физики, химии;
- логика представления учебного материала;
- предметные результаты, обеспечивающие формирование определенных ранее приоритетных компетенций и существующих требований к предметным результатам из ФГОС, а также с учетом учебного материала (разделов, тем, дидактических единиц) конкретных содержательных линий;
- структурирование предметных результатов по уровням достижения (ступеням);
- структурирование учебного материала;
- требования к предметным результатам.

Ведущие:

Биология



Елена Васильевна Чудинова

Ведущий научный сотрудник Психологического института Российской академии образования г. Москвы, соавтор курса «Новая биология», кандидат психологических наук chudinova_e@mail.ru



Вера Евгеньевна Зайцева

Заведующая кафедрой естественных наук и учитель биологии гимназии №1567 г. Москвы, заслуженный учитель России, десятикратный сороковский учитель, соавтор курса «Новая биология» gimn1567@mail.ru



Галина Петровна Кулягина

Методист по биологии Городского методического центра Департамента образования города Москвы (ГБОУ ГМЦ ДОГМ)

kulyaginagp@mosmetod.ru

Физическая география



Алексей Борисович Воронцов

Генеральный директор Открытого института «Развивающее образование», эксперт по проблемам современного образования, соавтор курса географии в системе развивающего обучения, кандидат педагогических наук

voron19620507@mail.ru



Светлана Петровна Санина

Старший научный сотрудник лаборатории проектирования деятельностного содержания образования института системных проектов МГПУ, доцент МГППУ, соавтор курса географии в системе развивающего обучения, учитель и методист по географии, кандидат педагогических наук

geografi@yandex.ru

Физика

Владимир Александрович Львовский



Зав. лабораторией проектирования деятельностного содержания образования института системных проектов МГПУ, председатель совета некоммерческого партнерства «Авторский Клуб», кандидат психологических наук

lvovsky@mail.ru



Мария Алексеевна Янишевская

Старший научный сотрудник Психологического института, учитель школы №91 г. Москвы, соавтор курсов физики и природоведения в системе развивающего обучения, кандидат психологических наук

y_maria@mail.ru

Химия

Елена Викторовна Высоцкая



Ведущий научный сотрудник Психологического института Российской академии образования, соавтор курсов химии и природоведения в системе развивающего обучения, учитель химии московского Лицея им. В.И. Вернадского, кандидат психологических наук.

h_vysotskaya@mail.ru



Светлана Борисовна Хребтова

Доцент кафедры органической химии МПГУ, соавтор курсов химии и природоведения в системе развивающего обучения, учитель химии, кандидат химических наук

sv_khrebtova@mail.ru



Александр Геннадьевич Малин

Младший научный сотрудник лаборатории проектирования деятельностного содержания образования института системных проектов МГПУ, аспирант МПГУ,

учитель природоведения и химии школы № 91 г. Москвы
malinalexandr@mail.ru