

The background features a vibrant rainbow gradient from light blue on the left to light green on the right. Overlaid on this are several layers of thin, white, wavy lines that create a sense of depth and movement, resembling a topographical map or a stylized landscape.

Длина окружности

Определения

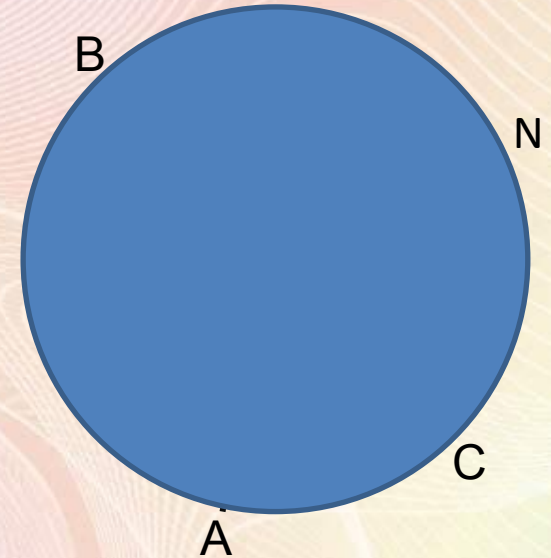
Окружность - замкнутая линия без самопересечений, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра.

Радиус(R) - это отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой на окружности.

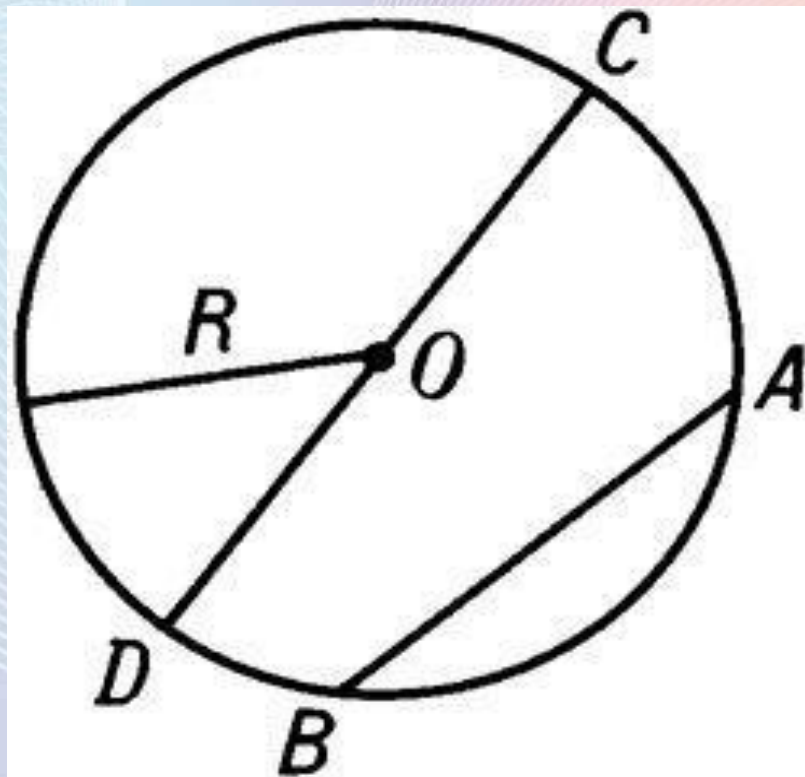
Диаметр(D)-это отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр.

Хорда - это отрезок, соединяющий две точки окружности.

Круг - это часть плоскости ограниченная окружностью.



Найдите хорду, диаметр и радиус на чертеже



Хорда	$AB; CD$
Диаметр, D	CD
Радиус, R	$OD; OC;$

Практическая работа Метод «падающей иглки»

Введем обозначения: a – расстояние между прямыми,
 L – длина иглы.

Измерьте

$a = \dots$ – расстояние между прямыми

$L = \dots$ – длину иглы

Мною сделано $n = \dots$ бросаний,
из них на прямую попали $k = \dots$ раз.

Вычислим число по формуле

$$\frac{2 \cdot L \cdot n}{a \cdot k} =$$

Практическая работа

«Нахождение отношения длины окружности к диаметру окружности»

1. Измерить ниткой длину окружности, которая является границей круга.
2. Распрямить нить и измерить её длину.
3. Записать значение в таблице.
4. С помощью линейки измерить диаметр круга, записать в таблицу, вычислить радиус по формуле, результаты записать в таблицу.
5. Вычислить площадь круга, записать в таблицу
6. Найти отношение площади круга к квадрату радиуса, записать в таблицу.

7. Найти отношение длины окружности к диаметру, записать в таблицу.

	Длина окружности (клетка)	Диаметр окружности (клетка)	Радиус окружности (клетка)	Площадь круга (кв.кл)	Отношение площади круга к квадрату радиуса	Отношение длины окружности к её диаметру
№ 1						



$\pi \approx 3$

Число π

π — математическая константа, выражающая отношение длины окружности к длине её диаметра.

π — первая буква в греческом слове «периферия»-круг.

Уильям Джонс ввел символ « π » в 1706 году



Число π

Одно из первых упоминаний о числе π можно встретить в текстах египетского писца по имени Ахмес.



около 1650 года до н.

Число π

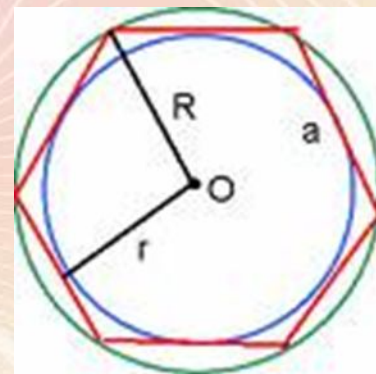
Архимед из Сиракуз
(род.287 – ум.212 г. до н. э.)



Густава Куртуа
(1853-1923)

$$\pi \approx \frac{22}{7}$$

Число π

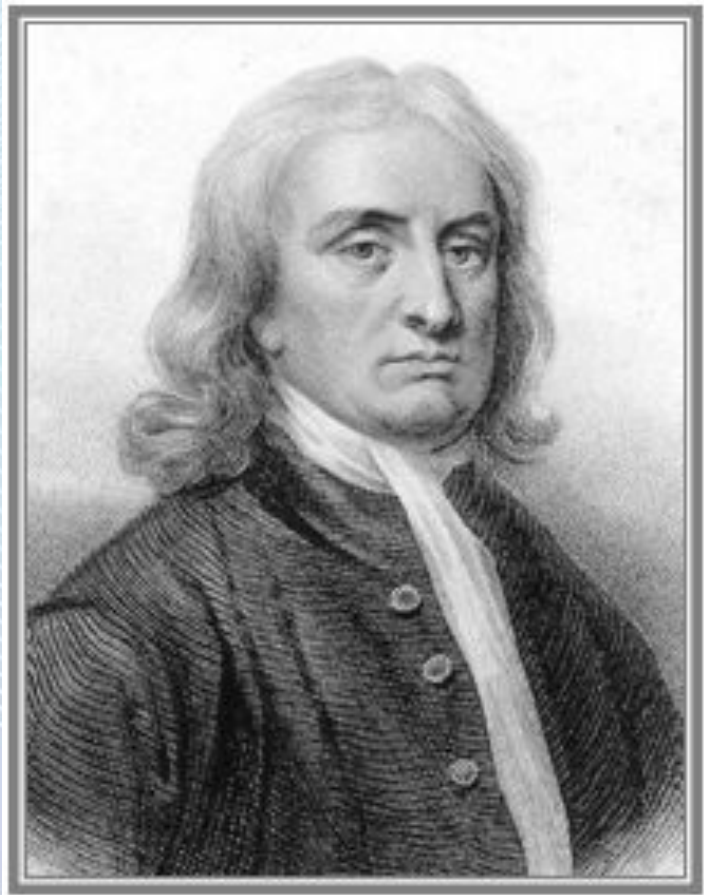
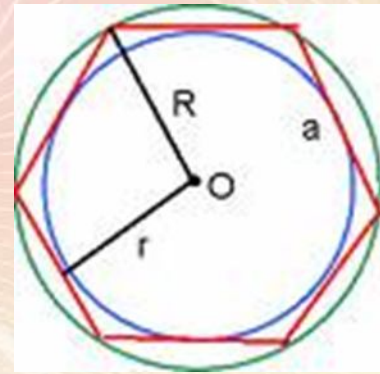


Аль-Хорезми (основатель алгебры)
упорно работал над расчетами числа
 π и добился первых четырёх чисел:

3,1416.

3.141592653589793

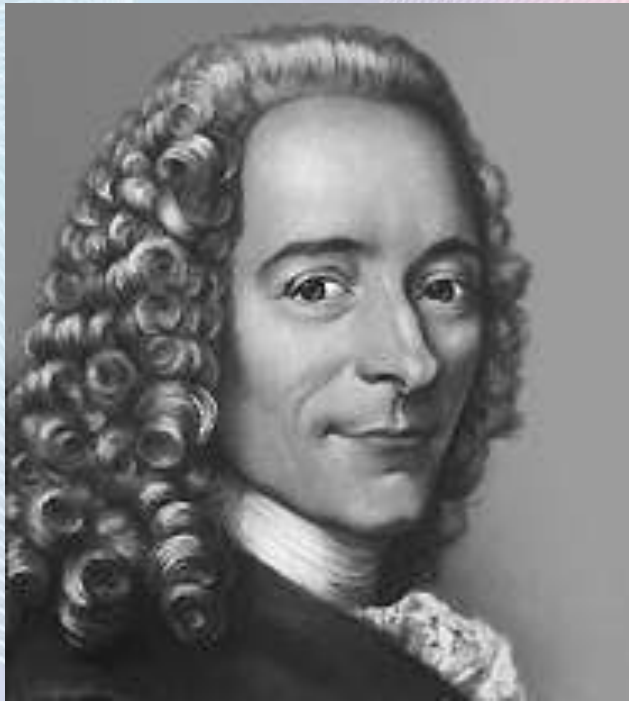
Число π



Исаак Ньютон рассчитал число π до 16 знаков после запятой.

3.141592653589793

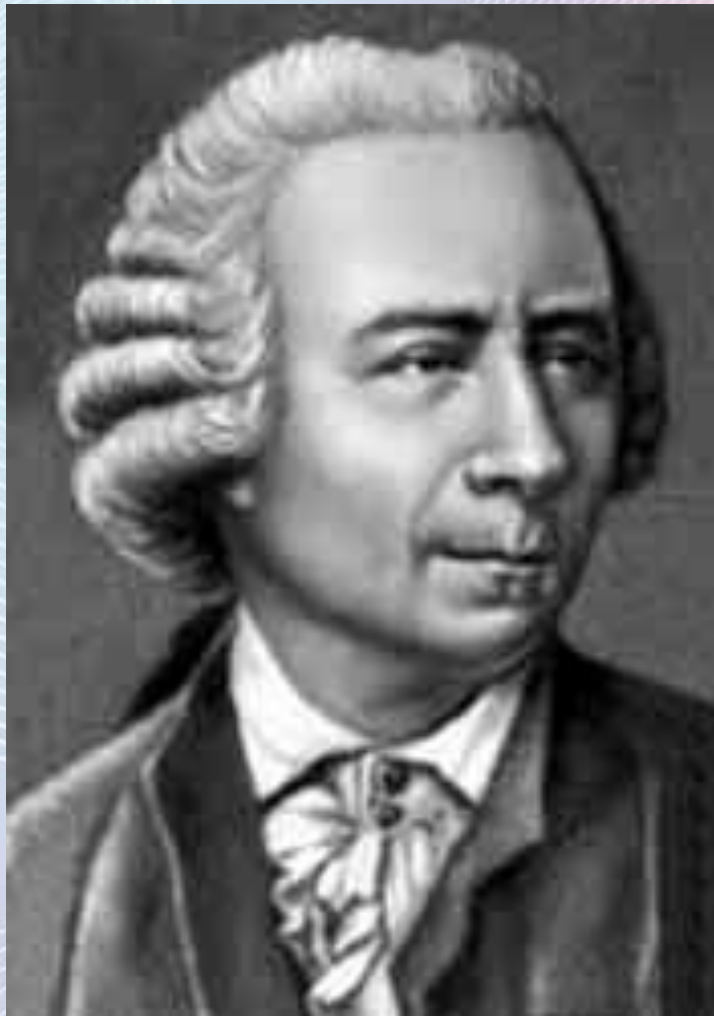
Число π



Лудольф ван-Цейлен (1540-1610), провёл большую часть своей жизни над расчетами первых 36 цифр после запятой числа π (которые были названы «цифрами Лудольфа»).

Согласно завещанию Лудольфа, на его надгробии было высечено найденное им значение π .

Число π



Леонард Эйлер вычислил π с точностью до 153 десятичных знаков.

Англичанин В. Шенкс в 1873 году определил π с точностью до 707 десятичных знаков.



3.14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494
45923078164062862089986280348253421170679821480865132823066470
93844609550582231725359408128481117450284102701938521105559644
62294895493038196442881097566593344612847564823378678316527120
19091456485669234603486104543266482133936072602491412737245870
06606315588174881520920962829254091715364367892590360011330530
54882046652138414695194151160943305727036575959195309218611738
19326117931051185480744623799627495673518857527248912279381830
11949129833673362440656643086021394946395224737190702179860943
70277053921717629317675238467481846766940513200056812714526356
08277857713427577896091736371787214684409012249534301465495853
71050792279689258923542019956112129021960864034418159813629774
77130996051870721134999999837297804995105973173281609631859502
44594553469083026425223082533446850352619311881710100031378387
52886587533208381420617177669147303598253490428755468731159562
86388235378759375195778185778053217122680661300192787661119590
92164201989380952572010654858632788659361533818279682303019520
35301852968995773622599413891249721775283479131515574857242454
15069595082953311686172785588907509838175463746493931925506040
09277016711390098488240128583616035637076601047101819429555961
98946767837449448255379774726847104047534646208046684259069491
29331367702898915210475216205696602405803815019351125338243003
55876402474964732639141992726042699227967823547816360093417216



41219924586315030286182974555706749838505494588586926995690927
21079750930295532116534498720275596023648066549911988183479775
35663698074265425278625518184175746728909777727938000816470600
16145249192173217214772350141441973568548161361157352552133475
74184946843852332390739414333454776241686251898356948556209921
92221842725502542568876717904946016534668049886272327917860857
84383827967976681454100953883786360950680064225125205117392984
89608412848862694560424196528502221066118630674427862203919494
50471237137869609563643719172874677646575739624138908658326459
95813390478027590099465764078951269468398352595709825822620522
48940772671947826848260147699090264013639443745530506820349625
24517493996514314298091906592509372216964615157098583874105978
85959772975498930161753928468138268683868942774155991855925245
95395943104997252468084598727364469584865383673622262609912460
80512438843904512441365497627807977156914359977001296160894416
94868555848406353422072225828488648158456028506016842739452267
46767889525213852254995466672782398645659611635488623057745649
80355936345681743241125150760694794510965960940252288797108931
45669136867228748940560101503308617928680920874760917824938589
00971490967598526136554978189312978482168299894872265880485756
40142704775551323796414515237462343645428584447952658678210511
41354735739523113427166102135969536231442952484937187110145765
40359027993440374200731057853906219838744780847848968332144571
38687519435064302184531910484810053706146806749192781911979399

52061419663428754440643745123718192179998391015919561814675142
69123974894090718649423196156794520809514655022523160388193014
20937621378559566389377870830390697920773467221825625996615014
21503068038447734549202605414665925201497442850732518666002132
43408819071048633173464965145390579626856100550810665879699816
35747363840525714591028970641401109712062804390397595156771577
00420337869936007230558763176359421873125147120532928191826186
12586732157919841484882916447060957527069572209175671167229109
81690915280173506712748583222871835209353965725121083579151369
88209144421006751033467110314126711136990865851639831501970165
15116851714376576183515565088490998985998238734552833163550764
79185358932261854896321329330898570642046752590709154814165498
59461637180270981994309924488957571282890592323326097299712084
43357326548938239119325974636673058360414281388303203824903758
98524374417029132765618093773444030707469211201913020330380197
62110110044929321516084244485963766983895228684783123552658213
14495768572624334418930396864262434107732269780280731891544110
10446823252716201052652272111660396665573092547110557853763466
82065310989652691862056476931257058635662018558100729360659876
48611791045334885034611365768675324944166803962657978771855608
45529654126654085306143444318586769751456614068007002378776591
34401712749470420562230538994561314071127000407854733269939081
45466464588079727082668306343285878569830523580893306575740679

54571637752542021149557615814002501262285941302164715509792592
30990796547376125517656751357517829666454779174501129961489030
46399471329621073404375189573596145890193897131117904297828564
75032031986915140287080859904801094121472213179476477726224142
54854540332157185306142288137585043063321751829798662237172159
16077166925474873898665494945011465406284336639379003976926567
21463853067360965712091807638327166416274888800786925602902284
72104031721186082041900042296617119637792133757511495950156604
96318629472654736425230817703675159067350235072835405670403867
43513622224771589150495309844489333096340878076932599397805419
34144737744184263129860809988868741326047215695162396586457302
16315981931951673538129741677294786724229246543668009806769282
38280689964004824354037014163149658979409243237896907069779422
36250822168895738379862300159377647165122893578601588161755782
97352334460428151262720373431465319777741603199066554187639792
93344195215413418994854447345673831624993419131814809277771038
63877343177207545654532207770921201905166096280490926360197598
82816133231666365286193266863360627356763035447762803504507772
35547105859548702790814356240145171806246436267945612753181340
78330336254232783944975382437205835311477119926063813346776879
69597030983391307710987040859133746414428227726346594704745878
47787201927715280731767907707157213444730605700733492436931138
35049316312840425121925651798069411352801314701304781643788518

52909285452011658393419656213491434159562586586557055269049652
09858033850722426482939728584783163057777560688876446248246857
92603953527734803048029005876075825104747091643961362676044925
62742042083208566119062545433721315359584506877246029016187667
95240616342522577195429162991930645537799140373404328752628889
63995879475729174642635745525407909145135711136941091193932519
10760208252026187985318877058429725916778131496990090192116971
73727847684726860849003377024242916513005005168323364350389517
02989392233451722013812806965011784408745196012122859937162313
01711444846409038906449544400619869075485160263275052983491874
07866808818338510228334508504860825039302133219715518430635455
00766828294930413776552793975175461395398468339363830474611996
65385815384205685338621867252334028308711232827892125077126294
63229563989898935821167456270102183564622013496715188190973038
11980049734072396103685406643193950979019069963955245300545058
06855019567302292191393391856803449039820595510022635353619204
19947455385938102343955449597783779023742161727111723643435439
47822181852862408514006660443325888569867054315470696574745855
03323233421073015459405165537906866273337995851156257843229882
73723198987571415957811196358330059408730681216028764962867446
04774649159950549737425626901049037781986835938146574126804925
64879855614537234786733039046883834363465537949864192705638729

31748723320837601123029911367938627089438799362016295154133714
24892830722012690147546684765357616477379467520049075715552781
96536213239264061601363581559074220202031872776052772190055614
84255518792530343513984425322341576233610642506390497500865627
10953591946589751413103482276930624743536325691607815478181152
84366795706110861533150445212747392454494542368288606134084148
63776700961207151249140430272538607648236341433462351897576645
21641376796903149501910857598442391986291642193994907236234646
84411739403265918404437805133389452574239950829659122850855582
15725031071257012668302402929525220118726767562204154205161841
63484756516999811614101002996078386909291603028840026910414079
28862150784245167090870006992821206604183718065355672525325675
32861291042487761825829765157959847035622262934860034158722980
53498965022629174878820273420922224533985626476691490556284250
39127577102840279980663658254889264880254566101729670266407655
90429099456815065265305371829412703369313785178609040708667114
96558343434769338578171138645587367812301458768712660348913909
56200993936103102916161528813843790990423174733639480457593149
31405297634757481193567091101377517210080315590248530906692037
67192203322909433467685142214477379393751703443661991040337511
17354719185504644902636551281622882446257591633303910722538374
21821408835086573917715096828874782656995995744906617583441375
22397096834080053559849175417381883999446974867626551658276584

83588453142775687900290951702835297163445621296404352311760066
51012412006597558512761785838292041974844236080071930457618932
34922927965019875187212726750798125547095890455635792122103334
66974992356302549478024901141952123828153091140790738602515227
42995818072471625916685451333123948049470791191532673430282441
86041426363954800044800267049624820179289647669758318327131425
17029692348896276684403232609275249603579964692565049368183609
00323809293459588970695365349406034021665443755890045632882250
54525564056448246515187547119621844396582533754388569094113031
50952617937800297412076651479394259029896959469955657612186561
96733786236256125216320862869222103274889218654364802296780705
76561514463204692790682120738837781423356282360896320806822246
80122482611771858963814091839036736722208883215137556003727983
94004152970028783076670944474560134556417254370906979396122571
42989467154357846878861444581231459357198492252847160504922124
24701412147805734551050080190869960330276347870810817545011930
71412233908663938339529425786905076431006383519834389341596131

.....



14 марта – международный день числа π

В этот день весь мир ест ПИроги и ПИроженые,
Играет на ПИАнино и в ПИН-понг.



Не пропустите - праздник
начинается ровно в 1: 59
ночи!



Число π

3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816406286209

На ступенях перед зданием Музея искусств в Сиэтле поставлен памятник числу « π »



Число π

Это я знаю и помню прекрасно:
Пи многие знаки мне лишни, напрасны.
Доверимся знаньям громадным
Тех, пи кто сосчитал, цифр армаду. (21
знак!)

3.14159265358979323846



Длина окружности

$$C = \pi D$$

Решите

Задача №1

Дано: $d = 3 \text{ см}$, ($\pi = 3,14$).

Найти: C

задачи

Задача №2: Найдите длину окружности, если её диаметр равен 24 дм ($\pi = 3,14$).

Задача №3. Давайте вычислим длину экватора.

- Форму какой геометрической фигуры имеет экватор Земли?

- Что необходимо знать, чтобы найти длину экватора?

Задача №4: Найдите радиус и диаметр окружности, если её длина равна 0,785м ($\pi = 3,14$).

ТЕСТ

1. Отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр

А) радиус; **Б)** сторона; **В)** хорда; **Г)** диаметр.

2. Число π равно

А) 3,14; **Б)** 1,34; **В)** 3,91; **Г)** 4,13

3. Формула длины окружности

А) $C = \pi r$; **Б)** $C = \pi d$; **В)** $C = 2\pi d$; **Г)** $C = 2r$

4. Чему равен диаметр окружности, радиус которой 3,5 см?

А) 6,28; **Б)** 1,57; **В)** 7; **Г)** 3,14

5. Диаметр окружности равен 10 см. Чему равна длина этой окружности?

А) 62,8 см; **Б)** 31,4 см; **В)** 20 см; **Г)** 3,14 см

Проверка

1-Г

2-А

3- Б

4- В

5 - Б



Всем спасибо!