План

работы МО учителей математики ХСШ на 2017 – 2018уч. год.

**Методическая тема школы:**

**Методическое сопровождение федеральных государственных образовательных стандартов.**

**Методическая тема МО: обеспечение качественного учебного процесса в условиях изменения содержания образования.**

**Цель работы  МО**: определить содержание, технологии, методическое сопровождение,  дающие возможность  для развития модели школы, сочетающей базовое и углублённое изучение предметов.

**Задачи МО на 2017 – 2018  учебный год :**

Внедрение ФГОС  в среднем звене и апробация  новых  образовательных стандартов в старшей школе.

Создать условия для изучения математики на базовом и профильном уровнях через построение индивидуальных маршрутов,  систему индивидуальных занятий,

Развитие системы поддержки талантливых детей.

Искать наиболее эффективные формы и методы преподавания с целью повышения мотивации к обучению  и создание условий для развития  личности обучаемого в соответствии с его способностями, индивидуальными склонностями и потребностями  ;

организация преемственности обучения при переходе из начальной школы в 5 класс.

Усиление работы со слабоуспевающими детьми в учебном процессе, а также  по подготовке к ЕГЭ учащихся 9, 11 классов; совершенствование работы по внедрению в учебный процесс тестовых технологий, диагностических работ. Совершенствование мониторинга уровня обученности по математике.

Совершенствование  работы учителя по изучению инновационного опыта других педагогов и распространение собственного методического опыта.

Совершенствование работы по оснащению кабинетов математики.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Дата | Ответственный |
| 123451231234561231234 | Ι заседание**Тема:** «Анализ работы за прошлый год. Установление целей, направлений дальнейшей работы »  Анализ работы МО за 2016-2017  учебный год;  Анализ итоговой и переводной аттестации за 2016-2017 учебный год; результаты сдачи ЕГЭ по математике в 11 классах; анализ системы подготовки к ЕГЭ (промахи, находки)  План работы МО на 2017-2018  учебный год; Утверждение рабочих программ, элективных курсов, кружков, факультативов, норм контрольных работ в соответствии с образовательными стандартными и базисным учебным планом.. Организация школьного тура Всероссийской олимпиады по математикеΙΙ заседаниеТема: «Совершенствование преемственности образовательного процесса» Сохранение интеллектуального потенциала детей, при переходе из начальной школы в среднюю, при обучения по математике. (Анализ диагностики психолога, выявление детей, одаренных в области математики, составление плана работы с одаренными детьми, вовлечение их в факультативы, кружки, научно-исследовательскую работу, результаты входных контрольных работ в 5 классе) Изучение демоверсий ЕГЭ и ГИА 9, 11 классов 2017-2018 года, открытого банка задач по математике.  Мониторинг уровня обученности по математике в средних классах.( проведение диагностических контрольных работ в 5- 8 классах) ΙΙΙ заседаниеТема: «Создание  развивающей образовательной среды для раскрытия способностей ребенка»Анализ итогов школьного тура и итоги олимпиад по математике в районе Всероссийской олимпиады по математике.Результаты проверочных работ по математике в 1 полугодии.Организация работы с одаренными детьми.Организация внеурочной деятельности. Планирование недели математики: проведение интеллектуальных игр, КВН по математике.Анализ диагностических работ по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ в 9-11 классах.Организация индивидуально-групповых занятий со слабоуспевающими учащимися и с учащимися, желающими повысить свой уровень математической культуры.ΙV заседаниеТема: ***«Оценивание результатов деятельности ученика  (проблемы и перспективы)»***Новые образовательные технологии, обмен опытом. Система заданий для  подготовке к ЕГЭ и ГИА ( обмен опытом) Оснащение кабинетов математики.Ход подготовки к экзаменам**Заседание №5**Тема: «Подготовка к ЕГЭ и ГИА»Изучение методического письма о результатах проведения ЕГЭ в 2017 году и использовании их в преподаванииИзучение нормативных документов, бланков по ЕГЭ и ГИА.Организация итогового повторенияОрганизация пробных ЕГЭ в 9, 11 классахИзучение нормативных документах об итоговых экзаменахЗадачи на новый учебный год. | 29.08.1719.10.1715.02.185.04.183.05.18 | Алисултанов Ю.М Учителя математикиМагомедов МАлисултанов Ю.МАлисултанов Р.СУчителя математикиАлисултанов Ю.МУчителя математикиАлисултанов Р.С.Алисултанов Ю.МУчителя математикиАлисултанов Ю.МАлисултанов Р.С.Магомедов МАлисултанов Ю.МУчителя математикиУчителя математикиАлисултанов Ю.МУчителя математики |

**Межсекционная работа:**

Проведение школьных олимпиад по математике с 5 по 11 класс

Проведение олимпиады Чебышева

Организация недели математики ( проведение интеллектуальных игр по параллелям, математических боев, математической карусели)

Организация мониторинга уровня обученности математике

Руководитель ШМО Ю.М. Алисултанов