**Информационная карта учителя**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ф.И.О.** | Михайлова Наталья Владимировна  27.07.1968 г.р. |
| **Сведение об образовании, специальность** | Высшее образование  Кыргызский Государственный Университет имени  50 летия СССР,1990 г.  Специальность математика  Квалификация Математик. Преподаватель |
| **Стаж работы** | 29 лет |
| **Какой предмет преподает** | математика |
| **Количество часов** | 31 час |
| **Классы** | 5А,Б,В, 6Г, 9А,Б,В, |
| **Награды** | Грамота ЦО,2017г.  Грамота УО мэрии г. Бишкек, 2020 г. |
| **Курсы повышения, годы, темы курсов** | КАО «Новые технологии обучения и оценивания достижений учащихся» с 31 мая по 10 июня 2017 г.  КАО «Образовательные предметные стандарты математической и естественно-научной образовательных областей для 7-11 классов» январь2019 г. |
| **Тема по самообразованию** | Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках математики |
| **Качество успеваемости** | 49 % |
| **Олимпиадники** | Исмаилова Арууке 5 В 1 место American Mathematics Competitions 8 (2020) |
| **Проекты** |  |
| **Разработка метод.пособий** |  |
| **Участие в проектах, семинарах, конференциях** | Семинар «Повышение финансовой грамотности учащихся 8-11 классов» с 4 по 6 января 2017 г.  Семинар «Мастер-класс по решению задач по математике профильного уровня повышенной степени сложности» апрель2017 г.  Семинар-тренинг«Сбережения»с28 по29 августа 2018г. |
| **Дистанционное обучение (платформа, видео, уроки, ссылки, презентации)** | Whatsapp |
| **Результат работы за последние 5 лет** | Положительным результатом проведенной работы стало повышение мотивации к предмету математика, осознание значимости данного предмета при решении «жизненных задач», повышение уровня сформированности ключевых компетенций. |