Муниципалитет МКУ УО ГО г. Нефтекамск

№ п/п	Наименование мероприятия в соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития математического образования в РФ	Сроки реализации	Результат	Примечание			
Правовое обеспечение (работа с нормативными документами)							
1	Создание организационного комитета по формированию плана мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в ГО г.Нефтекамска	Октябрь 2015	приказ МКУ УО администрации ГО № 626 от 14.10.2015г				
2	Изучение нормативных документов по реализации Концепции развития математического образования в РФ.	Октябрь 2015					
3	Разработка плана по реализации Концепции математического образования	Октябрь 2015г	приказ МКУ УО администрации ГО № 626 от 14.10.2015г				
4	Проведение заседания с руководителями ШМО учителей математики по вопросу реализации Концепции развития математического образования	Январь 2016г					
5	Обеспечение в каждом ОО нормативно-правовой базы реализации Концепции математического образования: локальные акты, План мероприятий по реализации Концепции математического образования в ОО	Октябрь- ноябрь					
	Общесистемные меропри	іятия					
1	Работа по внесению изменений и дополнений в рабочие программы по математике, программы дополнительного образования включением основных направлений Концепции развития математического образования.	Январь 2016г	Составление индивидуальных планов работы со слабо мотивированными обучающимися				
2	Анализ результатов проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, мониторингов учебных достижений	Май-июль					
3	Формирование и регулярное обновление электронного банка лучших педагогических практик, методик и технологий по преподаванию математики, включая опыт работы ОО, а так же опыт работы с лицами ОВЗ	в течение года					
4	Оказание методической помощи учителям математики на базе Центра инноваций	В течение года Октябрь 2015г	•Подготовка к участию в конкурсе на присвоение республиканского				

		октябрь- декабрь 2015г. октябрь- декабрь 2015г. ноябрь-декабрь 2015г. декабрь 2015г.	звания «Педагог-исследователь» •Практикум по работе с интерактивной доской •Методическое сопровождение участников республиканского конкурса «Электронная школа» •Методическое сопровождение участников городского конкурса «Электронное пособие» •Совещание - практикум «Реализация программы	
		январь 2016г.	формирования универсальных учебных действий. Проектная и исследовательская деятельность школьников» •Совещание - практикум к городскому туру научно-	
			практической конференции педагогов «Качество образования в условиях введения и реализации ФГОС: опыт, проблемы, перспективы»	
		февраль 2016г.	•Методический практикум «Проектирование урока, реализующего цели формирования универсальных учебных действий в ОО; использование современных образовательных технологий; анализ и самоанализ современного урока (в контексте системно - деятельностного подхода)»	
5	Организация и проведения муниципальных конкурсных мероприятий, семинаров, вебинаров, круглых столов и т.д. в области математического образования	Ноябрь 2016г	1. Городской семинар учителей математики по теме: «Формирование ИКТ-компетентности на уроках математики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования» на базе: МОАУ «Лицей №1»	приказ №305 от 18.11.2015г, участвовали 20чел.

		Март 2016г 11-12.01.2016г 28-29.03.2016г 29.03.2016	2. Городской семинар учителей математики по теме: «Проблемы и перспективы эффективного внедрения ФГОС в образовательной организации» 3. Базовые площадки на базе школ № 3,9,15 Городской семинар «Проблемы преемственности математического образования в детском саду и начальной школе»	Приказ № 079 от 04.03.2016г, приняли участие 19чел.	
6	Организация и проведение массовых мероприятий математической направленности: • открытые уроки по математике	Ноябрь 2015г	«Формирование ИКТ- компетентности на уроках математики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования» на базе: МОАУ «Лицей №1»	приказ №305 от 18.11.2015г	
		Март 2016г	«Проблемы и перспективы эффективного внедрения ФГОС в образовательной организации» на базе МОБУ СОШ№11	Приказ № 079 от 04.03.2016г,	
	• поздравление победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников математического и естественно-научного цикла	Май, 2016г			
7	Анализ результатов ГИА выпускников 9, 11 классов в форме ЕГЭ, ОГЭ, формирование предложений по совершенствованию математического образования в следующем учебном году	Июнь-август			
	Профессиональное образование педагогов - математиков				
1	Методическая поддержка начинающих учителей математики («Школа молодого учителя»)	В течение года			
2	Участие учителей математики в обучающих семинарах, вебинарах, круглых столах и т.д. в области математического образования (региональный уровень, федеральный уровень)	02.11.2015г.	1) Семинар «Формирование предметной информационно- образовательной среды на уроках	ИРО РБ, участвовали 21 учитель математики	

	математики с применением компьютерных технологий. Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике с использованием пособия «Я сдам ЕГЭ. МАТЕМАТИКА».	
06.11.2015г.	2) Семинар «Анализ результатов ЕГЭ-2015 по физике, математике, информатике, проблемы подготовки к ЕГЭ и пути их решения».	ИРО РБ, участвовали 6 учителей математики
14-15.12.2015r	3) Семинар «Методическая помощь педагогам в подготовке выпускников к ГИА» для учителей математики.	ИРО РБ, 2015г, участвовали 25человек
05-07.11.2015	4) Семинар «Организационные формы и методики работы с одаренными школьниками, подготовка школьников к интеллектуальным соревнованиям по математике»	Образовательный Фонд «Талант и успех» г. Сочи, участвовали 7 человек
07.11.2015г	5) <u>Круглый стол:</u> «Современные технологии в обучении физико-математическим дисциплинам в условиях введения ФГОС нового поколения: проблемы, передовой опыт учителей РБ»	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО БГУ, приняли участие 31человек
10.09.2015	Вебинар для организаторов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников	«Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»

		16.10.2015	Вебинар «Научно-практические подходы к реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации»	г. Москва, приняли участие 5 чел «Академия повышения квалификации и
		январь, 2016г	Вебинар по вопросам реализации Концепции развития математического образования	профессиональной переподготовки работников образования»
		25.02.2016г	Вебинар «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016году»	г.Москва,
3	Встречи с ведущими издательствами по вопросам методического обеспечения математического образования	8.02.2016г	Семинар –практикум с УМЦ «ЭДВИС»	участвовали 77 человек
		28.01.2016г	Вебинар «Соответствие УМК по математике ФГОС и Концепции развития математического образования в РФ», издательство «Русское слово»,	приняли участие 19 человек
4	Организация повышения квалификации учителей математики с использованием различных форм (курсы повышения квалификации, курсы переподготовки, учебные и методические семинары, вебинары)	с 30 сентября по 17 ноября 2015г.	Курсы повышения квалификации: «Современные концепции и технологии обучения физикоматематическим дисциплинам в условиях реализации ФГОС нового поколения».	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО БГУ приняли участие 31человек
5	Создание творческих групп в рамках ГМО по инновационным практикам математического образования.	в течение года		
1	Организация и проведение городских, республиканских, всероссийских этапов: • всероссийской олимпиады школьников;	сентябрь2015г– апрель 2016г	•Всероссийская олимпиада школьников	Приняли участие 1809чел
	• научно-исследовательской и проектной деятельности по	декабрь 2015г- март 2016г	•НПК обучающихся	Приняли участие 1910чел

	математике			
2	Участие в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня и	13.03. 2016г	Муниципальный конкурс «Ученик года»	приняли участие 19 чел
	конференций	Декабрь-апрель 2016г. 19.01.2016г	•Олимпиада Гагарина •Конкурс «Кенгуру - выпускникам»	Приняли участие 2380чел
		17.03.2016r	•Конкурс «Кенгуру» •Конкурс «Зимние	участвовали 228 чел участвовали 1509 чел
		09.12.2015г	интеллектуальные игры» •Конкурс «Политоринг»	участвовали 995чел
		02.03.2016г	JP P	участвовали 507чел
3	Организация и проведение занятий в городских ресурсных центрах с целью подготовки обучающихся к участию в региональных и заключительных этапах ВОШ (одаренные дети)		На базе МОАУ «Лицей №1»	
4	Организация участия выпускников основной и старшей школы в on-line проектах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	в течение года	Интернет – ресурсы «Решу ЕГЭ» , «ALEXLARIN.NET»	
5	Организация и проведение репетиционных пробных экзаменов в фомате ГИА	18.03.2016г. 24.03.2016г.	Репетиционный экзамен по математике в формате ОГЭ Репетиционный экзамен по математике в формате ЕГЭ	
6	Пополнение фондов школьных библиотек изданиями, популяризующими математическую науку	в течение года		
	Информационно-методическое	обеспечение		
1	Создание тематического раздела по вопросам реализации Концепции на официальном сайте МКУ УО города Нефтекамск	Октябрь, 2015г март, 2016г	План мероприятий по реализации Концепции математического образования в ГО г.Нефтекамск Отчет за 1 полугодие 2015-2016уч.г по реализации Концепции математического образования в ГО г.Нефтекамск	приказ МКУ УО администрации ГО № 626 от 14.10.2015г

Мониторинг и контроль реализации Концепции						
1	Стартовая контрольная работа готовности к обучению в 5 классе	май				
2	Городской рейтинг активности учителей математики	В течение года				
3	Мониторинг итоговой аттестации учащихся 9 классов	август				
4	Мониторинг итоговой аттестации учащихся 11 классов	август				
5	Мониторинг уровня образовательных достижений учащихся по математике за 2015-2016 учебный год	май				
6	Мониторинг участия одаренных детей в дистанционных олимпиадах, конкурсах, викторинах	июнь				

Начальник МКУ УО Л.Ф.Чайникова

Дата 24.03.2016