

**Отчёт о работе РМО  
за 2019-2020 учебный год**

МО \_\_\_\_\_ учителей математики \_\_\_\_\_

№	Показатели	Результат	
		есть	
1	Выполнение плана работы МО		
2	Информационная открытость МО (работа сайта, страницы и др. )	<b>да</b>	
		Все материалы по каждому заседанию МО отправляются в личную почту учителям.	
3	Проведение заседаний МО	<b>Количество</b>	
		6	
4	Основные темы (вопросы) заседаний	1.Задачи Национального проекта «Образование»	
		2.Современные педагогические и информационно – 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.	
5	Активность участия руководителя в заседаниях РМО	<b>Количество</b>	
		4	
6	Активные участники работы МО (пример активной работы)	<b>ФИО учителя</b>	
		<b>Школа</b>	
		Ефремова З.И.( эксперт ЕГЭ, подготовила и провела видео консультацию по решению заданий ЕГЭ повышенной трудности, которую транслировали в Ленинградской области), Румянцева В. А. (заместитель председателя ТПК ОГЭ по	КСОШ№1       КСОШ №3

		<p>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 математике).</p>	<p>КСОШ №8 КСОШ №8 КСОШ №3 КСОШ №2 КСОШ №6</p>
	Организация и проведение мероприятий (1-2 примера по каждому пункту)	Название	Дата
7	7.1 КПК	<p>1.Квалификационные испытания экспертов ЕГЭ по математике на сайте ФИПИ 2. Участие учителей математики в вебинарах ЛОИРО</p>	<p>2 этапа ( январь, февраль) Январь Май</p>
	7.2 ВсОШ	<p>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 Всероссийской олимпиады по математике на муниципальном уровне.</p>	<p>Сентябрь Сентябрь Октябрь</p>
	7.3 Конкурсы	<p>Участие в отборочных турах олимпиады по математике образовательного центра «Сириус»  Участие в Международных интернет - олимпиадах по математике для учащихся 5- 9 классов  Участие в международном математическом конкурсе «Кенгуру»</p>	<p>Сентябрь Октябрь Февраль Март</p>
	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		Предметная декада по математике  Материалы, отправленные на личную почту 34 учителям математики, с целью оказания методической помощи в условиях дистанционного обучения: 1. Тематические тренинги по математике для подготовки к ОГЭ и 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.	Март  Апрель, май  Апрель
8	Адресная помощь учителям по подготовке к ГИА, ВПР, по результатам ДКР, др.	ФИО учителей Соловьева Т.И. Грицай А.А. Носова Т.В. Овчинникова Е.В. Шутилина С.А.	Школа Глажевская СОШ Будогощская СОШ Будогощская СОШ Пчевжинская СОШ Кусинская СОШ.
9	Адресная работа со школами с НОР (низкие образовательные результаты) и др., попавшими в список Рособрнадзора	ФИО Румянцева В.А. Жукова А. С.	Школа КСОШ №3 КСОШ №3

		Попова Н.Н. Грицай А.А, Носова Т.В.	Пчевская СОШ Будогощская СОШ Будогощская СОШ
10	Создание МО методического материала (диагностический, аналитический, инструктивный, рекомендательный)	<p>Аналитические справки по результатам тренировочных работ.</p> <p>Рекомендации учителям математики по повышению качества преподавания математики и преодоления низких результатов.</p> <p>Информационная поддержка: тренировочные мониторинги для подготовки к экзаменам по математике учащихся 9 и 11 классов</p> <p>Рекомендации по подготовке учащихся к ОГЭ по математике в условиях дистанционного обучения.</p> <p>Информационная поддержка о видеоконсультациях кафедры математики, информатики и ИКТ ЛОИРО</p> <p>Информация о подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике, используя ежедневные уроки по телевидению ОТР</p> <p>Методические рекомендации по организации и содержанию обучения математике в условиях дистанционного образовани</p> <p>Информация о документах ФИПИ:</p> <p>Методические материалы по самостоятельной подготовке к ЕГЭ по математике</p> <p>Информация для слушателей курсов по математике ЛОИРО</p> <p>Предоставление материалов по организации дистанционного взаимодействия с учащимися по обучению математике</p>	автор Марко Л.И.
11	Проблемы и предложения по работе МО		

Руководитель РМО учителей математики Марко Л. И.