

### Индивидуальный образовательный маршрут

<b>ФИО (полностью)</b>	Павлов Иван Александрович			
<b>Муниципалитет</b>	Краснотуранский район			
<b>Организация</b>	<u>МБОУ «Николаевская основная общеобразовательная школа»</u>			
<b>Должность</b>	Учитель информатики			
<b>Профессиональн ый дефицит / Задача на предстоящий период</b>	<b>Образовательные задачи</b>	<b>Формы работы / взаимодействия по реализации образовательных задач</b>	<b>Сроки реализаци и (указать даты: месяц(ы), год)</b>	<b>Форма предъявления результата</b>
1	2	3	4	5
Испытываю затруднение в развитии критического мышления у обучающихся основной школы в информационно й среде.	1. Изучить теоретические основы, а также методы и приёмы технологии развития критического мышления у обучающихся основной школы.	1.Вебинар «Что такое технология развития критического мышления у школьников?» <a href="https://clck.ru/3E2QmN">https://clck.ru/3E2QmN</a>	Ноябрь 2024 г.	1.Составление методической копилки (методы, приёмы ТРКМ)
		2.Вебинар «Приемы технологии развития критического мышления» <a href="https://clck.ru/3E2Qyw">https://clck.ru/3E2Qyw</a>	Ноябрь 2024г.	
		3.Статья <i>Попыванова О. А. Применение технологии критического мышления на уроках информатики // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2013. – Т. 3. – С. 276–280. – URL: <a href="http://e-koncept.ru/2013/53057.htm">http://e-koncept.ru/2013/53057.htm</a></i>	Ноябрь 2024г.	

2. Освоить методы и приёмы развития критического мышления у обучающихся основной школы.	1.Вебинар «Способы и приёмы формирования критического мышления у школьников» <a href="https://clck.ru/3E2ScL">https://clck.ru/3E2ScL</a>	Декабрь 2024г	1.Пробы применения в практике приемов развития критического мышления на уроке информатики в 7 классе «Информация и её свойства»(урок открытия новых знаний)
	2. Создание банка заданий для формирования критического мышления на уроках информатики: (публикация «Открытый урок») <a href="https://clck.ru/3EGZK9">https://clck.ru/3EGZK9</a>	Декабрь 2024г	
	3.Составление технологической карты урока информатики 7 класс по теме «Информация и её свойства» (урок открытия новых знаний)	Декабрь 2024г	
3. Внедрить в собственную практику использование технологии развития критического мышления у обучающихся основной школы.	1. Разработка технологической карты внеурочного занятия в 8 классе по теме: «Использование приёмов критического мышления в информационной среде» ( в форме практикума )	Январь 2024 г.	1. Открытое внеурочное занятие в 8 классе для учителей ШМО (в форме практикума) «Использование приёмов критического мышления в информационной среде»