## Тематика по самообразованию

## учителей-предметников

## входящих в естественно-математический цикл

№	Ф.И.О. учителя	Название темы самообразования	Предмет
1.	Шамурзаева Медина Майрбековна	Технология проблемного обучения как средство повышения мотивации при изучении математики	Математика
2.	Ханалиева Илона Сергеевна	Использование технологий развития критического мышления на уроках математики.	Математика

3.	Исраилова Райна Хасановна	Применение кейс-технологий при подготовке к ЕГЭ по математике.	Математика
4.	Мусаветова Хеди Имамуддиновна	Формирование и развитие учебной мотивации учащихся на уроках физики.	Физика
5.	Дидимов Умар Тимурович	Развитие критического мышления как средство формирования ключевых компетенций на уроках химии.	Химия
6.	Муцураева Марха Ахъядовна	Выявление профессиональных интересов и склонностей учащихся на уроках музыки и во внеурочной деятельности.	Музыка

7.	Саиева Залина Хусиевна	Дифференцированный подход к обучению как средство улучшения на уроках биологии.	Биология
8.	Ошаева Заира Бадрудиевна	Развитие творческих способностей учащихся через проектную и исследовательскую деятельность на уроках технологии.	Технология
9.	Саиева Жанна Вахарсолтовна	Активные методы и формы обучения на уроках технологии.	Технология
10.	Ганукаева Айшат Рамзановна	Формирование общеучебных умений, навыков и способов действий (надпредметных компетентностей) средствами математики.	Математика
11.	Мавлаева Марзет Руслановна	Формирование общеучебных умений, навыков и способов действий (надпредметных компетентностей) средствами математики.	Математика

12.	Борзиев Джамбулат Нурдиевич	Выявление одаренности школьника на уроках физической культуры, во внеурочной познавательной и воспитательной деятельности.	Физическая культура
13.	Шамурзаева Дагмара Исаевна	Развитие мотивации на уроках информатики как средство повышения уровня обученности учащихся.	Информатика
14.	Саиева Хадижат Баудыевна	Системно- деятельностный подход в обучении биологии как ресурс качественного образования.	Биология
15.	Довлетмурзаева Диана Хамзатовна	Образовательные технологии как показатель профессиональной компетентности учителя математики.	Математика
16.	Доскаев Мусхаб Билалович	Современный урок физической культуры как основа здоровьесбережения школьника	Физическая культура
17.	Борзиев Джамбулат Нурдиевич	Развитие образовательного, воспитательного и оздоровительного потенциала учащихся на занятиях физкультуры.	Физическая культура

18.	Борзаева Мадина Имрановна	Развитие познавательных интересов на уроках изобразительного искусства посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС.	Изобразительное искусство
19.	Агларханова Тамара Ахмедовна	Применение ИКТ на уроках математики в рамках реализации ФГОС»	Информатика
20.	Халимова Хеди Мусаевна	Системно-деятельностный подход в обучении математике.	Математика