

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас на вебинары для учителей, методистов, воспитателей, педагогов-психологов, преподавателей, студентов, руководителей образовательных организаций, а также родителей.

Каждого участника вебинара ждет именной сертификат в электронном виде.

**Расписание вебинаров на январь 2019 г.**

11.01.2019

14:00–16:00

Астрономия

Ключевые вопросы содержания и методики обучения астрономии на основе УМК издательства «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Засов Анатолий Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом внегалактической астрономии Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870873>

14.01.2019

11:00–13:00

Биология

Подготовка к ОГЭ 2019 г. по биологии. Разбор заданий № 29–32

Скворцов Павел Михайлович, кандидат педагогических наук, доцент, руководитель городской экспериментальной площадки (ГЭП) «Формирование системы оценки качества образовательного процесса в современной школе» Московского центра качества образования

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870879>

14.01.2019

14:00–16:00

Биология

Как сдать ЕГЭ по биологии на 100 баллов! Решение задач по генетике. Ч. 4

Евсеев Антон Вячеславович, редактор Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение», учитель биологии СУНЦ МГУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1831795>

14.01.2019

16:00–17:30

Астрономия

Практическая часть астрономии по УМК В.М. Чаругина на примере раздела «Астрофизика»

Литвинов Олег Андреевич, ведущий методист Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870889>

15.01.2019

13:00–15:00

Английский язык

Достижение личностных и метапредметных результатов при работе с УМК «Английский в фокусе 5–9»

Подоляко Ольга Евгеньевна, почетный работник общего образования РФ, автор линии УМК «Английский в фокусе» для 5–9 классов

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1831839>

15.01.2019

16:00–17:30

Математика

Особенности нового УМК по геометрии В.А. Смирнова, И.М. Смирновой

Смирнов Владимир Алексеевич, профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой элементарной математики и методики обучения математике МПГУ, автор учебников по геометрии, входящих в Федеральный перечень учебников; награжден медалью «В память 850-летия Москвы»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/19585/1777749>

16.01.2019

11:00–13:00

Дошкольное образование

Планирование в соответствии с ФГОС ДО: познавательное развитие. Цикл «Удивительный мир минералов»

Соловьева 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/8478259/1870905>

16.01.2019

16:00–17:30

Экономика

Все, что нужно знать учителю, преподающему финансовую грамотность в 8–9 классах

Лавренова Екатерина Борисовна, кандидат педагогических наук, эксперт по образовательным программам проекта Минфина РФ по повышению финансовой грамотности, соавтор УМК по финансовой грамотности

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1873021>

17.01.2019

11:00–13:00

Немецкий язык

Развитие социокультурной компетенции на уроке немецкого языка с УМК «Вундеркинды Плюс»

Харыбина Дарья Юрьевна, редактор редакции немецкого языка Центра лингвистического образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870919>

17.01.2019

14:00–16:00

Биология

Как сделать так, чтобы дети захотели больше читать на уроках биологии

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1870931>

17.01.2019

14:00–16:00

Начальная школа

Орфография без правил. Как научить младшего школьника писать грамотно?

Восторгова Елена Вадимовна, кандидат педагогических наук, автор учебников по русскому языку и обучению грамоте для начальной школы, директор центра проектного творчества СТАРТ-ПРО института непрерывного образования ГАОУ ВО МГПУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870935>

17.01.2019

16:00–17:30

Математика

Проектирование современного урока алгебры. Работа с учебником на уроке алгебры в 7–9 классах (с использованием УМК авторского коллектива под руководством А.Г. Мордковича)

Мардахаева Елена Львовна, кандидат педагогических наук, грант г. Москвы в сфере образования, доцент кафедры общих математических и естественно-научных дисциплин и методики преподавания ГБОУ ВО МО «Академия социального управления»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870939>

17.01.2019

16:00–17:30

Физика

Исследование изображений, даваемых линзами (11 класс)

Генденштейн Лев Элевич, кандидат физико-математических наук, учитель-методист высшей квалификационной категории, ведущий автор УМК по физике для 7–11 классов

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1870943>

18.01.2019

14:00–16:00

Информатика

Содержание и методика преподавания курса информатики в 7–9 классах

Угринович Николай Дмитриевич, кандидат педагогических наук, доцент, автор учебного и программно-методического комплекса по курсу «Информатика» для 7–9 классов

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1765643>

22.01.2019

14:00–15:30

Все предметы

Новая роль системы оценки и ее реализация в учебном процессе

Логинова Ольга Борисовна, руководитель Департамента по развитию АО «Издательство «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://xn--80abcmq4aw2g.xn--1-btbl6aqcj8hc.xn--p1ai/847>

22.01.2019

14:00–16:00

Биология

Интеграция предметов естественно-научного цикла в процессе обучения в профильных классах по УМК издательства «Просвещение»

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872859>

22.01.2019

16:00–17:30

География

Картографические ресурсы на уроках географии. Воплощение современных запросов в УМК «Сферы. География»

Дубинина Софья Петровна, методист Центра гуманитарного образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872863>

23.01.2019

9:00–11:00

Немецкий язык

Всё, что необходимо знать о новинках по немецкому языку, вышедших и планируемых к выпуску в издательстве «Просвещение»

Ольховик Мария Юрьевна, ведущий редактор редакции немецкого языка Центра лингвистического образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1875939>

23.01.2019

14:00–16.00

Начальная школа

Организация практических проб в курсе «Окружающий мир»

Чудинова Елена Васильевна, кандидат психологических наук, лауреат премии Президента РФ в области образования, международный эксперт в области образования, автор учебников по окружающему миру для начальной школы, ведущий научный сотрудник лаборатории психологии младшего школьника ФГБНУ «Психологический институт» РАО

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872869>

23.01.2019

16:00–17:30

Экономика

Финансовая грамотность. Цифровой мир. Личность в мире будущего

Толкачева Светлана Владимировна, заместитель президента–председателя правления

АО «БМ-Банк» (группа ВТБ)

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872875>

23.01.2019

16:00–17:30

Немецкий язык

Как выучить второй иностранный язык лучше, чем первый

Лытаева Мария Александровна, кандидат педагогических наук, доцент департамента иностранных языков НИУ ВШЭ, преподаватель Лицея НИУ ВШЭ, соавтор УМК «Немецкий язык» для 10–11 классов авторов И.Л. Бим и др., автор УМК «Горизонты» и др.

Ссылка для участия: <https://xn--80abcmq4aw2g.xn--1-btbl6aqcj8hc.xn--p1ai/827>

24.01.2019

11:00–13:00

Начальная школа

Последовательность формирования орфографического действия в курсе русского языка для начальной школы

Тимченко Лариса Ивановна, автор учебников по русскому языку и обучению грамоте для начальной школы, ведущий специалист Центра психологии и методики развивающего обучения ХГПИ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872889>

24.01.2019

14:00–16:00

Начальная школа

Анализ возможностей для реализации дифференцированного подхода в обучении в курсе «Математика» УМК «Перспектива»

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872893>

24.01.2019

16:00–17:30

Физика

Конвективные потоки в жидкостях. Картезианский водолаз. Эффект Магнуса

Корнильев Игорь Николаевич, кандидат физико-математических наук, руководитель центра проектно-исследовательской и инновационной деятельности при ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования», соавтор УМК по физике для 7–11 классов

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872899>

24.01.2019

16:00–17:30

Начальная школа

Подготовка к ВПР по математике: раздел «Работа с информацией»

Игушева Ирина Александровна, ведущий методист Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872903>

25.01.2019

9:00–11:00

Немецкий язык

Планирование урока в начальной школе с УМК «Вундеркинды Плюс»

Соколова Александра Сергеевна, учитель немецкого языка ГБОУ «Школа № 2054» г. Москвы

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872913>

28.01.2019

14:00–16:00

Начальная школа

Формирование учебной деятельности средствами предмета «Литературное чтение» (по УМК автора Е.И. Матвеевой)

Будкевич Ольга Юрьевна, учитель начальных классов, педагог-психолог МБОУ «СШ №3» г. Смоленска (опыт работы в системе развивающего обучения – 25 лет)

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872919>

29.01.2019

14:00–16:00

География

Современная политическая карта мира

Заяц Дмитрий Викторович, кандидат географических наук, доцент кафедры «Мировое хозяйство» МГУ им. М.В. Ломоносова и доцент кафедры экономической и социальной географии им. В.П. Максаковского МПГУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1831855>

30.01.2019

11:00–13:00

Дошкольное образование

Онлайн консультанция «Управление современной ДОО: содержание образования. Методическая работа»

Соловьёва Елена Викторовна, кандидат педагогических наук, научный руководитель ПМК «Радуга», психолог, доцент, генеральный директор и руководитель образовательных программ психологического центра поддержки семьи «Контакт»; Горбунова Татьяна Александровна, ведущий методист редакции дошкольного образования Центра начального образования издательства «Просвещение»; Редько Лилия Викторовна, автор пособия ПМК «Радуга», старший воспитатель дошкольного отделения «Классики» ГАОУ «Школа №1306» г. Москвы – «Школа молодых политиков»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872933>

30.01.2019

14:00–16:00

Французский язык

Обучение интерактивному чтению на материале учебно-методических комплектов по французскому языку УМК «Французский в перспективе» для 10–11 классов

Бубнова Галина Ильинична, доктор филологических наук, заведующий кафедрой французского языка факультета иностранных языков и регионоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель центрально-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку, автор учебно-методических комплектов по французскому языку УМК «Французский в перспективе» для 10–11 классов и учебных пособий по подготовке к ОГЭ/ЕГЭ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872939>

30.01.2019

14:00–16:00

Начальная школа

Формирование понятий величины и числа как основы для достижения требований ФГОС и решения проблемы преемственности

Александрова Эльвира Ивановна, доктор педагогических наук, автор учебно-методического комплекта по математике для начальной школы

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872949>

30.01.2019

16:00–17:30

Немецкий язык

Олимпиада «Учитель школы будущего». Как успешнее подготовиться к олимпиаде по английскому, китайскому, немецкому и французскому языкам?

Бажанов Александр Евгеньевич, заместитель директора Института иностранных языков ГАОУ ВО МПГУ; Кирдяева Ольга Ивановна, член оргкомитета Олимпиады по иностранным языкам «Учитель школы будущего» ГАОУ ВО МПГУ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/9331/1831863>

31.01.2019

9:00–11:00

Китайский язык

Учебно-методический комплект «Время учить китайский!» для 5–9 классов и стандарты работы на уроках в условиях нового ФГОС

Маркевич Татьяна Евгеньевна, учитель китайского языка МОАУ «Гимназия № 8» г. Сочи

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872953>

31.01.2019

11:00–13:00

Начальная школа

Трудности, возникающие у младших школьников, при обучении чтению, письму, русскому языку: причины, диагностика, коррекция (УМК и универсальные пособия издательства «Просвещение»)

Тюрина Наталья Петровна, ведущий методист редакции русского языка и литературного чтения Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872963>

31.01.2019

14:00–16:00

Начальная школа

Биология

Формирование экологической культуры школьников средствами курсов «Окружающий мир» и «Биология»

Токарева Марина Викторовна, ведущий методист редакции биологии и естествознания Центра естественно-математического образования издательства «Просвещение»; Карацуба Ольга Владимировна, ведущий методист редакции естественно-математических предметов Центра начального образования издательства «Просвещение»

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872967>

31.01.2019

15:00–17:00

История

Обществознание

Эффективная подготовка к ОГЭ по истории и обществознанию

Баранов Пётр Анатольевич, доктор педагогических наук, член-корреспондент Академии педагогических и социальных наук РФ, заслуженный учитель РФ

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872983>

31.01.2019

16:00–17:30

Физика

Исследование равновесия электрических зарядов (10 класс)

Генденштейн Лев Элевич, кандидат физико-математических наук, учитель-методист высшей квалификационной категории, ведущий автор УМК по физике для 7–11 классов

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/8478259/1872993>