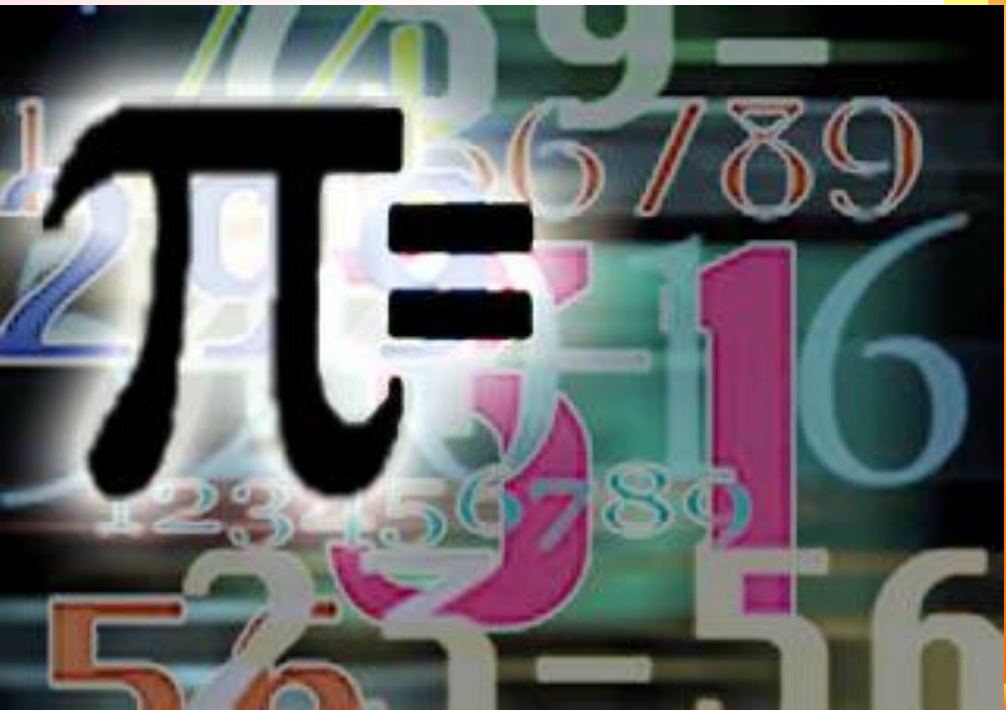


Длина окружности и площадь круга

6 класс
6 класс



*Мы живём с братишкой дружно,
Нам так весело вдвоём,
Мы на лист поставим кружку,
Обведём карандашом.*

*Получилось то, что нужно -
Называется ОКРУЖНОСТЬ.*

*Мой брат по рисованию
Себя считает мастером,
Всё, что внутри окружности,
Закрасил он фломастером.*

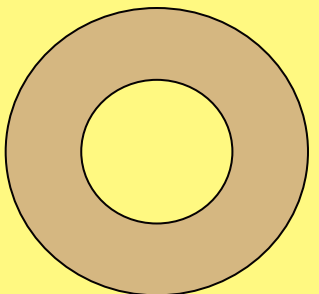
*Вот вам красный круг, кружок,
По краю синий ободок.*

*КРУГ - тарелка, колесо,
ОКРУЖНОСТЬ - обруч, поясок.
ОКРУЖНОСТЬ - очертанье КРУГА.*

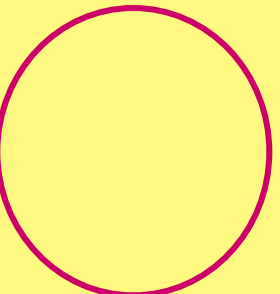


Назовите: а) окружность, б) круг.

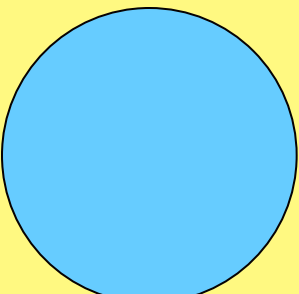
1)



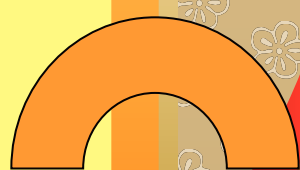
2)



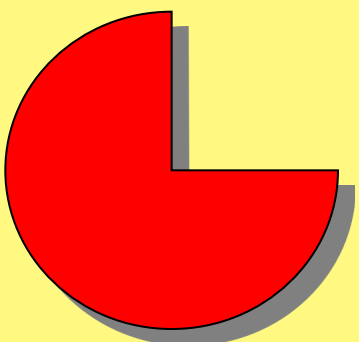
3)



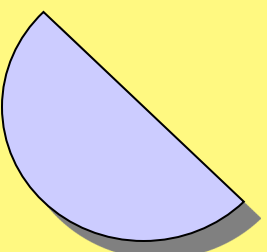
4)



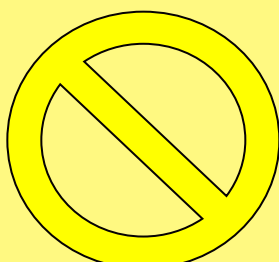
5)



6)

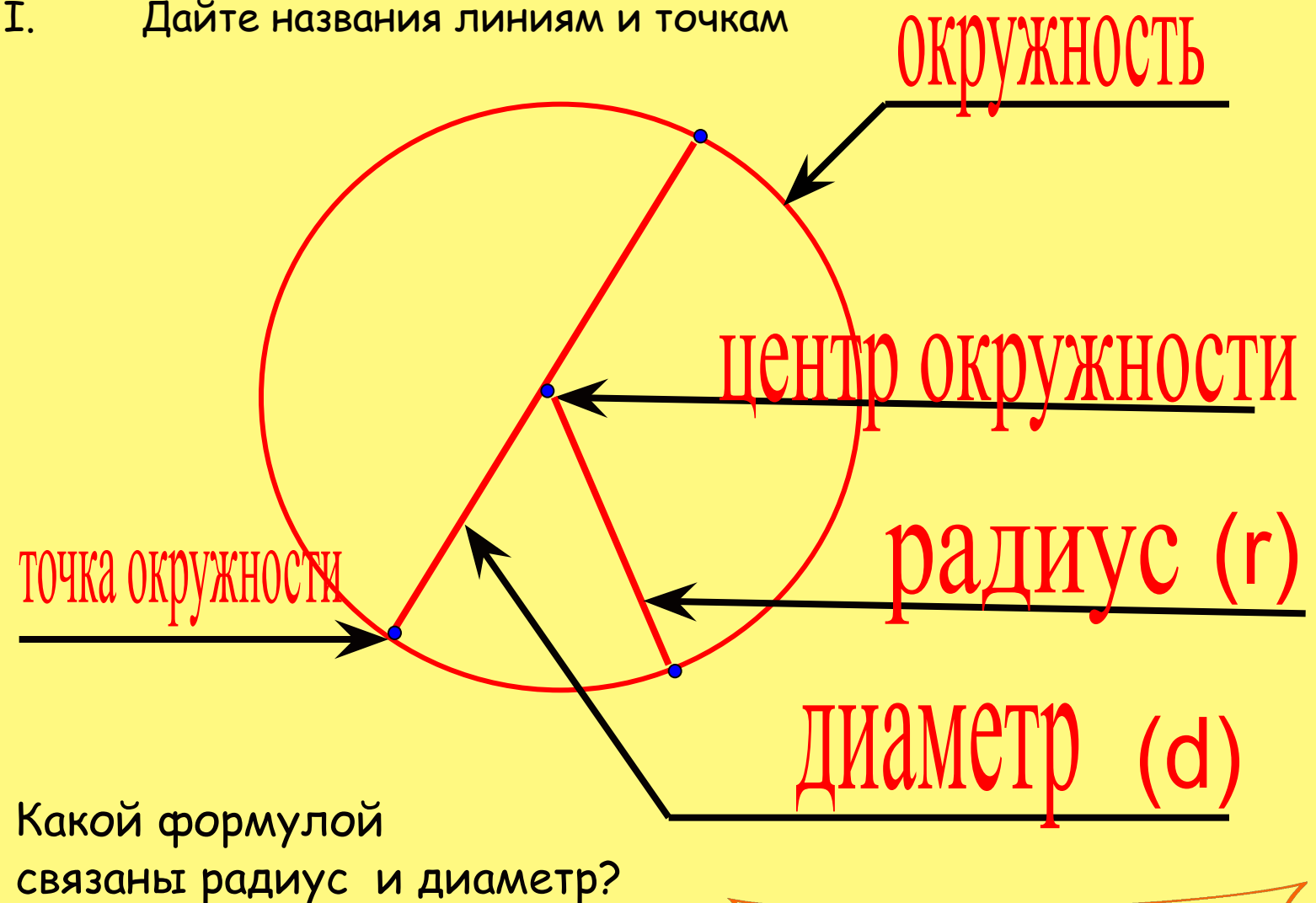


7)



I.

Дайте названия линиям и точкам



$$d = 2r$$

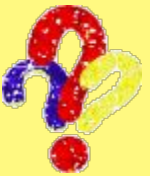
Заполните пропуски в предложениях

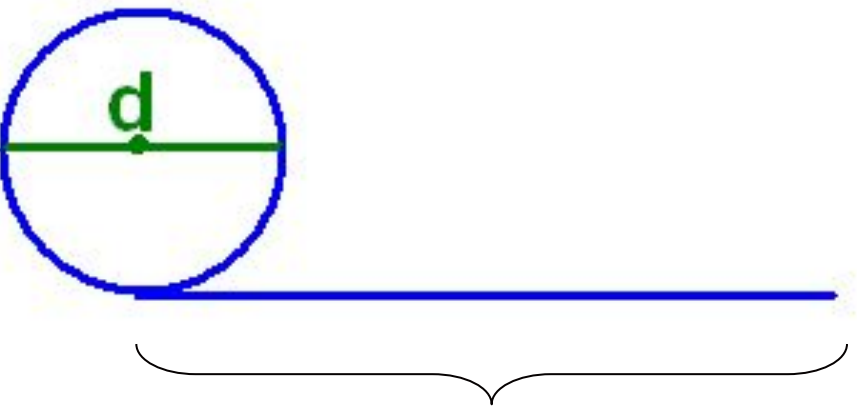
- 1.) окружность - геометрическая фигура, состоящая из точек, равноудалённых от её центра.
- 2.) Расстояние от центра окружности до любой её точки называют _____.
- 3.) _____ - отрезок, проходящий через центр окружности и соединяющий две её точки.
- 4.) Если радиус равен 7,5 см, то диаметр равен _____.
- 5.) Число 15 см представить в виде десятичной дроби с точностью до сотых. Ответ:
 $\frac{15}{7}$
- 6.) Неизвестный член пропорции $24 : x = 8 : 13$ равен _____.



длину отрезка можно измерить с помощью линейки,
длину ломаной можно найти, измерив её звенья и
сложив их длины. С помощью специального прибора
для измерения длин кривых линий - курвиметра можно
измерить и длину окружности.

А как вы думаете: каким
образом измерить длину окружности
без этого прибора?



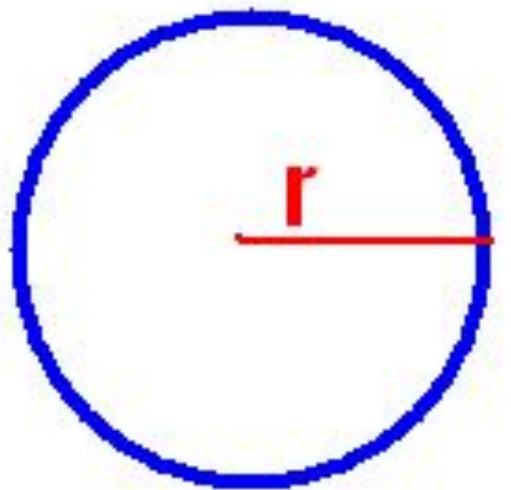


C – длина окружности

$$\frac{C}{d} = \pi \text{ (пи)}$$

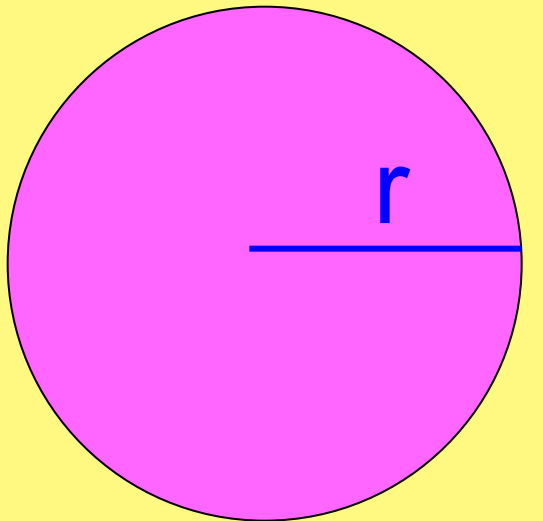
$\pi = \frac{22}{7} \approx 3,14159265358$
 $9793238462643\dots$

.....
:
 $\pi \approx 3,14$
:.....

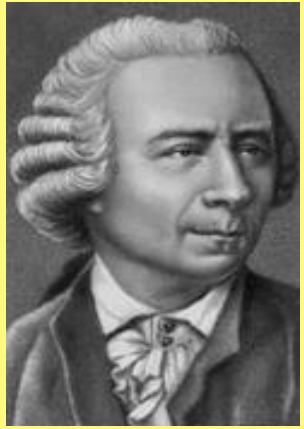


$$C = \pi d$$

$$C = 2\pi r$$



$$S = \pi r^2$$



Обозначение буквой π ввёл в употребление в 17 веке великий математик Леонард Эйлер.

Обозначение числа происходит от первой буквы греческого слова **периферия**, что означает "окружность".

Чаще всего используется его значение, равное 3,14.

Более точное значение, равное 3,1416 легко запомнить по фразе: "Что я знаю о кругах". Здесь число букв в каждом слове дает соответствующую цифру в записи значения числа .



История числа π

Изучением числа π занимались многие математики всех времен и народов, т.к. это число играет важную роль в математике, физике, астрономии, технике и т.д. Можно даже утверждать, что по характеру и полноте знаний о числе π возможно судить о научно-техническом уровне развития данного общества.

- Из древнеегипетских и вавилонских источников известно, что потребности того времени вполне удовлетворяло число, равное трем. Позже римляне принимали π равное 3,12.
- В Древнем Египте π считали равным $256/81=3,1604\dots$
- В истории математики известно, что первое вычисление на основе строгих теоретических рассуждений было выполнено выдающимся математиком древности Архимедом.
- Архимед (ок.287-212 г.г. до н.э.) жил в г. Сиракузы на о. Сицилия. Погиб от рук римского воина. Перед гибелью Архимед сказал воину: «Не тронь мои круги!». В своем труде «Об измерении круга» он доказал, что π находится между числами

$$\frac{3\frac{1}{9}}{\theta} \text{ и } \frac{3\frac{1}{7}}{7}, \text{ т.е. } 3,1408 < \pi < 3,1429.$$

- Идеи Архимеда почти на два тысячелетия опередили свое время. Значение числа π , вычисленное им, многие годы удовлетворяло практическим расчетам людей.



- Вычислением числа π занимались в более поздние века многие знаменитые математики.
- Французский математик Франсуа Виет вычислил в 1579 году π с 9 знаками.
- Голландский математик Лудольф Ван Цейлен в 1596 г. публикует результат своего десятилетнего труда – число π , вычисленное с 32 знаками.
- Леонард Эйлер (1707-1783) – ученый необычайной широты интересов и творческой продуктивности, автор свыше 800 работ по математическому анализу, дифференциальной геометрии, теории чисел, приближенным вычислениям, небесной механике, математической физике, оптике, баллистике, кораблестроению, теории музыки. Именно он в 1736 г ввел число π для отношения длины окружности к длине ее диаметра.
- Постепенно увеличивая точность значений, в течение XVIII-XX веков нашли его значение с огромной точностью до 808 десятичных знаков.



- Теперь известно, что число π иррациональное, может быть представлено в виде бесконечной непериодической десятичной дроби.

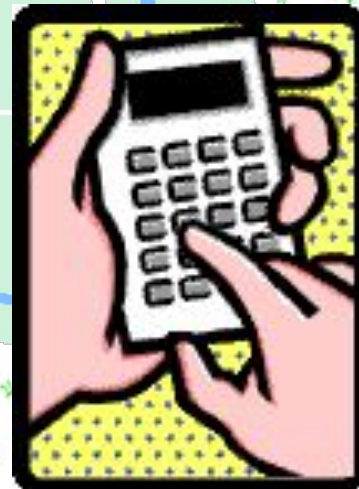
Приблизительное значение
3,14159265358979323846264...

С помощью компьютера число π вычислено с точностью до миллиона знаков, но это представляет скорее технический, чем научный интерес...

Запомнить знаки π человечество пытается уже давно. Но как уложить в память бесконечность? Любимый вопрос мнемонистов-профессионалов. Разработано множество уникальных теорий и приёмов освоения огромного количества информации. Многие из них опробованы на π .

Мировой рекорд, установленный в прошлом столетии в Германии - **40 000** знаков. Российский рекорд значений числа π 1 декабря 2003 года в Челябинске установил Александр Беляев. За полтора часа с небольшими перерывами на школьной доске Александр написал **2500** цифр числа π .

Мировой рекорд по запоминанию знаков числа π принадлежит японцу Акира Харагути (Akira Haraguchi). Он запомнил число π до **100-тысячного знака** после запятой. Ему понадобилось почти 16 часов, чтобы назвать всё число целиком (на запоминание ушло 10 лет).



Есть и другие фразы для запоминания числа π :

3,14159265358979323846

«Это я знаю и помню прекрасно:
Пи многие знаки мне лишни, напрасны.
Доверимся знаньям громадным
Тех, кто сосчитал, цифр армаду»;

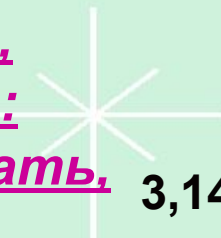
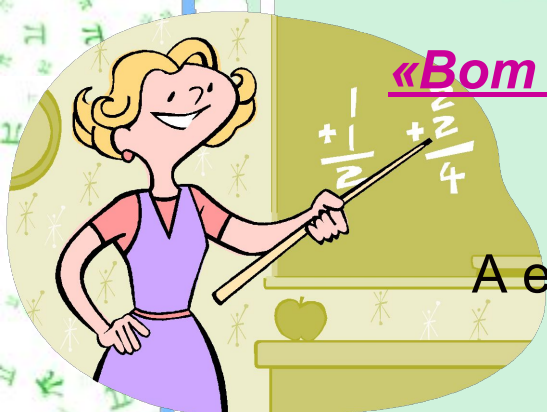
«Вот и знаю я число, именуемое Пи»;

3,141592

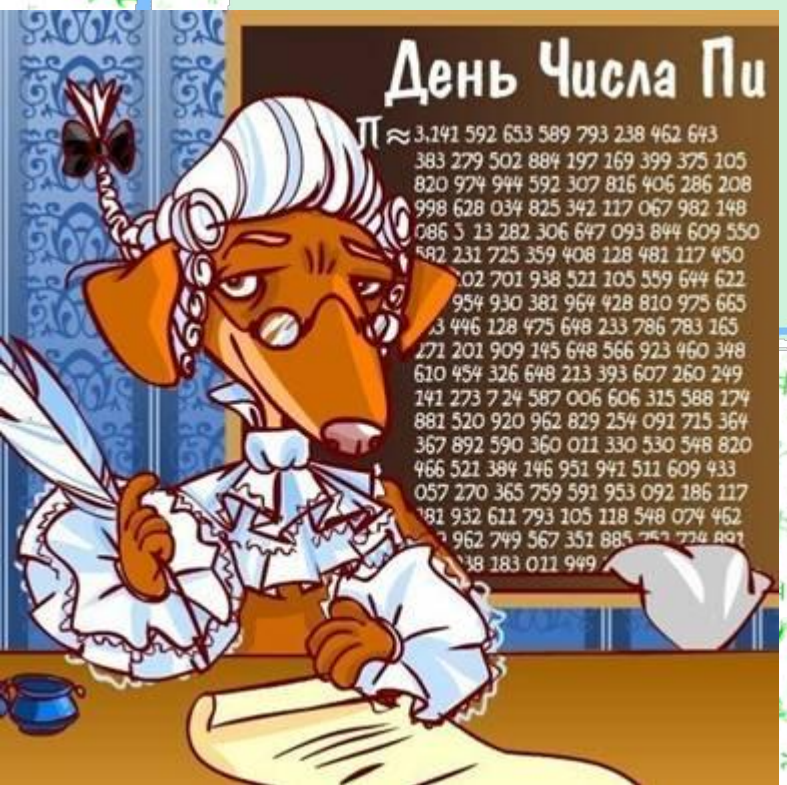
А есть и стихотворения, например:

Чтобы нам не ошибаться,
надо правильно прочесть:
три, четырнадцать, пятнадцать,
девяносто два и шесть!

3,1415926



Существует даже праздник числа π ! Неофициальный праздник «День числа Пи» отмечается 14 марта, которое в американском формате дат (месяц/день) записывается как 3.14, что соответствует приближённому значению числа π . Ещё одной датой, связанной с числом π , является 22 июля, которое называется «Днём приближённого числа Пи», так как в европейском формате дат этот день записывается как 22/7, а значение этой дроби является приближённым значением числа π .



$\pi \approx 3.141\ 592\ 653\ 589\ 793\ 238\ 462\ 643$
383 279 502 884 197 169 399 375 105
820 974 944 592 307 816 406 286 208
998 628 034 825 342 117 067 982 148
086 5 13 282 306 647 093 844 609 550
582 231 725 359 408 128 481 117 450
102 701 938 521 105 559 644 622
954 930 381 964 428 810 975 665
3 446 128 475 648 233 786 783 165
271 201 909 145 648 566 923 460 348
610 454 326 648 223 393 607 260 249
141 273 7 24 587 006 606 315 588 174
881 520 920 962 829 254 091 715 364
367 892 590 360 011 330 530 548 820
966 521 389 146 951 941 511 609 933
057 270 365 759 591 953 092 186 117
181 932 611 793 105 118 548 074 462
962 749 567 351 885 751 724 891
38 183 011 949



В Сиэтле (США) существует памятник числу π , который находится на ступенях перед зданием Музея искусств



- Работа в парах

1) Постройте окружность с диаметром, равным :

а.) 8 см; б.) 4 см.

а) найдите длину каждой окружности

б) во сколько раз длина одной окружности больше длины другой?

в) в каком отношении находится радиус меньшей окружности
к радиусу большей?

2) Заполните таблицу, считая $\pi \approx 3,14$.

r	0,1 м		
d		20 см	
C			12 дм



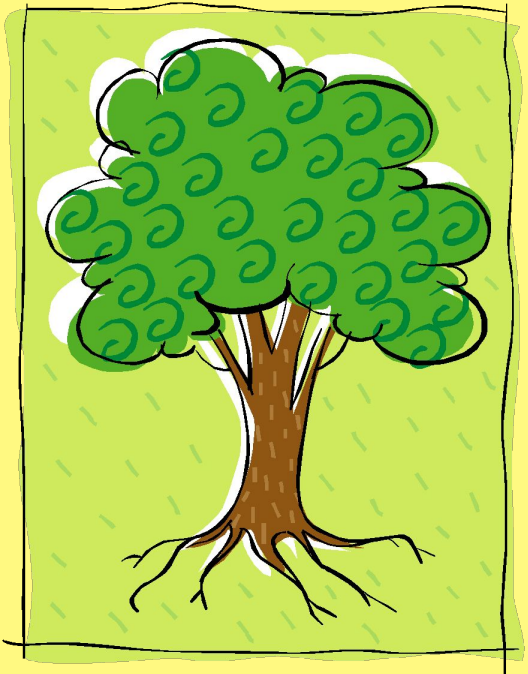
*Герберт Спенсер, английский философ, говорил:
«Дороги не те знания, которые откладываютя
в мозгу, как жир, дороги те, которые
превращаются в умственные мышцы».*



3) У Белого Кролика были часы со стрелками длиной 3 см и 5 см. Найди длины окружностей и площади кругов, которые описывают своими концами стрелки, совершая полный круг.



4) Ныне самым старым деревом является гигантский кипарис, который растет в одном из сел Южной Мексики. Диаметр ствола этого дерева 16 м. 28 человек, взявшись за руки, еле могут обхватить его. Вычисли длину обхвата дерева и площадь его поперечного сечения.



(Кстати, лондонское колесо обозрения самое большое в Европе. А слово «гондола» означает «кабина», а вообще гондолами называют особые лодки, в которых передвигаются жители Венеции по их улицам-рекам).

№5. Отлитый в 1735 г. Царь колокол, хранящийся в Московском Кремле, имеет диаметр основания 6,6 м. Вычислите длину окружности основания Царь-колокола.

№6. Диаметр колеса обозрения «Глаз Лондона» равен 135 м (рис. 96). Какой путь делает каждая из его гондол за один оборот вокруг центра колеса?



рис. 96



Блиц-опрос

1. Чем отличаются окружность и круг?
2. Чему равно отношение длины окружности к длине ее диаметра?
3. Запишите формулы для нахождения длины окружности по длине ее диаметра и по длине ее радиуса.
4. Запишите формулу площади круга.
5. Чему равно отношение радиуса окружности к ее диаметру?

Спасибо за урок!



СПАСИБО!