## План работы окружного учебно-методического объединения учителей информатики на 2025-2026 учебный год

**Основные направления работы**: – организационно-методическая деятельность; – аналитическая деятельность; – информационная деятельность; – консультационная деятельность.

No	Мероприятие	Сроки	Место проведения,	Ответственный	Планируемый результат			
п/п		проведения	участники					
	Организационно-методическая деятельности							
1	<ol> <li>Заседание № 1</li> <li>Планирование деятельности ОУМО на 2025 – 2026 уч. год.</li> <li>Анонсирование календаря мероприятий творческой направленности для обучающихся и педагогов ОО г.о. Самара</li> <li>Решение трудных задач ОГЭ 2025, вызвавших наибольшие затруднения (МБОУ «Школа №42» г.о. Самара, Фоменко Н.В.)</li> </ol>	12 сентября	Онлайн, члены ОУМО, учителя информатики	Председатель ОУМО, члены ОУМО	<ol> <li>Протокол №1.</li> <li>Организована работа ООУМО в новом составе.</li> <li>Утвержден план работы.</li> <li>Привлечены к участию в мероприятиях естественнонаучной направленности педагоги и обучающиеся ОО; созданы условия для вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность.</li> <li>Проанализировано решение задач ОГЭ 2025, вызвавших наибольшие затруднения.</li> </ol>			
2	Заседание № 2 Городская августовская конференция, секция учителей муниципальных общеобразовательных учреждений городского округа Самара	15 сентября	МБОУ «Школа № 175» г.о. Самара, Секция учителей информатики, до 80% педагогов.	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Протокол №2. Выявление лучших практик, обеспечивающих реализацию ФГОС, повышение квалификации учителей, обмен опытом. Размещение материалов по итогам окружного форума на сайте ЦРО.			
3	I Съезд учителей информатики Самарской области, посвященный 40-летию предмета «информатика» в школе.	19 сентября	ГБОУ СО СОШ «ОЦ «Южный город» члены ОУМО, учителя информатики	ИРО СО Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Выявление лучших практик, обеспечивающих реализацию ФГОС, повышение квалификации учителей, обмен опытом. Размещение материалов по итогам регионального форума на сайте ИРО.			
4	Семинар-практикум по итогам ОГЭ по информатике. Решение трудных задач ОГЭ 2025.	30 октября 2025 года в 14:00	Форма проведения онлайн	Председатель РУМО, члены ОУМО.	Проведение городского семинара по актуальным вопросам преподавания информатики.			

5	III расширенное заседание регионального УМО учителей информатики. Тема «Критериальное оценивание как педагогическая технология на уроках информатики».	23 октября 2025 года в 14:00	Форма проведения онлайн <a href="https://vk.com/video/@gau_dpo_so_iro">https://vk.com/video/@gau_dpo_so_iro</a>	Председатель РУМО, члены ОУМО.	Выявление лучших практик, повышение квалификации учителей, обмен опытом. Размещение материалов по итогам регионального форума на сайте ЦРО.			
6	Заседание № 3 Проведение окружных вебинаров, семинаров-практик ОУМО, городских методических Дней по актуальным вопросам преподавания информатики	Ноябрь апрель	Департамент образования г.о. Самара, ЦРО и окружное ОУМО, ОО г.о. Самара	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	<b>Протокол №3.</b> Проведение окружных вебинаров по актуальным вопросам преподавания информатики.			
7	Адресная работа со школами, имеющими низкие образовательные результаты. Консультации педагогов по актуальным проблемам образования и методическому обеспечению образовательного процесса.	В течение	Форма проведения онлайн, офлайн. Председатель ОУМО, члены ОУМО, учителя информатики	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Организация семинара-практикума, оформление документации, информирование участников мероприятия			
8	Заседание № 4 Проведение практических семинаров для учителей информатики по западающим темам ГИА 2025	Январь февраль	ЦРО и окружное ОУМО, ОО г.о. Самара	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	<b>Протокол №4.</b> Проведение окружных семинаров по актуальным вопросам преподавания информатики.			
9	Городская олимпиада школьников по информатике 8-9 класса	декабрь	ОО г.о. Самара	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Проведение городской олимпиады для школьников 8-11 класс.			
	Аналитическая деятельность							
1	Подготовка методического анализа по результатам ГИА 2025. Разработка плана мероприятий по повышению качества обученности выпускников образовательных организаций.	Август - сентябрь	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Проведение анализа результатов ЕГЭ по информатике. Разработка рекомендаций по повышению качества обученности выпускников образовательных организаций.			

2	Сопровождение системы оценки механизмов управления качеством образования.	В течение года	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Разработка рекомендаций по повышению качества обученности выпускников образовательных организаций.
3	Подведение итогов участия во всероссийских, областных и муниципальных конкурсах, фестивалях в 2025 – 2026 учебном году.	Май Июнь 2026	ЦРО/Члены ОУМО	Председатель ОУМО	Подведены итоги участия обучающихся и педагогов г.о. Самара в мероприятиях творческой направленности. Обобщен передовой педагогический опыт, лучшие методические материалы размещены на сайте ЦРО.
4	Заседание № 5 Анализ деятельности ОУМО, подготовка предложений по совершенствованию работы	Июнь 2026	ЦРО/Члены ОУМО	Председатель ОУМО	Проанализирована деятельность ОУМО педагогов предметной области «Информатика», на предмет реализации поставленных целей и задач, выполнения плана работы. Определены направления совершенствования методической работы ОУМО
			нформационная деятел		
1	Методические семинары для учителей предметной области «Информатика» по вопросам реализации ФОП НОО и ФОП ООО: Работаем по ФОП и ФРП Навигатор профильной школы Методические мастерские Мастерские школ Мастерские классных руководителей Федеральный перечень учебников Рабочие программы Повышение квалификации	В течение года	Методические видеоуро ки — Единое содержание общего образования / учителя предметной области «Информатики»	Председатель ОУМО	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о методических семинарах Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт стратегии развития образования» через блог ОУМО учителей информатики.
2	Вебинары с участием методистов ГК «Просвещение»	В течение года	https://uchitel.club/webin ars учителя предметных областей «Информатики»	Председатель ОУМО	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинарах ГК «Просвещение» через группы в Сферум.

3	Бесплатные онлайн-курсы, вебинары, обучение IT с сертификатом	В течение года	Бесплатные онлайн- курсы, вебинары, обучение IT с сертификатом https://free.skillfactory.ru/	Председатель ОУМО, члены ОУМО	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинарах
4	Вебинар «Контрольно-измерительные материалы: ВПР, ОГЭ, ЕГЭ. Актуальная методика обучения» Босова Анна Юрьевна, старший преподаватель МПГУ, учитель высшей квалификационной категории, автор УМК «Информатика» для 5-11 классов	14 октября 2025 г. в 12:00	https://uchitel.club/events/kontrolno-izmeritelnye-materialy-vpr-oge-ege-aktualnaia-metodika-obuceniia	Председатель ОУМО, члены ОУМО, учителя	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинаре. Сертификат участника за просмотр вебинаров в прямом эфире. На вебинаре будут рассмотрены задания по ВПР, ОГЭ И ЕГЭ, современные цифровые образовательные ресурсы для систематической подготовки к внутреннему и внешнему контролю по информатике, доступные широкому кругу пользователей. Будет предложена авторская методика по ознакомлению учеников с заданиями ВПР и подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, будут рассмотрены компоненты методической системы обучения информатике.
5	Вебинар «ИИ и его влияние на изменение базовой системы понятий информатики».  Матвеева Наталия Владимировна, канд. пед. наук, научный руководитель и участник авторского коллектива, старший научный сотрудник ИОСО РАО, доцент кафедры лингвистики МИМ ЛМНК, преподаватель курса «Компьютерная лингвистика»	21 октября 2025 г. в 12:00	https://uchitel.club/events/ii-i-ego-vliianie-na-izmenenie-bazovoi-sistemy-poniatii-informatiki	Председатель ОУМО, члены ОУМО, учителя	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинаре. Сертификат участника за просмотр вебинаров в прямом эфире. Участники вебинара узнают и обсудят изменение смысла и значения понятий «данные», «документы», «источники информации» в связи с массовым использованием ТЕХНОЛОГИЙ ИИ, узнают о плюсах и минусах, а также о том, что об этом должны знать уже младшие школьники и не только. Будут даны рекомендации и дополнительные упражнения к соответствующим темам в УМК «ИНФОРМАТИКА 2-4».

6	Вебинар: «Язык программирования Руthon как наиболее эффективный метод решения задач моделирования». Вебинар: «Многогранная информатика: методическое обеспечение уроков и внеурочной деятельности» (актуальные образовательные ресурсы и технологические решения, обеспечивающие эффективное изучение информационных технологий учащимися основной и средней школы, а также возможности реализации ИКТ-компетенций в рамках внеурочной деятельности).	Ноябрь	https://uchitel.club/event s/iazyk- programmirovaniia- python-kak-naibolee- effektivnyi-metod- reseniia-zadac- modelirovaniia	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Проведение окружных и региональных вебинаров по актуальным вопросам преподавания информатики. О преимуществах Руthon для моделирования и анализа данных, его удобных библиотеках и инструментах, а также увидите практические примеры применения этого языка в образовательном процессе на базе новых учебников по информатике под ред. профессора Н. В. Макаровой.
7	Вебинар_Информатика_УМК Полякова. Информатика (10-11)  «ЕГЭ-2026 по информатике. Решаем сложные задачи» На вебинаре будет рассмотрена методика решения задач, вызвавших наибольшие трудности сдававших ЕГЭ по информатике в 2025 году (согласно анализу ЕГЭ, опубликованному на сайте ФИПИ).	Декабрь	учителя информатики	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинаре. Проведение окружных и региональных вебинаров по актуальным вопросам преподавания информатики.
8	Вебинар «Методические рекомендации по работе с одаренными детьми»	Январь	https://fgosonline.ru/vebi nar10/	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Педагоги предметной области «Информатика» проинформированы о вебинаре. Рекомендации учителям по работе с одаренными детьми по ступеням обучения. Проблемы одаренных детей. Условия успешной работы с одаренными учащимися. Принципы и наиболее эффективные методы педагогической работы с одаренными учащимися.

9	Выявление и информационная поддержка успешных педагогических практик	Ноябрь- апрель	ЦРО и окружное ОУМО, школы г.о. Самара	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Проведение окружных и региональных вебинаров по актуальным вопросам преподавания информатики.
		Ко	нсультационная деятел	<b>І</b> ЬНОСТЬ	
1	Организация «горячей линии» для учителей предметной области «Информатика» по ФГОС	В течение года	https://edsoo.ru/goryach aya-liniya-po-voprosam- vvedeniya-ob/ учителя предметной области «Информатика»	Председатель ОУМО	Организовано сотрудничество с представителями профессионального сообщества через блог ОУМО учителей информатики (адрес: <a href="https://edcsamara.ru/blogs">https://edcsamara.ru/blogs</a> ). Оказана методическая помощь по вопросам реализации обновленных ФГОС.
2	Методическая помощь педагогам для участия в научных конференциях, конкурсах и исследовательских проектах школьников, проявляющих особые способности.	В течение года	Учителя информатики	Методическая помощь педагогам для участия	Методическая помощь педагогам для участия в научных конференциях, конкурсах и исследовательских проектах школьников, проявляющих особые способности.
2	Проведение тематических и индивидуальных консультаций по всем вопросам учебной, методической, воспитательной, инновационной деятельности, выступлениям на конференциях по предмету «Информатика»	В течение года	Очное консультирование с применением дистанционных технологий / педагоги ОО	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Организовано сотрудничество с представителями профессионального сообщества. Выявлены профессиональные затруднения педагогов по вопросам преподавания предмета. Педагогам оказана адресная методическая помощь по запросам.
3	Консультации по использованию УМК по информатике в образовательном процессе.	В течение года	ЦРО, Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Председатель ОУМО, члены ОУМО.	Повышение квалификации учителей, обмен опытом и методическими материалами между учителями, работающими по определенному УМК по информатике.

елям в организации

Председатель ОУМО Тимакова Т.А.