

Центральная симметрия

Выполнила ученица 11 класса
Протопопова Евгения.

Что такое симметрия?

**Какую симметрию называют
центральной?**

**Примеры центральной
симметрии.**

Определение симметрии:

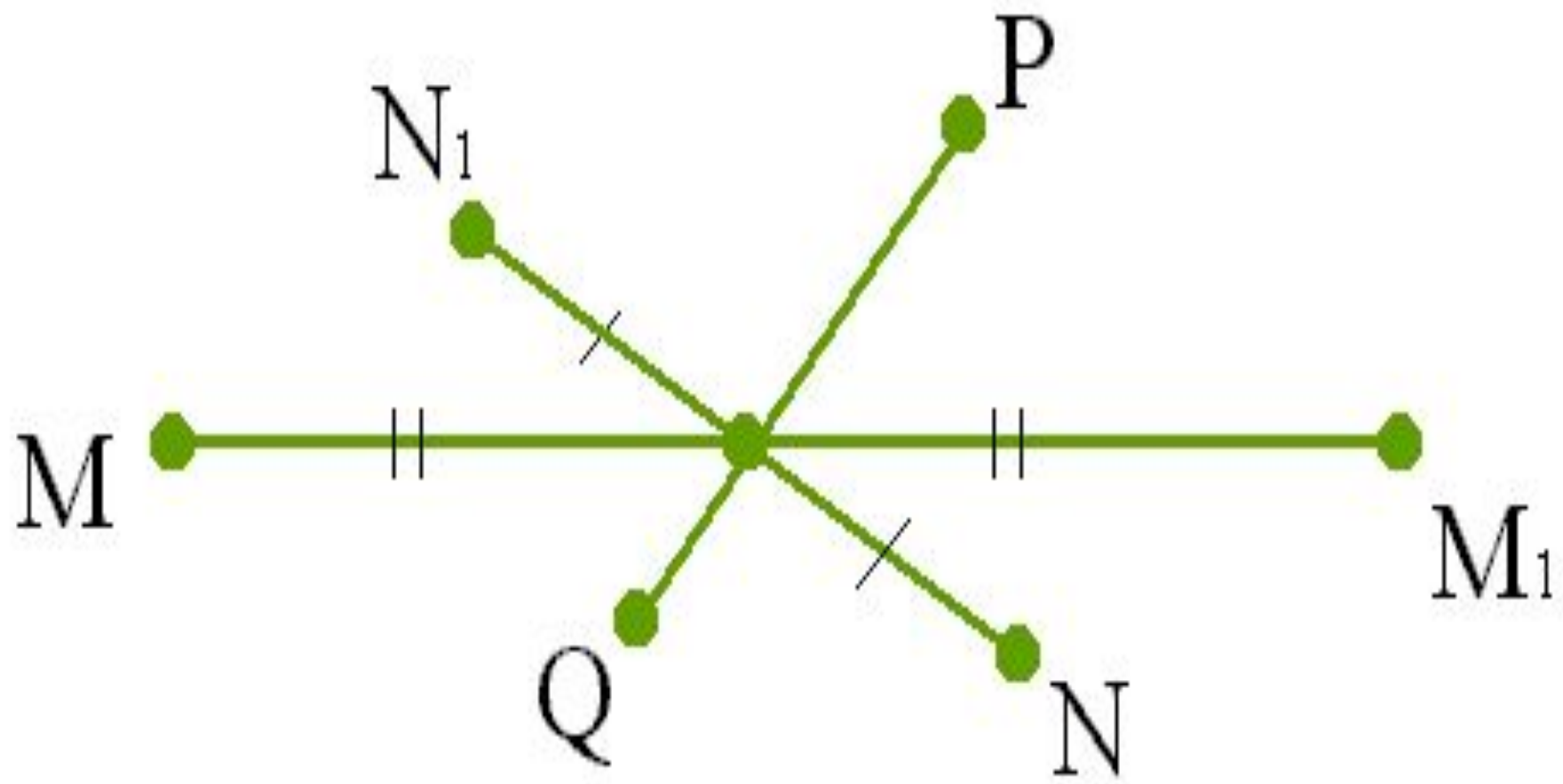
Две точки A и A_1 называются симметричными относительно точки O , если O - середина отрезка AA_1 . Точка O считается симметричной самой себе.



Например:

На рисунке точки **М** и **М₁**, **Н** и **Н₁** симметричны относительно точки **О**, а точки **Р** и **Q** не симметричны относительно этой точки

Представим это на чертеже.



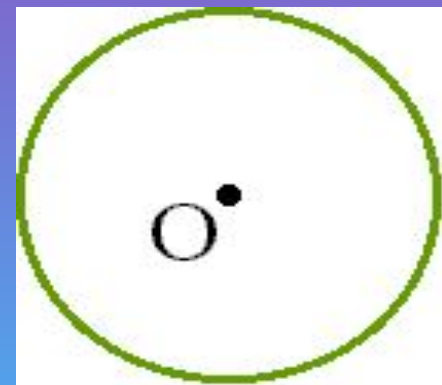
Определение центральной симметрии:

- *Фигура называется симметричной относительно точки O , если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно точки O также принадлежит этой фигуре. Точка O называется центром симметрии фигуры. Говорят также, что фигура обладает центральной симметрией.*

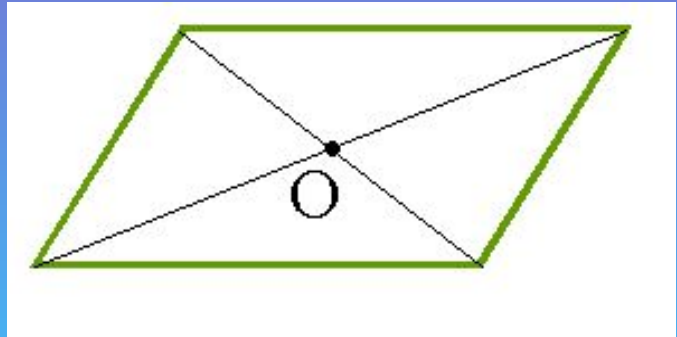
Приведу примеры фигур,
обладающих центральной
симметрией.

- Простейшими фигурами, обладающими центральной симметрией, является *окружность* и *параллелограмм*.

**Центром симметрии
окружности является центр
окружности**



**А центром симметрии
параллелограмма – точка
пересечения его диагоналей.**



Прямая также обладает центральной симметрией, однако в отличие от окружности и параллелограмма, которые имеют только один центр симметрии(точка О на рисунке) у прямой их бесконечно много - любая точка прямой является её центром симметрии. Примером фигуры, не имеющей центра симметрии, является треугольник.

Примеры центральной симметрии.



