

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

В соответствии с приказом МКУ «Управление образования» «Об утверждении плана проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики» от 01.04.2024 г. № 179 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 2024-2025 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 2024 г МКОУ «Октябрьская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО	Мастер-класс «Выбор языка программирования» Открытый урок «Основные виды программирования» Формат семинара-интерактивный. Количество школ-участниц- 30
2.	«Ввод и вывод информации»	Ноябрь 2024 г. МКОУ «Покровская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО	Формат семинара-обучающий Открытый урок «Ввод и вывод информации» Секционные занятия для педагогов Количество школ-участниц- 26

3.	«Вычисления в программе»	Декабрь 2024г. 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- 33
4.	«Ветвление в программе. Условный оператор»	Январь 2025г. МКОУ «Петраковская 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- 28

Аналитическая справка составлена методист 10.04.2024 г.

МКУО «ИМЦ» Э. Мусхабовой.