

Разгадайте кроссворд



1. Единица измерения времени

2. Единица измерения массы

3. Математическое действие

4. Инструмент для измерения длины отрезков

Как называются эти геометрические фигуры:

прямая



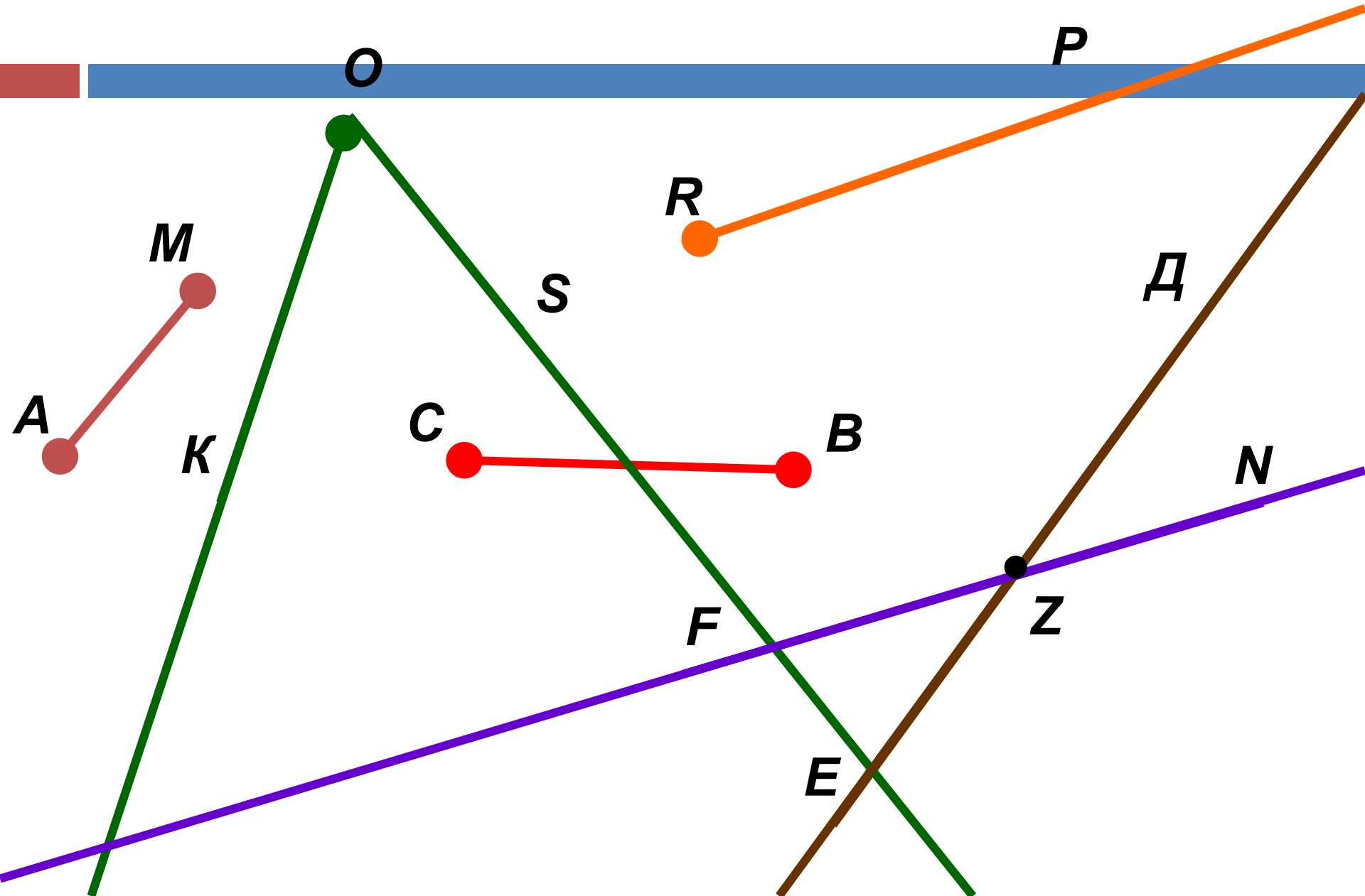
луч



отрезок



Геометрические фигуры

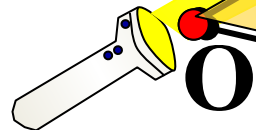


Угол АОВ

\sphericalangle АО

\sphericalangle ВОА

\sphericalangle О



Луч ОВ

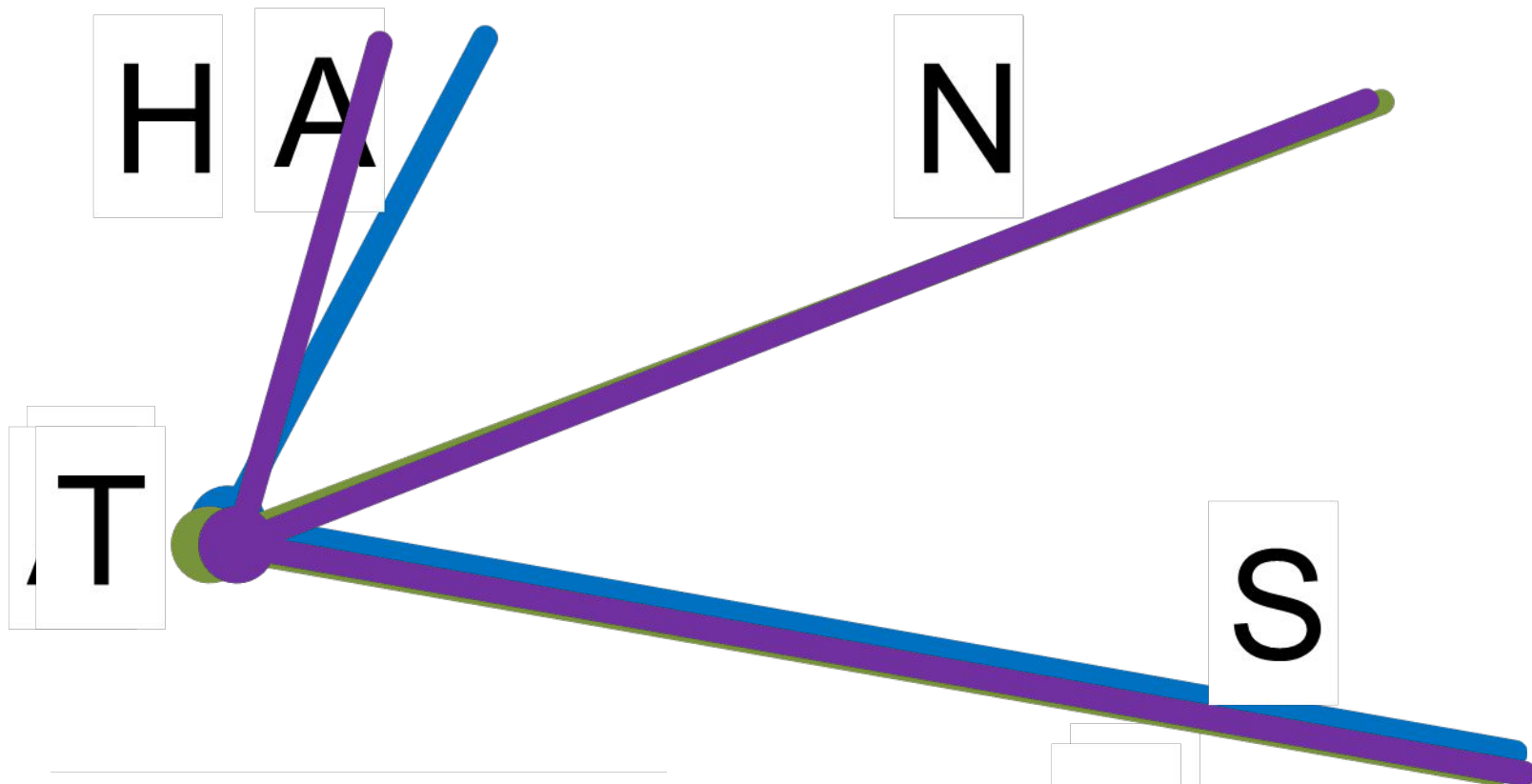
А

В

Точка О – вершина \sphericalangle АОВ

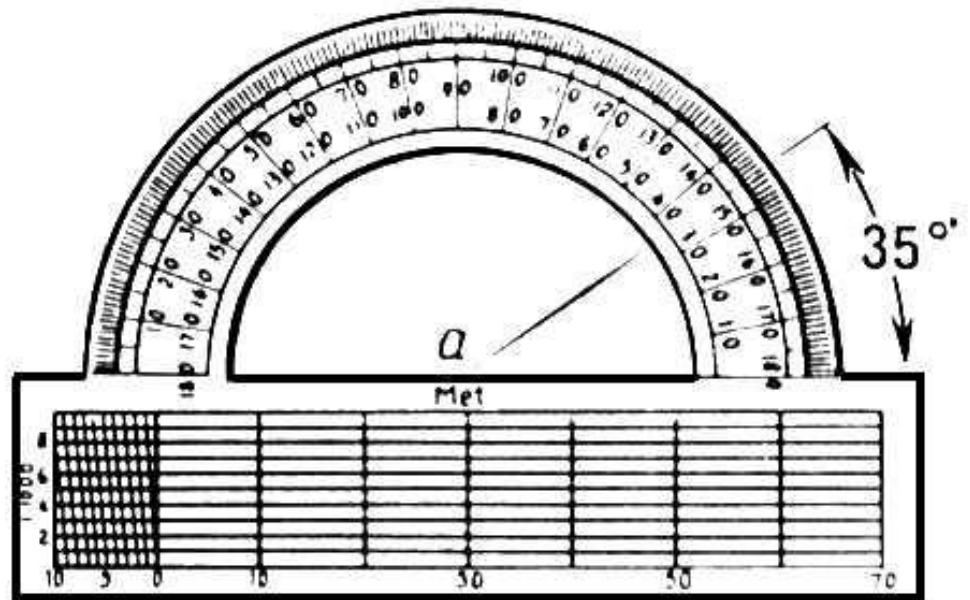
Лучи ОА и ОВ – стороны \sphericalangle АОВ

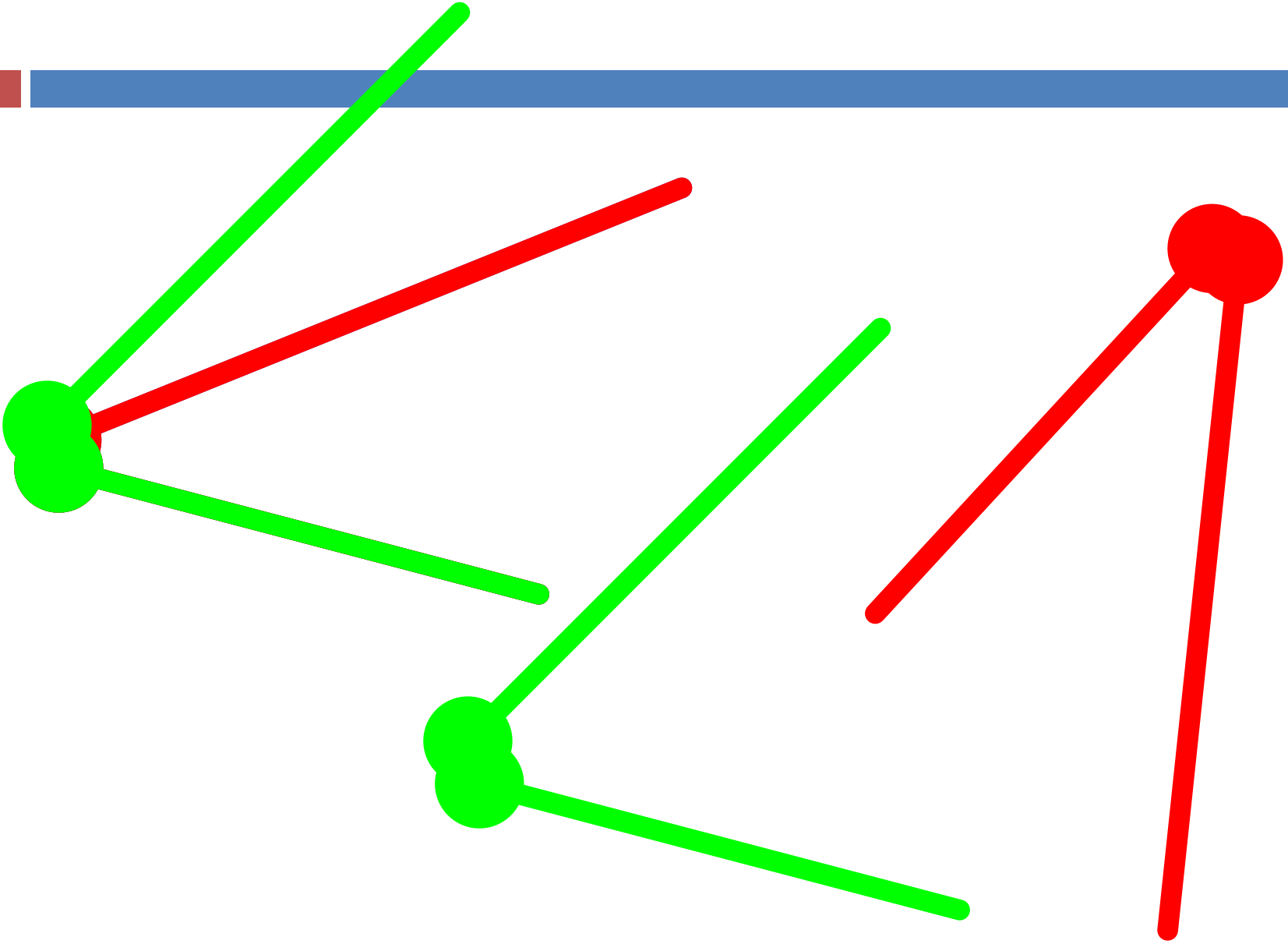
Назовите углы



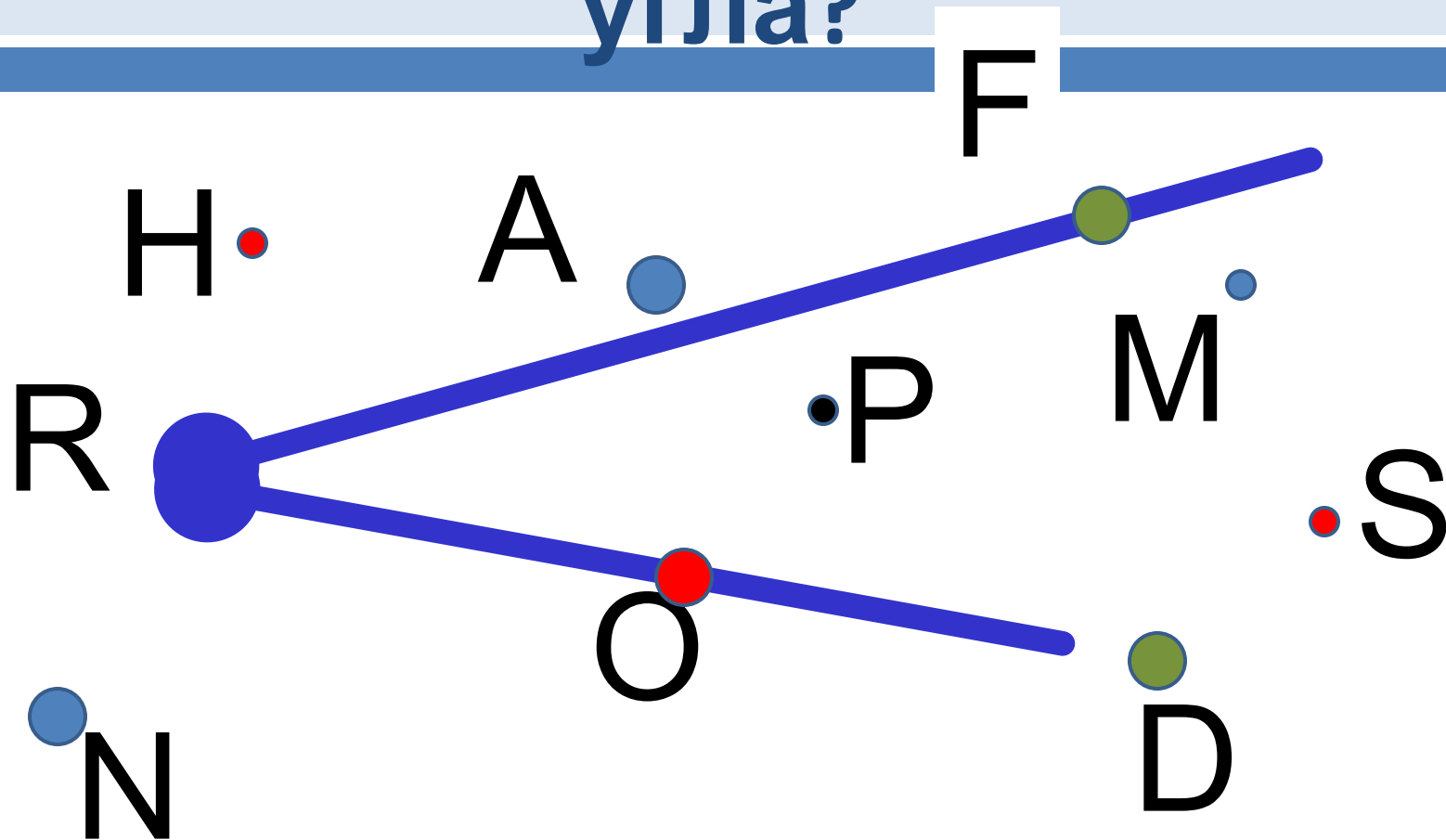
\angle HTN \angle HTS \angle NTS

Как сравнить углы?

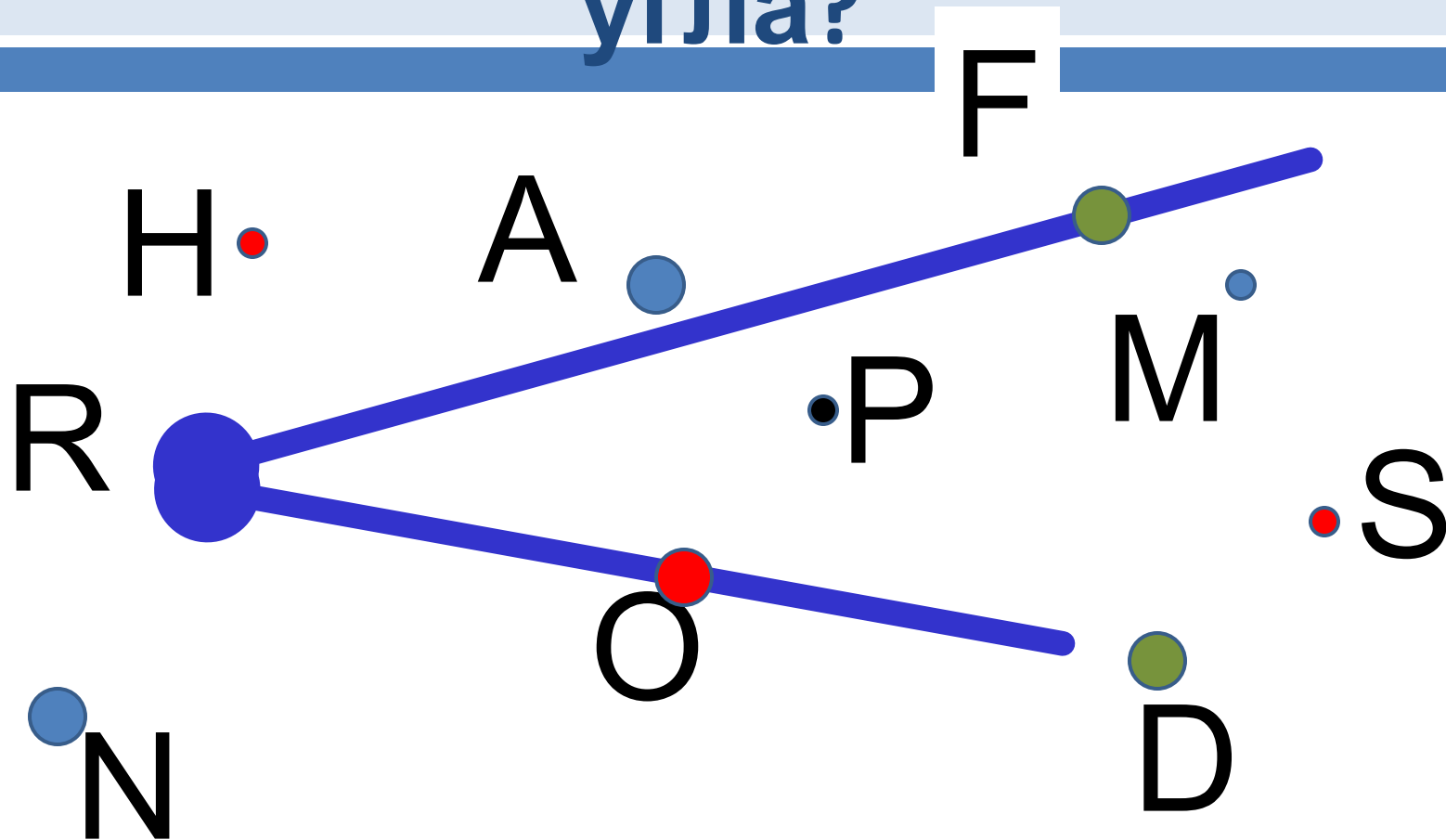




Какие точки лежат внутри угла?



Какие точки лежат внутри угла?



Какие точки лежат внутри угла?

