# Отчет

## о проведенных уроках математики.

## "Предмет математики настолько серьёзен, что полезно не упускать случаев, делать его немного занимательным".

## Б. Паскаль.

 Для успешного овладения учебным материалом большое значение имеет заинтересованность учащихся. Развитие интереса к предмету – одна из основных задач, стоящих перед учителем. Некоторым учащимся вполне достаточно радости, получаемой от решения задачи, примера, чтобы появился интерес к математике. Но есть ученики (причем их большинство и успевают они кое-как), у которых вызвать интерес к предмету можно лишь, только с помощью дополнительной работы. Это и небольшие отступления на уроке, в которых учащимся сообщаются исторические сведения, софизмы, задачи практического содержания. Но наряду с этим просто необходима внеклассная работа по предмету, проводимая во внеурочное время. Формы проведения могут быть достаточно разнообразными: это и кружки, экскурсии, викторины, конкурсы на лучшую математическую сказку, задачу, выпуск газет, математические вечера и многое другое. Для повышения интереса к математике наши учителя используют презентации к урокам .В7 классе по геометрии с использованием презентаций Асланова Ш.А. провела урок на тему «Аксиомы плниметрии», на тему «Основное свойство дроби»- Алидаева Г.С., «Математическая сказка» в 6-ом классе-Буржунова П.А., «Проценты в жизни»-Курбанова Д.Ш.

## Такие уроки способствуют

 - повышению уровня математического развития учащихся, расширению их кругозора, воспитанию самостоятельности мышления, воли, упорства в достижении цели.



 







