***Методическое объединение учителей математики***

***МБОУ – лицея г.Владикавказа***

Методическое объединение состоит из 6 педагогов. 3 учителя высшей категории - Бирагова Л.Л. ,Сатцаева Н.Е., Константиниди В.В., 1 учитель первой категории- Филипова Е.К., 2 учителя, прошедшие аттестацию на соответствие - Самойленко И.А., Азизян Л.А..

Проблема школы:

«Создание образовательной среды, способствующей реализации максимального потенциала ученика и педагогического коллектива»

Методическая тема года:

«Создание педагогических информационно-методических условий для введения ФГОС второго поколения»

В целях повышения качества знаний учащихся МО сосредоточило внимание на организации проектно и научно – исследовательской деятельности;

Больше времени уделяется подготовке обучающихся к сдаче ЕГЭ и ГИА;

Расширяется познавательная область через творческий подход к изучению предметов;

Определяются эффективные пути психологической, технической и методической подготовки к внедрению новых образовательных стандартов.

**В связи с этим реализовываются следующие задачи:**

* Продолжить работу над проблемой «Повышения качества знаний на основе применения новых технологий и традиционных форм обучения».
* Продолжить работу по вопросу преемственности в образовательном процессе между начальной школой и средним звеном, а также между средней и старшей ступенями обучения.
* Продолжить сотрудничество с Владикавказским Центром непрерывного математического образования, в частности продолжить участие команды лицея в математических боях.
* Для укрепления результатов и повышения уровня знаний, учащихся выпускных классов усилить и систематизировать зачётную форму работы, проводить поэлементный анализ школьного пробного ЕГЭ, с учётом результатов которого, строить дальнейшую учебную работу, усилить индивидуальную работу со слабоуспевающими учениками. На уроках проводить контрольные работы по материалам и в форме ЕГЭ. Начиная с 5-х классов, проводить контроль в форме тестов.
* Систематизировать дидактические материалы, справочные таблицы, раздаточный материал вариантов ЕГЭ 11, 9 класс.
* Включиться в работу по подготовке учащихся к исследовательской и проектной деятельности.
* Продолжить внедрение компьютерных технологий в учебный процесс в рамках предметов физико-математического цикла.
* Продолжить работу по созданию системы подготовки учащихся школы к ГИА и ЕГЭ по математике.
* В новом учебном году следует усилить ответственность учителей за подготовку к экзаменам посредством более активной работы с родителями, дополнительных занятий с учениками.