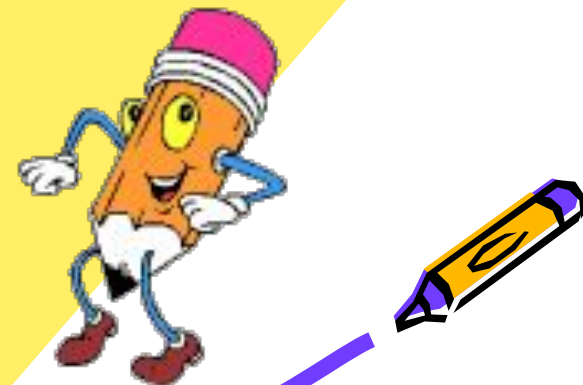




# Урок - путешествие.



МОУ «Демиховский лицей» учитель нач. классов Тюникова С.В.



Кому - то сказки  
надоели.  
А кто - то сказками  
пленён.  
И самый лучший наш  
урок  
Начнём с знакомых  
нам имён.



Геометрия.

# Что такое - геометрия?

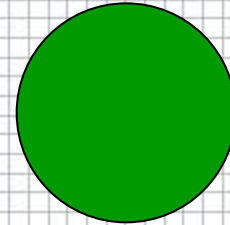
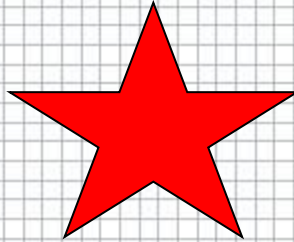
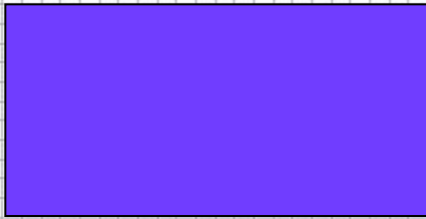


- В переводе с греческого это слово означает «землемерие» («гео» - земля, «метрио» - измерять).
- Появление геометрии было связано с различными измерительными работами при проведении дорог и строительстве зданий.

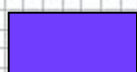
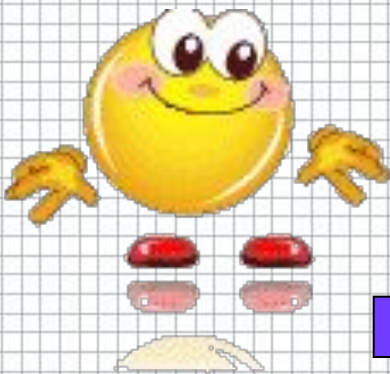


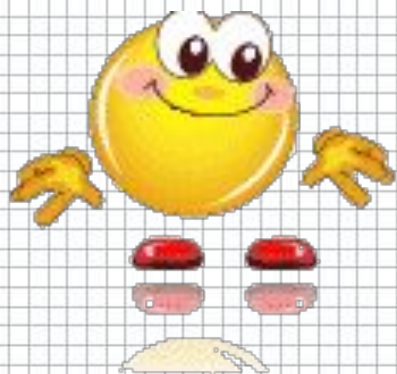
# УСТНЫЙ СЧЁТ.

Точка нарисовала 10 фигур, чередуя  
прямоугольники, звёздочки и круги.

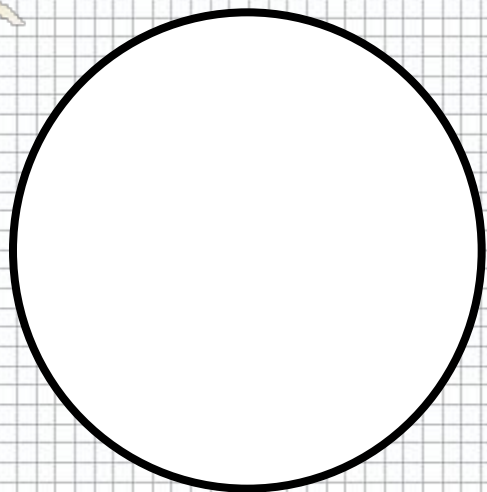


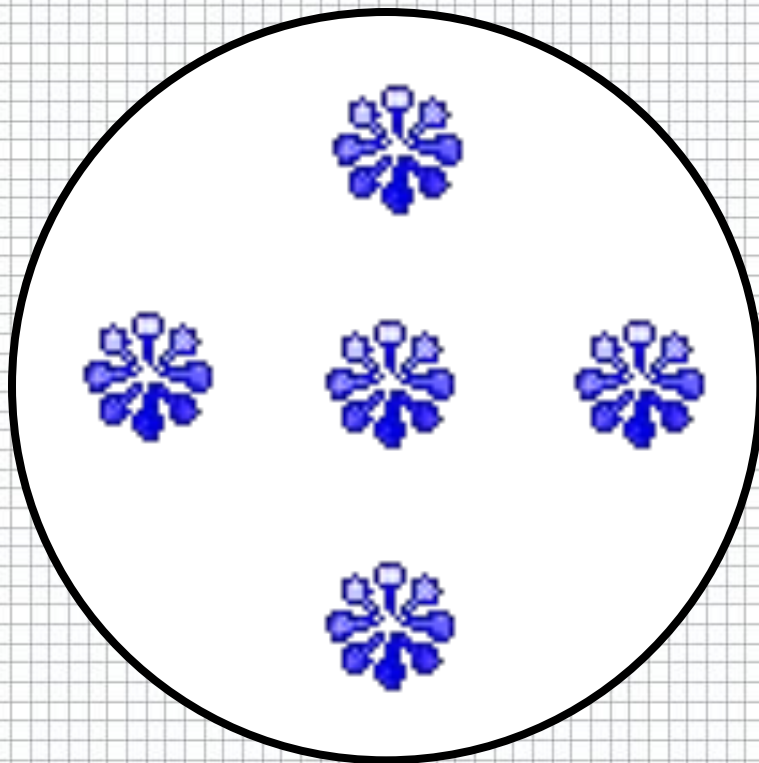
Каких фигур нарисовано  
больше?





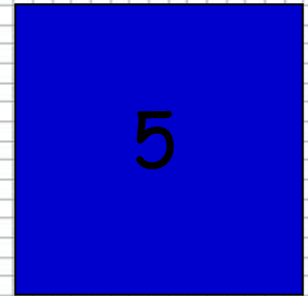
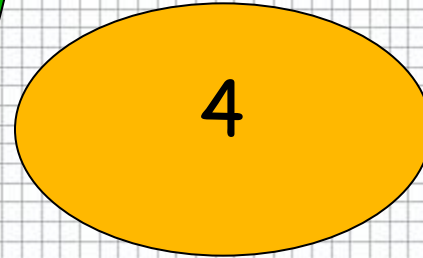
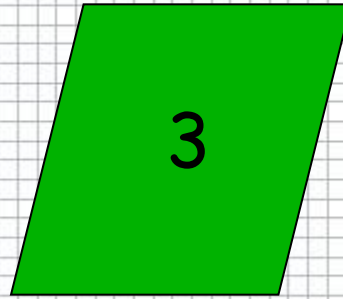
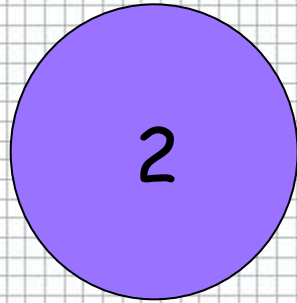
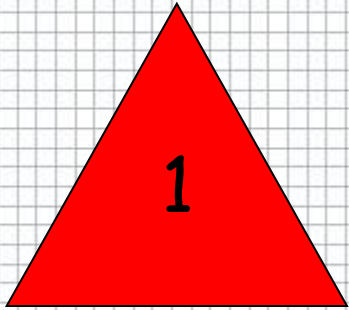
Нарисуйте круг и 7 снежинок так,  
чтобы внутри круга было на 3  
снежинки больше, чем снаружи.



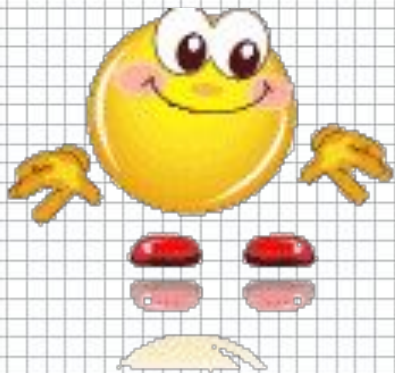




# Геометрическое задание.



- Разделите все фигуры на две группы.
- Что общего между фигурами каждой группы?

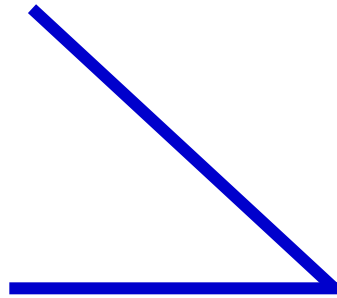


# УГЛЫ.

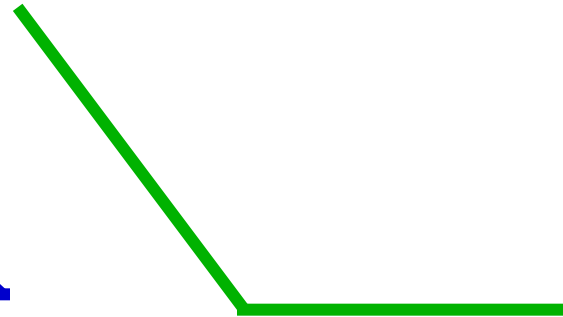
- УГЛЫ БЫВАЮТ:



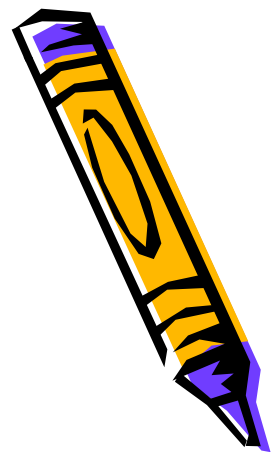
прямой



острый



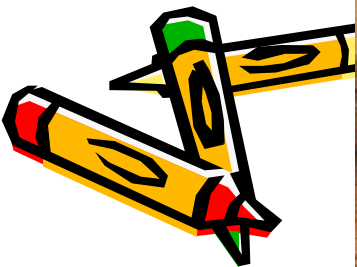
тупой





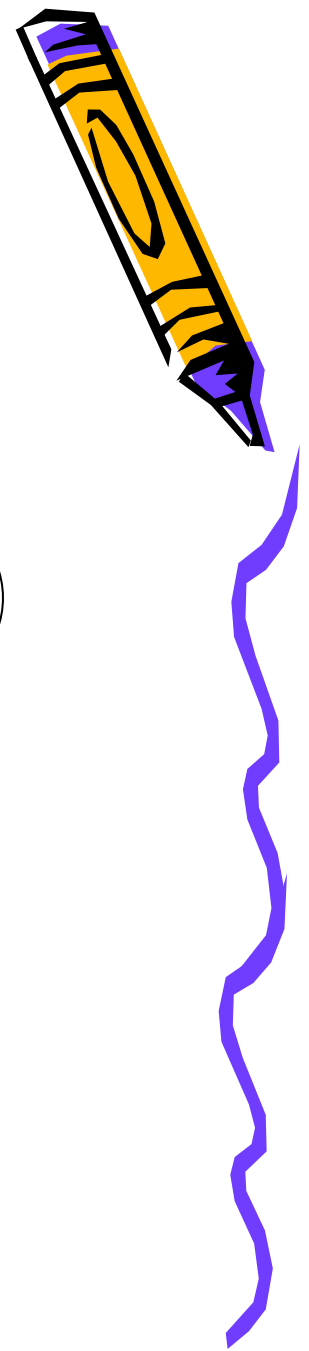


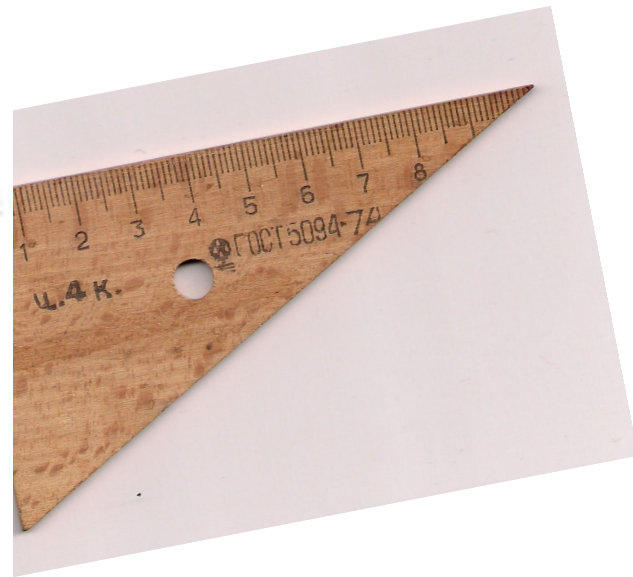
Прямой  
угол.



Сделайте из листа бумаги модель  
прямого угла.

- Как это сделать, подскажет учебник.
- Откройте учебник на с. 8.





Постройте прямой угол.



- Найдите на циферблате часов положение стрелок, при которых они образуют между собой прямой угол.



1



2



3



4



5

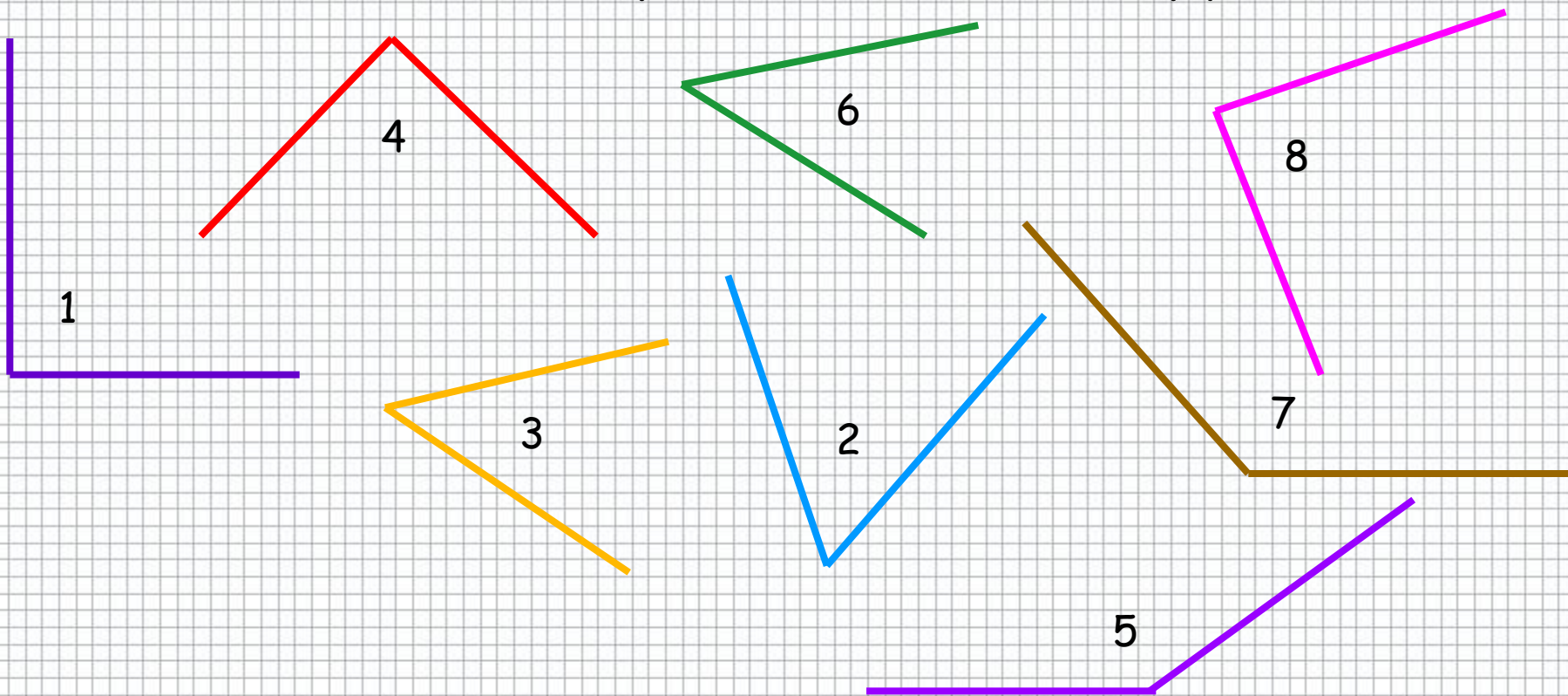




# Физминутка.



Найдите похожие углы.  
Запишите их номера отдельными группами.



- I группа - 1,4,8 - прямые углы;
- II группа - 2,3,6 - меньше прямого угла;
- III группа - 5,7 - больше прямого угла.

# Углы

Мама мой взяла  
листок,  
и загнула уголок.  
Угол вот такой

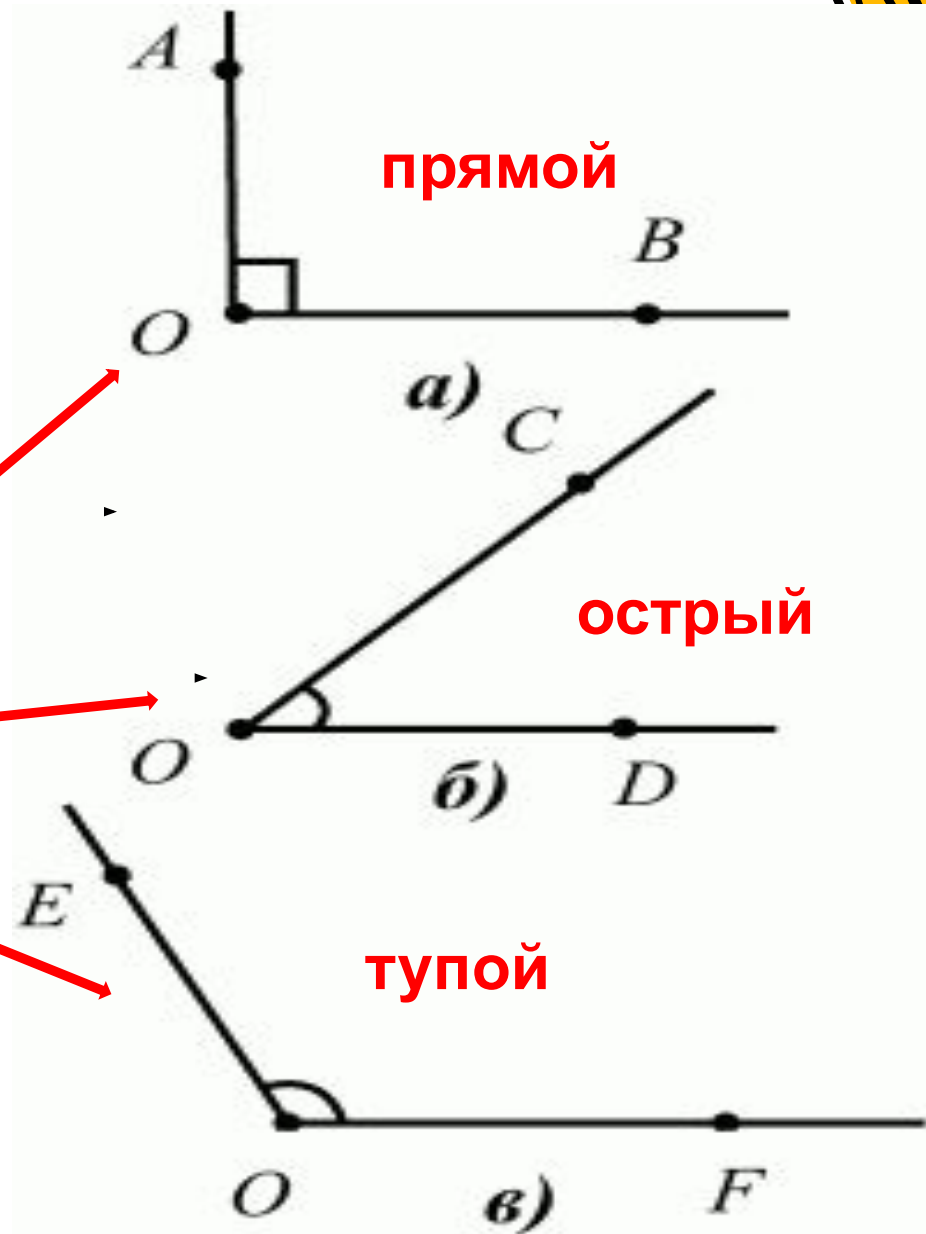
у взрослых  
называется  
**ПРЯМЫМ.**

Если угол уже -

**ОСТРЫМ,**

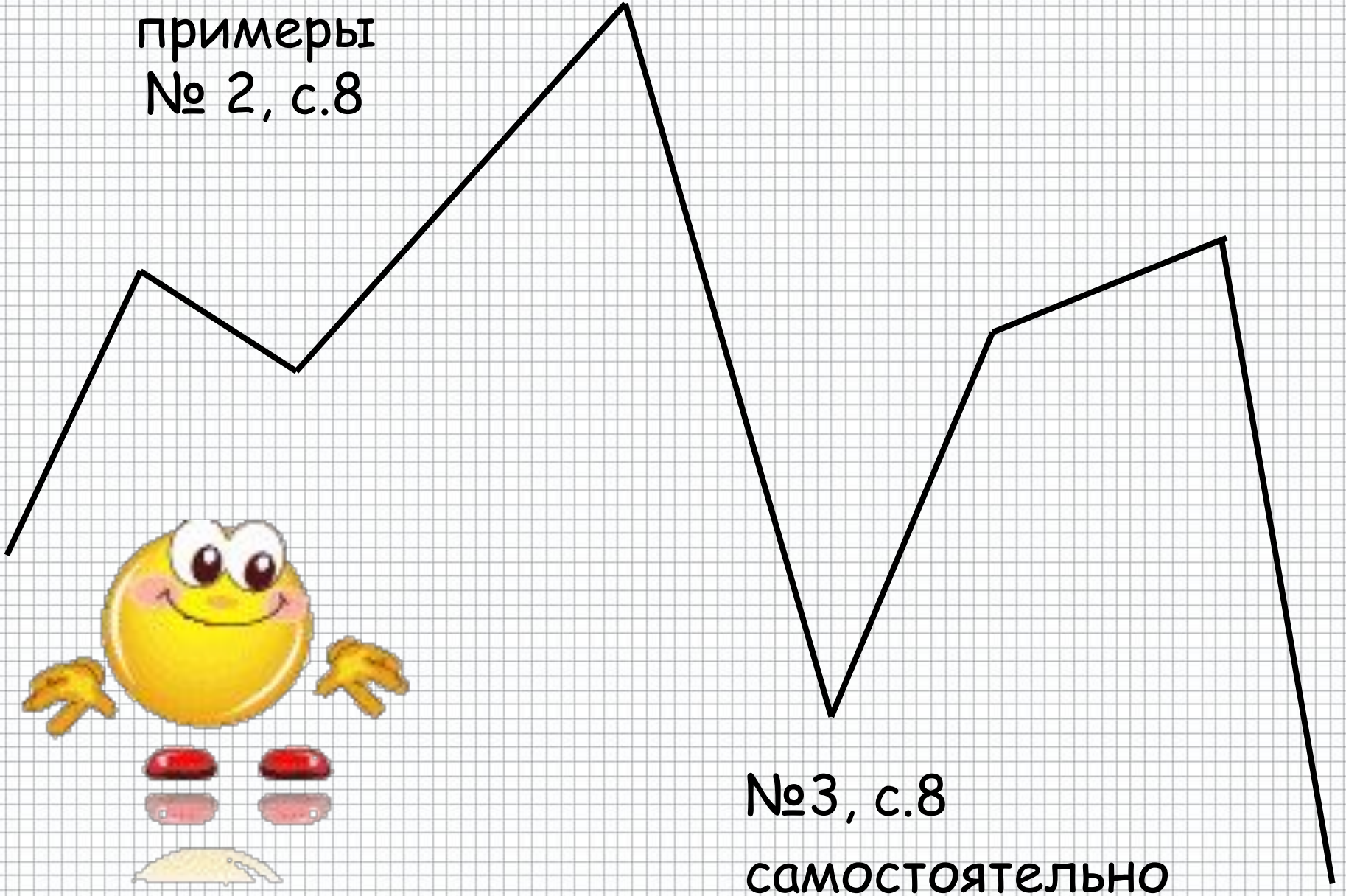
если шире, то -

**ТУПЫМ.**

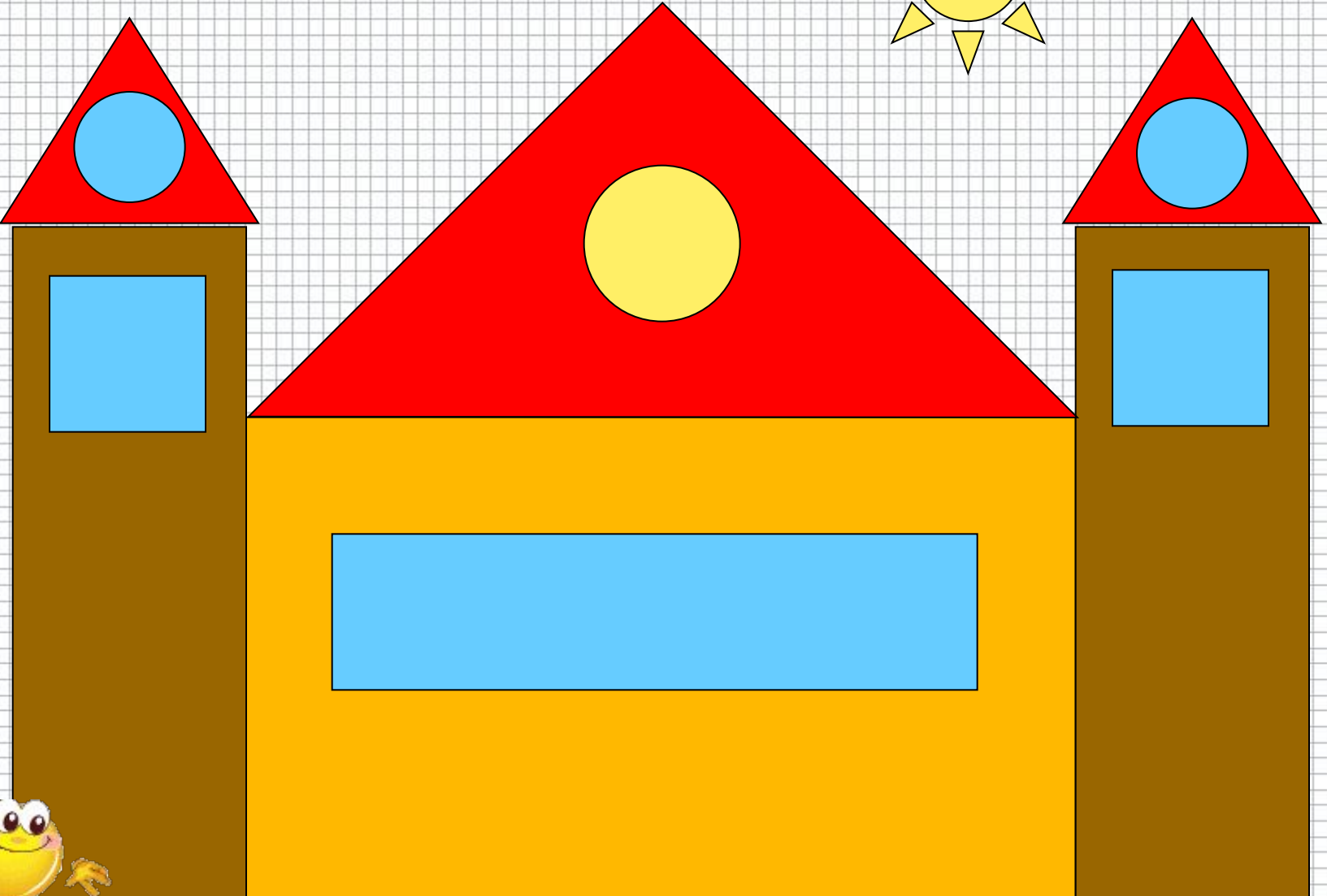
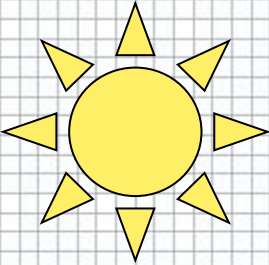




Решите  
примеры  
№ 2, с.8

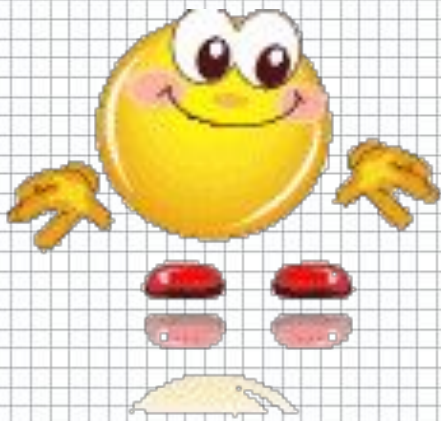


№3, с.8  
самостоятельно



Начертите 3 разных угла.

Используя три прямые линии, начертите три разных угла.



Выполните № 5, с.8

До свидания!

