

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

**ПРИКАЗ**

15.12.2016г.

183

г. Сочи

О проведении семинара  
для учителей физики в рамках ПДС

В соответствии с планом работы муниципального бюджетного учреждения образования Сочинского центра развития образования на 2016 год, в целях повышения профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г.Сочи при подготовке обучающихся к итоговой аттестации

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести **20.12.2016г. в 14.30** в СЦРО (актовый зал) занятие обучающего семинара для учителей физики по теме: «Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по физике в формате ОГЭ и ЕГЭ» в рамках постоянно действующего семинара «Методические аспекты деятельности учителя по подготовке выпускников к итоговой аттестации по физике».

2. Утвердить списки участников семинара (приложение 1).

3. Утвердить программу семинара (приложение 2).

4. Назначить ответственным за проведение семинара Л.В.Звереву, методиста отдела естественно-математического и технологического образования МУО СЦРО.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.В. Землянскую, заместителя директора МОУ Сочинского центра развития образования по научно-методической работе.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

**Программа**  
проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по физике в формате ОГЭ и ЕГЭ»

**Дата, место проведения:** 20.12.2016, в 14.30, СЦРО (актовый зал)

**Целевая группа:** учителя физики ОО г. Сочи

**Цель проведения семинара:** оказание методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке выпускников к итоговой аттестации по физике в формате ОГЭ и ЕГЭ в 2017 году

**Ход проведения семинара:**

1. Приветствие участников семинара, регистрация, знакомство педагогов с целью и задачами семинара.

*(5 мин., Л.В. Зверева, методист ЕМито СЦРО).*

2. Структурирование содержания школьного курса физики как условие эффективной подготовки выпускников к итоговой аттестации в формате ОГЭ и ЕГЭ.

*(30 минут, Л.В. Зверева, методист отдела ЕМито СЦРО, учитель СОШ №10, региональный тьютор ОГЭ и ЕГЭ по физике).*

Слушатели знакомятся с основными принципами и методами систематизации знаний по основным разделам физики с учетом дифференциации заданий (базового, повышенного и высокого уровня сложности).

В ходе обсуждения рассматриваются методические приемы решения задач базового и повышенного уровня сложности, техника применения тематических тестов ЕГЭ, составленных в соответствии с заданиями открытого банка ФИПИ

3. Система подготовки школьников к сдаче ЕГЭ по физике с использованием диагностических карт.

*(40 минут, Г.Б. Сляднева, учитель физики СОШ №18, региональный тьютор ОГЭ и ЕГЭ по физике).*

В ходе обсуждения рассматриваются формы и методы организации индивидуальной и групповой работы с учащимися, испытывающими большие трудности при решении задач ЕГЭ, и с учащимися, способными успешно освоить решение задач второй части КИМов ЕГЭ по физике.

Учитель физики СОШ № 18 Г.Б. Сляднева демонстрирует материалы для проведения групповой и индивидуальной работы, рассказывает о принципах организации работы с учащимися на уроках и дополнительных занятиях в соответствии с диагностическими картами учащихся.

#### 4. Практическое задание.

(40 мин., Л.В. Зверева, методист ЕМнТО СЦРО).

Участникам семинара предлагается практическая работа по отработке решений заданий базового и повышенного уровня сложности, составленных с учетом изменений, внесенных ФИПИ в КИМ 2017г. Обсуждаются подборки тестов для отработки заданий разного уровня сложности, приготовленные учителями в качестве домашнего задания прошлого семинара.

Задание к 3-му занятию ПДС: учителям предлагается доработать диагностические карты учащихся и оформить подборки тестов для отработки заданий разного уровня сложности в электронном и печатном варианте.

#### 4. Подведение итогов семинара.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

Приложение № 1  
к приказу МУО СЦРО  
от 15.12.2016 № 183

Список участников семинара  
«Методические аспекты деятельности учителя по подготовке выпускников к  
итоговой аттестации по физике»

№	Фамилия, имя, отчество	ОО
1.	Азизова Эльвира Александровна	СОШ № 24
2.	Антонов Виктор Васильевич	СОШ № 14
3.	Арамян Армине Мушеговна	Гимназия № 9
4.	Бикметова Елена Михайловна	СОШ № 80
5.	Варданян Нарине Агасиевна	СОШ № 20
6.	Восконян Рузана Вагинаковна	СОШ № 85
7.	Джинджолия Мадина Нодариевна	СОШ № 7
8.	Хамалян Ваган Михайлович	Лицей № 23
9.	Карапетян Тамара Карапетовна	СОШ № 26
10.	Кузнецова Елена Владимировна	СОШ № 82
11.	Каданян Карине Семеновна	Гимназия № 76
12.	Панина Наталья Александровна	Гимназия № 15
13.	Маркарян Иветта Эдуардовна	СОШ № 28
14.	Притыкина Валентина Анатольевна	СОШ № 77
15.	Лопатинский Дмитрий Владимирович	СОШ № 2
16.	Рзаева Лейла Гусейн кызы	Гимназия № 8
17.	Тахтаджян Варсеник Арутовна	СОШ №100
18.	Турова Вероника Вячеславовна	Гимназия № 6
19.	Царев Николай Михайлович	СОШ № 13
20.	Чернышова Татьяна Александровна	СОШ № 75
21.	Шаменко Людмила Ивановна	СОШ № 78
22.	Хейшхо Дамир Халидович	СОШ № 84
23.	Комлева Надежда Константиновна	В(СОШ) № 1
24.	Ломакина Екатерина Александровна	СОШ № 53
25.	Якин Анатолий Григорьевич	СОШ № 38
26.	Даньков Евгений Игоревич	СОШ № 24
27.	Чолакян Валерий Гарникович	Лицей № 3
28.	Татульян Айкануш Суреновна	СОШ № 66

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе