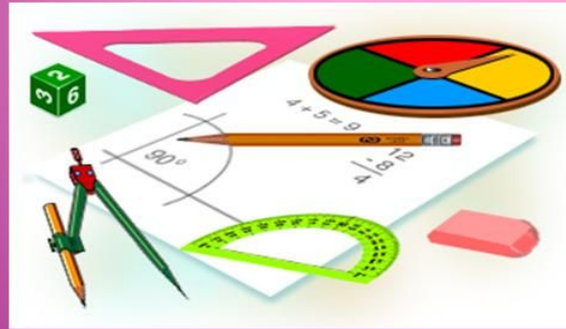


# Оглавление

- Вводная часть
- 1 этап
- 2 этап
- 3 этап
- 4 этап
- 5 этап
- 6 этап
- 7 этап
- Заключительная часть



МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
К В Н



# Вводная часть

## Цели внеклассного мероприятия:

- повышение интереса к математике;
- развитие внимания, памяти и математическую речь учащихся.



# Вводная часть

## Задачи внеклассного мероприятия:

- воспитательные: воспитание чувства ответственности за коллектив
- развивающие: воспитание настойчивости, умения работать в коллективе.
- образовательные: повторение и закрепление изученного материала.



# 1 ЭТАП.

С математикою подружись-

В жизни без нее не обойтись.

Математика - каждому верный друг,

Она – царица всех наук.

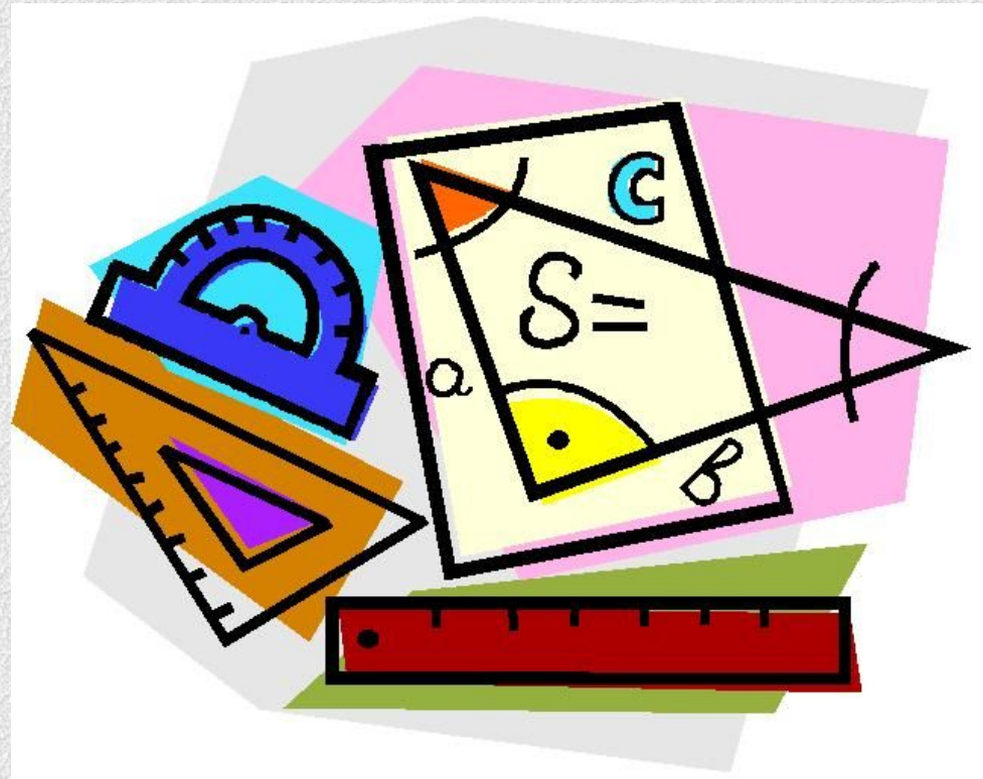
**Встречаем наших математиков!!!**



Представление команд  
( 5 баллов)

## 2 ЭТАП

- «Думай, думай. Отвечай, балл скорее получай» ( 5 баллов)



# 3 ЭТАП.

- "Веселые цифры" в пропущенных местах и прочтите слово! Все смотрим на экран. Команды отвечают по очереди! (2 балла)

- ME + \* =
- \*+ УМФ =
- P + \* + A =
  - \*+ A =



# 4 ЭТАП

$$\square 7777=1$$

$$7777=2$$

$$\square 7777=3$$

$$7777=4$$

Поставьте знаки между  
семерками так, чтобы  
равенства были  
верными. (2 балла)



# 5 ЭТАП

Вспомним, наших "Великих математиков". (2 балла)

✓ Декарт

✓ Евклид

✓ Архимед

✓ Пифагор



# 6 ЭТАП

- Конкурс капитанов!(4 балла)  
Приглашаются капитаны!!!



# 7 ЭТАП

- В песнях, в стихах - математика везде!  
Кто знает пословицы, где встречается  
число!

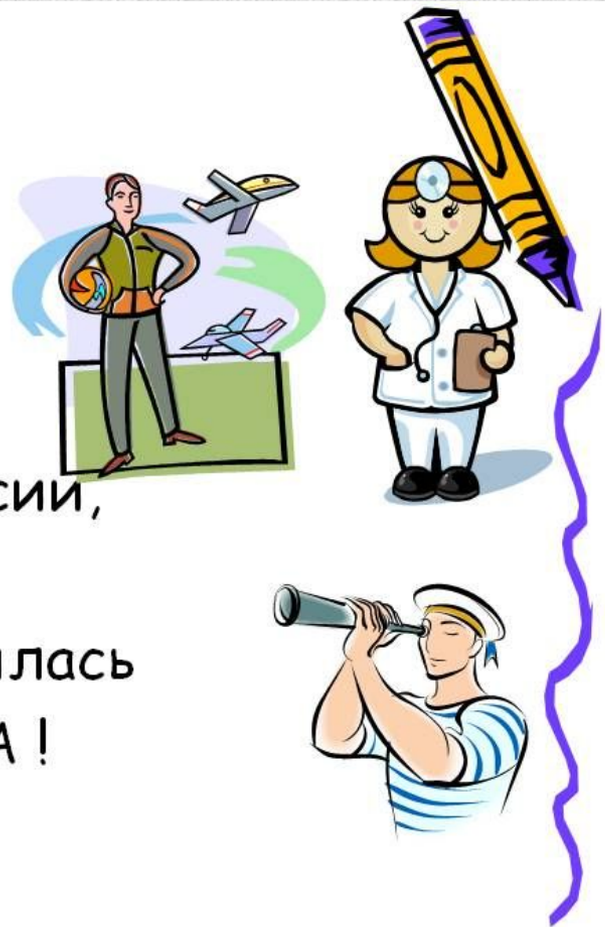


# Заключительная часть

Чтоб врачом, моряком  
Или летчиком стать,  
Надо, прежде всего,  
Арифметику знать.

И на свете нет профессии,  
Вы заметьте-ка,

Где бы нам не пригодилась  
МА - ТЕ - МА - ТИ - КА !



*Конец!*  
*Спасибо за внимание!*



- [Elvira14121990@yandex.ru](mailto:Elvira14121990@yandex.ru)

# Декарт



# ЕВКЛИД



# Архимед



# Пифагор

