Муниципалитет Балтачевский район

**1. Организационные мероприятия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия в  соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития матетматического образования в РФ | Сроки реализации | Результат | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Участие в формировании банка данных «Одаренные дети Республики Башкортостан»:  - обеспечение проведения диагностики и мониторинга одаренности обучающихся Балтачевского района по физико-математического направлению. | апрель-июнь | По результатам ОГЭ-2016, ЕГЭ-2016 банк одаренных детей пополнился 4 обучающимися 11 класса (набрали более 79 баллов) и 4 обучающимися 9 класса (набрали 28 баллов из 32 возможных);  работа кружков по математике: «Избранные задачи математики», «Задачи повышенной сложности», «Решение занимательных задач», « Математика вокруг нас» |  |
| 2 | Диагностическая работа:  - систематическая подготовка обучающихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ;  - проведение контрольных диагностических работ;  - проведение мониторинга среди обучающихся выпускных 9 и 11 классов;  - проведение мониторинга среди учителей математики;  - систематическая работа с Открытым банком заданий ОГЭ, ЕГЭ (сайты: <http://fipi.ru/ege-i-gve-11/analiticheskie-i-metodicheskie-materialy>, <http://www.ege.edu.ru>, <http://www.opengia.ru>); | апрель-май | 14.04.2016 - организованы подготовительные курсы для обучающихся 11 классов с приглашением преподавателя лицея № 83, а также УГНТУ Усковой Натальи Викторовны (из г. Уфы);  13.04.2016 – проведен репетиционный экзамен по математике (базовый уровень) для 11 классов в форме ЕГЭ с применением металлоискателей. Приняли участие 91 обучающихся.  27.04.2016 – проведен репетиционный экзамен по математике (профильный уровень) для 11 классов в форме ЕГЭ с применением металлоискателей. Приняли участие 41 обучающихся;  - проведение проверочных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ в 9 и 11 классах;  - организация и проведение консультаций учителями по математике в 9, 11 классах согласно графика проведения консультаций;  - проведение мониторинга качества подготовки выпускников 9, 11 кл. к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по математике;  - еженедельное проводение дополнительных занятий и консультаций в 5-8, 10 классах;  - систематическая работа с открытым банком заданий. | на базе МОБУ СОШ № 1 с. Старобалтачево  ППЭ МОБУ СОШ № 1 с. Старобалтачево;  ППЭ МОБУ СОШ № 1 с. Старобалтачево |
| 3 | Организация внеурочной деятельности учащихся ОО всех уровней в предметной области «Математика» (математические вечера, викторины, конкурсы, интеллектуальные математические игры). | апрель-май | проводились следующие мероприятия: конкурс писунков «Математика в жизни человека», математическая игра «Брейн-ринг» (8 кл.), концерт на тему «Веселая математика» (7 кл.) |  |
| 4. | Обеспечение участия школьников в олимпиадах по математике, ежегодно утверждаемых приказом Минобрнауки РФ:  - школьном этапе;  - муниципальном этапе;  - региональном этапе. | согласно графика утвержденного приказом Минобрнауки РФ | обучающиеся приняли активное участие в дистанционных предметных олимпиадах |  |
| 5. | Обеспечение участия математически одаренных школьников в олимпиадах, конкурсах и школах, в дистанционных и очных олимпиадах регионального, российского и международного уровней | апрель-май | - участие в дистанционных олимпиадах республиканского уровня: Международный конкурс-игра «Инфознайка», 35 участников (диплом – 8, сертификат участника – 27), I Международный конкурс «Мериады открытий» от проекта «Инфоурок» (победитель – 1, диплом I степени - 1, диплом II степени -4, сертификат участника – 3), Открытая Московская онлайн-олимпиада по математике Олимпиада «Плюс» - (победитель – 1, похвальная грамота – 7; сертификат участника – 4, благодарственное письмо учителю за подготовку победителя - 1), «Акмуллинская дистанционная олимпиада по математике» 3 тур (6-10 кл., призер - 8), дистанционная олимпиада по математике «Ребус» (диплом участника – 2) |  |
| 6. | Участие в командных образовательных турнирах:  - Всероссийском заочном интеллектуальном конкурсе для школьников «Эрудит России»,  1-11 кл  - «Кенгуру», 2-10 кл.;  - ЭМУ-специалист, 1-4 кл.;  - Молодежный математический чемпионат по математике;  - Общероссийский конкурс «Альбус»;  - Всероссийская олимпиада «Олимпус»;  - Всероссийская заочная олимпиада по математике «Авангард»;  - Международный конкурс «Математика и проектирование»;  - Малая академия наук школьников. Конкурс научно-исследовательских работ;  - Республиканская олимпиада по математике  для 5-6 классов и др. | апрель-май | - всероссийская олимпиада «Олимпус» - зимняя сессия, 5-9 кл., 96 участников,  (дипломы лауреата – 9),  - молодежный математический чемпионат по математике, 5-11 кл., 90 участников, (региональный победитель – 3, диплом за лучший результат в районе – 4, сертификат участника – 83)  - «Кенгуру» (2 кл.);  - Республиканский этап конкурса научно-исследовательских работ Малая академия наук школьников (диплом участника – 1),  - VI Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс для школьников «Эрудит России» (сертификат участника – 7) | участвовали в 1 квартале, результаты получили во 2 квартале |
| 7. | Проведение открытых уроков, мастер-классов по математике согласно плану работы районного методического объединения учителей математики на 2015-2016 учебный год | апрель-май | проведенные открытые уроки:  «Решение задач с помощью составления уравнений», 7 кл.,  «Решение систем уравнений с несколькими способами», 9 кл.  мастер-классы:  «Метод проектов в обучении математике», «Типы современного урока в соответствии с ФГОС» |  |
| 8. | Проведение «предметных недель» по математике. | согласно школьного графика | в апреле в МОБУ СОШ № 1 провели интегрированную неделю «Неделя математики и информатики». Во время предметной недели были проведены учителями математики и информатики нетрадиционные уроки, конкурс рисунков «Математика в жизни человека», конкурс на самую аккуратную тетрадь. Был организован концерт обучающимися 7 «в» класса на тему «Веселая математика». |  |
| 9. | Конкурс методических материалов учителей проведенных в рамках предметной недели по математике | апрель | районный конкурс «Лучшая методическая разработка мероприятия, проведенного в рамках недели математики». Приняли участие 18 педагогов из 10 общеобразовательных организаций. |  |
| 10. | Создание и систематическое обновление банка данных об учителях, имеющих устойчивый положительный опыт работы со школьниками, участвующими в математических олимпиадах и конкурсах разного уровня | июнь | пополнение базы данных учителями, обучающиеся которых набрали максимальный балл ЕГЭ по математике (базовый уровень), более 79 баллов - балл ЕГЭ по математике (профильный уровень), 28 баллов – ОГЭ по математике |  |
| 11. | Размещение информации о реализации школьных планов мероприятий по реализации Концепции развития математического образования на 2016 год в тематических разделах на официальных сайтах общеобразовательных организаций | до 5 июля | работа по размещению информации о реализации школьных планов мероприятий по реализации Концепции развития математического образования на 2016 год в тематических разделах на официальных сайтах общеобразовательных организаций ведется до 5 июля |  |

**2. Мероприятия по повышению квалификации и педагогического мастерства педагогов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия в  соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития матетматического образования в РФ | Сроки реализации | Результат | Примечание |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Повышение квалификации и переподготовка кадров, стимулирование и поддержка дополнительного профессионального образования учителей математики | апрель | участие 1 учителя в курсах повышения квалификации учителей-математики по теме “Основные направления преподавания математики в условиях реализации требований ФГОС и профессионального стандарта педагога” |  |
| 2 | Индивидуальные консультации для педагогов по вопросам проведения государственной итоговой аттестации по математике | апрель-июнь | индивидуальные консультации для педагогов по вопросам проведения государственной итоговой аттестации по математике проводятся по мере необходимости |  |
| 3 | Организация обучающего семинара по решению задач ЕГЭ для учителей математики, преподающих в выпускных классах | 14 апреля | организованы подготовительные курсы для учителей математики с приглашением преподавателя лицея № 83, а также УГНТУ Усковой Натальи Викторовны (из г. Уфы) | на базе МОБУ СОШ № 1 с.Старобалтачево |
| 4 | Участие в проведении вебинаров по проведению олимпиад, ГИА и по решению задач повышенной трудности | 27 мая | участие учителей математики, в межрегиональном научно-практическом семинаре по вопросам реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации (на базе Федерального института развития образования) | в форме вебинара |

**3. Информационная поддержка реализации Концепции развития математического образования в   
Балтачевском районе**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия в  соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития матетматического образования в РФ | Сроки реализации | Результат | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Размещение информации по реализации Концепции развития математического образования на официальном сайте МКУ «Отдел образования муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан» | 1 июля | размещение информации по реализации Концепции развития математического образования за 2 квартал 2016 года на официальном сайте МКУ «Отдел образования муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан» |  |
| 2 | Информационная поддержка официальных сайтов общеобразовательных организаций | апрель-июнь | информационная поддержка официальных сайтов ОО осуществляется постоянно |  |

Исполнитель В.Ф. Назмуханова

Руководитель З.А. Магзумова

Дата 01.07.2016