

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

ПРИКАЗ

08.12.2020

№ 114

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей физики

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования на 2020 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 11.12.2020 г. семинар в онлайн-режиме для учителей физики по теме: «Особенности подготовки выпускников к итоговой аттестации по физике в 2021 году» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке:
<https://us04web.zoom.us/j/75949545660?pwd=TGxsUWhrU1lhRzFHL0NOZGZQMjY5FUT09>. Идентификатор конференции: 759 4954 5660. Код доступа: 3KWVzR

2. Утвердить программу проведения семинара (приложение).

3. Назначить ответственным за техническое сопровождение Е.Н. Опалько, методиста отдела сопровождения профессионального развития педагогических и руководящих работников МКУ СЦРО.

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

5. 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:

Программа
проведения семинара для учителей физики

Тема: «Особенности подготовки выпускников к итоговой аттестации по физике в 2021 году».

Дата, время и место проведения: 11.12.2020 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, начальник отдела МКУ СЦРО*)
2. Анализ результатов ЕГЭ – 2020 года по физике. Рекомендации ФИПИ по подготовке к итоговой аттестации по физике обучающихся с рисками учебной неуспешности. Основные документы, регламентирующие проведение ЕГЭ 2021г.
(*Л.В. Зверева, учитель физики СОШ № 10, тьютор*)
3. Перспективная модель контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена (КИМ ОГЭ) по физике.
(*С.А Кирия, учитель физики НОУ Гимназии «Школа бизнеса, к.п.н., тьютор*)
4. Методика подготовки учащихся к выполнению заданий с развернутым ответом материалов ЕГЭ-2020. Система оценивания.
(*С.А Кирия, учитель физики НОУ Гимназии «Школа бизнеса, к.п.н., тьютор*)
5. Использование графического и аналитического способа решения физико-математического задач, включенных в КИМ ЕГЭ базового уровня сложности.
(*С.Б. Писоцкая, учитель физики лицея № 95, С.Г. Согомонян, учитель математики СОШ №10,*
6. Использование дифференцированного подхода на уроках физики при подготовке школьников к итоговой аттестации.
(*Феденко Г.Е., учитель физики СОШ №28*)
7. Ответы на вопросы участников семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе