

Аналитическая справка по реализации плана проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики.

23.05.2023 г.

В соответствии с приказом МКУ «Управление образования» «Об утверждении плана проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики» от 01.09.2022 г. № 175/а и планом мероприятий по повышению качества образования в МО «Хасавюртовский район» на период до 2026 года, в целях повышения эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, объектно-ориентированных языков программирования, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога информатики общеобразовательных организаций МО «Хасавюртовский район» в 2022-2023 учебном году в образовательных учреждениях МО «Хасавюртовский район», методической темой «Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, объектно-ориентированных языков программирования, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога» были проведены обучающие семинары и практико-ориентированные по изучению языков программирования на уроках информатики.

№	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные	Исполнение
1.	Выбор языка программирования. Методика проведения уроков при изучении раздела «Программирование»	Октябрь 2022 г. МКОУ «Октябрьская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО	Мастер-класс «Выбор языка программирования» Открытый урок «Основные виды программирования» Формат семинара-интерактивный. Количество школ-участниц- 27
2.	«Ввод и вывод информации»	Ноябрь 2022 г. МКОУ «Покровская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО	Формат семинара-обучающий Открытый урок «Ввод и вывод информации» Секционные занятия для педагогов Количество школ-участниц- 22

3.	«Вычисления в программе»	Декабрь 2022 г. МКОУ «Кадыротарская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РУТО	Формат семинара-практико-ориентированный. Развернутая беседа на основании плана, предложенного преподавателем. Мастер-классы от учителей МКОУ «Кадыротарская СОШ», МКОУ «Аксайская СОШ №1», МКОУ «Гоксувотарская СОШ» Количество школ-участниц- 31
4.	«Ветвление в программе. Условный оператор» «Изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности».	Январь 2022 г. МКОУ «Петраковская СОШ» Май 2023 г. МКОУ «Ст. Карланюртовская СОШ» Май 2023 г. МКОУ «Карланюртовская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО	Формат семинара-практико-ориентированный. Мастер-класс «Составления и разбор нескольких задач с использованием операторов условного и безусловного переходов». Мастер-класс «Ознакомление учащихся с порядковыми типами данных и основными операторами ветвления». Количество школ-участниц- 24 Семинар-практикум для учителей информатики «Методические аспекты решения задач повышенной сложности из состава ЕГЭ по информатике» Количество школ-28 Открытый урок «Основы программирования, в рамках акции «Урок цифры». Количество школ- 54

**Аналитическая справка составлена методистом
МКУО «ИМЦ», Э. Мусхабовой**