Отчет о результатах выполнения Комплексного плана мероприятий

по реализации в Республике Башкортостан в 2018 году Концепции развития математического образования в Российской Федерации

муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан

за 4 квартал 2018 года

1. Краткая аналитическая информация о выполнении Комплексного планамероприятий по реализации в 2018году в муниципальном районе Балтачевский район Республики Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации за 4 квартал 2018 года.

За отчетный период во всех общеобразовательных организациях был организован и проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике. В олимпиаде приняли участие 610 обучающихся, из них стали победителями 65 обучающихся, призерами – 44 обучающихся. На базе МОБУ СОШ № 2 с. Старобалтачево был организован и проведен муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, где приняли участие 109 обучающихся.

В рамках подготовки к ГИА-2019 во всех школах проводятся консультации учителями по математике в 9-х и 11-х классах согласнографикам проведения консультаций, ведется систематическая работа с открытым банком заданий ФИПИ. 12 декабря 2018 года запланировано проведениерайонного репетиционного экзамена по математике (базовый уровень) для обучающихся 11-х классов в форме ЕГЭ на базе ППЭ.

1. Информация, согласно приложению:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия регионального плана | Основные результаты |
| I.Общесистемные мероприятия | | |
| 1 | Организация проведения анализа результативных практик, методик и технологий преподавания математики, в том числе по работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, и разработки предложений по их распространению | Распространение результативных практик, методик и технологий преподавания математики:  - 8 ноября 2018 года провели семинар учителей математики на базе МОБУ СОШ с. Сейтяково на тему «Актуальные вопросы преподавания математики в общеобразовательных организациях и подготовки выпускников к ГИА-2019». В рамках семинара были проведены открытые уроки:  урок математики в7 классе на тему «Линейное уравнение с одной переменной»( Хасанова Р.Г. – учитель МОБУ СОШ с.Сейтяково),  урок математики в 5 классе на тему «Виды углов. Измерение углов» (Ахияров Р.З. – учитель МОБУ СОШ д.Старотимкино),  урок математики в 10 классе на тему «Виды уравнений» ( Хусаинова Ф.Р. - учитель МОБУ СОШ с.Сейтяково), урок математики в 11 классе на тему «Производная» (Арсланов Р.Н. – учитель МОБУ СОШ с.Нижнесикиязово). |
| 2 | Развитие системы олимпиад и иных конкурсных мероприятий для одаренных детей, талантливой молодежи, молодых ученых, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры: |  |
| - Всероссийская олимпиада школьников | В октябре 2018 года был проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике, где приняли участие 610 обучающихся (4-11 кл.). Количество победителей – 65, призеров – 44.  В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике приняли участие 109 обучающихся. Победителем стал обучающийся из 7 класса. |
| -Республиканский конкурс научно-исследовательских работ обучающихся в рамках Малой академии наук Республики Башкортостан | Начата исследовательская деятельность |
| 3 | Поддержка образовательных организаций, в том числе нетиповых, 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, талантливой молодежи, молодых учителей и ученых) | 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. 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» |
| 4 | Пополнение на конкурсной основе открытого банка видеолекций и мастер-классов учителей математики, в том числе учителей начальных классов, учителей математики, работающих по вариативным учебно-методическим комплектам | Проводится пополнение банка видеоуроков и мастер- классов учителей математики |
| 5 | Организация участия обучающихся образовательных организаций в исследованиях качества образования, в том числе: |  |
| - Региональных проверочных работ по математике в 11 классах | 13 декабря 2018 года обучающиеся 11-х классов принимают участие в РПР по математике |
| 6 | Обеспечение участия одаренных детей и талантливой молодежи, молодых ученых в международных олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях | - Дистанционная олимпиада в рамках проекта «Электронная школа «*Знаника*» конкурс «Потомки Пифагора» (5-9 кл.) - диплом I степени - 5 шт., диплом II степени–3 шт., диплом III степени – 7шт., похвальная грамота -11 шт., сертификат- 2 шт., благодарственное письмо учителю–5 шт.;  - дистанционная олимпиада ТИСБИ (9 кл.) – 7 участников, диплом II степени– 1 шт. , диплом III степени – 2 шт., сертификат участника – 4 шт.;  - олимпиада «Плюс» (V онлайн-олимпиада по математике), приняли участие 10 обучающихся -диплом победителя - 2 шт., 2 учащихся –похвальная грамота – 2 шт.,благодарственное письмо – школа; - Всероссийский математический конкурс «Наследие Евклида», сертификат – 12 шт.;  - конкурс «Солнцесвет» (5 кл.), дипломII степени – 2 шт., дипломIII степени – 3шт. |
| 2. Мероприятия по повышению квалификации и педагогического мастерства педагогов | | |
| 1 | Участие в организации, психолого-педагогическом сопровождении мероприятий по повышению квалификации учителей математики (курсы, семинары, вебинары, конференции, мастер-классы), в том числе по вопросам реализации федеральных государственных образовательных стандартов | 100 % учителей прошли курсы повышения квалификации |
| 3. Мониторинг и контроль реализации Концепции | | |
| 1 | Организация мониторинга реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации, Комплексного плана мероприятийпо реализации в Республике Башкортостан Концепции развития математического образования в Российской Федерации | Размещение информации по реализации Концепции развития математического образования за 4 квартал 2018 года на официальном сайте МКУ «Отдел образования муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан» |