Муниципалитет \_\_\_Гафурийский район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия в соответствии с планом муниципалитета по реализации Концепции развития математического образования в РФ | Сроки реализации | Результат | Примечание |
| **1. Организационные мероприятия** |
| 1 | Сформирован банк данных «Одаренные дети МР Гафурийский район»:- диагностика и мониторинг одаренности учащихся образовательных организаций МР Гафурийский район по физико-математическому направлению.Формирование банка данных, мониторинг учителей образовательных организаций МР Гафурийский район -наставников победителей, призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. | 15 октября 2015 года (математика 5, 9, 11 кл.)28 января (физика 8, 10 кл.)11 марта 2016 года (информатика 8-11 кл.)октябрь - декабрь 2015 г. | создан единый банк данных о талантливых детях МР Гафурийский район |  |
| 2 | Координация деятельности образовательных организаций, участие в организации и проведении всероссийской олимпиады школьников по физико-математическому профилю, ежегодно утверждаемых приказом Минобрнауки РФ на - школьном этапе;- муниципальном этапе;Обеспечено участие школьников в олимпиадах по математике, ежегодно утверждаемых приказом Минобрнауки РФ:- школьном этапе;- муниципальном этапе;- региональном этапе. | октябрь - декабрь 2015 г. | повышение уровня знаний по физико-математическому направлению;увеличение количества участников, победителей и призеров в МР Гафурийский район на муниципальном, региональном, заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников |  |
| 3 | Составление ранжированного списка участников муниципального этапа по математике, информатике и ИКТ, физике.Проведение семинара по результатам муниципального этапа олимпиады по математике;Размещение олимпиадных заданий, результатов по математике, информатике и ИКТ, физике на сайте отдела образования. | декабрь 2015 г.25 ноября 2015 годаДекабрь 2015 года | повышение уровня знаний по математике, информатике и ИКТ, физике |  |
| 4 | Организация участия в конкурсах:* Открытый зональный турнир «Математическая карусель» на базе МОБУ СОШ с.Прибельский Кармаскалинского района
* Республиканский конкурс исследовательских и творческих работ школьников на базе СФ БашГУ
* Конкурс «КИТ-компьютеры, информатика, технологии»
* Конкурс исследовательских работ «Шаг в науку» в рамках малой академии наук
* Международная игра-конкурс по информатике «Инфознайка»
* Конкурс «Политоринг»
* Математический конкурс-игра «Кенгуру-2016»
* Конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ – 2016»
 | 31 октября 2015 года4 декабря 2015 года25 ноября 2015 года29 января 2016 года11 февраля 2016 года2 марта 2016 года17 марта 2016 года21 марта 2016 года | повышение уровня знаний и мотивации к обучению математики, информатики и ИКТ, физики |  |
| **2. Совершенствование работы образовательных организаций по реализации Концепции развития математического образования** |
| 1 | Методические рекомендации для учителей математики и обучающихся | Сентябрь - март 2016 г. | повышение уровня педагогической компетентности учителей математики |  |
| 2 | Проведена экспертиза планов мероприятий образовательных организаций по реализации Концепции развития математического образования | декабрь 2015 г. | Повышение уровня профессиональной квалификации учителей математики |  |
| **3. Мероприятия по повышению квалификации и педагогического мастерства педагогов** |
| 1 | Мастер-классы для одаренных и талантливых детей, и учителей практиков на основе организации и проведения семинаров по математике. | Сентябрь - декабрь 2015 г. | повышение уровня знаний учителей практиков |  |
| 2 | Организация и проведение семинаров, совещаний по совершенствованию проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования и ее итогам: |  | повышение качества математического образования |  |
| - секционное занятие «Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по математике в IX и XI классах в 2015-2016 учебном году»;- секционное занятие «Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физике в IX и XI классах в 2015-2016 учебном году»; | 28 августа 2015 года28 августа 2015 года | подведение итогов ОГЭ и ЕГЭ в 2015 г., организационные вопросы по проведению ГИА в 2016 году |  |
|  - семинар для учителей физики «Актуальные вопросы преподавания физики в современной школе» | 11 ноября 2015 года | повышение уровня педагогической компетентности учителей физикиповышение уровня знаний учителей практиков |  |
| - семинар **«Актуальные вопросы преподавания математики и пути их решения», включая методику подготовки и решения КИМов ЕГЭ по математике**, с участием передовых учителей района | 25 ноября 2015 года | повышение уровня педагогической компетентности учителей математикиповышение уровня знаний учителей практиков |  |
| - семинар для учителей информатики и ИКТ «Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ» | 20 января 2016 года | повышение уровня педагогической компетентности учителей информатики и ИКТ повышение уровня знаний учителей практиков |  |
| - семинар-совещание «Организация работы по подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике за курс старшей и основной школы в 2015 – 2016 учебном году» | 10 февраля 2016 года | организационные вопросы по проведению ГИА в 2016 годуповышение уровня педагогической компетентности учителей математики |  |
| 3 | Создан раздел сайта: «Сообщество учителей математики, информатики и ИКТ, физики» для подготовки обучающихся к олимпиадам, конкурсам, ГИА | февраль 2016 г. | повышение уровня педагогической компетентности учителей математики |  |
| 4 | * Семинар для учителей информатики и ИКТ: «Проблемы качества обучения по предмету информатики и ИКТ и пути их решения»
* Семинар для учителей информатики и ИКТ: «Решение олимпиадных задач по информатике и ИКТ»
* Семинар для учителей математики: «Решение олимпиадных задач по математике»
* Вебинар для учителей информатики и ИКТ «Совершенствование профессионализма и педагогического мастерства учителей информатики и ИКТ»
 | 10 сентября 2015 года15 октября 2015 г. 18 октября 2015 г.17 декабря 2015 г. | повышение уровня знаний по математике и информатике и ИКТ |  |
| 5 | Организация и направление на курсы повышения квалификации с привлечением преподавателей ВУЗов* «Актуальные проблемы преподавания математики в условиях реализации ФГОС и профильного ЕГЭ»
* «Актуальные проблемы преподавания информатики и ИКТ

в условиях реализации ФГОС» | март 2016 г. | повышение уровня педагогической компетентности учителей математики и информатики и ИКТ |  |
| 6 | Участие в вебинарах по проведению олимпиад, ГИА и по решению задач повышенной трудности | Сентябрь – май 2016 года | повышение качества математического образования |  |
| **4. Информационная поддержка реализации Концепции развития математического образования в МР Гафурийский район** |
| 1 | Размещение информации по реализации Концепции развития математического образовании в МР Гафурийский район на сайте отдела образования  | Сентябрь – май 2016 года | повышение информированности учителей практиков |  |

Начальник МКУ «Отдел образования»

Администрации МР Гафурийский район: З.Р.Ахтямова

Дата 24.03.2016 г.