



План предметной недели по математике С 3.12.2012г. по 8.12.2012

*“Предмет математики настолько серьёзен,
что полезно не упускать случаев делать
его немного занимательным”.*

К. Гаусс





День первый

- **Открытие недели**
- **Задания учащимся по математике.**
- **Математические частушки**
- **Сказочные переменны: «Задачи - шутки»**

Умение решать задачи – практическое искусство, подобное плаванию, или катанию на лыжах, или игре на фортепьяно: научиться этому можно, лишь подражая избранным образцам и постоянно тренируясь.

Д. Пойа





День второй

- ▣ Открытый урок - смотр знаний по теме "Натуральные числа", 5 класс
- ▣ Сказочные переменны: «Игры со спичками»

Математика есть такая наука, которая показывает, как из известных количеств находить другие, нам еще неизвестные
Д.С.Аничков





День третий

- Математический КВН в 5-6 классах
- Обобщающий урок: «Координаты векторов. Уравнение окружности» 9 класс
- Сказочные переменные: «Забавные исчезновения и остроумный дележ»

Нет ни одной области математики, как бы абстрактна она ни была, которая когда-нибудь не окажется применимой к явлениям действительного мира.

Н.И.Лобачевский





День четвертый

□ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КВН «АССОРТИ»

Для учащихся 8 -11 классов.

□ Викторина для 5-6 классов

□ По страницам математической газеты

□ Сказочные переменны: «Математические фокусы»

Теория без практики мертва или бесплодна, практика без теории невозможна или пагубна. Для теории нужны знания, для практики, сверх всего того, и умение.

А.Н. Крылов





День пятый

- Отчет учащихся по подготовленным вопросам
- Викторина для 5-6 классов
- Сказочные переменны: «Математические фокусы»

Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает настойчивость и упорство в достижении цели.

А. Маркушевич





День шестой

- Заккрытие недели
- Подведение итогов

Много из математики не остается в памяти, но когда поймешь ее, тогда легко при случае вспомнить забытое.

М.В. Остроградский

