

**Отчёт МОБУ СОШ №4 городского округа город Нефтекамск
по реализации Концепции развития математического образования (сентябрь – март)**

№ п/п	Наименование мероприятия в соответствии с планом по реализации Концепции развития математического образования в РФ	Сроки реализации	Результат	Примечание
<i>Правовое обеспечение (работа с нормативными документами)</i>				
	Изучение нормативных документов по реализации концепции развития математического образования в МОБУ СОШ № 4	Август-сентябрь 2015г	Повышение компетентности учителя. Внедрение полученной информации в образовательную деятельность	Протокол №2 от 28.08.2015
	Разработка плана по реализации Концепции развития математического образования	Сентябрь 2015г	Приказ МОБУ СОШ № 4	
	Проведение заседания ШМО учителей математики по вопросу реализации Концепции развития математического образования	Сентябрь 2015г	Внедрение полученной информации в образовательный процесс. Приказ МОБУ СОШ № 4	
<i>Общесистемные мероприятия</i>				
	Составление плана работы с одаренными детьми	Август	Заседание ШМО	Протокол №2 от 28.08.2015
	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	
	Организация участия педагогов в муниципальных семинарах, вебинарах, круглых столах и т.д. в области математического образования	В течение года	Повышение компетентности учителя	
	Организация и проведение массовых мероприятий математической направленности: <ul style="list-style-type: none"> • открытые уроки; • неделя математики 	В течение года, ноябрь	1) Открытый урок по теме «Параллелепипед» геометрия, 10 А класс, учитель Багауова Ф.Ш 2) Открытый урок по теме «Умножение и деление степеней», алгебра, 7 А класс, учитель Аитова А.Д. 3) Открытый урок по теме «Координатная плоскость. Координаты точки на плоскости», математика, 6 А класс, учитель Жеребцова Л.У. 4) Мероприятия в рамках недели математики.	Ноябрь-декабрь

	Анализ результатов ГИА выпускников 9, 11 классов в формате ЕГЭ, ОГЭ, формирование предложений по совершенствованию математического образования в новом учебном году	Август	Коррекция качества выполнения заданий. Успешность подготовки к экзаменам	
Профессиональное образование педагогов - математиков				
1.	Участие учителей математики в обучающих семинарах, вебинарах, круглых столах и т. д. в области математического образования	В течение года	<p>1. Городской семинар учителей математики «Формирование ИКТ – компетентности на уроках математики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования» на базе МОАУ «Лицей №1» (ноябрь)</p> <p>2. Городской семинар учителей математики по теме «Проблемы и перспективы эффективного внедрения ФГОС в образовательной организации» на базе МОБУ СОШ №11 (март)</p> <p>3. Республиканский семинар «Формирование предметной информационно – образовательной среды на уроках математики с применением компьютерных технологий. Подготовка обучающихся к ГИА по математике с использованием пособия «Я сдам ЕГЭ. Математика» (ноябрь)</p> <p>4. Круглый стол «Современные технологии в обучении физико – математическим дисциплинам в условиях введения ФГОС: проблемы, передовой опыт учителей РБ» (ноябрь)</p> <p>5. Республиканский семинар «Методическая помощь педагогическим работникам в подготовке выпускников к ГИА» (декабрь 2015)</p> <p>5. Вебинар «Особенности итоговой аттестации по математике в 2016 учебном году» (февраль)</p> <p>6. Семинар - практикум с УМЦ "Эдвис" (февраль)</p> <p>7. Вебинар "Соответствие УМК по математике ФГОС и Концепции математического образования в РФ", издательство "Русское слово" (январь)</p>	<p>1 участник: Аитова А.Д.</p> <p>1 участник: Жеребцова Л.У.</p> <p>1 участник: Багауова Ф.Ш.</p> <p>2 участника: Аитова А.Д., Жеребцова Л.У.</p> <p>2 участника: Багауова Ф.Ш., Губаев Р.Ф.</p> <p>1 участник: Аитова А.Д.</p> <p>1 участник: Аитова А.Д.</p> <p>1 участник: Аитова А.Д.</p>
2.	Курсы повышения квалификации учителей	По особому плану	Курсы повышения квалификации: «Современные концепции и технологии обучения физико – математическим дисциплинам в условиях реализации ФГОС нового поколения» (октябрь, ноябрь)	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО БГУ (Аитова А.Д., Жеребцова Л.У.)
4.	Заседания ШМО	В течение года	Заседание №1: а) Рассмотрение рабочих программ, календарно-тематических планов и курсов по выбору	Протокол №1 от 28.08.2015

			б) Анализ ЕГЭ И ЕМЭ в) Проведение школьных олимпиад г) Подготовка к городской олимпиаде Заседание №2: а) «Формирование УУД на уроках математики» б) Планирование месячника точных наук в) Подготовка к НПК г) Зимние интеллектуальные игры, молодежные чемпионаты по предметам д) МЭ ВОШ Заседание №3: а) Применение ИКТ на уроках биологии. б) Анализ месячника точных наук в) Конкурс ученик года Заседание №4: а) «Изучение различных методов и приемов подготовки учащихся к итоговой аттестации» б) Итоги олимпиады и НПК в) Мониторинг подготовки к ЕГЭ и ОГЭ г) Конкурсы по предметам	Протокол №2 от 4.11.2015 Протокол №3 от 14.01.2016 Протокол № 4 от 25.03.2016
--	--	--	---	---

Математическое просвещение и популяризация математики

1	Участие обучающихся во Всероссийской олимпиаде школьников по математике	Сентябрь - декабрь	Всероссийская олимпиада школьников	ШЭ ВОШ : 48 участников, 5 победителей, 2 призеров. МЭ ВОШ: 4 участников
2	Участие на НПК	Декабрь.январь	Школьный этап: 8 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) Молодежный чемпионат по математике (ноябрь) Муниципальный конкурс «Ученик года» (13.03.2016 г.) Конкурс «Зимние интеллектуальные игры» (декабрь) Конкурс «Кенгуру» (март) Конкурс «Карта сокровищ»	Муниципальный этап: 4 участника 30 участников 1 участник 88 участников 90 участников 13 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 – 23.12.2015 Городской экзамен: 9 класс – 18.03.2016 11 класс – 24.03.2016
5.	Пополнение фондов школьных библиотек изданиями, популяризирующими математическую науку	В течение года		

Информационно – методическое обеспечение

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	
<i>Мониторинг и контроль реализации Концепции</i>				
	Участие в школьных, городских и республиканских диагностических работах	По особому плану	Справки, рекомендации	5, 9, 10, 11 классы – сентябрь; 5 классы – апрель (респ. диагностика); 9 классы – декабрь (школьная), март (городская) 11 классы – март (городская)
2.	Мониторинг ГИА обучающихся 9, 11 классов	Июнь, август		
3.	Мониторинг участия одаренных детей в олимпиадах, конкурсах	В течение года	Заседание ШМО (25.03.2016): итоги работы с мотивированными обучающимися	