

**Городское методическое объединение учителей химии
ПЛАН РАБОТЫ**

2024/ 2025 учебный год

Методическая тема	Внедрение обновленных ФГОС как один из факторов повышения качества химического образования.
Цель деятельности	Содействовать повышению качества химического образования через организацию методической поддержки профессиональной компетентности педагогов- членов ГМО, их творческого роста и самореализации в условиях введения обновленных ФГОС.
Задачи деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить методическую подготовку педагогических кадров к реализации новых образовательных стандартов, продолжив изучение нормативно-правовых документов, направленных на осуществление химического образования в школе; изучение инновационных педагогических технологий; • Изучать и распространять положительный опыт подготовки к предметным олимпиадам, ОГЭ и ЕГЭ по химии для повышения качества знаний итоговой аттестации обучающихся • Повышать ИКТ – компетентность педагогов • Повысить уровень формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов. • Способствовать повышению качества химического образования и развития интереса к предмету, путем использования системно-деятельностного подхода в обучении, организации проектно-исследовательской деятельности учащихся. • Способствовать развитию профессиональной компетентности учителей химии в условиях реализации обновлённых ФГОС (путём прохождения курсов повышения квалификации, самообразования, обобщения передового педагогического опыта). • Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на повышение интереса школьников к образовательному процессу. • Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными обучающимися. • Совершенствовать работу по обмену опытом использования инновационных технологий среди педагогов через открытые уроки, мастер-классы; • Создать организационные условия для участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства, для работы по обобщению своего педагогического опыта; • Совершенствовать формы и методы работы с одарёнными детьми.

Содержание работы

№	Мероприятия	Содержание	Сроки проведения	Место проведения	Ответственные
I.Организационно-методическая деятельность					
1.	Заседания ГМО	Организационно-методическое заседание Методические рекомендации для ОО Владимирской области о преподавании учебного предмета «Химия» в 2023-2024 учебном году Методические рекомендации для ОО Владимирской области по формированию учебных планов на уровне СОО по предмету «Химия» на 2023-2-24 учебный год	27.08.2024	МБОУ «Гимназия № 6»	Молчанова А.А.

		<p>Методические рекомендации по химии на уровне ООО. Предметная область – естественно-научные предметы. Учебный предмет «Химия» 2023-2024 год Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ учащихся по г. Мурому. Выявление наиболее типичных проблем в освоении содержания химического образования.</p>			
		<p>Теория и практика подготовки учащихся к олимпиадам по химии разного уровня. Олимпиады и конкурсы по химии как способ формирования индивидуального образовательного маршрута Организация специальных образовательных условий для детей с ОВЗ в условиях инклюзивного образования Презентация рабочей программы внеурочной деятельности</p>	ноябрь	МБОУ «Гимназия № 6»	Молчанова А.А., Сулимова О.Н. Меркулова С.В. Корнышова С.С. Члены ГМО
		<p>Современные подходы к оценке образовательных результатов Мотивационный компонент учебной деятельности учащихся на уроке Анализ результатов ЕГЭ2024 по России и Владимирской области в сравнении с окружными результатами. Рекомендации, направленные на улучшение качества обученности учащихся. Методики оценивания планируемых результатов освоения основных образовательных программ по химии Содержательный анализ КИМ(демоверсии)ОГЭ и ЕГЭ по химии на 2023-2024 учебный год Практикум по решению заданий с развернутым ответом ЕГЭ и ОГЭ</p>	декабрь	МБОУ «Гимназия № 6»	Молчанова А.А., Никольская В.Н. Савельева Л.А.
		<p>Организация современного урока химии в условиях реализации обновленных ФГОС Анализ УМК по химии как основа реализации ФОП ООО и ФОП СОО Изучение федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования. Разработка и решение компетентностно-ориентированных заданий Организация работы в едином цифровом образовательном пространстве: ФГИС "Моя школа", «Сферум», Банк Инновационных Педагогических Практик, РЭШ, СЭДО и др.</p>	март	МБОУ «Гимназия № 6»	Молчанова А.А.
2.	Методическое сопровождение повышения профессионализма	Тематические, проблемные курсы, КПК, дистанционные курсы	В течение года	ВИРО им. Л.И. Новиковой	методист ЦРПК

	педагогов, организация курсов повышения квалификации				
3.	Организация работы проблемных семинаров и творческих групп для учителей химии	Современные методы и приемы обучения, направленные на формирование естественнонаучной грамотности	В течение года	МБОУ СОШ № 28	Молчанова А.А. учитель химии МБОУ СОШ 28
4.	Организация участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства	Конкурс «Учитель года», конкурс лучших учителей в рамках нацпроекта «Образование»	В течение года		
5.	Психолого-педагогическое сопровождение ФГОС. Методическое сопровождение детской одаренности	<ul style="list-style-type: none"> •Работа окружной школы «Академическая одаренность» •Разработка и утверждение индивидуальных программ развития одаренных учащихся по химии •Изучение методических писем оргкомитета Всероссийской олимпиады школьников по химии •Организация предметной олимпиады. •Организация участия учащихся в научно-практических конференциях и конкурсах («Открытие 2030», «Вектор познания», Химтурнир, «Кто хочет стать фармацевтом» и др.) •Организация участия учащихся в дистанционных олимпиадах, интеллектуальных играх и конкурсах, «Химический многогранник» 	В течение года		Молчанова А.А., члены ГМО

II. Информационно-аналитическая деятельность

1.	Изучение нормативно-правовых, концептуальных и инструктивно-методических документов (ознакомление с проектами документов)	Изучение нормативных документов Министерства образования и науки РФ.	В течение года		Молчанова А.А.
		Примерная основная образовательная программа основного общего образования [Электронный ресурс]. // Реестр примерных основных общеобразовательных программ [сайт]. – http://fgosreestr.ru	В течение года		Члены ГМО
		Примерная основная образовательная программа среднего общего образования [Электронный ресурс]. // Реестр примерных основных общеобразовательных программ [сайт]. – http://fgosreestr.ru	В течение года		Члены ГМО
		Концепция преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях РФ, реализующих ООП http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=EXP&n=739849#08191792773598876	В течение года		Члены ГМО
		Разработка рабочей программы в соответствии с УМК по химии с помощью конструктора рабочих программ	август		Члены ГМО
2.	Подготовка информационных и методических материалов	Банк презентационных материалов с заседаний и семинаров городского методического объединения учителей	В течение года		Молчанова А.А., члены ГМО

		Протоколы заседаний городского методического объединения учителей химии	В течение года		Молчанова А.А., руководитель ГМО
		Анализ работы ГМО за 2022 -2023 учебный год. Задачи на новый 2023 – 2024 учебный год.	май		Молчанова А.А.
		Создание копилки методических разработок уроков химии и внеклассных мероприятий.	В течение года		Молчанова А.А., члены ГМО
		Создание банка заданий с решениями ВсОШ по химии	В течение года		Молчанова А.А.
3	Информационная деятельность	Проведение информационных совещаний, семинаров, организация участия в вебинарах.	В течение года		Молчанова А.А.
		Корпоративные рассылки документов и методических материалов.	В течение года		Молчанова А.А.
4.	Анализ результатов внешних оценочных процедур по химии	Анализ ВПР	Март-август	Заседание ГМО	Молчанова А.А.
		Система подготовки учащихся к ГИА (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ) и ВПР по химии	декабрь		
5.	Обновление базы данных педагогов. Мониторинг профессиональных затруднений и информационных потребностей учителей.	Анкетирование, тестирование	август	Заседание ГМО	Молчанова А.А.
III. Работа по самообразованию					
1.	Обобщение опыта, трансляция позитивного педагогического опыта.	Занесение в муниципальный, региональный банк передового педагогического опыта	В течение года		Молчанова А.А.
2.	Отчеты учителей по теме самообразования.	Выступление на ШМО, ГМО	В течение года		Молчанова А.А., руководители ШМО
3.	Сообщения учителей, посещающих предметные курсы, семинары.	Выступления на ГМО	В течение года		Молчанова А.А., руководители проблемных семинаров
4.	Организация взаимных посещений открытых уроков	Методические дни в ОО, окружные семинары для педагогов	В течение года		Молчанова А.А.
IV. Внеурочная деятельность по предмету					
1	Работа городской школы «Академическая одаренность»	Химия 10 класс	В течение года (по расписанию)	МБОУ «Гимназия № 6»	Корнышова С.С. Гимназия № 6
2	Сотрудничество с региональным центром поддержки одарённых детей ВО «Платформа 33»	Интеллектуальная школа	В течение года	ВИРО им. Л.И. Новиковой «Кванториум»	Молчанова А.А.

3	Участие в предметных конкурсах и проектах:	«Вектор познания», «Химический турнир», областная заочная викторина «Химический многогранник»	Октябрь, февраль-апрель		Члены ГМО
4	Подготовка учащихся к ГИА по химии	Изучение опыта работы учителей по подготовке учащихся к оценочным процедурам	В течение года		Члены ГМО
V. Работа с молодыми специалистами					
1		Участие в работе «Клуба горячих сердец»	В течение года		Базина М.И. СОШ № 15
2		Декада молодых специалистов «Педагогический дебют - 2024»	Апрель-май		МКУ ЦРПК
3		Организация наставничества, стажировок в работе с молодыми специалистами.	В течение года		Молчанова А.А.,

Руководитель ГМО учителей _____ А.А. Молчанова