

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
СОЧИНСКИЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

23.03.2016г.

№ 47

г. Сочи

О проведении семинара
для учителей информатики и
выпускников, сдающих ЕГЭ

С целью оказания методической помощи, направленной на компенсацию профессиональных затруднения учителей информатики, в части организации учебной деятельности по формированию навыков решения заданий ЕГЭ высокого уровня сложности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести **24 - 25.03.2015г.** на базе МУО СЦРО (актовый зал) двухдневный семинар для учителей информатики по теме: **«Методика решения заданий высокого уровня сложности по теории алгоритмов и программированию в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации по информатике»** с участием М.В.Кравцовой, методиста МУО СЦРО.

Начало семинара в 11.00.

2. Утвердить список участников семинара (приложение 1).
3. Утвердить программу семинара (приложение 2).
4. Назначить ответственным за организационно-методическое сопровождение семинара Т.А. Боброву, методиста по информатике МУО СЦРО.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на И.В.Землянскую, заместителя директора МУО СЦРО по научно-методической работе.

Директор МУО СЦРО



В.Г.Церекидзе

С приказом ознакомлены:

Венер -

Список участников семинара
«Методика решения заданий высокого уровня сложности
по теории алгоритмов и программированию в рамках подготовки учащихся к
итоговой аттестации по информатике»
24 – 25.03.2016г.

№ п/п	Ф.И.О.	ОО	Количество выпускников, сдающих ЕГЭ
1.	Букина Лариса Николаевна	Гимназия № 1	2
2.	Зиборова Екатерина Львовна	Лицей № 22	11
3.	Иваныкина Ольга Юрьевна	Лицей № 23	18
4.	Иорданиди Марина Елефтеровна	СОШ № 25	3
5.	Кадырова Лидия Рамировна	Гимназия № 6	2
6.	Калбасина Яна Викторовна	СОШ № 12	1
7.	Календжян Артур Альбертович	СОШ № 29	1
8.	Арутюнян Армен Размикевич	СОШ № 29	1
9.	Занько В.И.	СОШ № 65	4
10.	Кудрина Евгения Ивановна	Лицей № 3	3
11.	Лопатинский Д.В.	СОШ № 2	1
12.	Лопатина Ирина Павловна	Гимназия № 8	2
13.	Мавян Галина Витальевна	Гимназия № 76	4
14.	Манохина Ирина Викторовна	Лицей № 59	6
15.	Мелентьева Екатерина Геннадьевна	Лицей № 3	3
16.	Московченко Екатерина Сергеевна	гимназия № 9	1
17.	Мусаева Наталья Гашимовна	Лицей № 95	6
18.	Некрылова Юлия Сергеевна	СОШ № 7	1
19.	Нестирович Владимир Генрихович	СОШ № 96	1
20.	Оганьян Эмма Альбертовна	СОШ № 13	2
21.	Перминова Ксения Александровна	СОШ № 4	1
22.	Пивоварова Анастасия Константиновна	СОШ № 80	2
23.	Сердюкова Л.В.	Гимназия № 15	1
24.	Прохода Андрей Николаевич	НОУ «ШБ»	3
25.	Решетов Евгений Валерьевич	Гимназия № 9	1
26.	Савченков Александр Александрович	СОШ № 24	3
27.	Серменелян Армине Акилесовна	СОШ № 66	1
28.	Соболев Владимир Сергеевич	Гимназия № 16	1
29.	Соснин Александр Анатольевич	СОШ № 27	1
30.	Стратилова Ольга Константиновна	СОШ № 89	2

31.	Товарян Анна Ивановна	СОШ № 75	1
32.	Тыщенко Наталья Юрьевна	СОШ № 26	1
33.	Федорова Елена Игоревна	СОШ № 24	3
34.	Флджян Серьян Саакович	СОШ № 82	1
35.	Хейшхо Дамир Халидович	СОШ № 84	2
36.	Чеброва Янина Николаевна	СОШ № 49	2
37.	Чернушкин Андрей Александрович	СОШ № 7	1
38.	Шамионова Татьяна Валерьевна	Гимназия № 44	5
39.	Шкловский Валерий Витальевич	СОШ № 100	2
40.	Шолкова Ирина Александровна	СОШ № 75	1

Директор МУО СЦРО



В.Г.Церекидзе

Программа семинара

«Методика решения заданий высокого уровня сложности по теории алгоритмов и программированию в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации по информатике»

24.03. – 25.03.2016г.

Темы для обсуждения:

1. Вступительное слово, сообщение темы, цели семинара.
(Т.А.Боброва)
2. Методика решения задания на поиск и исправление ошибок во фрагменте программы на языке программирования (задания №24). Примерное время выполнения задания, максимальный балл за выполненное задание. Критерии оценивания задания с развернутым ответом.
(М.В.Кравцова)
3. Методика выполнения задания по написанию короткой программы (обработка массива) на языке программирования или написание алгоритма на естественном языке (задания №25). Примерное время выполнения задания, максимальный балл за выполненное задание. Критерии оценивания задания с развернутым ответом.
(М.В.Кравцова)
4. Методика решения задания по созданию собственной программы на обработку массивов, символьных строк и последовательностей (задания №27). Вариативность содержания задания. Примерное время выполнения задания, максимальный балл за выполненное задание. Критерии оценивания задания с развернутым ответом.
(М.В.Кравцова)

Результат: Рекомендации учителям информатики по организации учебной деятельности в части формирования у выпускников навыков решения заданий и записи развернутых ответов к заданиям высокого уровня сложности в соответствии с критериями оценивания.

Директор МУО СЦРО



В.Г.Церекидзе