

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

ПРИКАЗ

20.02.2021

№ 34

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 повышения профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи в аспекте реализации задач федерального государственного образовательного стандарта ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **26.02.2021 г. в 14.30** занятие обучающего семинара в онлайн-режиме для учителей физики по теме: «Подходы к отбору и конструированию содержания образования по физике и астрономии в условиях введения ФГОС СОО».

Начало семинара в 14.30. Для подключения к семинару перейти по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/77925077270?pwd=TGZJQXV0MTNvd29rUGpQUnhWMEI1dz09>
Идентификатор конференции: 779 2507 7270. Код доступа: 4j74SZ.

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 по научно-методической работе муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования.

Директор МКУ СЦРО



Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Приложение № 2
к приказу директора МКУ СЦРО
от 20.02.2021 № 34

Программа

проведения семинара для учителей физики

Тема: «Подходы к отбору и конструированию содержания образования по физике и астрономии в условиях введения ФГОС СОО»

Дата, место проведения: 26.02.2021, в 14.30

Целевая группа: учителя физики ОО г. Сочи

Цель проведения семинара: повышение профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи в аспекте реализации задач федерального государственного образовательного стандарта.

Ход проведения семинара:

1. Концепции предметных областей «Физика» и «Астрономия»: проблемы и перспективы.

(Н.Н.Лукиенко, ведущий методист ГК "Просвещение).

2. Межпредметные связи как один из факторов развивающего обучения на уроках физики и астрономии.

(Н.Н.Лукиенко, ведущий методист ГК "Просвещение).

3. Современные дидактические требования и методика проектирования урока астрономии.

(О.С. Высоцкая, учитель физики и астрономии СОШ № 96)

4. Подведение итогов семинара.

Директор МКУ СЦРО

В.Г. Церекидзе