

# ОКРУЖНОСТЬ



# I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- замкнутая кривая, все точки к-рой равно удалены от центра.
- это фигура, которая состоит из всех точек на плоскости, равноудаленных от данной точки. Эта точка называется центром окружности.
- замкнутая плоская кривая, все точки которой одинаково удалены от данной точки (центра) , лежащей в той же плоскости, что и кривая.
- **Окружностью называется множество точек плоскости, удалённых от данной точки этой плоскости (центра окружности) на заданное расстояние (радиус окружности).**

## II. ЧЕРТЕЖ. КАСАТЕЛЬНАЯ.

### Свойства касательной:

1. Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведенному в точку касания.
2. Отрезки касательных к окружности, проведенных из одной точки, равны и составляют равные углы с прямой (дiameter) проходящей через эту точку и центр окружности.



### Касательная

Прямая, имеющая с только одну общую точку, называется *касательной* к окружности, а их общая точка называется *точкой касания* прямой и окружности.

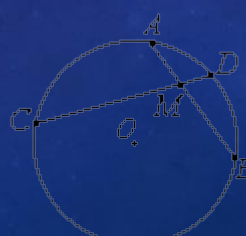
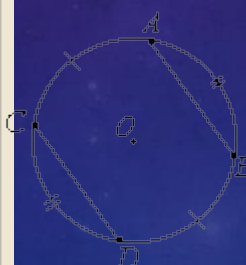
### III. ЧЕРТЕЖ. ХОРДА.

#### Свойства хорд:

1. Диаметр (радиус), перпендикулярный к хорде, делит эту хорду и обе стягиваемые ею дуги пополам. Верна и обратная теорема: если диаметр (радиус) делит пополам хорду, то он перпендикулярен этой хорде.
2. Дуги, заключенные между параллельными хордами, равны.
3. Если две хорды окружности,  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M$ , то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды:  $AM \cdot MB = CM \cdot MD$ .

#### Хорда

Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется ее хордой. Хорда, проходящая через центр окружности, называется диаметром.



# IV. ЧЕРТЕЖ. РАДИУС.



## Радиус

не только величина расстояния, но и отрезок, соединяющий центр окружности с одной из её точек. Радиус всегда равен половине **диаметра** окружности.

*Радиус всегда перпендикулярен к касательной прямой, проведенной к окружности в его общей точке с окружностью.*

# V. ЧЕРТЕЖ. СЕКУЩАЯ.

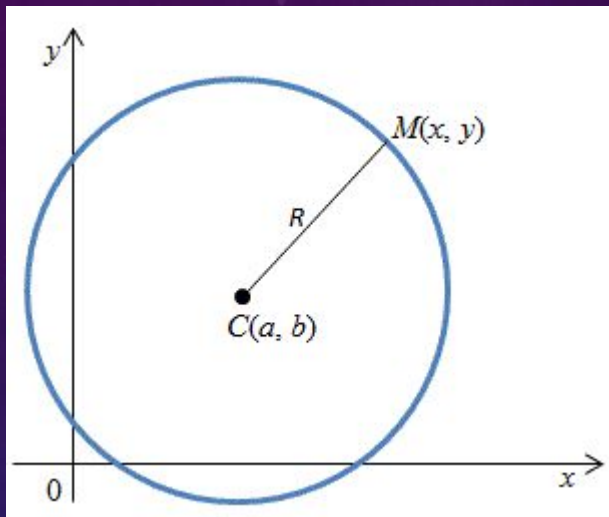


Секущая

это прямая, пересекающая окружность в двух точках.

Две секущие образуют угол, в который попадают две дуги окружности. В этом случае говорят, что секущие высекают эти дуги.

# VI. КАНОНИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ



Приведем уравнение окружности к каноническому виду. Пусть  $C(a, b)$  – центр, а  $R$  – радиус. Возьмем произвольную точку  $M(x, y)$  с оси

$$x^2 + 2\frac{A}{2}x + \frac{A^2}{4} - \frac{A^2}{4} + y^2 + 2\frac{B}{2}y + \frac{B^2}{4} - \frac{B^2}{4} + C = 0$$

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 = \left(\sqrt{\frac{A^2 + B^2 - 4C}{4}}\right)^2$$

$A^2 + B^2 > 4C$

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

в этом уравнении  
открыть скобки и выполнить  
дальнейшие преобразования, то

получим:

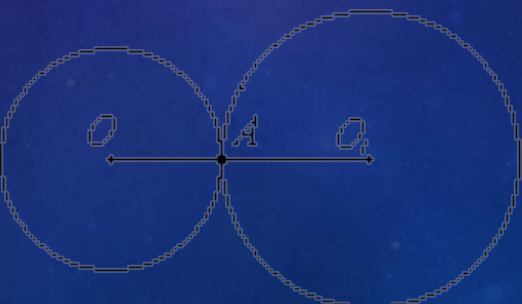
$$x^2 - 2ax + a^2 + y^2 - 2by + b^2 = R^2$$

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - R^2 = 0$$

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$$

# VII. СВОЙСТВА ОКРУЖНОСТИ

- Прямая может не иметь с окружностью общих точек; иметь с окружностью одну общую точку (*касательная*); иметь с ней две общие точки (*секущая*).
- Через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести окружность, и притом только одну.
- Точка касания двух окружностей лежит на линии, соединяющей их центры.



## VIII. В ЖИЗНИ

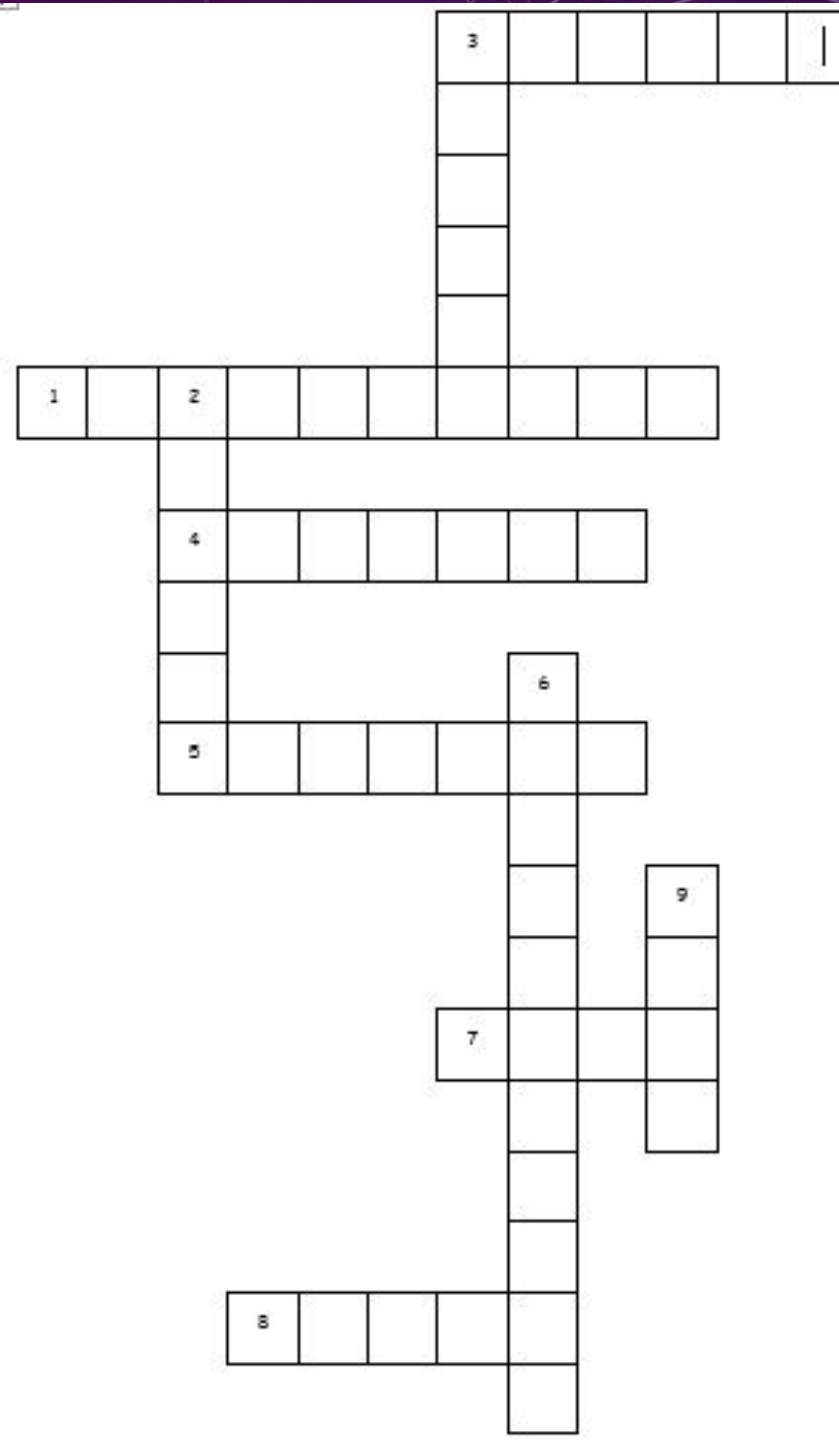
# IX. В ЖИЗНИ

- Круг имеет большое значение не только в математике, но и в других науках:

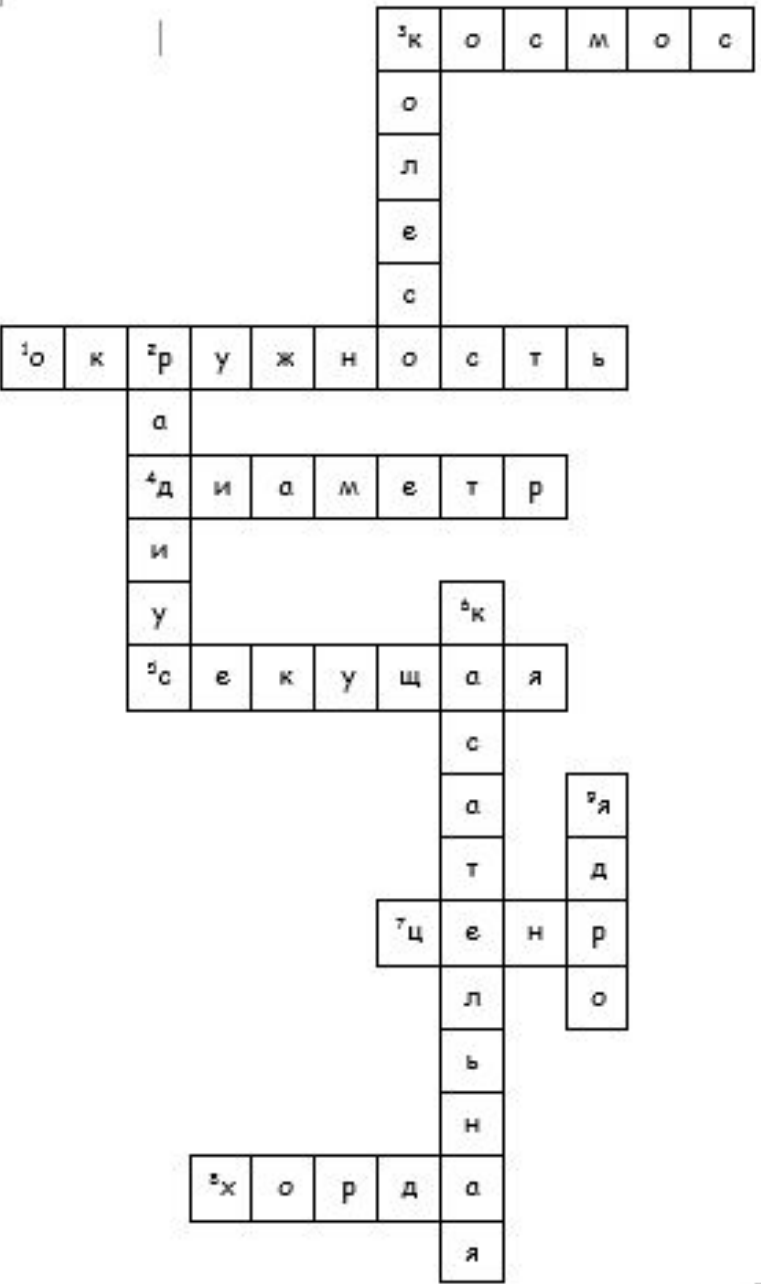
Физика и астрономия	Движение небесных тел происходит по круговым орбитам. Зодиакальный круг, астрономический круг. Круг с точкой в центре символизирует солнце.
География	Меридианы и параллели, определяющие положение тела на земном шаре, экватор. Круговые процессы-циклы: круговорот воды и веществ в природе. Смена времен года, смена дня и ночи.
Химия	Строение атома: ядро круглое, электроны вращаются вокруг ядра по круговым орбитам.
Биология	У всех клеток есть круглое ядро. Круглую форму имеют клетки крови, цилиндрическую – клетки многих желез. Стебли растений и стволы деревьев, кости человека – круглые. Кровообращение идет по кругу. Овощи и фрукты имеют шарообразную или конусовидную форму. Цикличность развития живых существ.
Русский язык	В русском языке слово “круглый” означает высокую степень чего-либо: “круглый отличник”, “круглый сирота” и даже “круглый дурак”. От слова круг образовано множество различных слов: круглый, кругленький, округлить, округлиться, круглый, кругом, вокруг, окружать, кружить и многое другое. Округлые формы, круглое лицо, кругленькие щеки, круглый год, голова идет кругом,ходить по кругу – часто употребляемые выражения.
История и обществознание	“Круглый стол” – конференции, кругооборот капитала, круг семьи , колесо истории, “большой и малый круг истории” – исторические циклы.

# X. КРОССВОРД

1. МНОЖЕСТВО ТОЧЕК ПЛОСКОСТИ, УДАЛЁННЫХ ОТ ДАННОЙ ТОЧКИ ЭТОЙ ПЛОСКОСТИ НА ЗАДАННОЕ РАССТОЯНИЕ.
2. ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ЦЕНТР ОКРУЖНОСТИ С ОДНОЙ ИЗ ЕЁ ТОЧЕК.
3. (По горизонтали) Круг используется религии, как связь с «.....», (3)!!! (По вертикале) Одна из основных деталей в машине.
4. Прямая линия, соединяющая две точки окружности и проходящая через центр.
5. Это прямая, пересекающая **окружность** в двух точках.
6. Прямая, имеющая с только одну общую точку с окружностью.
7. Середина окружности называется «.....».
8. Отрезок, соединяющий две точки окружности.
9. Термин биологии. Находится внутри клетки.



# ИТОГ



□