

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

19.08.2022

ПРИКАЗ

№ 114

г. Сочи

О проведении семинара для учителей физики

В соответствии с приказом управления по образованию и науке администрации муниципального образования городской округ город-курорт Сочи Краснодарского края от 12.08.2022 г. №1203 «О подготовке и проведении XXVIII социально-педагогического фестиваля «Образование-2022» в целях оказания методической помощи учителям физики в части эффективной организации образовательного процесса по формированию естественно-научной грамотности у обучающихся общеобразовательных организаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **25.08.2022 г. в 14.00** в актовом зале МОАУ гимназии № 8 семинар для учителей физики по теме: «Формирование и развитие естественно-научной грамотности на уроках физики».
2. Утвердить программу проведения семинара (приложение).
3. Назначить ответственным за проведение семинара С.В. Исаеву, начальника отдела МКУ СЦРО.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе

Приложение
к приказу директора МКУ СЦРО
от 19.08.2022 № 114

Программа
проведения семинара для учителей физики

Тема семинара: Формирование и развитие естественно-научной грамотности на уроках физики.

Дата, время проведения: 25.08.2022 г. в 14.00.

Место проведения: МОАУ гимназия №8, актовый зал.

Целевая группа: учителя физики.

Цель проведения семинара: оказание методической помощи учителям физики в части эффективной организации образовательного процесса по формированию естественно-научной грамотности у обучающихся общеобразовательных организаций

Программа семинара

1. Основные факторы и условия развития функциональной грамотности на уроках физики и во внеурочной деятельности. Отражение заданий на оценку функциональной грамотности в ГИА по физике.

*А.В. Пешкова, к.п.н,
эксперт ФМЦ Академии Минпросвещения России*

2. Методические аспекты формирования естественно-научной грамотности на уроках физики.

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

3. Учебные задания как основа формирования функциональной грамотности на уроках физики. Анализ учебных заданий, направленных на формирование и развитие естественно-научной грамотности.

*Л.В. Зверева,
учитель физики лицея №3*

4. Подведение итогов

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе