СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖ	УТВЕРЖДЕНО:				
		на методичес	ском об	ъедине	нии учителей		
	_ Беличенко Л.И						
« <u></u> »	20 г.	протокол №	от «		20_ г.		

ПЛАН РАБОТЫ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ-НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Руководитель районного методического объединения учитель начальных классов МБОУ «Баевская СОШ» высшей квалификационной категории Кохан Оксана Геннадьевна Тел: 89619833552

Баево 2021г Основные направления работы РМО учителей начальных классов

на 2021-2022 учебный год

No	Содержание деятельности	Сроки	Место	Ответст-	Коррек-
		проведения	проведения	венный	тировка
	Блок I «Организационно	<u> — методичесі</u>	_		
1	- Об итогах работы методического объединения за 2020-21 учебный год и совершенствовании информационнометодического обеспечения образовательного процесса в 2021-22 учебном году.	август	МБОУ «Баевская СОШ»	Руководи тель РМО	
	-Об особенностях организации работы методического объединения в условиях сетевого взаимодействия.			Руководи тель РМО	
	- О совершенствовании методического сопровождения инновационной деятельности педагогов.			Актив РМО	
	- О ходе распространения актуального педагогического опыта учителей	Август		Руководи тель	
	-О совершенствовании методической поддержки педагогов в ходе подготовки школьников к ВПР.			РМО Актив РМО	
	-О совершенствовании информационно- методического обеспечения внедрения инновационных (информационных и др.) образовательных технологий.			Руководи тель РМО Актив	
	- О ходе работы педагогов по темам самообразования.	Ноябрь		PMO	
	- О методическом обеспечении использования интерактивных (электронных и др.) средств обучения (ресурсов Интернет, ДОТ) в практике работы учителя.			Руководи тель РМО	
2.	Изучение, обобщение и распространение актуального педагогического опыта.	Август – май	Школы района	Руководи тель РМО	
3.	Организация деятельности проблемных, рабочих, творческих групп.	Август- май		Актив РМО	
4.	Организация и проведение коллективных форм методической работы.	Ноябрь			
5.	Организация взаимопомощи, взаимопосещения занятий (месячник открытых уроков).	_			
6.	Создание баз и банков данных, способствующих эффективной реализации методической деятельности.				
7.	Разработка заданий районного этапа олимпиад обучающихся 1- 4 классов	Февраль			
8.	Подготовка учащихся к участию во	Сентябрь -		Учителя	

	Всероссийской олимпиаде школьников (школьный тур) по русскому языку и математике, 4 классы.	октябрь		начальны х классов	
	Блок II «Информационно – мо непрерывного образо		-	ie	
1.	Обновление банка данных об учителях РМО и руководителях ШМО	Август			
2.	Планирование работы учителей по самообразованию; распространение передового опыта работы и т.д.		МБОУ «Баевская СОШ»	Руководи тель РМО Актив	
3.	График прохождения курсовой подготовки и планирование отчетов учителей по материалам курсов.	Август	МБОУ «Баевская СОШ»	PMO	
4.	Методические семинары, практикумы. «Профессиональная компетентность учителя – главный ресурс формирования познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей младших школьников»	Август	МБОУ «Баевская СОШ»		
	Повышение уровня профессиональной деятельности педагога начальной школы в проектировании и реализации образовательного процесса, направленного на достижение планируемых результатов по учебным предметам в соответствии с ФГОС. Развитие познавательной самостоятельности младших школьников средствами математики.				
	Работа над текстовыми задачами в начальной школе. Графическое моделирование. Технология построения сюжетных уроков				
	математики. Дидактическая игра как средство повышения эффективности урока математики.				
	«Согласованность планируемых результатов и использованных средств педагогических технологий для успешного обучения и воспитания младших школьников»	Ноябрь			
	Современные технологии обучения при работе с учащимися начальных классов. Современное понимание образовательных достижений.				
	Приоритетные цели курса «Литературное чтение» в начальной школе (ФГОС).				

Возможности мотивации учебной деятельности младших школьников на уроках. Организация внеклассного чтения младших школьников.			
Приоритетные цели курса «Русский язык» в начальной школе (ФГОС). Словарно — орфографическая работа как средство интеллектуального развития учащихся.			
Самообразование как основа успешности педагога.			
Методическая шкатулка. Владение современными педагогическими технологиями - результат мастерства учителя». Обмен мнениями, презентация опыта, идей, находок.			
«Организация дистанционного обучения детей младшего школьного возраста с учётом их возрастных особенностей»	Январь		
Актуальные направления цифровой трансформации образования: перспективы и новые возможности развития традиционного образования.			
Формирование познавательной активности младших школьников через участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах			
Роль учителя в формировании положительной мотивации школьников к учению как средство формирования УУД в рамках ФГОС НОО			
Педагогические технологии, способствующие повышению качества образования в условиях реализации ФГОС» (из опыта учителей РМО начальных классов)			
«Формирование мотивации к самостоятельной учебно – познавательной деятельности младших школьников».	Март		
Развитие творческих способностей на уроках в начальной школе			
Развитие речи младших школьников			
Открытые уроки по теме РМО.			
.Определение основных направлений работы в 2021-2022 учебном году.			
Подготовка и участие в конкурсах профессионального мастерства, конференциях и т.п.	Август — май	Школы района	

-	Tanana and an and an	Max	MEON	T 1	
6.	Творческие отчеты учителей, рабочих и	Май	МБОУ «Баевская		
	творческих групп.		«Баевская СОШ»		
			COIII"		
7.	Предъявление результатов самообразования	Апрель-	Школы	-	
′ ·	учителей в различных формах.	май	района		
8.	Информирование учителей об УМК, новинках	Август -	МБОУ	-	
0.	педагогической литературы, современных	май	«Баевская		
	образовательных технологиях,	Wan	СОШ»		
	результативности деятельности учителей.		COIII//		
	Блок III «Информационно – методиче	 СКОР СОППОВО	⊥ Ожление иннов	<u> </u>	
	(опытно-эксперимента.			щиоппоп	
1.	Формирование информационно-методической	Август-		Руководи	
	базы инновационной деятельности.	май		тель	
2.	Изучение инновационных технологий,	Август-		PMO	
	создание условий для их внедрения учителями	май			
	РМО, прогнозирование результатов внедрения			Актив	
	и сравнение прогнозируемых результатов с			PMO	
	реальными.				
3.	Информирование о ходе реализации	Август-		1	
	содержания инновационной (опытно-	май			
	экспериментальной) деятельности.	_			
4.	Методические мероприятия для учителей,	Август-	МБОУ	1	
	направленные на повышение их	май	«Баевская		
	педагогического мастерства и позволяющие		СОШ»		
	наиболее качественно реализовать инновации				
	в образовательном процессе (семинары,				
	практикумы, консультации, открытые уроки,				
	мастер-классы, творческие отчеты др.).				
	1 / 1 / 4 /				
	Блок IV. «Информационно – ме	тодическая 1	поддержка под	готовки	
	и проведения аттестации	педагогичес	ких кадров»		
1.	График аттестации учителей-предметников.	Август		Руководи	
				тель	
2.	Открытые занятия, творческие отчеты	Ноябрь		PMO	
	аттестуемых педагогов.	апрель		Актив	
3.	Изучение и анализ результатов работы	ноябрь		PMO	
	педагога.				
	«Самообразование как основа успешности				
	педагога»				
4.	Экспертиза материалов аттестуемого педагога.	Декабрь			
	Блок V. «Информационно – методическо				
	подготовке к ВПР в 4- классах, компл				ax.
1.	Организация проведения ВПР в 4-х классах за	Август	МБОУ	Руководи	
	2020-2021 учебный год.		«Баевская	тель	
			СОШ»	PMO	
				_	
2.	Итоги диагностики «Школьный старт».	ноябрь			
			<u> </u>		
	Блок VI. «Мониторинг эффекти		дической работ		
1.	Отслеживание хода и результативности	Август -		Руководи	
	деятельности учителей МО, выявление	май		тель	
	причин, оказание помощи педагогам при			PMO	
	отрицательной и изучение опыта при				

	положительной динамике.		
2.	Диагностика профессионального мастерства	Ноябрь	
	педагогов.		
3.	Анкетирование педагогов по выявлению	Май	
	эффективности методической работы.		
4.	Создание банка статистических данных,	Май	
	необходимых для анализа результативности		
	методической работы.		