

Информационное письмо

Издательство «Просвещение» в целях оказания методической поддержки педагогическому сообществу субъектов Российской Федерации проводит вебинары, на которых освещается широкий круг вопросов образовательной проблематики.

Приглашаем к участию в интернет-мероприятиях руководителей образовательных организаций, специалистов предметных кафедр и кабинетов организаций системы дополнительного профессионального образования, методистов муниципальных методических служб, библиотекарей, учителей и воспитателей.

Для участия в вебинаре необходимо перейти по указанной ссылке и заполнить форму «Зарегистрироваться на мероприятие». На указанный вами e-mail придет письмо с персональной ссылкой для входа на вебинар, по которой вам нужно будет пройти в назначенный час начала онлайн-встречи (время начала вебинара московское, рекомендуем выйти в Сеть за 15 минут до начала).

Участие в вебинаре бесплатное.

Всем слушателям вебинара будет доступна ссылка для бесплатного скачивания в электронном виде Сертификата участника вебинара.

Предлагаем вам ознакомиться с расписанием вебинаров на январь 2016 года.

23.01.2017

14:00–16:00

Физика

Молекулярная физика. Примеры решения задач

Парфентьева Наталия Андреевна, кандидат физико-математических наук, профессор кафедры физики МГСУ, автор издательства «Просвещение».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897444>

24.01.2017

10:00–12:00

Начальная школа

Всероссийские проверочные работы по математике в 4 классе: советы и рекомендации от разработчиков ВПР

Станченко Сергей Владимирович, кандидат физико-математических наук, руководитель Центра национальных и международных исследований качества образования ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» (ФИОКО)

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897462>

24.01.2017

12:00–14:00

Немецкий язык

Особенности подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по немецкому языку в 2017 году

Ветринская Виктория Владиславовна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры иностранных языков РУДН, член ФКР КИМ ЕГЭ и ОГЭ по немецкому языку ФИПИ, соавтор модульных курсов «Я сдам ЕГЭ», «Я сдам ОГЭ!» по немецкому языку

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897464>

24.01.2017

14:00–16:00

Химия

Актуальные проблемы обучения химии в свете Федеральных государственных образовательных стандартов. Содержание и структура курса химии основной школы. Вещество.

Журин Алексей Анатольевич, доктор педагогических наук, автор УМК «Сферы. Химия (8-9)».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897468>

25.01.2017

13:00–15:00

Технология

Возможности профориентации: как помочь ребенку выбрать профессию?

Кузнецов Кирилл Геннадьевич, кандидат психологических наук, руководитель отдела профориентации ЦТР «Гуманитарные технологии».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897476>

26.01.2017

14:00–16:00

Музыка

Слушание как вид деятельности на уроке музыки. Часть 3

Сулова Нелли Вячеславовна, кандидат педагогических наук, методист Центра художественно-эстетического и физического образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897484>

26.01.2017

16:00–18:00

История

Учебно-методический комплект по Истории России. Картографические пособия по истории

Тороп Валерия Валерьевна, кандидат исторических наук, доцент, заведующая кафедрой социально-гуманитарного образования МИОО, член авторского коллектива УМК по Истории России,

Перельгин Виктор Владимирович, координатор по истории Центра «Сферы» издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897486>

27.01.2017

14:00–16:00

Английский язык

Система подготовки к ЕГЭ (письменная часть) в новых УМК для старшей школы "English 10" и "English 11" (Кузовлев В.П. и др.)

Дуванова Ольга Викторовна, член авторского коллектива линии УМК “English 2-11” авторов В.П. Кузовлева, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудовой и др.

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897490>

31.01.2017

14:00–16:00

Математика

Функционально-графическая линия в УМК по математике издательства «Просвещение»

Генералова Марина Владимировна, методист Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897498>

31.01.2017

16:00–18:00

Технология

Освоение предметных универсальных знаний и умений на уроках технологии в 3 классе. Часть 1.

Лутцева Елена Андреевна, кандидат педагогических наук, профессор кафедры начального и дошкольного образования ФГАОУ «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/897502>