Отчёт о работе РМО за 2019-2020 учебный год

МО_____учителей математики_____

№	Показатели	Результат		
	Выполнение плана работы МО	есть		
1				
	Информационная открытость МО (работа сайта,	да		
2	страницы и др.)	Все материалы по каждому заседанию МО		
	Продолжения постаную МО	отправляются в личную почту учителям. Количество		
3	Проведение заседаний МО			
3	000000000000000000000000000000000000000	6		
4	Основные темы (вопросы) заседаний	1.Задачи Национального проекта «Образование» 2.Современные педагогические и информационно –		
4				
		коммуникационные технологии обучения математике в контексте ФГОС.		
		3. Финансовая грамотность учащихся на уроках математики.		
		4. Государственная итоговая аттестация выпускников по математике:		
		технологии подготовки.		
		5. Достижение планируемых результатов обучения математике при		
		подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ.		
		6.Методические рекомендации по подготовке к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по		
		математике. Разбор и решения задач повышенной трудности.		
		7. Использование в работе современных и прогрессивных форм,		
		методов активизации деятельности.		
		8. Внедрение в образовательный процесс инновационных		
		педагогических и информационных технологий.		
		9. Обмен опытом по результатам деятельности учителей математики.		
	Активность участия руководителя в заседаниях РМО	Количество		
5		4		
	Активные участники работы МО (пример активной	ФИО учителя	Школа	
6	работы)	Ефремова З.И.(эксперт ЕГЭ,	КСОШ№1	
		подготовила и провела видео		
		консультацию по решению заданий ЕГЭ повышенной трудности,		
		13/1		
		которую транслировали в Ленинградской области),	КСОШ №3	
		Румянцева В. А. (заместитель	KCOIII 1123	
		председателя ТПК ОГЭ по		
		1 / / / /		

		математике), Смирнова В.Н. (участвовала в третьей проверке ВПР по математике на областном уровне), Реут О.В. (провёл открытый урок по математике на высоком уровне), Бантикова О.М. (эксперт ЕГЭ по математике), Гусева Е.В.(эксперт ЕГЭ по математике), Моисеева Е.В.(эксперт ЕГЭ по	КСОШ №8 КСОШ №8 КСОШ №2 КСОШ №6
	Организация и проведение мероприятий (1-2 примера по	математике). Название	Дата
	каждому пункту)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7	7.1 KIIK	1.Квалификационные испытания экспертов ЕГЭ по математике на сайте ФИПИ 2. Участие учителей математики в вебинарах ЛОИРО	2 этапа (январь, февраль) Январь Май
	7.2 BcOIII	1. Разработка методических рекомендаций по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике. 2.Подготовка материалов для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике. 3. Организация работы жюри	Сентябрь Сентябрь Октябрь
		Всероссийской олимпиады по математике на муниципальном уровне.	
	7.3 Конкурсы	Участие в отборочных турах олимпиады по математике образовательного центра «Сириус»	Сентябрь
		Участие в Международных интернет - олимпиадах по математике для учащихся 5- 9 классо	Октябрь Февраль
		Участие в международном математическом конкурсе «Кенгуру»	Март
	7.4 ДКР	1. Контрольные работы по математике	Сентябрь

		по текстам ЛОИРО (5, 7, 10 классы). 2. Тренировочные работы по	
		математике в формате ОГЭ, ЕГЭ, ВПР (всего 16 работ)	Сентябрь - май
•	7.5 Другое	2111 (2 00 10 10 pace1)	
	7.5 другос	Предметная декада по математике	Март
		Материалы, отправленные на личную почту 34 учителям математики, с	Апрель, май
		целью оказания методической помощи в условиях дистанционного	
		обучения: 1.Тематические тренинги по математике для подготовки к ОГЭ и	Апрель
		ЕГЭ 2. Организация дистанционного обучения по математике	
		3. Ресурсы и платформы для дистанционного обучения математике	
		4. Информация о новых материалах на сайте ФИПИ « Методические	
		рекомендации для выпускников по самостоятельной подготовке к	
		экзаменам» и др. 5. Уроки по телевидению ОТР по	
		математике для учащихся 9 и 11 классов 6. Видеоконсультации к ОГЭ и ЕГЭ	
		по математике центра оценки качества образования СПб	
		7. Видеоконсультации ЛОИРО для подготовки учащихся к ЕГЭ по	
		математике.	
8	Адресная помощь учителям по подготовке к ГИА, ВПР,	ФИО учителей	Школа
	по результатам ДКР, др.	Соловьева Т.И.	Глажевская СОШ
	TO PAOJULIATAM ALCE , AP.	Грицай А.А.	Будогощская СОШ
		Носова Т.В.	Будогощская СОШ
		Овчинникова Е.В.	Пчевжинская СОШ
		Шутилина С.А.	Кусинская СОШ.
	Адресная работа со школами с НОР (низкие образовательные	ФИО	Школа
9	результаты) и др., попавшими в список Рособрнадзора	Румянцева В.А. Жукова А. С.	КСОШ №3 КСОШ №3
		<u> </u>	

				Попова Н.Н. Грицай А.А, Носова Т.В.		Пчевская СОШ Будогощская СОШ Будогощская СОШ
10	(диагностический, анал рекомендательный)		материала инструктивный,	Аналитические справки тренировочных работ. Рекомендации учителя повышению качест математики и преодолени Информационная поддемониторинги для подгот математике учащихся 9 и Рекомендации по под ОГЭ по математи дистанционного обучени Информационная видеоконсультациях ка информатики и ИКТ ЛОІ Информация о подготом математике, используя стелевидению ОТР Методические рекоменд и содержанию обуче условиях дистанционног Информация о до Методические материали подготовке к ЕГЭ по мат Информация для слу математике ЛОИРО Предоставление матери дистанционного взаимод по обучению математике	им математики по ва преподавания ия низких результов. ржка: тренировочные говки к экзаменам по и 11 классов готовке учащихся к ике в условиях ия. поддержка о афедры математики, иРО вке к ОГЭ и ЕГЭ по ежедневные уроки по кации по организации и математике в о образовани окументах ФИПИ: ы по самостоятельной гематике шателей курсов по калов по организации действия с учащимися	автор Марко Л.И.
11	Проблемы и предложения і	по работе МО				

Руководитель РМО учителей математики Марко Л. И.