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

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

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведен ия	Место проведения, участники	Ответственный	Планируемый результат			
	Организационно-методическая деятельность							
1	3аседание № 1 1. Планирование деятельности ОУМО на 2025 — 2026 уч. год. 2. Анонсирование календаря мероприятий творческой направленности для педагогов и обучающихся ОО г.о. Самара	Сентябрь 2025	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО, члены УМО	1. Организована работа ОУМО в новом составе. Выбран секретарь. 2. Утвержден план работы. 3. Привлечены к участию в мероприятиях творческой направленности педагоги и обучающиеся ОО; созданы условия для вовлечения обучающихся в исследовательскую деятельность.			
2	Заседание № 2 1. Подведение итогов деятельности УМО за сентябрьдекабрь 2025г.	Декабрь 2025	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО, члены УМО	1. Подведены итоги деятельности УМО за сентябрь-декабрь 2025г. Отчет представителей УМО, отчет председателя, членов УМО.			
3	Заседание № 3 1. Анализ результатов внутренних мониторингов ОО по подготовке к ГИА обучающихся г.о. Самара по физике.	Март 2026	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО, члены УМО	Проанализированы результаты мониторинга подготовке к ГИА обучающихся г.о. Самара по физике.			
4	Заседание № 4 1. Подведение итогов деятельности УМО за 2026г.	Июнь 2026	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО, члены УМО	Организационные вопросы, отчеты членов УМО, отчет председателя о проделанной работе за 2025—2026 учебный год.			
5	Заседание секции в рамках августовского совещания	17 сентября	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО, члены УМО	Обсудили: 1. результаты ГИА-2026, 2. методы оценивания образовательных достижений обучающихся по физике, формирование инженерной культуры школьников, 3. реализацию воспитательного потенциала на уроках физики. 4. Материалы по итогам регионального форума размещены на сайте ЦРО.			

6	Проведение городских семинаров, вебинаров, методического Дня	Ноябрь- апрель	Департамент образования г.о. Самара, ЦРО и окружное УМО, школы г.о. Самара	Председатель УМО, члены УМО.	<ol> <li>Проведены окружные семинары по актуальным вопросам преподавания физики, вебинары и мастер-классы:</li> <li>Проведение в ОО методической недели по использованию ФГИС «Моя школа»</li> </ol>			
7	Конкурсы, олимпиады для педагогов и обучающихся	В течение года	Департамент образования г.о. Самара, ЦРО и окружное УМО, школы г.о. Самара	Председатель УМО, члены УМО.	1. Организован и проведен школьный этап Всероссийской олимпиады по физике и астрономии; городская политехническая олимпиада школьников «Мы – инженеры» 2. Участие в работе жюри окружного и регионального этапа Всероссийской олимпиады по физике, олимпиады Максвелла и олимпиады Бредихина. 3. Организационно-методическое сопровождение XVI городской межшкольной научно-практической конференции школьников (5-8кл) «Я-исследователь». Проведение секционных заседаний по физике и астрономии. 4. Организованы и проведены «Умные каникулы» 5. Проведены:  • XX открытый городской праздник «Наука. Творчество. Прогресс» (для учащихся 4-11 классов);  • интеллектуальный квест-турнир по математике, информатике, физике «ЗG.МИФ» для обучающихся 5-6, 7-8 классов.			
8	Обучение: членов ГЭК, организаторов ППЭ, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экспертов.	март— май 2026	члены УМО	ЦРО	Прохождение соответствующих курсов ПК			
	Аналитическая деятельность							
1	Анализ ВПР, ГИА 1. Анализ результатов ОГЭ 2025 2. Анализ результатов ЕГЭ 2025 3. Анализ ВПР	В течение года	ЦРО/ Председатель УМО, члены УМО	ЦРО/ Председатель УМО, члены УМО	<ol> <li>Проанализированы результаты ЕГЭ, ОГЭ и ВПР</li> <li>Разработаны рекомендации по повышению качества обученности выпускников</li> </ol>			

	4. Разработка плана мероприятий по повышению качества обученности выпускников				образовательных организаций на основе выявленных типичных затруднений и ошибок			
2	образовательных организаций Сопровождение системы оценки механизмов управления качеством образования (мониторинги)	Декабрь - март	ЦРО/ Председатель УМО, члены УМО	ЦРО Руководители ОО Председатель УМО	1. Составлены КИМ мониторинга по физике для претендентов на получение аттестата особого образца в 2026 году. 2. Проведены и проанализированы мониторинги для претендентов на получение аттестата особого образца. Составлены рекомендации по работе с претендентами на получение аттестата особого образца			
3	Подведение итогов участия во всероссийских, областных и муниципальных конкурсах, фестивалях в 2025 — 2026 учебном году.	Май- июнь	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО	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	Анализ деятельности ОУМО, подготовка предложений по совершенствованию работы	Июнь	ЦРО/Члены УМО	Председатель УМО	1. Проанализирована деятельность ОУМО педагогов предметной области «Физика», на предмет реализации поставленных целей и задач, выполнения плана работы. 2. Определены направления совершенствования методической работы ОУМО			
	Информационная деятельность							
	Методические семинары для учителей предметной области «Физика» по вопросам реализации ФОП НОО и ФОП ООО	В течение года	https://edsoo.ru/metod icheskie-seminary/ms- fizika/ учителя предметной области «Физика»	Председатель УМО, члены УМО	Педагоги предметной области «Физика» проинформированы о методических семинарах Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт стратегии развития образования» через блог УМО учителей физики.			
	Вебинары с участием методистов ГК «Просвещение»	В течение года	https://uchitel.club/webinars учителя предметной области «Физика»	Председатель УМО, члены УМО	Педагоги предметных областей «Физика» проинформированы о вебинарах ГК «Просвещение» через блог УМО учителей физики (адрес: <a href="https://edcsamara.ru/blogs">https://edcsamara.ru/blogs</a> ).			

	Блог учителей на сайте ЦРО	В течение	http://fizikum.blogspo	Председатель	регулярное обновление блога			
		года	t.com/p/blog-	УМО, члены	http://fizikum.blogspot.com/			
			page.html	УМО				
			учителя предметной					
			области «Физика»					
	Консультационная деятельность							
1	Организация «горячей линии» для учителей предметной области «Физика» по ФГОС	В течение года	https://edsoo.ru/gorya chaya-liniya-po- voprosam-vvedeniya- ob/ Физика: 8 (846) 242- 65-70, Pfusic- vertikal@yandex.ru учителя предметной	члены УМО	Организовано сотрудничество с представителями профессионального сообщества через блог УМО учителей физики (адрес: <a href="https://edcsamara.ru/blogs">https://edcsamara.ru/blogs</a> ). 2. Оказана методическая помощь по вопросам реализации обновленных ФГОС.			
			области «Физика»					
2	Проведение тематических и индивидуальных консультаций по всем вопросам учебной, методической, воспитательной, инновационной деятельности, выступлениям на конференциях по предмету.	В течение года	Очное консультирование; консультирование с применением дистанционных технологий (через чат в Сферуме «Окружное УМО учителей физики г.о.Самара»)/ педагоги ОО разных категорий (ШНОР, Красная зона, эффективные школы, молодые учителя) https://web.vk.me/convo/2000000057?entry point=list_all	Председатель УМО	<ol> <li>Организовано сотрудничество с представителями профессионального сообщества.</li> <li>Выявлены профессиональные затруднения педагогов по вопросам преподавания предмета.</li> <li>Педагогам оказана адресная методическая помощь по запросам.</li> </ol>			