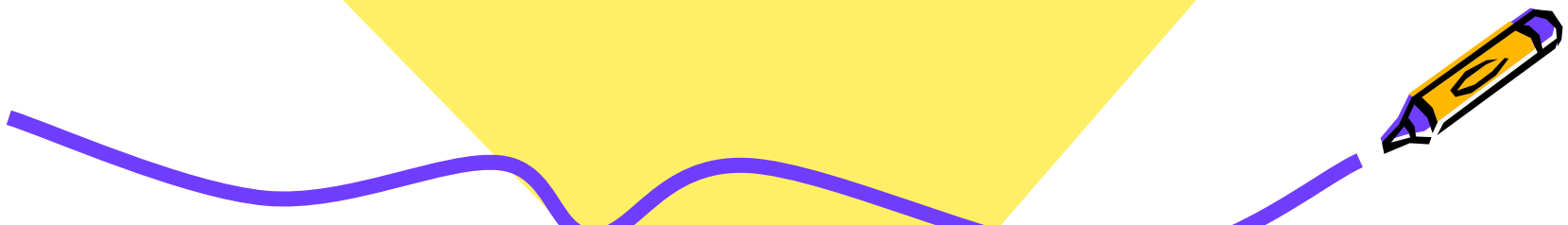
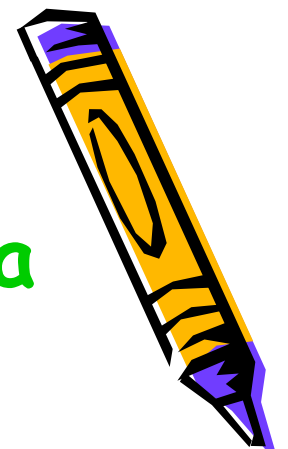
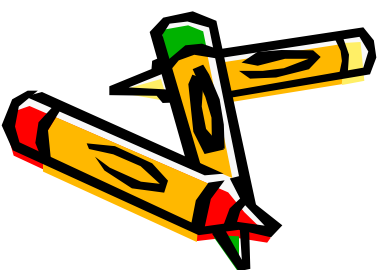


**Что мы знаем о числах
великанах?**

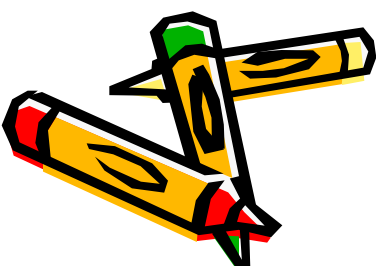
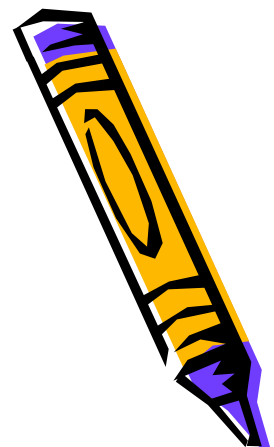


Для сокращения записи больших чисел давно используется система величин, в которой каждая из последующих в тысячу раз больше предыдущей:

- 1000 единиц – просто тысяча
- 1000 тысяч – 1 миллион
- 1000 миллионов – 1 биллион (или миллиард)
- 1000 миллиардов – 1 триллион

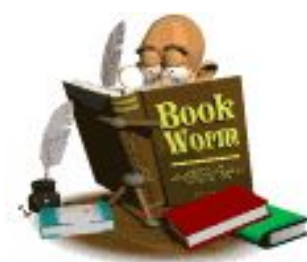


- 1000 триллионов – 1 квадриллион
- 1000 квадриллионов – 1 квинтиллион
- 1000 квинтиллионов – 1 секстиллион
- 1000 секстиллионов – 1 септиллион
- 1000 септиллионов – 1 октиллион
- 1000 октиллионов – 1 нониллион
- 1000 нониллионов – 1 дециллион
- 1000 дециллионов – 1ундециллион.

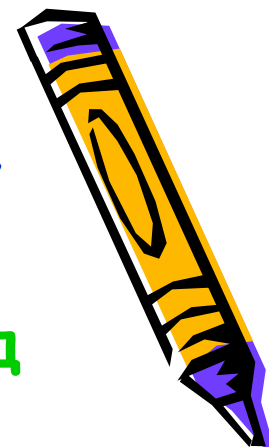


МИЛЛИАРД

- Слово „миллиард“ употребляется у нас в смысле **тысячи миллионов** и при денежных вычислениях и в точных науках. Но, например, в Германии и в Америке под миллиардом иногда имеют ввиду **не тысячу, а всего сто миллионов.**
- Этим, между прочим, можно объяснить то, что слово „миллиардер“ было в ходу за океаном еще тогда, когда ни один из тамошних богачей не имел состояния в тысячу миллионов. Огромное состояние Рокфеллера незадолго до войны исчислялось „всего“ 900 миллионов долларов, а остальных „миллиардеров“ - меньшими числами. Только во время войны появились в Америке миллиардеры в нашем смысле слова (их иногда называют на родине „билионерами“).



Чтобы составить себе представление об огромности миллиарда, представьте себе, что в книжке в 200 страниц не более 200.000 букв. В пяти таких книжках окажется один миллион букв. А миллиард букв будет заключать в себе стопка из 5.000 экземпляров такой книжки. Стопка, которая, будучи аккуратно сложена, составила бы столб высотой с Исаакиевский собор.



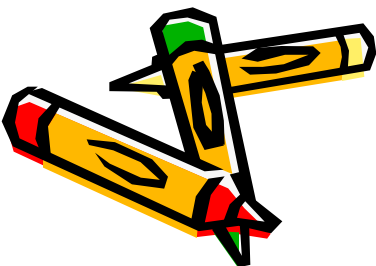
Милиард секунд часы отобьют более чем в 30 лет (точнее в 31,7 лет). А миллиард минут составляет более 19 столетий; человечество всего 29 апреля 1902 года в 10 часов 40 минут начало считать второй миллиард минут от первого дня нашего летосчисления.



БИЛЛИОН и ТРИЛЛИОН

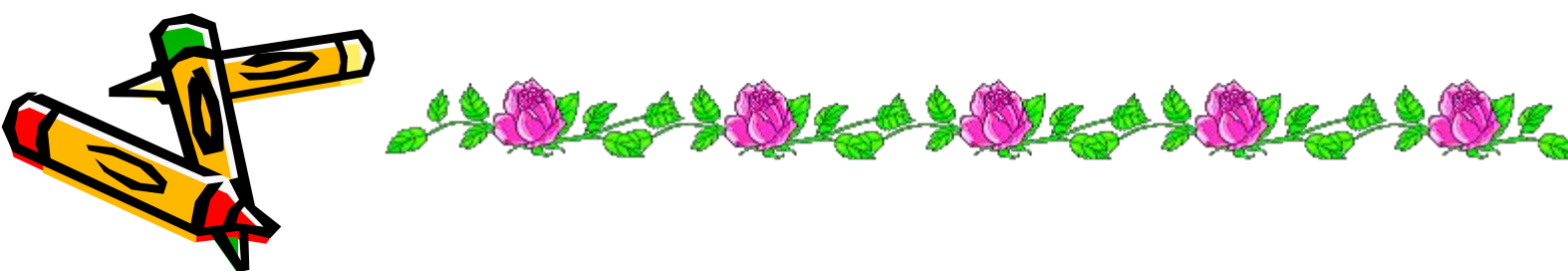
Ощутить огромность этих числовых исполинов трудно даже человеку, опытному в обращении с миллионами. **Великан - миллион** - такой же карлик рядом со **сверхвеликаном биллионом**, как единица рядом с миллионом. Об этом взаимоотношении мы забываем и не делаем в своем воображении большой разницы между **миллионом, биллионом и триллионом**.

Волос, увеличенный по толщине в биллион раз, был бы раз в 8 шире земного шара, а муха при таком увеличении была бы в 70 раз толще Солнца!

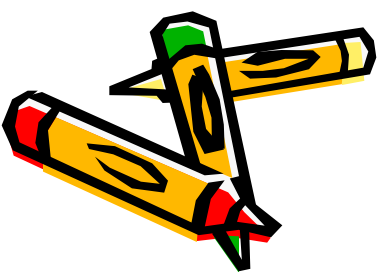
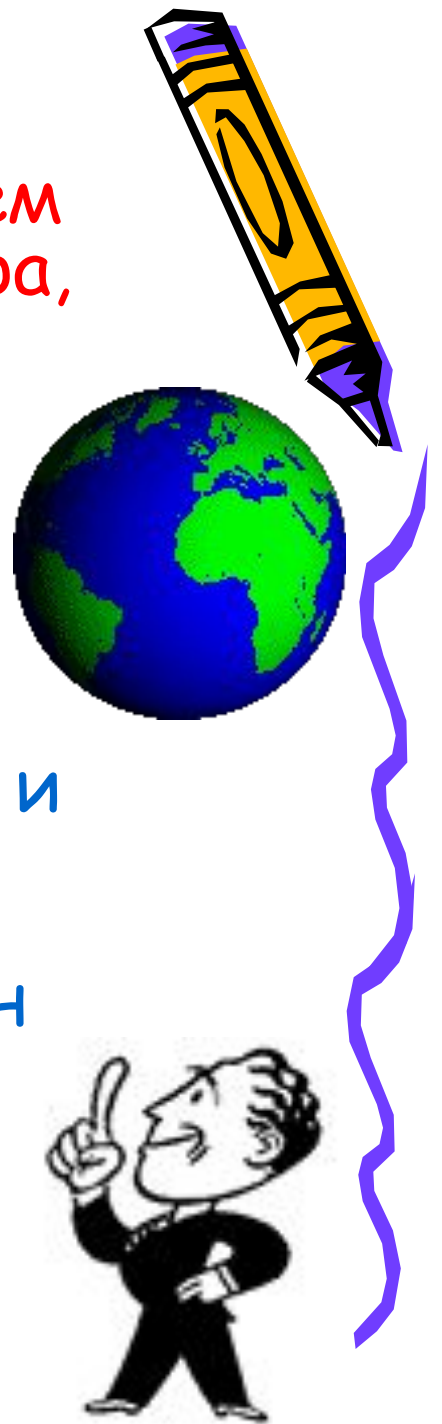


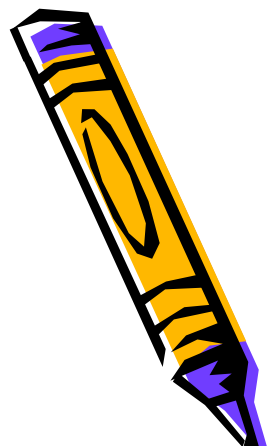
- Взаимоотношение между миллионом, биллионом и триллионом можно с некоторой наглядностью представить следующим образом.

В Санкт - Петербурге еще недавно было миллион жителей. Представьте себе длинный прямой ряд городов таких как Санкт - Петербург , целый миллион их: в этой цепи столиц, тянувшихся на семь миллионов километров (в 20 раз дальше Луны) будет насчитываться биллион жителей... Теперь вообразите, что перед вами не один такой ряд городов, а целый миллион рядов, т.е. квадрат, каждая сторона которого состоит из миллиона Санкт - Петербургов и, который внутри сплошь уставлен такими городами: в этом квадрате будет триллион жителей.



- Одним триллионом кирпичей можно было бы, размещая их плотным слоем по твердой поверхности земного шара, покрыть все материки равномерным сплошным пластом высотою с четырехэтажный дом (16 м)
- Если бы все видимые в сильнейшие телескопы звезды обоих небесных полушарий, т. е. не менее 500 миллионов звезд- были обитаемы и населены каждая, как наша Земля, то на всех этих звездах, вместе взятых, насчитывался бы только один триллион людей.



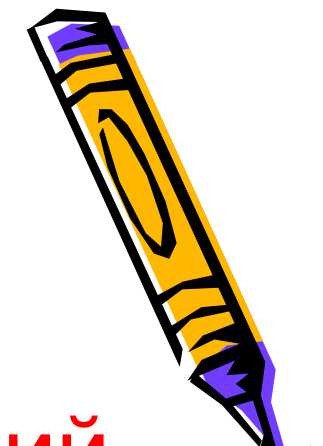


Интересные сведения:

- радиус Земли - 6 400 км.
- площадь земного шара - 510 млн. кв. км.
- среднее расстояние от Земли до Солнца - 150 млн. км.
- диаметр нашей Галактики - 85 тыс. световых лет
- 1 световой год = 9 трлн. 500 млрд. км.
- Примерно 1 млн. дней минул со дня открытия первых Олимпийских игр в Древней Греции (776 г. до н.э.)
- Сначала нашей эры прошло более миллиарда секунд.



Вывод



В результате наших исследований,
у нас получилась эта
презентация.

Эта тема очень важна при изучении
математики, она развивает
мышление и фантазию.

