

Это загадочное число *П.*

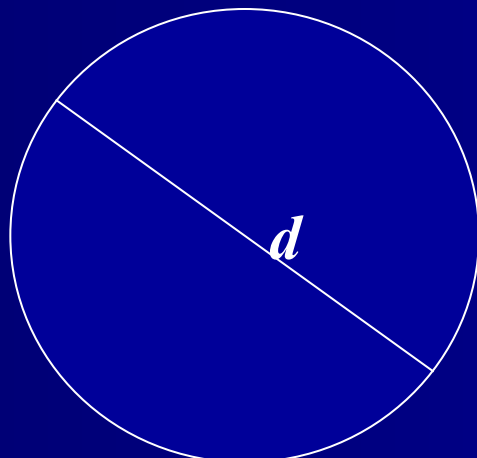
Презентацию подготовила учитель
МОУ «Красногвардейская средняя
общеобразовательная школа»

Бузулукского района
Оренбургской области
Ефимова Зинаида Тимофеевна

Определение:

Отношение длины окружности к диаметру есть величина постоянная и равна $\pi \approx 3,14$.

$$\pi = C/d$$



Впервые



*это открытие
сделал Архимед
в III веке до нашей
эры и вычислил*

$$\pi \approx 22/7$$

Архимед

В Китае в V веке

**Цю-Шунь-Ши нашёл
приближённое значение этого
числа**

$$355/113 \approx 3,1415929$$

В Древней Индии

оно равнялось
 $\sqrt{10} \approx 3,1622$

В Европе



Ф. Виет

*оно было открыто
вновь лишь в 16 веке.
Французский
математик Ф. Виет
вычислил в 1579 году
число $\pi \approx 3,14159265$
с 9 знаками.*

В 1596 году

*голландский математик Лудольф
Ван Цейлен вычислил это число с 32
знаками, поэтому это число стали
называть лудольфовым.*

Обозначение

для этого числа ввёл
Л.Эйлер в 1736 году.
Он обозначил это
число буквой π – это
начальная буква
греческого слова
perimetron, которое
означает
«окружность».



Л.Эйлер

В 1767 году



*немецкий математик
Ламберт доказал, что
число π
иrrациональное, т.е. это
есть бесконечная
десятичная
непериодическая дробь.*

Ламберт

В наши дни с помощью ЭВМ

число π вычислено с точностью до миллиона знаков, что представляет скорее научный, чем технический интерес, потому что такая точность никому не нужна. Десяти знаков числа π вполне достаточно для всех практических целей:

$$\pi \approx 3,141592653$$

*Гимназистам дореволюционной России
предлагалось двустишие
(с твёрдым знаком), позволяющее
запомнить это число:*

Кто и шутя и скоро пожелает Пи

3, 1 4 1 5 9 2

узнать – вмигъ уж знаетъ.

6 5 2 6

*В практических целях иногда
достаточно 5 знаков.*

*Запомнить их поможет такой
вопрос:*

Что я знаю о кругах?

3, 1 4 1 6

*Польская поэтесса и математик Вислава
Шимборская сравнивает число П с изящной
змейкой космической протяжённости:*

*Число П – необычайное число:
Три, запятая, единица, четыре, единица,
А всё, что дальше, тоже изначально...
Любая земная змея после скольких-то метров
кончается.
Это же, хотя несколько позже,
Проделывают змеи в сказках.
А строчку цифр, зовущуюся П,
Не удержать на краешке страницы;
Она сползает дальше по столу, уходит в
воздух,
Сквозь стену, лист, гнездо, сквозь тучи в небе,
в небо,
Сквозь неба безграничность и бездонность.
Сколь короток – мышиный прямо – хвост
кометы!
Сколь звёздный луч податлив, искривляясь
В первом попавшемся пространстве!*



Вислава Шимборская