Информация

об исполнении Комплексного плана мероприятий по реализации в 2019 году

в муниципальном районе Балтачевский район Республики Башкортостан

Концепции развития математического образования в Российской Федерации

за II квартал 2019 года

Муниципалитет Балтачевский район

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п\п | Мероприятия | Сроки  реализации | Ожидаемые  результаты | | Основные результаты |
| 1. Общесистемные мероприятия | | | | | |
| 1. | Внедрение новых элементов содержания математического образования (математическая логика, теория алгоритмов и игр, теория множеств, теория вероятности и математической статистики и др.) в общеобразовательные организации. Реализация в рамках урочной и/или внеурочной деятельности учебного курса «Шахматы в школе» | январь –  декабрь 2019 года | Распространение новых элементов содержания математического образования | | - В МОБУ СОШ №2, МОБУ СОШ д. Верхнекарышево, МОБУ СОШ д. Норкино, МОБУ СОШ д. Старотимкино, МОБУ СОШ с. Тучубаево, МОБУ ООШ д.Шавъяды, филиале – МОБУ ООШ с. Богданово учебный курс «Шахматы в школе» реализуется в рамках внеурочной деятельности.  - на базе МОБУ СОШ № 1 с.Старобалтачево занимаются две группы начальной подготовки(30 обучающихся) спортивного объединения по шахматам (занятия ведут тренера-преподаватели МОБУ ДО ДЮСШ) |
| 2. | Применение результативных практик, методик и технологий преподавания математики лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам | январь –  май 2019 года | Распространение результативных практик, методик и технологий преподавания математики | | В школах муниципального района Балтачевский район ведется обучение по индивидуальной программе для лиц с ОВЗ. |
| 3. | Развитие системы олимпиад и иных конкурсных мероприятий для одаренных детей, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры:  - Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников;  - Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников; | январь –  декабрь 2019 года | Выявление математической одаренности обучающихся. Увеличение охвата школьников, участвующих в олимпиадном движении | | - в 2018-2019 учебном году на школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике приняли участие 610 обучающихся;  - в 2018-2019 учебном году на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике приняло участие 109 обучающихся, из них 1 обучающийся 7 класса стал победителем муниципального этапа |
| в течение года |
| 4. | Поддержка образовательных организаций, реализующих основные и дополнительные образовательные программы для граждан, проявивших выдающиеся способности, а также граждан, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской) деятельности (одаренных детей) | январь –  декабрь 2019 года | Повышение качества математического образования | | На базе МОБУ СОШ №2 с. Старобалтачево организован дистанционный электронный кружок «Занимательная математика» при поддержке БГПУ им.Акмуллы. Руководители кружка –Шакирова Р.Ф., Сабирова Н.Т. Участники кружка –одаренные дети всего района. 33 учащихся получили сертификат о прохождении кружка «Занимательная математика»  -Под руководством Зиятдиновой И.Ф. организовано электронное обучение по подготовке обучающихся к математическим олимпиадам. В общеобразовательных организациях работают кружки по математике: «Математика в школе», «Решаем задачи повышенной трудности по математике», « Избранные математические задачи», «Избранные вопросы по математике», «В мире чисел», «В мире познания», «Математика вокруг нас», «Занимательная математика», «Путешествие в живую страну», «Эрудит», «Избранные вопросы математики» |
| 5. | Организация и проведение районных мероприятий математической направленности | январь –  декабрь 2019 года | Повышение уровня профессиональной квалификации учителей математики | | Проведение районного дистанционного математического биатлона для 7-8 классов. Дата проведения 16 и 17 мая 2019 года.  **Победители:**  **7 класс** – Аллаяров Айнур Ринатович, обучающийся 7 класса МОБУСОШ №2, учитель - Сабирова Нурия Ташпулатовна;  **8 класс** – Султанов Алмаз Маснавиевич, обучающийся 8 класса МОБУСОШ д.Тучубаево, учитель - Гараев Мукаддис Гумарович.  **Призёры:**  **7 класс** – Садриева Регина Марселевна, обучающаяся 7 класса МОБУСОШ с.Сейтяково, учитель - Хасанова Руфина Габдрахмановна,  - Фаридонова Нурия Наилевна, обучающаяся МОБУ СОШ д.Норкино, учитель - Фаридонова Римма Рашитона.  **8 класс** – Файзуллин Ильнар Ильдарович, обучающийся МОБУСОШ №1 с.Старобалтачево, учитель - Динисламова Файруза Раифовна;  -Фазлиахметова Регина Ринатовна, обучающаяся 8 класса МОБУСОШ д.Старотимкино, учитель Сахапов Фарит Ханифович. |
| 2. Общее образование | | | | | |
| 6. | Реализация методических рекомендаций к образовательной программе дошкольного образования, по реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования в части формирования у детей раннего и дошкольного возраста математических представлений и способностей | январь –  декабрь 2019 года | | Оптимизация использования инновационных авторских технологий и образовательных практик математического развития | -занятия по формированию элементарных математических представлений проводятся во всех возрастных группах с 3-х лет |
| 7. | Обеспечение участия обучающихся образовательных организаций в мониторинговых исследованиях качества образования, в том числе: | По графику Министерства просвещения Российской Федерации | | Оценка качества математического образования | 4 классы: приняли участие 245 обучающихся (94,6%)  успеваемость 100%  качество знаний – 77,6%  5 классы: приняли участие 216 обучающихся (90%)  успеваемость 100%,  качество знаний – 74,5%  6 классы: приняли участие 176 обучающихся (85%)  успеваемость 100%,  качество знаний – 66,5%  7 классы: приняли участие 149 обучающихся (68,6%)  успеваемость 100%,  качество знаний – 63,7% |
| - Всероссийских проверочных работах по математике в 4-8-х классах |
| 3. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование | | | | | |
| 8. | Пополнение электронной базы данных об инновационном опыте в области математического образования | январь – декабрь 2019 года | Выявление и поддержка талантливых, творчески работающих учителей | | -пополнение банка видеоуроков и мастер- классов учителей математики,  - учителя математики регулярно публикуют свои разработки на персональных сайтах «ИНФОУРОК», «Мультиурок» и т.д.: - урок математики в 7 классе «Разложение многочлена на множители способом группировки»,  - мастер-класс для учителей математики на тему «Решение задач ЕГЭ по геометрии». |
| 4. Мониторинг и контроль реализации Концепции | | | | | |
| 9. | Организация ежеквартального мониторинга реализации Комплексного плана мероприятий по реализации в муниципальном районе Балтачевский район Республике Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации Концепции | 25 марта,  24 июня,  23 сентября, 23 декабря 2019 года |  | | -размещение информации по реализации в 2019 году в муниципальном районе Балтачевский район Республики Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации за II квартал 2019 года на официальном сайте МКУ «Отдел образования муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан» |
| 10. | Информационное сопровождение мероприятий по реализации в муниципальном районе Балтачевский район Республике Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации | январь –  декабрь 2019 года | Популяризация, информационная поддержка развития математического образования | | информационное сопровождение мероприятий по реализации в муниципальном районе Балтачевский район Республике Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации на официальном сайте МКУ «Отдел образования муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан» |