

## АНАЛИЗ

### **реализации муниципальной программы повышение профессиональной компетенции педагогов общеобразовательных организаций Калининского района в области цифровизации образовательного процесса в 2022-2023 учебном году**

С целью повышения профессиональной компетенции педагогов в области цифровизации образовательного процесса муниципальным казенным учреждением образования Центр оценки качества образования Калининского района была разработана муниципальная программа повышения профессиональной компетентности педагогов общеобразовательных организаций Калининского района на 2022-2024 годы (далее – Программа).

В сентябре 2022 года в рамках реализации Программы был проведен мониторинг выявления профессиональных дефицитов в области организации работы по цифровизации образовательного процесса. По итогам проведенного мониторинга подготовлены индивидуальные образовательные маршруты восполнения профессиональных дефицитов для учителей предметников через семинары и вебинары, курсы повышения квалификации, конкурсы, конференции и др.

На заседаниях предметных районных методических объединений в течении года (август, ноябрь, январь и март) рассматривались вопросы цифровизации образования. В августе 2022 года проведена районная конференция по теме «Технологии погружения в виртуальное пространство с использованием современных средств обучения», в августе 2023 – районный семинар «Цифровизация в образовании как потенциал профессионального развития педагога».

Также в 2023 года в рамках фестиваля педагогических идей и инноваций были проведены мастер-классы на темы «Применение цифровых технологий на уроках математики» (МБОУ-СОШ №4), «Использование цифровой образовательной среды при решении заданий ГИА» (совместная работа МБОУ-СОШ №4 и МБОУ-СОШ №5), «Активные и интерактивные методы обучения на уроках математики» (МБОУ-СОШ №8), «Модель сетевого взаимодействия при реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» (МБУ ДО ДДТ ст. Калининской).

В марте 2023 года в рамках методического семинара «Активные формы и методы обучения как средства развития ключевых компетенций учащихся» учителем математики МБОУ-СОШ №8 ст. Андреевской Тупихиной Ольгой Михайловной был представлен мастер-класс «Активные и интерактивные методы обучения на уроках математики».

203 педагога из 324 (63%) обучились по программе повышения квалификации «Основы информационной безопасности детей» на платформе Единыйурок.рф.



Педагоги Калининского района принимали участие в муниципальных и краевых конкурсах профессионального мастерства с использованием цифровой образовательной среды: «Учитель года Кубани», «Учитель года Кубани по кубановедению» и «Учитель года Кубани по ОПК». Это учитель географии МАОУ СОШ №1 Черномор Н.В., учитель начальных классов МБОУ-СОШ №5 Петрик Е.В., учитель биологии и химии Ерошенко Д.А., учитель математики Тупихина О.М. учитель начальных классов МАОУ-СОШ №1 Журкина М.В., учитель начальных классов МБОУ-СОШ №5 Кучер Т.Н., учитель начальных классов МБОУ-СОШ №5 Рау Т.И., учитель начальных классов МБОУ-СОШ №2 Давиденко Т.В., учитель истории, обществознания и кубановедения МБОУ-СОШ №12 Дудка А.М., учитель информатики МБОУ-СОШ №5 Чуб Е.В. В рамках конкурсов педагогами были представлены персональные интернетресурсы.

Для оказания методической помощи молодым специалистам в школах реализуется модель наставничества по форме «Учитель-учитель», в том числе реверсивная форма наставничества.

В рамках проекта «Цифровая образовательная среда» все педагоги МБОУ-СОШ №12 станицы Новониколаевской прошли курсы повышения квалификации по обновленным ФГОС, включая цифровую образовательную среду.

В настоящее время все образовательные организации Калининского района работают с электронными журналами и дневниками в автоматизированной информационной системе «Сетевой город». Педагоги используют в своей деятельности образовательные платформы «Сферум», «Учи.ру», «Яндекс.Учебник». Также все школы района подключены к ФГИС «Моя школа».

В 9 из 13 школ района ( 69%) работают образовательные центры естественно-научного и технологического направления «Точки роста», имеющие современное оборудование.

В декабре 2022 года в МБОУ-СОШ №6 ст. Старовеличковской прошел методический семинар на тему «Обеспечение возможности самореализации и развития талантов учащихся МБОУ-СОШ №6 ст. Старовеличковской в образовательном центре естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», где был показан мастер-класс «Из опыта работы лаборатории робототехники и инженерного дизайна»

Также в декабре 2022 года в МБОУ-СОШ №2 станицы Калининской был проведен методического семинара «Активные формы и методы обучения как средства развития ключевых компетенций учащихся», где учитель биологии и химии МБОУ-СОШ №6 ст.Старовеличковской Ерошенко Д.А. представил мастер-класс «Формирование познавательной и информационной культуры учащихся через использование цифрового оборудования на уроках биологии и химии и в кружке центра образования естественно-научного технологического направления «Точка роста».

Рекомендации при планировании мероприятий в рамках реализации Программы на 2023-2024 учебный год:

1. Продолжить реализацию муниципальной программы по повышению профессиональной компетенции педагогов в области цифровизации образовательного процесса;
2. Повысить активность и эффективность участия педагогов и общеобразовательных организаций в конкурсах профессионального мастерства в области цифровизации образовательного процесса;
3. Осуществлять контроль за прохождением курсов повышения цифровой грамотности педагогами ОО в 2024 году.

Старший сотрудник МКУО ЦОКО

 Г.В.Гогина