

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

ПРИКАЗ

12.04.2017

79

г. Сочи

О проведении семинара  
для учителей физики

В соответствии с планом работы муниципального бюджетного учреждения образования Сочинского центра развития образования на 2017 год, в целях оказания методической помощи учителям физики общеобразовательных организаций города Сочи в овладении методикой решения заданий с развёрнутым ответом повышенного и высокого уровня сложности ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **19.04.2017г. в 15.00** в актовом зале МУО СЦРО семинар для учителей физики по теме: «Методика решения разноуровневых заданий по физике».

2. Утвердить списки участников семинара (приложение № 1).

3. Утвердить программу семинара (приложение № 2).

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.В. Землянскую, заместителя директора МУО СЦРО по научно-методической работе.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Приложение № 1  
к приказу директора МУО СЦРО  
от 12.04.2017 № 79

Список участников семинара  
«Методика решения разноуровневых заданий по физике»

№	Фамилия, имя, отчество	ОО
1.	Азизова Эльвира Александровна	СОШ № 24
2.	Аксенова Елена Николаевна	Гимназия №16
3.	Аленичева Наталья Николаевна	СОШ №27
4.	Антонов Виктор Васильевич	СОШ № 14
5.	Арамян Армине Мушеговна	Гимназия № 9
6.	Баева Наталья Васильевна	СОШ № 25
7.	Бикметова Елена Михайловна	СОШ № 80
8.	Бочкова Марина Петровна	Гимназия № 5
9.	Варданян Нарине Агасиевна	СОШ № 20
10.	Власова Валентина Валерьевна	Лицей № 3
11.	Восконян Рузана Вагинаковна	СОШ № 85
12.	Высоцкая Ольга Станиславовна	СОШ № 96
13.	Даньков Евгений Игоревич	СОШ № 24
14.	Дашкина Светлана Игоревна	СОШ № 13
15.	Демкина Ольга Александровна	ООШ 44
16.	Джинджолия Мадина Нодариевна	СОШ № 7
17.	Емельянова Людмила Васильевна	СОШ № 83
18.	Каландия Юрий Витальевич	СОШ № 86
19.	Карапетян Тамара Карапетовна	СОШ № 26
20.	Каткова Любовь Викторовна	СОШ № 87
21.	Комлева Надежда Константиновна	В (С)ОШ № 1
22.	Кравец Вера Владимировна	СОШ № 25
23.	Лаврухина Ирина Константиновна	СОШ № 4
24.	Ломакина Екатерина Александровна	СОШ №53
25.	Лопатинский Дмитрий Владимирович	СОШ № 2
26.	Лянгузова Ольга Феликсовна	СОШ № 66
27.	Маркарян Иветта Эдуардовна	СОШ № 28
28.	Насунова Маргарита Борисовна	СОШ № 67
29.	Негметзянова Раиса Васильевна	СОШ № 31
30.	Некрасов Александр Владимирович	СОШ № 57
31.	Омарова Тамара Хажмусовна	Лицей № 22
32.	Орлов Михаил Юрьевич	ООШ № 55
33.	Панин Дмитрий Витальевич	Гимназия № 6
34.	Панина Наталья Александровна	Гимназия № 15
35.	Пацук Надежда Алексеевна	СОШ № 79



Приложение № 2  
к приказу директора МУО СЦРО  
от 12.04.2017 № 79

### Программа

проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Методика решения разноуровневых заданий по физике».

**Время, место проведения:** 19.04.2017 г, 15.00, актовый зал СЦРО.

**Целевая группа:** учителя физики общеобразовательных организаций г. Сочи

**Цель проведения семинара:** оказание методической помощи учителям физики общеобразовательных организаций г. Сочи в овладении методикой решения заданий различного уровня сложности.

#### Вопросы для обсуждения:

1. Методика решения разноуровневых заданий по физике, предложенных кафедрой физико-математических дисциплин ГБОУ ИРО Краснодарского края в соответствии с тематикой тренировочно-диагностических контрольных работ для учащихся 9-11 классов.

(30 мин., Л.В.Зверева, учитель физики  
СОШ № 10, региональный тьютор ОГЭ и ЕГЭ).

2. Типы заданий с развернутым ответом ОГЭ 2017 года и критерии их оценивания (по материалам ФИПИ). Изучение приемов оптимальной работы с открытым банком заданий ФИПИ. Организация работы с открытым банком заданий ФИПИ.

(40 мин., Л.В.Зверева, учитель физики СОШ № 10,  
региональный тьютор ОГЭ и ЕГЭ)

3. Практическая работа по решению разноуровневых заданий (работа в группах).

4. Разное: Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментальных заданий. Роль и обязанности специалистов (учителей физики), которые обеспечивает экзаменуемых комплектами оборудования для выполнения экспериментальных заданий.

(В.В. Кравец, учитель физики СОШ № 25,  
региональный тьютор ОГЭ и ЕГЭ).

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе