## Темы самообразований учителей методического объединения Естествознание на 2025-2026 уч.год

	Ф.И.О.	Предмет, категория	Методическая проблема	Тема самообразования
1.	Калинина Т.В.	учитель физики, учитель высшей категории	Развитие познавательного интереса на уроках физики	Цифровые лаборатории и симуляторы как средство активизации познавательной деятельности.
2.	Лапина И.И.	учитель физики, учитель высшей категории	Развитие познавательного интереса на уроках физики	Использование интерактивных форм обучения и информационных технологий на уроках физики
3.	Москвитина Н.М.	учитель биологии, учитель 1 категории	Развитие познавательного интереса на уроках биологии и химии	Использование информационных технологий на уроках биологии и химии
4.	Комплектова Н.В.	Учитель химии 1 категории	Развитие познавательного интереса на уроках биологии	«Освоение современных педагогических технологий как средства повышения качества обучения по предмету химия и биология»
5.	Зайцева М.Ф.	Учитель географии, высшая	Развитие познавательного интереса на уроках географии	Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации на уроках географии.
6.	Котинова Д.И.	Учитель географии и биологии, молодой специалист	Развитие познавательного интереса на уроках географии и биологии	Использование информационных технологий на уроках географии и биологии.
7.	Гайворонская А. В.	Учитель географии, соответствие	Развитие познавательного интереса на уроках географии	Обновлённые ФГОС: содержание, механизмы реализации на уроках географии.