**Отчёт**

**о результатах выполнения регионального плана мероприятий по реализации Концепции в 2015 году**

**В Батецком муниципальном районе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№****п/п** | **№№ в соответствии с Планом мероприятий (приказ № 265)** | **Наименование мероприятия регионального плана в 2015 году** | **Основные результаты** |
| 1 |  | Формирование банка лучших педагогических практик, методик и технологий (в электронном виде) в области математического образования, включая опыт работы образовательных организаций и классов с углубленным изучением математики, а также опыт работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья | В рамках деятельности РМО учителей математики сформирован электронный банк данных методических разработок открытых уроков, внеклассных мероприятий, презентаций педагогического опыта |
|  |  | Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры, олимпиадах | В рамках проведенной районной предметной недели математики в с 16 по 21 февраля 2015 года организованы и проведены следующие мероприятия: Интеллектуальный марафон «Разгадываем ребусы» 5-6 класс – 83 человека;«Вихрь задач» 9-11 класс - 84 человека;Математические головоломки 7-8 класс – 82 чел;Математические старты 5-6 класс – 80 чел;Олимпиада по математике 5-8 класс - 20 чел;Классные часы «Из истории математики»;Выставка поделок и рисунков «По тропинкам математики»По итогам проведённых мероприятий награждены 153 учащихся общеобразовательных учреждений района |
|  |  | Организация участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников по математике: |  |
|  |  | Участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | Участники – 67 человекПобедители и призёры - 19 человек |
|  |  | Участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | Участники – 7 человекПобедители и призёры - 2 человека  |
|  |  | Участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | - |
|  |  | Участие в заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике | - |
|  |  | Организация участия в дистанционных олимпиадах, конкурсах, конференциях по математике, в т.ч. | Всероссийские дистанционные конкурсы, олимпиады по математикеИнфоурокПриняли участие - 47 человекПобедители – 31 человекОлимпусПриняли участие -13 человек, 1 победитель«Олимпиада плюс»Приняли участие - 4 человекаВсероссийская олимпиада по математике г. Бийск – 5 человекЦентр поддержки талантливой молодёжи, Всероссийская предметная олимпиада по математике – 6 человекОтборочный этап Январской олимпиады по математике – 2 человека |
|  |  | Международный конкурс «Кенгуру» | - |
|  |  | Участие в областной олимпиаде физико-технического профиля для учащихся 7 - 8 классов общеобразовательных организаций Новгородской области в 2014/2015 учебном году  | - |
|  |  | Оснащение базовых школ необходимым оборудованием и программным обеспечением для реализации физико-математического профиля | - |
|  |  | Организационные мероприятия по созданию физико-математической школы в Великом Новгороде | - |
|  |  | Разработка модульных программ повышения квалификации руководителей образовательных организаций, имеющих низкие образовательные результаты по математике | - |
|  |  | Поддержка деятельности профессиональных математических сообществ (Интернет-сообществ), обеспечивающих распространение инновационных технологий в области математики, направленных на популяризацию математических знаний и математического образования | 100 %учителей математики района(человек) являются членами районного математического объединения учителей математики, информатики, физики, а также членами сетевого образовательного сообщества «Открытый класс» (проект Национального Фонда Подготовки Кадров)  |
|  |  | Организация для одаренных детей профильной математической смены | - |
|  |  | Обеспечение участия учащихся общеобразовательных организаций в международных сопоставительных исследованиях качества общего образования: TIMSS, PISA, исследования АТЭС. | - |
|  |  | Оформление заявки на повышение квалификации учителей математики, руководителей кружков, факультативов и элективных курсов | В 2015 году 2 учителя математики прошли повышение квалификации по математике |
|  |  | Расширение перечня практико-ориентированных модулей в образовательные программы повышения квалификации учителей математики, включая тренинги по решению олимпиадных заданий, по выявлению одаренных школьников, по использованию технологии дифференцированного обучения | - |
|  |  | Отработка модели дистанционного обучения математики при реализации профильного и предпрофильного обучения | На дистанционном сайте «Новгородская слобода» - обучение по математике по состоянию на 01.12 2015 года проходят – 16 обучающихся  |
|  |  | Участие учителей математики в обучающих семинарах с привлечением Федерального института педагогических измерений (дистанционно) | постоянно |
|  |  | Организация участия выпускников основной и старшей школы в on-line проектах по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ | Для проверки уровня знаний, учащихся используется в обновленная версия онлайн-сервиса «ЕГЭ и ОГЭ – тестирование» ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информатика».Для подготовки к ГИА используются сайты Дмитрия Гущина, Александра Ларина «Решу ЕГЭ»  |
|  |  | Оказание методической помощи учителям математики (в соответствии с заявками МОУО) |  |
|  |  | Обеспечение методических служб муниципальных районов и городского округа методическими рекомендациями по актуальным вопросам обучения математике | Деятельность РМО спланирована и осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по актуальным вопросам обучения математике  |
|  |  | Проведение декады физико-математических наук в образовательных организациях | В образовательных организациях района неделя математики традиционно проводится в феврале. В 2015 году она состоялась с 16 по 21 февраля.  |
|  |  | Проведение марафона по решению математических задач | В рамках районной недели математики |