

№ п/п	Наименование мероприятия в соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития математического образования в РФ	Сроки реализации	Результат	Примечание
<i>Правовое обеспечение (работа с нормативными документами)</i>				
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		
<i>Общесистемные мероприятия</i>				
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	

		<p>октябрь-декабрь 2015г.</p> <p>октябрь-декабрь 2015г.</p> <p>ноябрь-декабрь 2015г.</p> <p>декабрь 2015г.</p> <p>январь 2016г.</p> <p>февраль 2016г.</p>	<p>звания «Педагог-исследователь»</p> <ul style="list-style-type: none"> •Практикум по работе с интерактивной доской •Методическое сопровождение участников республиканского конкурса «Электронная школа» •Методическое сопровождение участников городского конкурса «Электронное пособие» •Совещание - практикум «Реализация программы 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» •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. <u>Городской семинар</u> учителей математики по теме: «Проблемы и перспективы эффективного внедрения ФГОС в образовательной организации» 3. <u>Базовые площадки</u> на базе школ № 3,9,15 <u>Городской семинар</u> «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: <ul style="list-style-type: none"> открытые уроки по математике поздравление победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников математического и естественно-научного цикла 	Ноябрь 2015г Март 2016г Май, 2016г	«Формирование ИКТ-компетентности на уроках математики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования» на базе: МОАУ «Лицей №1» «Проблемы и перспективы эффективного внедрения ФГОС в образовательной организации» на базе МОБУ СОШ№11	приказ №305 от 18.11.2015г Приказ № 079 от 04.03.2016г,
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) <u>Семинар</u> «Формирование предметной информационно-образовательной среды на уроках	ИРО РБ, участвовали 21 учитель математики

		<p>математики с применением компьютерных технологий. Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике с использованием пособия «Я сдам ЕГЭ. МАТЕМАТИКА».</p>	
	06.11.2015г.	2) <u>Семинар</u> «Анализ результатов ЕГЭ-2015 по физике, математике, информатике, проблемы подготовки к ЕГЭ и пути их решения».	ИРО РБ, участвовали 6 учителей математики
	14-15.12.2015г.	3) <u>Семинар</u> «Методическая помощь педагогам в подготовке выпускников к ГИА» для учителей математики.	ИРО РБ, 2015г, участвовали 25 человек
	05-07.11.2015	4) <u>Семинар</u> «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 31 человек
	10.09.2015	<u>Вебинар</u> 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
		январь, 2016г	Вебинар по вопросам реализации Концепции развития математического образования	«Академия повышения квалификации и 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.	<u>Курсы повышения квалификации:</u> «Современные концепции и технологии обучения физико-математическим дисциплинам в условиях реализации ФГОС нового поколения».	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО БГУ приняли участие 31 человек
5	Создание творческих групп в рамках ГМО по инновационным практикам математического образования.	в течение года		
<i>Математическое просвещение и популяризация математики</i>				
1	Организация и проведение городских, республиканских, всероссийских этапов: <ul style="list-style-type: none"> • всероссийской олимпиады школьников; • научно-исследовательской и проектной деятельности по 	сентябрь2015г– апрель 2016г	•Всероссийская олимпиада школьников	Приняли участие 1809чел
		декабрь 2015г- март 2016г	•НПК обучающихся	Приняли участие 1910чел

	математике			
2	Участие в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня и конференций	13.03. 2016г Декабрь-апрель 2016г. 19.01.2016г 17.03.2016г 09.12.2015г 02.03.2016г	Муниципальный конкурс «Ученик года» •Олимпиада Гагарина •Конкурс «Кенгуру - выпускникам» •Конкурс «Кенгуру» •Конкурс «Зимние интеллектуальные игры» •Конкурс «Политоринг»	приняли участие 19 чел Приняли участие 2380чел участвовали 228 чел участвовали 1509 чел участвовали 995чел 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)	в течение года	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 формате 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, популяризирующими 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