

## Индивидуальный образовательный маршрут

<b>ФИО (полностью)</b>	<i>Зазеленская Анна Дмитриевна</i>			
<b>Муниципалитет</b>	<i>Боготольский район</i>			
<b>Организация</b>	<i>МБОУ Критовская СОШ</i>			
<b>Должность</b>	<i>Учитель</i>			
<b>Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период</b>	<b>Образовательные задачи</b>	<b>Формы работы/ взаимодействия по реализации образовательных задач</b>	<b>Сроки реализации</b> (указать даты / месяц(ы), год)	<b>Форма предъявления результата</b>
1	2	3	4	5
Выбор эффективных способов формирования функциональной грамотности у учащихся на уроках математики	<p>1. Освоение способов формирования функциональной грамотности</p> <p>2. Выбор эффективных способов по развитию функциональной грамотности у</p>	<p>Прохождение курса КИПК “Математическая грамотность от А до Я” <a href="https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=313">https://dl.kipk.ru/course/view.php?id=313</a></p> <p>Вебинар «Разбор заданий по функциональной грамотности в системе школьного математического образования» <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b4ORSIOs8Rg">https://www.youtube.com/watch?v=b4ORSIOs8Rg</a></p>	<p>30.10.2021-08.11.2021</p> <p>09.11.2021</p>	<p>Представление содержания курса и его обсуждение в группе педагогов в направлении “Математическая грамотность”</p> <p>Представление содержания вебинара и его обсуждение в группе педагогов в направлении “Математическая грамотность”</p>

	<p>учащихся на уроках математики и информатики</p> <p>3. Реализация выбранных способов формирования функциональной грамотности на уроках математики (5-9 класс)</p>	<p>Изучение открытого банка заданий по формированию математической грамотности и методических рекомендаций к ним (5-9 класс)  <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-gramotnost/</a></p> <p>Проведение оценки сформированности математической грамотности у учащихся 5-7 классов и анализ работ</p> <p>Внедрение заданий по формированию математической грамотности в ход урока (в какой-либо этап в зависимости от темы)</p> <p>Проведение оценки сформированности математической грамотности у учащихся 5-7 классов и отслеживание динамики</p>	<p>15.11.2021</p> <p>16.11.2021-22.11.2021</p> <p>2-3 четверть</p> <p>Май 2022</p>	<p>Отчет о результатах оценки</p> <p>Технологические карты уроков</p> <p>Отчет о результатах оценки</p>
--	---	--	--	---