

План работы ГМО учителей химии на 2025 -2026 учебный год

Руководитель ГМО учителей химии: Валиахметов А.В., учитель химии Школы № 14

На 2025-2026 учебный год

Направления работы:

- 1. Работа по методической теме «Цифровой прорыв в химическом образовании: практики, вызовы, перспективы»
 - 2. Реализация стандарта в соответствии с приказом №704 от 09.10.2024г.:
- знакомство и приобретение новых учебников и методических пособий;
- экспертиза рабочих программ;
- осуществление ФГОС по химии;
 - 3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ:
- знакомство с кодификатором, спецификацией и демоверсией 2026 года;
- анализ и помощь при возникновении затруднений у педагогов и учащихся во время подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.
- 4. Организация курсов повышения квалификации по тематике «Подготовка учащихся к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ по химии» при содействии благотворительного фонда «Эмпатия».
- 5. Организация интеллектуальных городских мероприятий по химии: Химический турнир (декабрь 2025, Школа 2) и Химический Квиз (январь 2026, Школа №14).
- 6. Привлечение учащихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников, олимпиадах "Будущее Сибири", Олимпиаде имени Саркисова, "Изумруд", корпоративной олимпиаде ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма", Межрегиональном конкурсе "Российская школа фармацевтов".

№	Тематика	Дата	Форма	Ответственный	Исполнители	Результат
1	1. Анализ работы ГМО за 2024 – 2025 учебный год	30 августа	Очно	Валиахметов А.В.	Валиахметов А.В.	Работа признана удовлетворительной Обмен опытом
	2. Анализ результатов ЕГЭ 2025 года			Валиахметов А.В.	Валиахметов А.В.	Определение методической темы ГМО на год
	3. Организация городских мероприятий и внедрение современных технологий и искусственного интеллекта.			Сытова Н.Л.	Педагоги ГМО	План работы ГМО
	4. Планирование работы на 2025 – 2026 уч.год			Валиахметов А.В.	Валиахметов А.В.	
2	Анализ результатов школьного тура олимпиады	5 ноября	Очно	Каменская Е.В.	Каменская Е.В. Учителя	Коррекция подготовки к олимпиаде на следующий год.
	Анализ кодификатора, спецификации и демоверсии ЕГЭ и ОГЭ 2026 года			Валиахметов А.В.	химии	
	Осуществление ФГОС на ступени среднего образования					Составление плана мероприятий
	Подготовка проведения Химического турнира и Химического Квиза			Хоробрых Л.В, Валиахметов А.В.	Учителя химии	
	Подготовка проведения первых этапов (очных и			Сытова Н.Л.	Учителя химии	

	заочных) олимпиады "Будущее Сибири", Олимпиады имени Саркисова, "Изумруд", Межрегионального конкурса "Российская школа фармацевтов".					
3	Анализ результатов окружного тура олимпиады по химии	Январь	дистанц ионно	Валиахметов А.В.	Учителя химии	Корректировка работы с одаренными детьми Вовлечение учащихся профильных классов в проведении
	Организация сетевого взаимодействия по проведению социальных практик и профессиональных проб			Дерябина В.Э.	Учителя химии	лабораторных работ в качестве лаборантов Обмен опытом при работе с индивидуальными проектами
	Подготовка к участию в школьной и городской НПК, корпоративной НПК ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма"			Хоробрых Л.В.	Учителя химии	
	Проведение «Химического квиза» между смешанными командами образовательных учреждений города			Валиахметов А.В.	Учителя химии	

4	Анализ затруднений при	24 марта	Очно	Дедова Н.Л.	Учителя	Корректировка работы по
	выполнении пробных ЕГЭ и				химии	подготовке к ОГЕ и ЕГЭ
	ОГЭ, работа над ошибками.					
	_					
	Прохождение курсов			D	37	1
	экспертов для проверки письменной части ОГЭ в 9			Валиахметов		Получение сертификатов
	письменной части ОГЭ в 9			A.B.	ХИМИИ	экспертов
	KJIACCAA					
	Организация и проведение					
	"Всероссийского			Каменская Е.В.	Учителя	
	Химического диктанта",			Ramononan L.D.	ХИМИИ	
	открытие очных и					
	дистанционных площадок					
	проведения					