

Программа курса повышения квалификации
«Химия. Актуальные вопросы преподавания: методика, олимпиады, ЕГЭ»

Трудоемкость курса: 16 академических часов.

№	Дата	Время	Тема	Лектор	Формат
1.	19.04. 2024	18:00 (мск)	Олимпиады и конкурсы по химии для школьников	Крысанов Никита Сергеевич, заведующий кафедрой химии Ассоциации победителей олимпиад, победитель заключительного этапа ВсОШ по химии и золотой медалист Международной Менделеевской олимпиады.	Онлайн
		-	Тестирование по материалам лекции		
2.	21.04.2 024	11:00 (мск)	Методика преподавания химии в современной школе и подготовка к ЕГЭ по химии. Часть 1	Веремьева Виолетта Сергеевна, ведущий эксперт предметной комиссии ГИА-11 2024 года. Эксперт Ресурсного центра. Автор роликов	Онлайн



№	Дата	Время	Тема	Лектор	Формат
		-	Тестирование по материалам лекции	МЭШ по подготовке к ЕГЭ. Победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в городе Москве в 2023 году. Победитель московской городской олимпиады «Учитель школы большого города» по химии, 2021.	
3.	21.04.2024	12:40 (мск)	Методика преподавания химии в современной школе и подготовка к ЕГЭ по химии. Часть 2	Веремьева Виолетта Сергеевна , ведущий эксперт предметной комиссии ГИА-11 2024 года. Эксперт Ресурсного центра. Автор роликов МЭШ по подготовке к ЕГЭ. Победитель конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в	Онлайн
		-	Тестирование по материалам лекции		





№	Дата	Время	Тема	Лектор	Формат
				городе Москве в 2023 году. Победитель московской городской олимпиады «Учитель школы большого города» по химии, 2021.	
4.	Итоговая аттестация.			Для прохождения итоговой аттестации и получения удостоверения установленного образца необходимо выполнить все тесты по материалам курса.	

