

ПЛАН РАБОТЫ

окружного методического объединения учителей химии
Кинельского образовательного округа на 2025-2026 учебный год

Методическая тема: «Совершенствование профессиональных компетенций учителей химии в условиях обновления содержания образования и перехода на ФООП».

Цель: создание единого методического пространства для непрерывного профессионального развития педагогов, обеспечивающего повышение качества химического образования

Приоритетные направления и задачи на учебный год

№	Задача	Реализация
1	Повышение качества подготовки к ГИА	Детальный анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР-2025, выявление «проблемных» заданий (на основе статистики округа и рекомендаций ФИПИ)
		Организация системной работы по отработке заданий №25, 29,34 ЕГЭ и №16,17,23 ОГЭ, традиционно вызывающих затруднения у выпускников (работа с рисунками, анализ текста, практико-ориентированные задания, знание химической номенклатуры и теории окислительно-восстановительных процессов). Внедрение в практику каждого учителя алгоритмов решения заданий №29 (прогнозирование ОВР) и №31 (мысленный химический эксперимент) ЕГЭ, а также №18-19 ОГЭ (решение расчетных задач).
2	Адресное методическое сопровождение педагогов с профессиональными затруднениями	Выявление учителей «группы риска» (независимо от стажа) на основе диагностики, анализа результатов обучающихся, посещения уроков.
		Разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов

		(ИОМ) для каждого педагога с профессиональными затруднениями
		Организация наставничества в форме «педагог-педагогу», проведение методических десантов в школы с низкими результатами.
		Мониторинг эффективности сопровождения (промежуточный и итоговый).
3	Формирование естественно-научной грамотности через урочную и внеурочную деятельность, использование оборудования «Точка роста».	Создание дайджест-базы информационных материалов для учителя.
4	Работа с одаренными детьми: подготовка к ВсОШ, конкурсам, проектам.	Организация деятельности обучающихся с целью создания портфолио для отбора в профильные смены ЦОД «Вега»
5	Развитие цифровой компетентности педагогов: применение ЦОР, элементов искусственного интеллекта в преподавании химии.	Мониторинг использования ЦОС и обобщение успешного опыта работы педагогов.

Основные направления и содержание деятельности

направление	Мероприятие	содержание	срок	ответственный	Планируемый результат
1. Организационно-методическое	Обеспечение деятельности окружного методического объединения	Организация заседаний ОМО (очно и в онлайн-формате в социальной сети МАХ)	Январь-декабрь 2026г	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Методическое и дидактическое сопровождение реализации ФОП, учебных курсов, проектов ФГОС ООО, ФГОС СОО
	Формирование базы данных педагогов, анкетирование для выявления профессиональных затруднений, утверждение плана.	Сентябрь 2025	Сентябрь 2025г.	Методист РЦ Руководитель ОМО	Актуальная база, скорректированный план.
	Изучение инструктивно-методических писем Министерства просвещения РФ, Министерства образования СО, "О преподавании химии в 2026-2027 учебном году"		Март 2026г.	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н. Руководители школ	Организация учебного процесса по изучению химии в соответствии с нормативными письмами Министерства просвещения РФ, Министерства образования Самарской области
	Сопровождение	Мониторинг	Апрель-июнь	Попова Н.Н.	Рекомендации по

	комплектования на 2026-2027 учебный год	учебных планов и учебно-методического обеспечения изучения химии в ОО Кинельского округа	2026г.		коррекции УП и УМО образовательных организаций
Организация заседаний окружного методического объединения	Методический семинар-практикум «Анализ «западающих заданий» ОГЭ 2026г. по химии. Методика решения сложных заданий»	Устранение профессиональных дефицитов, распространение передового педагогического опыта	Февраль 2026г	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Информационно-аналитическая справка
	Заседание ОМО. «Утверждение плана работы УМО на 2026 год. «Анализ результатов ВПР по химии в 8,10 классах за 2025 год и особенности подготовки к ВПР»	Выступления руководителя ОМО и учителей химии	Февраль 2026г.	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Протокол №1
	Заседание ОМО. «Методическое сопровождение учебного процесса в 9,11 классах при подготовке к ОГЭ,	Выступления руководителя ОМО и учителей химии	Апрель 2026	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Протокол №2

	ЕГЭ по химии»				
	Заседание ОМО. Опыт формирования ЕНГ в системе школьного естественнонаучного образования. Повышение уровня ФГ»	Выступления руководителя ОМО и учителей химии	ноябрь 2026г	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Протокол №3
	Заседание ОМО. «Информационные и цифровые ресурсы, обеспечивающие методическое сопровождение образовательной деятельности при освоении ООП на уроках и внеурочных занятиях по химии». «Разработка плана работы учебно- методического объединения учителей химии по основным направлениям на 2027 год»	Выступления руководителя ОМО и учителей химии	Декабрь 2026г.	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Протокол №4
	Закрепление	Создание единого	Январь-		Протокол

	педагогов-наставников, имеющих высокие достижения по ОГЭ и ЕГЭ по химии за педагогами с низкими результатами на территории Кинельского образовательного округа	методического пространства	декабрь		
	Проведение открытых уроков и мастер-классов	Обобщение опыта работы педагогов, аттестовавшихся на высшую квалификационную категорию.	Январь-декабрь 2026г.	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н. Учителя химии	Протокол
Мероприятия РУМО химии	Участие в региональном форуме работников системы общего образования «Повышение качества образования: эффективные управленческие и педагогические практики»		Сентябрь	ИРО Учителя химии	Отчёт

	Участие в региональном вебинаре «О преподавании предмета «Химия» в 2026-2027 учебном году»		апрель	Попова Н.Н. Онлайн-участие (VK-звонок, Сферум, МАХ) Учителя химии	Отчёт
	Участие в региональном вебинаре «Методика преподавания темы «Органические вещества: получение, применение веществ, общие и специфические химические свойства» в соответствии с программой углублённого изучения химии на уровне среднего общего образования в рамках подготовки к ГИА-2026г.»		апрель	Попова Н.Н. Онлайн-участие (VK-звонок, Сферум, МАХ) Учителя химии	Протокол
	Участие в региональном		Декабрь 2026г	Попова Н.Н. Онлайн-	Отчёт

	<p>вебинаре «Совершенствование методики преподавания учебного предмета «Химия» на основе выявленных типичных затруднений и ошибок ГИА 2026 г.»</p>			<p>участие (VK- звонок, Сферум, МАХ) Учителя химии</p>	
	<p>Участие в региональном вебинаре «Методика преподавания темы «Неорганические соединения: получение, применение веществ, общие и специфические химические свойства» в соответствии с программой углублённого изучения химии на уровнях основного и среднего общего образования в рамках подготовки к</p>		<p>Ноябрь 2026г.</p>	<p>Попова Н.Н. Онлайн- участие (VK- звонок, Сферум, МАХ) Учителя химии</p>	<p>Протокол</p>

	ГИА-2027г.»				
2. Информационно-аналитическое		Анализ результатов ГИА-2025 с поэлементным разбором заданий (акцент на заданиях №25, 29,34 ЕГЭ и №16,17,23 ОГЭ.	Август–сентябрь 2025	Руководитель ОМО	Аналитическая справка, банк трудных заданий
	Подготовка методического анализа по результатам ГИА 2026		Июль-август 2026	Попова Н.Н.	Разделы САО
3. Учебно-методическое	Заседание ОМО	Практикумы по решению заданий ГИА (разбор критериев, алгоритмы)	Апрель, ноябрь 2026г	Попова Н.Н.	Методические копилки
4. Консультационное	Содействие в разрешении на уровне образовательных организаций проблем при реализации оборудования центров «Точка роста»		Январь-Декабрь 2026г.	Попова Н.Н.	Консультации, методическая поддержка педагогов по вопросам организации
	Организация консультаций по		Январь-июнь 2026г.	Попова Н.Н.	Консультации по содержанию ФГОС

	проектированию рабочей программы, курсов ВД, ЭК, по вопросам ФОП и ФГОС ООО и СОО				ООО и СОО, ФОП
	Методическая помощь педагогам для участия в научных конференциях, конкурсах и исследовательских проектах школьников, проявляющих особые способности.		Январь-Декабрь 2026г.	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н.	Консультации, методическая поддержка
	Проведение сравнительного анализа УМК по ФПУ, выработка рекомендаций учителям химии по их использованию		Март-сентябрь 2026г.	Попова Н.Н.	Консультации, методическая поддержка
5.Повышение квалификации	Курсы ПК, вебинары, мастер-классы, участие в конкурсах	Участие педагогов	В течение года	Ивлиева Р.К.	Удостоверения, сертификаты.
	Работа с	Выявление	В течение года	Ивлиева Р.К.	Список педагогов

	профессиональными затруднениями (Адресное сопровождение)	дефицитов (анкетирование, анализ уроков и результатов). – Разработка ИОМ для каждого педагога «группы риска». -Наставничество и методические десанты. – Мониторинг динамики.		Попова Н.Н.	«группы риска», ИОМ, отчеты наставников, положительная динамика результатов
6. Работа с одаренными детьми	Организация подготовки и проведения конкурсных мероприятий	ВсОШ (школьный и окружной этапы), НПК, конкурсы	Сентябрь-февраль	Ивлиева Р.К. Попова Н.Н. Учителя химии	Рост числа участников, призеров.

4. План-сетка заседаний окружного методического объединения учителей химии

Сроки	№	Рассматриваемые вопросы	Докладчик
Установочное заседание №1 Тема: Итоги ГИА, ОГЭ 2024-2025 года О направлениях работы по реализации комплексного плана повышения качества естественно – научного образования в 2025-2026 учебном году			
сентябрь 2025	1.	Результаты ЕГЭ и ОГЭ, изменения в КИМ, особенности преподавания химии в 2025-2026 учебном году. Выделение заданий с низким процентом выполнения; причины типичных ошибок и пути их устранения	Петина О.В.
	2.	Формирование списка педагогов с профессиональными затруднениями по итогам диагностики	Ивлиева Р.К.
Заседание №2 Тема: «Эффективные практики формирования естественно-научной грамотности и подготовки к ГИА»			
Ноябрь 2025	1.	Мастер-класс по решению задач с межпредметным содержанием № 18 и 19 ОГЭ.	Попова Н.Н.
	2.	Создание дайджест-базы информационных материалов для учителя.	Ивлиева Р.К.
Заседание №3 Тема: «Организация и проведение эксперимента, лабораторных опытов и практических работ на уроках химии с целью развития практических умений, навыков исследовательской деятельности и критического мышления учащихся»			
Февраль 2026г.	1	Научимся правильно работать с веществами и оборудованием, чтобы уверенно получить балл на экзамене и обезопасить себя в будущем	Овчинникова О.Н. ГБОУ СОШ № 5 «Образовательный центр «Лидер»
	2	Распознавание веществ в заданиях линии 17 ОГЭ с применением теории и практики при подготовке к РГЭ	
	3	Особенности выполнения практического задания линии 23 на ОГЭ по	

		химии	
Заседание № 4. Тема: «ВПР по химии 2026 года в 8,10 классах. Методическое сопровождение учебного процесса при подготовке к ГИА»			
Апрель 2026г.	1	ВПР по химии 2026 года в 8,10 классах. Анализ результатов, особенности подготовки	Попова Н.Н. ГБОУ СОШ № 2 пгт Усть-Кинельский
	2.	Мотивация обучающихся как фактор предпрофессиональной подготовки и выбор сдачи ОГЭ по химии. Обобщение опыта работы	Матюшкина Т.С. ГБОУ СОШ № 9
			Попова Н.Н. ГБОУ СОШ № 2 пгт Усть-Кинельский
	3.	Критерии оценивания заданий с развернутым ответом ОГЭ и ЕГЭ	Дорожко С.М. Эксперт ОГЭ, ГБОУ СОШ № 7 Попова Н.Н. Эксперт ЕГЭ
	4.	Портфолио учителя химии на высшую квалификационную категорию	Болкунова А.В., ГБОУ СОШ с. Георгиевка
Заседание №5 Тема: «Применение современных цифровых технологий, искусственного интеллекта при обучении предметов естественно-научного цикла для повышения качества подготовки обучающихся и достижения успешного результата при государственной итоговой аттестации»			
Сентябрь 2026г.	1.	Применение ЦОС для успешного результата при государственной итоговой аттестации	Щеголева Е. А. ГБОУ СОШ № 11
	2	Применение современных цифровых технологий, искусственного интеллекта при обучении предметов естественно-научного цикла для повышения качества подготовки обучающихся	Высоцкая Е.В., ГБОУ СОШ № 8 пгт Алексеевка
	3	Организация деятельности одаренных обучающихся с целью создания портфолио для отбора в профильные смены ЦОД «Вега»	Брылева О.И., СОШ № 1

Заседание №5			
Тема: «Мониторинг профессионального роста педагогов и результатов обучающихся»			
Ноябрь 2026г.	1	Итоги реализации ИОМ педагогов с профзатруднениями: выступления, анализ динамики	Попова Н.Н.
	2	Обобщение опыта по подготовке к ГИА (презентация методических находок).	Петрюк Т.В., ГБОУ СОШ № 10
	3	Анкетирование по итогам года, планирование на 2026-2027 учебный год.	Ивлиева Р.К.
	4	Разное	Попова Н.Н.

Ожидаемые результаты деятельности ОМО учителей химии:

1. Повышение качества подготовки к ГИА:
 - Увеличение среднего балла ЕГЭ по химии в округе;
 - Рост процента выполнения заданий №25,29,34 ЕГЭ и №16,17,23 ОГЭ.
2. Снижение доли педагогов с профзатруднениями на основе успешной реализации ИОМ.
3. Распространение эффективного педагогического опыта
4. Активизация участия школьников в олимпиадах и конкурсах (увеличение числа участников на 10% по сравнению с предыдущим годом).

Руководитель ОМО учителей химии

Н.Н.Попова, учитель химии ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть-Кинельский