

**ПЛАН
городского методического объединения учителей химии
на 2025 -2026 учебный год**

Городская методическая тема: Реализация и совершенствование механизмов формирования, сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов педагогических и управленческих кадров как основного инструмента непрерывного повышения профессионального мастерства, обеспечивающего его индивидуализацию.

Методическая тема городского методического объединения учителей химии: «Повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя».

Цель: организация методической работы городского методического объединения учителей химии, обеспечивающей повышение уровня профессионального мастерства педагогов.

Задачи:

- 1) совершенствование условий для реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и примерных образовательных программ (ФОП);
- 2) обеспечение учебно-методического сопровождения преподавания химии;
- 3) развитие профессионального взаимодействия учителей химии;
- 4) создание условий для:
 - профессионального самоопределения обучающихся в области естественно-научного (химического) образования;
 - развития практико-ориентированных подходов в урочной и внеурочной деятельности;
 - стимулирования обучающихся, завершающих освоение образовательных программ основного общего и среднего общего образования, к выбору экзаменов по профильной химии при прохождении государственной итоговой аттестации.

Ожидаемые результаты:

- 1) Повышение качества образования и успешной итоговой аттестации учащихся.
- 2) Повышение профессиональных компетентностей педагога.

Приоритетные направления:

- I. Организационная деятельность
- II. Информационно-аналитическая деятельность
- III. Социальное партнерство
- IV. Организационно-методическая деятельность
- V. Организационно-педагогическая деятельность с учащимися.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки Место проведения	Ответственные	Цель	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5	6
I. Организационная деятельность					
1.1.	Планирование работы на 2025-2026 учебный год.	Сентябрь 2025г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО	Определение содержания деятельности.	План работы ГМО учителей химии на 2024-2025 учебный год.
1.2.	Формирование экспертной комиссии для проверки муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.	Октябрь 2025г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО	Пополнение банка заданий для проведения олимпиады, методические рекомендации для учителей.	Состав комиссии для приказа
1.3.	Формирование комиссий для НПК школьников «Шаг в будущее» 5-8, 9-11 классов.	Январь 2026г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО	Совершенствование предметных компетенций учителя.	Состав комиссии для приказа
1.4.	Формирование комиссий для конкурса проектов «Точка роста», 7-11 классы	Январь 2026г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО	Совершенствование предметных компетенций учителя.	Состав комиссии для приказа
1.5.	Подготовка и проведение городской метапредметной интеллектуальной игры «Звёздный путь».	Январь 2026г. МАОУ «Городская гимназия № 1»	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Совершенствование предметных компетенций учителя. Пополнение банка заданий для проведения игры и сценарий игры.	Состав комиссии для приказа. Задания для игры.
1.6.	Подготовка и проведение VIII Международного химического диктанта-2026.	Май 2026 г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Пополнение банка заданий для проведения диктанта, методические рекомендации для учителей.	Отчёт о проведении Международного химического диктанта.
1.7.	Ведение учета посещений заседаний учителями.	В течение учебного года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО	Сбор информации для годового отчета.	Лист регистрации для протокола заседаний ГМО.
II. Информационно-аналитическая деятельность					
2.1.	Изучение документов, регламентирующих деятельность учителя химии.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Информирование учителей о нормативных актах, на которых основывается профессиональная деятельность учителя.	Повышение квалификации.

2.2.	Информирование о мероприятиях по повышению качества естественно-научного образования на период до 2030 года.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Знакомство с Муниципальной дорожной картой по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года.	Повышение качества преподавания предмета.
2.3.	Ознакомление с информационными и методическими материалами по вопросам реализации обновленных ФГОС и ФОП.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Информирование учителей о нормативных актах, на которых основывается профессиональная деятельность учителя.	Повышение качества преподавания предмета.
2.4.	Обзор материалов в Интернете по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Информирование учителей о нормативных актах, на которых основывается профессиональная деятельность учителя.	Повышение качества преподавания предмета.
2.5.	Обзор в Интернете информации по преподаваемому предмету, педагогике, психологии, педагогических технологиях.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Информирование учителей о нормативных актах, на которых основывается профессиональная деятельность учителя.	Повышение качества преподавания предмета.
2.6.	Сбор методического материала по теме: «Современные технологии в процессе преподавания химии» (из опыта работы педагогов).	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Обобщение опыта работы педагогов.	Профессиональный рост педагогов.
2.7.	Посещение семинаров, вебинаров, конференций, уроков коллег.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Получение новых знаний и навыков, актуальных для профессиональной деятельности. Знакомство с лучшими практиками и инновациями в области химии. Сетевое взаимодействие с коллегами и экспертами. Быть в курсе последних тенденций, новостей и изменений в своей сфере. Развитие профессиональных компетенций: Расширение кругозора и углубление знаний в специализированных темах.	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.
2.8.	Выявление затруднений педагогов дидактического и методического характера.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель	Изучение затруднений и потребностей педагогов с целью оказания практической помощи в	Аналитическая справка.

			ГМО, учителя химии МОУ	организации образовательной деятельности.	
2.9	Анализ результатов Всероссийских олимпиад, ВПР, ГИА по химии.	В течение года	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Результаты анализа могут быть использованы для совершенствования методики преподавания химии в процессе обучения предмету.	Аналитическая справка.
2.10.	Анализ методической деятельности за 2025-2026 учебный год.	Май 2026 г.	Бархатова Е.В., руководитель ГМО, учителя химии МОУ	Выявить степень эффективности методической работы в школе и её роль в повышении профессиональной компетенции педагогов.	Отчет о работе ГМО.

III. Социальное партнерство

3.1.	Муниципальная метапредметная интеллектуальная игра «Звёздный путь».	Январь 2026г. МАОУ «Городская гимназия № 1»	Бархатова Е.В. Бровкина Н.В. Фёдорова Е.И. Сизых Л.С.	Межпредметная интеграция естественнонаучных предметов.	Пополнение банка заданий для проведения игры и сценариев игры.
------	---	---	--	--	--

IV. Организационно-методическая деятельность

4.1.	Работа по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных и высокомотивированных обучающихся.	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.	Банк данных одаренных и высокомотивированных обучающихся.
4.2.	Разработка и корректировка программ по курсу химии в соответствии с обновлёнными ФГОС.	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.	Рабочие программы.
4.3.	Реализация и мониторинг оценивания планируемых результатов изучения химии в соответствии с обновлёнными ФГОС.	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.	Система оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательных программ на уровнях основного общего и среднего общего образования.

4.4.	Усиление практико-ориентированной направленности повышения профессионального уровня педагогов с использованием потенциала лучших педагогических кадров; наставничество.	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.	Повышение квалификации.
4.5.	Совершенствование профессионального мастерства педагогов, повышение компетентности и ответственности педагога за качество работы	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов.	Повышение квалификации.
4.6.	Развитие мотивации у педагогов для участия в педагогических проектах, предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.	Повышение квалификации.
4.7.	Включение педагогов в работу в цифровых средах: ЯКласс, Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР, библиотека ЦОК и др.	В течение года	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Профессиональный рост педагогов.	Повышение квалификации.
4.8.	Заседание №1 Круглый стол «Цели и задачи на 2025-2026 учебный год» 1. Знакомство с муниципальной дорожной картой по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года. 2. Анализ результатов ГИА-2025 по химии. 3. Обсуждение плана работы ГМО на 2025-2026 учебный год.	Сентябрь 2025г., 15:30 МАОУ СОШ № 9	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Обеспечение учебно-методического сопровождения преподавания химии.	План работы ГМО на 2025-2026 учебный год. Аналитическая справка по результатам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР. Адресные рекомендации учителям-предметникам по результатам ОГЭ, ЕГЭ, ВПР -2025 по химии.
4.9.	Заседание № 2 Панорама опыта «Проектная и исследовательская деятельность учащихся как средство формирования функциональной грамотности».	Ноябрь 2025г., 15:30	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Обеспечение учебно-методического сопровождения преподавания химии.	Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта.

					План подготовки к ВсОШ, НПК, конкурсам.
4.10.	Заседание № 3 Методический семинар «Организация и проведение с обучающимися профориентационной работы химической направленности на уроке и во внеурочной деятельности».	Февраль 2026г., 15:30	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Обеспечение учебно- методического сопровождения преподавания химии.	Повышение качества преподавания предмета.
4.11.	Заседание № 4 Аналитический семинар «Профессиональное самообразование учителя — как основа педагогического мастерства». 1.Итоги методической работы ГМО за 2025-2026 учебный год».	Май 2026г., 15:30 МАОУ СОШ № 9	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ г	Обеспечение учебно- методического сопровождения преподавания химии.	Аналитический отчет.
4.12.	Курсовая подготовка, участие в семинарах и вебинарах.	В течение года	Учителя химии МОУ города	Повышение квалификации.	Повышение качества преподавания предмета.
4.14	Муниципальный вебинар «Методики и технологии изучения «трудных» дидактических единиц содержания естественно-научного образования».	Февраль 2026г.	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Презентация лучших практик по использованию методики, технологии или приема в достижения планируемых результатов обучения при подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР.	Профессиональный рост педагогов, распространение инновацио- нного педагогического опыта.

VI. Организационно-педагогическая деятельность с учащимися

5.1.	Школьный этап Всероссийской олимпиады по химии.	Октябрь 2025г.	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганда научных знаний; подготовка к участию в муниципальном этапе.	Банк данных одаренных и высокомотивированных обучающихся для участия в муниципальном этапе ВОШ.
5.2.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по химии.	Ноябрь -декабрь 2025г.	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной	Банк данных одаренных и высокомотивированных

				деятельности, создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, пропаганду научных знаний, создание условия для реализации возможностей лучших учащихся и педагогов, для плодотворного, творческого общения; подготовка к участию в региональном этапе.	обучающихся для участия в региональном этапе ВОШ.
5.3.	Муниципальная выездная школа по экспериментальной химии для 10-11 классов.	Ноябрь 202г – апрель 2026г.	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Проверить знания и практические умения обучающихся в области экспериментальной химии, развить и улучшить навыки в области химического анализа и исследований, подготовка к региональному этапу олимпиады по химии.	Создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.
5.4.	VIII Международный химический диктант.	Май 2026г.	Бархатова Е.В. учителя химии МОУ	Популяризация естественно-научного образования, демонстрации растущей роли химии в жизни общества и повышения уровня химической грамотности среди населения.	Популяризация химии среди широкой аудитории. Отчёт об участии в химическом диктанте.

Руководитель:
Бархатова Елена Владимировна, учитель химии МАОУ СОШ № 9