

Использование справочника на уроках математики в 6 классе

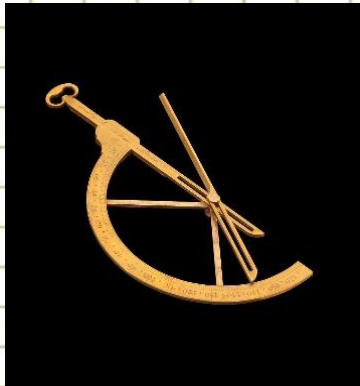
| | |
|---|---|
| 1. Деление десятичной дроби на натуральное число выполняется... | А. Компоненты деления. |
| 2. Чтобы разделить число на 10,100, 1000 и т.д. | Б. Так же, как и деление натуральных чисел. Сразу после того как закончилось деление целой части, в частном ставят запятую |
| 3. Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную, нужно ... | В. В делимом и делителе перенести запятую на столько знаков вправо, сколько нулей содержится в делителе и выполнить деление полученных чисел. |
| 4. Делимое, делитель и частное | Г. Нужно перенести в этой дроби запятую на столько знаков влево, сколько нулей содержится в делителе. |



Используя справочник, учащиеся находят нужное правило, соединяют его начало и окончание.



Практическое применение измерительных приборов и поиск информации в энциклопедии и справочниках на уроках математики в 5 классе по теме «Измерение углов»



Гониометр использовался для определения положения судна в море или океане



Теодолит – прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов при геодезических работах, в строительстве

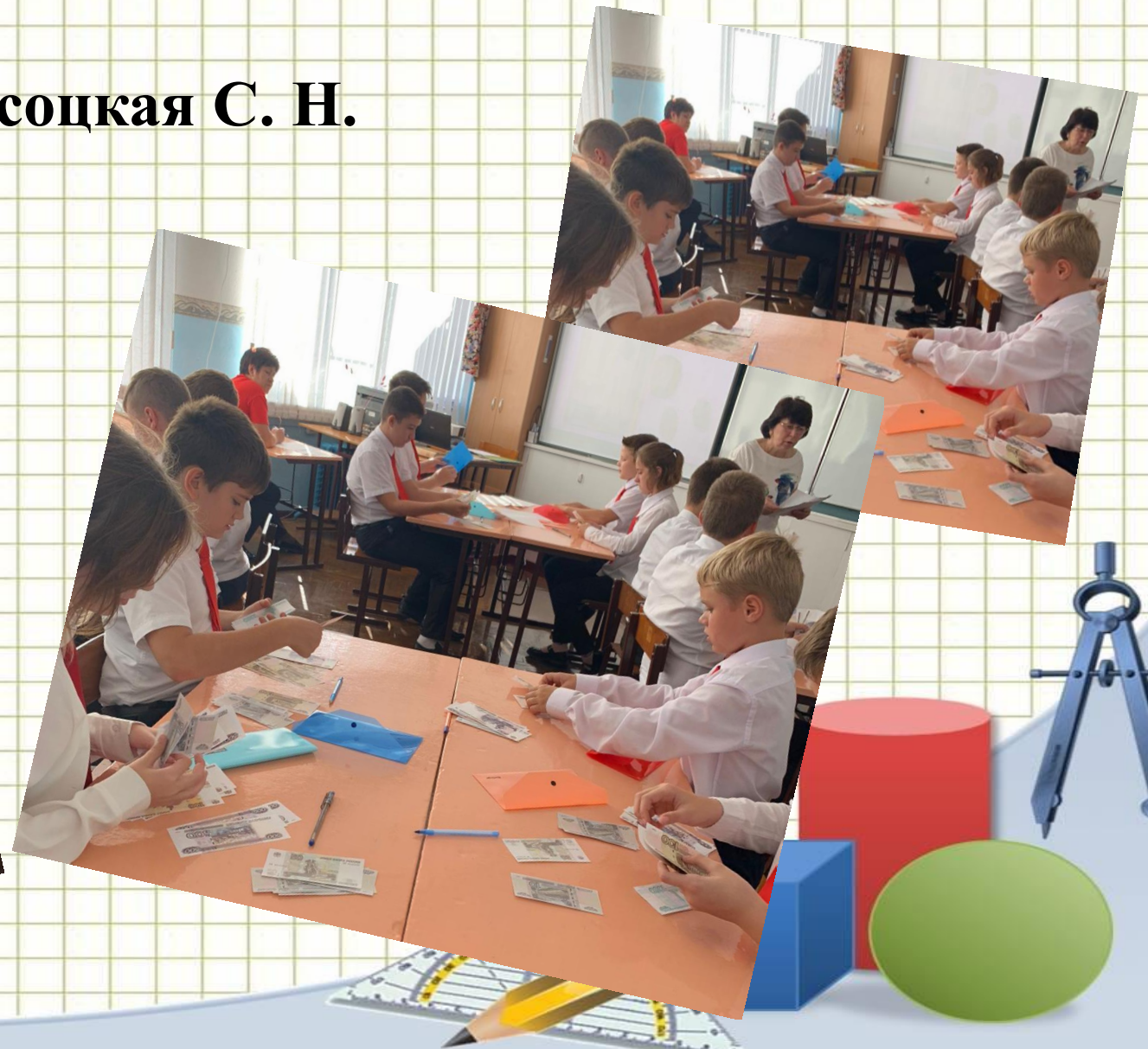


Секстант применялся для измерения высоты Солнца над горизонтом с целью определения географических координат той местности, в которой производится измерение, и на суда



Использование справочника на уроке математики в 5 классе

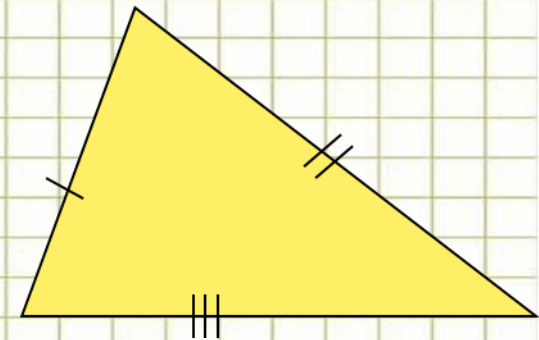
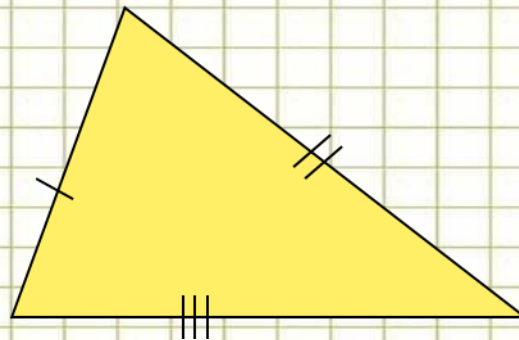
Песоцкая С. Н.



Использование словарей на уроке математики в 7 классе

Бякова И.Г.

3 признак: Если три стороны одного
треугольника соответственно равны
трём сторонам другого треугольника, то
такие треугольники РАВНЫ.



*«Признак... показатель, примета, знак, по которым
можно узнать, определить что-нибудь.»*

*(С. И. Ожегов, Н.Ю. Шведова «Толковый словарь
русского языка»)*



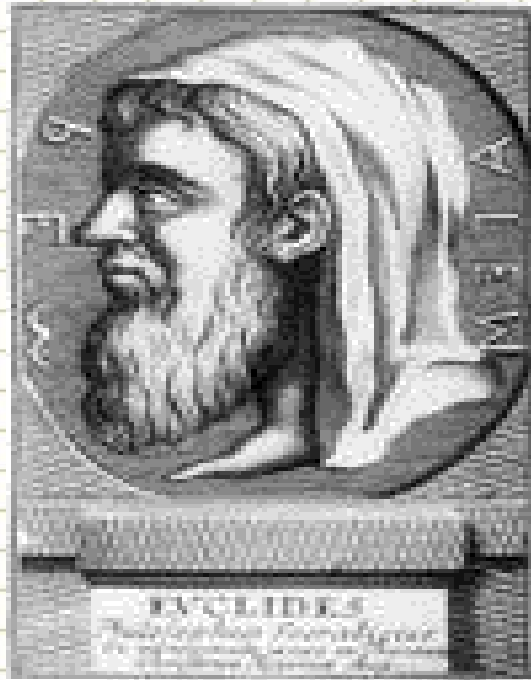
Использование энциклопедии на уроках математики в 8 классе на минутках путешествия в историю.

*Найти соответствие между именем и портретом
великих математиков*



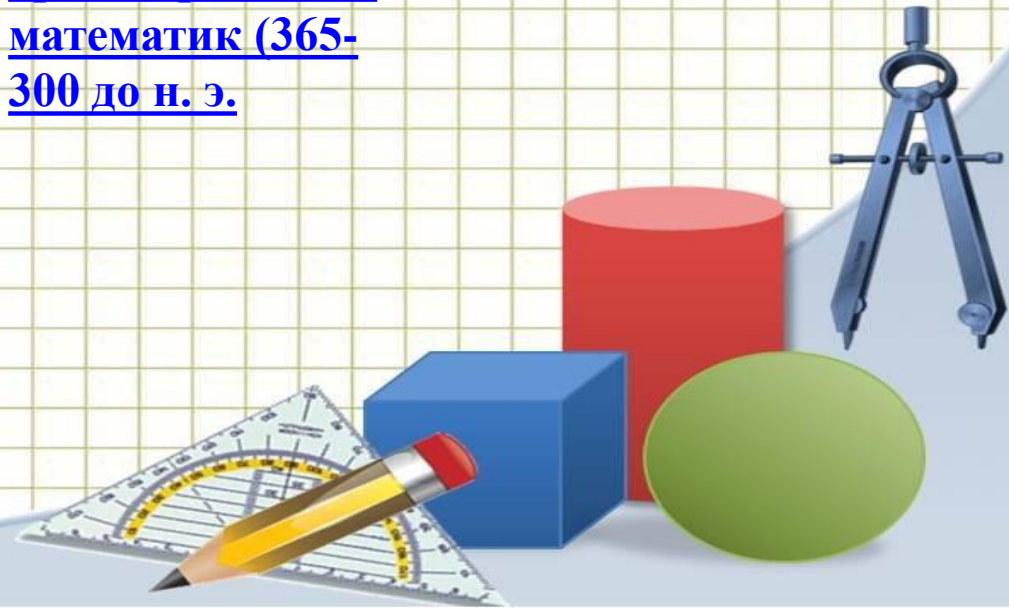
Пифагор

Родился на острове Самос
около 580 г. до н.э.



Евклид
древнегреческий
математик (365-
300 до н. э.)

Архимед (287 до н. э. — 212 до н. э.) -



Волочаева Н.В.