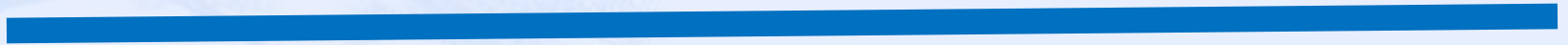


Тема урока: «УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ»

*Работу выполнила:
Агафонова К.О.*

Как называются эти геометрические фигуры:

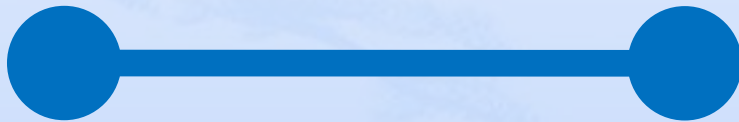
прямая



луч



отрезок



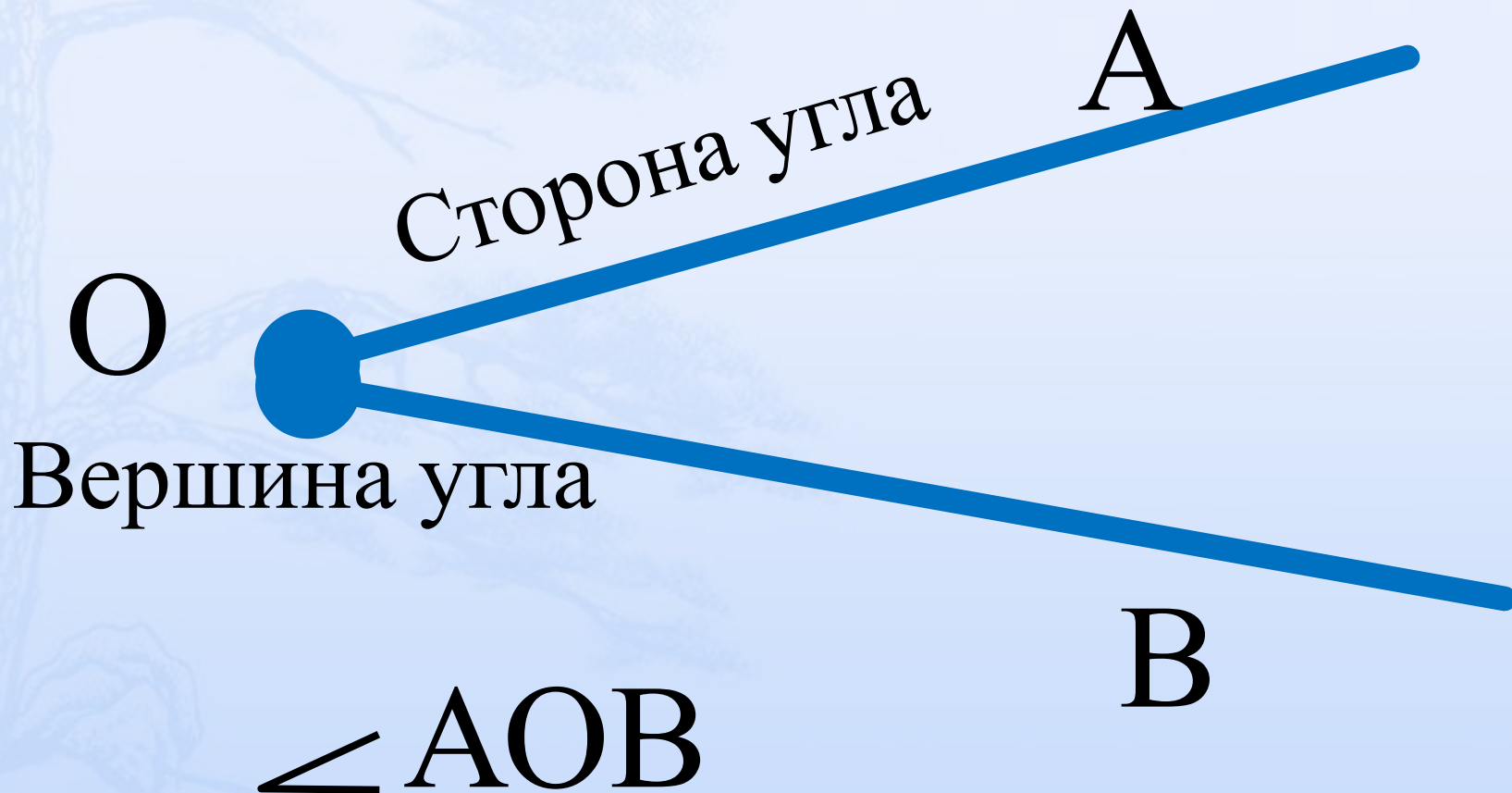
Рассмотрим еще одну фигуру



Как образовалась эта фигура?



Углом называют фигуру,
образованную двумя лучами,
выходящими из одной точки.



Историческая справка

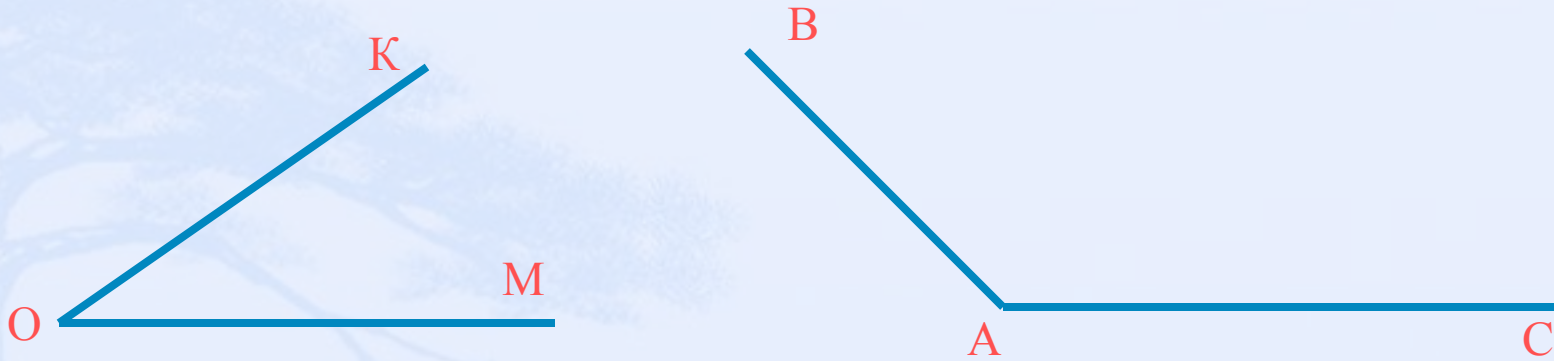
**Знак \sphericalangle для
обозначения
угла ввел в 18
веке**

**французский
математик
Пьер Эригон**

**Эригон применял
для обозначения
прямого угла знак**



Запиши с помощью знака « \angle » изображенные углы, укажи их стороны и вершины.



Если ты выполнил задание правильно,
то у тебя записано:

$\angle КОМ$:

ОК и ОМ-стороны

$\angle КОМ$

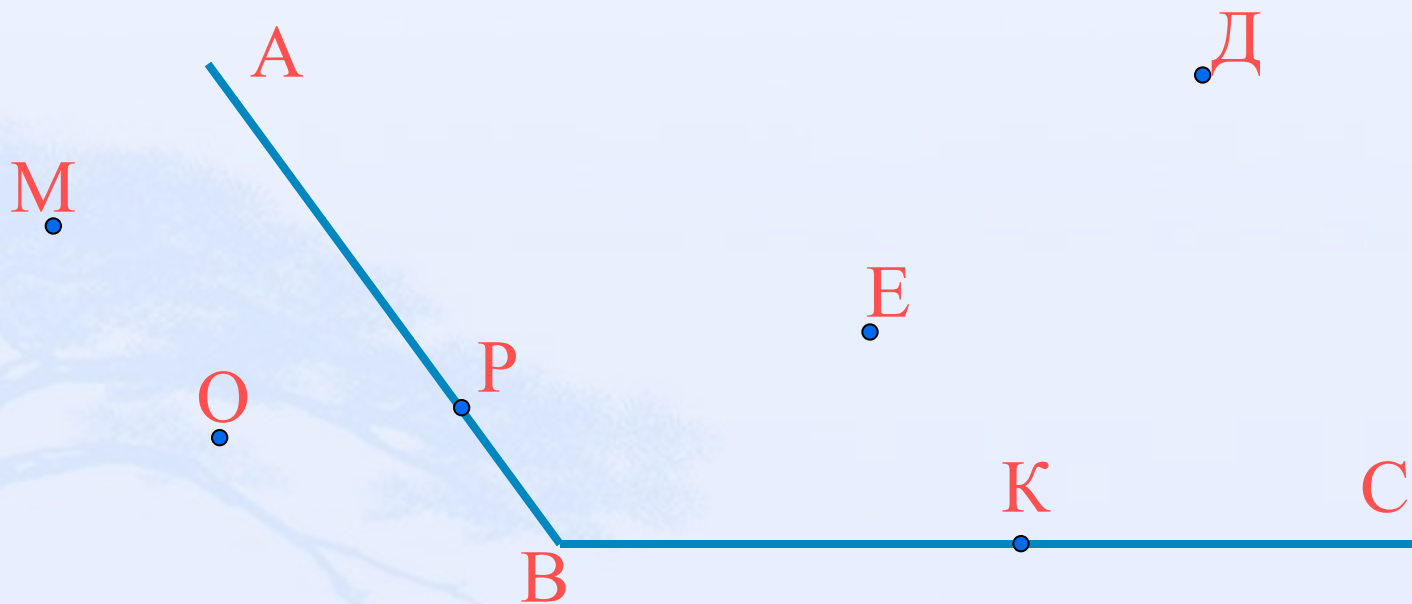
О - вершина $\angle КОМ$

$\angle ВАС$:

АВ и АС-стороны

$\angle ВАС$

А – вершина $\angle ВАС$

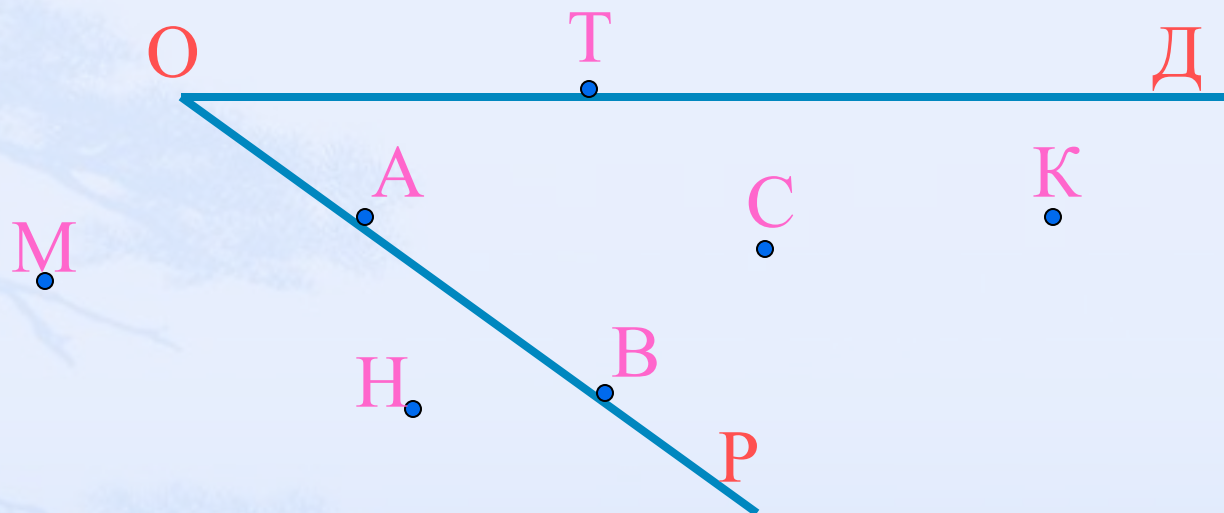


Рассмотри внимательно рисунок.

На нем изображены точки, которые *принадлежат* $\angle ABC$ и *не принадлежат* $\angle ABC$.

Так, точки P, E, D, K принадлежат $\angle ABC$,
точки M, O не принадлежат $\angle ABC$, причём
точки P, K лежат на сторонах $\angle ABC$.

Рассмотри внимательно рисунок и назови точки, которые *принадлежат* $\angle \text{РОД}$ и *не принадлежат* $\angle \text{РОД}$.

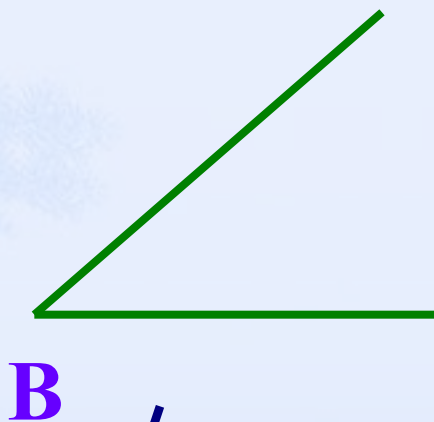
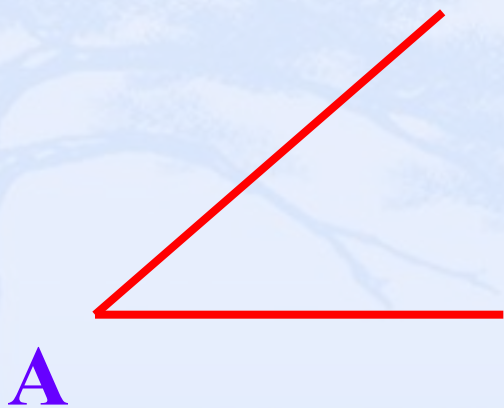


Если ты выполнил задание верно, то у тебя названы точки:

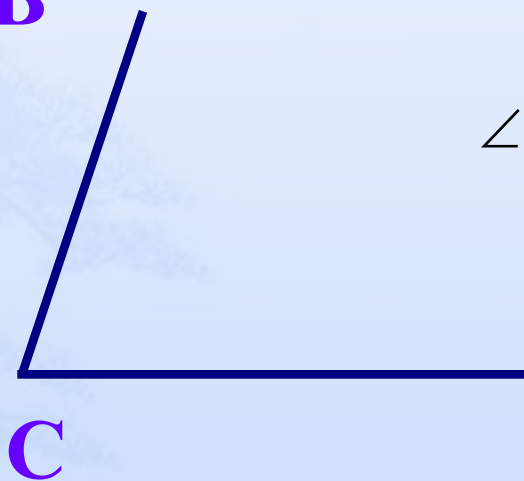
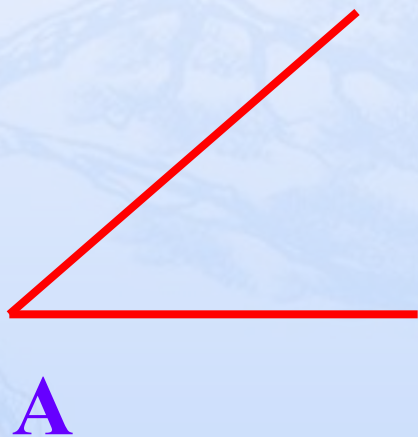
Точки Т, А, В, С, К *принадлежат* $\angle \text{РОД}$.

Точки М, Н *не принадлежат* $\angle \text{РОД}$.

Равные углы



$$\angle A = \angle B$$



$$\angle A < \angle C$$

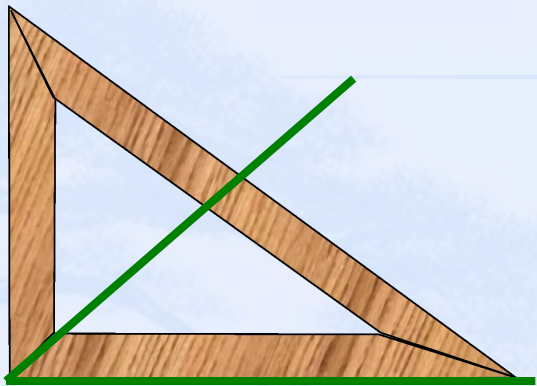
Вывод:

**Равные углы при наложении
совпадают**

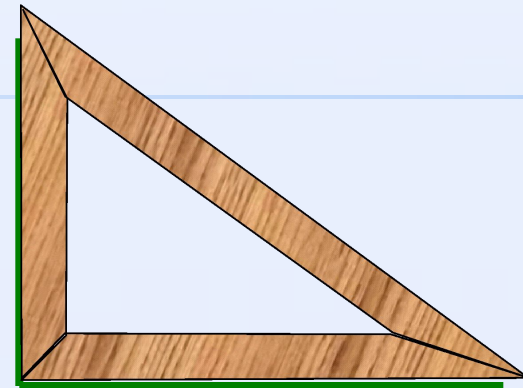
или

**Если один угол наложить на
другой и они совпадут, то эти
углы равны**

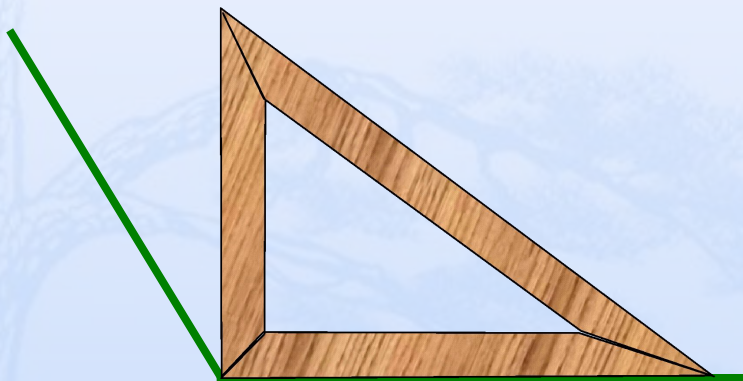
Виды углов



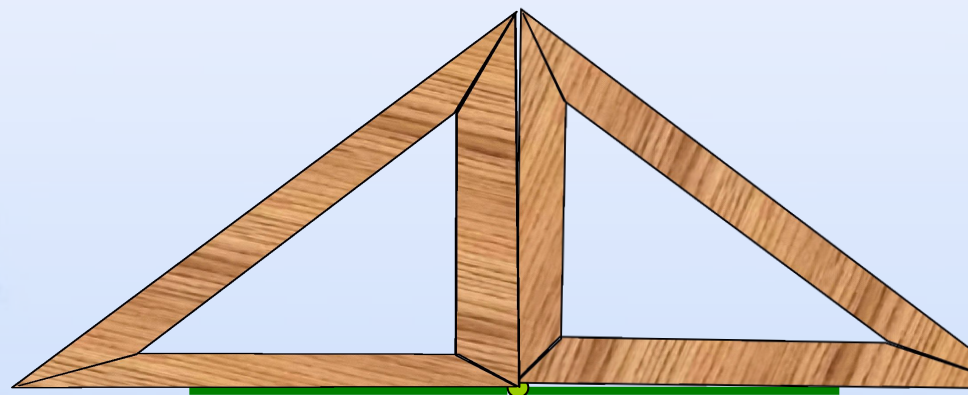
ОСТРЫЙ



ПРЯМОЙ



ТУПОЙ



РАЗВЕРНУТЫЙ

Два дополнительных друг
другу луча образуют
развернутый угол



10 11 12 1 2

9

3

8

7

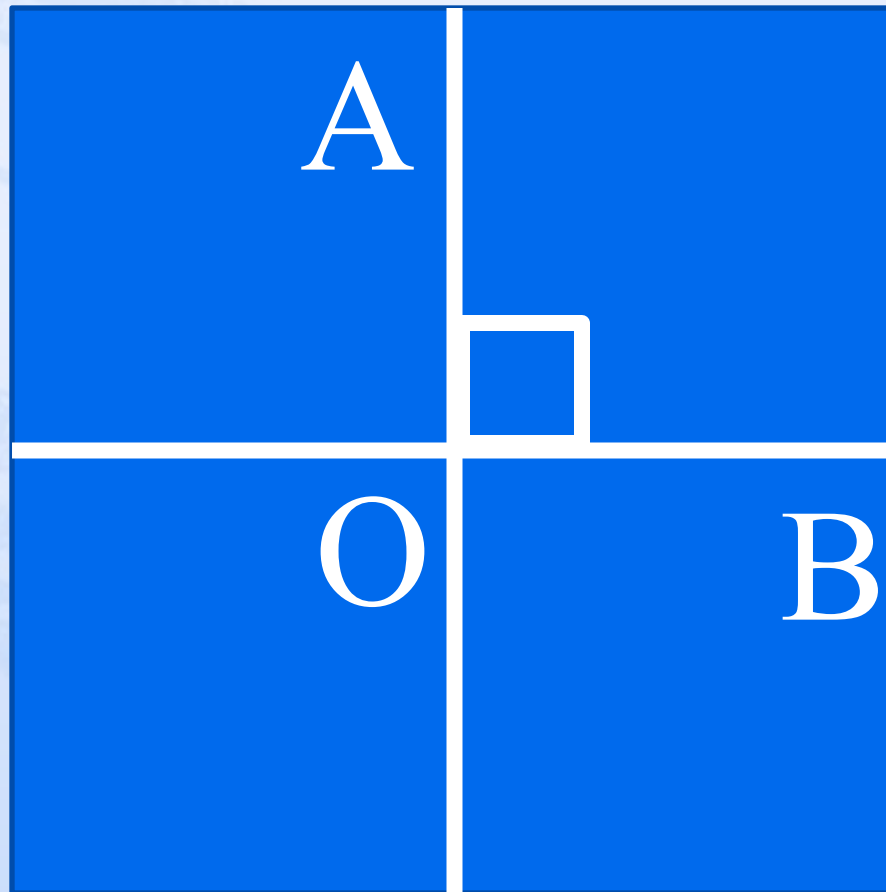
6

5

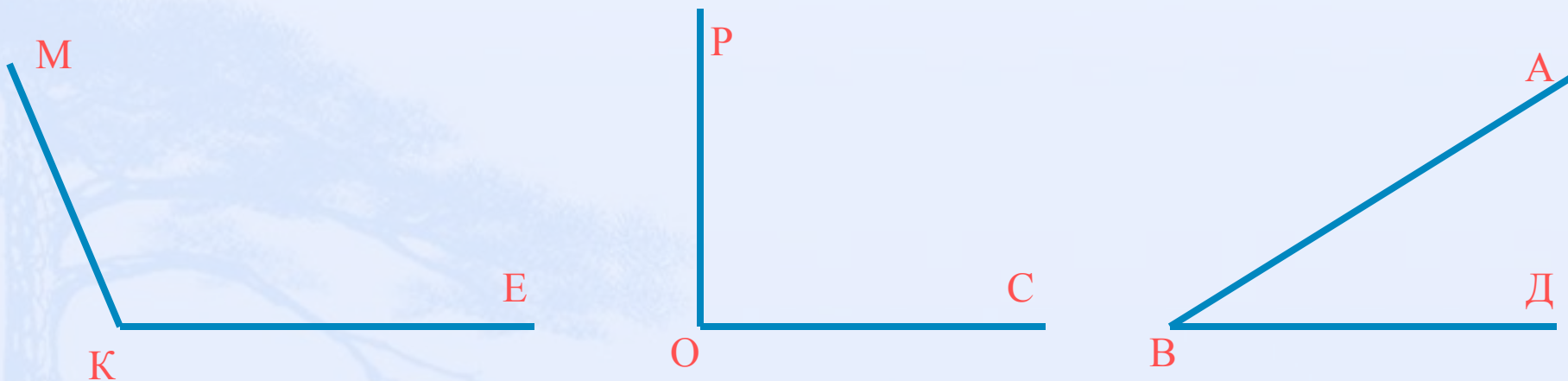
4



Прямой угол – это половина развёрнутого угла



Рассмотри внимательно рисунок.

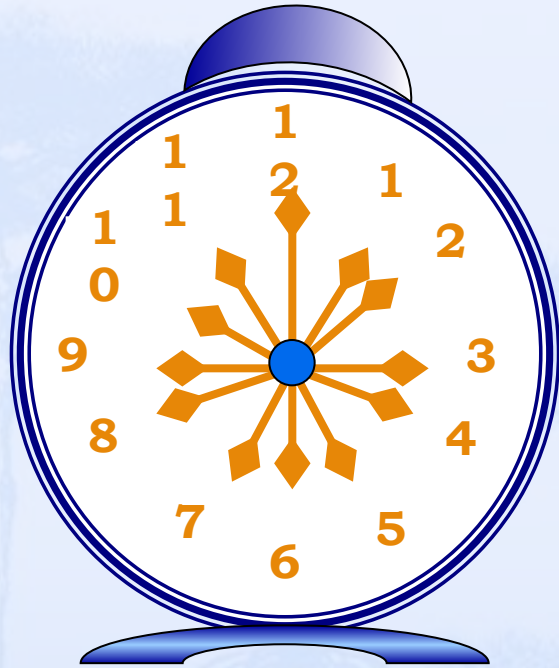


Запиши углы в порядке
возрастания их величин.

Если выполнил задание правильно, то
у тебя записано:

$\angle AVB$, $\angle ROC$, $\angle MKE$

Закрепление



Определите вид углов, которые образуют стрелки часов.

Час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Угол											

О - ОСТРЫЙ

Т - ТУПОЙ

П - ПРЯМОЙ

Р - РАЗВЕРНУТЫЙ

ПРОВЕРКА

Спасибо за урок!
Молодцы!

