

Уважаемые коллеги!

Издательство «Легион» продолжает информационно-методическую поддержку учителей России и приглашает всех желающих принять участие в бесплатных вебинарах **с последующей выдачей сертификатов**.
Будем признательны за размещение на сайте вашего учебного заведения информации о планирующихся вебинарах.

Приглашаем всех сотрудников и педагогов к участию в вебинарах.

График проведения вебинаров размещён на сайте издательства <http://legionr.ru/projects/webinars/> и постоянно обновляется.

Чтобы принять участие в вебинаре, достаточно перейти по ссылке, размещенной на сайте, и при входе в мероприятие заполнить анкету.

Подробнее – на сайте издательства «Легион» www.legionr.ru.

Материалы и презентации к вебинарам вы также найдете на нашем сайте www.legionr.ru в разделе ВЕБИНАРЫ.

График вебинаров издательства "Легион"

Запланировать участие можно на сайте www.legionr.ru

Дата	Начало	Предмет	Тема	Автор
16.01.2018	15:00	Биология	Решение задач по генетике (линии заданий 3, 28)	Кириленко Анастасия Анатольевна
17.01.2018	10:00 и 15:00	математика	Методические подходы к решению задач с параметром на примере заданий государственной итоговой аттестации	Сергей Юрьевич Кулабухов
18.01.2018	10:00 и 15:00	Физика	Физика. Экспериментальная часть ОГЭ (задание 23). Подготовка, повторение, обобщение	Сергей Георгиевич Махненко
19.01.2018	15:00	химия	Взаимосвязь неорганических веществ. Часть 1	Доронькин Владимир Николаевич
23.01.2018	10:00 и 15:00	английский язык	Как написать содержательное сочинение-рассуждение «Моё мнение» в формате ЕГЭ по английскому языку (задание № 40)	Ольга Максимовна Корчажкина
уточняется		Биология	Подготовка к ОГЭ. Рацион питания	Колесников Сергей Ильич
уточняется		Русский язык	Начинаем готовиться к устной части ОГЭ	Наталья Аркадьевна Сенина

Запланировать участие в вебинаре:

<http://www.legionr.ru/projects/webinars/>

В случае возникновения вопросов обращайтесь
к Марине Коваленко по электронной почте: webinar@legionrus.com
или по телефонам: 8(863)303-05-50, 282-20-77, 248-14-03.

www.legionr.ru