

**Темы самообразования и открытые уроки  
учителей школьного методического объединения естественнонаучного  
цикла в 2024-2025 учебном году**

№	Ф.И.О. учителя	Тема самообразования	тема открытого урока	класс, дата проведения
1.	Богданова Н.С.	Эффективность работы в условиях дистанционного обучения. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ	Урок-практикум: «Законы постоянного тока»	10 класс, IV четверть 2025г
2.	Набережный В.Н.	Использование методов проблемного обучения на уроках биологии	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение	9 класс, II четверть 2024г.
3.	Пригарова О.И.	Индивидуальные проекты учащихся	Карбоновые кислоты	11 класс IV четверть 2024г
4.	Добрынина М.П.	Использование инновационных технологий в образовательном процессе для повышения мотивации к изучению предмета и качества образования	«Крым»	8 класс, IV четверть 2024г.
5.	Шаркова Н.О.	Практическая направленность уроков химии по программам ФГОС	Строение атома	8 класс I четверть 2024 г.