

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

ПРИКАЗ

22.02.2019

№32

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 2019 год в целях повышения профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке обучающихся к итоговой аттестации ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **26.02.2019 г. в 14.30** в актовом зале **МУО СЦРО** семинар для учителей физики по теме: «Решение задач в процессе обучения физике» 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 проведения 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 К.С. Степанову, заместителя директора муниципального бюджетного учреждения образования Сочинского центра развития образования по научно-методической работе.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Список участников семинара
«Решение задач в процессе обучения физике»

№	Фамилия, имя, отчество	ОО
1.	Азизова Эльвира Александровна	СОШ № 24
2.	Аксёнова Елена Николаевна	гимназия № 16
3.	Антонов Виктор Васильевич	СОШ № 14
4.	Арамян Армине Мушеговна	Гимназия № 9
5.	Бабаджян Пакрат Михайлович	СОШ № 80
6.	Баева Наталья Васильевна	СОШ № 25
7.	Беличенко Андрей Алексеевич	гимназия № 1
8.	Бикметова Елена Михайловна	СОШ № 80
9.	Боджукян Вазген Вачаганович	СОШ № 11
10.	Бочкова Марина Петровна	Гимназия № 5
11.	Варданян Нарине Агасиевна	СОШ № 20
12.	Власова Валентина Валерьевна	СОШ № 25
13.	Восконян Рузана Вагинаковна	СОШ № 85
14.	Дашкина Светлана Игоревна	СОШ № 13
15.	Джинджолия Мадина Нодариевна	СОШ № 7
16.	Емельянова Людмила Васильевна	СОШ № 83
17.	Зверева Лилия Викторовна	СОШ № 38
18.	Иващенко Евгений Владимирович	СОШ № 91
19.	Каданян Карине Семеновна	Гимназия № 76
20.	Каландия Юрий Витальевич	СОШ № 86
21.	Карапетян Тамара Карапетовна	СОШ № 26
22.	Кирия Светлана Алексеевна	НОУ Гимназия "ШБ"
23.	Коблев Аслан Сальбиевич	СОШ № 94
24.	Комлева Надежда Константиновна	В(СОШ) № 1
25.	Кудрявцева Ольга Евгеньевна	СОШ № 77
26.	Кузнецова Елена Владимировна	СОШ № 82
27.	Лаврухина Ирина Константиновна	СОШ № 4
28.	Лемещенко Марина Никрлаевна	СОШ № 65
29.	Ломакина Екатерина Александровна	СОШ № 27
30.	Лянгузова Ольга Феликсовна	СОШ № 66
31.	Маркарян Иветта Эдуардовна	СОШ № 28
32.	Можейко антонина Степановна	СОШ № 57
33.	Омарова Тамара Хажмусовна	СОШ № 10
34.	Панина Наталья Александровна	Гимназия № 15
35.	Писоцкая Светлана Борисовна	Лицей № 95
36.	Позднякова Инесса Владимировна	СОШ № 49
37.	Рзаева Лейла Гусейн кызы	Гимназия № 8

38.	Тахтаджян Варсеник Арутовна	СОШ №100
39.	Тахтаджян Варсеник Арутовна	СОШ № 100
40.	Хамалян Ваган Михайлович	Лицей № 23
41.	Харлапанова Инна Викторовна	Лицей № 22
42.	Хейшхо Дамир Халидович	СОШ № 84
43.	Чернышова Татьяна Александровна	СОШ № 75
44.	Басатина Елена Анатольевна	Лицей № 3
45.	Шаменко Людмила Ивановна	СОШ № 78
46.	Шкилевич Екатерина Николаевна	Гимназия № 6
47.	Шувалова Юлия Константиновна	Гимназия № 9
48.	Шустова Людмила Федоровна	Лицей № 59

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

В.Г. Церекидзе

Приложение № 2
к приказу директора МУО СЦРО
от 26.02.2019 № 32

Программа

проведения семинара для учителей физики

Тема: «Решение задач в процессе обучения физике»

Дата, место проведения: 26.02.2019, в 14.30, СЦРО (актовый зал)

Целевая группа: учителя физики ОО г. Сочи

Цель проведения семинара: повышение профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи при подготовке обучающихся к итоговой аттестации.

Ход проведения семинара:

1. Приветствие участников семинара, регистрация.

(Л.В. Зверева, методист МУО СЦРО)

2. Классификация учебных задач по физике, их виды. Методы и способы решения задач. Виды алгоритмов решения задач по физике.

(С.А.Кирия, учитель физики НОУ гимназии «Школа бизнеса»).

3. Методика обучения решению вычислительных, экспериментальных, графических, логических задач различного уровня сложности экзаменационной работы по физике.

(Л.В. Зверева, методист МУО СЦРО, учитель физики СОШ №10,

А.А.Беличенко, учитель физики гимназии № 1).

4. Критерии оценивания заданий с развернутым ответом по физике ОГЭ и ЕГЭ 2019 года (по материалам ФИПИ). Изучение приемов оптимальной работы с открытым банком заданий ФИПИ.

(Л.В.Зверева, учитель физики СОШ №10)

5. Практическая работа. Организация работы с открытым банком заданий ФИПИ. Составление анализа и отчета по результатам тестирования с помощью таблиц и диаграмм формата Microsoft Excel.

(А.А. Мурзина, учитель информатики СОШ № 10,

Н.В. Баева, учитель физики СОШ № 25).

6. Подведение итогов семинара.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе