**ПРОЕКТ**

**План-график работы городского методического объединения учителей математики**

**города Ставрополя на 2017/2018 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятия** | **Сроки** |
|  | **Заседание МО:**Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ 2017 года. ГИА 2018: вопросы и ответы…Определение приоритетных направлений в работе городского методического объединения  учителей математики на 2017-2018 учебный год.  | Сентябрь |
|  | **Семинар-практикум:**Эффективные методы подготовки обучающихся к решению задач с практическим содержанием повышенной и высокой сложности. | Октябрь |
|  | **Заседание МО:**Современный подход к организации внеурочной деятельности по математике, соответствующий требованиям ФГОС и Концепции развития математического образования в РФ. Обсуждение учебно-методических комплексов (УМК) на 2017-2018 учебный год. | Ноябрь |
|  | **Обучающий семинар:**Итоговая аттестация 2018 года. Эффективные методы подготовки обучающихся к решению заданий КИМ ЕГЭ, вызывающих наибольшие затруднения. | Декабрь |
|  | **Методический семинар:**Современная стратегия преподавания математики в соответствии с Концепцией развития математического образования в РФ. | Февраль |
|  | **Заседание МО:**Нормативное и методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru.Анализ методических выводов и корректировка системы подготовки учащихся к ЕГЭ, ОГЭ и ГВЭ по результатам городских репетиционных работ. | Март |
|  | **Заседание МО:**Современный урок: конструирование с позиции ФГОС нового поколения.*До экзамена 30 дней!* Как правильно организовать консультации по ликвидации пробелов у слабоуспевающих учащихся и консультации для учащихся, претендующих на высокие баллы | Апрель |

Проект Приказа Министерства образования и науки РФ "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год" (подготовлен Минобрнауки России 18.07.2017)

ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/56620734/#ixzz4tX12vQEk>