

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

ПРИКАЗ

17.12.2020

№ 124

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей химии

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования на 2020 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 21.12.2020 г. семинар в онлайн-режиме для учителей химии, работающих в 10-11 классах, по теме: «Особенности подготовки к ЕГЭ-2021 по химии» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/79354615150?pwd=QVJVRGdFbGtzNjhGRzE5ckFEbHV5dz09> Идентификатор конференции: 793 5461 5150. Код доступа: 5htfvY.

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

В.Г.Церекидзе



С приказом ознакомлены:

oh

Приложение
к приказу директора МКУ СЦРО
от 17.12.2020 № 124

Программа
проведения семинара для учителей химии

Тема: «Особенности подготовки к ЕГЭ-2021 по химии»

Дата, время и место проведения: 21.12.2020 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 обучающихся 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 химии. Затруднения учащихся при выполнении заданий повышенного и высокого уровней сложности КИМ ЕГЭ по химии.
(О.П. Усачова, учитель химии СОШ №4, тьютор)
3. Основные документы, регламентирующие проведение ЕГЭ 2021 г. по химии. Рекомендации ФИПИ по подготовке к итоговой аттестации по химии обучающихся с рисками учебной неуспешности.
(О.П. Усачова, учитель химии СОШ №4, тьютор)
4. Методика выполнения задания повышенного уровня сложности с развернутым ответом № 31 КИМ ЕГЭ по химии по теме: «Реакции ионного обмена».
(Н.А. Потякова, учитель химии лицея №23)
5. Ответы на вопросы участников семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г.Церекидзе