

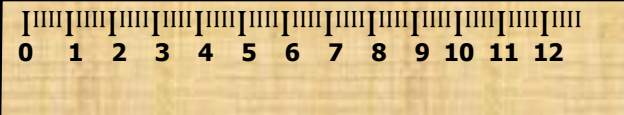
Тема урока: «УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ»

*Работу выполнила:
Агафонова К.О.*

Разгадайте кроссворд



- Единица измерения времени
- Единица измерения массы
- Сотая часть числа 
- Инструмент для измерения длины отрезков



Как называются эти
геометрические фигуры:

прямая



луч



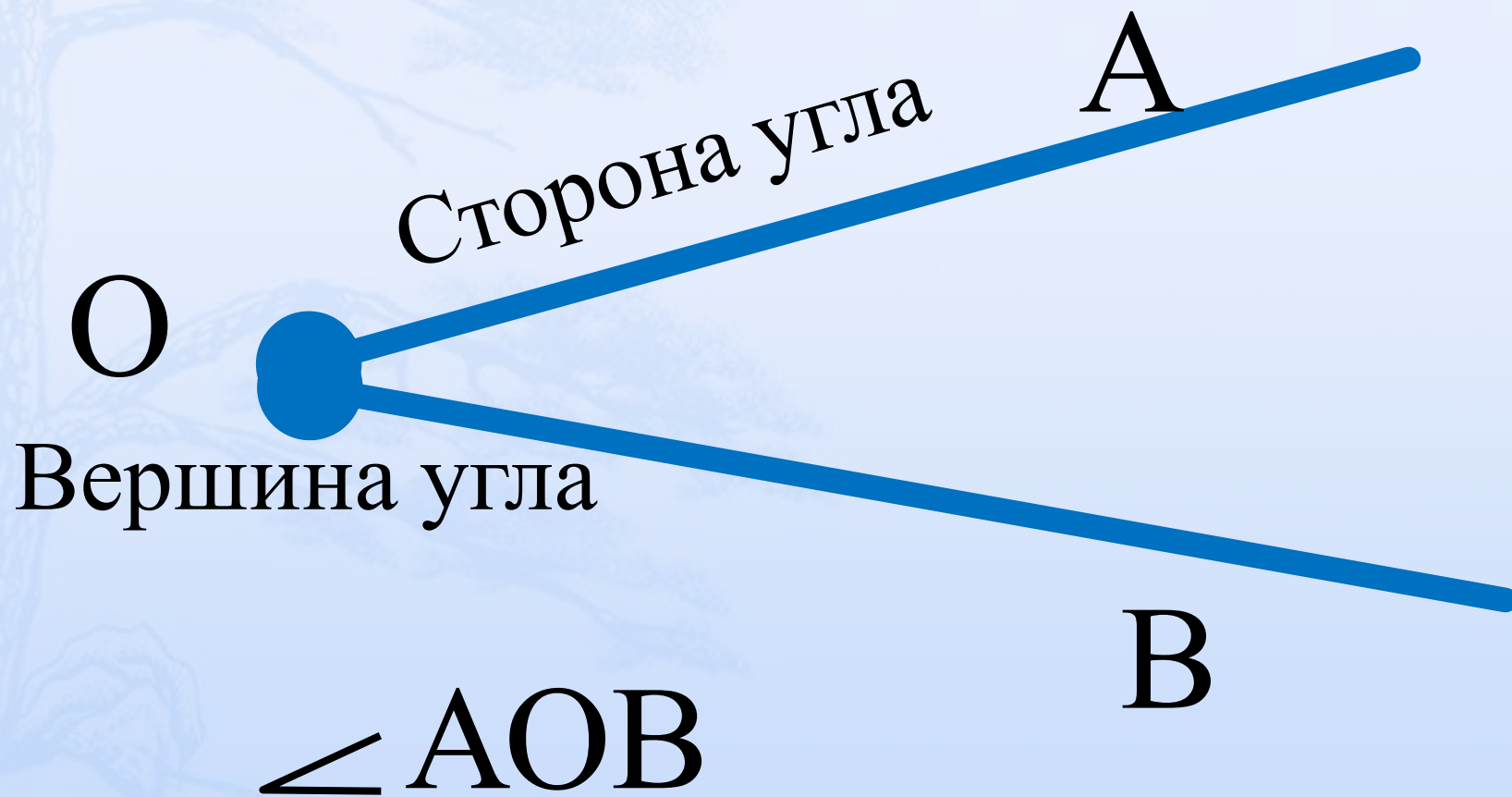
отрезок

Рассмотрим еще одну фигуру



Как образовалась эта
фигура?

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



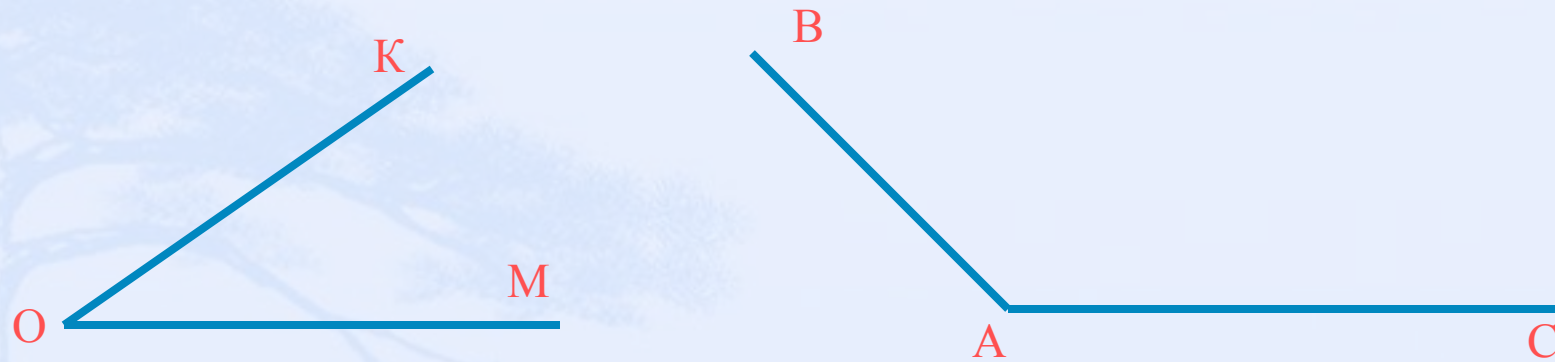
Историческая справка

Знак \angle 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:

$\angle KOM$:

OK и OM-стороны

$\angle KOM$

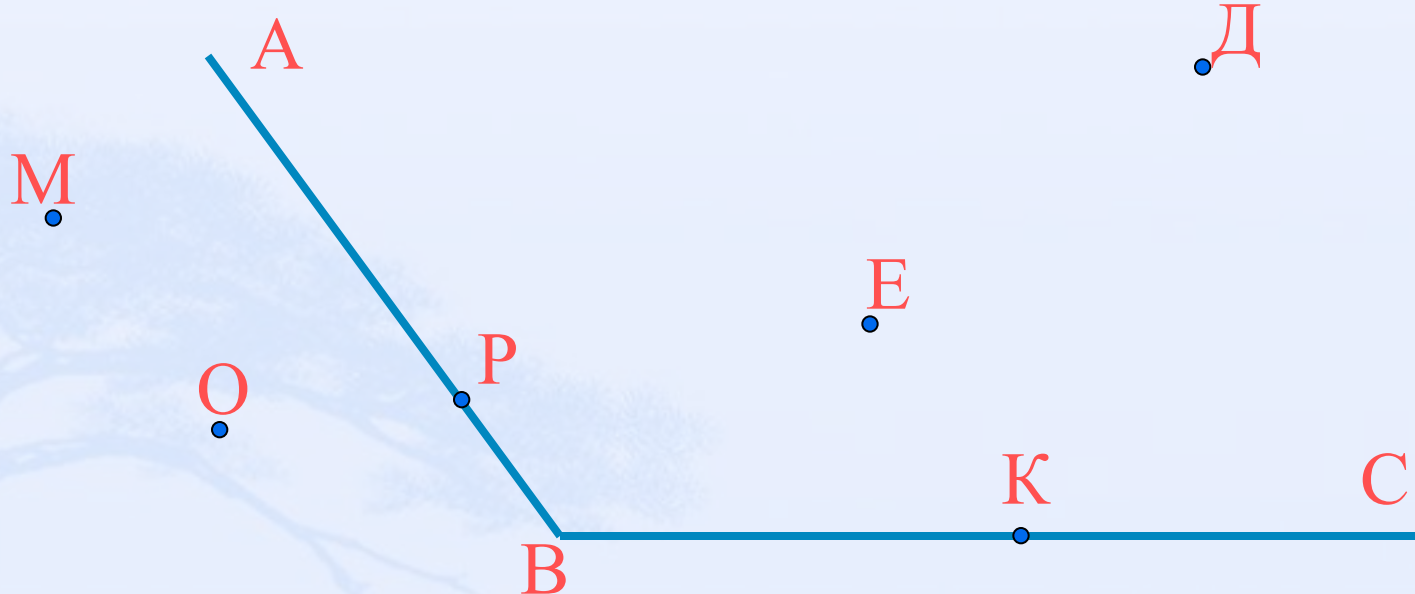
O - вершина $\angle KOM$

$\angle BAC$:

AB и AC-стороны

$\angle BAC$

A - вершина $\angle BAC$



Рассмотри внимательно рисунок.

На нем изображены точки, которые *принадлежат*

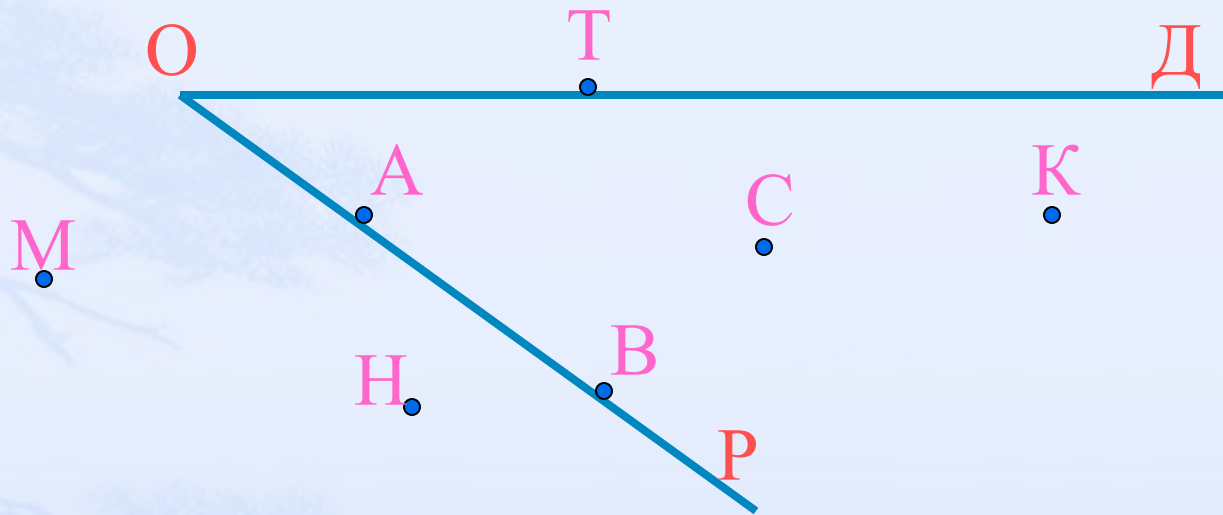
$\angle ABC$ и *не принадлежат* $\angle ABC$.

Так, точки Р, Е, Д, К *принадлежат* $\angle ABC$,

точки М, О *не принадлежат* $\angle ABC$, причём

точки Р, К *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:

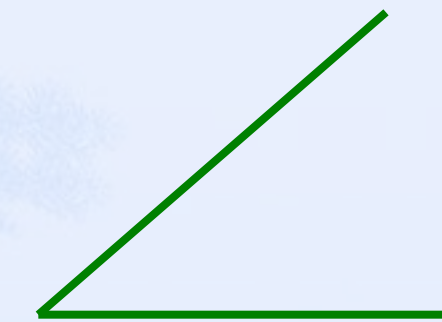
Точки Т, А, В, С, К *принадлежат* $\angle \text{РОД}$.

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

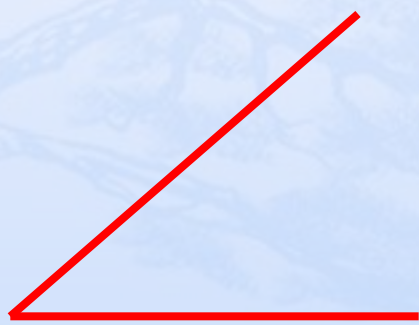
Равные углы



A



B



A



C

$$\angle A = \angle B$$

$$\angle A < \angle C$$

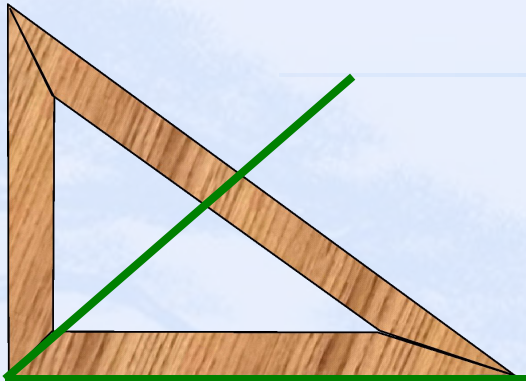
Вывод:

Равные углы при наложении
совпадают

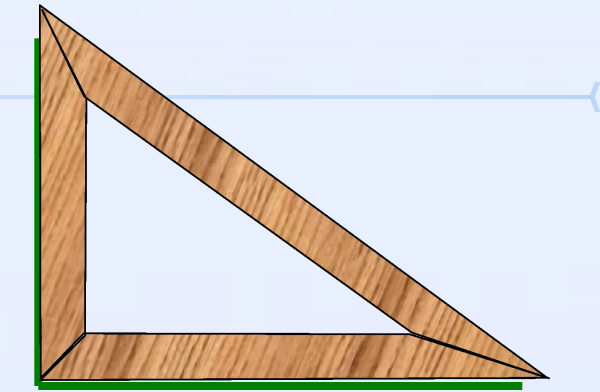
или

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

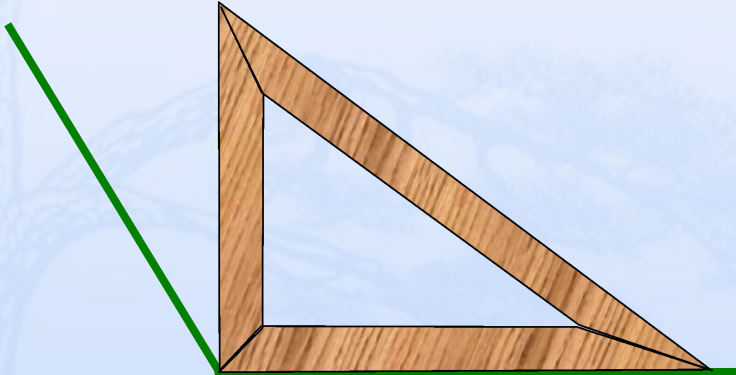
Виды углов



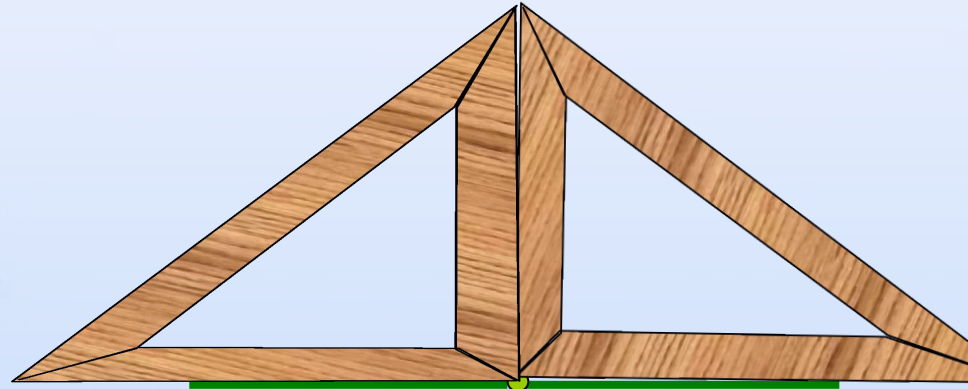
ОСТРЫЙ



ПРЯМОЙ

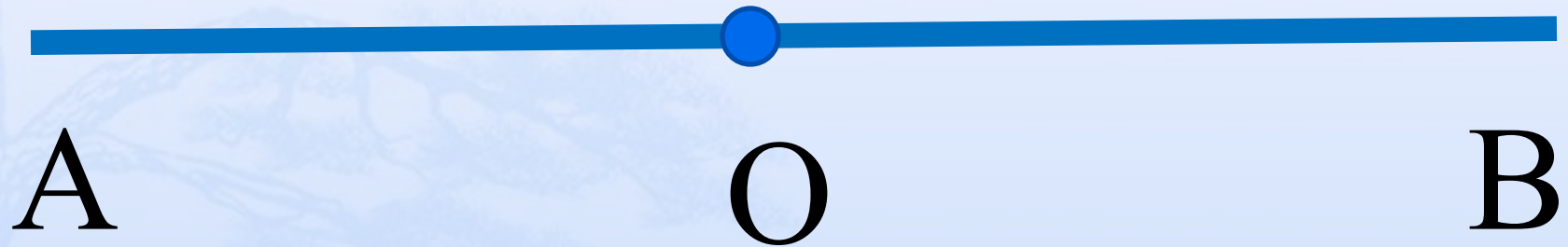


ТУПОЙ



РАЗВЕРНУТЫЙ

Два дополнительных друг
другу луча образуют
развернутый угол

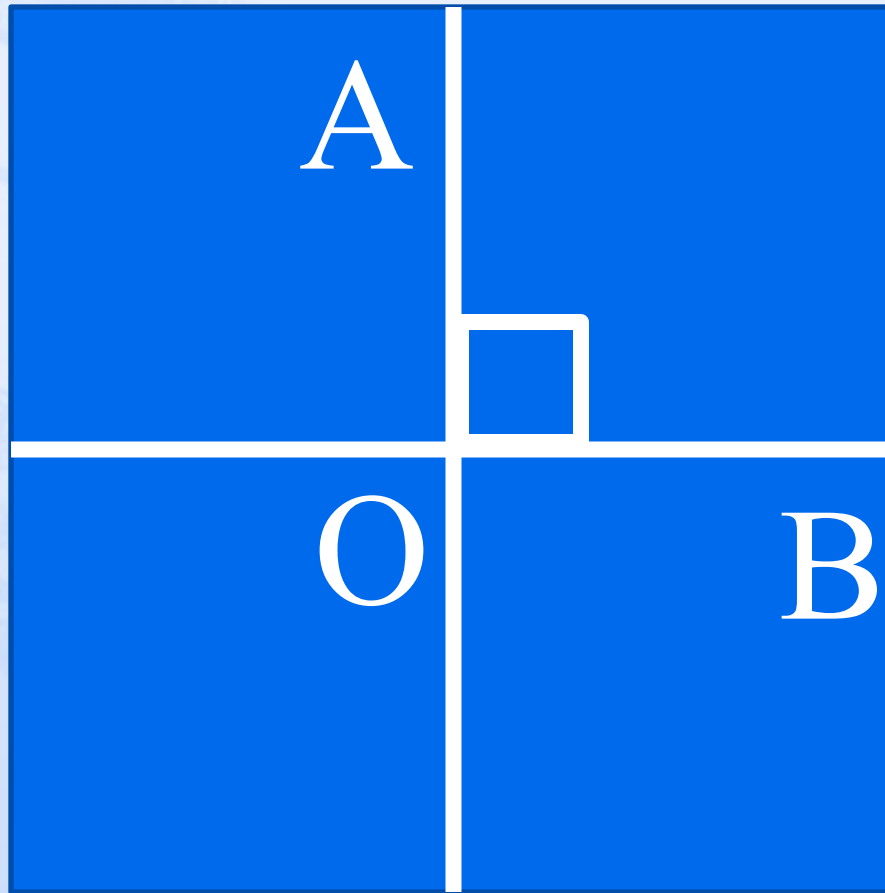


10 11 12 1 2

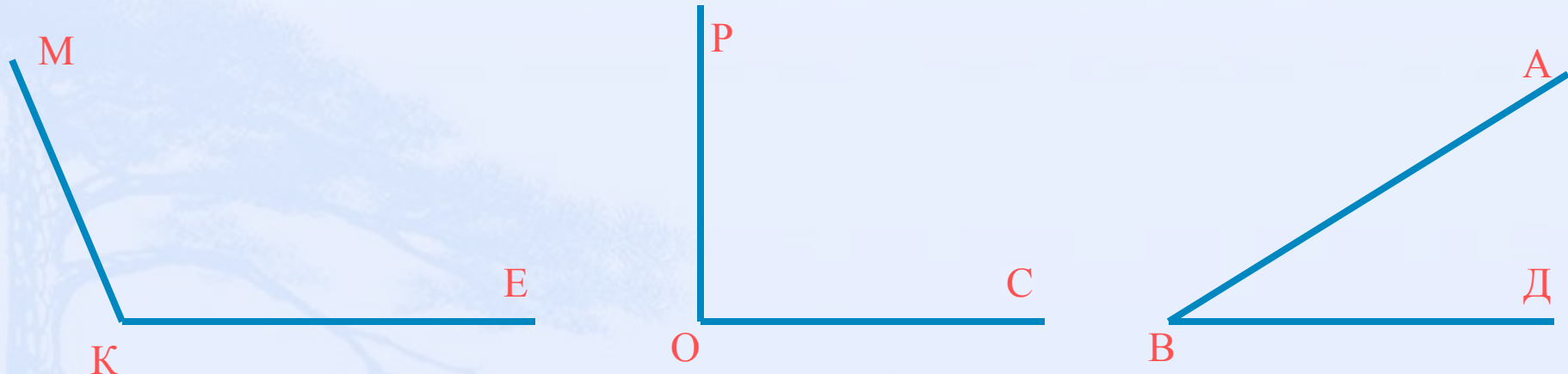
9 3

8 7 6 5 4

**Прямой угол – это половина
развёрнутого угла**



Рассмотри внимательно рисунок.



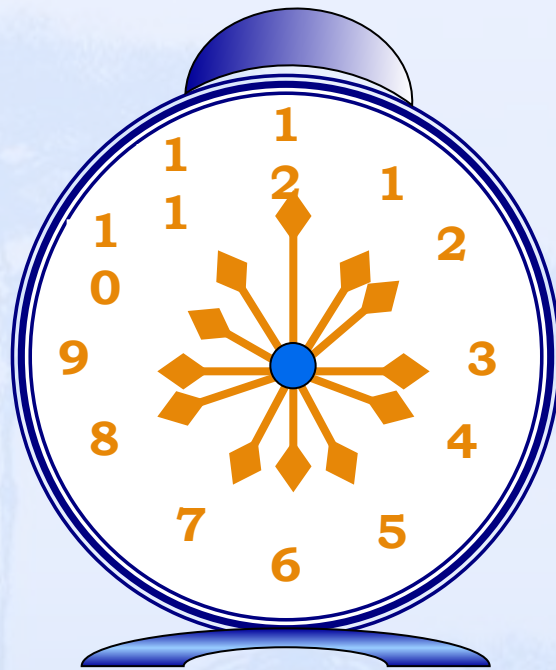
Запиши углы в порядке
возрастания их величин.

Если выполнил задание правильно, то

у тебя записано:

$\angle ABD, \angle ROS, \angle MKE$

Закрепление



Определите вид
углов, которые
образуют стрелки
часов.

Час	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Угол	<input type="text"/>										

О - ОСТРЫЙ

Т - ТУПОЙ

П - ПРЯМОЙ

Р - РАЗВЕРНУТЫЙ

ПРОВЕРКА

Спасибо за урок!
Молодцы!

