

Мероприятия по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 №2506-рв системе общего и дополнительного образования на 2016-2017 годы за январь – июнь 2016г.г.

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители
<i>1. Общесистемные мероприятия</i>		
1.1	<p>Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах (в т. ч. дистанционных), направленных на развитие математической грамотности и математической культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муниципальные научно-практические конференции школьников 	<p>8 апреля 2016г - городская научно-практическая конференция «К вершинам науки», физико-математическое направление - 28 обучающихся ОО г. Белогорск.</p> <p>22 апреля 2016г. – городская олимпиада для обучающихся 4-х классов по математике – 18 обучающихся ОО г. Белогорск.</p>
1.2	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов по математике для обучающихся 11-х классов	февраль-апрель 2016 проведение городских консультаций по математике для обучающихся 11-х классов (по отдельному графику)
<i>2. Общее образование</i>		
2.1	<p>Проведение муниципального мониторинга качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике.</p> <p>Участие в региональном мониторинге качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике</p>	<p>апрель 2016 г. 9 классы – 652 чел., 11 классы – 261 чел.</p> <p>2 марта 2016г. 9 классы – 648 чел., 11 классы – 253 чел</p>
2.2	<p>Разработка комплекса диагностических материалов и рекомендаций по их применению для независимой оценки математических знаний и навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с целью подготовки обучающихся к ГИА по математике (9, 11 классы); 	<p>январь 2016г. Подготовка, тиражирование распространение среди участников образовательных отношений памяток, информационных и справочных материалов по вопросам ГИА 9,11 в 2015-2016уч.г.</p>
2.3	Участие в сетевых консультациях для руководителей и членов муниципальных методических объединений по вопросам (в рамках	

	<p>работы секции «Математика» областного УМО):</p> <p>«Организация работы методического объединения учителей математики, направленной на подготовку учащихся к государственной итоговой аттестации по математике»;</p> <p>«Методическое взаимодействие учителей математики на этапе подготовки учащихся к ГИА по математике»</p>	<p>07.-08.04.2016 семинар совещание по вопросам организации и проведения ГИА-9, ГИА-11 в 2015-2016уч.г. для общественных наблюдателей.</p> <p>12.04.-27.04.2016 участие специалистов МКУ КОДМ г. Белогорск и работников ОО в вебинарах Центра анализа контрольно-измерительных педагогических материалов и мониторинга результатов ЕГЭ по организации и проведению ГИА – 9, ГИА-11</p>
2.4	Проведение репетиционных ЕГЭ и ОГЭ по математике на региональном уровне	13.04.2016 единый репетиционный экзамен математике в ОО г. Белогорск
2.5	Проведение в общеобразовательных организациях города предметных недель по математике, «Дня математика» (1 апреля)	01.04. - 08.04.2016 проведение предметной недели по математике в ОО г. Белогорск, 01.04.2016 «День математики» - в ОО г. Белогорск
2.6	Проведение в общеобразовательных организациях обследования образовательных достижений, обучающихся по математике	11.02.2016 - муниципальный мониторинг образовательных достижений, обучающихся по математике в 10кл. 20.04.2016 - муниципальный мониторинг образовательных достижений, обучающихся по математике в 5кл.
2.7	Пополнение банка лучших педагогических практик, методик и технологий в области математического образования, включая опыт работы общеобразовательных организаций (профильных классов, классов с углублённым изучением математики, информатики, работа с лицами с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами), на сайте МКУ КОДМ г.Белогорск	январь - июнь 2016г. - публикация на сайте МКУ КОДМ г.Белогорск лучших практик учителей предметников
<i>3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование</i>		
3.1	<p>Проведение городских образовательных семинаров по современным проблемам математического образования.</p> <p>Участие учителей математики в областных образовательных семинарах по современным проблемам</p>	29.01.2016 - городской семинар по теме: «Применение современных педагогических технологий на уроках математики»

	математического образования, исследований	26.04.2016 - участие в исследовании Концепции исследования компетенций учителей математики ОО реализующих образовательные программы основного общего и среднего общего образования МАОУ «Школа № 5 города Белогорск» МАОУ «Школа № 11 города Белогорск» МАОУ «Школа № 200»
3.2	Разработка моделей повышения квалификации учителей русского языка и литературы и поддержка их дополнительного профессионального образования (дистанционное обучение, КПК)	март КПК (АМИРО) по темам: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по математике», «Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по математике» - 21 педагог.
4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование		
4.1	Организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад по математике и информатике для обучающихся общеобразовательных организаций. Участие в областных НПК.	8 апреля 2016г - городская научно-практическая конференция «К вершинам науки», физико-математическое направление - 28 обучающихся ОО г. Белогорск. 22 апреля 2016г. – городская олимпиада для обучающихся 4-х классов по математике – 18 обучающихся ОО г. Белогорск.
5. Мониторинг и контроль реализации концепции		
5.1	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в г. Белогорск.	Информация представлена на официальных сайтах ОО г.Белогорск, МКУ КОДМ г.Белогорск и в городских средствах массовой информации с января по июнь 2016г.