

ПЛАН РАБОТЫ

ШМО учителей математики МБОУ «Пудостьская СОШ»

на 2017 – 2018 учебный год.

Методическая тема ШМО: Новое качество образования как определяющий фактор формирования новых возможностей для самоопределения личности

Цели работы:

- 1. Непрерывное совершенствование педагогического мастерства, методической подготовки учителей.
- 2. Способствование формированию прочных знаний учащихся, практической направленности их получения.
- 3. Повышение интереса учащихся к изучению математики.

Задачи ШМО:

- 1. Обмен опытом учителей в достижении целей обучения.
- 2. Изучение и распространение передового опыта учитслей, новых технологий проведения урока.
- 3. Организация и проведение внеклассных мероприятий, дистанционных конкурсов, способствующих развитию интереса к математике.
- 4. Методическое сопровождение в подготовке к ЕГЭ и ГИА
- 5. Совершенствование системы контроля качества знаний, введение зачётной системы контроля знаний учащихся.

Циклограмма работы

1 17			1 7	_	
1. Темы	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
заседаний	Утверждение плана	Организация и	Проведение школьного	Обсуждение состояния	
ШМО, дата	работы МО, согласование	проведение недели	тура олимпиады по	работы над темами	
	рабочих программ,	математики, проведение	математике, участие в	исследовательских работ,	
	календарно –	школьного тура	муниципальном туре	утверждение тестовых	
	тематического	олимпиады по	олимпиады, участие в	работ за 1 полугодие,	
	планирования, плана	математике, выбор тем	конкурсе «Олимпус» по	подготовка к ГИА,	
	подготовки к ГИА,	для детских	математике.	подготовка к проведению	
	осуществление	исследовательских работ,		тестирования «Кенгуру –	
	преемственности в 5	утверждение тестовых		выпускникам»,	
	классах – посещение и	работ за 1 четверть,		подготовка к проведению	
	обсуждение уроков	организация подготовки		декады математики	
	учителей – предметников	к математическому			
	и учителей начальных	конкурсу «Кенгуру»,			
	классов, согласование	взаимопосещение уроков			
	текстов вводных	в 5 классах			
	контрольных работ				
	январь	февраль	март	апрель	май
	Проведение декады	обмен мнениями по	Организация участия в	Участие в пробном ГИА,	Подготовка открытых
	математики, подведение	методической литературе	конкурсе «Кенгуру», в	повторение материала в	уроков в рамках
	итогов,организация	для подготовки к ГИА,	детской научно-	ходе подготовки к ГИА,	программы «Дорога в
	участия в конкурсе	состояние работы над	практической	участие в школьной	5 класс», утверждение
	«Кенгуру –	темами	конференции,	педагогической	текстов работ для
	выпускникам», анализ	исследовательских работ,	утверждение тестовых	конференции.	переводной
	подготовки к ГИА, обмен	подготовка к конкурсу	работ за 3 четверть,		аттестации,
	мнениями по	«Кенгуру», участие в	участие учащихся 9, 11		подготовка к ГИА,
	применению новых	пробном ГИА	классов в пробном		подведение итогов
	технологий на уроках	•	экзамене		работы ШМО,
	математики				составление плана
					работы на следующий

					год.
2. Семинары (темы, дата)	Участие в семинарах согла	сно плану работы школы и м	методического отдела Коми	тета образования ГМР	
3.	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Обобщение	_		Ефименко Г.А. –		
опыта			выступление на ШМО		
работы			по теме «Методика		
учителей			подготовки к ГИА и		
(ФИО			ЕГЭ»		
учителя,	январь	февраль	март	апрель	май
тема,	Мошкина Д.Г. –	Евдокимова Е.В. –	Выступление на ШМО		
форма)	выступление на ШМО по	выступление на МО	по методической теме		
	методической теме	школы по теме «Способы			
		решения геометрических			
		задач при подготовке к			
		ГИА»			
4.	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Открытые		Уроки в 5 классе по			
уроки (кто		преемственности			
даёт, тема,		обучения Евдокимова			
дата)		E.B.			
	январь	февраль	март	апрель	май
		Уроки в 9 и 11 классе по		Открытый урок в рамках	Уроки в рамках
		подготовке к ГИА –		школьной учительской	программы «Дорога в
		Ефименко Г.А, Тузова		конференции «Работа с	5 класс» - учителя,
		M.A.		текстом учебника»	берущие 5 классы
				Евдокимова Е.В.	
5.	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Внеклассная	Подготовка учащихся к	Подготовка учащихся к	Проведение 1 тура	подготовка к конкурсу	
работа по	участию в олимпиадах и	участию в	математической	«Кенгуру –	
предмету	детской научно-	математических	олимпиады, подготовка	выпускникам», детской	
	практической	олимпиадах и конкурсах,	учащихся к участию в	научно-практической	
	конференции (выбор тем,		математических	конференции	
	составление плана		олимпиадах и конкурсах,		
	работы над темой,		проведение декады		
	организация		математики, участие в		
	дополнительных занятий)		межпредметной		

		олимпиаде «Олимпус»		
январь	февраль	март	апрель	май
Декада математики,	Подготовка к участию в	Участие в конкурсе	Участие в школьной	
участие в конкурсе	конкурсе «Кенгуру»,	«Кенгуру», участие в	педагогической	
«Кенгуру –	детской научно-	детской научно-	конференции	
выпускникам»	практической	практической		
	конференции	конференции		
Участие во внеклассных	предметных мероприятиях со	огласно плану школы и мето	дического отдела Комитета о	образования ГМ
				•

Руководитель ШМО: Евдокимова Елена Викторовна