

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

ПРИКАЗ

16.12.2021

№ 198

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей химии

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

1. Провести 22.12.2021 г. семинар в онлайн-режиме для учителей химии по теме: «Изменения в КИМах ЕГЭ – 2022 года по химии. Анализ заданий» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке:
<https://us04web.zoom.us/j/2054151752?pwd=QmZlVVoVcHlsY2p6OTlCK3NNWXVLZz09>. Идентификатор конференции: 205 415 1752. Код доступа: 1376899

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:

sh

Приложение
к приказу директора МКУ СЦРО
от 16.12.2021 № 198

Программа
проведения семинара для учителей химии

Тема: «Изменения в КИМах ЕГЭ – 2022 года по химии. Анализ заданий».

Дата, время и место проведения: 22.12.2021 г., 15.00.

Целевая группа: учителя химии.

Цель проведения семинара: оказание методической помощи учителям химии 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. Анализ результатов ЕГЭ – 2021 года по химии. Основные направления развития контрольно-измерительных материалов ЕГЭ – 2022 года по химии. Структура экзаменационной работы.

О.Н. Моисеева, учитель химии СОШ №12

3. Анализ заданий, включенных в КИМ ЕГЭ 2022 г. Примеры решения заданий.

О.Н. Моисеева, учитель химии СОШ №12

М.М. Месхи, учитель химии СОШ №10

4. Ответы на вопросы участников семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г.Церекидзе