

**Индивидуальный образовательный маршрут**

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО (полностью)** | *Гаманович Александр Иванович* |
| **Муниципалитет** | *Красноярский край, Краснотуранскийрайон,с.Восточное* |
| **Организация** | *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Восточенская средняя общеобразовательная школа»* |
| **Должность** | *Учитель технологии* |
| **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 |
| РАЗРАБОТКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ С УЧЁТОМ ОБНОВЛЁННОГО ФГОС ООО | Изучить обновленный образовательный стандарт основного общего образования уяснить его особенности. | <https://dl.kipk.ru/mod/resource/view.php?id=7359> | декабрь |  |
| Изучение новых примерных образовательных программ, уяснение их особенностей и требований | <https://dl.kipk.ru/mod/resource/view.php?id=1119><https://dl.kipk.ru/mod/resource/view.php?id=7358> | декабрь |  |
| Овладеть алгоритмом составления Рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС. | Заочная с использованием дистанционных технологий[Как составить Рабочую программу по учебному предмету в условиях реализации ФГОС (для учителей технологии) (kipk.ru)](https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=368)loginov@kipk.ru | февраль | *Представление разработанной программы на ШМО*  |
| Нет опыта по организации образовательного процесса на учебном предмете «Технология» | Ознакомиться с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса на учебном предмете «Технология» в общеобразовательных организациях Красноярского края | <https://dl.kipk.ru/mod/resource/view.php?id=21483>[Организация исследования на уроке как средство достижения метапредметных результатов ФГОС (kipk.ru)](https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=91) | январь | *Представление технологической карты урока*  |