



Утверждаю:
Директор МКУ СЦРО
В.Г. Церекидзе
20 декабря 2024 г.

**Анализ мониторинга реализации
«Программы методического сопровождения профессионального
развития педагогов в области цифровизации
образовательного процесса» в 2024 г.**

В соответствии с приказом муниципального казенного учреждения «Сочинский центр развития образования» муниципального образования городской округ город-курорт Сочи от 29.02.2024 г. №50 «Об утверждении Программ методического сопровождения профессионального развития педагогов общеобразовательных организаций города Сочи на 2024 год» была реализована программа методического сопровождения профессионального развития педагогов в области цифровизации образовательного процесса (далее - Программа).

Программа была реализована в целях повышения цифровой компетенции педагогических работников общеобразовательных организаций города Сочи.

Для реализации поставленной цели в течение 2024 г. в соответствии с планом работы МКУ СЦРО были проведены городские практико-ориентированные семинары:

№	Тема семинара	Дата проведения	Основание
1.	Актуальность использования цифровых образовательных ресурсов на современном уроке иностранного языка	11.04.2024	Приказ МКУ СЦРО от 22.03.2024 №65
2.	Интерактивное образовательное пространство средствами российских цифровых инструментов в педагогической деятельности учителя географии для формирования функциональной грамотности	19.08.2024	Приказ МКУ СЦРО от 19.08.2024 №119
3.	Цифровая компетентность современного педагога	27.08.2024	Приказ МКУ СЦРО от 26.08.2024 № 137
4.	Цифровые образовательные ресурсы в педагогической деятель-	28.08.2024	Приказ МКУ СЦРО от

	ности учителей географии		19.08.2024 № 119
5.	Особенности подготовки к итоговой аттестации в 2025 году по физике. Интерактивные платформы для изучения физики	21.11.2024	Приказ МКУ СЦРО от 18.11.2024 №196

По запросу педагогов дополнительно были проведены следующие семинары:

№	Тема семинара	Дата проведения	Основание
1.	Использование цифровых образовательных ресурсов в преподавании физики для повышения качества образования	28.08.2024	Приказ УОН от 22.08.2024 №132
2.	Организация лабораторных и практических работ по биологии в цифровой среде	29.11.2024	Приказ УОН от 01.11.2024 №2115

Для адресной компенсации профессиональных затруднений в течение года организовано участие сочинских педагогов в федеральных и краевых обучающих и методических мероприятиях:

№	Наименование	Дата, место проведения	Количество
1.	КПК «Основы цифровой грамотности ОО «Центр инновационного образования и воспитания»	19.04.2024-20.04.2024, онлайн	65
2.	КПК «Искусственный интеллект для учителей» (иностранный язык)	19.08.2024 - 14.10.2024, онлайн	1
3.	КПК «Основы цифровой грамотности ОО «Центр инновационного образования и воспитания»	26.09.2024-27.09.2024, онлайн	3
4.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов (физика)»	18.07.2024 - 27.07.2024, ГБОУ ИРО КК	1
5.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	01.08.2024-09.08.2024, ГБОУ ИРО КК	1
6.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых об-	09.08.2024-15.08.2024, ГБОУ ИРО КК	25

	разовательных ресурсов»		
7.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	19.08.2024-28.08.2024, ГБОУ ИРО КК	1
8.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	05.09.2024 – 11.09.2024, ГБОУ ИРО КК	3
9.	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	12.09.2024 – 20.09.2024, ГБОУ ИРО КК	1
10	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	12.09.2024 – 18.09.2024, ГБОУ ИРО КК	25
11	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	23.09.2024 – 28.09.2024, ГБОУ ИРО КК	2
12	КПК «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов»	23.09.2024 – 28.09.2024, ГБОУ ИРО КК	6
13	Семинар-практикум по теме: «Современные цифровые технологии и ресурсы в обучении иностранным языкам»	11.04.2024 г. Краснодар	1

Обеспечено методическое сопровождение результативных сочинских педагогов в ходе подготовки материалов для тиражирования опыта. В периодических изданиях опубликованы материалы сочинских педагогов:

Название статьи	ФИО автора, должность, место работы	Наименование издания, в котором опубликован материал, номер, год, стр.
Возможности сервисов Яндекса в работе учителя русского языка и литературы	Исаева Ю.М., учитель русского языка и литературы СОШ №80	Образовательный альманах. 2024. № 2 (77). Часть 1. Стр. 82-84
Применение компьютерных технологий как процесс совершенствования обучения учеников	Лапшина Т.А., учитель начальных классов СОШ №18	Научный журнал «Молодой ученый» №7 (506), 2024, часть 4, стр. 230-232

Цифровые технологии в содержании курса внеурочной деятельности	Глумова Юлия Николаевна, учитель биологии МОБУ гимназии №5	Сетевое издание «Кубанская школа», № 2 (74), 2024, стр. 31-33
Цифровая образовательная среда в индивидуальных проектах школьников по ГТО	Шпет Виктория Викторовна, учитель физической культуры СОШ №25	Сетевое издание «Кубанская школа», № 2 (74), 2024, стр. 34-37
Информационно-коммуникационные технологии в учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по предмету кубановедение	Антропцева Вера Петровна, учитель истории СОШ №78	Всероссийский профессиональный педагогический журнал «Современный урок» https://www.1urok.ru/categories/21/articles/85063?ysclid=m56qck99oi189884448
Цифровая грамотность	Захарчук Валентина Валентиновна, учитель русского языка и литературы СОШ №49	Информационно-методический журнал «Педагогический вестник Кубани», ПБК №4 (110), 2024, стр. 25-27
Этот естественный искусственный интеллект	Николаев Юрий Николаевич, педагог-психолог гимназии №16	Информационно-методический журнал «Педагогический вестник Кубани», ПБК №4 (110), 2024, стр. 22-24

- для выступления на краевых и всероссийских мероприятиях:

ФИО, должность	Мероприятие	Тема выступления
Трокман Анна Владимировна, учитель биологии СОШ №66	Краевой семинар «Лучшие практики использования цифровых технологий в преподавании естественнонаучных предметов и подготовки к ГИА»	Использование VR-программ на уроках биологии, в том числе с использованием оборудования Центра "Точки роста"
Питинова Наталья Владимировна, учитель английского языка гимназии №44	Краевой семинар «Применение искусственного интеллекта для организации образовательного процесса по иностранному языку»	Применение искусственного интеллекта в обучении английскому языку в начальной школе

Сляднева Галина Борисовна, учитель физики СОШ №18	Краевой семинар "Лучшие практики использования цифровых технологий в преподавании естественнонаучных предметов и подготовка к ГИА»	Организация проектной деятельности обучающихся средствами цифровых технологий
Шолохова Татьяна Юрьевна, учитель биологии СОШ №24, Шпак Екатерина Олеговна, учитель биологии СОШ №53	Краевой семинар "Лучшие практики использования цифровых технологий в преподавании естественнонаучных предметов и подготовка к ГИА»	Использование онлайн-сервисов при подготовке к ГИА

Анализ мероприятий Программы методического сопровождения профессионального развития педагогов в области цифровизации образовательного процесса» позволяет сформировать следующие **выводы и адресные рекомендации:**

1. Признать «Программу методического сопровождения профессионального развития педагогов в области в области цифровизации образовательного процесса» на 2024 год выполненной.

2. Отметить положительную работу Португальян Р.М., Чельной К.Н., методистов Сочинского центра развития образования, по реализации программы методического сопровождения профессионального развития педагогов в области цифровизации образовательного процесса.

3. Начальникам отделов Сочинского центра развития образования Коваленко Е.В., Бобровой Т.А., методисту Сочинского центра развития образования Лобжанидзе И.Е. активизировать деятельность по включению педагогов в работу по использованию в образовательном процессе цифровых образовательных ресурсов.

Меры, мероприятия, решения:

1. Продолжить работу по организации и проведению обучающих мероприятий для педагогов по внедрению в образовательный процесс цифровых технологий в 2025 г.

2. Продолжить работу по выявлению и диссеминации успешного опыта в области внедрения в образовательный процесс цифровых технологий.

Заместитель директора МКУ СЦРО



К.С. Степанова