

Индивидуальный образовательный маршрут

ФИО (полностью)	Оюн Саяна Кара-ооловна			
Муниципалитет	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район			
Организация	ТМК ОУ Потаповская СШ №12»			
Должность	Учитель математики			
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
Овладеть методами, приемами и технологиями формирования математической грамотности учащихся	1.Изучить и освоить современные методы и технологии формирования математической грамотности на уроках математики	<p>1. Принять участие в вебинаре Федерального методического центра Академии Минпросвещения России «Формирование математической грамотности во внеурочной деятельности» состоится 19 октября 2022 года в 14:30 (МСК) https://www.youtube.com/watch?v=nxPzsYy8hDw&list=PLKLyHWrXJxNNr_WObG9j_pqxzAitx9TAkO&index=3</p> <p>2. Изучить программу курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» одобренная ФУМО. Институт стратегии развития образования Российской академии образования под руководством Ковалевой Г.С http://skiv.instrao.ru/content/news/134/</p> <p>3. Изучить методическое пособие МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНСТИТУТА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ «Основные подходы к оценке математической грамотности учащихся в основной школе». http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/MA_2019_основные%20подходы.pdf</p>	сентябрь 19 октября 2022 года в 14:30 (МСК) Ноябрь	Методическая копилка (приемы и методы формирования математической грамотности)

		<p>4. Изучить презентационный материал. Семинар ОЭСР, Москва 11-12 ноября (видео) http://skiv.instrao.ru/content/board1/konferentsii-seminary-forumy/oesr/o-seminare.php</p> <p>5. Принять участие в «Марафоне функциональной грамотности» для педагогов, управленческих команд, учеников, родителей, студентов https://apkpro.ru/deyatelnostakademii/marafonfunktsionalnoygramotnosti/</p>	Декабрь	Подборка практико-ориентированных учебных заданий для учащихся 5-9 классов.
	2. Освоить современные методы, приемы и технологии формирования математической грамотности	<p>1. Изучить статью «Формирование математической грамотности. Новые подходы к содержанию математического образования в условиях реализации ФГОС ООО» Автор: Мартынова Ульяна Николаевна, сайт Современный урок https://www.1urok.ru/categories/9/articles/39188</p> <p>2. Изучить статью «Методические указания и рекомендации «Смысловое чтение на уроках математики при решении текстовых задач», Нахаева Л.Н, сайт Урок Р.Ф https://урок.рф/library/smislovoe_chtenie_na_urokah_matematiki_pri_reshenii_140356.html</p> <p>3. Изучить статью «Приемы смыслового чтения на уроках математики» Козлова Т.И. Образовательный портал. http://ext.spb.ru/index.php/11562</p> <p>4. Изучить Методические рекомендации формирование математической грамотности на уроках (из опыта работы творческой группы учителей Красноярского края) Авторы Р.Л. Васильева, Е.Г. Тяглова https://kipk.ru/images/ЦМО/Формирование_математической_грамотности.pdf</p> <p>5. Изучить «Методическое пособие по формированию математической грамотности» Министерства просвещения Российской Федерации Академия Минпросвещения России. Трофимова, Т. А. Математическая грамотность : пособие по развитию функциональной грамотности старшеклассников https://kipk.ru/images/docs/Математическая_грамотность.pdf</p>	Январь Февраль	Методическая копилка конспектов уроков с применением технологий критического мышления ,направленная на формирование математической грамотности.
	3. Научится применять на практике полученные	<p>1. Прослушать семинар «Формирование математической грамотности» ФГБНУ «Институт стратегии развития» https://www.youtube.com/@InstraoRu https://www.youtube.com/watch?v=bQMmhUWq7uM&list=PLKLyHWrXJxNNr_WobG9jpxzAitx9TAKO&index=22</p>	Март	Выступление на заседании ШМО с докладом

	<p>навыки и знания</p>	<p>2. Изучить презентацию по математике «Основные подходы к оценке математической грамотности обучающихся основной школы» на сайте Инфоурок опубликованной Филькиной Е. Н. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-osnovnye-podhody-k-ocenke-matematicheskoy-gramotnosti-obuchayushihya-osnovnoj-shkoly-5234187.html</p> <p>3. Просмотреть и проанализировать семинар: Современный урок. «Формирование математической грамотности. Новые подходы к содержанию математического образования в условиях реализации ФГОС ООО» Автор: Мартынова У. Н. https://www.lurok.ru/categories/9/articles/39188</p>	<p>Апрель</p> <p>Май</p>	<p>«Применение приемов смыслового чтения на уроках математики».</p> <p>Проведение самоанализа разработанных уроков</p>
--	------------------------	--	--------------------------	--