

Урок математики во 2 классе по теме «Угол. Виды углов»

Подготовила: учитель
начальных классов
Гладких Светлана Викторовна
МКОУ Скнаровская оош

В жизни много
интересного,
Но пока нам
неизвестного,
Будем думать и
считать

Назовите неизвестный
компонент и правило
его нахождения

● $12 + 11 \blacksquare = 25$

● $9 \blacksquare + 8 = 17$

● $23 \blacksquare - 2 = 21$

● $40 - 5 \blacksquare = 35$

● $4 + 16 \blacksquare = 20$

Найдите значение
выражений

$83 - 62$

$76 - 53$

$24 + 53$

$35 - 3$

$70 - 4$

$24 + 12$

$38 + 2$

$90 - 3$

$$(12+7)-3$$

$$12 - (7+3)$$

Андрей

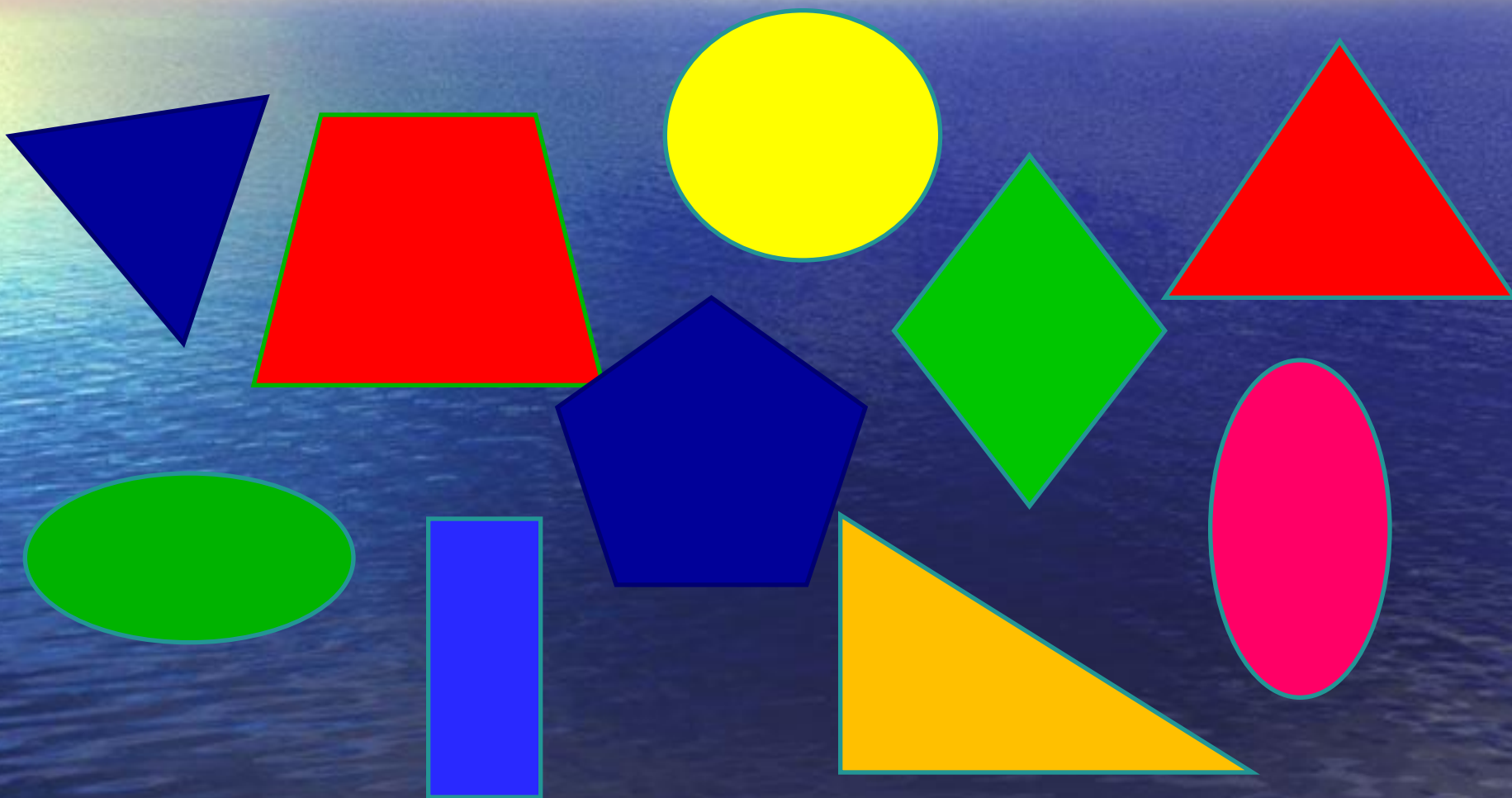


Саша



Самоопределение к деятельности

На какие две группы можно разделить эти геометрические фигуры?





Кроссворд

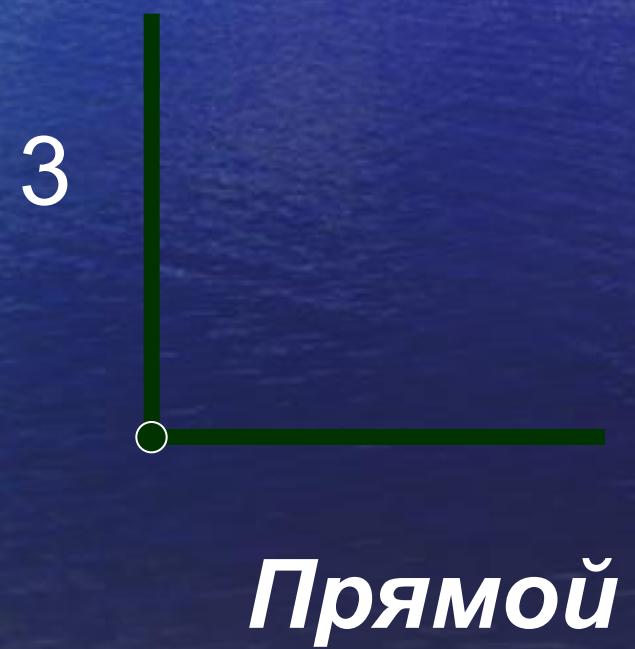
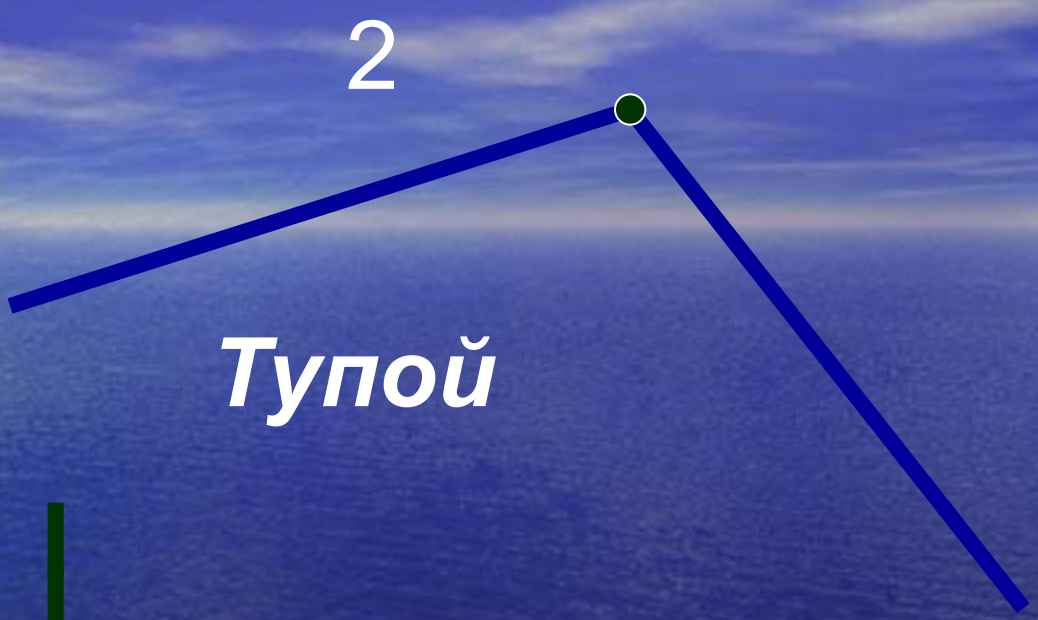
к	ш		в
в	и	д	ы
а	р	л	ч
д	и	и	и
р	н	н	т
а	а	а	а
т			н
			и
			е

	к	с		
	р	к		
	у	о		д
у	г	л	о	в
		ь	т	а
		к	р	
		о	е	
			з	
			о	
			к	

Тема урока: Угол. Виды углов.

Цели урока:

- Узнать, что такое угол?
- Узнать, что такое стороны и вершина угла?
- Узнать, какие бывают углы?

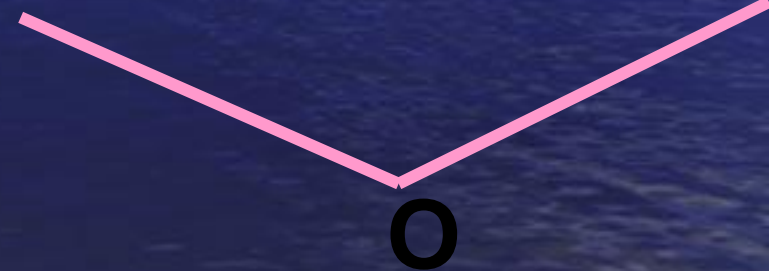
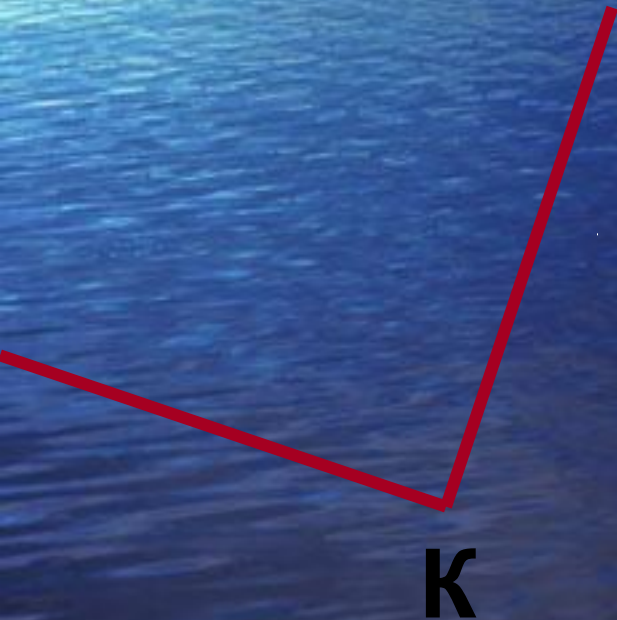
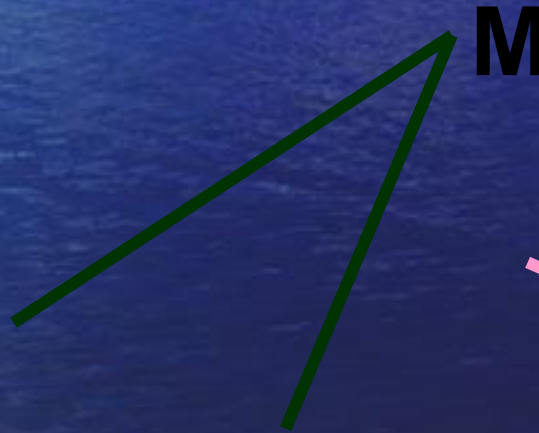
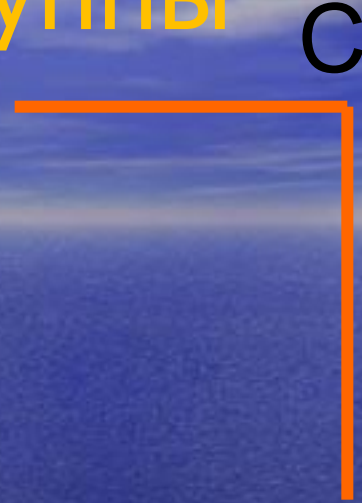
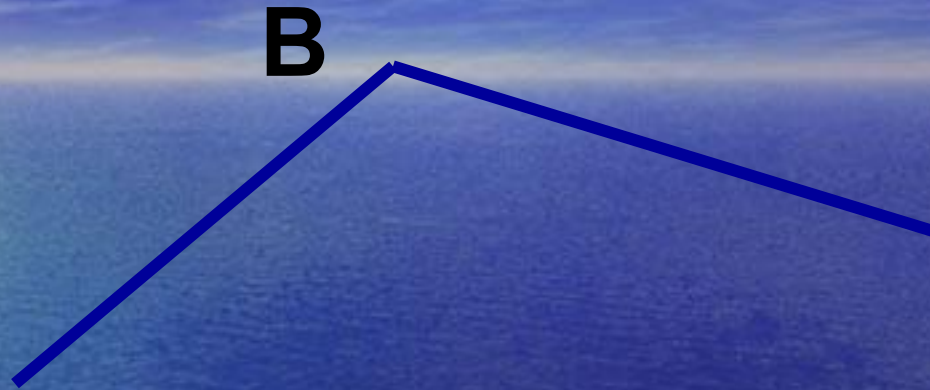


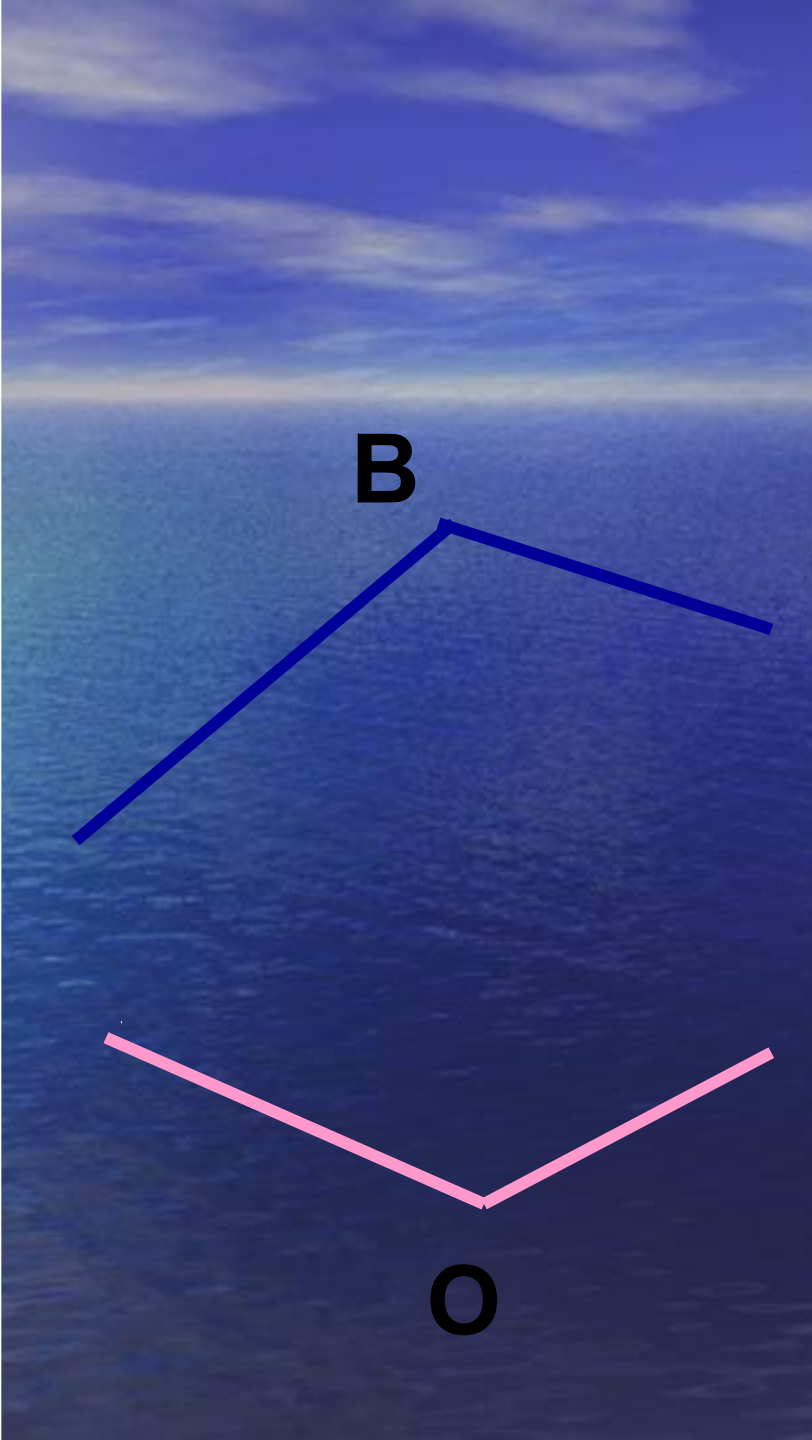
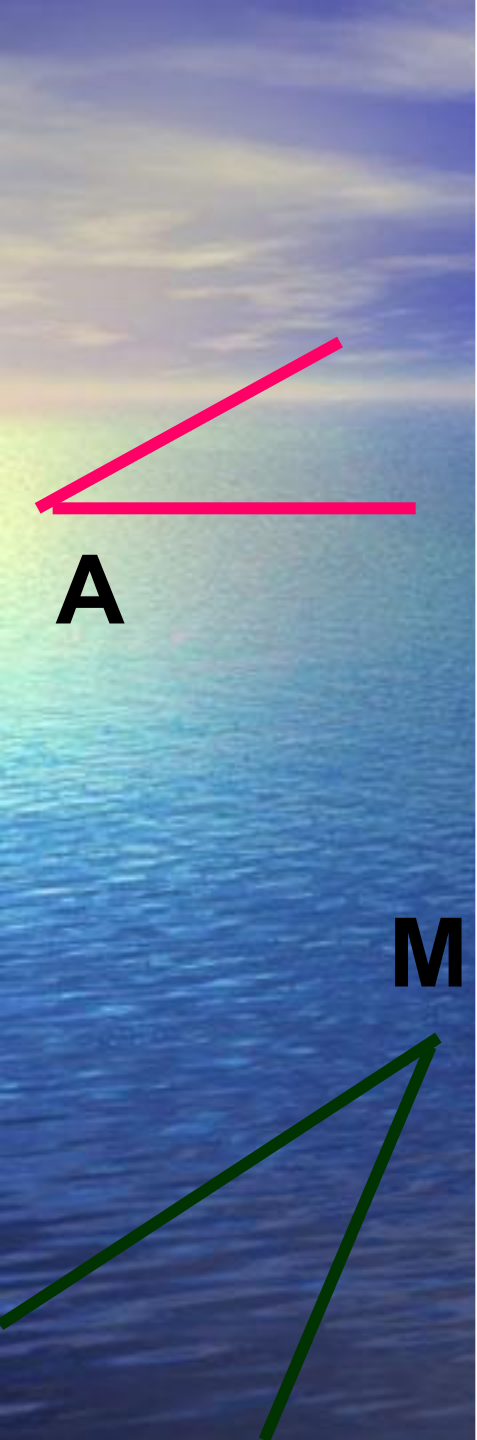
Угол, который меньше прямого угла, называется *острым* углом.

Угол, который больше прямого угла, называется *тупым* углом.

Практическая работа №1

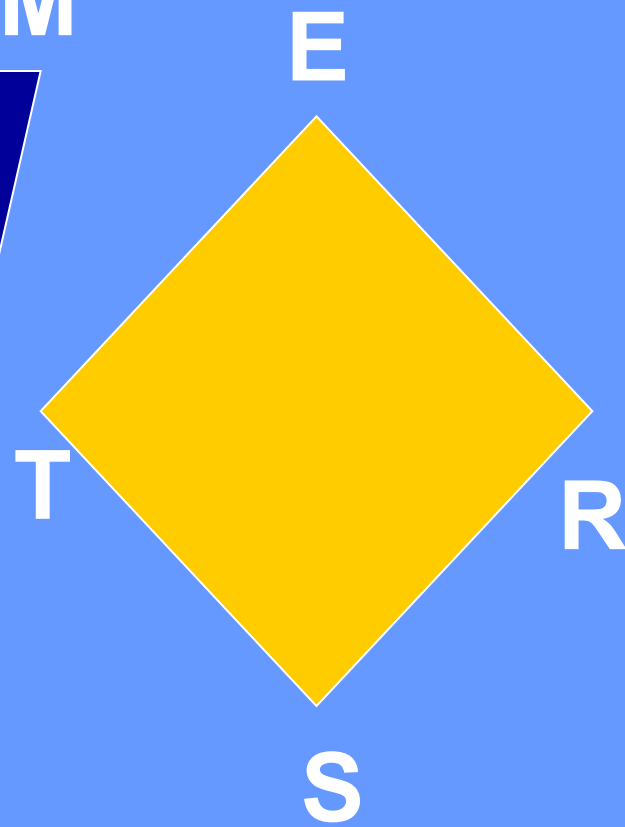
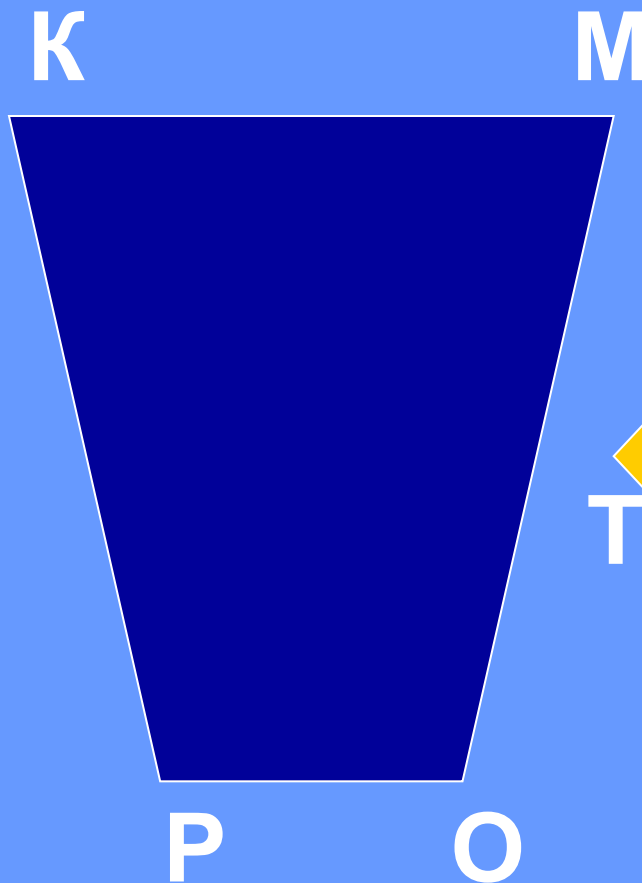
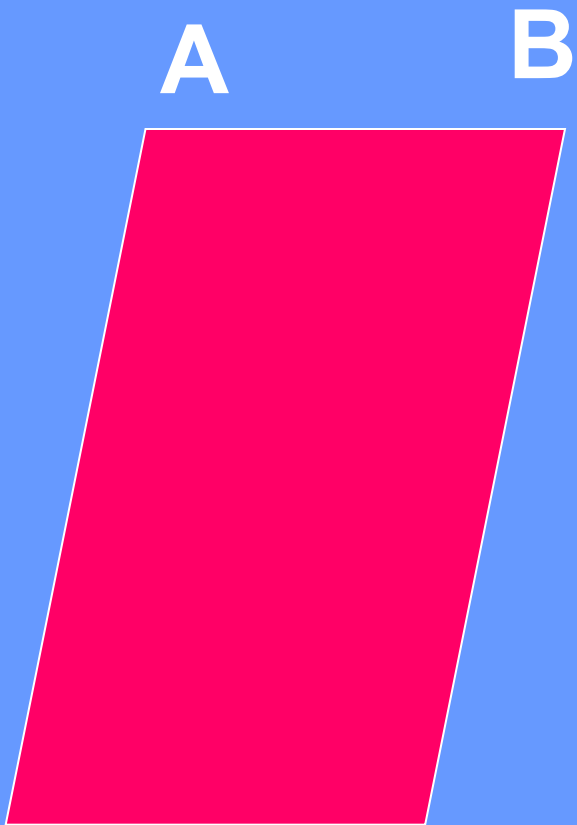
Распределите углы на три группы





Практическая работа №2

Выпишите названия углов



Д

С

К

М

Е

Т

Р

Р

О

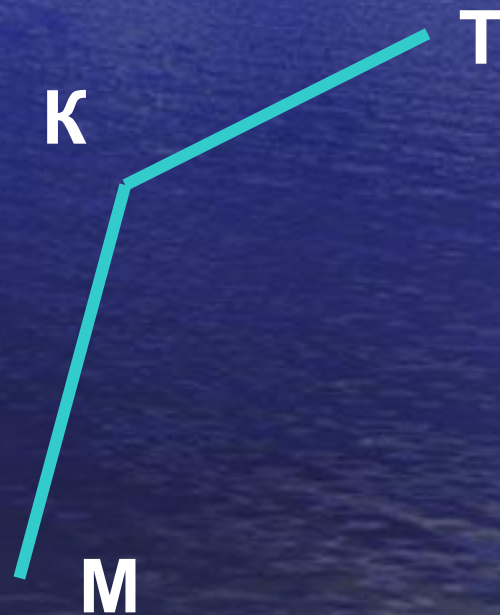
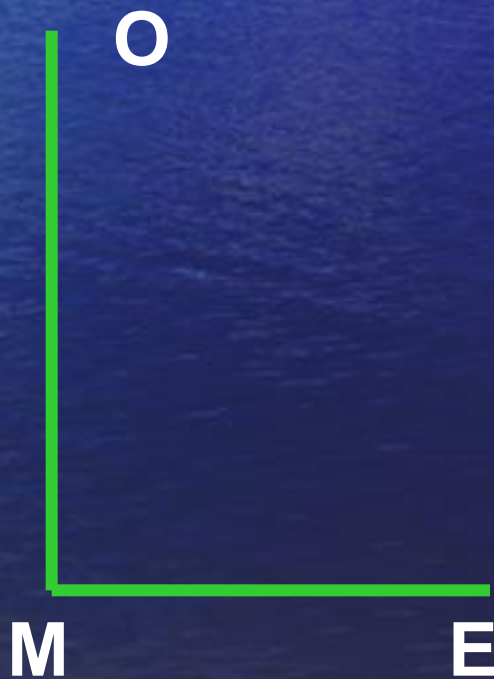
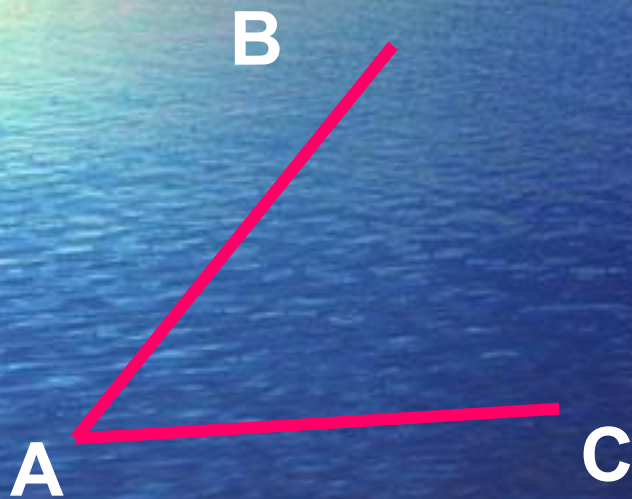
С

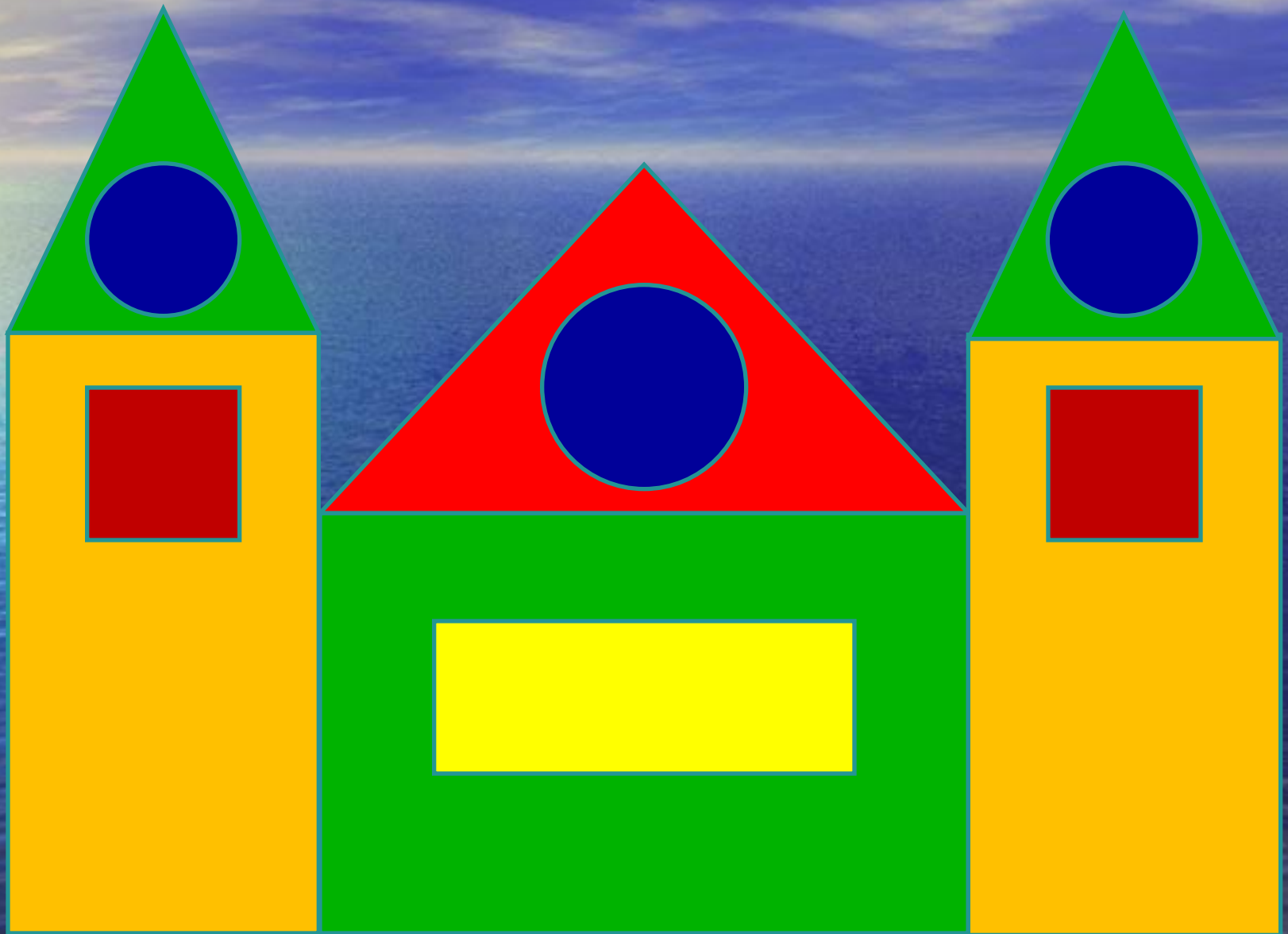



Контрольные вопросы

- Какие **виды углов** мы сегодня изучали?
- Какой угол называется **острым** углом?
- Какой угол называется **тупым** углом?

Нам, друзья, возвращаться
пора,
Но углы хотят знать,
Хорошо ли вы запомнили их
имена.







Молодцы!
Спасибо за урок.