

# Музей истории четырёхугольников

Автор: Питимирова Надежда Алексеевна

Учитель математики МКОУ «Чебаклинская СОШ»

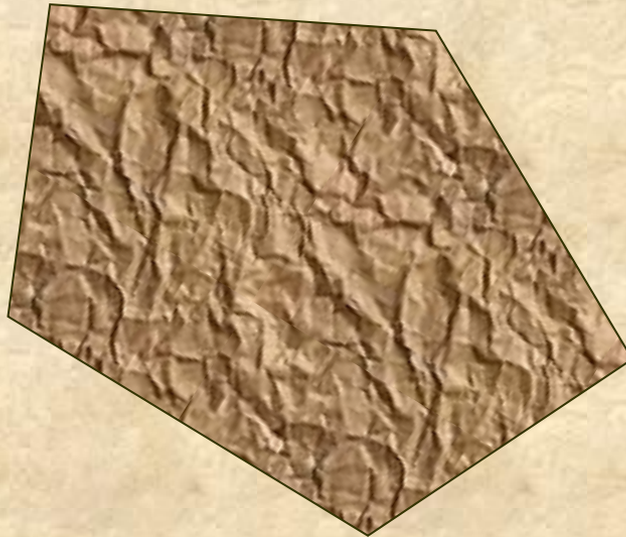
Большеуковского района Омской области



# Четырёхугольники

*Четырёхугольник* — это геометрическая фигура, состоящая из четырёх точек, не лежащих на одной прямой, и четырёх отрезков, попарно соединяющих эти точки.

Выпуклые

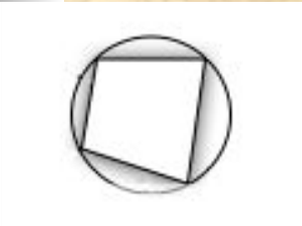
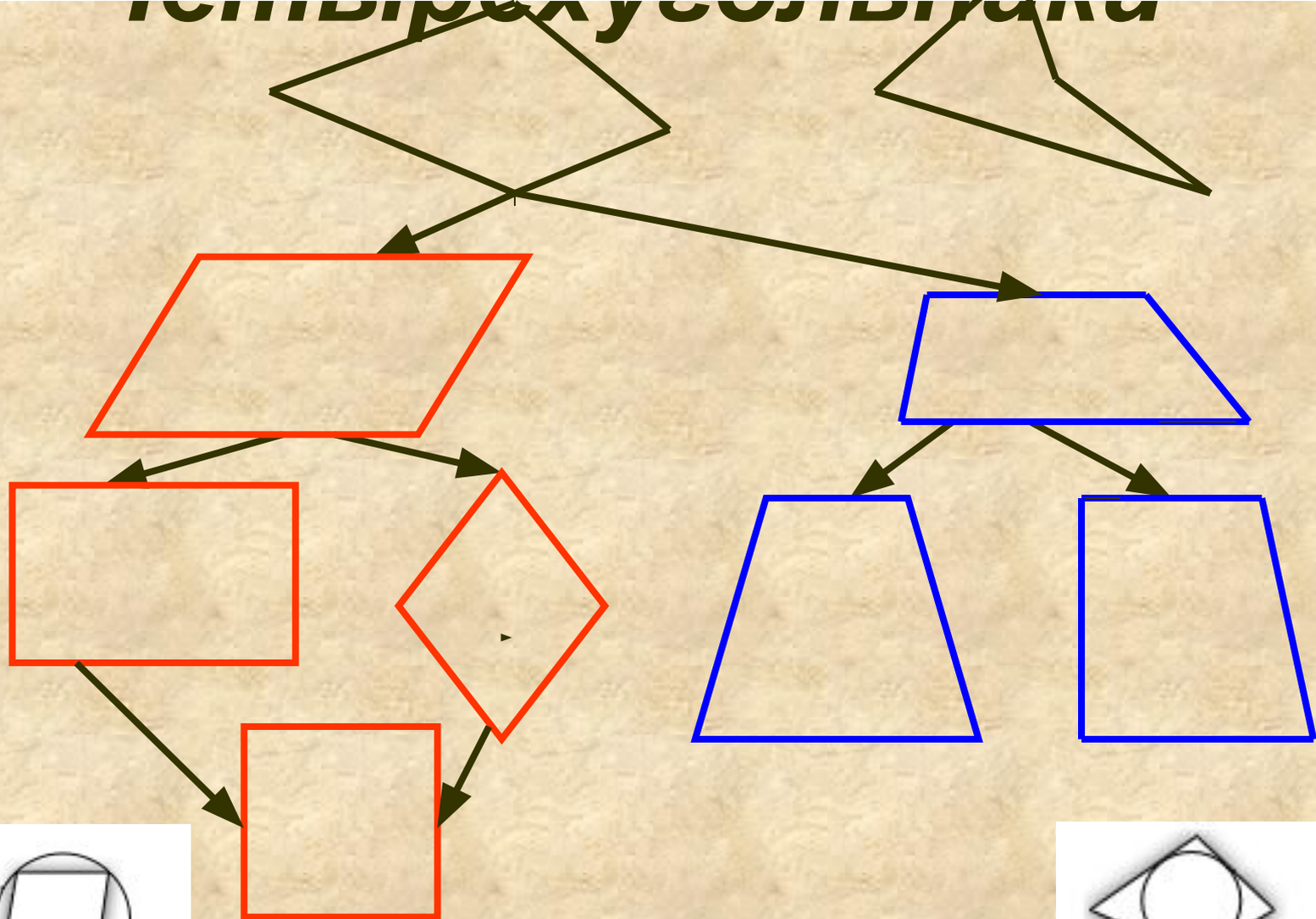


Невыпуклые

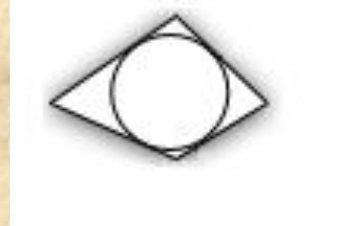


Зал №1

# Четырёхугольники



Приглашаем в

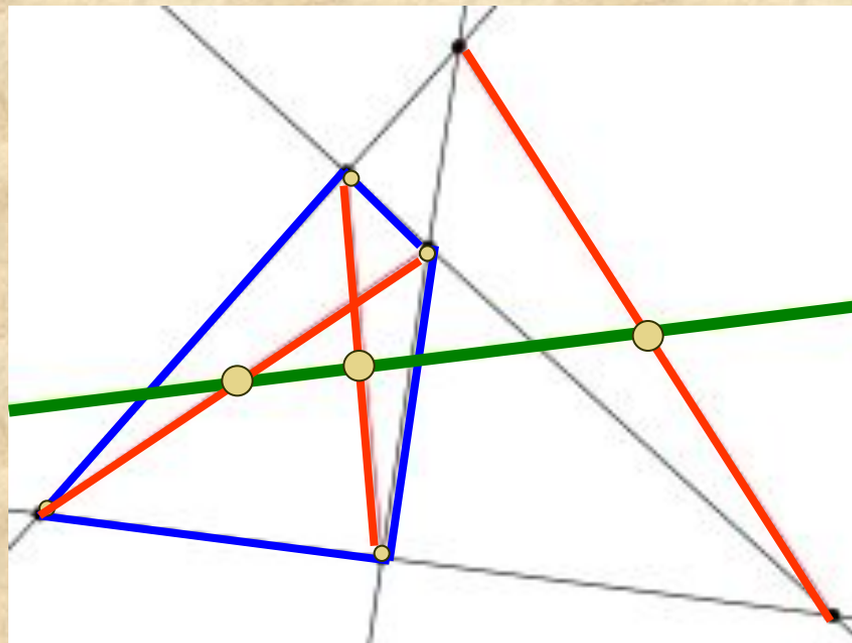


## Зал №1

# Четырёхугольники

Если никакие стороны четырёхугольника не параллельны, то середина отрезка, соединяющего точки пересечения противоположных сторон, лежит на прямой, соединяющей середины диагоналей.

Эта прямая называется **прямой Гаусса**.



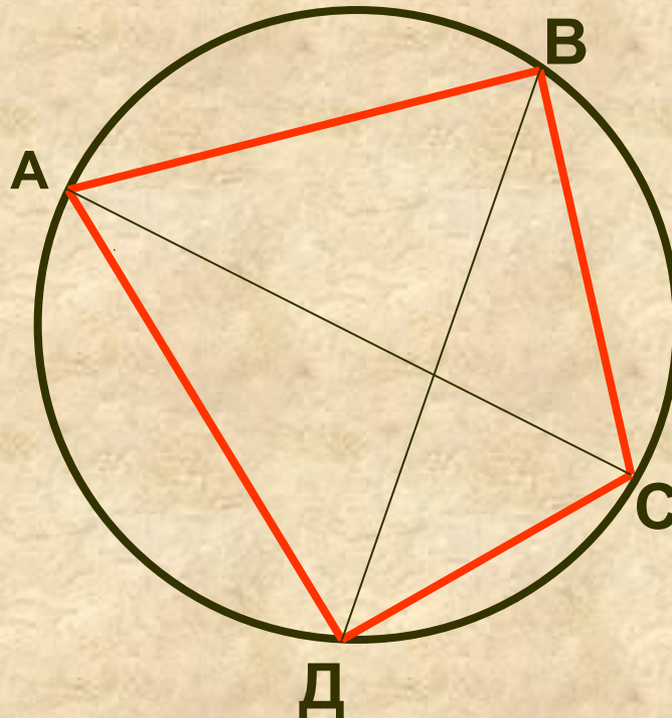
# Четырёхугольники



Иоганн Карл Фридрих Гаусс  
(нем. Johann Carl Friedrich Gauß)  
1777, Брауншвейг — 1855, Гёттинген.  
Немецкий математик, астроном и физик,  
величайший математик всех времён,  
«король математики».

# Четырёхугольники

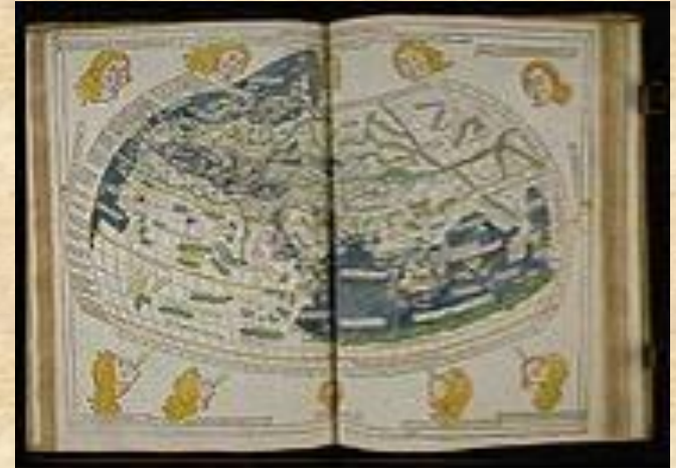
Вокруг четырёхугольника можно описать окружность тогда и только тогда, когда произведение его диагоналей равно сумме произведений его противоположных сторон.



$$AC \times BD = AB \times CD + BC \times AD$$

Зал № 1

# Четырёхугольники



**Клавдий Птолемей,**

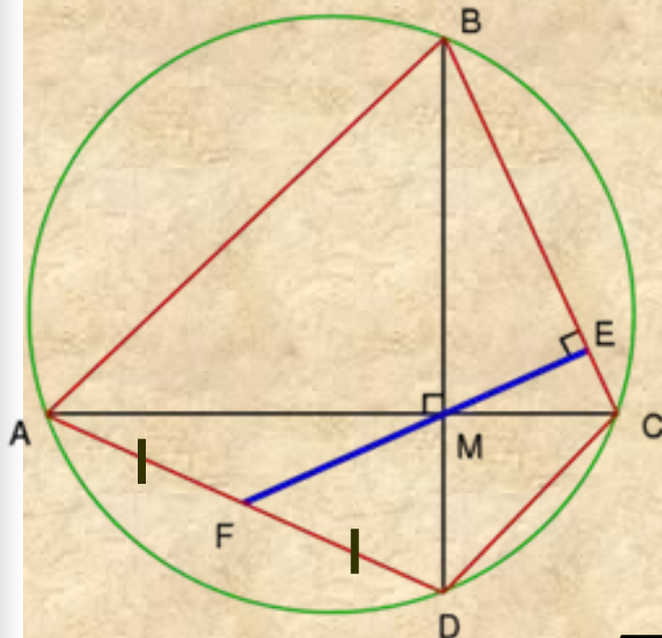
живший в конце первого — начале второго века н.э.

Древнегреческий ученый - астроном, математик, астролог, географ, оптик и теоретик музыки. .

Основной труд Птолемея — “Альмагест”, в котором он изложил сведения по астрономии.

# Четырёхугольники

Если вписанный четырёхугольник имеет перпендикулярные диагонали, пересекающиеся в точке М, то прямая, проходящая через точку М и перпендикулярная одной из его сторон, делит противоположную ей сторону пополам.



Формула Брахмагупты

$$p = \frac{a + b + c + d}{2}$$

$$S = \sqrt{(p - a)(p - b)(p - c)(p - d)}$$

Зал №1 **Четырёхугольники**



00 0598 - 00 0660

**индийский математик  
и астроном Брахмагупта**

Основные труды:

«Брахма-спхута-сиддханта»

«Кхандакхадьяка»

# Зал №2 **Параллелограмм**



(др.греч. *παράλληλόγραμμον* от *παράλληλος* — параллельный *γραμμή* — линия) — это четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны, то есть лежат на параллельных прямых.

# Зал №2 **Параллелограмм**



Ватиканский манускрипт

т.1, 38v — 39r. Euclid I prop. 47

В «Началах» Евклида доказывается  
следующая теорема:

в параллелограмме противоположные стороны  
равны и противоположные углы равны,  
а диагональ разделяет его пополам.

# Зал №2 **Параллелограмм**



**Евкли́д или Эвкли́д**

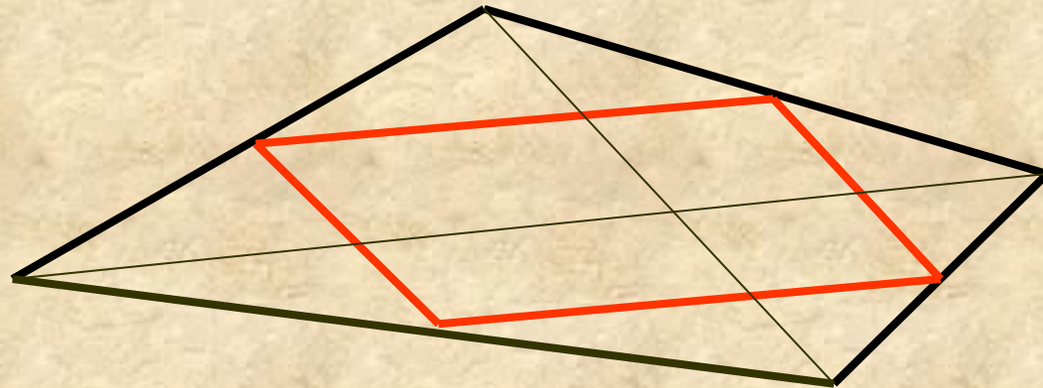
(др.-греч. *Εὐκλείδης*, ок. 300 г. до н. э.)

Древнегреческий математик.

Мировую известность приобрёл благодаря сочинению по основам математики «Начала» (*Στοιχεῖα* букв. элементы).

## Зал №2 **Параллелограмм**

Четырёхугольник, вершины которого совпадают с серединами сторон произвольного четырёхугольника, является параллелограммом, стороны которого параллельны диагоналям исходного четырёхугольника.



## Зал №2 **Параллелограмм**



Пьер Вариньон  
(фр. Pierre Varignon, Кан, 1654 —1722, Париж)  
Французский математик ,  
член Парижской Академии наук,  
профессор математики коллежа Мазарини  
профессор Коллеж де Франс.  
Основной вклад Вариньон совершил в статику и  
механику.

# Зал №3 **Трапеция**

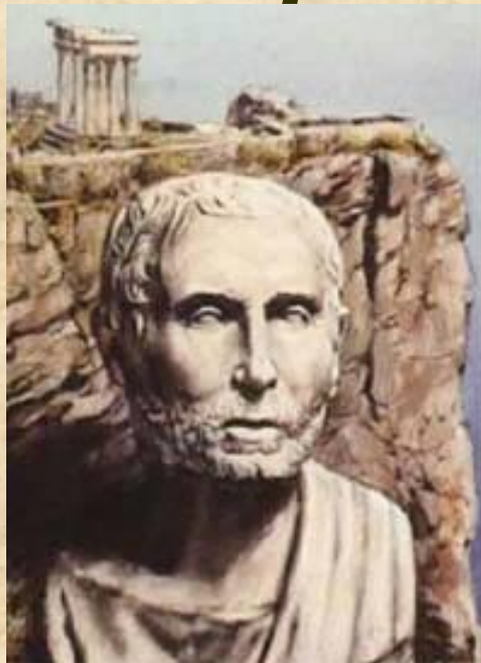


(от др.-греч. **τραπέζιον** — «столик»; **τράπεζα** — «стол, еда») —

четырёхугольник, у которого только одна пара противоположных сторон параллельна.

«Трапеция» в нашем смысле встречается впервые у древнегреческого математика Посидония (1в.)

## Зал №2 *Трапеция*



родился в Апамее в Сирии в 135  
г.,

умер в Риме в 50 г. до Р. Хр.

Математик и астроном.

Жил долго в Родосе.

Был учителем Цицерона.

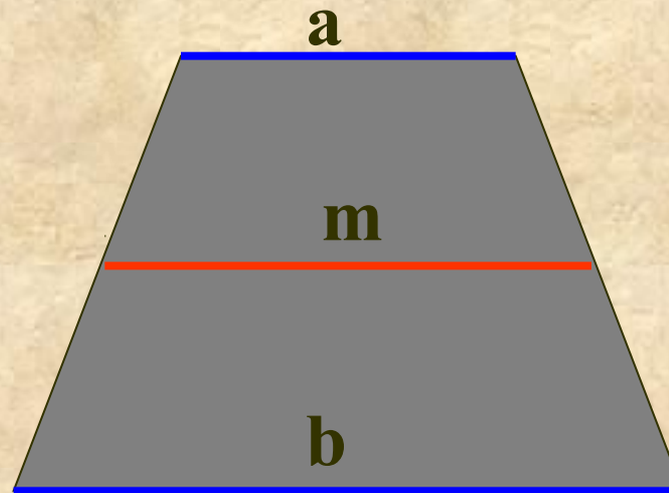
Известен второй попыткой  
определить размеры земного

шара

# Зал №2 Трапеция

Средняя линия трапеции равна полусумме ее оснований

(в трудах Герона Александрийского)



$$m = \frac{a + b}{2}$$

# Зал №3 Трапеция



**Герон Александрийский**

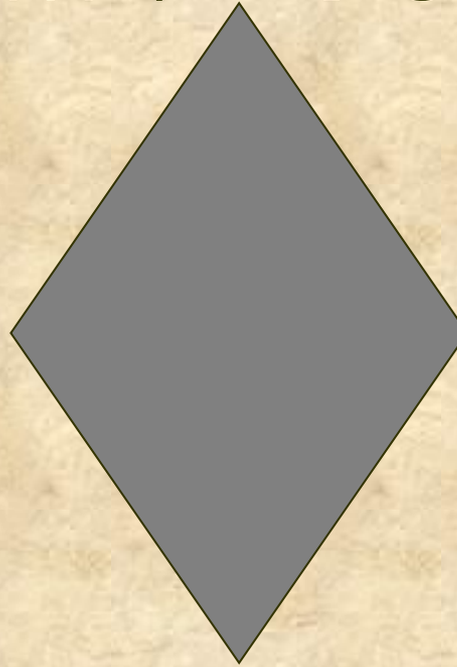
(Heron, I в. н. э.)

Греческий механик и математик.

Занимался геометрией, механикой, гидростатикой, оптикой; изобрел прототип паровой машины и точные нивелировочные инструменты.

Зал №4

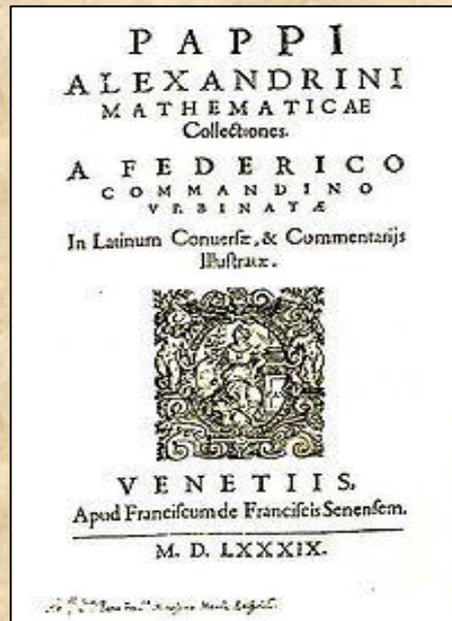
**Ромб**



Термин «ромб» происходит от др.-греч. **ῥόμβος** — «бубен».

Слово «ромб» впервые употребляется у Герона и Паппа Александрийского.

# Зал №4 Ромб



«Собрание» (συναγωγή).

Автор Папп Александрийский

(др.-греч. Πάππος ὁ

Ἀλεξανδρεὺς) — древнегреческий математик  
второй половины III века.

Изложено содержание ряда трудов более  
древних авторов, добавлены собственные  
теоремы Паппа.

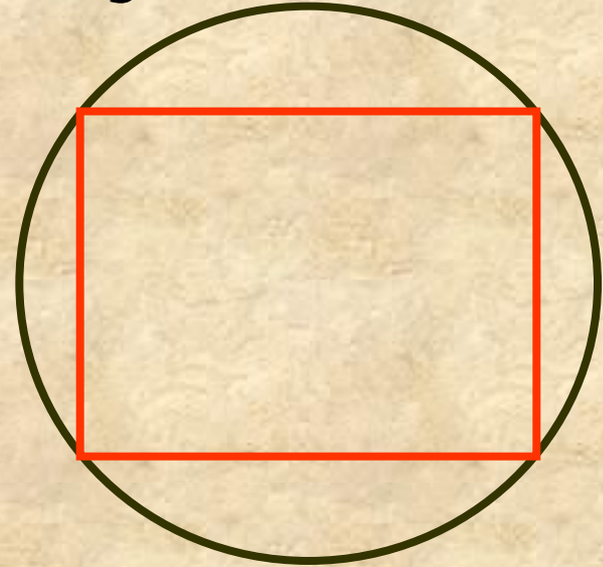
*Портрет учёного не найден*

## *Зал №4*    **Ромб**



Мозаика Пенроуза, плитки Пенроуза -  
непериодическое разбиение плоскости,  
апериодические регулярные структуры,  
замощение плоскости ромбами двух типов —  
с углами  $72^\circ$  и  $108^\circ$  и  $36^\circ$  и  $144^\circ$

# Зал №5 **Прямоугольник**



Прямоугольник (перевод с греч. **орθογώνιο.**)

Первые геометры мыслили  
прямоугольник вписанным в круг

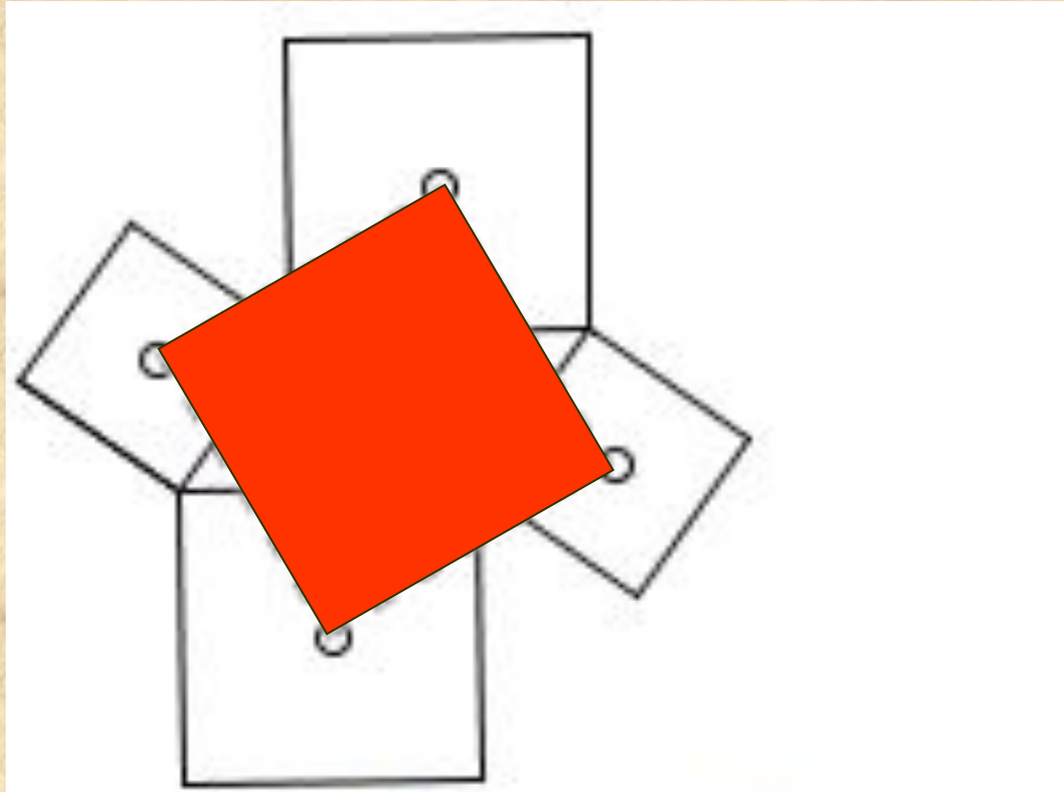
# *Зал №6* **Квадрат**



От латинского **quadratum**  
(quadrare - сделать четырехугольным),  
перевод с греческого “тетрагонон” -  
четырёхугольник.

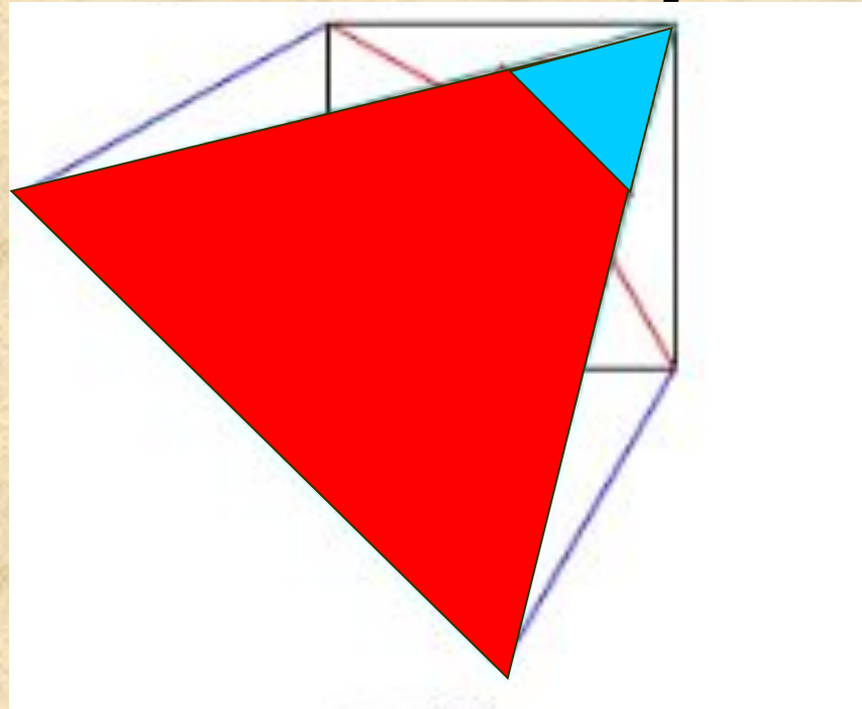
# *Зал №6* **Квадрат**

Центры квадратов, построенных на сторонах параллелограмма, лежат в вершинах квадрата



*Теоремы названы в честь французского учёного Виктора Тебо (начало 20 века)*

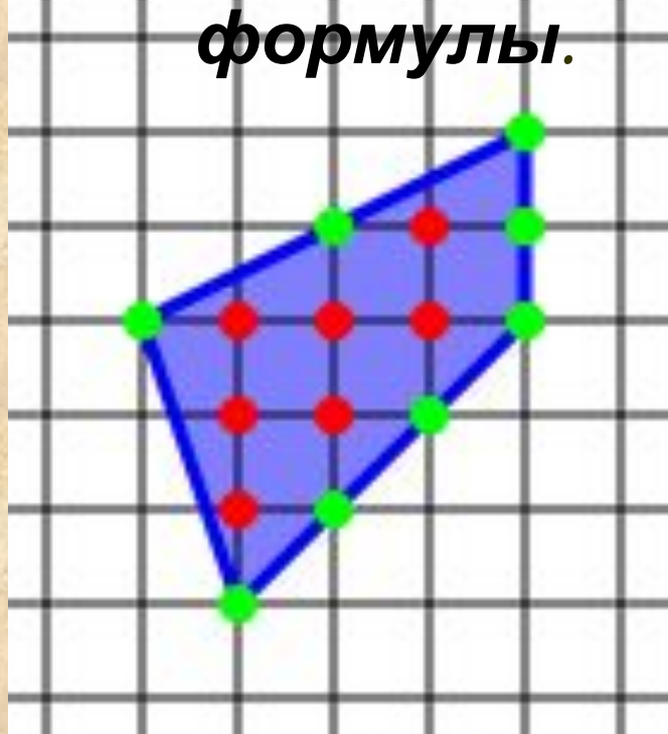
## Зал №6 **Квадрат**



Если на каждой из двух соседних сторон квадрата построить по равностороннему треугольнику (либо оба внутрь, либо оба вовне квадрата), то вершины этих двух треугольников, не являющиеся вершинами квадрата, и вершина квадрата, не являющаяся вершиной треугольников, образуют равносторонний треугольник.

# Зал №7 А знаете ли вы?

1вопрос **Назовите автора данной формулы.**



$$S = B + \Gamma / 2 - 1$$

S - площадь многоугольника с целочисленными вершинами

B - количество целочисленных точек внутри

Г — количество целочисленных точек на границе многоугольника.

## **Зал №7 А знаете ли вы?**

2 вопрос

**Какая фигура называется дельтоидом?**

3 вопрос

**Какая мышца человека носит название четырёхугольника?**

## Литература:

1. Я познаю мир. Математика сост. Савин А.П, Станцо В.В, Котова А.Ю. - АСТ, 1995
2. Энциклопедический словарь юного математика/ Сост. Э-68 А. П. Савин. - М.: Педагогика, 1989
3. Глейзер Г.И. История математики в школе. М.: Просвещение, 1981.

## Интернет ресурсы:

1. [http://pikalova-ms.narod.ru/portrety\\_matemaikov.htm](http://pikalova-ms.narod.ru/portrety_matemaikov.htm)
2. <http://www.biografguru.ru/by/matematik/?q=9&psn=76>