

План мероприятий

по реализации Концепции развития математического образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11 городского округа город Нефтекамск» в 2016 году

№ п/п	Мероприятия	Ответственные	Сроки реализации	Форма представления
1. Правовое обеспечение (работа с нормативными документами)				
1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по реализации концепции математического образования в МОБУ СОШ №11	Зам.директора по УР, рук. ШМО, учителя математики	Декабрь	План работы на 2016 год
1.2.	<p>Создание на уровне школы нормативно-правовой базы, обеспечивающей реализацию Концепции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих деятельность по реализации Концепции. 2. Разработка и утверждение ежегодного плана работы по реализации Концепции. 3. Разработка и утверждение реализуемых в течение учебного года образовательных программ элективных курсов (курсов по выбору), направленных на углубленное изучение математики. 4. Разработка и утверждение положений о массовых мероприятиях среди обучающихся и педагогических работников (конкурсы, смотры, фестивали и др.), направленных на развитие математического образования. 		Ежегодно III квартал	<p>Ежегодный план работы и отчёты по реализации Концепции. Локальные акты, регламентирующие деятельность общеобразовательных организаций по реализации Концепции. Образовательные программы элективных курсов (курсов по выбору), направленных на углубленное изучение математики. Положения о массовых мероприятиях среди обучающихся и педагогических работников (конкурсы, смотры, фестивали и др.), направленных на развитие математического образования.</p>
2. Общесистемные мероприятия				
2.1.	Разработка и выполнение индивидуальных программ	Руководители ШМО, учителя	В течение года	План работы с одаренными детьми

	подготовки обучающихся к муниципальному, региональному и заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников по математике.	математики		
2.2.	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, и олимпиадах различного уровня.	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Нормативно-правовые акты конкурсных мероприятий. Отчёт о результатах конкурсных мероприятий.
2.3.	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, и олимпиадах различного уровня.	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Нормативно-правовые акты конкурсных мероприятий. Отчёт о результатах конкурсных мероприятий.
2.4.	Международный тематический математический конкурс-игра «Кенгуру».	Руководители ШМО, учителя математики	Февраль-март	Отчёт о проведении
2.5.	Активизация работы по реализации в общеобразовательной организации элективных учебных предметов, факультативных курсов математической направленности	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Программы курсов, журналы учета работы
2.6.	Участие обучающихся в научно-исследовательской и проектной деятельности по математике в соответствии с перечнем мероприятий муниципального, регионального и всероссийского уровней	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Отчет об участии
2.7.	Проведение предметного декадника «Неделя математики, физики и информатики».	Руководители ШМО, учителя математики	Ноябрь	План проведения недели, отчет о проведении недели
2.8	Пробные экзамены в формате ЕГЭ и ГИА.	Зам.дир. по УР Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Отчёт по результатам
2.9	Анализ выполнения ГИА, ЕГЭ	Зам.дир. по УР Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Отчёт по результатам анализа.
3. Кадровое обеспечение				
3.1	Курсы повышения квалификации учителей математики	Зам. директора по УР	Период обучения	План прохождения курсов повышения квалификации.

3.2	Организация участия учителей математики в очных, дистанционных конкурсах (по использованию ИКТ; инновационных, методических разработок; публикаций, проектов).	Зам. директора по УР, рук. ШМО, учителя математики	В течение года	Отчет об участии
3.3	Повышение уровня педагогической компетентности учителей математики. Обобщение и распространение опыта через профессиональные сообщества, интернет –сообщества.	Администрация, руководители ШМО, учителя математики	В течение года	План работы ШМО, протоколы заседаний.
3. Информационно-методическое обеспечение				
3.1	Использование современных образовательных технологий в преподавании математики	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Технологические карты, поурочные планы учителей
3.2	Формирование УУД обучающихся на уроках математики	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Технологические карты учителей
3.3	Преемственность в преподавании математики начального, основного, среднего общего образования в условиях реализации ФГОС.	Руководители ШМО, учителя математики	В течение года	Технологические карты учителей
3.4	Создание тематического раздела по вопросам реализации Концепции на официальном сайте школы	Зам. дир.по УР	апрель	Тематический раздел сайта