

Индивидуальный образовательный маршрут

ФИО (полностью)	Юшина Мария Евгеньевна			
Муниципалитет	Козульский район			
Организация	Козульская СОШ №2 им.Д.К.Квитовича			
Должность	Учитель математики			
Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач	Сроки реализации и (указать даты / месяц(ы), год)	Форма предъявления результата
1	2	3	4	5
Приемы и методы формирования математической и цифровой грамотности школьников	<p>Изучить и проанализировать теоретический/ методический материал по данной теме</p> <p>Подобрать цифровые ресурсы для использования на уроках математики и научиться их применять</p>	<p>Самодиагностика. Методическая компетентность учителя математики</p> <p>https://dl.kipk.ru/mod/quiz/view.php?id=30548</p> <p>Прослушать вебинары Академия Просвещения России по математической грамотности:</p> <p>1. https://www.youtube.com/watch?v=QdfacIR3J7Q</p> <p>2. https://www.youtube.com/watch?v=LdgpLzRqfU</p> <p>3. https://www.youtube.com/watch?v=4CYyc5sXIDw</p> <p>Прослушать вебинары КИПК:</p> <p>1. Тема: «Понятие математической грамотности. Контекстные задания» https://youtu.be/RIWUQJEsRlo</p> <p>2. Тема: «Формируемые умения при решении</p>	<p>Сентябрь 2022</p> <p>Сентябрь 2022</p> <p>Октябрь 2022</p>	<p>Методическая копилка (приемы и методы формирования математической грамотности)</p> <p>Подборка примеров применения/ разработаны</p>

	<p>Научиться применять на уроках математики приемы и методы по формированию математической грамотности</p>	<p>контекстных заданий https://youtu.be/4CYuc5sXIDw</p> <p>3. Тема: Характеристики контекстных заданий, направленных на формирование математической грамотности https://youtu.be/qDy2CWP-4wM</p> <p>Формирование математической грамотности (на примере работы с текстовой задачей) https://www.youtube.com/watch?v=bcEZC-iodvQ</p> <p>Функциональная грамотность. Задания по математике: формирование математической грамотности. https://www.youtube.com/watch?v=PO8KKeiPiSg</p> <p>Мастер-класс «Роль задачи на формирование математической грамотности в уроке математики» https://www.youtube.com/watch?v=LMvUGSDSUGo</p> <p>Семинар «Формирование и оценка функциональной грамотности» от института стратегии развития образования. Вводная часть и секция «Математическая грамотность» https://instrao.ru/index.php</p>	<p>Ноябрь 2022</p> <p>1 полугодие 2023 г.</p>	<p>практико-ориентированные учебные задания</p> <p>Разработаны уроки, направленные на формирование математической грамотности</p> <p>Индивидуальное консультирование</p>
--	--	---	---	--

		<p>Вебинар «Учимся, играя: что такое геймификация и игровое обучение финансовой грамотности?»</p> <p>https://kipk.ru/events/webinars</p>	<p>26.04.2023</p> <p>2022-2023 учебный год</p>	
	<p>Внедрить в собственную практику приемы, формирующие МГ</p> <p>Использовать в практике различные цифровые ресурсы</p>	<p>Апробации новых методик, техник и инструментов по математической грамотности на уроках.</p> <p>Разработки уроков, формирующих функциональную грамотность.</p> <p>Личный сайт</p> <p>http://project6617048.tilda.ws/</p>	<p>2022-2023 учебный год</p> <p>2022-2023 учебный год</p>	<p>Разработка уроков по формированию математической грамотности</p> <p>Проведение открытых уроков</p> <p>Предъявление опыта на семинарах</p> <p>Представление наработанного материала на сайте школы, личном сайте.</p>

