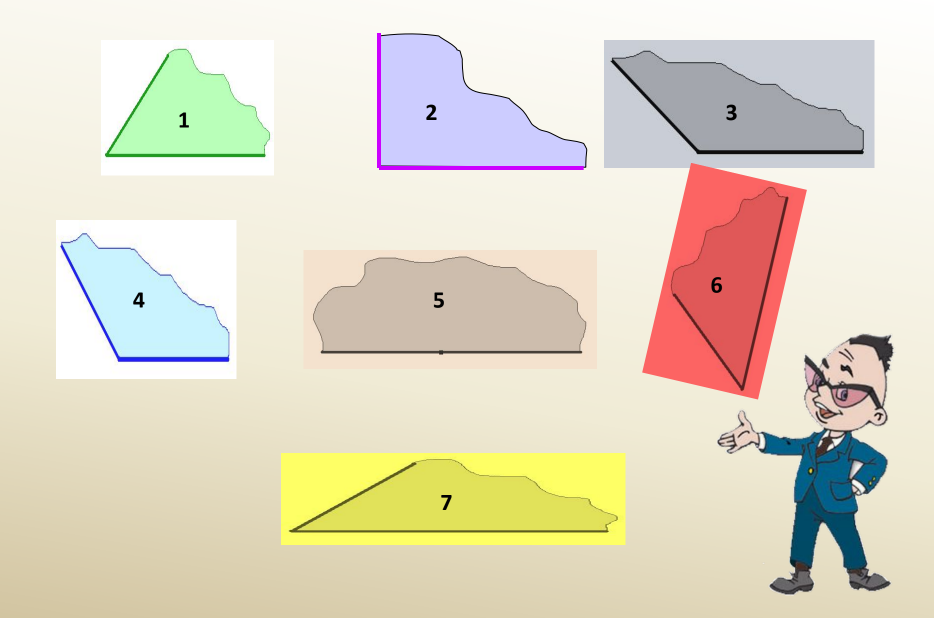
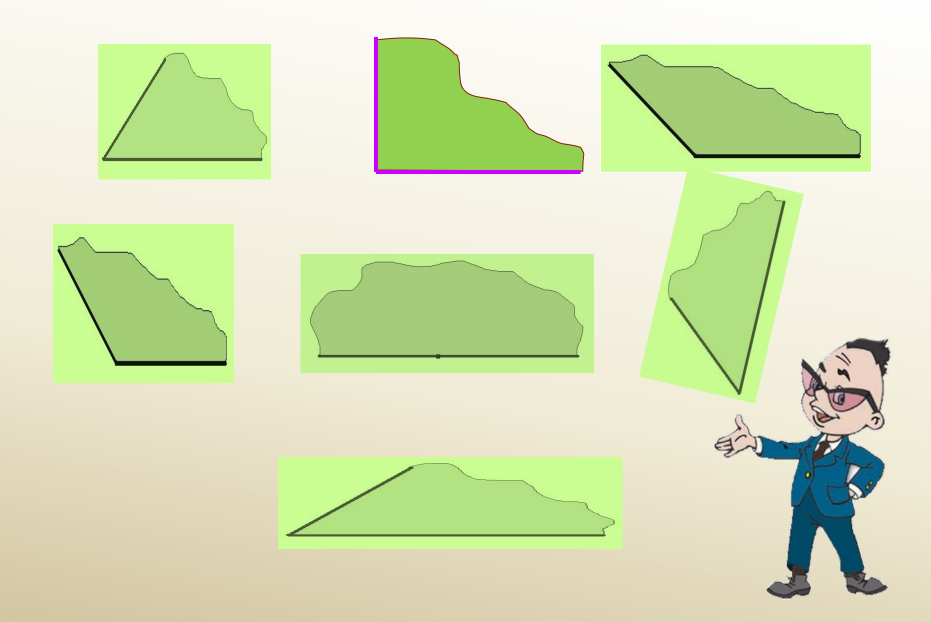
## Устная работа



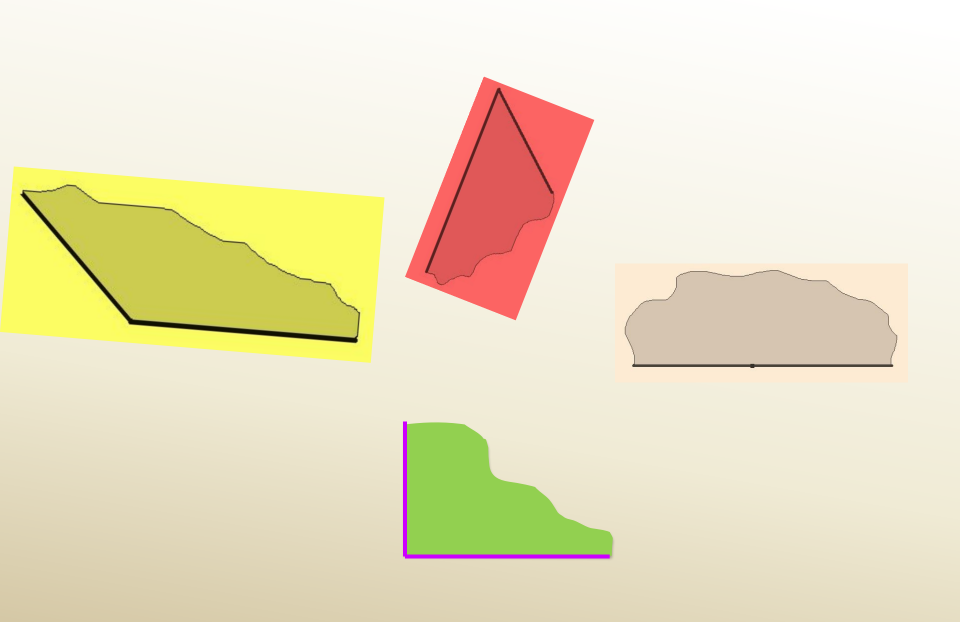
# Устная работа





# Как обозначают и сравнивают углы





#### Задание № 1



```
∠ AOВ – развёрнутый;
```

 $\angle$  MNK — тупой;

 $\angle$  CDE – острый;

∠ XYR – прямой.

 Сравните углы и расположите их в порядке возрастания.



#### Домашнее задание:

§ 17, yч. № 266, № 270;

В1 - найти в учебнике математики картинку с 5-угольной призмой и исследовать углы, принадлежащие ей.

В2 — найти в учебнике истории картинку с пирамидой Хеопса и исследовать углы, принадлежащие ей.

## Отчёт по итогам исследовательской работы

Методы сравнения углов	Ситуации, в которых эти методы используют:
<ol> <li>«на глаз»</li> <li>по виду углов</li> <li>с помощью эталона</li> <li>с помощью кальки</li> </ol>	<ol> <li>в учебнике</li> <li>в тетради</li> <li>на доске</li> <li>на экране</li> <li>на моделях плоских фигур</li> </ol>
	6) на моделях пространственных фигур

Самый точный метод сравнения – Самый неточный метод сравнения –



## Отчёт по итогам исследовательской работы

Методы сравнения углов	Ситуации, в которых эти методы используют:		
<ol> <li>«на глаз»</li> <li>по виду углов</li> <li>с помощью эталона</li> <li>с помощью кальки</li> </ol>	<ol> <li>в учебнике</li> <li>в тетради</li> <li>на доске</li> <li>на экране</li> <li>на моделях плоских фигур</li> <li>на моделях пространственных</li> </ol>		

Самый точный метод сравнения – с помощью кальки Самый неточный метод сравнения «на глаз»

Методы	1	2	3	4
Ситуации	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2

