



**Краснотуранский район**

Программа муниципального этапа

VIII Краевого педагогического марафона

«От базовых результатов к результатам высоких достижений»

Дата проведения муниципального этапа марафона: 11 – 15 ноября 2024г

№	Направление	Тема практики	Авторы практики	Образовательная организация	Дата, место проведения мастер-класса
1	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	<b>«Использование текстовой задачи на уроках истории как способ формирования читательской грамотности»*</b>	Торжевская Ирина Михайловна	МБОУ «Тубинская СОШ»	12 ноября МБОУ «Восточенская СОШ»

2	Система работы по достижению базового уровня	<b>«Развитие экспериментальных навыков на уроках химии в основной школе»*</b>	Трачук Надежда Ивановна	МБОУ «Восточенская СОШ»	
3		<b>«Использование веб-инструмента Quizizz на этапах контроля предметных результатов по русскому языку»*</b>	Байдюк Анастасия Валерьевна	МБОУ «Саянская СОШ»	
4	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	<b>«Формирование математической грамотности через развитие логических действий»</b>	Крючкова Зинаида Александровна	МБОУ «Саянская СОШ»	
5	Система работы по достижению базового уровня	<b>«Формирование и развитие познавательных УУД на уроках математики при решении практико-ориентированных задач»</b>	Случик Татьяна Анатольевна	МБОУ «Кортузская СОШ»	
6	Система работы с одарёнными детьми	<b>«Развитие аналитических и творческих способностей учащихся при работе с комплексным анализом текста»*</b>	Бойченко Анжелика Николаевна	МБОУ «Кортузская СОШ»	14 ноября МБОУ «Кортузская СОШ»
7	Система работы по достижению базового уровня	<b>«Способы формирования у учащихся навыков самоанализа и самоконтроля, как средство повышения качества математического образования»</b>	Пнева Анна Васильевна	МБОУ «Новосыдинская СОШ»	

8	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	«Повышение мотивации обучающихся к изучению математики через применение задач, направленных на развитие математической грамотности»	Сычкина Елена Николаевна	МБОУ «Салбинская СОШ»	
9		«Приёмы работы по формированию естественно-научной грамотности»	Трубинская Неля Александровна	МБОУ «Кортузская СОШ»	
10	Система работы с одарёнными детьми	«Организация внеурочной научно-исследовательской деятельности обучающихся в условиях сельской школы»	Красикова Галина Владимировна	МБОУ «Беллыкская СОШ»	
11	Система работы по достижению базового уровня	«Способы организации информационной переработки и визуализации текстов как средство развития познавательных УУД»	Белокрылова Вера Николаевна	МБОУ «Краснотуранская СОШ»	6 ноября МБОУ «Краснотуранская СОШ»
12	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	«Методы и приемы обучения, способствующие формированию читательской грамотности обучающихся на уроках русского языка и литературы»	Лябахова Светлана Владимировна	МБОУ «Краснотуранская СОШ»	
13	Система работы по достижению результатов по	«Создание и организация квест игры по финансовой грамотности для детей 4-7 лет»	Костенко Ольга Ивановна	МБДОУ Детский сад № 1 «Берёзка»»	11 ноября Отдел образования

14	функциональной грамотности	«Обучение финансовой грамотности детей через раннюю профориентацию с применением лэпбуктехнологии»	Сосновская Анжелика Ивановна	МБДОУ Детский сад № 4 «Солнышко»»	
15	Система работы по достижению базового уровня	«Использование нейроигр для автоматизации звуков у детей с речевыми нарушениями»	Марфенко Оксана Васильевна	МБДОУ Детский сад № 2 «Чайка»»	
16	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	«Применение творческих заданий для формирования креативного мышления у детей младшего школьного возраста»	Фетодко Мария Александровна	МБОУ «Краснотуранская НОШ им. В.К. Фуги»	8 ноября МБОУ «Краснотуранская НОШ им. В.К. Фуги»
17	Система работы по достижению результатов по функциональной грамотности	«Формирование финансовой грамотности на уроках обществознания через решение контекстных задач»	Коченюк Ольга Ивановна	МБОУ «Николаевская ООШ»	11 ноября МБОУ «Николаевская ООШ»

**\*практики для представления на окружном этапе**