# Главная страницаlogo

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО (полностью)** | Ровнова Любовь Алексеевна |
| **Муниципалитет** | Богучанский район |
| **Организация** | МКОУ Нижнетерянская школа |
| **Должность** | Учитель начальных классов |
| **Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период** | **Образовательные задачи** | **Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач** | **Сроки реализации**(указать даты**:**месяц(ы), год) | **Форма предъявления результата** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Задача:**Создавать условия для формирования УУД для участия в Международном исследовании качества математического и естественно-научного образования TIMSS | 1.Изучить методические рекомендации по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS. | Изучение информации из интернет-источников:1. TIMSS (Международное исследование качества математического и естественно-научного образования)<https://fioco.ru/timss>2. Исследование TIMSS в 4 классах<http://www.centeroko.ru/timss19/timss2019_gr4.html>3. Рекомендации по использованию результатов международного исследования качестваматематического и естественнонаучного образования TIMSS-2011 <http://www.centeroko.ru/download/Recom_TIMSS_2011.pdf> | Октябрь-ноябрь, 2023 | 1. Перечень наиболее интересных и оригинальных информационных источников по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS. |
| 2. Пройти обучающие курсы, семинары, вебинары по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS. | Курсы повышения квалификации:1. Формирование функциональной грамотности на уроках биологии«Организация проведения международного исследования TIMSS-2019 в образовательных организациях субъектов Российской Федерации» 2. Круглый стол «Трудности российских младших школьников при выполнении компьютерного варианта заданий международных исследований TIMSS и PIRLS»http://www.centeroko.ru/veb/pirls\_timss\_web\_17122021.html 3. Подобные курсы по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS. | Ноябрь-декабрь, 2023 | 1. Получение сертификата, свидетельства, удостоверения о прохождении КПК |
| 1. Разработать и использовать задания,по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS.. | Создание комплекса заданий по формированию по формированию математического иестественнонаучного образования TIMSS. | В течение 2023-2024 учебного года | Комплекс заданий |
| 2.Проанализировать эффективность реализации ИОМ через анализ результатов итоговых работ. | Отслеживание результативности учащихся при выполнении заданий на формирование математического иестественнонаучного образования TIMSS. | Январь-Июнь, 2024 | Рейтинговые таблицы по выполнению заданий  |
| 3.Поделиться успешным опытом на личной странице портала nsportal.ru | 1. Практическое занятие«Составляем задания на формирование математического иестественнонаучного образования TIMSS.»2. Мастер-класс «Формирование математического иестественнонаучного образования TIMSS.» | Сентябрь-декабрь,2024 | Обобщение опыта |