

Тематика по самообразованию учителей математики, физики и информатики

№	Ф.И.О,(полностью)	Темы над которой работают учителя
1	Акаева Инжили Мусаевна	Тригонометрические функции в школьном курсе математики
2	Атаева Нурият Асмановна	Повышение уровня мотивации учащихся на уроках математики через различные способы деятельности
3	Салахбекова Барият Османовна	Развитие у школьников творческой инициативы с помощью самостоятельных работ
4	Атаев Багатыр Атлиевич	Особенности преподавания физики в условиях перехода на ФГОС второго поколения
5	Мухтаритдинова Гаяханум Шанавазовна	Повышение эффективности педагогического процесса и обеспечение качества образования через применение электронных образовательных ресурсов на уроках физики
6	Джаякаева Апам Абакаровна	Применение инновационных технологий на уроках математики для развития творческой инициативы и мотивации учащихся с целью повышения качества обучения
7	Джамалов Рустам Яхьяевич	Логарифмические функции в школьном курсе математики
8	Исматуллаева Барият Исматуллаевна	Применение ИКТ на уроках математики
9	Джамалова Зайнаб Яхьяевна	Информационные образовательные технологии на уроках математики и информатики
10	Шамилова Аида Пайзутдиновна	Внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода на уроках математики