## Темы самообразования учителей математики, физики, информатики, материальной технологии и черчения в 2022/2023 учебном году

ФИО учителя	Тема самообразования учителя	Форма отчета	Сроки
Демина Анастасия Алексеевна	Развитие коммуникативных компетенций на уроках математики, в условиях обновлённых ФГОС	Выступление на МО района	октябрь
Смирнова Ольга Витальевна	Активные формы и методы работы на уроках математики	Выступление на МО	февраль
Кудашева Светлана Анатольевна	Методика подготовки старшеклассников к ЕГЭ	Открытый урок	декабрь
Киреева Лариса Васильевна	Межпредметные связи в математике 7-8 классов в условиях обновлённых ФГОС	Открытый урок	
Ярыгина Наталья Юрьевна	Методика решения текстовых задач в условиях обновлённых ФГОС		ноябрь
Будучин Александр Андреевич	Практическая работа учащихся на уроках информатики, как средство формирования и развития информационной культуры учащихся	Выступление на педсовете	декабрь
Челюбеева Дарья Геннадьевна	Применение ИКТ компетенций для актуализации бытовых задач	Выступление на МО	апрель

Ерёменко Максим Викторович	Развитие познавательной активности учащихся на уроках математики средствами информационно-коммуникационных технологий	Выступление на ШМО	апрель
Темников Тимофей Михайлович	Использование информационных технологий в условиях введения ФГОС 10-11класс	Выступление на ШМО	апрель
Трондина Юлия Викторовна	Развитие экспериментальных навыков на уроках физики в основной школе	Открытый урок	март
Маркова Людмила Алексеевна	Самостоятельная работа на уроках математики, как одна из форм развития познавательной активности обучающихся	Выступление на ШМО	апрель
Кузьмина Полина Витальевна	Разработка и применение опорных схем на уроках математики 5-6 классах в условиях обновлённых ФГОС	Выступление на МО района	октябрь
Кривошеина Татьяна Юрьевна	Технология развивающего обучения - способ оптимизации учебного процесса	Открытый урок	ноябрь

Леонтьева	Применение тестовых	Открытый урок	ноябрь
Елена	технологий на уроках		
Валерьевна	физики		