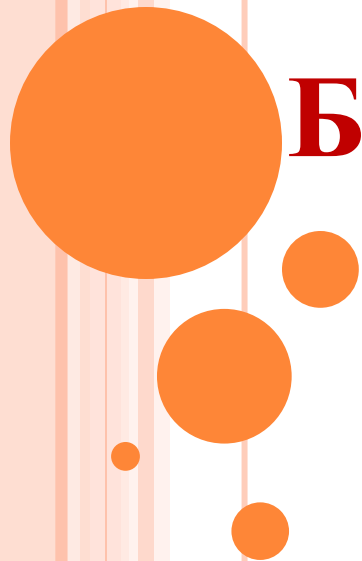


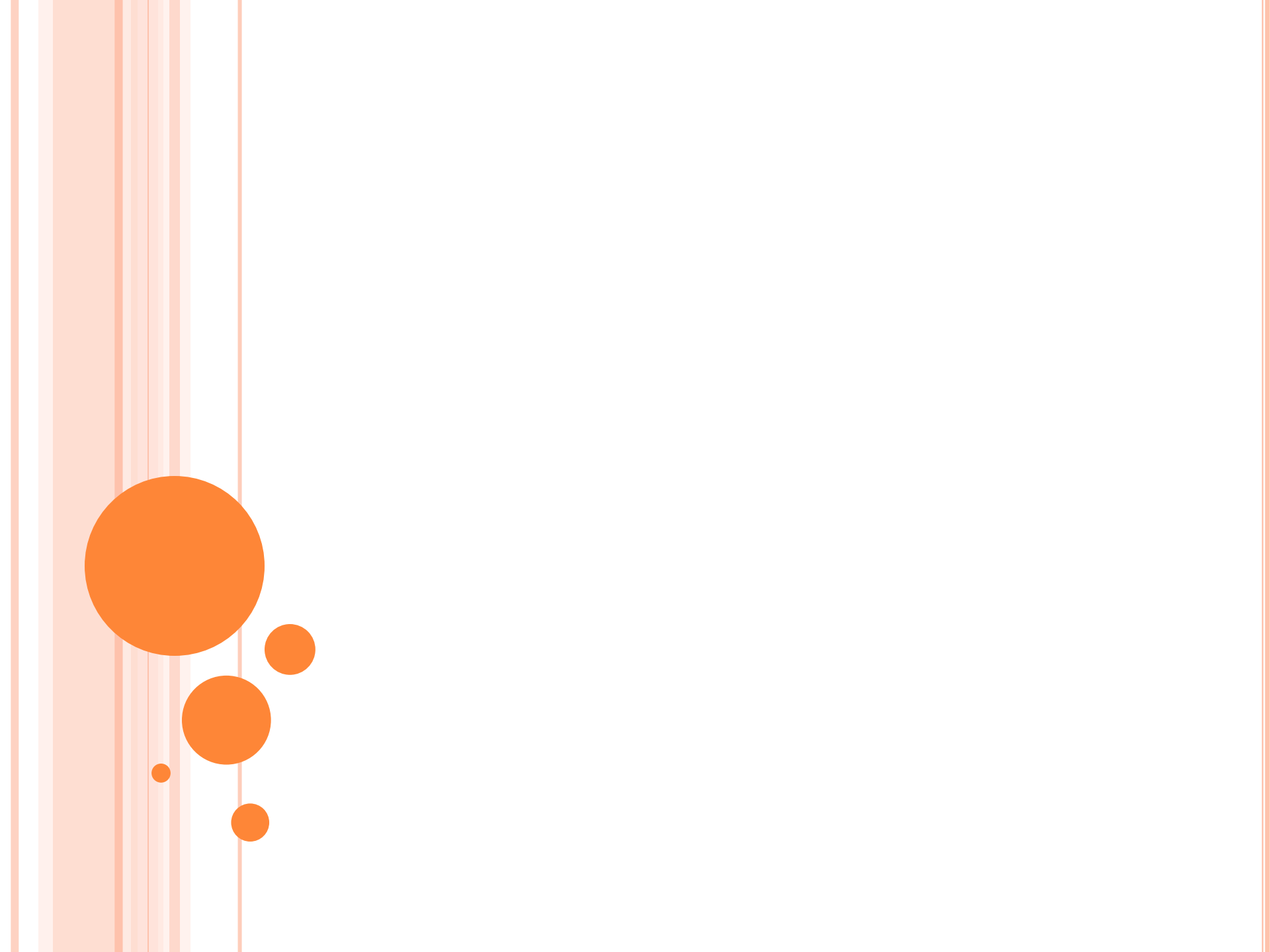
ДУМАТЬ - КОЛЛЕКТИВНО!

РЕШАТЬ - ОПЕРАТИВНО!

ОТВЕЧАТЬ - ДОКАЗАТЕЛЬНО!

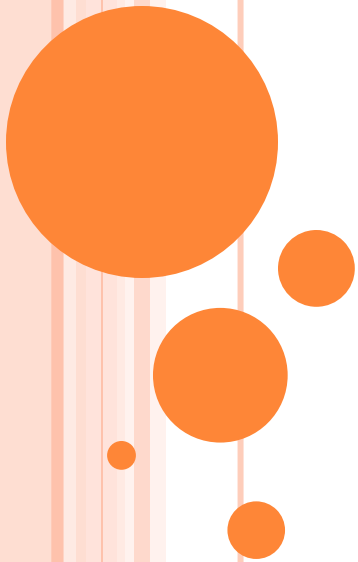
БОРОТЬСЯ - СТАРАТЕЛЬНО!

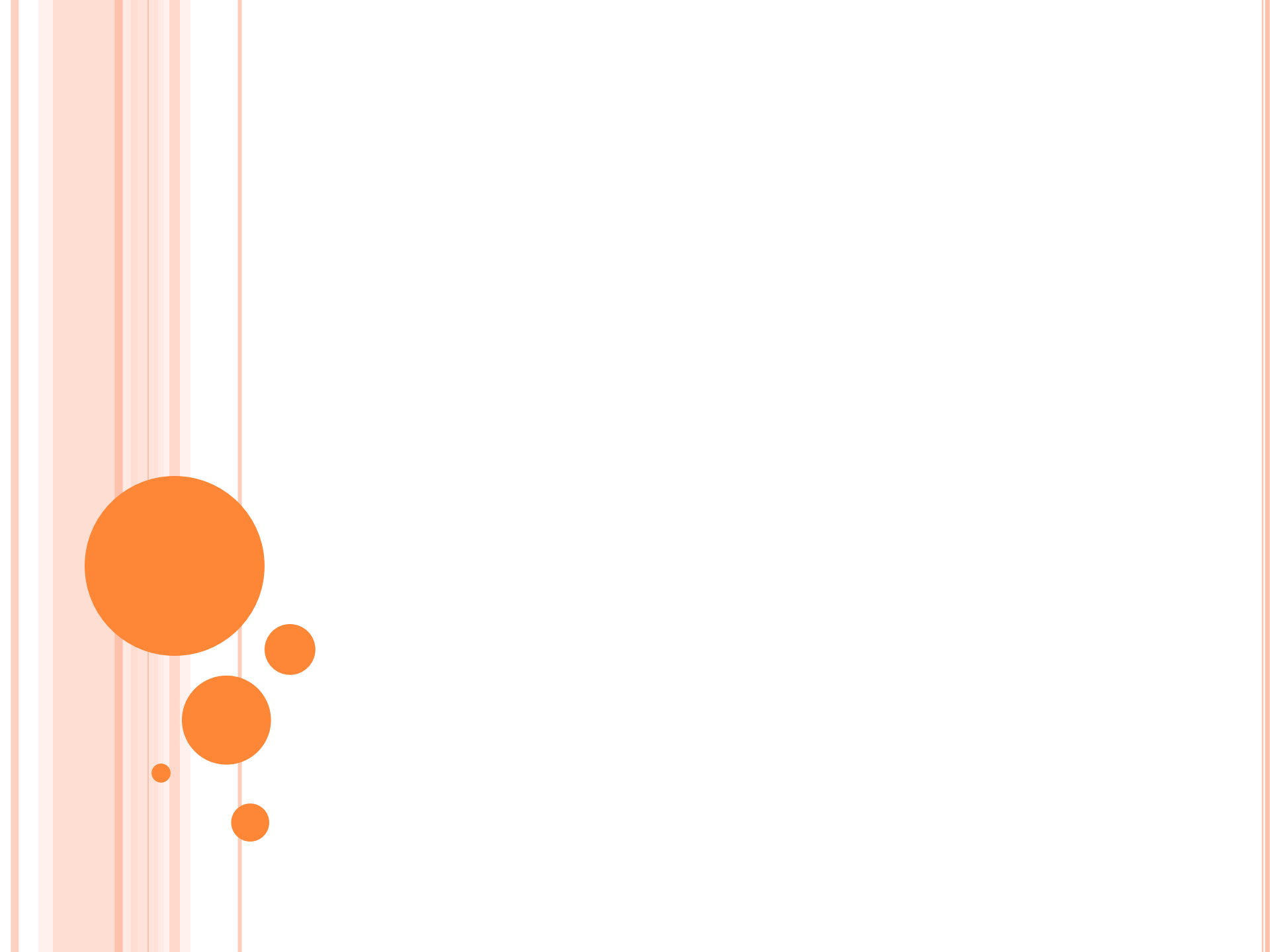


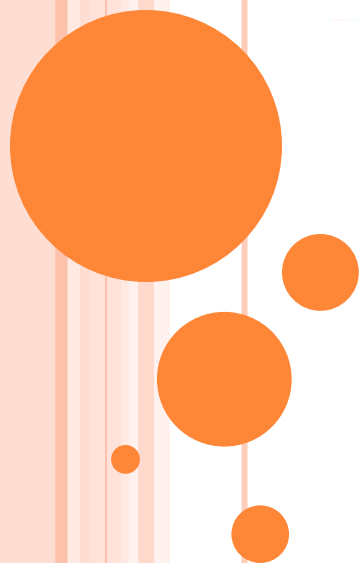
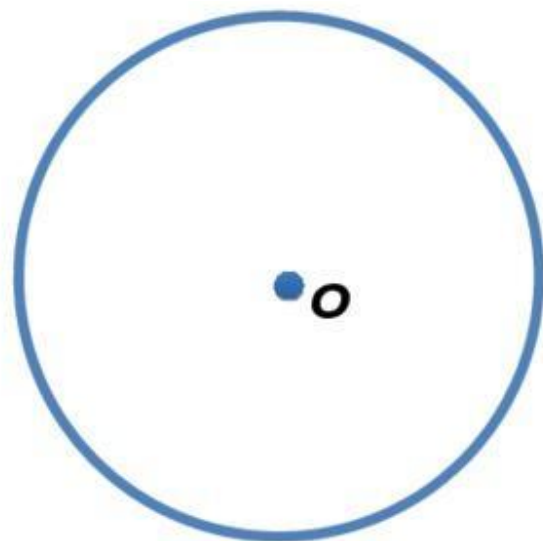


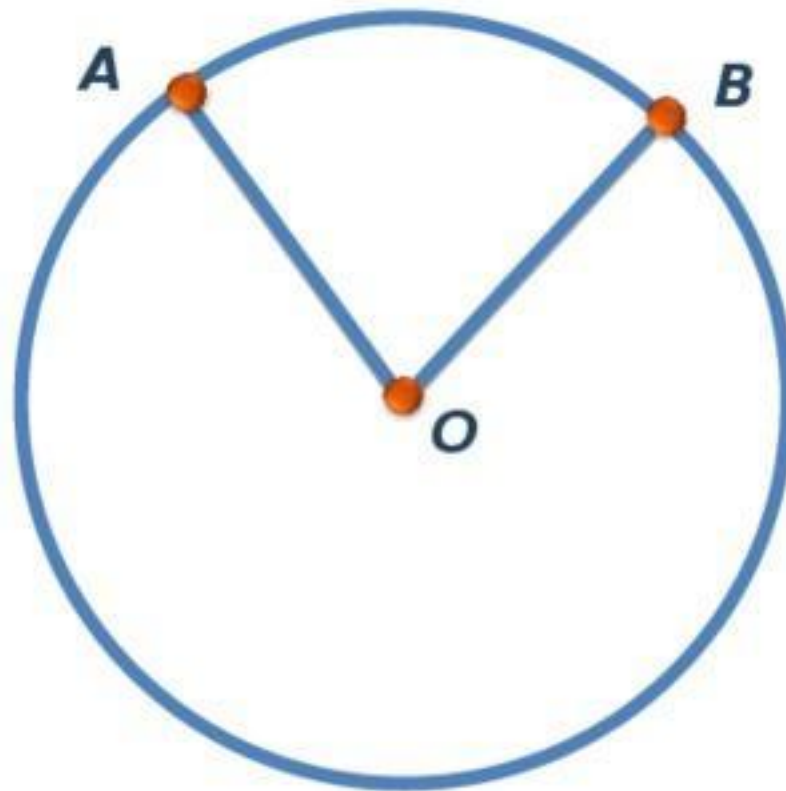
ВЗАИМОПРОВЕРКА

Д. 40, 8. 4, 6, 7, 54, 8, 49, 9









**AO - радиус
окружности**

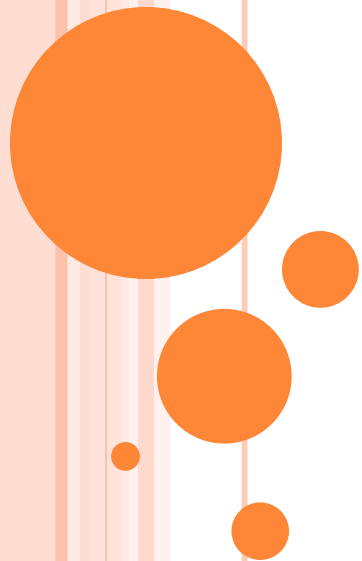
**OB - радиус
окружности**

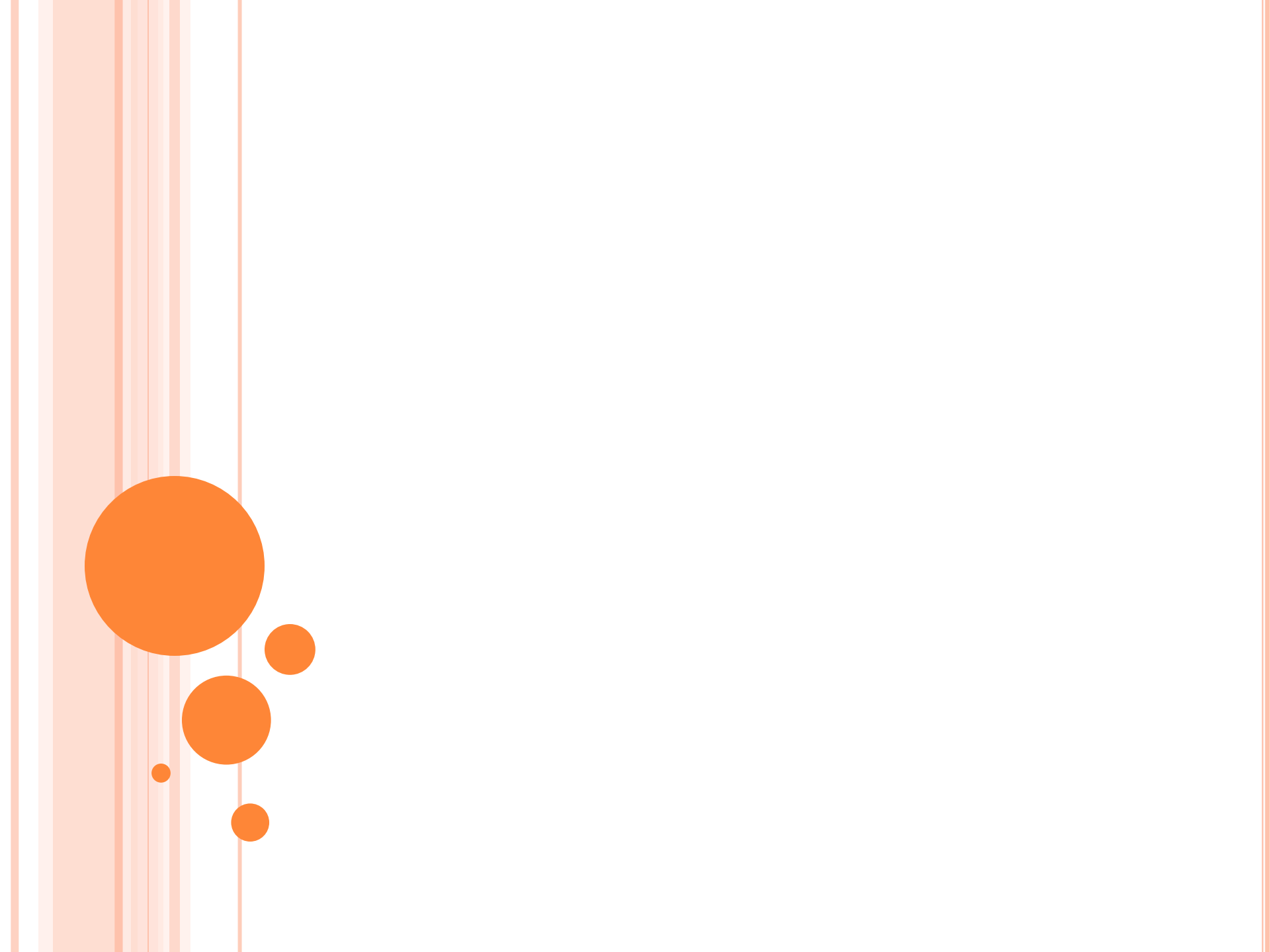
ЗАКОНЧИ ВЫСКАЗЫВАНИЯ:

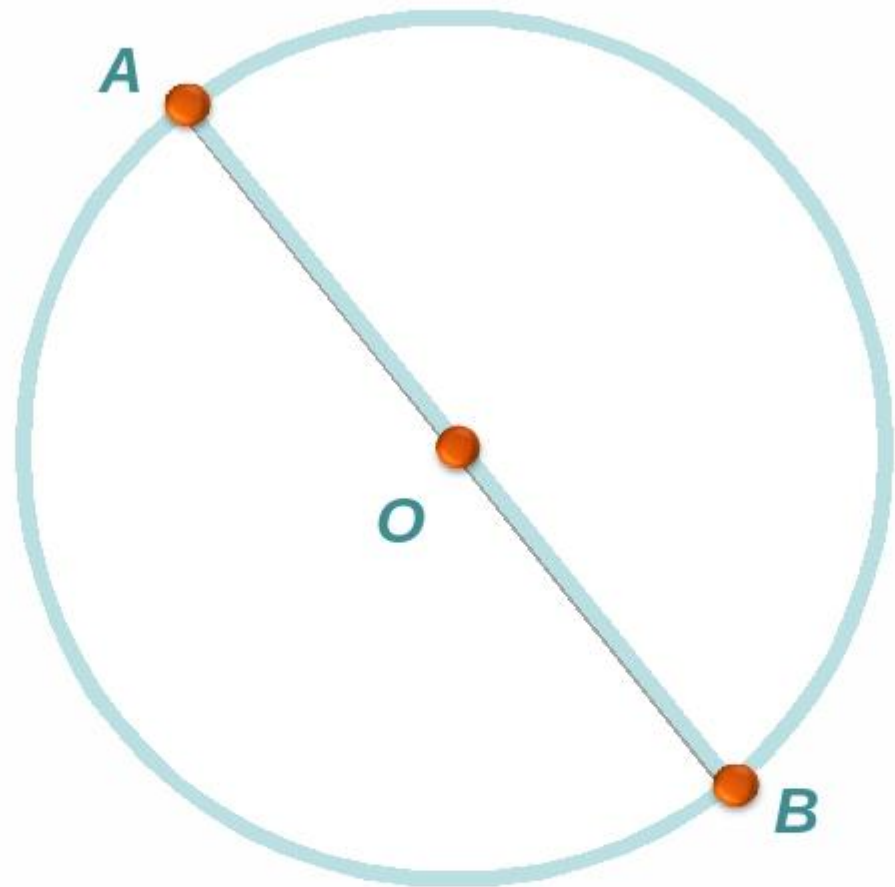
ОКРУЖНОСТЬ – ГРАНИЦА . . .

КРУГ – ЭТО ЧАСТЬ ПЛОСКОСТИ . . .

РАДИУС – ЭТО ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ . . .

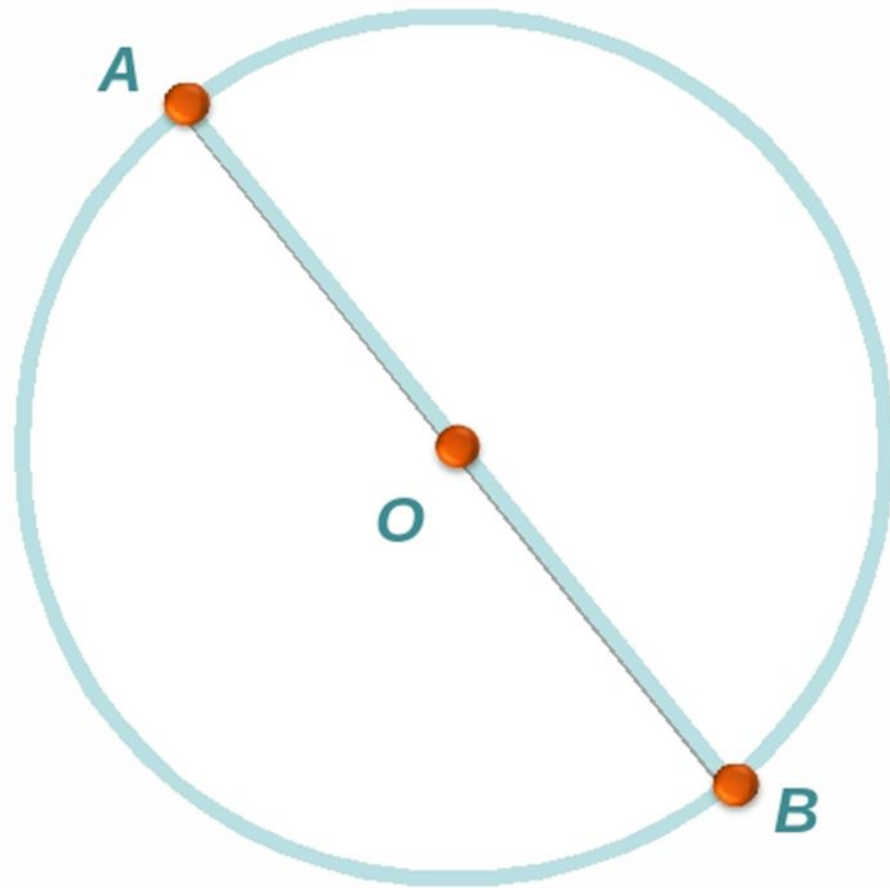




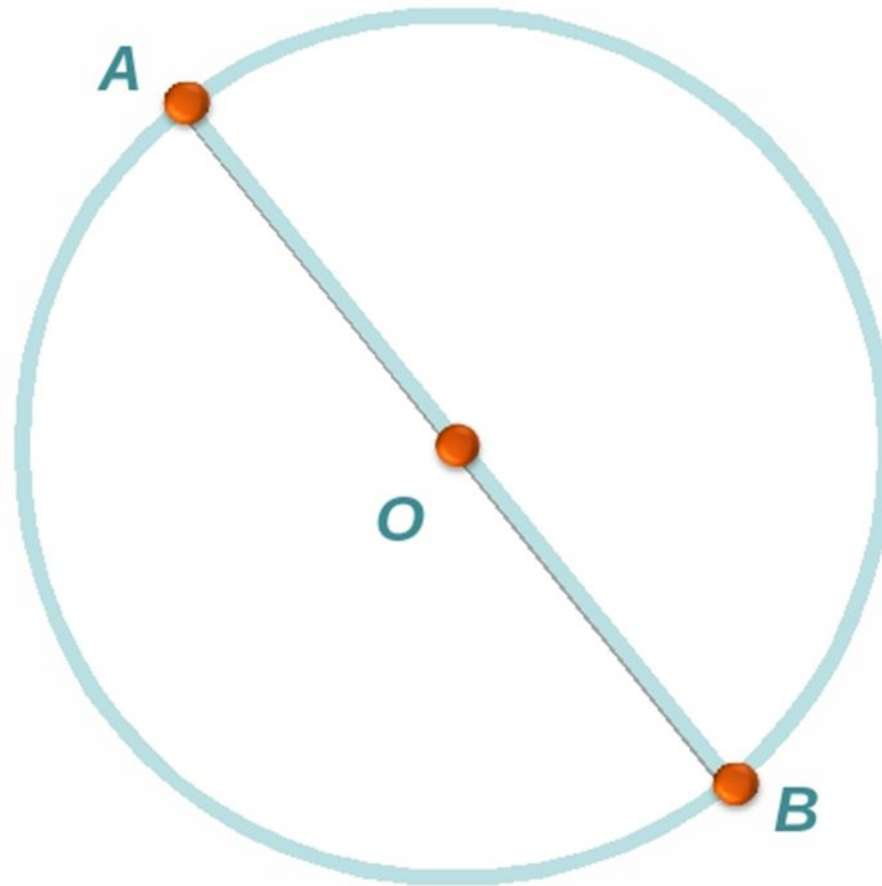


- Узнать как правильно называется этот отрезок, как правильно его надо строить.

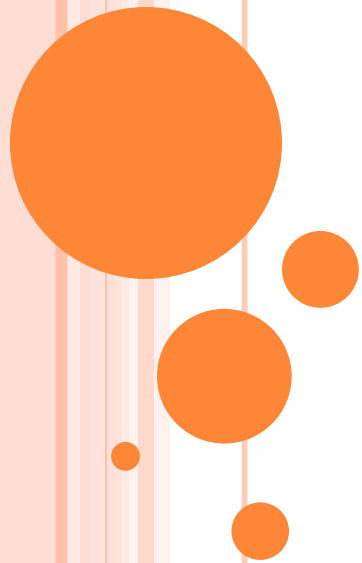


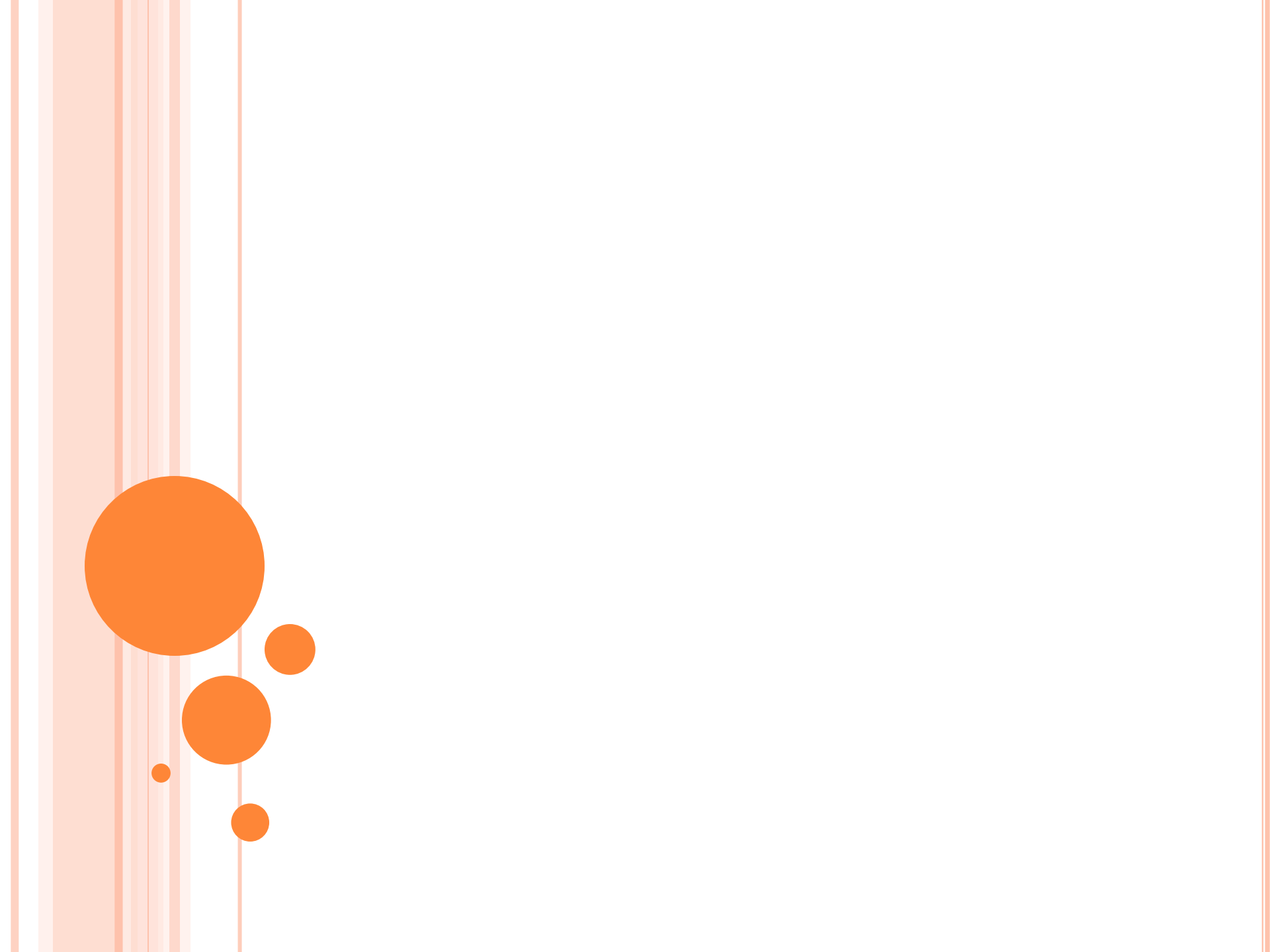


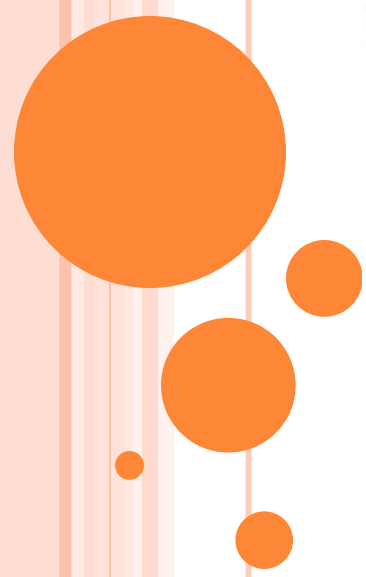
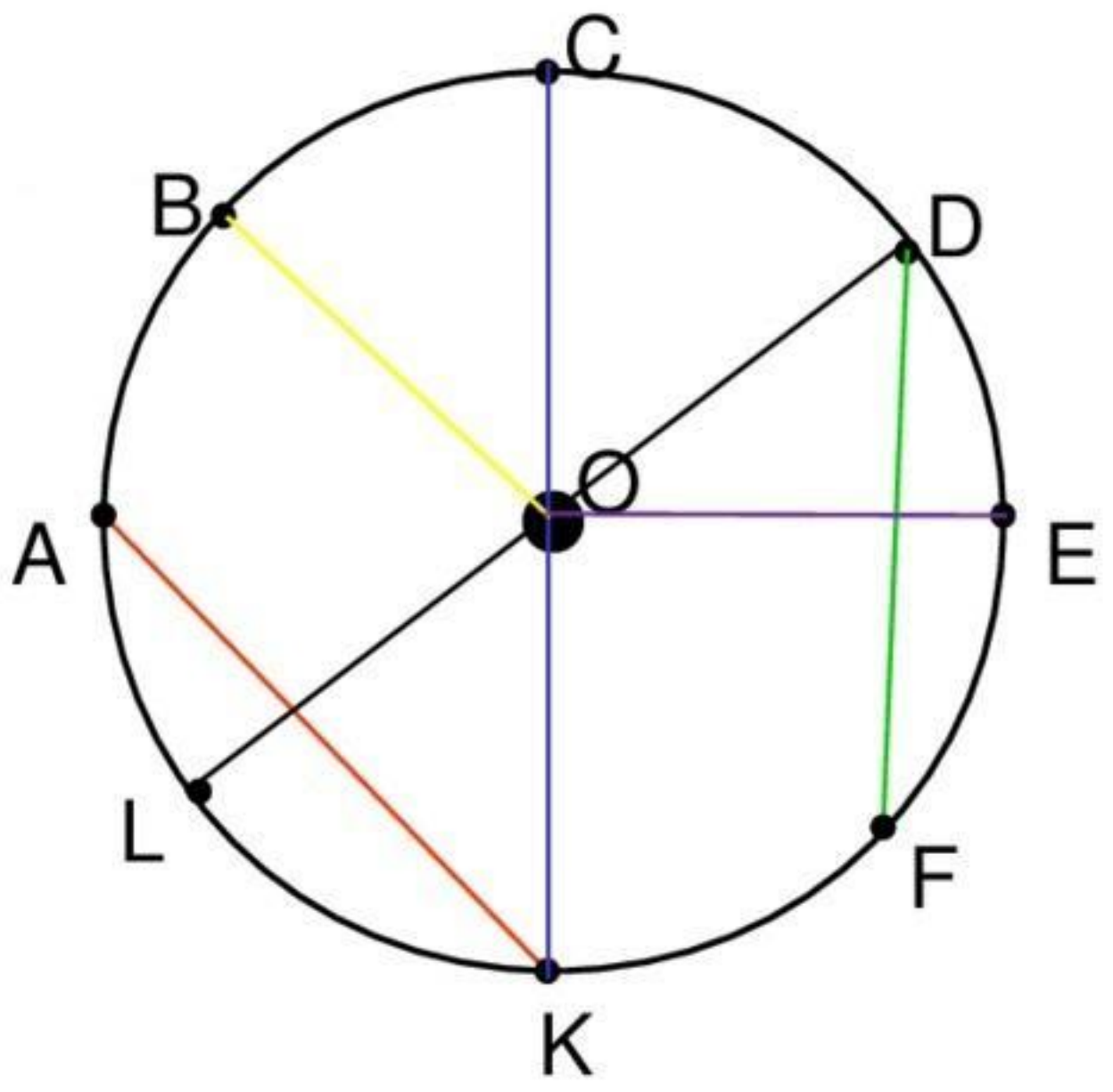
Отрезок АВ – это диаметр.



$$AB=d$$







r -

r -

d -

d -



$r - OB$

$r - OE$

$d - CD$

$d - DL$





TECT

A1. – 1

A2. – 3

A3. – 2



- Узнать как правильно называется этот отрезок, как правильно его надо строить.



$$(28 + 12) : 4 = 10$$

$$57 - (37 - 15) = 35$$

$$100 - 90 : 10 = 91$$

$$81 : 9 + 42 : 6 = 16$$

$$8 \cdot 7 - 6 \cdot 9 = 2$$

$$63 : 9 + 72 : 8 = 16$$

$$90 - 40 : 10 = 86$$

$$14 + 56 : 7 = 22$$

$$60 - 42 + 8 = 26$$