



# МИР ЧИСЕЛ

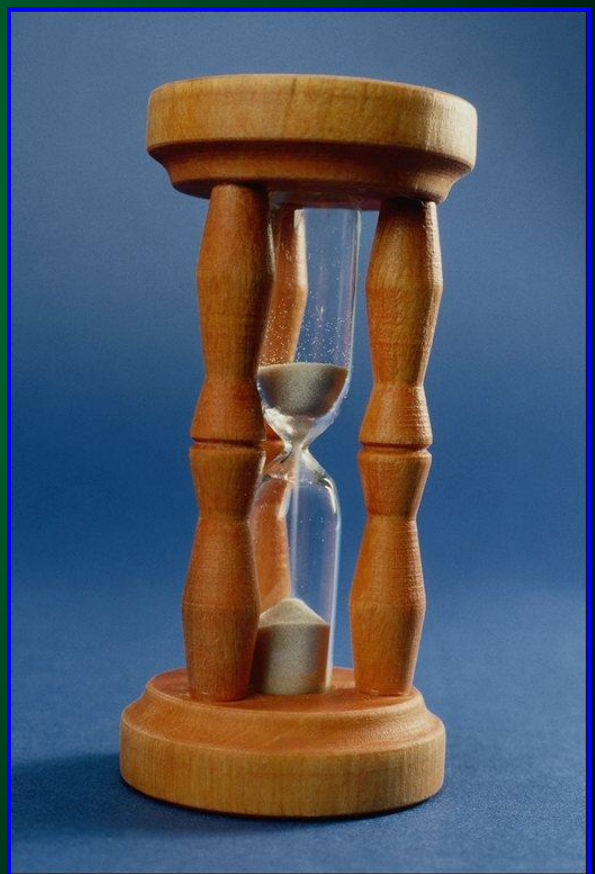
- Работу для школьной научно-практической конференции «Шаг в будущее» выполняли Нестерова Анна и Кузьмина Мария.





## Наша цель :

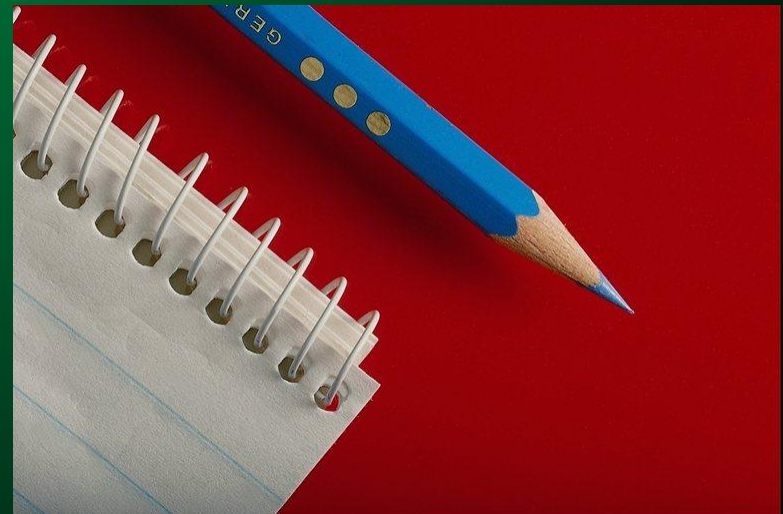
- -как попасть в этот мир?
- -велик ли он?
- -сколько в нём жителей?
- -знакомы ли мы с ними?





## Этапы работы:

- Создание рукописи ( работа в библиотеке)
- Поиск в Интернете
- Создание презентации





# Знакомьтесь:



Натура  
льные  
Целые  
числа  
Рациональные  
Действительные  
числа



# Натуральные числа

- Числа, употребляемые при счете предметов, натуральные числа.
- $N = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \dots)$
- natura-природа в переводе с латинского
- Натуральные числа не обладают свойством замкнутости (замкнуты относительно суммы и произведения)



# Целые числа

- Целыми числами называют множество натуральных чисел, им противоположных и число нуль.
- $Z=(1,2,3,4,5,6,7,8\dots -1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8\dots, 0)$
- Целые числа замкнуты относительно суммы, произведения и разности.



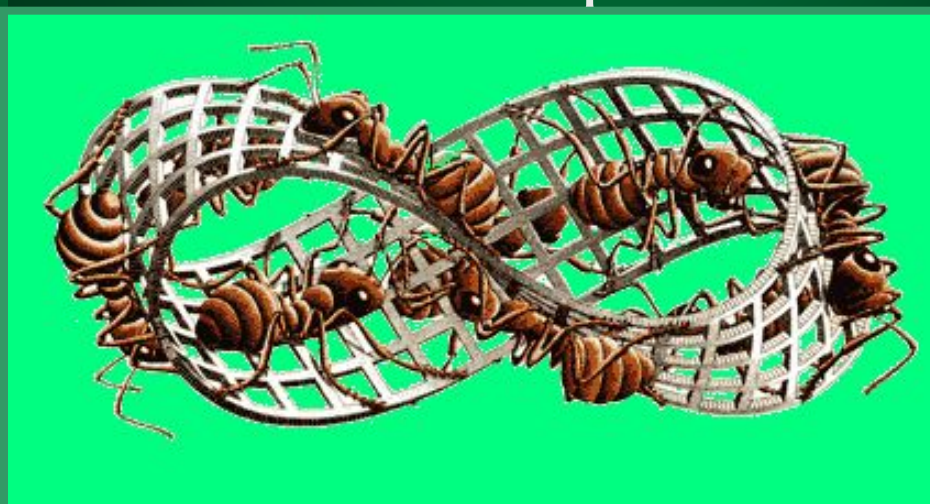
# Рациональные числа

- Целые и дробные числа составляют множество рациональных чисел.
- $Q=(\text{целые числа}, \text{дробные числа})$
- Рациональные числа замкнуты относительно суммы, разности, произведения и частного ( исключая деления на нуль)
- Ratio-отношение в переводе с латыни.



# Действительные числа

- $\mathbb{R} =$ (рациональные числа, иррациональные числа)
- Действительные числа не обладают свойством замкнутости - не всякое уравнение имеет корни.





# Заключительный вывод

- Велик мир чисел, бесконечен. Всякий, кто входит в математику, встречается с миром чисел. А ведь всего 10 цифр и 6 арифметических действий создали его
- Давайте жить в мире с жителями этого мира!

