

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

**ПРИКАЗ**

14.04.2021

№ 82

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 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 16.04.2021 г. семинар в онлайн-режиме для учителей физики по теме: «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации» на платформе Zoom. Начало семинара в 15.00.

Для подключения к семинару перейти по ссылке:

<https://us04web.zoom.us/j/71715955375?pwd=VDByOVZyQUxuaDNDdERBRVJNzFBXZz09>

Идентификатор конференции: 717 1595 5375. Код доступа: 0H7vwB.

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. Степанова

С приказом ознакомлены:

Программа  
проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Организация разноуровневой подготовки учащихся на уроках физики как ключевое условие подготовки учеников к итоговой аттестации».

**Дата, время и место проведения:** 16.04.2021 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, методист МКУ ЦРО).*

2. Рекомендации ФИПИ по подготовке к итоговой аттестации по физике обучающихся с рисками учебной неуспешности. Применение разноуровневых тематических тестов ЕГЭ и ОГЭ, составленных в соответствии с заданиями открытого банка ФИПИ.

*(Л.В.Зверева, учитель физики СОШ № 10, тьютор)*

3. Применение геометрического метода при решении разноуровневых задач по физике.

*(В.В. Власова, учитель физики СОШ № 25,*

*С.Б. Писоцкая, учитель физики лицея № 95)*

4. Разработка плана мероприятий («дорожной карты») по реализации образовательных программ основного общего образования на основе результатов ВПР по физике.

*(С.А. Кирия, к.п.н., учитель физики*

*НОУ Гимназии «Школа бизнеса», тьютор)*

5. Ответы на вопросы участников семинара.

И.о. директора МКУ СЦРО



К.С. Степанова