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. СтаробалтачевоППЭ 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