

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Лицей №1» г.п. Нарткала

Отчёт о проделанной работе по реализации Концепции математического образования

В соответствии с планом мероприятий по реализации Концепции математического образования проделана следующая работа:

1. На уровне ОУ создана нормативно-правовая база, обеспечивающая реализацию Концепции:
 - разработаны и утверждены положение об опорной школе, план работы по реализации Концепции;
 - издан приказ о реализации Концепции математического образования;
 - разработаны и утверждены положения о массовых мероприятиях среди обучающихся (конкурсы, конференции и др.), направленных на развитие математического образования.
2. В сентябре и ноябре были проведены диагностические работы по математике для 11 классов в соответствии с приказом МОН КБР.
3. Ежемесячно проводятся пробные экзамены по математике в 9,11 классах в формате ЕГЭ и ОГЭ.
4. Учителя - предметники еженедельно пишут диагностические работы по материалам ЕГЭ и ОГЭ в 9,11 классах, по результатам диагностических работ делается анализ.
5. Учащиеся ОУ приняли участие в ВОШ по математике на школьном и муниципальном этапах, на муниципальном этапе заняты по математике 2 призовых места.
6. С 1 по 24 декабря 2015 года на базе образовательного центра «Сириус» в городе Сочи в Южной математической смене приняли двое учащихся ОУ: Малая Оксана - 11 класс и Шкежев Адам – 7 класс.
7. В ноябре проведена декада математики, информатики и физики.

8. Для повышения квалификаций учителя математики проходят курсы повышения квалификации при ИПК и ПРО КБГУ в г. Нальчике, принимают участие в дистанционных вебинарах и семинарах.

Учитель математики Архипова Л.Н. приняла участие в Республиканском семинаре по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике.

9. На заседаниях ШМО изучаются и обсуждаются данные аналитические материалы и методические рекомендации по итогам проведения ЕГЭ по математике.

10. Учителя используют в своей работе возможности, предоставляемые многочисленными сборниками по подготовке к ЕГЭ, систематическими публикациями, возможностями Интернета (демонстрационный вариант контрольно-измерительных материалов, демоверсии прошлых лет, интерактивные версии, открытый сегмент банка заданий по математике для проведения ЕГЭ), задания на портале «Решу ЕГЭ и ОГЭ».

11. Среди учащихся 5 – 8 классов проведены математические бои.