

Темы самообразования педагогов МО учителей математики и информатики

Методическая тема: Современные подходы к организации обучения математики и информатики в условиях перехода на ФГОС второго поколения.

№ п/п	ФИО педагога	Тема самообразования	Выход/методический продукт
1	Юмина Кристина Юрьевна	Методы и приёмы технологии проблемного обучения как средство повышения уровня мотивации.	Конспект урока.
2	Ершова Анна Олеговна	Занимательные задачи, как средство повышения интереса к информатике.	Участие в кубке главы города, конспект урока.
3	Овсянникова Татьяна Владимировна	Профессионально-личностные компетенции педагога как инструмент реализации ФГОС и повышения качества образования на уроках информатики.	Выступление на заседании МО
4	Серегина Елена Викторовна	Мотивация учебной деятельности на уроках математики в 5 классах.	Конспект урока
5	Букаева Ирина Александровна	Исследование математического языкового развития учащихся МБОУ «СОШ «68 г. Челябинска».	Публикация
6	Сафронова Татьяна Витальевна	Формирование учебно-познавательной компетенции школьников на уроках математики посредством использования технологии проблемного обучения.	Конспект урока
7	Орещук Нина Михайловна	Организация итогового повторения на уроках математики	Конспект урока
8	Попова Татьяна Петровна	Формы самостоятельной работы на уроках математики.	Методический материал
9	Чеглаков Андрей Викторович	Задания ТРИЗ как средство	Публикация
10	Москова Гузалия Анваховна	Потенциальные возможности учебников нового поколения, как средство формирования творческой личности	Выступление на заседании МО
11	Чиркова Мария Юрьевна	Формирование учебно-познавательной компетенции через организацию самостоятельной деятельности учащихся	Конспект урока
12	Санникова Раиля Гатауфовна	Активизация познавательной деятельности у обучающихся с ОВЗ на уроках математики.	Выступление на заседании МО