



Товариство
«Ікс, Грец і всі інші»

ПІФАГОРЦІ

*Ми, дружні математики, ми будемо іти
В крайну Математику, щоб відповідь знайти.
Щоб розум показати свій і досягти мети
Ми будемо трудитись, щоб нам перемогти!*



- Домашняя сторінка
- Цікавинки про математику
- Математичний калейдоскоп



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
«Ікс, Ігрек і всі інші»

ПІФАГОРЦІ

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



- Домашня сторінка
- Цікавинки про математику
- Математичний калейдоскоп

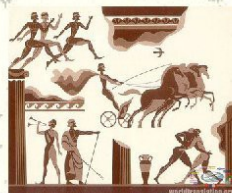
ЦІКАВИНКИ про математику

Дата: 31.10.2013

Чи знаєте ви, що...

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

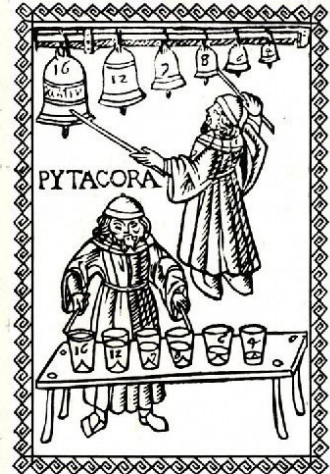
Піфагор був переможцем з кулачного бою на 58-х Олімпійських іграх, які проходили в 548 році до н. е., а потім перемагав ще на декількох Олімпіадах?



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 називали «мостом»? Учнів, що запам'ятували 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, дружні математики, ми будемо іти
В крайну Математику, щоб відповісти знайти.
Щоб разум показати свій і досягти мети
Ми будемо трудитись, щоб нам перемогти!



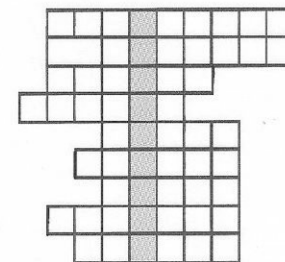
► Домашня сторінка

► Цікавинки про математику

► Математичний
калейдоскоп

Кросворд "Геометричний"

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



Відрізок, що сполучає противідальні 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



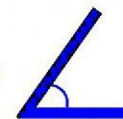
1,2



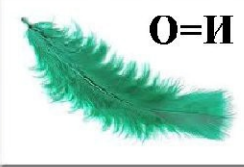
1 2,3,4



3



2,3,1



1,2,3,5

