

Логарифмы вокруг нас  
Литвинов Даниил 1ИС

# История возникновения логарифмов

*Изобретение логарифмов, сокращая  
вычисления нескольких месяцев в труд  
нескольких дней, словно удваивает жизнь  
астрономов.*

Лаплас

Логарифмы возникли в 16 веке в связи с необходимостью проведения большого объема приближенных вычислений в ходе решения практических задач, и в первую очередь задач астрономии, (в частности, при определении положения судов по звездам и по Солнцу). Логарифмы были введены шотландским математиком Джоном Непером (1550-1617) и чешским математиком Йостом Бюрги (1552-1632).

# ДЖОН НЕПЕР (1550-1617)



- Шотландский математик – изобретатель логарифмов. В 1590-х годах пришел к идее логарифмических вычислений и составил первые таблицы логарифмов, однако свой знаменитый “Описание удивительных таблиц логарифмов” опубликовал лишь в 1614 году.
- Ему принадлежит определение логарифмов, объяснение их свойств, таблицы логарифмов синусов, косинусов, тангенсов и приложения логарифмов в сферической тригонометрии.



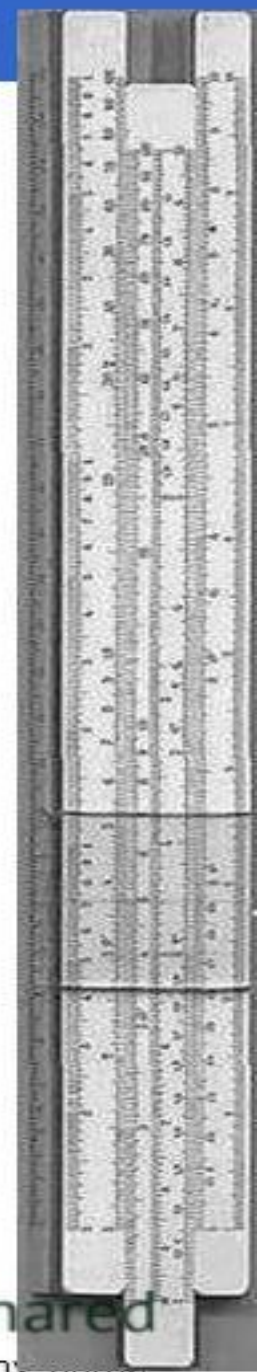
# ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА

**В 1614 году шотландский математик Джон Непер изобрел таблицы логарифмов. Принцип их заключался в том, что каждому числу соответствует свое специальное число - логарифм.**

**Логарифмы очень упрощают деление и умножение.**

**Например, для умножения двух чисел складывают их логарифмы, результат находят в таблице логарифмов.**

**В дальнейшем им была изобретена логарифмическая линейка, которой пользовались до 70-х годов нашего века.**



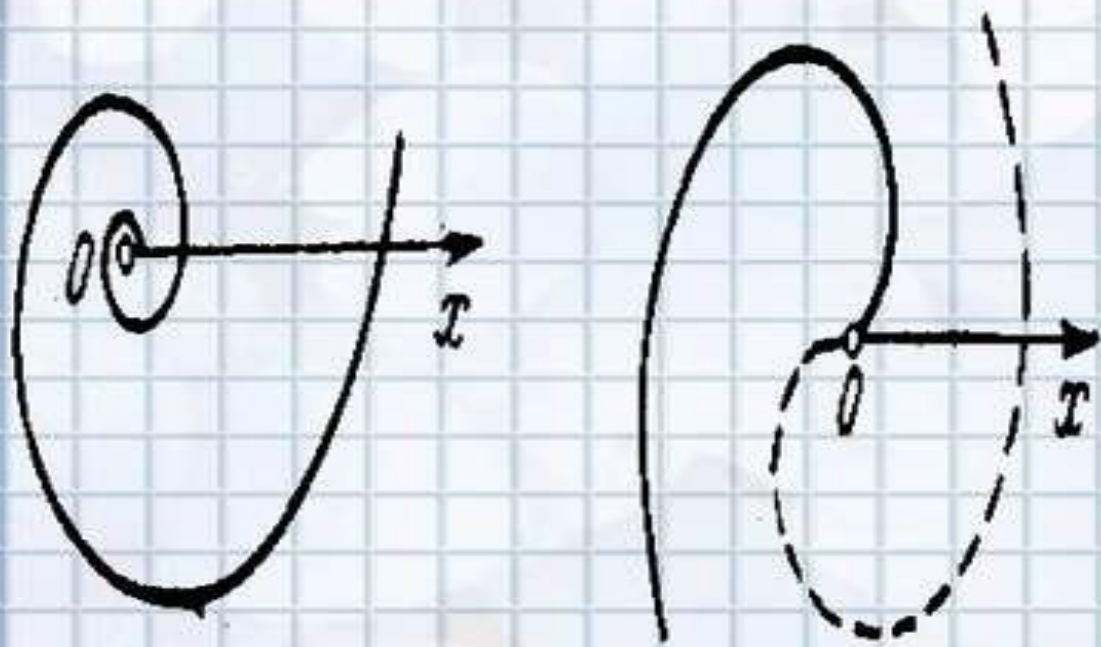
# Логарифмическая спираль в природе

*Раковины морских животных могут расти лишь в одном направлении. Чтобы не слишком вытягиваться им приходится скручиваться, причём каждый следующий виток подобен предыдущему. А такой рост может совершаться лишь по логарифмической спирали, можно сказать что эта спираль является математическим символом соотношения форм роста.*

*Поэтому раковины многих моллюсков, улиток, а так же рога таких млекопитающих как архары (горные козлы), закручены по логарифмической спирали.*



# Понятия логарифмической спирали

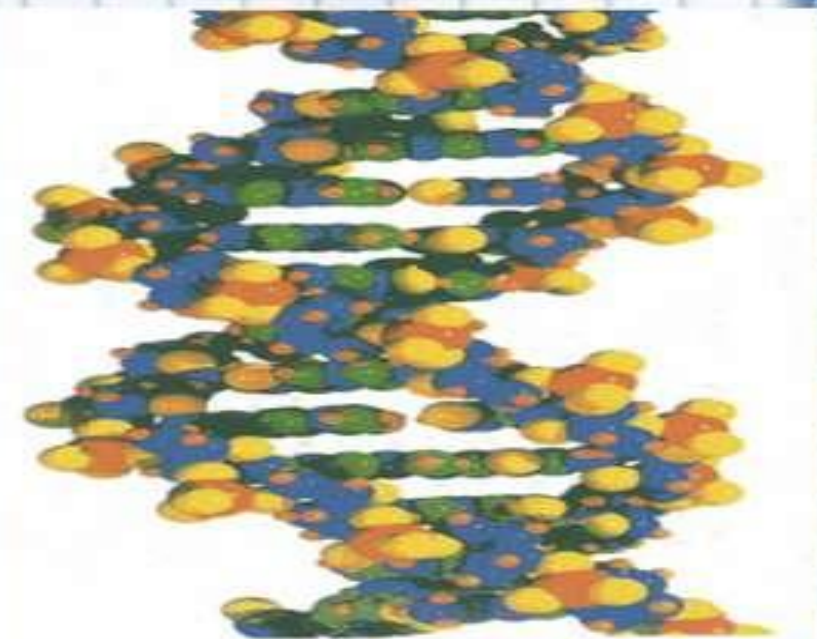


- Логарифмическая спираль – это плоские линии в геометрии, отличные от прямых и окружностей, которые могут скользить по себе.



# Молекула ДНК

- **Её молекулы имеют огромную по молекулярным масштабам длину и состоят из 2-х нитей, сплетённых между собой в двойную спираль. Каждую из нитей можно сравнить с длинной ниткой бус. С нитями бус мы сравниваем и белки.**





# Логарифмы в музыке



А.А. Эйхенвальд

*«... Даже изящные искусства питаются ею  
Разве музыкальная гамма не есть -  
Набор передовых логарифмов?»*

Из «Оды экспоненте»



Спасибо за внимание.