Прошла неделя математики и информатики, целью которой было: повышение профессиональной компетентности учителей, развитие познавательной и творческой активности обучающихся, проверить, как "Неделя математики и информатики " влияет на развитие интереса учащихся к изучаемому предмету, повышение образовательного уровня, обучение детей самостоятельности и творчеству. Выявление способных по предмету учащихся.

В неделе приняли участие учащиеся 5-11 классов, для которых были проведены увлекательные мероприятия: Трушкина Н.И. для учащихся 7-8 классов провела игру «Компьютерный квест». Дети играли уверенно, учитель подобрала очень интересные и известные вопросы.

 Для 9-11 классов мероприятие « Суд над интернетом». Оно прошло организованно и торжественно. Тема мероприятия актуальна и злободневна. Выступали свидетели обвинения и защиты. Прокурор и сторона обвинения не смогли полностью обвинить интернет, так как адвокат и защита доказали неоспоримую роль интернета в современном мире.

Кудряшова А.А. провела мероприятие « Математический марафон» в 9-11 классах. Две команды « Квадрат» ( 10 -11 кл.) и «Треугольник» ( 9 кл.) с Девизом:
 «Недаром смекалка всем нам дана, во всем и везде помогает она» отправились в сказочный марафон с алгеброй добра, алгеброй милосердия и алгеброй успехаи героем русской народной сказки Колобком. Игра прошла интересно, дети отвечали быстро и правильно.

 Открытый урок для учащихся 9 класса по теме « Целое уравнение». Урок проведён в соответствии с ФГОС. Дети сами формулировали тему урока, поставили цели и задачи урока. А затем, повторив теоретический материал о квадратных уравнениях и способах решения целых уравнений, выполнили математический диктант, и на практике показали, как решать целые уравнения у доски, на месте были даны индивидуальные задания. После физминутки была предложена самостоятельная работа по вариантам. Проверка показала, что основная масса учащихся успешно выполнила предложенные уравнения. Рефлексия, проведённая в конце урока, показала, что детям урок понравился, они знают способы решения уравнений, и на уроке им было комфортно.

Магомедовой У.Т. проведен в увлекательной форме КВН для учащихся 7-8 классов « Занимательная математика». КВН прошел интересно и с большой активностью учащихся. Учитель подобрала интересные задания, вела игру эмоционально, постоянно подбадривая учащихся. Три команды « Пифагоры» ( 7 кл.), « Пять с плюсом» ( 8а кл.) и « Умнички» ( 8б кл.) уверенно прошли 8 разнообразных конкурсов.

Яркие презентации на всех мероприятиях способствовали более лучшему усвоению материала.

 