



# Отчет о математической декаде

Выполнила Воробьева Н.Г.

# ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ

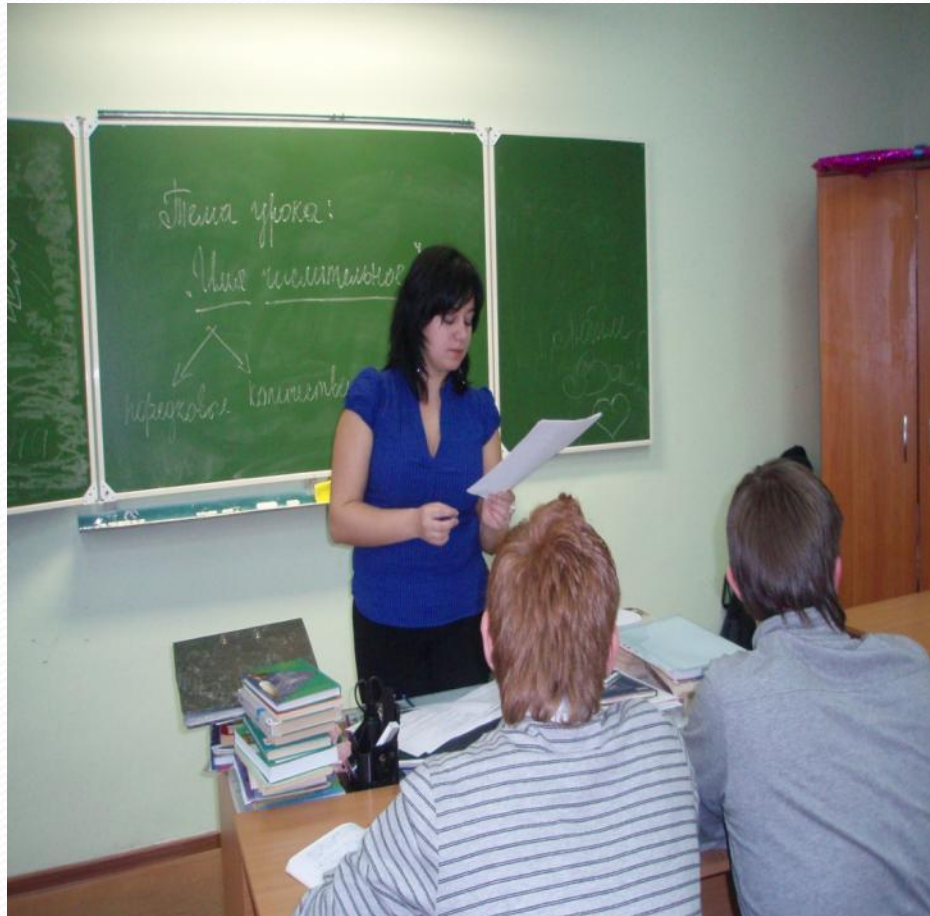
● *Предмет математики настолько серьёзен, что полезно не упускать случаев делать его немного занимательным”.*

● *Б. Паскаль*

- Понедельник:
  1. Объявление о начале
  2. Конкурс газет, кроссвордов, презентаций.
- Вторник:
  - «Урок: математика в литературе и русском языке ».
- Среда:
  - «Урок: математика в истории ».
- Четверг:
  - «Урок: математика в английском языке ».
- Пятница:
  - Математический вечер "  
Ох, уж эта математика!"
- Понедельник:
  - Подведение итогов, награждение победителей.

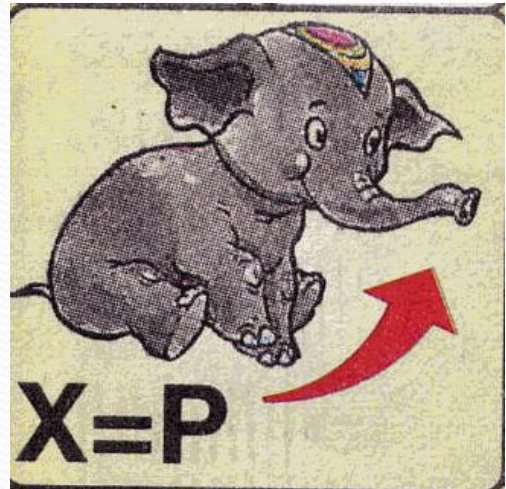


».



## Разгадываем ребусы

- Назовите имя известного поэта, математика, автора этих слов: "Яд, мудрецом тебе предложенный прими, Из рук же дурака не принимай бальзама!" (Омар Хайям)



# Разгадываем ребусы.

## Победитель.





# урок «Математика в АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ».



- I get up at 8.00. I wash my hands and clean my teeth at 8.10. Then I have breakfast at 8.30 and go to school. I come home at 2 p.m. At 2.15 I have dinner. After dinner I do my homework and at 3.30 p.m. I have a rest. I read a book at 5 p.m. In the evening I watch TV and play computer games. I go to bed at 9 o'clock

# Победители



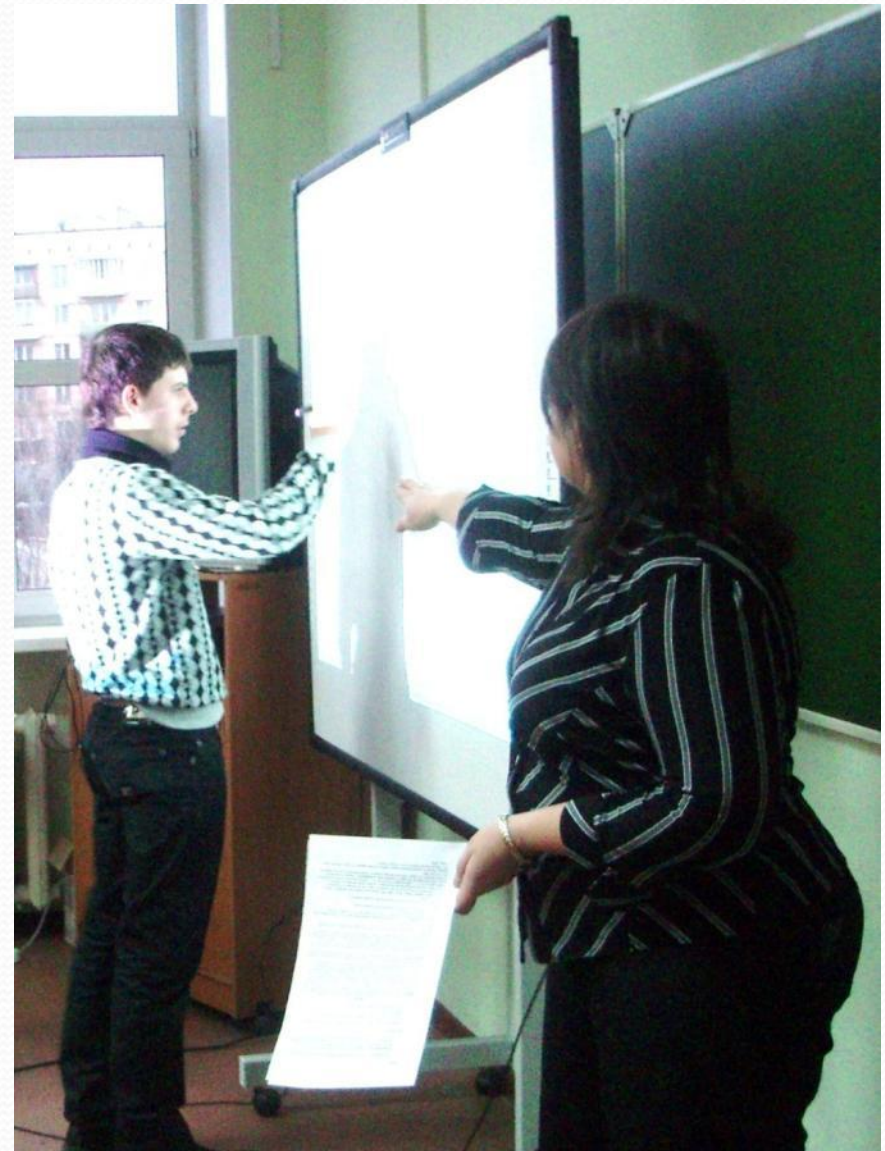
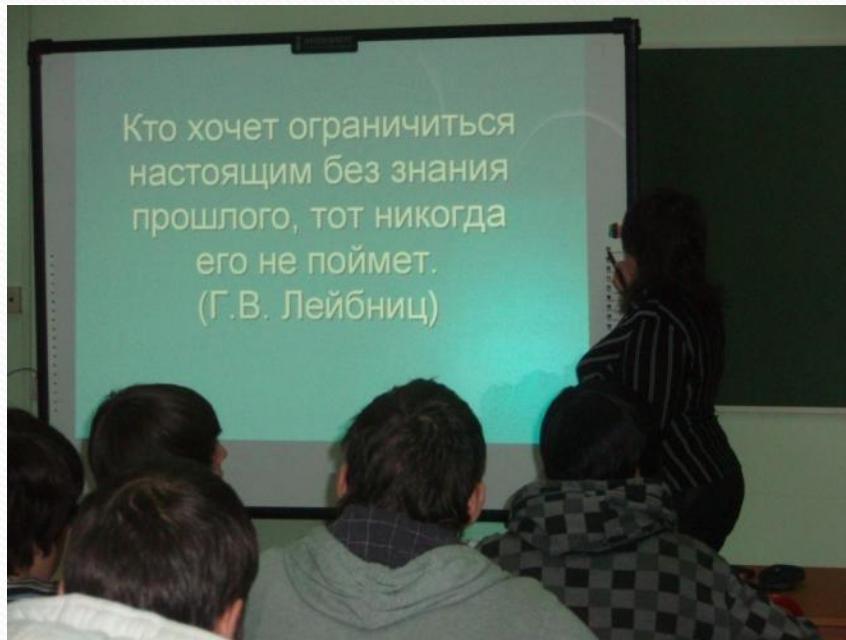


# «Математика в истории».



- 1. Что на Руси раньше называли "ломаными числами" (дроби)?
- 2. Сколько подвигов совершил **Геракл**? (12)
- 3. Этот четырёхугольник носит название бубна древних греков. (Ромб).

# Работа с интерактивной доской









# Математический вечер " Ох, уж эта математика!"

## Наше жюри



- С тех пор, как существует мирозданье,
- Такого нет, кто б не нуждался в знанье.
- Какой мы не возьмем язык и век –
- Всегда стремился к знанью человек...





# Команды думают



# Математика - царица всех наук.

*Запомни, что Гаусс всем сказал  
Наука математика - царица всех наук.  
Не зря, поэтому он завещал –  
Творить в огне трудов и мук.  
Безмерна роль её в открытии законов,  
В создании машин, воздушных кораблей  
Пожалуй, трудно нам пришлось бы без Ньютонов  
Каких дала история до наших дней  
Пусть ты не станешь Пифагором,  
Каким хотел бы может быть  
Но будешь ты рабочим, иль ученым  
И будешь честно Родине служить.*

