

План работы районного методического объединения учителей информатики и ИКТ на 2024/2025 учебный год

Куратор: Кузовлева Н.Н., методист МАУ ДО «Спектр»

Методическая тема: совершенствование профессиональной компетентности учителей информатики и механизмов достижения качества образования с использованием современных образовательных технологий в условиях реализации требований обновленных ФОП ООО, СОО.

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 обновленных ФОП ООО, СОО с использованием современных образовательных технологий.

Задачи:

- повышение уровня владения педагогами современной нормативной правовой базой общего среднего образования, нормативной и учебно-методической базой своего предмета в условиях реализации требований обновленных ФОП ООО, СОО;
- оказание методической поддержки в освоении и внедрении федеральных государственных образовательных стандартов 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 согласно стандартам нового поколения;
- 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 2024/2025 учебном году	Выявление состояния преподавания учебного предмета «Информатика»	1. Составление информации по кадровому составу за 2024/2025 учебный год. 2. Учебно-методический комплекс за 2024/2025 учебный год. 3. Документация кабинета информатики.	Сентябрь – Октябрь, 2024	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, 2024	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, 2024 – Май, 2025	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 http://olymp.uriiit.ru (региональный олимпиадный портал)	Сентябрь, 2024 - Февраль, 2025	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 нового поколения. 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, 2024 – Май, 2025	Сетевое взаимодействие
6.	Анкетирование учителей	Выявление затруднений педагогов в предметной области	Анализ результатов анкетных данных, корректировка плана работы на 2024/2025 учебный год.	Апрель-Май, 2025 года	Анкетирование

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
6.	Заседание методического объединения учителей информатики				
	Заседание № 1. « Центры «Точка роста» как ресурс формирования о обучающихся современных технологических навыков (обмен опытом) »	обменяться опытом работы в центрах «Точка роста»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы районного методического объединения учителей информатики за 2023/2024 учебный год. План работы на 2024–2025 учебный год. 2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по информатике в 2024/2025 учебном году. 3. «Цифровая грамотность –новый тематический раздел учебного предмета «Информатика» и методика его освоения». 4. Организация урочной и внеурочной деятельности с помощью цифрового оборудования центров «Точка роста». 5. Организация и проведение консультаций, дополнительных занятий для подготовки учащихся к итоговой аттестации. 6. Круглый стол: опыт работы центра «Точка роста». 	Ноябрь – декабрь, 2024	Заседание методического объединения
	Заседание № 2. « Рациональные методы и способы обучения учащихся решению задач различного уровня сложности как необходимое условие развития логического и алгоритмического мышления »	развитие и совершенствование профессиональной компетентности педагогов через использование рациональных приёмов обучения при решении задач различного уровня сложности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2024/2025 учебном году. 2. Рациональные методы и приёмы обучения учащихся решению практико-ориентированных задач различного уровня сложности. 3. Основные требования к современному уроку информатики, реализации воспитательных возможностей урока. 4. Применение инструментов программы Microsoft Excel. 5. Развитие навыков программирования на языке Python через создание проектов с использованием предварительно обученных моделей ИИ. 6. Обмен опытом по использованию эффективных образовательных практик в подготовки школьников к олимпиаде по программированию. 	Март-Апрель, 2025	Заседание методического объединения
7.	Одаренные дети	выявление талантливых детей и поддержка	1. Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района.	Сентябрь, 2024 – Июнь, 2025	Индивидуальная работа

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
			<p>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.</p> <p>3. Участие в научной сессии старшеклассников ХМАО и «Летней школе»</p> <p>4. Организация участия обучающихся в различных Интернет-олимпиадах (http://olymp.uriit.ru, videourok.net)</p> <p>5. Центр онлайн-обучения «Фоксфорд».</p> <p>6. Участие во Всероссийском тестировании на платформе Единыйурок.дети по информационной безопасности детей.</p> <p>7. Единый тематический урок информатики «Урок Цифры».</p> <p>8. Сбор банка данных участия обучающихся на различных уровнях и мероприятиях.</p>		
8.	Курсовая подготовка.	Повышение профессионального уровня учителей, вебинары	<p>Повышение квалификации педагогов с использованием</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 "Urokidoma.org", проект "Proteachers.ru". 	Сентябрь, 2024 – Июнь, 2025	Курсы
9.	Публикации	Стимулирование учителей к участию в научной деятельности	<p>Подготовка выступлений педагогов района на научно-практических конференциях.</p> <p>Подготовка статей для публикации.</p>	Сентябрь, 2024 – Июнь, 2025	Консалтинг

Руководитель методического объединения: Н.Е. Коротаева