

План

проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики на 2022-2023 учебный год

Методическая тема семинаров по информатике в образовательных учреждениях МО «Хасавюртовский район» на 2022—2023 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 2022 г МКОУ «Октябрьская СОШ» | Методист информатики. Руководитель РМО |
| 2. | «Ввод и вывод информации» | Ноябрь 2022 г. МКОУ «Покровская СОШ» | Методист информатики. Руководитель РМО |
| 3. | «Вычисления в программе» | Декабрь 2022 г. МКОУ «Кадыротарская СОШ» | Методист информатики. Руководитель РУТО |
| 4. | «Ветвление в программе. Условный оператор» | Январь 2022г МКОУ «Петраковская СОШ» | Методист информатики. Руководитель РМО |
| 5. | Изучение темы «Циклы» | Февраль 2022г. МКОУ «Новочуртахская СОШ» | Методист информатики. Руководитель РМО |
| 6. | Изучение темы «Массивы» | март 2022г. МКОУ «Карланюртовская СОШ имени А.Д. Шихалиева» | Методист информатики. Руководитель РМО |
| 7. | Изучение темы «Строки» | Апрель 2022 г. МКОУ «Аксайская СОШ № 1 имени З.Н. Батырмурзаева» | Методист информатики. Руководитель РМО |