

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
СОЧИНСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ

ПРИКАЗ

17.11.2021г.

№ 168

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей физики

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования на 2021 год в целях оказания методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке к проведению итоговой аттестации в форме и по материалам ЕГЭ **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 25.11.2021 г. семинар в онлайн-режиме для учителей физики, работающих в 10-11 классах по теме: «Подготовка к итоговой аттестации по физике в форме ЕГЭ» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.30.

Для подключения к семинару перейти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71020182718?pwd=RFhiWm5zZU5TQkVNUHpNeVc0UmxwQT09>. Идентификатор конференции: 710 2018 2718. Код доступа: JnSW8x

2. Утвердить программу проведения семинара (приложение).

3. Назначить ответственным за проведение семинара С.В. Исаеву, начальника отдела естественно-математического и технологического образования МКУ СЦРО.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на К.С. Степанову, заместителя директора МКУ СЦРО по научно-методической работе.

Директор МКУ СЦРО



В.Г.Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Приложение

к приказу директора МКУ СЦРО

от 17.11.2021 № 168

Программа
проведения семинара для учителей физики

Тема: «Подготовка к итоговой аттестации по физике в форме ЕГЭ»

Дата, время и место проведения: 25.11.2021 г., 15.30

Целевая группа: учителя физики, работающие в 10-11 классах.

Цель проведения семинара: оказание методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке к проведению итоговой аттестации в форме и по материалам ЕГЭ.

Ход проведения семинара:

1. Приветствие участников семинара, регистрация

(С.В. Исаева, начальник отдела МКУ СЦРО)

2. Методический анализ результатов ЕГЭ по физике 2021г.

(Л.В.Зверева, учитель физики лицея № 3, тьютор)

3. Изменения структуры контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике в 2022 г. Решение задания № 1 и 2 (базовый и повышенный уровень) первой части КИМов в измененной форме.

(Л.В.Зверева, учитель физики лицея № 3, тьютор)

4. Ответы на вопросы участников семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г.Церекидзе