

Индивидуальный образовательный маршрут

ФИО (полностью)	<i>Амерханова Акзер Ильтаевна</i>			
Муниципалитет	<i>Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район</i>			
Организация	<i>ТМК ОУ «Диксонская средняя школа»</i>			
Должность	<i>Учитель биологии, химии и географии</i>			
Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач	Сроки реализации	Форма предъявления результата
1	2	3	4	5
Повышение уровня образовательных результатов учащихся, за счет использования приемов технологии развития критического мышления.	1.Изучить учебно-методическую литературу по формированию навыков критического мышления у учащихся на уроках биологии.	<p>1. Изучить статью «Технология развития критического мышления» Овчаренков В.А. https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-razvitiya-kriticheskogo-myshleniya-1</p> <p>2. Ознакомление со статьей «"Преимущества технологии развития критического мышления" Смирнова А. https://znanio.ru/media/statya-na-temu-preimuschestva-tehnologii-razvitiya-kriticheskogo-myshleniya-2677663</p> <p>3.Ознакомление со статьей «Применение технологии развития критического мышления на учебных занятиях» Лобачева Л. М https://moluch.ru/th/4/archive/231/7517/</p> <p>4.https://obrazavr.ru/ Изучение</p>	<p>Сентябрь 2022 г.</p> <p>Октябрь 2022г.</p> <p>Ноябрь 2022г.</p> <p>Январь 2023</p> <p>Февраль- май 2023г</p>	<p>1. Подборка фактов и примеров о применении ТРКМ.</p> <p>2.Выступление на ШМО ПТЦ на тему «Развитие критического мышления на моих уроках »</p>

		<p>информации «Уроки по школьной программе, тренажеры, обучающие карточки»</p> <p>5. http://interneturok.ru/ открытые уроки по всем предметам школьной программы, тесты, тренажеры и конспекты.</p>		
	2. Освоить приемы ТРКМ	<p>1. Обучающая платформа « Учи.ру» https://uchi.ru/</p> <p>2. Использование сетевых ресурсов для педагогов https://pedsovet.org/article/ispolzovanie--resursov-interneta-v-rabote-pedagogov http://www.proshkolu.ru/golink/www.openclass.ru/</p> <p>3. Вебинар «Приемы и методы технологии развития критического мышления для формирования устойчивой мотивации в обучении» http://mkobr.ru/vebinar-dlja-pedagogov-4</p> <p>4. Вебинар «Технология развития критического мышления» https://www.prodlenka.org/vebinary/sovremnye-pedagogicheskie-tehnologii/14305-vebinar-tehnologija-razvitija-kriticheskogo-myshl</p> <p>5. Вебинар «Использование технологии критического мышления на уроках в основной и старшей школе» https://www.uchmet.ru/events/item/2713950/</p>	Сентябрь-декабрь 2022г	<p>1.Проведение мастер – класса для педагогов «Активные формы работы на уроках с использованием приемов технологии развития критического мышления»</p> <p>2.Размещение информации о проведении мероприятия на школьном сайте.</p>
	3.Научиться внедрять в	1. Вебинар «Приемы и стратегии развития ТРКМ»	Январь- май 2023г	1. Проведение открытого

	<p>собственную практику приемы технологии развития критического мышления</p>	<p>https://roskonkursy.ru/vebinaryi/vebinaryi/priemy-i-strategii-texnologii-razvitiya-kriticheskogo-myishleniya-cherez-chtenie-i-pismo.html</p> <p>2. Семинар для педагогов на базе ТМКОУ «Диксонская СШ» на тему «Активные формы обучения на уроках» http://taimyr4-1.ru/obratnaya-svyaz/</p> <p>3.Онлайн-Конференция «Технология развития критического мышления в условиях реализации ФГОС третьего поколения» https://pedjournal.ru/dlya-pedagogov</p> <p>4.Вебинар «Технология развития ТРКМ» https://pedsovet.org/</p> <p>5Ресурсная карта ТМКОУ «Диксонская СШ» http://taimyr4-1.ru/obratnaya-svyaz/</p>		<p>урока с использованием ТРКМ</p> <p>2. Разработка методических материалов с использованием приемов ТРКМ на уроках биологии.</p> <p>3..Публикация сценария открытого урока с использованием приемов развития ТРКМ на педагогических сайтах.</p>
--	--	--	--	--