

СОЧИНСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

..... Степановой Ке
Владимировне

Прошу рассмотреть
претензии.

Тухачевой Ес

Перенести в ОО
(интернет, ш.м.п., услуги)

Директор

В.Г.Церкидзе

В.Г.Церкидзе

« 17 »

02

20 22 г.

Церекидзе Виктория Георгиевна

От: Кирюхин Олег Анатольевич <OKiryukhin@prosv.ru>
Отправлено: 17 февраля 2022 г. 12:13
Кому: anaracro@mail.ru; cro_37243@mail.ru; ipk-ra@yandex.ru; cro2gel@mail.ru; mkucro-gk@yandex.ru; Церекидзе Виктория Георгиевна; uorimc@mail.ru; uoimc@mail.ru
Копия: СЦПО; abinskimc@yandex.ru; apmk1@mail.ru; rimcblg@mail.ru; bel_cro@mail.ru; rimc-bru@yandex.ru; ruo@vis.kubannet.ru; Rsg1961@mail.ru; RahtomovaOlgaN@mail.ru
Тема: Вебинар «Концепция курса физики И.М. Перышкина, А.И. Иванова в издательстве «Просвещение». Методические рекомендации к преподаванию»
Вложения: Приглашаем на вебинар по физике 18.02.2022.pdf

Уважаемые коллеги!

ГБУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края и АО "Издательство "Просвещение" 18 февраля 2022 года проводят вебинар «Концепция курса физики И.М. Перышкина, А.И. Иванова в издательстве «Просвещение». Методические рекомендации к преподаванию».

Время проведения: **12:00 – 13.00**

Вебинар проводит: Тихонова Елена Николаевна, руководитель Центра физики и астрономии АО "Издательство "Просвещение". На вебинаре будут рассмотрены вопросы организации учителем образовательной деятельности с методическим аппаратом учебника «Физика» 7-9 классы авторов И. М. Перышкин, А. И. Иванов и затронуты методические аспекты организации исследовательской деятельности.

После прохождения по ссылке необходимо заполнить регистрационную форму. На указанный Вами e-mail придет письмо с персональной ссылкой для входа на вебинар, по которой необходимо перейти за 15 минут до его начала. Участие в вебинаре бесплатное. Всем слушателям вебинара будет доступна ссылка для бесплатного скачивания в электронном виде Сертификата участника.

С уважением,

региональный менеджер в Краснодарском крае и ЮФО

АО «Издательство «Просвещение»

Кирюхин Олег Анатольевич

Тел. 8 (989) 297-47-98 (МТС)

Данное сообщение (а также любые приложения к нему) является конфиденциальным, может содержать результаты интеллектуальной деятельности, средства индивидуализации, персональные данные физических лиц, а также информацию, являющуюся коммерческой тайной АО «Издательство «Просвещение» (Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3). Оно предназначено исключительно для человека или людей, которым адресовано. Если Вы не являетесь адресатом этого сообщения и получили это сообщение по ошибке, просьба незамедлительно сообщить об этом отправителю и удалить все копии этого сообщения, которые могут находиться на Вашем сервере. Получение Вами данной информации не означает предоставления Вам каких-либо прав на ее использование, за исключением явно указанных. Любое копирование, раскрытие или распространение информации без согласия ее обладателя запрещено.



Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
Краснодарского края



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Уважаемые коллеги!

ГБУ ДПО "Институт развития образования" Краснодарского края и АО "Издательство "Просвещение" 18 февраля 2022 года проводят вебинар «Концепция курса физики И.М. Перышкина, А.И. Иванова в издательстве «Просвещение». Методические рекомендации к преподаванию»

Время проведения: 12:00 – 13.00

Вебинар проводит: Тихонова Елена Николаевна, руководитель Центра физики и астрономии АО "Издательство "Просвещение"

На вебинаре будут рассмотрены вопросы организации учителем образовательной деятельности с методическим аппаратом учебника «Физика» 7-9 классы авторов И.М. Перышкин, А.И. Иванов и затронуты методические аспекты организации исследовательской деятельности.

Для участия в мероприятии необходимо перейти по ссылке:
<https://events.webinar.ru/9555693/10236873>

После прохождения по ссылке необходимо заполнить регистрационную форму. На указанный Вами e-mail придет письмо с персональной ссылкой для входа на вебинар, по которой необходимо перейти за 15 минут до его начала. Участие в вебинаре бесплатное. Всем слушателям вебинара будет доступна ссылка для бесплатного скачивания в электронном виде Сертификата участника.

Желаем всем плодотворной работы!

С уважением,
АО «Издательство «Просвещение»