

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

ПРИКАЗ

14.04.2016

66

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 с целью расширения профессиональных компетентностей учителей физики в аспекте реализации задач федерального государственного образовательного стандарта ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 19.04.2016г. в 14.00 на базе СОШ № 10 занятие информационно-обучающего семинара для учителей физики по теме: «Система оценивания планируемых образовательных результатов в свете ФГОС ООО» в рамках постоянно действующего семинара «Преподавание физики с учетом требований ФГОС ООО.
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 оставляю за собой.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

И.И.И.

Приложение № 1  
к приказу МУО СЦРО  
от 14.04.2016 № 66

Список участников семинара  
«Система оценивания планируемых образовательных результатов  
в свете ФГОС ООО»

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	ОУ №
1.	Азизова Эльвира Александровна	СОШ № 24
2.	Аксенова Елена Николаевна	гимназия №16
3.	Антонов Виктор Васильевич	СОШ № 14
4.	Арамян Армине Мушеговна	гимназия № 9
5.	Бикметова Елена Михайловна	СОШ № 99,80
6.	Варданян Нарине Агасиевна	СОШ № 20
7.	Восконян Рузана Вагинаковна	СОШ № 85
8.	Высоцкая Ольга Станиславовна	СОШ № 96
9.	Гаспарян Алиса Унановна	ООШ № 97
10.	Губернаторова Мария Станиславовна	СОШ № 12
11.	Джинджолия Мадина Нодариевна	СОШ № 7
12.	Каданян Карина Семеновна	гимназия № 76
13.	Каландия Юлий Витальевич	СОШ № 86
14.	Карапетян Тамара Карапетовна	СОШ № 26
15.	Каткова Любовь Викторовна	СОШ № 87
16.	Кирия Светлана Алексеевна	НОУ гимназия ШБ
17.	Кравец Вера Владимировна	СОШ № 25
18.	Кузнецова Елена Владимировна	СОШ № 82
19.	Лаврухина Ирина Константиновна	СОШ № 4
20.	Лопатинский Дмитрий Владимирович	СОШ № 2
21.	Маркарян Иветта Эдуардовна	СОШ № 28
22.	Насунова Маргарита Борисовна	СОШ № 67
23.	Некрасов Александр Вячеславович	СОШ № 57
24.	Омарова Тамара Хажмусовна	лицей № 22
25.	Панина Наталья Александровна	гимназия № 15
26.	Пилосян Грач Александрович	СОШ № 29
27.	Позднякова Инесса Владимировна	СОШ № 49
28.	Полякова Тамара Васильевна	СОШ № 24
29.	Притыкина Валентина Анатольевна	СОШ № 77
30.	Рзаева Лейла Гусейн кызы	гимназия № 8
31.	Руденко Жанетта Дмитриевна	гимназия № 44
32.	Салум Эльфрида Леопольдовна	СОШ № 89
33.	Сляднева Галина Борисовна	СОШ № 18
34.	Соколова Ольга Александровна	СОШ № 66
35.	Тахтаджян Варсеник Арутовна	СОШ № 100

36.	Тихонова Нина Иосифовна	гимназия № 1
37.	Тлиф Нафсет Муфдиновна	СОШ № 91,90
38.	Турова Вероника Вячеславовна	гиимназия № 6
39.	Тюлян Арина Арамовна	СОШ №81
40.	Хамалян Ваган Михайлович	лицей № 23
41.	Харлапанова Инна Викторовна	лицей № 22
42.	Чолакян Валерий Гарникович	лицей № 3
43.	Шаменко Людмила Ивановна	СОШ № 78
44.	Шувалова Юлия Леонидовна	гимназия № 9
45.	Шустова Людмила Федоровна	лицей № 59
46.	Якин Анатолий Григорьевич	СОШ № 38

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

### Программа

проведения семинара для учителей физики

**Тема:** «Система оценивания планируемых образовательных результатов в свете ФГОС ООО»

**Дата, время и место проведения:** 19.04.2016, в 14.00, СОШ № 10

**Целевая группа:** учителя физики

**Цель проведения семинара:** оказание методической помощи учителям физики образовательных организаций г. Сочи в повышении профессиональных компетентностей в аспекте реализации задач федерального государственного образовательного стандарта.

**Ход проведения семинара:**

1. Приветствие участников семинара. Постановка цели и задач семинара.  
(5 мин., Л.В. Зверева, методист отдела ЕМуТО СЦРО).
2. Способы диагностирования и оценивания результатов образования.  
(20 мин., Л. В. Зверева, методист ОЕМуТО, учитель физики СОШ №10).

Слушателям семинара предлагается презентация, в ходе которой будут обсуждены способы диагностирования и оценивания результатов образования: промежуточная и итоговая аттестации как оценка результатов освоения основной общеобразовательной программы; портфолио ученика как многокомпонентность системы оценивания результатов деятельности учащихся в процессе обучения.

3. Индивидуальный итоговый проект как комплексный подход к оценке результатов образования.  
(45 мин., В.В.Кравец, учитель физики СОШ № 25).

В ходе обсуждения рассматривается способ диагностирования и оценивания результатов образования в процессе реализации требований ФГОС путём создания исследовательского проекта.

Учитель физики В.В. Кравец познакомит учителей с организацией проектно-исследовательской деятельности на уроках физики, представит этапы планирования работы по организации выполнения учащимися проектов, познакомит с алгоритмом работы над проектом на примере проектов, выполненными учащимися. Учителям будет предложена практическая работа с использованием проектов учащихся СОШ № 25, в ходе которой они смогут выработать критерии оценивания индивидуального проекта.

4. Презентация опыта работы по использованию на уроках физики и во внеурочной деятельности «Климатической шкатулки» - учебного пособия для преподавателей и учащихся, подготовленного в рамках международной инициативы Программы развития ООН и компании Кока-Кола.  
(30 мин., В.В.Кравец, учитель физики СОШ № 25).

5. Подведение итогов семинара.

Директор МУО СЦРО



В.Г.Церкидзе