

**План работы  
районного методического объединения  
учителей информатики  
на 2023- 2024 учебный год**

В 2023-2024 учебном году районное методическое объединение учителей информатики планирует работать над **проблемой** «Использование современных педагогических технологий и инновационной деятельности участников образовательного процесса в рамках внедрения ФГОС».

**Цель** работы методического объединения: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.

**Задачи** работы методического объединения учителей информатики:

- Рассмотреть пути повышения профессиональной компетенции педагога как необходимого условия, способствующего обеспечению современного качественного образования;
- Актуализировать работу МО по повышению качества образования школьников в условиях перехода на ФГОС путем внедрения современных педагогических технологий;
- Активизировать работу учителей по самообразованию через систему открытых уроков, творческих отчётов, участие в профессиональных конкурсах;
- Работать над повышением успеваемости и качества знаний по предмету;
- Применять современные, инновационные методы обучения;
- Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся;
- Применять активные методы обучения по информатике;
- Вести работу по подготовке учащихся к ОГЭ и к ЕГЭ.

**Основные направления деятельности РМО:**

*1. Аналитическая деятельность:*

- Анализ деятельности районного методического объединения за 2022-2023 учебный год, планирование на 2023-2024 учебный год;
- Анализ посещения открытых уроков;
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
- Выявление затруднений дидактического и методического характера в организации образовательной деятельности учителями информатики образовательных организаций;
- Анализ работы педагогов с целью оказания методической помощи;
- Обновление базы данных о педагогических работниках РМО учителей информатики;
- Анализ качества знаний обучающихся.

*2. Информационная деятельность:*

- Формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.).
- Информирование педагогических работников о новых направлениях в развитии общего и дополнительного образования детей, новых информационных и сетевых технологий, о содержании образовательных программ, новых учебниках, учебно-методических комплектах, нормативных и локальных актах.
- Создание медиатеки современных учебно-методических материалов, электронных образовательных ресурсов.
- Изучение нормативных документов по преподаванию информатики.

*3. Организационно-методическая деятельность:*

- Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогическим работникам.
- Прогнозирование, планирование и организация деятельности РМО учителей информатики.
- Методическое сопровождение подготовки педагогических работников к проведению государственной итоговой аттестации.
- Участие в подготовке и проведении конкурсов, фестивалей, предметных олимпиад школьников.
- Аттестация учителей.
- Повышение квалификации учителей (самообразование, курсовая подготовка, участие в семинарах, вебинарах, конференциях, мастер-классах).
- Обобщение и представление опыта работы учителей (открытые уроки, мастер-классы, творческие отчеты, публикации, разработка методических материалов) на различных уровнях.

#### 4. Консультативная деятельность:

- Организация консультационной работы для учителей информатики.
- Консультирование педагогов по вопросам тематического планирования.
- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС ООО, СОО.

#### Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания информатики, организации внеурочной деятельности.
- Взаимопосещение уроков педагогами.
- Выступления учителей информатики на РМО, практико-ориентированных районных семинарах.
- Повышение квалификации педагогов на курсах.
- Прохождение аттестации педагогических кадров.
- Изучение передового педагогического опыта, знакомство с методическими разработками по уроку.
- Разработка рекомендаций, инструкций.
- Организация предметных олимпиад.
- Работа с одаренными детьми.

№	Мероприятия	Сроки, место проведения	Ответственные
1.	<b><u>Заседание методического объединения:</u></b> <b>Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей информатики»</b>	Август, МАОУ «Пономаревская СОШ»	
	1. Анализ работы РМО за 2022 – 2023 учебный год. Планирование и утверждение плана работы на 2023 – 2024 учебный год. Знакомство с нормативными документами.		Руководитель РМО Дорошина М.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)
	2. Анализ результатов ЕГЭ по информатике – 2023.		Макеев А.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)

	ОГЭ по информатике - 2023.		Краснов А.А. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	3. Изменения в рабочих программах по информатике в соответствии с обновленными ФГОС СОО и с учетом программы воспитания.		Шайдуллина А.А. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)
	4. Обобщение опыта работы по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации.		Учителя РМО
2.	<b>Текущая работа учителей на местах</b>		Учителя РМО
	Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.	Август	Учителя, зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО
	Формирование в кабинетах информатики перечня основных нормативно-правовых актов, других документов предметной области «информатики».	Август	Учителя
	Разработка рабочих дидактических, контрольно-измерительных материалов по информатике.	Август	Учителя
	Обновление базы данных о членах РМО.	В течение года	Руководитель РМО
	Подготовка и проведение школьного этапа олимпиады по информатике в 5-11 классах.	Октябрь	Учителя
	Подготовка и проведение муниципального этапа олимпиады по информатике в 5-11 классах.	Ноябрь	Учителя
	Цикл мероприятий (неделя), посвященных Дню кода в России.	Ноябрь - декабрь	Учителя
	День информатики (4 декабря).	Декабрь	Учителя
	Мероприятия по подготовке к экзаменам.	В течение года	Учителя
	Разработка, подбор материалов для подготовки учащихся к олимпиадам.	В течение года	Учителя
	Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по деятельности педагога в сфере самообразования; - участие в различных конкурсах.	В течение учебного года	Зам. дир. ОО, руководители ШМО, Ветчинкина Т.В., методист по информатизации
	Участие детей в олимпиадах и конкурсах разного уровня. Организация проектной деятельности учащихся по информатике	В течение учебного года	Учителя информатики
3.	<b>Заседание методического объединения:</b> <b>Тема: «Совершенствование образовательного процесса в рамках реализации новых ФГОС».</b>	Март, МАОУ «Наурузовская СОШ»	
	1. Открытый урок информатики с последующим анализом.		Шайдуллина А.А. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)

	2. Проект как особая форма организации деятельности обучающихся.		Бундина А.В. (МАОУ «Дюсметьевская СОШ»)
	3. «Проектирование рабочих программ по учебному предмету «Информатика» в условиях внедрения обновленных ФГОС: планируемые результаты освоения предмета (личностные и метапредметные)».		Пестова Л.В. (МАОУ «Софиевская СОШ»)
	4. Функциональная грамотность на уроках информатики.		Кузнецова И.И. (МАОУ «Семеновская СОШ»)
	5. Применение современных образовательных технологий деятельности учителя информатики.		Леденева О.А. (МАОУ «Равнинная СОШ»)