

**Отчёт МОБУ СОШ №4 городского округа город Нефтекамск  
по реализации Концепции развития математического образования (1 полугодие 2016-2017г)**

№ п/п	Наименование мероприятия в соответствии с планом по реализации Концепции развития математического образования в РФ	Сроки реализации	Результат	Примечание
<b><i>Правовое обеспечение (работа с нормативными документами)</i></b>				
	Проведение заседания ШМО учителей математики по вопросу реализации Концепции развития математического образования	ноябрь 2016г	Внедрение полученной информации в образовательный процесс.	Протокол №2 от 4.11.16
<b><i>Общесистемные мероприятия</i></b>				
	Работа с одаренными детьми	Октябрь-декабрь 2016	Заседание ШМО	
	Подготовка и организация участия обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике	В течение года	Своевременное выявление нестандартных способностей обучающихся в различных сферах учебной деятельности	
	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	В течение года	Повышение творческой активности и исследовательских способностей у одарённых детей: Багауова Ф.Ш. : конкурс «Золотой ключик» Аитова А.Д. : конкурс «Потомки Пифагора»	
	Организация и проведение массовых мероприятий математической направленности: <ul style="list-style-type: none"> <li>• открытые уроки;</li> <li>• неделя математики</li> </ul>	В течение года, ноябрь	Открытые уроки: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) «Параллелепипед» 10 А Аитова А.Д.</li> <li>2) «Основное свойство дроби» 5А Багауова Ф.Ш.</li> <li>3) «Координатная плоскость. Координаты точки на плоскости» 6 А Багауова Ф.Ш.</li> <li>4) «Графики функций» 7 А Жеребцова Л.У.</li> <li>5) Мероприятия в рамках недели математики.</li> </ol>	Ноябрь 2016
<b><i>Профессиональное образование педагогов - математиков</i></b>				
1.	Участие учителей математики в обучающих семинарах, вебинарах, круглых столах и т. д. в области математического образования	Ноябрь-декабрь 2016	22.11.16 Семинар « Методика подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике» Жеребцова Л.У. 18.11.16 Вебинар ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по актуальным вопросам содержания КИМ ЕГЭ по математике (профильный уровень) Багауова Ф.Ш. 25.11.16 Вебинар ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по актуальным вопросам содержания КИМ ЕГЭ по математике (профильный уровень).- Аитова А.Д., Багауова Ф.Ш., Жеребцова Л.У. 2.12.16 Вебинар ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» по актуальным вопросам содержания КИМ ЕГЭ по математике (профильный	

			уровень) Багауова Ф.Ш. 6.12.16 Семинар-практикум по теме «Методы решения геометрических задач повышенного уровня сложности на ЕГЭ и ОГЭ» - Аитова А.Д., Жеребцова Л.У. 20.03.17 Семинар по теме «Формирование личностных, метапредметных и предметных результатов обучения средствами современных УМК по математике».-Аитова А.Д., Жеребцова Л.У. 27.03.17 и 28.03.17 работа на базовой площадке МОБУ СОШ № 6 –Аитова А.Д, и Жеребцова Л.У.	
4.	Заседания ШМО	В течение года	<b>Заседание № 2.</b> а) «Использование информационных технологий на уроке физики» б) Планирование и проведение месячника точных наук в) Подготовка к ШЭ НПК г) Зимние интеллектуальные игры, молодежные чемпионаты по предметам д) МЭ ВОШ <b>Заседание № 3.</b> а) «Использование интерактивной доски на некоторых этапах урока математики» б) Анализ месячника точных наук в) Конкурс ученик года г) Рассмотрение и утверждение перечня учебников <b>Заседание № 4.</b> а) Исследовательская работа на уроках химии б) Итоги олимпиады и НПК в) Мониторинг подготовки к ЕГЭ и ОГЭ г) Конкурсы по предметам	Протокол №2 от 4.11.2016  Протокол №3 от 12.01.2017  Протокол № 4 от 28.03.2017
<b><i>Математическое просвещение и популяризация математики</i></b>				
1	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике	Сентябрь - декабрь	Всероссийская олимпиада школьников	ШЭ ВОШ : 45 участников, МЭ ВОШ: 2 участников
2	Участие на НПК	Декабрь.январь	Школьный этап: 10 работ Муниципальный этап: 6 работы	Победитель МЭ 1 ученик 6 А класса 5 участников
3.	Участие обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	В течение года	Кубок Гагарина (декабрь, апрель) Муниципальный конкурс «Ученик года» (март.2017 г.) Конкурс «ЗИИ» (декабрь 2016) Конкурс «Золотой ключик» и «Потомки Пифагора» Конкурс «Кенгуру» (март)	ШЭ :34 уч. МЭ : 2 уч 1 участник 59 участников 10 участников 44 участников

			Конкурс «Кенгуру-выпускникам» (декабрь) Дистанц олимп «Учи.РУ» 5 кл	43 участника 8 участников
4.	Организация и проведение репетиционных пробных экзаменов в формате ЕГЭ	Декабрь-февраль (ОО) Март (город)	Репетиционный экзамен в формате ОГЭ Репетиционный экзамен в формате ЕГЭ	Школьная диагностика: 9 класс – декабрь 2016 Городской экзамен: 9 класс – 28.02. 2017 11 класс – март 2017
5.	Пополнение фондов школьных библиотек изданиями, популяризирующими математическую науку	В течение года	Рассмотрение и утверждение перечня учебников	Заседание № 3 протокол от 12.01.2017
<b><i>Информационно – методическое обеспечение</i></b>				
1.	Организация обсуждения результатов ГИА по математике в рамках школьного методического объединения учителей	Август	Обеспечение методической и психологической поддержки педагогов в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации	
<b><i>Мониторинг и контроль реализации Концепции</i></b>				
	Участие в школьных, городских и республиканских диагностических работах	По особому плану	Справки, рекомендации	5, 9, 10, 11 классы – сентябрь- входные 5 классы – апрель (респ. диагностика); 6 классы –РПР апрель 2017 8 классы –РПР апрель 2017 9классы – декабрь (шк), февраль (городская) 11 классы – декабрь (шк), март (городская)
2.	Мониторинг ГИА обучающихся 9, 11 классов	Июнь, август		
3.	Мониторинг участия одаренных детей в олимпиадах, конкурсах	В течение года	Заседание ШМО (12.01.17): итоги работы с мотивированными обучающимися	