

## Индивидуальный образовательный маршрут

<b>ФИО (полностью)</b>	Бегунович Елена Валериевна			
<b>Муниципалитет</b>	Курагинский			
<b>Организация</b>	МБОУ Курагинская СОШ №1			
<b>Должность</b>	Учитель математики			
Профессиональные дефициты / Задачи на предстоящий период	Образовательные задачи	Действия, мероприятия по реализации образовательных задач	Примерное время, разбитое по этапам (указать даты / месяц(ы), год)	Форма предъявления результата
1	2	3	4	5
<p><i>Задача на предстоящий период:</i> идентифицировать задания на формирование математической грамотности из набора текстовых задач; решать задачи, направленные на формирование математической грамотности</p>	<p>1. Понимать суть понятия «математическая грамотность», знать подходы к оценке математической грамотности (МГ) в международных и национальных исследованиях</p> <p>2. Знать особенности заданий, обеспечивающих формирование и оценку МГ учащихся, основные требования к их составлению</p> <p>3. Уметь идентифицировать задания, направленные на формирование МГ</p>	<p>1.Трек Математическая грамотность Модуль 1 (30 часов) «Особенности заданий, направленных на формирование математической грамотности»</p> <p>2. Трек Математическая грамотность Модуль 2 (36 часов) «Способы формирования математической грамотности на уроках математики»</p> <p>3.Вебинар. Формирование математической грамотности учащихся» Тема: «Понятие математической грамотности. Контекстные задания» <a href="https://youtu.be/RIWUQJEsRlo">https://youtu.be/RIWUQJEsRlo</a></p> <p>4. Вебинар. Формирование математической грамотности учащихся. Тема: «Формируемые умения при решении контекстных заданий». <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4CYyc5sXIDw&amp;t=4018s">https://www.youtube.com/watch?v=4CYyc5sXIDw&amp;t=4018s</a></p> <p>5. Вебинар. Формирование математической грамотности учащихся» Тема: «Характеристики контекстных заданий, направленных на формирование математической грамотности». <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qDy2CWP-4wM&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=qDy2CWP-4wM&amp;t=1s</a></p> <p>6. Математическая грамотность. Сборник эталонных</p>	<p>02.10 – 20.10.21</p> <p>06.11.21 – 24.11.21</p> <p>октябрь 2021г.</p> <p>октябрь 2021г.</p> <p>октябрь 2021г.</p>	<p>Сертификаты о прохождении курсов; вебинаров</p> <p>Банк дидактического материала для индивидуальной работы</p> <p>Изучение научной литературы</p>

	<p>из множества текстовых заданий</p> <p>4. Уметь определять структурные компоненты заданий, направленных на формирование МГ</p> <p>5. Уметь изменять формулировку задания в соответствии с заданной мыслительной деятельностью</p> <p>6. Уметь решать задачи, направленные на формирование математической грамотности</p> <p>7. Уметь переформулировать задание на язык математической задачи</p>	<p>заданий. 5, 7 классы / Ковалева Г.С., Рослова Л.О. и др. Под ред. Г.С. Ковалевой, Л.О. Рословой. – М.: Просвещение, 2020.</p> <p>7.Вебинар. Математическая грамотность. Разговор с экспертом.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mVnMvBDG68Q">https://www.youtube.com/watch?v=mVnMvBDG68Q</a></p> <p>8. Вебинар группы компаний «Просвещение». Функциональная грамотность школьников как актуальный результат образования.  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_WVKOFvO0bY">https://www.youtube.com/watch?v=_WVKOFvO0bY</a></p> <p>9. Педагогическая практика «Математическая грамотность» <a href="mailto:matematiceskaja_gramotnost_ooo.pdf@ucoz.net">matematiceskaja_gramotnost_ooo.pdf (ucoz.net)</a></p> <p>10. Сборник математических задач "Основы финансовой грамотности" 5-9 классы. <a href="http://11klasov.com">11klasov.com</a></p> <p>11. Концепция направления «математическая грамотность» исследования PISA-2021 Исследование PISA-2021 проверит математическую грамотность российских школьников <a href="http://mathematical_literacy.pdf@edc-samara.ru">mathematical_literacy.pdf (edc-samara.ru)</a></p>	<p>ноябрь 2021г.</p> <p>ноябрь-декабрь 2021г.</p> <p>октябрь-декабрь 2021г.</p> <p>октябрь-декабрь 2021г.</p> <p>октябрь-декабрь 2021г.</p>	
--	--	---	---	--