

## **План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2025/2026 учебный год**

**Методическая тема:** создание эффективной среды для профессионального роста учителей и повышения качества образования в области информатики в условиях реализации требований ФОП ООО, СОО с использованием современных образовательных технологий.

**Цель:** создание условий, способствующих повышению профессиональной компетентности, росту педагогического мастерства и развитию творческого потенциала учителей информатики с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в условиях реализации требований ФОП ООО, СОО с использованием современных образовательных технологий.

### **Задачи:**

- повышение уровня владения педагогами современной нормативной правовой базой общего основного и среднего образования, нормативной и учебно-методической базой по предмету информатика в условиях реализации требований ФОП ООО, СОО;
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении федеральной образовательной программы ООО, СОО;
- повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в работе заседаний РМО, мастер-классов, семинаров, курсов повышения квалификации и др.;
- выявление и поддержка одаренных и талантливых учащихся;
- добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций;
- повышение эффективности работы по изучению, обобщению, пропаганде и распространению опыта работы учителей информатики и ИКТ с использованием современных образовательных технологий.

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
1.	Анализ состояния преподавания учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 2025/2026 учебном году	Выявление состояния преподавания учебного предмета «Информатика»	1. Составление информации по кадровому составу за 2025/2026 учебный год. 2. Учебно-методический комплекс за 2025/2026 учебный год. 3. Документация кабинета информатики.	Сентябрь – Октябрь, 2025	Анкетирование, опрос
2.	Анализ результатов ГИА	Планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	1. Создание банка данных образовательных результатов обучающихся; 2. Анализ и планирование работы РМО в направлении подготовки обучающихся к ГИА	Август, 2025	Консалтинг
3.	Работа с молодыми педагогами-специалистами	Своевременное выявление затруднений у молодого педагога и оказание адресной методической помощи	1. Банк данных о педагогах. 2. Выявление проблем, затруднений у молодых педагогов в образовательных учреждениях района. 3. Оказание адресной методической помощи по составлению рабочих программ, а также подготовка талантливых обучающихся к предметной олимпиаде.	Сентябрь, 2025 – Май, 2026	Консалтинг, методические рекомендации, выезды
4.	Подготовка ко Всероссийской олимпиаде школьников по информатике и ИКТ	Оказание практической помощи учителям в подготовке учащихся к олимпиаде	1. Консультирование учителей информатики по вопросам подготовки талантливых обучающихся к олимпиаде по информатике. 2. Разработка методик решения олимпиадных задач. 3. В рамках в весенне-осенней сессии подготовка обучающихся к олимпиаде по программированию через сайт <a href="http://olymp.uriit.ru">http://olymp.uriit.ru</a> (региональный олимпиадный портал)	Сентябрь, 2025 - Февраль, 2026	Консалтинг
5.	Виртуальное методическое объединение учителей информатики	Методическая поддержка и повышение профессиональной компетенции учителей информатики за счет широкого использования средств Интернет (дистанционная подготовка)	1. Рабочие программы учителей информатики района в соответствии с ФОП. 2. Презентации уроков. 3. Разработка тестов по информатике для оценки результатов учебной деятельности учащихся 4. Самостоятельные и контрольные работы. 5. Портфолио учителя – самоанализ методической деятельности учителя (1 Сентября). 6. Создание и поддержка информационного пространства в сети Интернет.	Сентябрь, 2025 – Май, 2026	Сетевое взаимодействие
6.	Анкетирование учителей	Выявление затруднений педагогов в предметной области	Анализ результатов анкетных данных, корректировка плана работы на 2025/2026 учебный год.	Апрель-Май, 2026 года	Анкетирование

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
6.	<b>Заседание методического объединения учителей информатики</b>				
	Заседание № 1. «Развитие критического мышления и цифровой грамотности у обучающихся»	обсуждение технологий и методик, направленных на формирование у школьников навыков работы с информацией, анализа и критической оценки источников.	1. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2024/2025 учебный год. План работы на 2025–2026 учебный год. 2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2025/2026 учебном году. 3. Интеграция критического мышления и цифровых технологий в учебном процессе. 4. Проекты школьников на основе предобученных моделей ИИ 5. Мастер-класс по разбору заданий КЕГЭ.	Ноябрь – декабрь, 2025	Заседание методического объединения
	Заседание № 2. «Кибербезопасность и защита информации в образовательном процессе»	обсуждение технологий и методик обучения учащихся основам кибербезопасности и защиты персональных данных	1. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2025/2026 учебном году. 2. Обучение кибербезопасности в школах. 3. Представление опыта работы по использованию образовательных технологий обучения основам кибербезопасности и защиты персональных данных. 4. Мастер-класс по разбору заданий КЕГЭ. 5. Мастер-класс по разбору заданий КОГЭ.	Март-Апрель, 2026	Заседание методического объединения
7.	Одаренные дети	выявление талантливых детей и поддержка	1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района. 2. Подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, сетевым конкурсам и Интернет-олимпиадам: «Инфоурок», «Мега – талант», «КИТ», электронная школа «Знаника», «МИФ» олимпиада по основам наук (УРФО), игра – конкурс «Бобер» и др. 3. Участие в научной сессии старшеклассников ХМАО и «Летней школе» 4. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах ( <a href="http://olymp.uriit.ru">http://olymp.uriit.ru</a> , <a href="http://videourok.net">videourok.net</a> ) 5. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд». 6. Участие во Всероссийском тестировании на платформе Единыйурок.дети по информационной безопасности детей.	Сентябрь, 2025 – Июнь, 2026	Индивидуальная работа

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
			7. Единый тематический урок информатики «Урок Цифры». 8. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях.		
8.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	Повышение квалификации педагогов с использованием - дистанционных форм – модульные курсы в рамках проекта «Школа цифрового века» издательского дома «Первое сентября» ; - центра онлайн-обучения «Фоксфорд»; - вебинары на ООО "Инфоурок", Центр онлайн обучения педагогов "Экстерн", ООО "Мобильное электронное образование", Фестиваль педагогического мастерства "Дистанционная волна", портал "Urokiidoma.org", проект "Proteachers.ru".	Сентябрь, 2025 – Июнь, 2026	Курсы
9.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях. Подготовка статей для публикации.	Сентябрь, 2025 – Июнь, 2026	Консалтинг

Руководитель методического объединения: Н.Е. Коротаева