|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C:\Users\User\Desktop\briop-lichnyy-kabinet.jpg |  |

**Индивидуальный образовательный маршрут педагога**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | | **Рещикова Наталья Вячеславовна** | | | | | |
| **Профиль/Предмет** | | **Музыкальный руководитель** | | | | | |
| **Квалификационная категория** | | **высшая** | | | | | |
| **Муниципалитет** | | **г. Кяхта** | | | | | |
| **Организация** | | **МБДОУ «Детский сад №6 «Берёзка» (указывать по ЕГРЮЛ)** | | | | | |
| **№**  **п/п** | **Направления профессионального развития и совершенствования педагогического мастерства (дефициты, потребности, интересы)** | | **Цели и задачи развития и совершенствования уровня педагогического мастерства** | **Вариативные формы, образовательные ресурсы для развития и повышения уровня педагогического мастерства** | **Сроки реализации индивидуальных образовательных целей** | **Профессиональные компетенции и образовательные результаты и** | **Рефлексия профессионального развития /уровень профессиональной компетенции по шкале от 1-10** | |
|  | Компьютерная грамотность | | Освоение компьютерной программы по созданию обучающих видеороликов | 1. Использование интернет-ресурсов, находящихся в открытом доступе | 25.10.2021 | Профессиональная компетенция в области создания обучающих видеоматериалов/ Подготовка рекламы в форме видеоролика элективного курса для дошкольников по профилю работы педагога | Освоение курса происходило успешно. В результате обучения и самообразования были сформированы умения работы с программой по созданию видеороликов, которые позволяют создавать рекламные продукты, небольшие видеоматериалы обучающего характера. Буду продолжать работу в данном направлении. | |
| 1. Специализированные каналы по данному направлению в соцсетях | еждневно по 1,5 часа |
| 1. Курс повышения квалификации по созданию видеороликов | 26-27.10.2021  (8 часов) |
|  | Робототехника | | Совершенствование предметных компетенций в области Робототехники | 1. Изучение лекций по робототехнике | 25.10.2021 | Повышение качества образования в области «Робототехника» | Освоение курса происходит успешно. В результате обучения и самообразования были сформировываются умения работы с программой «Робототехнике» которые позволяют обучать детей конструированию, механике, программированию. | |
| 1. Участие в вебинаре по Робототехнике | 24.10.2021  4 часа |
| 1. Модульный курс ПК «Робототехника». Образовательная программа онлайн-курса «Я – преподаватель робототехники» Елена Патюкова STEM с использованием образовательных наборов LEGO Education WeDo 2.0» | Октябрь, ноябрь 2021 г. |