## Бесконечность

Выполнила: Барабанщикова Ирина 6а класс

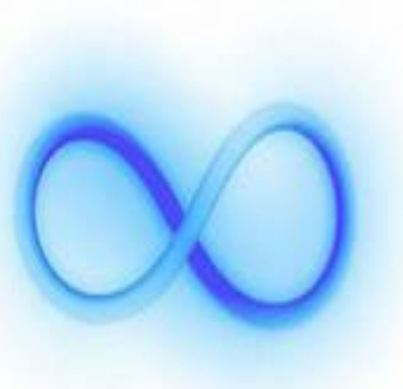
Проверила: Шаянова Светлана

Борисовна

Бесконечность - математическое понятие

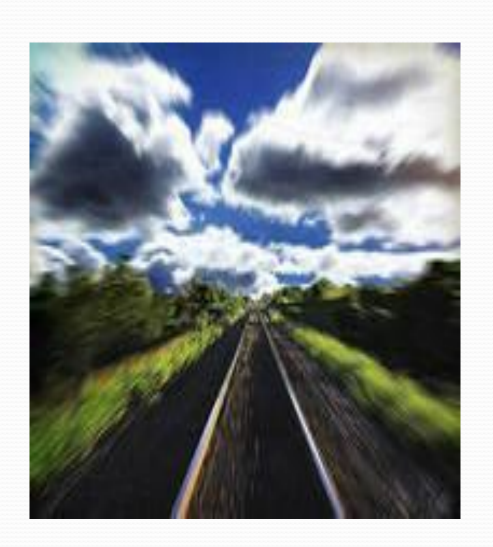
 $\infty \infty$ 

## Что такое БЕСКОНЕЧНОСТЬ



 Бесконечность - это математический знак в виде перевернутой восьмерки...

 Бесконечность - это вселенная у которой нет конца и начала...



Два зеркала - одно глядит в другое.

В них отраженья нет, сплошная тьма.

Что это значит? Что это такое? Как объяснить? - Загадка для ума. Быть может там лежит дорога в

вечность?

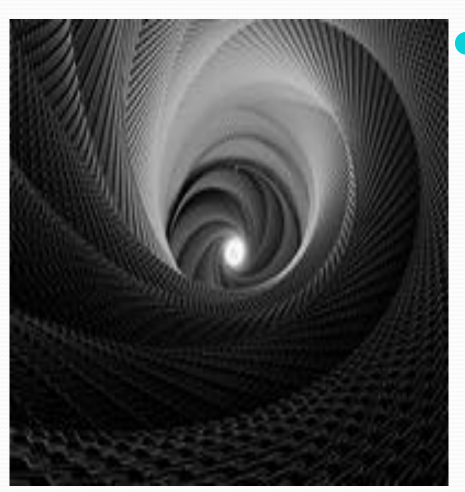
Не видно, сквозь стекло конца пути.

Есть и ответ: "Пред нами -

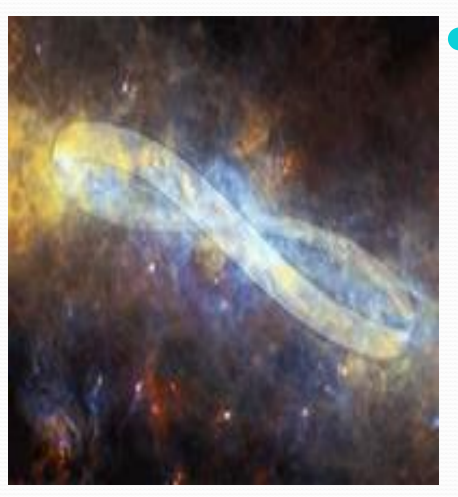
бесконечность."

И вновь вопрос: "Куда же нам

идти?"



 Термин бесконечность соответствует нескольким различным понятиям, в зависимости от области применения, будь то математика, физика, философия



Понятие бесконечности в большинстве культур появилась как абстрактное количественное обозначение чего-то непостижимо большого, в применении к сущностям без пространственных или временных границ.



Аристотель сделал большой вклад в осознание бесконечности, указав на пять источников представления о ней:

## перечислить

Время:

Разделение величин;

Неисчерпаемость творений природы;

Само понятие границы, выталкивает за ее пределы;

Мышление, которое является неудержимым

- В математике не существует одного понятия бесконечности, она наделяется особыми свойствами в каждом разделе. Более того, эти различные «бесконечности» не взаимозаменяемы. К примеру.
- Теория множеств подразумевает бесконечности причём ода может быть другой.



- 5. Символ бесконечности
   Джон Волис ввел символ
   бесконечности в научной
   литературе.
- Точное происхождение символа бесконечности ∞ неизвестно.
- Наиболее вероятное объяснение состоит в том, что символ бесконечности происходит от формы <u>ленты Мебиуса</u>. Опять же, можно представить бесконечное путешествие по ее поверхности.

- Ввод символа бесконечности ∞ часто приписывают Джону Волису в 1655 в его сочинении De sectionibus conicis. Одно из мнений о том, почему он выбрал этот символ является то, что он происходит из римского записи числа 1000 происходивший от этрусского записи числа 1000, который выглядел вроде этого СІО и иногда использовался для обозначения понятия "много". Другой мнением является то, что он происходит от греческой буквы ю омега, последней буквы в греческом алфавите. К тому же, поскольку вся верстка проводилась вручную, ∞ легко верстались как 8 возвращена на 90 ?.
- В <u>Кодировке Unicode</u> бесконечность обозначена символом ∞ (U +221 E).







 Бесконечность – не только математическое понятие! • Спасибо за внимание!