

*Работа выполнена с применением
технологического приёма
«Интерактивная раскраска в программе
Microsoft Office PowerPoint»*

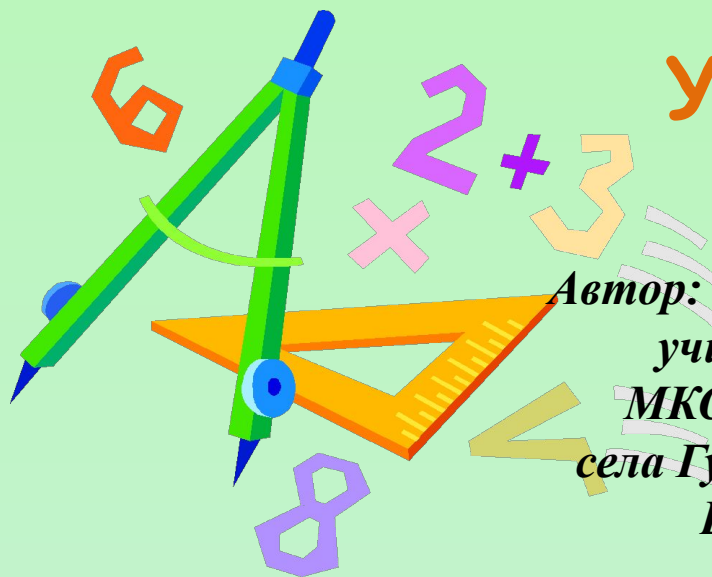
Интерактивная раскраска

Повторяем геометрию

Математика

2 класс

УМК любой



*Автор: Головина Елена Анатольевна,
учитель начальных классов
МКОУ БГО Губарёвской СОШ,
села Губари, Воронежской области,
Борисоглебского района
2016 г.*



Ребята!

Вы уже много знаете о геометрических фигурах. Попробуйте ответить на вопросы. Щёлкните по ответу. При правильном ответе картинка раскрасится.

Удачи!

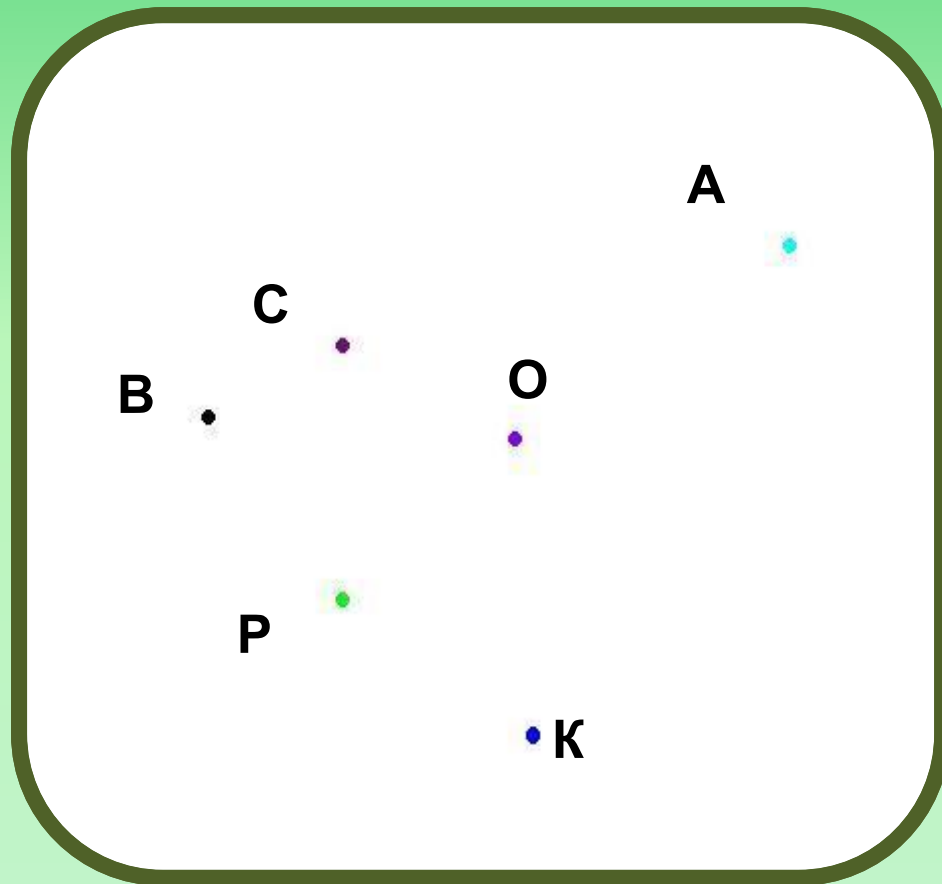


Самая простая геометрическая фигура

запятая

отрезок

точка

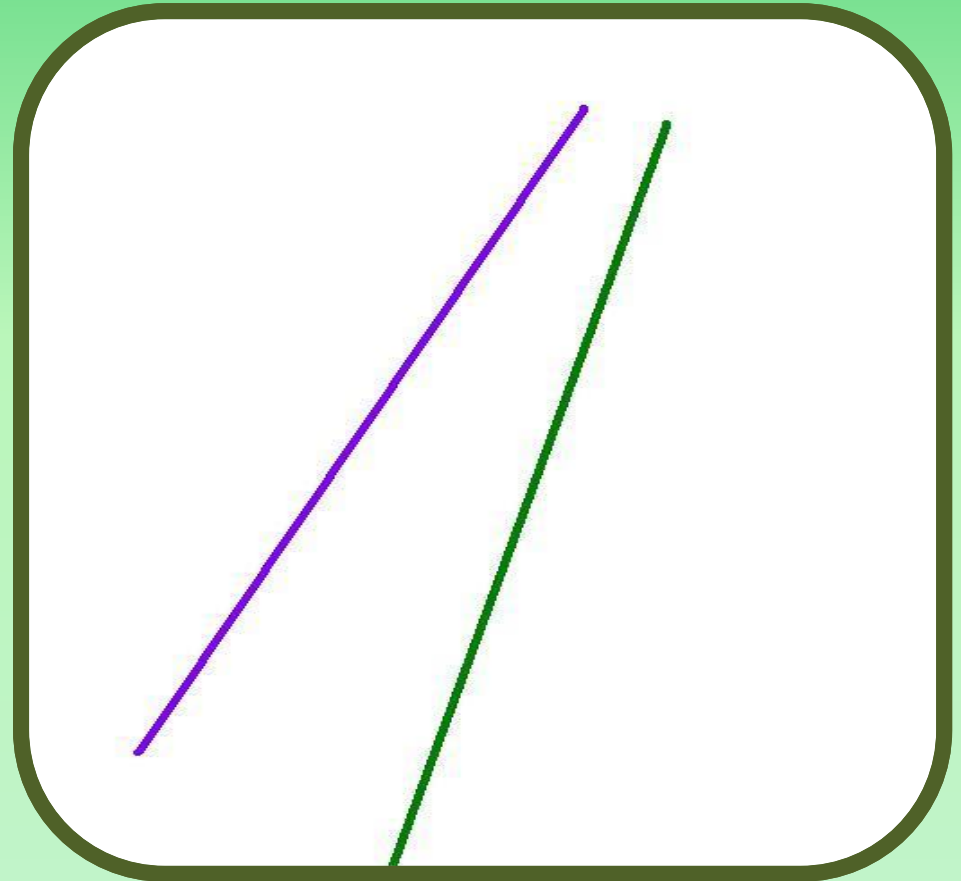


Её чертят по линейке. Она не имеет начала и конца.

прямая
линия

отрезок

луч

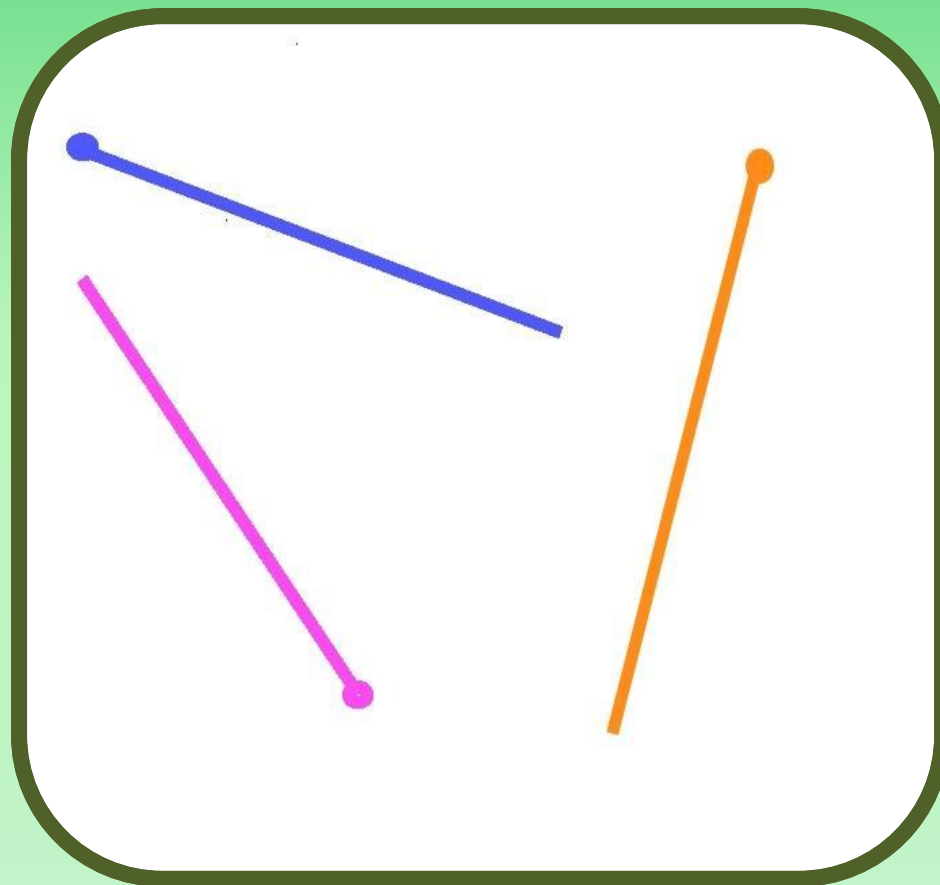


Часть прямой, ограниченная с одной стороны

отрезок

луч

прямая

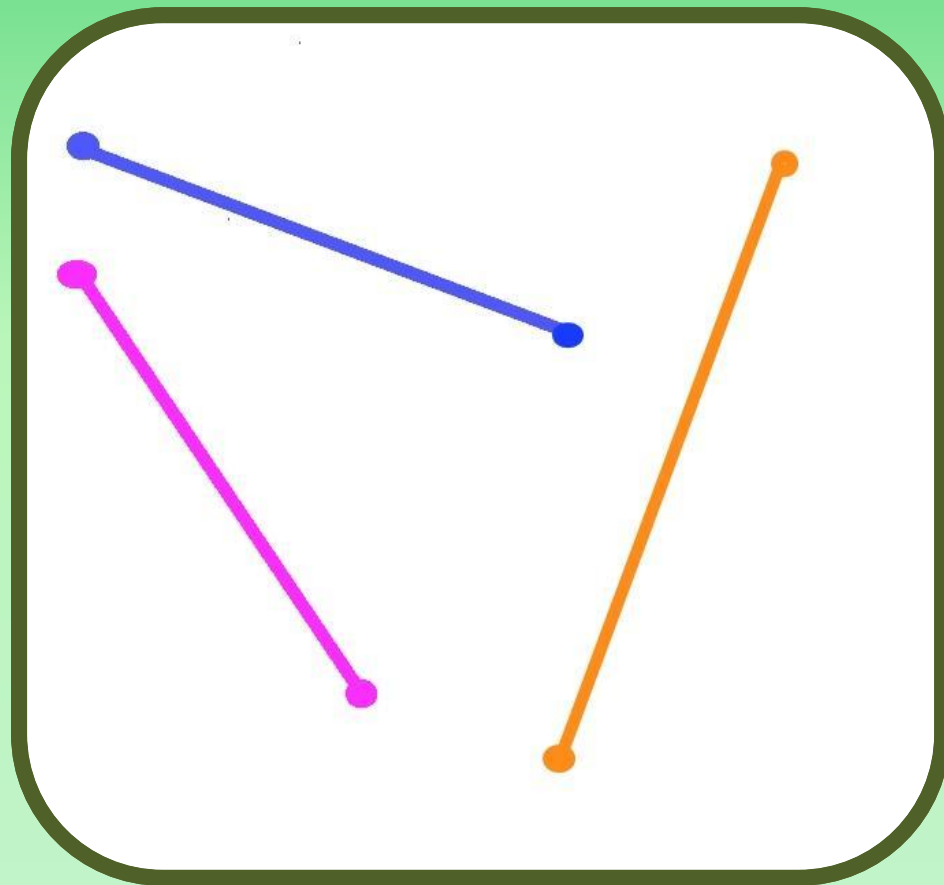


Часть прямой, ограниченная с двух сторон.

запятая

отрезок

точка

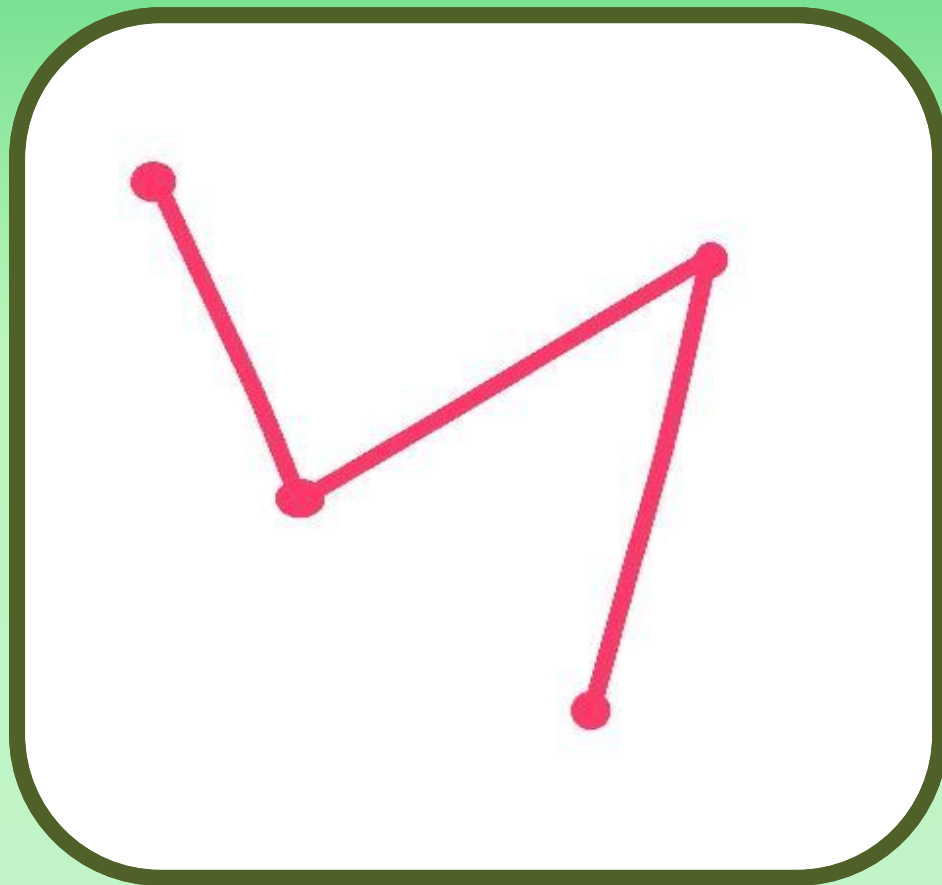


Эта линия состоит из отрезков прямых линий.

ломаная
линия

отрезок

прямая
линия

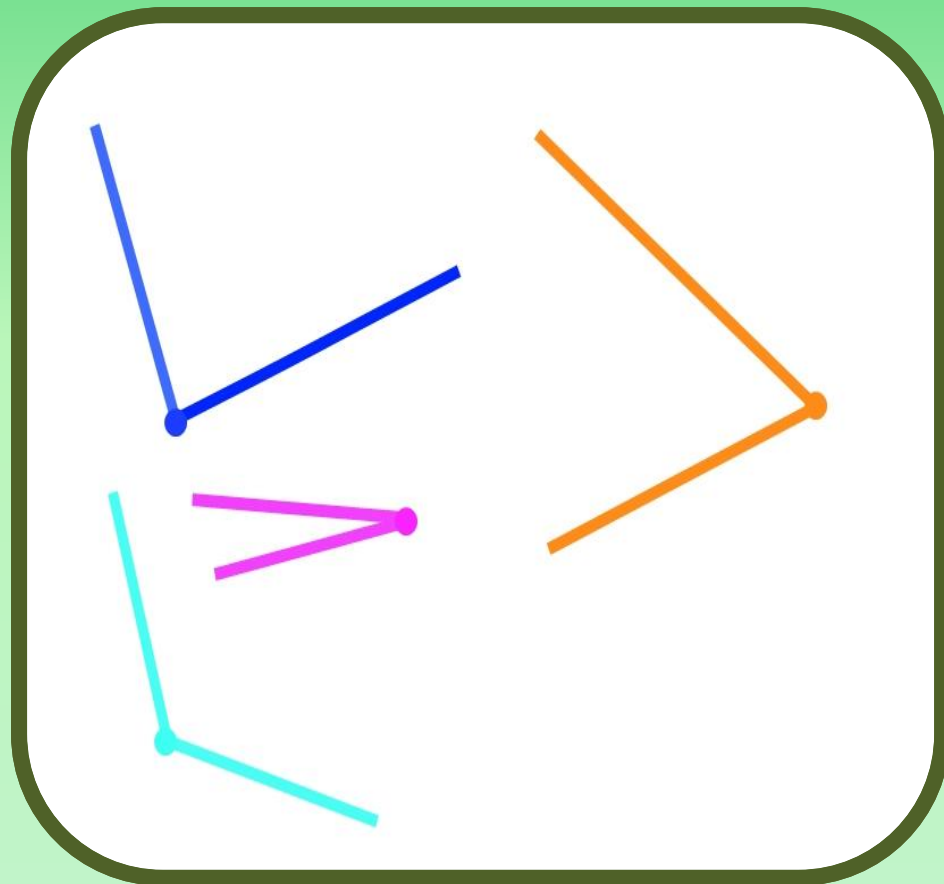


Фигура, образованная двумя лучами, начерченными из одной точки.

отрезок

угол

прямая



Три вершины, три угла,
Три сторонки - кто же я?

квадрат

треугольник

угол

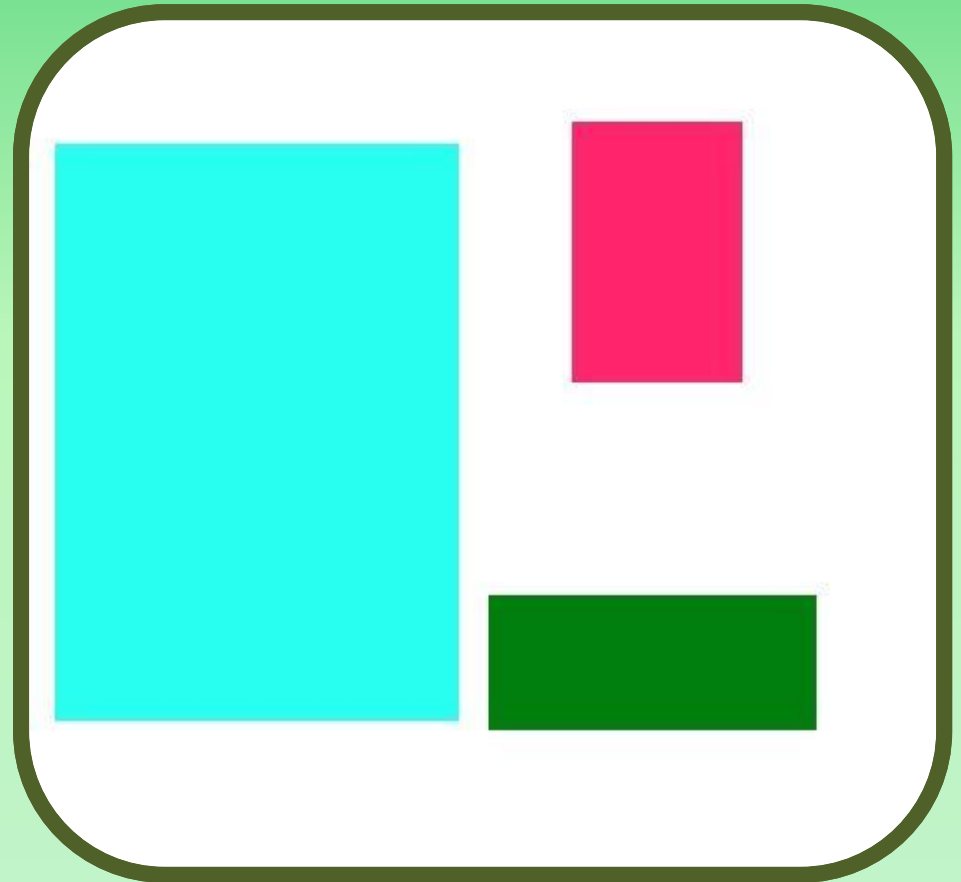


Четырёхугольник, у которого все углы прямые, а противоположные стороны равны.

прямо-
угольник

треугольник

много-
угольник



Четырёхугольник, у которого все углы прямые,
стороны равны.

прямо-
угольник

квадрат

много-
угольник

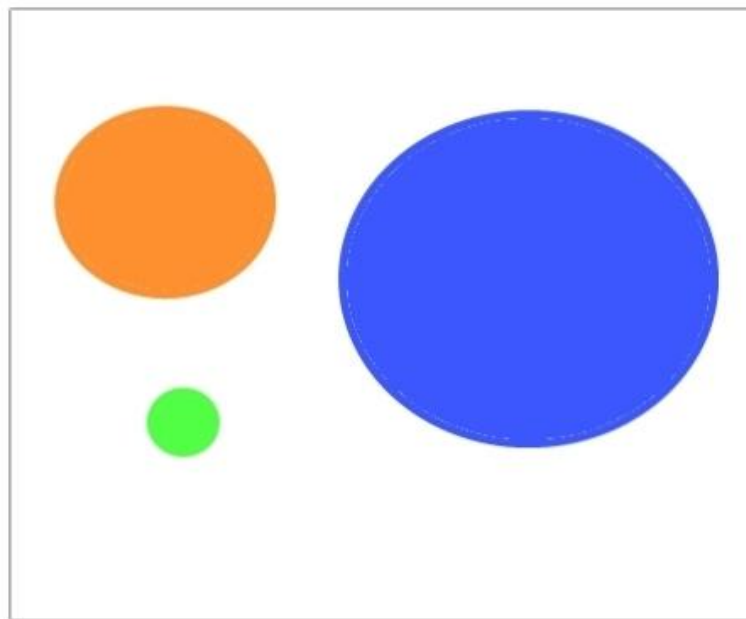


Нет углов у меня и похож на блюдце я,
На кольцо, на колесо.
Кто же я такой, друзья?

овал

круг

шар

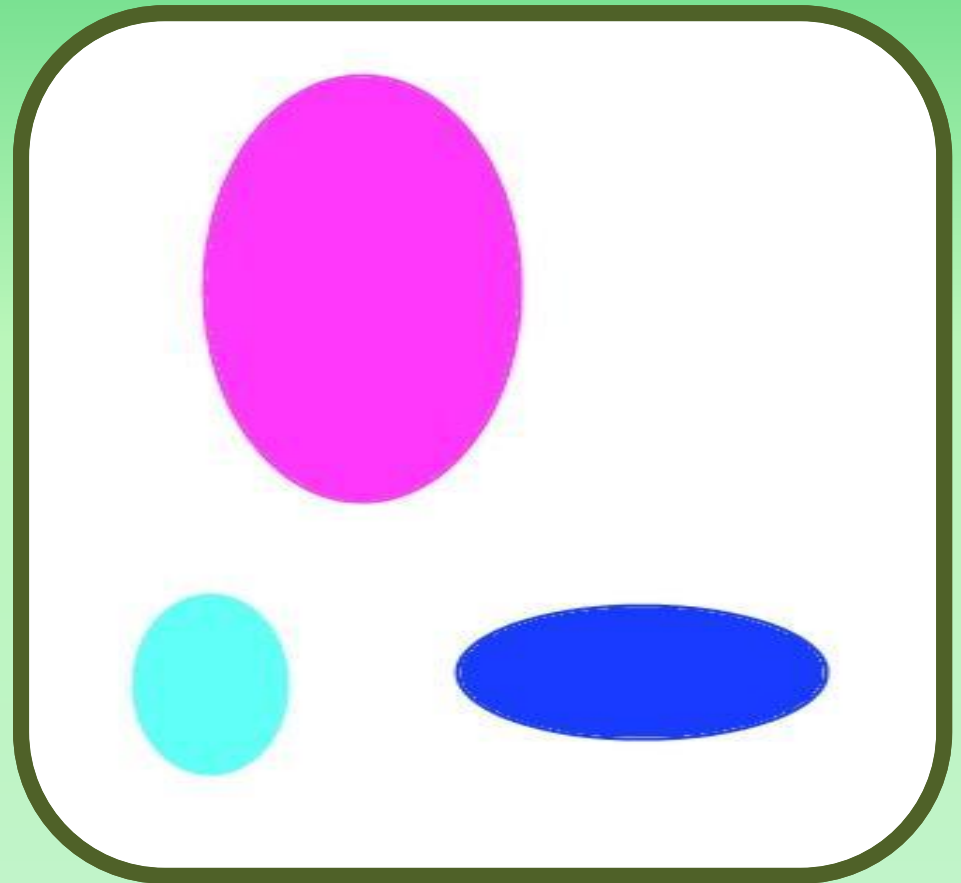


Вот такая есть окружность -
Очень странная наружность:
Круг приплюснутым стал.
Получился вдруг

овал

круг

шар

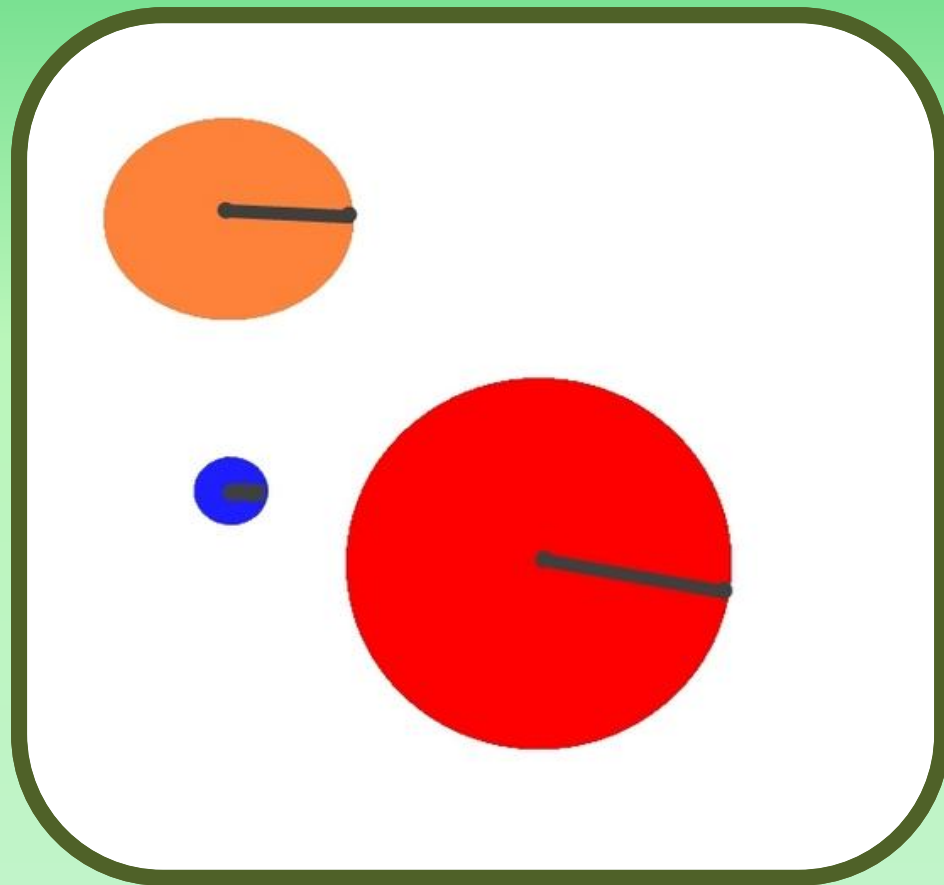


Отрезок, соединяющий центр окружности и точку на окружности.

луч

радиус

диаметр

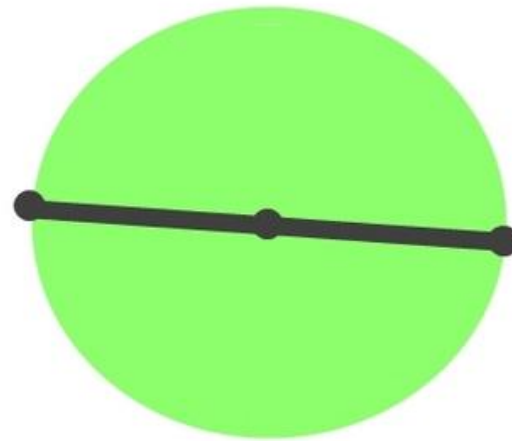


Отрезок, соединяющий две точки на окружности и всегда проходящий через её центр.

радиус

диаметр

прямая



Сговорились две ноги
Делать дуги и круги.

циркуль

треугольник

линейка



Я люблю прямоту
и сама прямая.
Сделать ровную черту
Всем я помогаю.

циркуль

линейка

ластик





Источник

и

<http://ped-kopilka.ru/blogs/elena-anatolevna-kovaleva/zagadki-o-geometriceskikh-figurah.html> - загадки о геометрических фигурах

<http://загадку.рф/content/zagadki-pro-shkolnye-prinadlezhnosti> - загадка о линейке

http://riddle.su/pro_tcirkul.html - загадки про циркуль

http://www.proffice.ru/image/cache/data/210312_x-500x500.jpg - циркуль

http://www.belkanctorg.com/assets/images/photo_en/kanceljarskie_tovary/nabor_linek_shkol_nyj.jpg - линейка

http://fs00.infourok.ru/images/doc/250/254688/1/hello_html_4be4d113.gif - картинка на 1 слайде

<http://photo.moyabimbo.ru/ru/1/97/moy/76897.jpg> - смайлы

Остальные картинки выполнены в программе Paint.NET

