**«Математика»**

1. Компетентно-значимые качества учителя математики
2. Компетентностный подход в обучении математике
3. Культура умственного труда студента в условиях кредитной технологии обучения
4. Интенсификация процесса обучения математике
5. Элементарная физика
6. Информатика
7. Организация и проведение внеклассной работы по математике
8. Современные технологии оценивания знаний учащихся
9. Решение олимпиадных задач по математике
10. Компетенттүүлүккө багытталган тапшырмаларды түзүүнүн ыкмалары
11. Практикум решения задач по стреометрии
12. История информатики
13. История физики
14. Решение задач ИГА и ОРТ по математике
15. Решение сюжетных задач в школьном курсе математики
16. Практические приложения школьного курса математики
17. Ментальная арифметика
18. Применение интерактивной доски и дидактических средств в обучении математике
19. Профессиональная ориентация на уроках математики
20. Практикум решения задач по тригонометрии
21. Элементы конструктивной геометрии.
22. Формирования универсальных компетенций будущего учителя математики
23. Современные технологии обучения математике

**«Информатика»**

1. Проектирование и реализация образовательного процесса
2. Компетентностный подход в обучении информатике
3. Культура умственного труда студента в условиях кредитной технологии обучения
4. Организация и проведение внеклассной работы по информатике
5. Профессиональная ориентация на уроках математики
6. Формирования универсальных компетенций будущего учителя информатики
7. Современные технологии обучения информатике
8. Ментальная арифметика
9. Решение сюжетных задач в школьном курсе математики
10. Практикум решения задач по тригонометрии
11. Практикум решения задач по стреометрии
12. Элементы конструктивной геометрии.
13. Элементарная физика
14. Компетенттүүлүккө багытталган тапшырмаларды түзүүнүн ыкмалары
15. Современные технологии оценивания знаний учащихся
16. Решение олимпиадных задач по информатике
17. ПРЗ по школьному курсу информатики
18. История информатики
19. История физики
20. Практические приложения школьного курса математики
21. Применение интерактивной доски и дидактических средств в обучении