

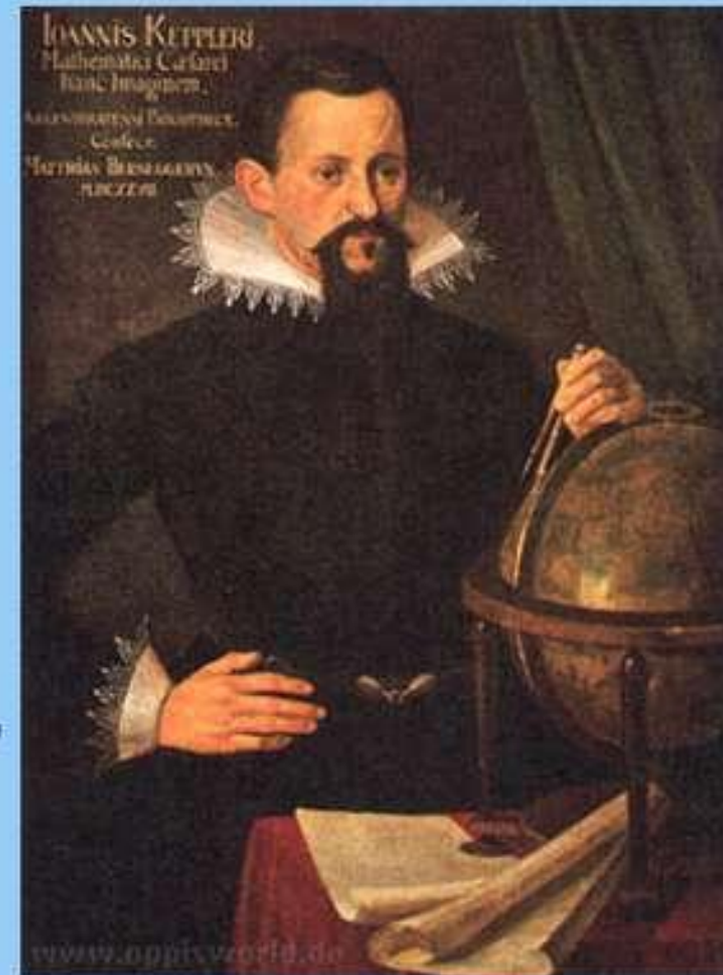
# Логарифмы вокруг нас

Выполнил Самедов Рамиз

Логарифмы также были созданы в 16 веке как средство для упрощения вычислений. В их основе лежит очень простая идея, знакомство с которой приписывается еще Архимеду.

# Из истории логарифмов

- Логарифмы появились 350 лет назад в связи с потребностями вычислительной практики.
- В те времена для решения задач астрономии и мореплавания приходилось производить весьма громоздкие вычисления.
- Известный астроном Иоганн Кеплер первым ввел в 1624 году знак логарифма –  $\log$ . Он применил логарифмы для нахождения орбиты Марса.
- Слово « логарифм» - греческого происхождения, что в переводе означает – отношение чисел





**Непер Джон (1550 – 1617)**, шотландский математик, изобретатель логарифмов.

Непер является так же составителем первой таблицы логарифмов, которая облегчила работу вычислителей многих поколений. Открытие логарифмов оказало большое влияние на развитие приложений математики.



# Интересные факты



- Логарифмическая функция возникает в связи с самыми разными природными формами. По логарифмическим спиральям выстраиваются цветки в соцветиях подсолнечника, закручиваются раковины моллюска *Nautilus*, рога горного барана и клювы попугаев. Все эти природные формы могут служить примерами кривой, известной под названием логарифмической спирали. Повсеместность такой кривой, а следовательно и логарифмической функции, хорошо иллюстрируется тем, что она возникает в столь далеких и совершенно различных областях, как контур кулачка-эксцентрика и траектория некоторых насекомых, летящих на свет.

# ИНТЕРЕСНЫЙ ФАКТ.

- Число кругов игры по олимпийской системе равно двоичному логарифму от числа участников соревнований.

