

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

**ПРИКАЗ**

31.01.2022

№ 15

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 повышения профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи по формированию функциональной грамотности учащихся в условиях реализации ФГОС **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести **03.02.2022 г.** семинар в онлайн-режиме для учителей физики по теме: «Формирование функциональной грамотности на уроках физики» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке: [https://us04web.zoom.us/j/78263527660?pwd=mehSvQ\\_bxD4ZletcncvSBXzqgBPjn2.1](https://us04web.zoom.us/j/78263527660?pwd=mehSvQ_bxD4ZletcncvSBXzqgBPjn2.1) Идентификатор конференции: 782 6352 7660. Код доступа: 1t6vYw

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 оставляю за собой.

И.о. директора МКУ СЦРО



К.С. Степанову

С приказом ознакомлены:

Приложение

к приказу директора МКУ СЦРО  
от 31.01.2022. № 15

Программа  
проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Формирование функциональной грамотности на уроках физики».

**Дата, время и место проведения:** 03.02.2022 г., в 15.00

**Целевая группа:** учителя физики.

**Цель проведения семинара:** оказание методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи в повышении профессиональной компетентности по формированию функциональной грамотности учащихся в условиях реализации ФГОС.

**Ход проведения семинара:**

1. Приветствие участников семинара, регистрация.

*С.В. Исаева, начальник отдела МКУ СЦРО*

2. Формирование и развитие естественнонаучной грамотности как необходимое условие достижения современного качества образования.

*С.А. Кирия, к.п.н., учитель физики НОУ гимназии «Школа бизнеса», тьютор*

3. Пути повышения качества формирования естественнонаучной грамотности школьников.

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

4. Формирование и развитие естественнонаучной грамотности на уроках физики на примере темы: «Работа и мощность электрического тока».

*О.Б.Булдакова, учитель физики СОШ № 53*

5. Ответы на вопросы участников семинара.

И.о. директора МКУ СЦРО



К.С. Степанову