

Россия Краснодарский край
город-курорт Сочи Центральный район

Муниципальное бюджетное учреждение образования
Сочинский центр развития образования
ОГРН 1032311683172 ГРП № 35523 ИНН 2320112885
354000, г. Сочи, ул. Юных ленинцев, 5
Тел/факс (8622) 64-71-87
E-mail: sero@edu.sochi.ru

Руководителям
общеобразовательных
организаций

01.03.2017 № 85
На № _____ от _____

О проведении вебинаров для педагогов
общеобразовательных организаций

Направляем Вам для сведения и использования в работе **расписание вебинаров издательства «Просвещение» на март 2017г.** (электронное вложение к письму).

Все вебинары проводятся бесплатно. Слушателям вебинара будет доступна ссылка для бесплатного скачивания в электронном виде **Сертификата участника вебинара.**

Для участия в вебинаре по выбранной теме 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 нужно будет пройти в назначенный час начала онлайн-встречи (рекомендуем выйти в Сеть за 15 минут до начала).

Директор МУО СЦРО



В.Г.Церекидзе

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, библиотечарей, 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 март 2017 года.

01.03.2017

10:00–11:00

✓ Английский язык

Введение кросс культурного компонента при формировании знаний учащихся о родной стране по материалам раздела “Spotlight on Russia”

Кузнецова Татьяна Александровна, Учитель-методист МБОУ СОШ № 20 г. Химки, руководитель ММО учителей английского языка Городского округа Химки, заслуженный учитель России, победитель ПНПО 2006, лауреат именной премии Губернатора Московской области 2005, 2012, эксперт ОГЭ и ЕГЭ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/297237>

01.03.2017

15:00–17:00

✓ Физика

Серия вебинаров по УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов (БУ, УУ) авторского коллектива под руководством Л.Э. Генденштейна издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 4:

1. Урок одной ключевой ситуации. Тема «Движение тела, брошенного под углом к горизонту»

2. Общедоступные проектные и исследовательские работы. Тема «Волновые свойства света»

Булатова Альбани Александровна, учитель физики высшей квалификационной категории
Корнильев Игорь Николаевич, кандидат физико-математических наук, руководитель центра проектно-исследовательской и инновационной деятельности при ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования», автор 73 научных публикаций, в том числе 8 патентов на изобретение, награжден медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью».

Ссылка для участия:

<https://events.webinar.ru/9331/297527>

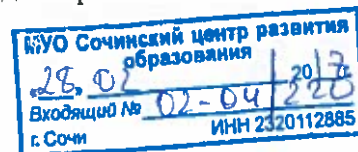
02.03.2017

14:00–16:00

✓ Физика

Элементы научно-исследовательской работы со школьниками на примере видеоурока «NISA — Вселенная в лаборатории»

Белага Виктория Владимировна, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Объединенного института ядерных исследований, Дубна, автор УМК «Сферы».



Панебратцев Юрия Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, начальник научно-экспериментального отдела фундаментальных исследований Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), Дубна, руководитель авторского коллектива УМК «Сферы».
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/297555>

02.03.2017
16:00–18:00

Музыка

Обновленная линия УМК «Музыка» с 1 по 8 класс: что изменилось?

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297569>

03.03.2017
10:00–12:00

История

Первые итоги перехода на новые комплекты по истории России, созданные в рамках Историко-культурного стандарта

Данилов Александр Анатольевич, руководитель экспертного совета АО Издательство «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297577>

06.03.2017
12:00–14:00

Информатика

Серия вебинаров по УМК под ред. Горячева А.В. «Информатика для всех» для 1-4 классов

Вебинар 4: Особенности реализации курса «Информатика для всех – 3 класс»

Павлов Дмитрий Игоревич, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения информатики математического факультета ФГБОУ ВО МПГУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297593>

06.03.2017
16:00–18:00

Начальная школа

Освоение предметных универсальных знаний и умений на уроках технологии в 4 классе. Часть 2.

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://events.webinar.ru/event/297599>

07.03.2017
10:00–12:00

Физическая культура

Организация проектной деятельности по Физической культуре с использованием УМК издательства «Просвещение»

Саловатов Андрей Юрьевич, методист редакции ОБЖ и физической культуры издательства «Просвещение».

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/302039>

07.03.2017
12:00–14:00

Испанский язык

Готовимся к ОГЭ по испанскому языку с новыми пособиями издательства «Просвещение»

Кузьмина Елена Владимировна, старший преподаватель факультета иностранных языков и регионоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Сударь Анна Михайловна, старший преподаватель Высшей школы перевода (факультета) МГУ им. М.В. Ломоносова

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/303153>

09.03.2017

12:00–14:00

Музыка

Творческие тетради к УМК «Музыка» 5-6 классы: работа в классе и дома.

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297607>

10.03.2017

12:00–14:00

Начальная школа

Реализация Концепции математического образования в РФ средствами УМК «Преемственность» и «Школа России»

Горбунова Татьяна Александровна, ведущий методист редакции дошкольного образования издательства «Просвещение»

Ставцева Дина Александровна, ведущий методист центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297667>

10.03.2017

14:00–16:00

Французский язык

Эффективное чтение как инструмент подготовки к устной части ЕГЭ по французскому языку

Бубнова Галина Ильинична, доктор филологических наук, заведующая кафедрой французского языка факультета иностранных языков и регионоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель центрально-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297689>

13.03.2017

10:00–12:00

Английский язык

Технология обучения чтению в начальной школе на материале УМК “Starlight”

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству», старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПКиППРО, соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297693>

13.03.2017

12:00–14:00

Информатика

Серия вебинаров по УМК под ред. Горячева А.В. «Информатика для всех» для 1-4 классов

Вебинар 5: Особенности реализации курса «Информатика для всех – 4 класс»

Павлов Дмитрий Игоревич, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения информатики математического факультета ФГБОУ ВО МПГУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297701>

13.03.2017

14:00–16:00

Технология

Информационно-технологическое общество, информационная безопасность

(Рассматриваются особенности профессиональной и учебной деятельности в условиях информационно-технологического общества, основы безопасной деятельности с различными материалами. Особое внимание уделяется основам информационной безопасности личности и защиты информации)

Шутикова Маргарита Ивановна, профессор, доктор педагогических наук, автор УМК

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297587>

13.03.2017

16:00–18:00

✓ Информатика

Моделирование в средах программирования

Нилова Юлия Николаевна, кандидат педагогических наук, заместитель директора ГБОУ СОШ № 501 Санкт-Петербурга, учитель высшей категории, соавтор УМК по информатике под редакцией проф. Н.В. Макаровой.

Зеленина Светлана Борисовна, учитель лицея № 393 Кировского района г. Санкт-Петербурга

Лебедева Елена Владимировна, учитель лицея № 393 Кировского района г. Санкт-Петербурга

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297713>

13.03.2017

16:00–18:00

✓ Французский язык

Обучение устному монологическому высказыванию на разных этапах обучения французскому языку

Николаева Виктория Вячеславовна, заместитель председателя Центральной предметно-методической комиссии по французскому языку Всероссийской олимпиады школьников, ведущий эксперт и консультант комиссии по французскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ЕГЭ) (г. Москва), автор пособия «Французский язык. Единый государственный экзамен. Устная часть».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/922634>

14.03.2017

10:00–12:00

✓ Технология

Информационно-когнитивные технологии и развитие умений учиться

(Умение учиться – одной из основных умений человека современного информационного социума. В процессе обучения ему необходимо осуществить полный цикл информационной деятельности: от данных к информации, от информации к знаниям)

Миндзаева Этери Викторовна, кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник, автор УМК

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297611>

14.03.2017

12:00–14:00

✓ Дошкольное образование

Образование в семье: программа «Радуга» для родителей

Соловьёва Елена Викторовна, кандидат педагогических наук, научный руководитель программы «Радуга», психолог, доцент, генеральный директор и руководитель образовательных программ психологического центра поддержки семьи «Контакт»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297721>

14.03.2017

14:00–16:00

✓ Информатика

Серия вебинаров по УМК «Информатика» для 5-6, 7-9 и 10-11 классов, авторов Босовой Л.Л., Босовой А.Б. издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 1: «Особенности изучения информатики в 5-6 классах»

(Роль информатики в формировании метапредметных образовательных результатов. Модели организации учебного процесса по информатике в 5–6 классах. Мировые тенденции подготовки младших школьников по информатике.)"

Босова Людмила Леонидовна, заслуженный учитель РФ, автор УМК по информатике для основной и старшей школы, доктор педагогических наук, заведующая кафедрой Московского педагогического государственного университета, главный научный сотрудник Федерального института развития образования

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297737>

14.03.2017

16:00–18:00

Обществознание

Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся на уроках обществознания с использованием заданий УМК по обществознанию (5-9)

Акимова Елена Юрьевна, методист Центра гуманитарного образования издательства «Просвещение».

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/298349>

15.03.2017

9:00–11:00

Английский язык

Формирование коммуникативных навыков (Говорение) у обучающихся 4 классов на материале УМК “Starlight”

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству», старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПКиППРО, соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297739>

15.03.2017

11:00–13:00

Начальная школа

Ресурсы УМК «Школа России» для формирования коммуникативных УУД у обучающихся

Медведева Наталья Ивановна, методист Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297743>

15.03.2017

15:00–17:00

Физика

Серия вебинаров по УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов (БУ, УУ) авторского коллектива под руководством Л.Э. Генденштейна издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 5:

1. Обучение решению задач методом ключевых ситуаций. Тема «Расчёт электрических цепей»

2. Как научить учеников ставить цели обучения и искать пути их достижения?

Генденштейн Лев Элевич, кандидат физико-математических наук, учитель-методист высшей квалификационной категории, ведущий автор УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Кошкина Анжелика Васильевна, учитель физики высшей квалификационной категории, методист кафедры теории и методики предмета Архангельского областного института общего образования, почётный работник общего образования российской федерации, председатель государственной предметной комиссии ЕГЭ Архангельской области, победитель конкурса лучших учителей Российской федерации (2006 г, 2012 г.)

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297753>

16.03.2017

12:00–14:00

Китайский язык

Изучаем китайский язык с новым УМК «Время учить китайский!» по китайскому как второму иностранному языку

Сизова Александра Александровна, кандидат исторических наук, доцент Школы востоковедения факультета мировой экономики и мировой политики, куратор международных контактов Школы востоковедения НИУ «Высшая школа экономики», старший научный сотрудник центра новейшей истории Китая и его отношений с Россией Института Дальнего Востока РАН, учитель китайского языка и страноведения Китая ГАОУ ЦО N548 «Царицыно», автор УМК «Время учить китайский!»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297769>

16.03.2017

14:00–16:00

Русский язык

Сочинение-рассуждение на ЕГЭ по русскому языку. Учимся комментировать
Нарушевич Андрей Георгиевич, кандидат филологических наук, доцент, заведующий
кафедрой русского языка и литературы Таганрогского института имени А.П. Чехова
Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), автор учебников и
пособий

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/924738>

16.03.2017

16:00–18:00

География

Я сдам ОГЭ! Использование учебных пособий издательства «Просвещение» для
подготовки к ГИА по географии
Гимерверт Гавриил Петрович, ведущий методист редакции географии, экономики и
экологии издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/309629>

17.03.2017

12:00–14:00

Технология

Робототехнические модели и системы

(Робототехника становится необходимым компонентом современного курса технологии.
При этом необходимо «вписать» робототехнику в задачи общего образования и традиции
предмета технологии.)

Лабутин Василий Борисович, кандидат педагогических наук, доцент, автор УМК

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297771>

17.03.2017

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.)» (Часть 2)

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://events.webinar.ru/event/297777>

20.03.2017

10:00–12:00

Английский язык

Развитие навыка письменной речи у обучающихся 6 классов на материале УМК “Starlight”

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной
категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству»,
старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПКиППРО,
соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297779>

20.03.2017

14:00–16:00

Английский язык

Блог ученических проектов как средство достижения образовательных результатов нового
ФГОС (на примере блога проектов www.the-world-of-english-kuzovlev.blogspot.ru линии
УМК “English 2-11” авторов Кузовлева В.П. и др.)»

Костина Ирина Павловна, член авторского коллектива линии УМК “English 2-11”.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297783>

20.03.2017

16:00–18:00

География

Природо-ресурсный потенциал России в системе мировых рейтингов

Зяц Дмитрий Викторович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии
мирового хозяйства МГУ имени М.В. Ломоносова

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298361>

21.03.2017

12:00–14:00

Начальная школа

Развиваем умение работать с текстом на уроках литературного чтения (на примере УМК «Школа России»). Оценка информации.

Колосова Марина Валерьевна, ведущий методист редакции русского языка и литературного чтения Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297793>

21.03.2017

16:00–18:00

Начальная школа

Формирование исследовательских умений младших школьников средствами курса «Окружающий мир» УМК «Школа России»

Карацуба Ольга Владимировна, ведущий методист редакции естественно-математических предметов Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/297799>

22.03.2017

9:00–11:00

Английский язык

Достижение метапредметных результатов обучения на материале УМК “Starlight”

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству», старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПКИППРО, соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298141>

22.03.2017

11:00–13:00

Информатика

Системный подход к раскрытию содержательных линий предмета «Информатика» на примере темы «Техническое и программное обеспечение информационных технологий»

Шапиро Константин Вячеславович, почетный работник образования, кандидат педагогических наук, учитель, методист, научный руководитель гимназии № 528 Невского района Санкт-Петербурга, руководитель РЭП по проектированию индивидуальной образовательной траектории, преподаватель Санкт-Петербургского центра оценки качества образования и информационных технологий, эксперт федеральной Комплексной Информационно-Аналитической системы (КИАС) Министерства образования и науки РФ, председатель общественного совета образовательных организаций «Новое электронное пространство в школе», Лауреат президентской премии в области образования «Воспитание подрастающего поколения – будущее России», Лауреат Санкт-Петербургского конкурса педагогических достижений в номинации «Молодой руководитель»

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/922628>

22.03.2017

15:00–17:00

Физика

Серия вебинаров по УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов (БУ, УУ) авторского коллектива под руководством Л.Э. Генденштейна издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 6:

1. Исследовательские фронтальные эксперименты. Тема «Простые механизмы» в 7-м классе
2. От демонстрационного опыта к проекту и исследованию. Тема «Тепловое расширение тел»

Булатова Альбани Александровна, учитель физики высшей квалификационной категории
Корнильев Игорь Николаевич, кандидат физико-математических наук, руководитель центра проектно-исследовательской и инновационной деятельности при ГАОУ АО ДПО

«Институт развития образования», автор 73 научных публикаций, в том числе 8 патентов на изобретение, награждён медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью».
Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298149>

23.03.2017

10:00–12:00

Английский язык

Инклюзивное образование для детей с некоторыми познавательными затруднениями. (На материале УМК "Звездный английский")

Мильруд Радислав Петрович, доктор педагогических наук, профессор кафедры «Международная профессиональная и научная коммуникация» Тамбовского государственного технического университета, автор линии УМК «Английский язык («Звёздный английский»)».

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/309709>

24.03.2017

12:00–14:00

Русский язык

Работа с текстом при подготовке к ОГЭ по русскому языку с помощью учебного пособия под ред. И.П. Цыбулько

Кубатина Светлана Владимировна, методист редакции русского языка и литературы издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298369>

24.03.2017

14:00–16:00

Начальная школа

Проектная деятельность на уроках технологии (УМК «Школа России»). 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://events.webinar.ru/event/298159>

24.03.2017

16:00–18:00

Русский язык. ВПР.

ВПР как инструмент развития региональной системы образования. Русский язык. 5 класс
Добротина Ирина Нургаиновна, кандидат педагогических наук, заведующая Центром ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» РАО

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298161>

27.03.2017

10:00–12:00

Английский язык

Эффективные способы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по английскому языку на материале УМК "Starlight"

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству», старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПК и ППРО, соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298165>

27.03.2017

16:00–18:00

Начальная школа

Проектная деятельность на уроках технологии (УМК «Школа России»). Часть 2.

Корнева Татьяна Анатольевна, учитель начальных классов в ГБУ СОШ ДО г. Москвы

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298169>

28.03.2017

12:00–14:00

Химия

Актуальные проблемы обучения химии в свете Федеральных государственных образовательных стандартов. Содержание и структура курса химии основной школы. Химические реакции. Важнейшие классы неорганических соединений.

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298173>

28.03.2017

14:00–16:00

Начальная школа

Методические аспекты обучения младших школьников грамотному письму средствами УМК «Школа России» и УМК «Перспектива». Формирование орфографических навыков Тюрин Наталья Петровна, ведущий методист редакции русского языка и литературного чтения Центра начального образования издательства «Просвещение».

Ссылка для участия: <https://my.webinar.ru/event/927500>

28.03.2017

14:00–16:00

Информатика

Серия вебинаров по УМК «Информатика» для 5-6, 7-9 и 10-11 классов, авторов Босовой Л.Л., Босовой А.Б. издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 2:

7–9 классы как основной этап изучения информатики в современной школе

(Примерная программа по информатике и её отражение на страницах УМК. Новое в планируемых результатах и основном содержании дисциплины. Современный урок информатики в основной школе. Исследовательская деятельность школьников в области информатики.)

Босова Людмила Леонидовна, заслуженный учитель РФ, автор УМК по информатике для основной и старшей школы, доктор педагогических наук, заведующая кафедрой Московского педагогического государственного университета, главный научный сотрудник Федерального института развития образования

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298187>

28.03.2017

16:00–18:00

Биология

Использование УМК по биологии издательства «Просвещение» для подготовки обучающихся к ГИА

Токарева Марина Викторовна, ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298191>

29.03.2017

9:00–11:00

Английский язык

Социокультурная компетенция выпускника на материале УМК “Starlight”

Суханова Ольга Николаевна, учитель английского языка высшей квалификационной категории, соучредитель Клуба учителей английского языка «Шаги к совершенству», старший преподаватель кафедры иностранных языков и культуроведения АПК и ППРО, соавтор учебных и методических пособий издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298197>

29.03.2017

13:00–15:00

Физика

Термодинамика. Примеры решения задач

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298199>

29.03.2017

15:00–17:00

Физика

Серия вебинаров по УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов (БУ, УУ) авторского коллектива под руководством Л.Э. Генденштейна издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Вебинар 7:

1. Обучение решению задач методом ключевых ситуаций. Тема «Кинематика»

2. Урок одной ключевой ситуации. Тема «Тело на наклонной плоскости».

Генденштейн Лев Элевич, кандидат физико-математических наук, учитель-методист высшей квалификационной категории, ведущий автор УМК «Физика» для 7-9 и 10-11 классов издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Кошкина Анжелика Васильевна, учитель физики высшей квалификационной категории, методист кафедры теории и методики предмета Архангельского областного института общего образования, почётный работник общего образования российской федерации, председатель государственной предметной комиссии ЕГЭ Архангельской области, победитель конкурса лучших учителей Российской федерации (2006 г, 2012 г.)

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298201>

30.03.2017

16:00–18:00

Обществознание. Финансовая грамотность.

Цикл вебинаров: «Финансовая грамотность в школе - с чего начать? Часть 4.

Крылов Вячеслав Владимирович, кандидат философских наук, начальник Управления финансовой грамотности и взаимодействия с институтами гражданского общества Службы по защите прав потребителей финансовых услуг и миноритарных акционеров Банка России.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298373>

31.03.2017

12:00–14:00

Испанский язык

Готовимся к ЕГЭ по испанскому языку с новыми пособиями издательства «Просвещение».

Сударь Галина Станиславовна, кандидат филологических наук, доцент факультета гуманитарных технологий Российского нового университета, руководитель группы разработчиков КИМ ЕГЭ по испанскому языку, ведущий автор пособия «Я сдам ЕГЭ!» по испанскому языку

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/302117>

31.03.2017

14:00–16:00

Математика

Цикл вебинаров «Реализация примерной основной образовательной программы в УМК по математике»

Вебинар №5 «Прикладная направленность преподавания школьного курса математики»

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298221>

31.03.2017

16:00–18:00

Математика. ВПР.

ВПР как инструмент развития региональной системы образования. Математика. 5 класс

Эргле Евгения Викторовна, кандидат педагогических наук, Руководитель проекта «Редакция «Поколение V» издательства «Бином. Лаборатория знаний».

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/event/298223>