

**План работы
районного методического объединения
учителей информатики
на 2024 - 2025 учебный год**

В 2024-2025 учебном году районное методическое объединение учителей информатики планирует работать над **проблемой** «Активные методы обучения в рамках реализации ФГОС ООО и СОО»

Цели работы методического объединения: повышение профессионального уровня педагога.

Задачи работы методического объединения учителей информатики:

- Создание необходимых организационно – педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов через систематизацию, обобщение и пропаганду передового педагогического опыта.
- Внедрение и распространение новых технологий и методик обучения предмету «Информатика» в рамках ФГОС.
- Внедрение форм и методов обучения курса информатики по ФГОС.
- Рассмотреть пути повышения профессиональной компетенции педагога как необходимого условия, способствующего обеспечению современного качественного образования.
- Актуализировать работу МО по повышению качества образования школьников в условиях реализации 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.
- Вести работу по подготовке учащихся к ОГЭ и к ЕГЭ.

Основные направления деятельности РМО:

1. Аналитическая деятельность:

- Анализ деятельности районного методического объединения за 2023-2024 учебный год, планирование на 2024-2025 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.	<u>1 Заседание методического объединения:</u>	Август	

<p>Тема: «Анализ и перспективы деятельности РМО учителей информатики»</p>	<p>МАОУ «Пономаревская СОШ»</p>	
<p>1. Анализ работы РМО за 2023 – 2024 учебный год. Планирование и утверждение плана работы на 2024 – 2025 учебный год. Знакомство с нормативными документами.</p>		<p>Руководитель РМО Дорошина М.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)</p>
<p>2. Анализ результатов ЕГЭ по информатике – 2024.</p>		<p>Краснов А.А. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)</p>
<p>ОГЭ по информатике – 2024.</p>		<p>Шайдуллина А.А. (МАОУ «Наурузовская СОШ»)</p>
<p>3. Рассмотрение ФООП по информатике, проблемы и трудности реализации, пути решения.</p>		<p>Пестова Л.В. (МАОУ «Софиевская СОШ»)</p>
<p>4. Обобщение опыта работы по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации.</p>		<p>Учителя РМО</p>
<p>2. Текущая работа учителей на местах</p>		<p>Учителя РМО</p>
<p>Составление, редактирование и утверждение рабочих программ педагогов.</p>	<p>Август</p>	<p>Учителя, зам. дир. ОО, руководители ШМО, РМО</p>
<p>Формирование в кабинетах информатики перечня основных нормативно-правовых актов, других документов по предмету «Информатика».</p>	<p>Август</p>	<p>Учителя</p>
<p>Разработка рабочих дидактических, контрольно-измерительных материалов по информатике.</p>	<p>Август</p>	<p>Учителя</p>
<p>Обновление базы данных о членах РМО.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Руководитель РМО</p>
<p>Подготовка и проведение школьного этапа олимпиады по информатике в 5-11 классах.</p>	<p>Октябрь</p>	<p>Учителя</p>
<p>Подготовка и проведение муниципального этапа по информатике в 5-11 классах.</p>	<p>Ноябрь</p>	<p>Учителя</p>
<p>Цикл мероприятий (неделя), посвященных Дню кода в России.</p>	<p>Ноябрь - декабрь</p>	<p>Учителя</p>
<p>День информатики (4 декабря).</p>	<p>Декабрь</p>	<p>Учителя</p>
<p>Мероприятия по подготовке к экзаменам.</p>	<p>Январь, февраль, март</p>	<p>Учителя</p>
<p>Разработка, подбор материалов для подготовки учащихся к олимпиадам.</p>	<p>В течение года</p>	<p>Учителя</p>
<p>Повышение профессионализма педагогов через: - активные формы самообразования; - курсы повышения квалификации; - планы по деятельности педагога в сфере самообразования;</p>	<p>В течение учебного года</p>	<p>Зам. дир. ОО, руководители ШМО, Ветчинкина Т.В., методист по информатизации</p>

	- участие в различных конкурсах. Участие детей в олимпиадах и конкурсах разного уровня. Организация проектной деятельности учащихся по информатике.	В течение учебного года	Учителя информатики
3.	<u>2 Заседание методического объединения:</u> Тема: «Совершенствование образовательного процесса в рамках реализации новых ФГОС».	Ноябрь МАОУ «Деминская СОШ»	
	1. Цифровая грамотность – тематический раздел учебного курса «Информатика» и методика его освоения.		Алябьева Т.А. (МАОУ «Равнинная СОШ»)
	2. Методика изучения вопросов информационной безопасности (базовый и углубленный уровни).		Макеев А.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)
	3. «Теоретические основы информатики» - ключевой тематический раздел учебного предмета «Информатика» и особенности его освоения.		Федосеева Л.А. (МАОУ «Пономаревская СОШ»)
	4. Посещение открытого урока с последующим анализом.		Дорошина М.В. (МАОУ «Деминская СОШ»)