

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

ПРИКАЗ

17.12.2019

158

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей физики в рамках ПДС

В соответствии с планом работы муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования на 2019 год в целях повышения профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи в аспекте реализации задач ФГОС СОО ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **24.12.2019 г. в 14.30** в **СОШ № 10** семинар для учителей физики по теме: «Подходы к отбору и конструированию содержания образования по физике и астрономии в условиях введения ФГОС СОО» в рамках постоянно действующего семинара «Теория и методика преподавания физики в условиях реализации ФГОС СОО».

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 МКУ СЦРО.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на К.С. Степанову, заместителя директора муниципального казенного учреждения Сочинского центра развития образования по научно-методической работе.

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе

В.Г. Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Приложение № 1
к приказу МКУ СЦРО
от 17.12.2019 № 158

Список участников семинара
«Подходы к отбору и конструированию содержания образования по физике и
астрономии в условиях введения ФГОС СОО»

№	Фамилия, имя, отчество	ОО
1.	Азизова Эльвира Александровна	СОШ № 38
2.	Антонов Виктор Васильевич	СОШ № 14
3.	Арамян Армине Мушеговна	Гимназия № 9
4.	Беличенко Андрей Алексеевич	гимназия № 1
5.	Боджукян Вазген Вачаганович	СОШ № 11
6.	Варданын Нарине Агасиевна	СОШ № 20
7.	Власова Валентина Валерьевна	СОШ № 25
8.	Высоцкая Ольга Станиславовна	СОШ № 96
9.	Дашкина Светлана Игоревна	СОШ № 13
10.	Джинджолия Мадина Нодариевна	СОШ № 7
11.	Зверева Лилия Викторовна	СОШ № 10
12.	Каданян Карине Семеновна	Гимназия № 76
13.	Карапетян Тамара Карапетовна	СОШ № 26
14.	Каткова Любовь Викторовна	СОШ № 87
15.	Кирия Светлана Алексеевна	НОУ Гимназия «ШБ»
16.	Кузьмина Наталья Евгеньевна	СОШ №100
17.	Лаврухина Ирина Константиновна	СОШ № 4
18.	Ломакина Екатерина Александровна	СОШ № 27
19.	Можейко Антонина Степановна	СОШ № 57
20.	Панина Наталья Александровна	Гимназия № 15
21.	Панин Дмитрий Витальевич	Гимназия № 6
22.	Переверзева Анна Юрьевна	СОШ № 82
23.	Пилосян Грач Александрович	СОШ № 29
24.	Писоцкая Светлана Борисовна	Лицей № 95
25.	Рзаева Лейла Гусейн кызы	Гимназия № 8
26.	Токарев Алексей Александрович	СОШ № 10
27.	Хамалян Ваган Михайлович	Лицей № 23
28.	Харлапанова Инна Викторовна	Лицей № 22
29.	Чолакян Валерий Гарикович	Лицей № 3
30.	Шаменко Людмила Ивановна	СОШ № 78

Директор МКУ СЦРО

В.Г. Церекидзе

Приложение № 2
к приказу директора МКУ СЦРО
от 17.12.2019 № 158

Программа

проведения семинара для учителей физики

Тема: «Подходы к отбору и конструированию содержания образования по физике и астрономии в условиях введения ФГОС СОО»

Дата, место проведения: 24.12.2019, в 14.30, СОШ №10.

Целевая группа: учителя физики ОО г. Сочи

Цель проведения семинара: повышение профессиональных компетентностей учителей физики образовательных организаций г. Сочи в аспекте реализации задач ФГОС СОО.

Ход проведения семинара:

1. Приветствие участников семинара, регистрация.
(Л.В. Зверева, методист МУО СЦРО).
2. Современные дидактические требования и методика проектирования урока физики и астрономии (ФГОС СОО).
(С.А. Кирия, к.п.н., учитель физики НОУ гимназии «Школа бизнеса»).
3. Формирование УУД на уроках физики. Оценка эффективности обучения физике: виды контроля за усвоением знаний.
*(С.И. Дашкина, учитель физики СОШ № 13,
Д.В. Панин, учитель физики гимназии № 6).*
4. Практическая работа. Применение современных образовательных технологий в практической деятельности на примере применения интерактивных приложений по физике и астрономии «Российской цифровой образовательной платформы ЛЕСТА».
(Н.Е. Кузьменко, учитель физики СОШ № 100).
6. Подведение итогов семинара.

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе