

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

19.08.2022

ПРИКАЗ

№ 113

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей математики, руководителей школьных
методических объединений

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 математики в части эффективной организации образовательного процесса по формированию математической грамотности у обучающихся общеобразовательных организаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **24.08.2022 г. в 14.00** в актовом зале МКУ СЦРО семинар для учителей математики, руководителей школьных методических объединений по теме: «Формирование математической грамотности в системе основного общего образования: подходы, модели, технологии».
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 № 113

Программа

проведения семинара для учителей математики, руководителей школьных методических объединений

Тема семинара: Формирование математической грамотности в системе основного общего образования: подходы. Модели, технологии.

Дата, время проведения: 24.08.2022 г. в 14.00.

Место проведения: МКУ СЦРО, актовый зал.

Целевая группа: учителя математики, руководители школьных методических объединений.

Цель проведения семинара: оказание методической помощи учителям математики в части эффективной организации образовательного процесса по формированию математической грамотности у обучающихся общеобразовательных организаций

Программа семинара

1. Овладение математической грамотностью – необходимость для современного выпускника. Отражение заданий на оценку функциональной грамотности в ГИА по математике.

*Т.Ф. Сергеева,
ведущий эксперт ФМЦ
Академии Минпросвещения России,
д.п.н., профессор*

2. Условия развития функциональной грамотности. Формы и методы работы на уроке математики и во внеурочной деятельности. Из опыта работы.

*Ю.Н. Веригина,
учитель математики гимназии №44*

3. Алгоритм проведения диагностики уровня математической грамотности обучающихся на платформе РЭШ.

*А. Ю. Ферафонтова,
учитель математики МОБУ СОШ №13*

4. Подведение итогов

Директор МКУ СЦРО



В.Г. Церекидзе