

План

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

Методическая тема семинаров по информатике в образовательных учреждениях МО «Агульского района» 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.
- Б. 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 «Тпигская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.
2.	«Ввод и вывод информации»	ноябрь 2022 г. МКОУ «Тпигская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.
3.	«Вычисления в программе»	Декабрь 2022г. МКОУ «Ричинская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики
4.	«Ветвление в программе, Условный оператор»	Январь 2022“ МКОУ «Хутхульская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.
	Изучение темы «Циклы»	Февраль2022п МКОУ «Буршагская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.
	Изучение темы «Массивы»	марг 2022“. МКОУ «Худигская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.
7.	Изучение темы «Строки»	Апрель 2022 г, МКОУ «Курагская СОШ»	Методист ОО. Учитель информатики.

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

В соответствии с приказом МКУ «Отдел образования» «Об утверждении плана проведения семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики» от 01.09.2022 г. № ----- и планом мероприятий по повышению качества образования в МО «Агульского района» 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 «Агульский район» в 2022-2023 учебном году в образовательных учреждениях МО «Агульский район» методической темой «Повышение эффективности общеобразовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, объектноориентированных 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
2.	Выбор языка программирования. Методика проведения уроков при изучении раздела «Программирование»	Октябрь 2022 г МКОУ «Тпигская СОШ»	Методист, учитель информатики.	Мастер-класс «Выбор языка программирования» Открытый урок «Основные программы программирования» семинара интерактивный. Количество школ участниц -10

«Ввод и вывод информации»	Ноябрь 2022г, МКОУ Тпигская СОШ» «Тпигская СОШ» Методист, учитель информатики.	Формат семинар. Открытый урок «Ввод и вывод информации» Секционные занятия для педагогов Количество школ участниц- 12
---------------------------	---	--

з,	«Вычисления в программе»	Декабрь 2022г, МКОУ «Ричинская СОШ»	Методист, учитель информатики.	Формат семинара практико-ориентированный. Развернутая беседа на основании л-зана, предложенного преподавателем, Мастер-классы от учителей МКОУ «Ричинская СОШ», МКОУ Количество школ участниц- 12
----	--------------------------	--	--------------------------------	---

4,	<p>Январь 2022г</p> <p>МКОУ</p> <p>«Хутхульская СОШ»</p> <p>«Ветвление в программе. Условный оператор»</p>	<p>Методист, учитель информатики.</p>	<p>Формат семинара практикоориентирован</p> <p>Мастер-класс «Составления и разбор нескольких задач с использованием операторов условного и безусловного переходов». Мастер-класс «Ознакомление учащихся с порядковыми списками данных основными операторами вставки»</p> <p>Количество школ участниц- 8</p>
----	--	---	---

Аналитическая справка составлена учителем информатики

МКОУ «ТСОШ» Кубаевым М.