

План работы

РМО учителей информатики на 2022-2023 учебный год

ПРОБЛЕМА: «Современные образовательные технологии: на пути к цифровой школе»

Цель работы: обобщение, систематизация и передача педагогического опыта обучения информатике в средней школе, создание модели педагогической системы обучения информатике, направленной на эффективное форматирование информационной компетентности школьника.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
2. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
3. Совершенствовать методику преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
4. Развивать цифровую грамотность школьников - как одну из составляющих функциональной грамотности.
5. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).
6. Осваивать современные формы Интернет-взаимодействия между педагогами учебных заведений. Активнее внедрять в практику работы учителей информатики современные Интернет-технологии, способствовать их распространению в образовательную деятельность.
7. Организовать и провести районные мероприятия, стимулирующие педагогов и школьников более активно использовать в своей деятельности ИКТ.
8. Добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций согласно стандартам нового поколения.

№ п/п	Темы заседаний РМО	Сроки	Место проведения	Ответственные
1.	Инструкционно-методическое совещание: а) анализ работы за 2021-2022 учебный год; б) изучение нормативных документов; в) корректировка плана работы РМО учителей; г) утверждение рабочих программ, программ факультативов, спецкурсов и др.; д) Функциональная грамотность на уроках информатики; е) Внедрение федеральной государственной информационной системы «Моя школа» ж) выработка единых требований к школьному туру олимпиады по информатике	август 2021 г	дистанционно	Методист РОО, руководитель РМО учителей информатики и работников ИЦШ.
2.	Консультации: а) по тематическому планированию и планированию работы школьных	Август- сентябрь	ОУ	Методист, руководитель РМО

	информационных центрах, образовательных центров «Точка роста». б) адаптированные программы, программы спецкурсов, факультативов, элективных курсов			
3.	Курсы повышения квалификации учителей района по использованию новых информационных и дистанционных технологий в деятельности учителя-предметника.	В течение года	дистанционно	Петрова Е.П.
4.	Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	Октябрь-ноябрь	ОУ	Учителя информатики школ
5.	Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике.	Сентябрь-октябрь	ОУ	Учителя информатики школ
5	Всероссийские Уроки Цифры. Тематические уроки информатики.	В течение года	ОУ	Учителя информатики школ
6	Заседание «Территория инноваций: опыт, практика, лучшие решения» 1. Функциональная грамотность на уроках информатики. Цифровая грамотность. 2. Мастер-класс «Изучение государственной символики РФ на уроках информатики» 3. Безопасный интернет. 4. Внеурочная деятельность по информатике в образовательных центрах «Точка роста».	Декабрь-январь	ОУ	Руководитель РМО
	Всероссийский урок информатики “Информационные технологии. Вклад России в сферу информационных технологий. Отечественные разработки.”	апрель	ОУ	Учителя информатики школ
9	Работа с аттестуемыми учителями: а) консультации; б) посещение уроков; в) мониторинг	В течение года	ОУ	Методисты РОО, руководитель РМО
12.	Контрольный срез знаний учащихся 10 классов по информатике.	апрель		Методист, руководитель РМО
13.	Итоговые семинары. Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Перспективы на 2023-2024 учебный год	май		руководитель РМО

Руководитель РМО _____ Петрова Е. П.