



Министерство образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»
Краснодарского края
(ГБОУ ИРО Краснодарского края)
Россия, 350080, г. Краснодар,
ул. Сормовская, 167
тел./ф.: (861) 232-85-78
e-mail: post@iro23.ru
ИНН 2312062743
от 10.12.2020 г. № 01-20/4920

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

Руководителям
территориальных
методических служб

О проведении вебинара

Информационное письмо

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «Об утверждении государственного задания на оказание государственных услуг (выполненных работ) государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края на 2020 год, кафедра естественнонаучного и экологического образования проводит **24.12.2020г. в 14.00** вебинар для учителей физики, муниципальных тьюторов ЕГЭ по физике по теме: **«Особенности подготовки к ОГЭ 2021 г. в новом формате по физике».**

Для участия в вебинаре, в день проведения, 24.12.2020 г. с 13.30 до 14.00 необходимо перейти по ссылке <https://veb.iro23.ru/b/j96-pfs-rxi-cwe> во вкладке «Войти в качестве гостя» написать своё **Ф.И.О. и муниципалитет** и нажать «Войти в комнату». В случае, если имя будет указано неверно, в доступе к вебинару будет отказано.

Требования к техническому обеспечению: компьютер, подключённый к сети Интернет, звуковые колонки. Участие в вебинаре бесплатное. Техническая поддержка вебинара: Дмитрошин Павел Александрович, тел. 8(918)118-24-18.

Для участия в вебинаре приглашаются учителя физике, муниципальные тьюторы ЕГЭ по физике.

Просим Вас оказать содействие в проведении вебинаров в базовых школах муниципального образования. При невозможности принять участие в вебинаре в базовой школе, также возможно подключение из иного образовательного учреждения.

Убедительно просим по окончании вебинара, в пункте проведения, заполнить листы регистрации участников (приложение №1) и сканированную копию выслать по адресу: estestv@mail.ru в течение 30 минут после окончания мероприятия.

Исполняющий обязанности ректора

Л.Н. Терновоя

Приложение №1
к письму ГБОУ ИРО
Краснодарского края
от 10.12.2020 г. № 01-20/4920

Лист регистрации
участников вебинара по физике
Муниципальное образование _____

| № п/п | ФИО | Статус участника (учитель, тьютор, специалист ТМС) | Образовательное учреждение (сокращено) | Населенный пункт | Подпись участника |
|------------------|------------|---|---|-------------------------|------------------------------|
| 1. | | | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5. | | | | | |
| 6. | | | | | |
| 7. | | | | | |

Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования»

Краснодарского края

ПРОГРАММА

вебинара «Особенности подготовки к ОГЭ 2021 г. в новом формате по физике»

дата: 24.12.2020 г.

время: 14.00 – 15.00

место: ГБОУ ИРО Краснодарского края

категория участников: учителя физики, муниципальные тьюторы ЕГЭ по физике

| Время | Тема выступления | Ф.И.О. выступающего |
|-------------|--|--|
| 14.00-15.00 | 1. Особенности подготовки выпускников к ОГЭ по физике. 2. Рекомендации выполнения проблемных заданий ОГЭ по физике. | Мироненко Дмитрий Викторович, ст. преподаватель кафедры естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края |