

План

проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики на 2024-2025 учебный год

Методическая тема семинаров по информатике в образовательных учреждениях МО «Хасавюртовский район» на 2024—2025 учебный год:

«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».

Цели работы семинаров:

1. Повышение качества обучения информатике;
2. Понимание педагогами ведущих современных образовательных концепций;
3. Приобретение педагогами практического опыта педагогического проектирования, объектно-ориентированных языков программирования;
4. Освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа;
5. Развитие творческого потенциала педагогов;
6. Формирование позитивного образа семинаров как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов;
7. Организационно-методическое и информационное сопровождение мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризацией предмета;
8. Осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов.
2. Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
3. Внедрение современных технологий деятельностного типа в образовательную практику.
4. Диссеминация положительного педагогического опыта.
5. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
6. Повышение интереса учащихся к предмету.
7. Формирование положительного отношения к современным образовательным концепциям у педагогов.

№	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Выбор языка программирования. Методика проведения уроков при изучении раздела «Программирование»	Октябрь 2024 г. МКОУ «Октябрьская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО
2.	«Ввод и вывод информации»	Ноябрь 2024 г. МКОУ «Покровская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО
3.	«Вычисления в программе»	Декабрь 2024 г. МКОУ «Кадыротарская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РУТО
4.	«Ветвление в программе. Условный оператор»	Январь 2025 г. МКОУ «Петраковская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО
5.	Изучение темы «Циклы»	Февраль 2025 г. МКОУ «Новокостекская СОШ»	Методист информатики. Руководитель РМО
6.	Изучение темы «Массивы»	Март 2025 г. МКОУ «Карланиуртовская СОШ имени А.Д. Шихалиева»	Методист информатики. Руководитель РМО
7.	Изучение темы «Строки»	Апрель 2025 г. МКОУ «Аксайская СОШ № 1 имени З.Н. Батырмурзаева»	Методист информатики. Руководитель РМО