

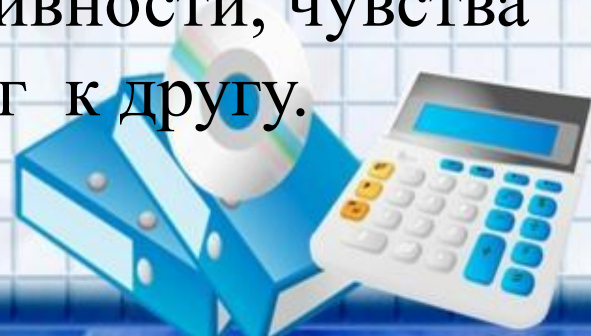
Логарифмы.

Применение логарифмов.



Цели урока:

- повторить определение логарифма;
- закрепить основные свойства логарифмов;
 - способствовать формированию умения применять свойства логарифмов при упрощении выражений;
 - развивать математическое мышление; технику вычисления; умение логически мыслить и рационально работать;
 - воспитание познавательной активности, чувства ответственности, уважения друг к другу.



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.



Разминка

$$\log_{10} 0,01$$

$$\log_3 81$$

$$\log_{12} 1 - \log_{120} 1$$

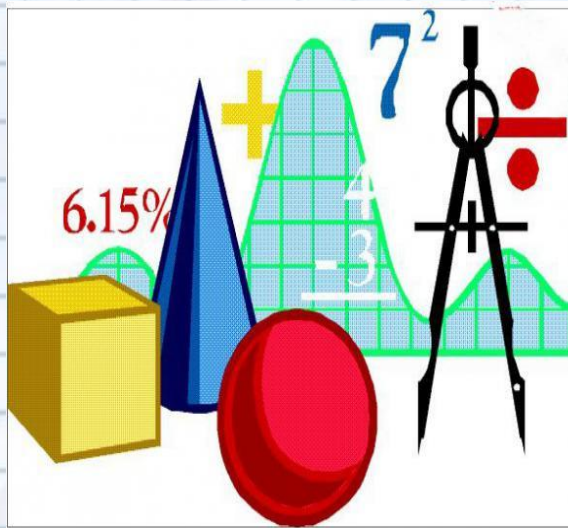
$$\log_9 (-9)$$

$$\log_{10} 0,0001$$

$$\log_6 216$$

$$\log_9 \frac{1}{9}$$

$$\log_6 18 + \log_6 2$$



$$\log_5 1$$

$$5^{\log_5 7}$$

$$\log_7 49$$



Продолжи предложение.....

1. Логарифмом числа b по **основанию**
называется **показатель** степени, в которую
нужно **возвести** основание a , чтобы
получить число b .
2. Основание и число, стоящее под знаком
логарифма, должны быть
3. Если основание $a = \textcolor{red}{10}$., то такой логарифм
называется десятичным и обозначается $\lg b$.



Установите соответствие

$$1) \log_a 1$$

$$2) \log_a a$$

$$3) \log_c a + \log_c b$$

$$4) \log_c a - \log_c b$$

$$5) \log_a b^n$$

$$6) \log_{a^n} b$$

$$7) a^{\log_a b}$$

$$1) \log_{\tilde{n}}(a \cdot b)$$

$$2) b$$

$$3) n \cdot \log_a b$$

$$4) 0$$

$$5) 1$$

$$6) \log_c \left(\frac{a}{b}\right)$$

$$7) \frac{1}{n} \cdot \log_a b$$



Обгонялки

$$\log_7 7 = \mathbf{1} \quad \log_6 3 + \log_6 2 = \mathbf{1}$$

$$\lg_{0,5} 1+9 = \mathbf{9} \quad \log_5 5^9 = \mathbf{9}$$

$$2^{\log_2 8} = \mathbf{8} \quad \log_4 16 + \log_2 64 = \mathbf{8}$$

$$\lg 4 + \lg 25 = \mathbf{2} \quad \log_5 25 = \mathbf{2}$$



Тест

Вычислить:

$$1) 3^{\log_3 49}$$

$$2) 5 \times 11^{\log_{11} 6}$$

$$3) 8 \times 2^{\log_2 5}$$

$$4) \log_6 4 + \log_6 9$$

$$5) \log_{25} 5$$

$$6) \lg 15 - \lg 150$$

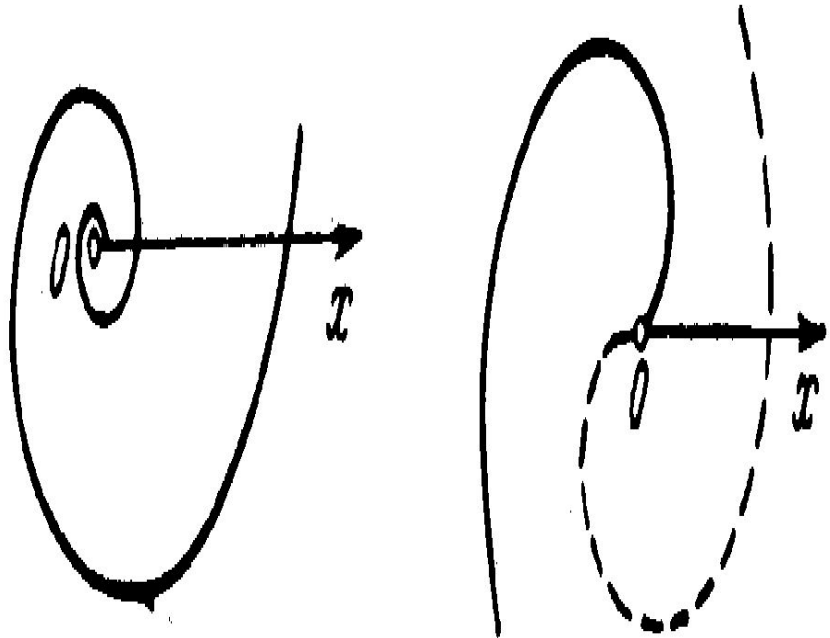
1	A -6	B 8	M 49	G 6
2	I 30	B 11	V 14	G 1
3	E 57	X 40	Y -3	Φ 3
4	P 54	R -2	E 2	T 33
5	M -4	L -12	P 6	E 0,5
6	B -1	L 1	P 16	E 5

Применение логарифмов

- Музыканты редко увлекаются математикой. Большинство из них питают к этой науке чувство уважения. Между тем, музыканты – даже те, которые не проверяют подобно Сальери у Пушкина “алгеброй гармонию”, встречаются с математикой гораздо чаще, чем сами подозревают, и притом с такими “странными” вещами, как логарифмы.



Понятия логарифмической спирали



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





- Семечки в подсолнухе расположены по дугам, так же близким к логарифмической спирали.

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





Раковины морских животных могут расти лишь в одном направлении. Чтобы не слишком вытягиваться им приходиться 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.



Логарифмическая спираль в природе

- Один из наиболее распространенных пауков ЭПЕЙРА, сплетая паутину, закручивает нити вокруг центра по логарифмической спирали.

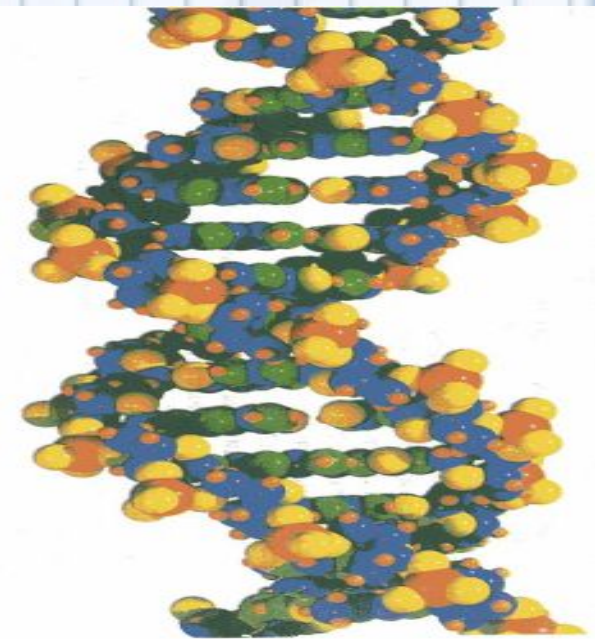


- По логарифмическим спиралям закручены и многие галактики, в частности, галактика которой принадлежит Солнечная Система.

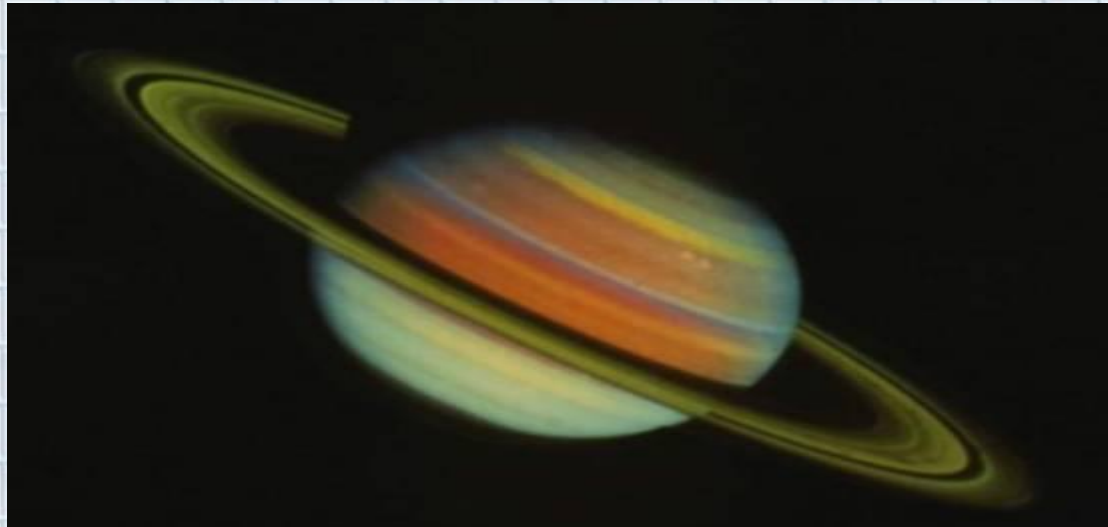


Молекула ДНК

- 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 нитки бус. С нитями бус мы сравниваем и белки.



Логарифмы в космосе



- ❖ Яркость звезд составляет геометрическую прогрессию со знаменателем 2,5 легко понять, что «величина» звезды представляют собой логарифм её физической яркости.

Оценивая яркость звезд, астроном оценивает таблицей логарифмов составленной при основании 2,5.

- ❖ Аналогично оценивается и громкость шума. Вредное влияние промышленных шумов на здоровье рабочих и производстве труда.



Кроссворд



4. Логарифмом числа b по основанию a , называют
83.....АМКУЗЫНКАМ.....
чтобы получить b .

Спасибо за урок!

