Отчет

по проведению
Недели математики учителя Акимовой Е.И.

18.01.16 Презентация проекта Авдеенкова Владмира(11-А класс)
«Первообразная. Интеграл. Формула Ньютона – Лейбница»

Презентация исследовательской работы по геометрии Никифоровой Алины(11-А класс)
«Симметрия в природе, технике, архитектуре и искусстве»
Бешенцев Валентин в 10-Б классе подготовил творческое задание по теме «Решение логарифмических уравнений, содержащих модуль», провёл «мастер-класс» с последующим обсуждением решения.

19.01.16 Презентация проекта Крюковой Марии(11-А класс)
«Шар. Сфера»

Изготовление моделей геометрических фигур в 11-А классе

Презентация проекта Аблязовой Алсу(10-Б класс)
«Математика в искусстве, литературе, живописи, архитектуре»

20.01.16 Презентация проекта Аблязовой Алсу в 7-Б классе.

В 7-Б классе проведено мероприятие «Веселая математика» (разгадывание кроссвордов, конкурс пословиц и поговорок, стихотворения, посвященные математике)

21.01.16 Презентация проекта Авдеенкова Владмира(11-А класс)
«Решение задач по теме «Шар. Сфера.»

Презентация проекта Курдубановского Алексея (11-А класс)
«Функции нескольких переменных»

В течение недели были проведены:

- Выставка стенных газет

- Выставка творческих работ учащихся

-Выставка моделей геометрических фигур, изготовленных самими учащимися

22.01.16 В 7-Б классе проведена игра «Своя игра»

Презентации проектов Авдеенкова Владмира, Крюковой Марии были использованы на уроках ,что способствовало лучшему усвоению материала, успешному обобщению и систематизации учебного материала.
Творческая работа Курдубановского Алексея «Функции нескольких переменных» была рассмотрена на занятии «Практикум по математике». Работа вызвала интерес у учащихся, так как заданная тема не входит в школьный курс по математике, а Алексей изучил эти вопросы и сумел доходчиво объяснить одноклассникам.
Аблязова Алсу подготовила очень интересную творческую работу «Математика в искусстве». Учащиеся 10-Б класса и 7-Б класса узнали много интересного из жизни замечательных людей и о роли математики в их деятельности. Такая презентация несомненно будет способствовать повышению интереса учащихся к математике.
Учащиеся 11-А класса на занятии «Практикум по математике» изготовили модели геометрических тел, затем на уроке геометрии вычислили площадь поверхности этих моделей. Такой вид работы был интересен для учащихся.
«В 7-Б классе проведено мероприятие «Своя игра». Использование мультимедийной доски позволило сделать эту игру интересней и зрелищной. Ребята отвечали на вопросы, разгадывали ребусы, решали задачи. В результате учащиеся повторили и обобщили учебный материал, получили удовольствие от коллективной работы».
Бешенцев Валентин учил одноклассников по теме «Решение логарифмических уравнений, содержащих модуль». Учащийся подготовил материал высокого уровня и поделился своими знаниями. Валентин решал сложные уравнения на доске, затем отвечал на вопросы одноклассников.

Вся работа, проведённая в рамках «Недели математики», была направленна на развитие математических способностей учащихся, на повышение интереса к предмету.