

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

**ПРИКАЗ**

07.12.2022

№ 187

г. Сочи

О проведении семинара  
для учителей физики

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования на 2022 год в целях оказания методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке к проведению итоговой аттестации учащихся в форме и по материалам ЕГЭ **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 07.12.2022 г. семинар в онлайн-режиме для учителей физики по теме: «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/71597081863?pwd=27e6iC83MrYtiX9P8CWaesxqvIzcbQ.1> . Идентификатор конференции: 715 9708 1863. Код доступа: 2z1Nne.

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 муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования.

Директор МКУ СЦРО



*В.Г. Церекидзе*

В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Программа  
проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации».

**Дата, время и место проведения:** 07.12.2022 г., 15.00

**Целевая группа:** учителя физики.

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

**Ход проведения семинара:**

1. Приветствие участников семинара, регистрация.

*(С.В. Исаева, методист МКУ ЦРО).*

2. Методический анализ результатов ЕГЭ по физике 2022г. Изменения структуры контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике в 2023 г.

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

3. Рекомендации ФИПИ по подготовке к итоговой аттестации по физике обучающихся с рисками учебной неуспешности. Применение разноуровневых тематических тестов ЕГЭ, составленных в соответствии с заданиями открытого банка ФИПИ.

*(Л.В. Каткова, учитель физики СОШ № 87, тьютор)*

4. Применение производной при решении заданий КИМ ЕГЭ по физике.

*(М.Н. Лемещенко, учитель физики СОШ №65)*

5. Ответы на вопросы участников семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе