|  |
| --- |
| **План мероприятий****по реализации Концепции развития математического образования в МО «Судогодский район» на 2016-2017 учебный год** |
| 1. Организация проведения Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике
 | Октябрь-Декабрь2016 года |
| *2*. Организация проведения семинаров, круглых столов и т.д. для учителей в области математического образования:- практикум по теме «Приёмы решения задач повышенной сложности из вариантов ГИА»;- представление опыта учителями математики по теме «Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике»;-круглый стол по теме «Системная поддержка углубленного математического образования в 8–11 классах»;- открытое занятие по теме «Организация внеурочной деятельности школьников по математике;- семинар по теме «Организация современного урока математики в условиях внедрения новых УМК»;- круглый стол по теме « Разработка учебных занятий по новым УМК с учетом требований ФГОС к результатам обучения»- Проведение консультаций для педагогических работников по различным проблемам | Осенние каникулыФевраль 2017Весенние каникулыИндивидуальные консультации по мере необходимости |
| *3.* Создание и пополнение общедоступной муниципальной базы данных по образовательным программам математической направленности (профиля): примерным рабочим программам внеурочной деятельности, дополнительным учебным предметам математического содержания в различных учебных предметах, курсов по выбору обучающихся | В течение учебного года |
| *4.* Проведение мониторинга качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике | По графику департамента образования  |
| *5.* Разработка комплекта диагностических материалов и рекомендаций по их применению для независимой оценки математических знаний и навыков:- для обучающихся 10 классов с целью определения уровня подготовки обучающихся Судогодского района в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы для образовательных учреждений;- для обучающихся 5 классов с целью определения уровня подготовки обучающихся 5-х классов общеобразовательных учреждений Судогодского района в рамках мониторинга достижений планируемых результатов освоения основной образовательной программы для образовательных учреждений, участвующих в переходе на ФГОС СОО. - для обучающихся 9 и 11 классов с целью определения уровня подготовки к ГИА по математике | сентябрь 2016 Сентябрь 2016Декабрь 2016 |
| *6* Организация проведения научно-практической конференции для школьников 8-11 классов и учителей математики, посвященная 160-летию со дня рождения русского математика И.И.Александрова.- Муниципальный этап- Региональный этап | Ноябрь/декабрь 201615.12.2016 |
| *7.*Развитие системы мероприятий для одаренных детей, талантливой молодежи, направленных на развитие математической грамотности и математической культуры: - отбор и участие в работе Школы олимпийского резерва;- отбор и участие обучающихся 7-8 классов в Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи); - участие обучающихся 8-11 классов в олимпиадах, организованными ВУЗами ; - участие обучающихся в региональных конкурсах по математике и информатике, организованными различными общественными организациями ;*- у*частие обучающихся в муниципальном сетевом интегративном проекте по математике и информатике «История математики земли Судогодской» | В течение учебного годаЯнварь-март 2017 |
| *8.* Организация участия выпускников основной и средней школы в on-line проектах по подготовке к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ | В течение учебного года |
| *9.* Проведение в общеобразовательных организациях предметных недель по математике, информатике | По плану общеобразовательных организаций |