



Товариство  
«Ікс, Ігрек і всі інші»

- ▶ Домашня сторінка
- ▷ Цікавинки про математику
- ▷ Математичний калейдоскоп

## ПІФАГОРЦІ

*Ми, друзі математики, ми будемо іти  
В країну Математики, щоб відповідь знайти.  
Щоб розум показати свій і досягти мети  
Ми будемо трудитись, щоб нам перемогти!*



### Привіт!

*Ласкаво просимо на веб-сторінку нашого класу.*

*Ми - 8Б клас ЗСШ №100 м. Запоріжжя.  
В цьому році ми вперше працюємо за методом проектів. Ця робота стала для нас цікавою, ми дізналися багато нового, навчилися робити презентації, публікації, а зараз перед вами наш перший WEB-сайт.*

*Маємо надію, що вам сподобається наш сайт!*



**Наші координати:**



*ЗСШ №100 м. Запоріжжя*





Товариство  
«Грек, Грек і всі інші»

# ПІФАГОРЦІ

*Ми, друзні математики, ми будемо іти  
В країну Математики, щоб відповідь знайти.  
Щоб розум показати свій і досягти мети  
Ми будемо трудитись, щоб нам перемогти!*



## ЦІКАВИНКИ про математику

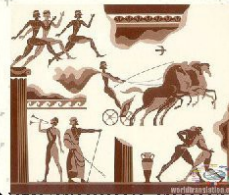
Дата: 31.10.2013

- ▷ Домашня сторінка
- ▷ Цікавинки про математику
- ▷ Математичний калейдоскоп

### Чи знаєте ви, що...

О. С. Пушкін написав такі рядки:  
«Надхнення потрібне в геометрії, як і в поезії?»

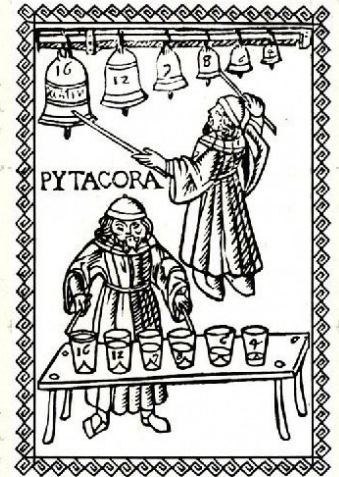
Піфагор був переможцем з кулачного бою на 58-х Олімпійських іграх, які проходили в 548 році до н. е., а потім перемагав ще на декількох Олімпіадах?



В 1940 році було надруковано книгу, в якій є 370 різних способів доведення теореми Піфагора, а серед них є доведення, яке запропонував президент США Гарфілд?



Теорему Піфагора на «мостом»? Учні, що запам'ятовували теорему без розуміння, називали віслюками, оскільки вони не могли перейти через міст — теорему Піфагора.



Хіба ти не помітив, що здібний до математики успішний у всіх науках про природу? (Платон)





Товариство  
«Ікс, Ігрек і всі інші»

# ПІФАГОРЦІ

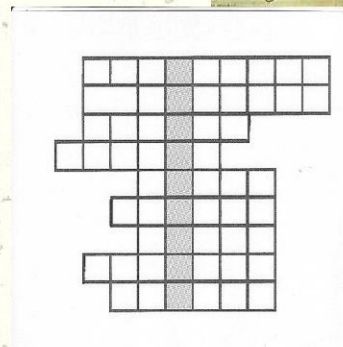
Ми, друзі математики, ми будемо іти  
В країну Математики, щоб відповідь знайти.  
Щоб розум показати свій і досягти мети  
Ми будемо трудитись, щоб нам перемогти!



- ▷ Домашня сторінка
- ▷ Цікавинки про математику
- ▷ Математичний калейдоскоп

## Кросворд "Геометричний"

Відповіді на запитання записуються по горизонталі, у виділених клітинках отримується зашифроване слово.



- Відрізок, що сполучає протилежні вершини чотирикутника
- Точка, в якій перетинаються ребра піраміди
- Відрізок, перпендикулярний до основ трапеції
- Просторова геометрична фігура
- Прямі, по яких перетинаються грані призми
- Прилад для побудови перпендикулярних прямих
- Прямокутники, з яких складається паралелепіпед
- Геометричне тіло, утворене обертанням прямокутника навколо однієї із сторін
- 9. Вид кута

## Розгадай ребуси

1,2,3



1,2



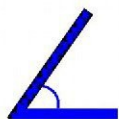
1,2



1

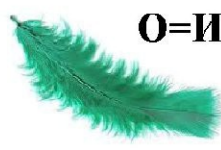


2,3,4



2,3,1

О=И



,



1,2,3,5



,