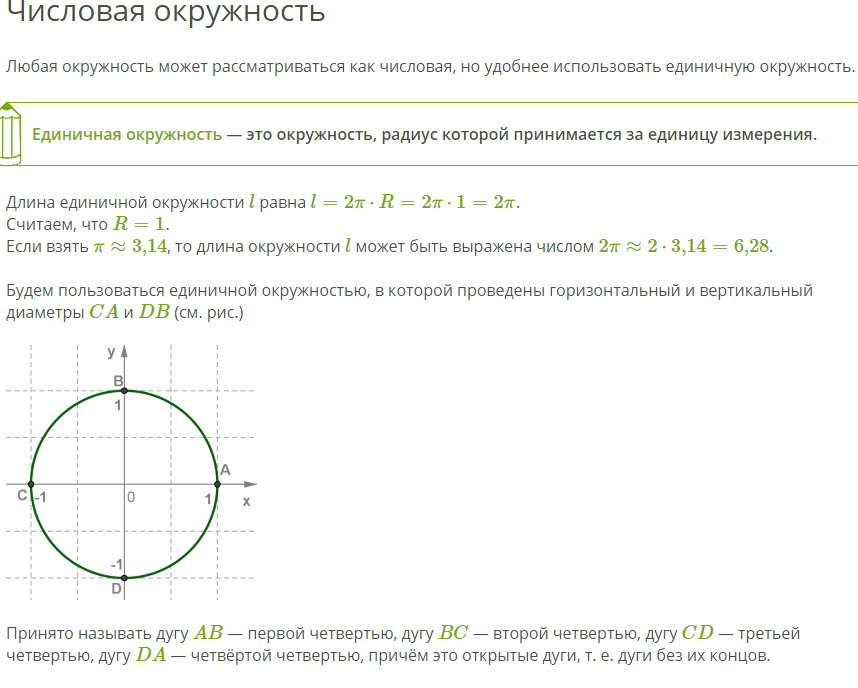
**ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ . ЧИСЛОВАЯ ОКРУЖНОСТЬ.**

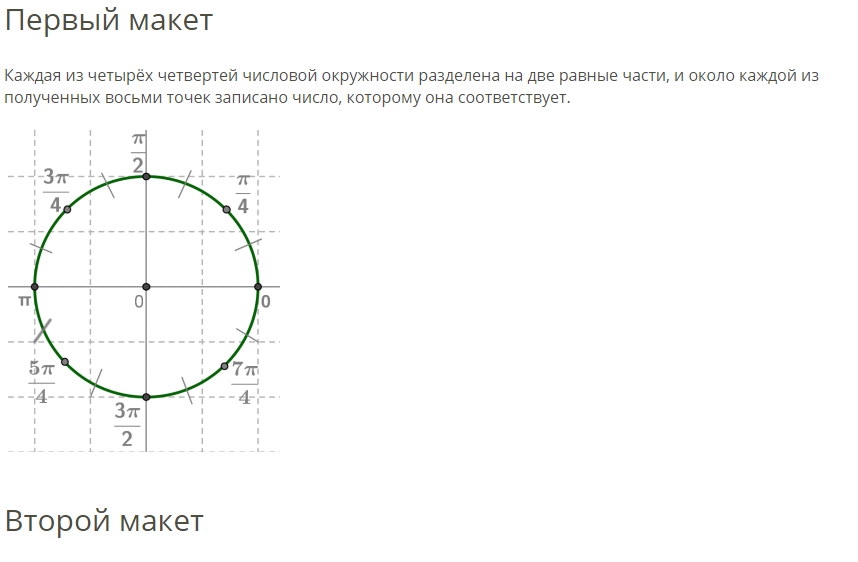
**

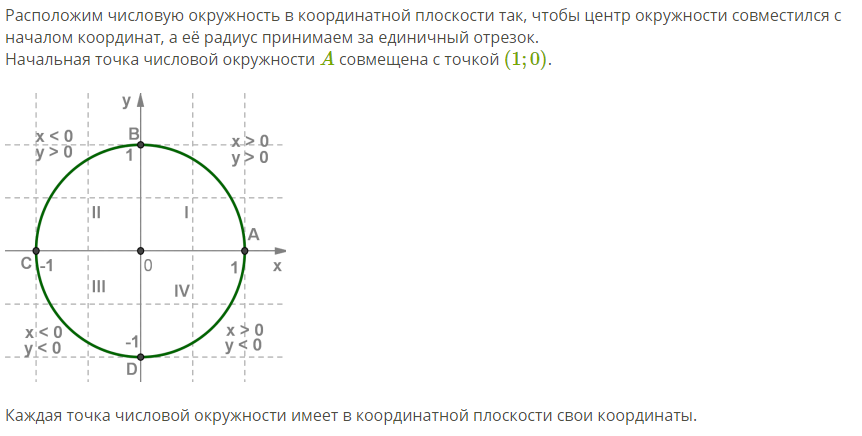
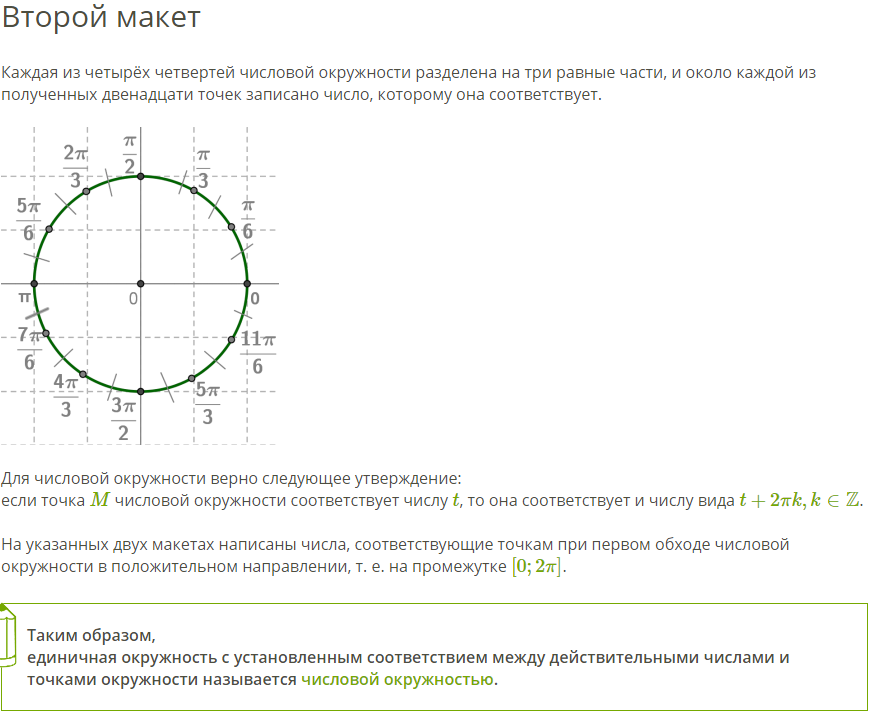
Запомните!

Отношение длины окружности к её диаметру является одинаковым для всех окружностей и обозначается греческой буквой *π* («Пи»).  
*π ≈ 3,14…*

Запомните!

**Длина окружности** — это произведение числа *π* и диаметра окружности. Длина окружности обозначается буквой «*С*» (читается как «Це»).  
*C = πD  
C = 2πR*, так как *D = 2R*







Положительные углы отмечаются на числовой окружности против часовой стрелки, а отрицательные - по часовой.

**Задание:**

1.Записать в тетрадь определения единичной окружности и числовой окружности.

2.Начертить числовую окружность и отметить на ней точки из двух вариантов.



Задание выполнить до 20.05.2020

**Выслать по номеру тел. 89233340020,**

**либо по эл. адресу: zinevich1957@mail.ru**