**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | Скрябина Лилия Михайловна | | | |
| **Муниципалитет** | Северо-Енисейский район | | | |
| **Организация** | МБОУ «ВСШ №8» | | | |
| **Должность** | Учитель математики и физики | | | |
| **Профессиональные дефициты/ задачи на предстоящий период** | **Образовательные задачи** | **Формы работы / взаимодействия по реализации образовательных задач** | **Сроки реализации** | **Форма предъявления результата** |
| Повышение качества и эффективности математического образования | Изучение опыта по обеспечению умения формулировать математическую информацию.  Совершенствование умения в применение и интерпретации математической информации. | Участие в вебинарах по линии «Просвещение» | Сентябрь, декабрь 2021г  Февраль-апрель 2021г. | Выступление на методическом совещании |
| Участие в педагогическом марафоне | Декабрь 2021г. | Обсуждение на методическом совещании |
| Изучить основные подходы к оценке математической грамотности учащихся  основной школы. Концептуальные рамки оценки математической грамотности в  исследовании PISA  Принятое определение математической грамотности. | Применение подходов к оценке математической грамотности в формате международных и национальных исследований.  Обучение на курсах в системе повышения квалификации.  Изучение литературы, связанной с темой самообразования | Октябрь- декабрь 2021 г. | Сертификат.  Выступление на методическом совещании |
| Изучить понятия, структурные компоненты заданий, направленных на формирование математической грамотности | Октябрь –ноябрь 2021г | Выступление на РМО |
| Использовать математическое моделирование и методы исследования математических моделей |  |  |
| Освоение и внедрение методик КСО, обеспечивающих достижение новых образовательных результатов. | Проведение РВГ по математике | Последние два дня четверти | Погружениие в предмет с использованием методик КСО |