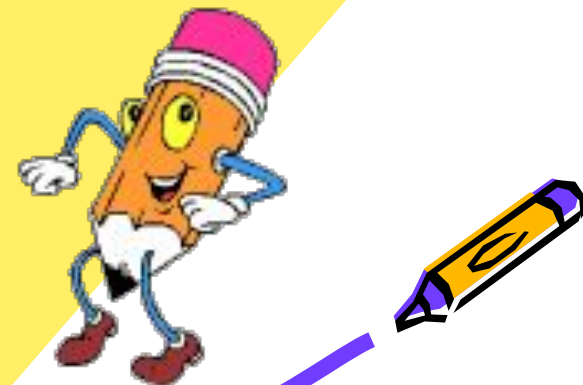




Урок - путешествие.



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?

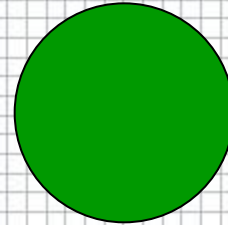
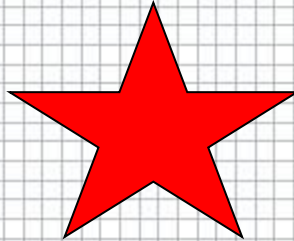
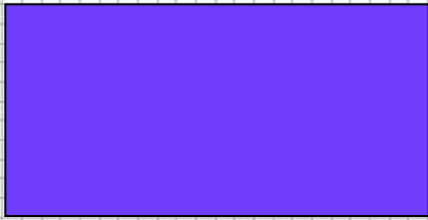


- В переводе с греческого это слово означает «землемерие» («гео» - земля, «метрио» - измерять).
- Появление геометрии было связано с различными измерительными работами при проведении дорог и строительстве зданий.

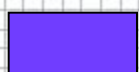
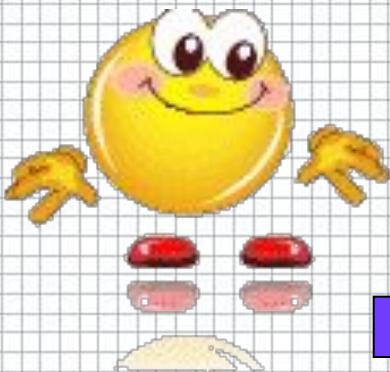


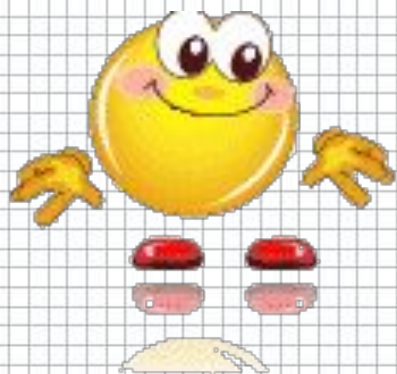
УСТНЫЙ СЧЁТ.

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

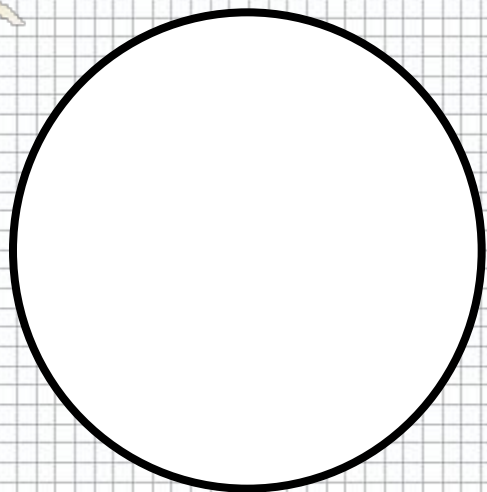


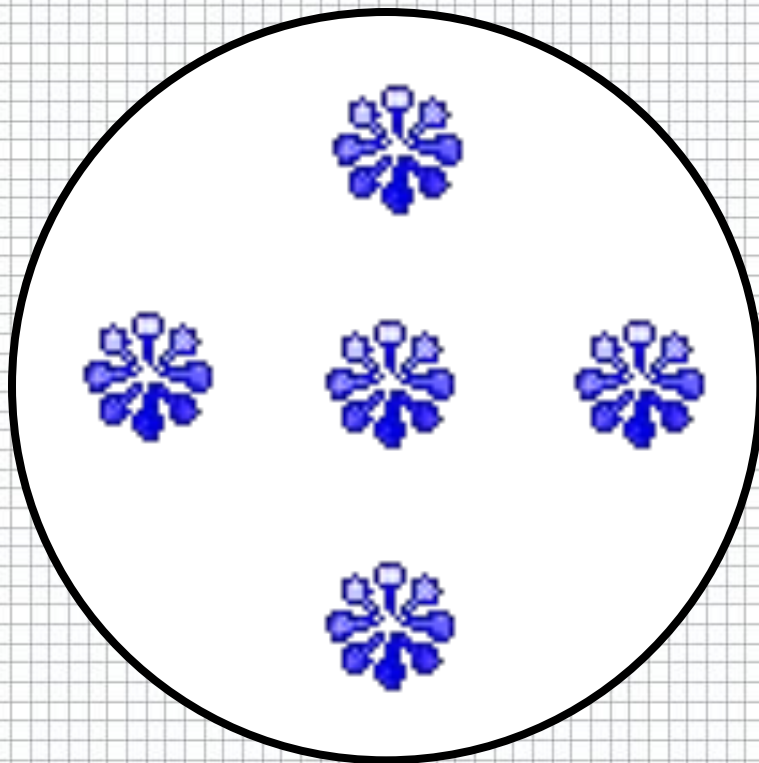
Каких фигур нарисовано
больше?



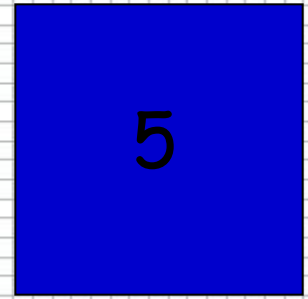
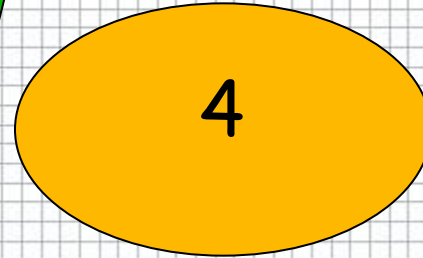
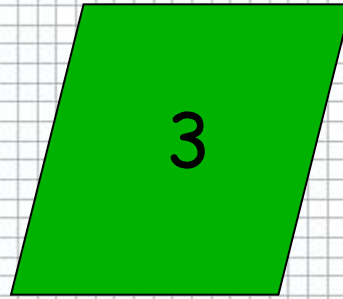
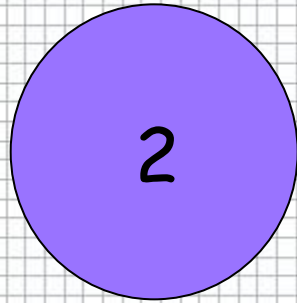
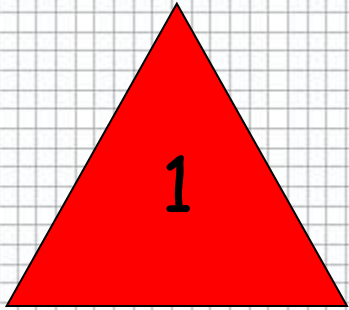


Нарисуйте круг и 7 снежинок так,
чтобы внутри круга было на 3
снежинки больше, чем снаружи.

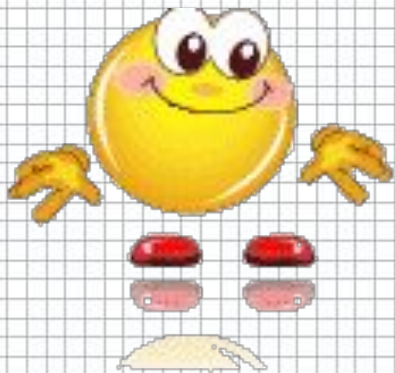




Геометрическое задание.



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

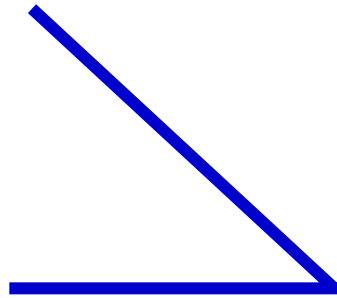


УГЛЫ.

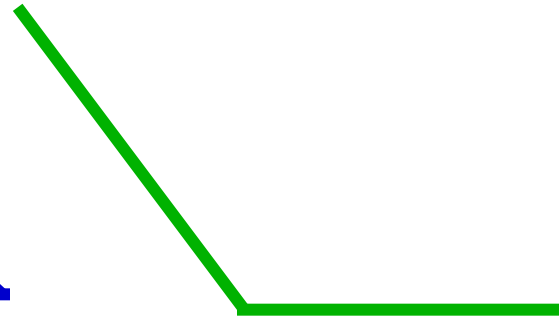
- УГЛЫ БЫВАЮТ:



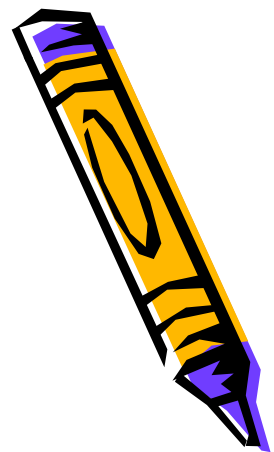
прямой



острый

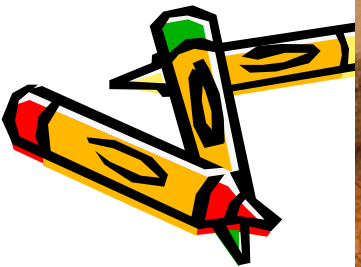
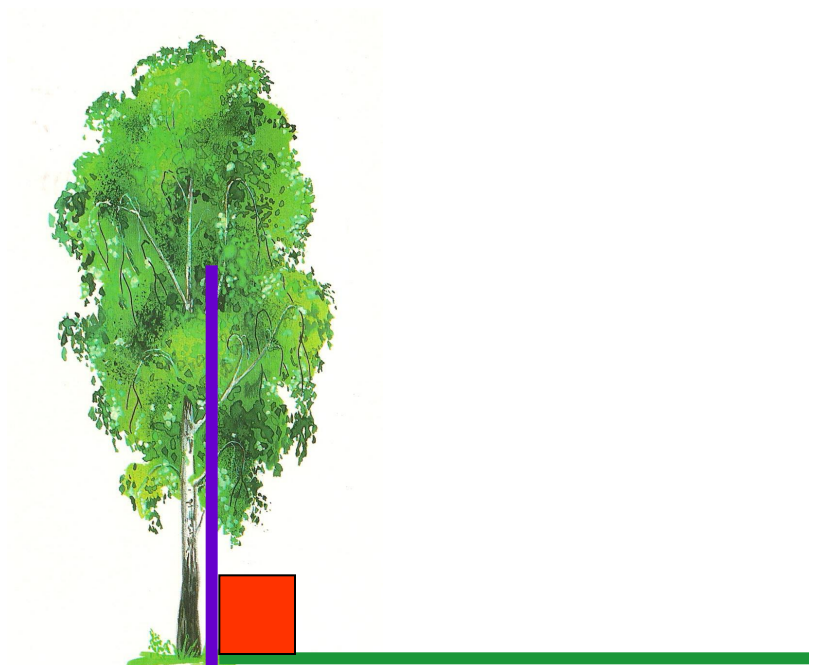


тупой





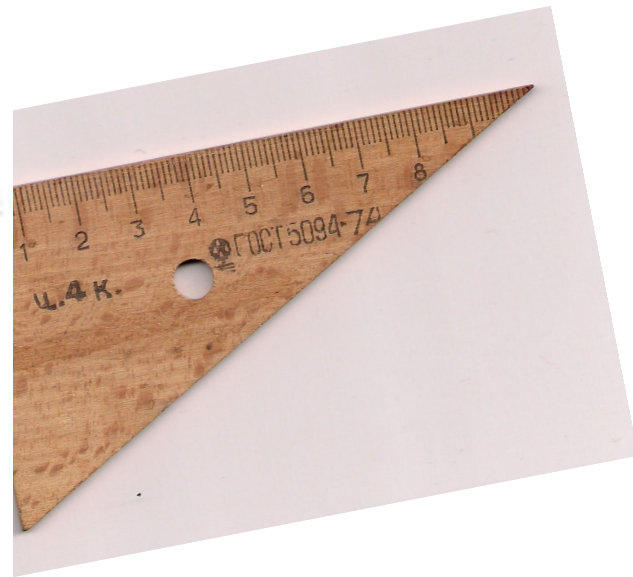
Прямой
угол.



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



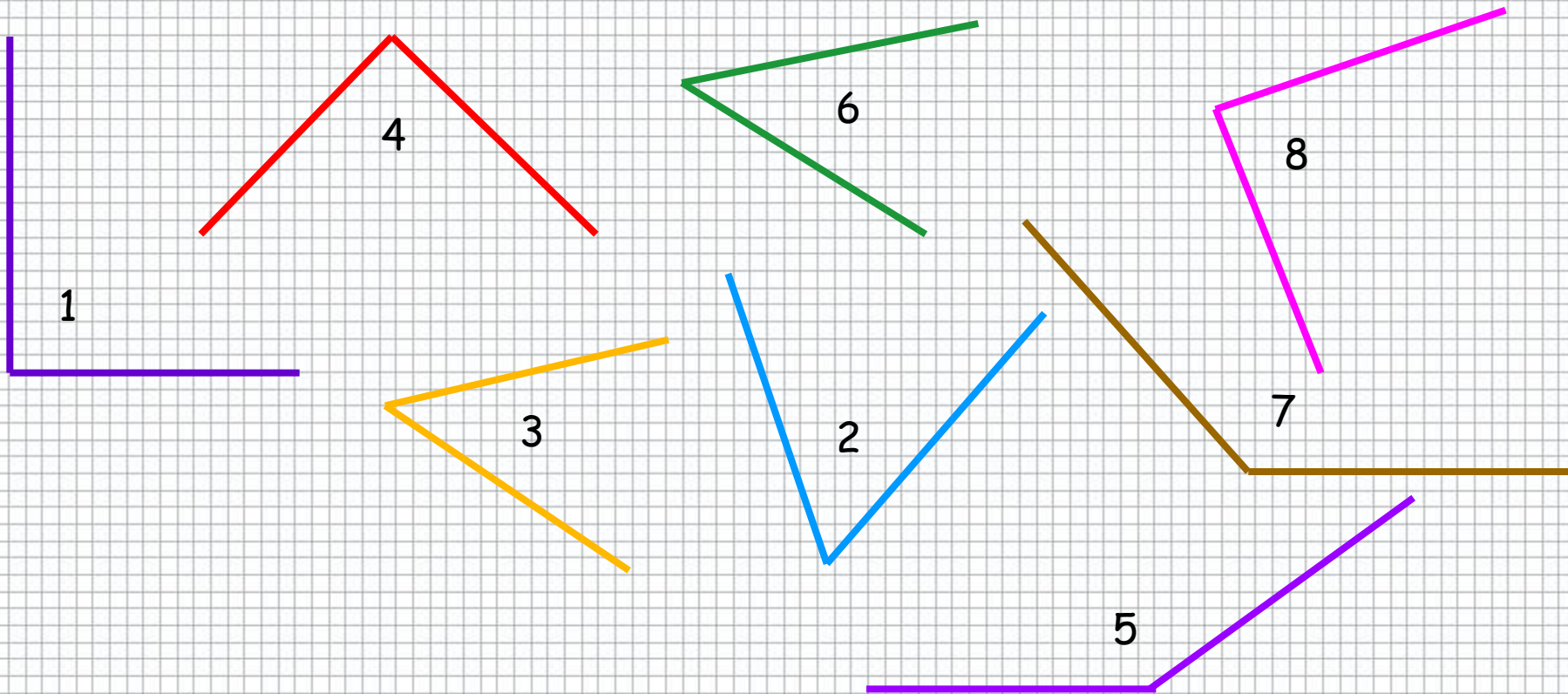
5



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

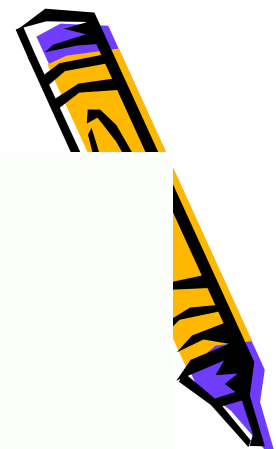
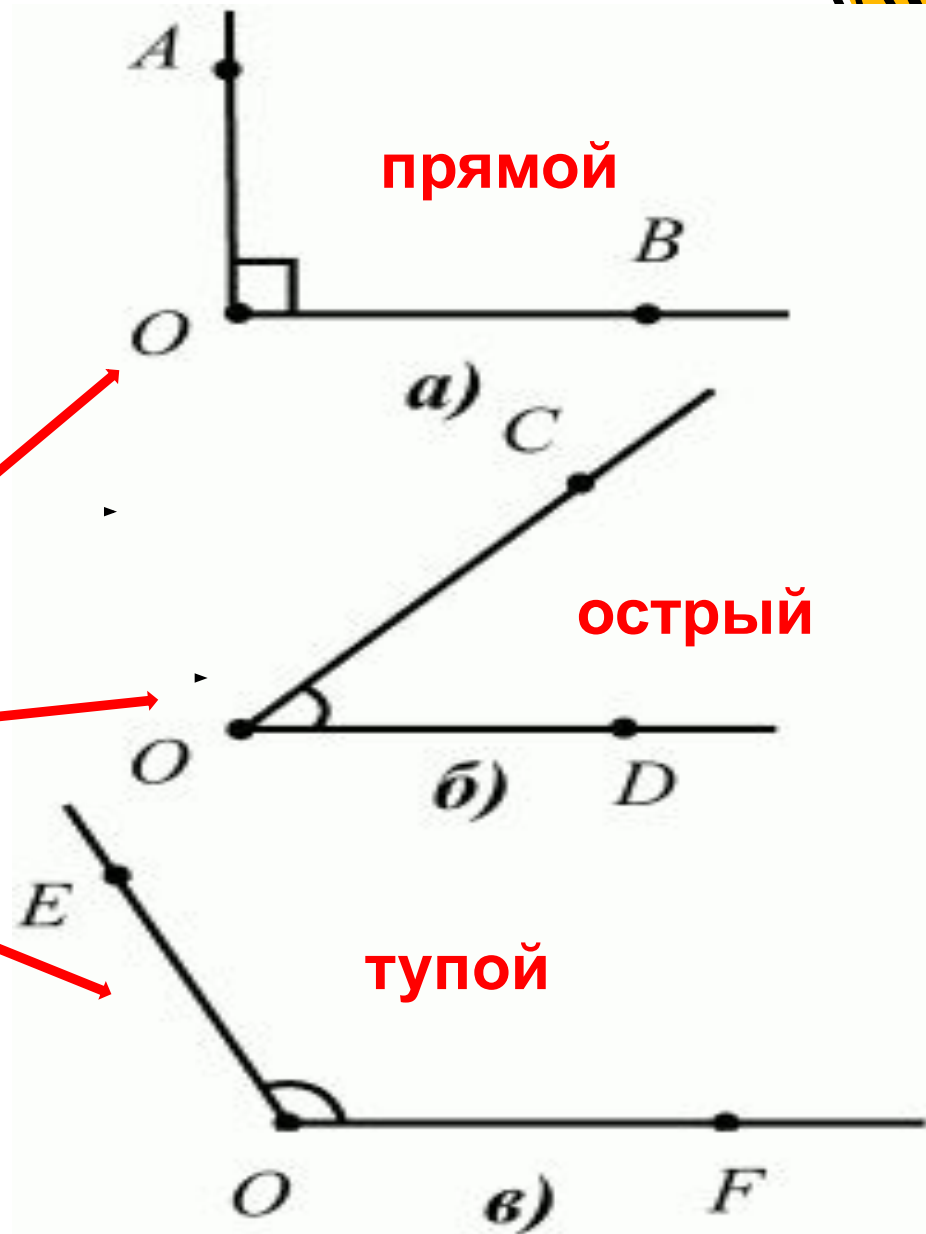
у взрослых
называется
ПРЯМЫМ.

Если угол уже -

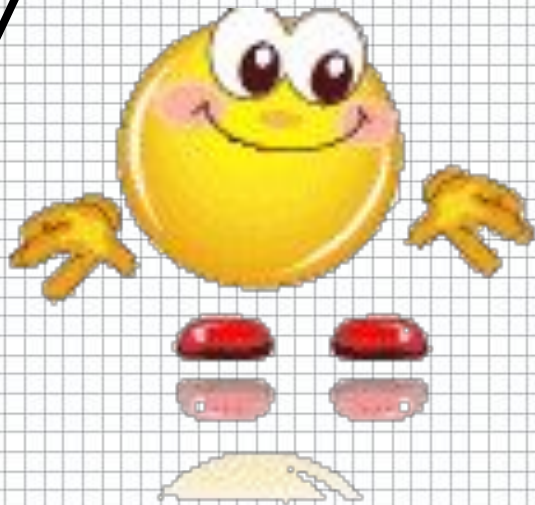
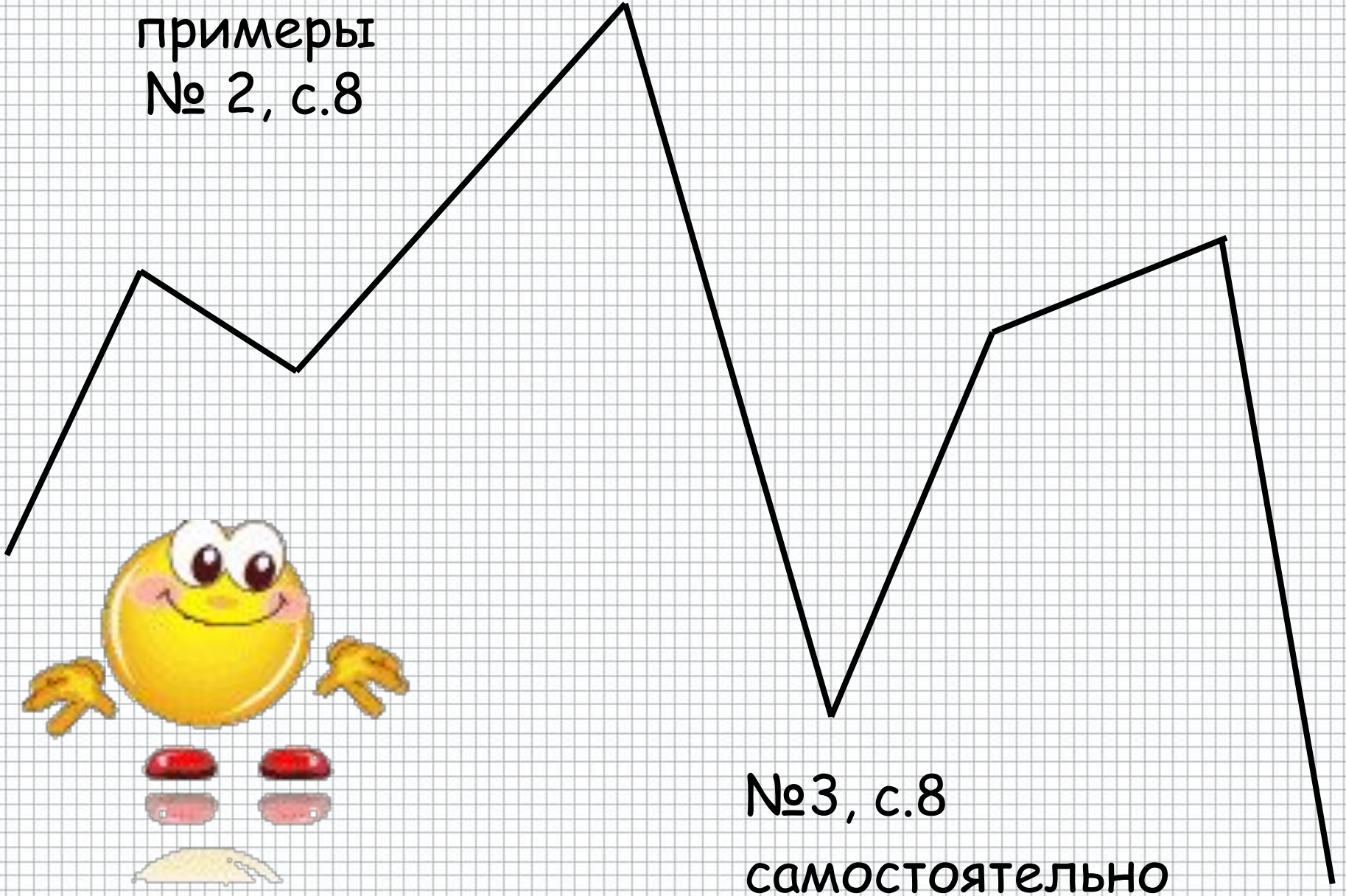
ОСТРЫМ,

если шире, то -

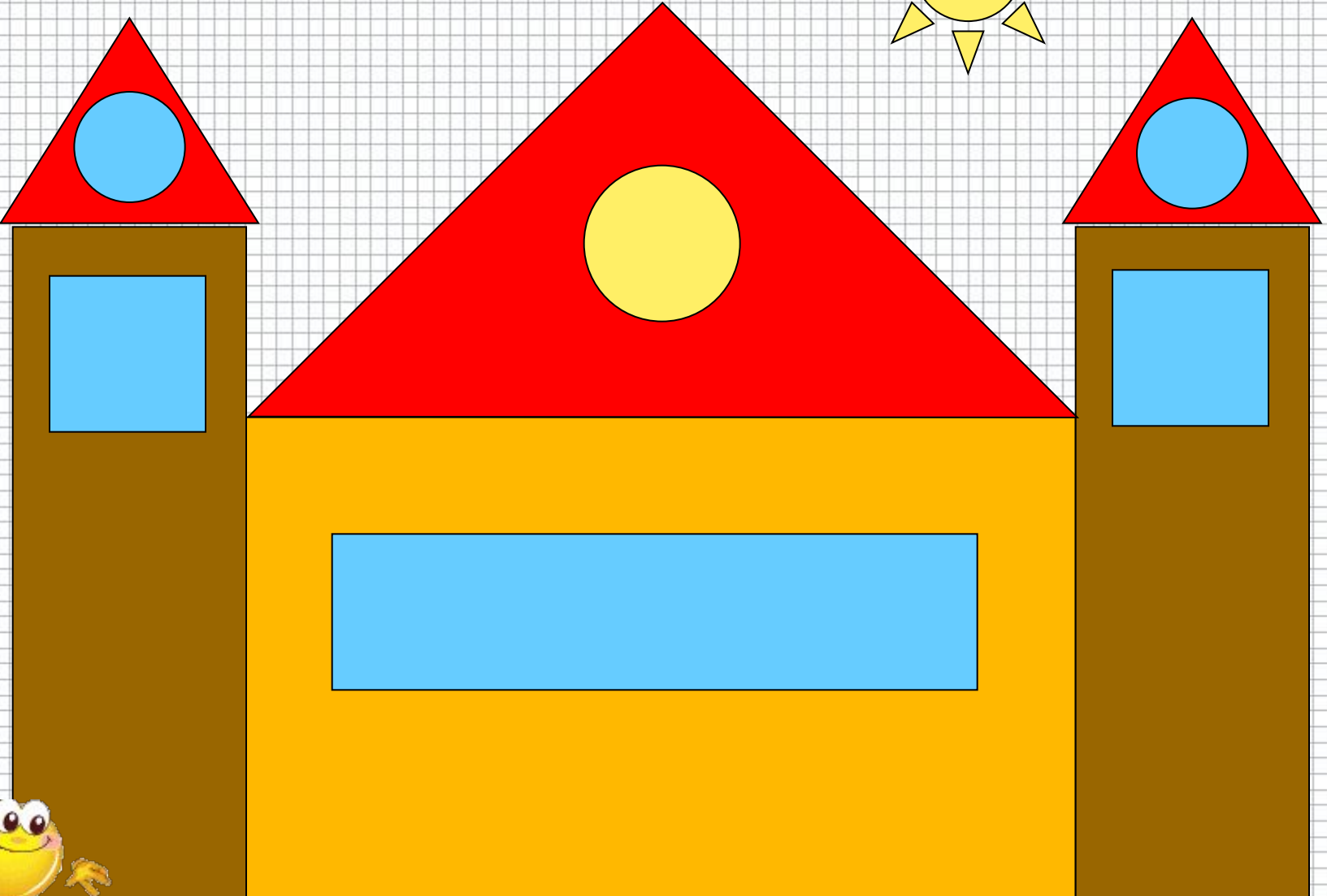
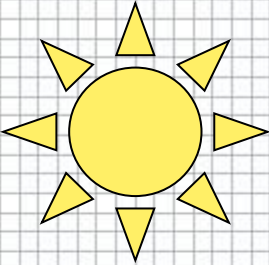
ТУПЫМ.



Решите
примеры
№ 2, с.8

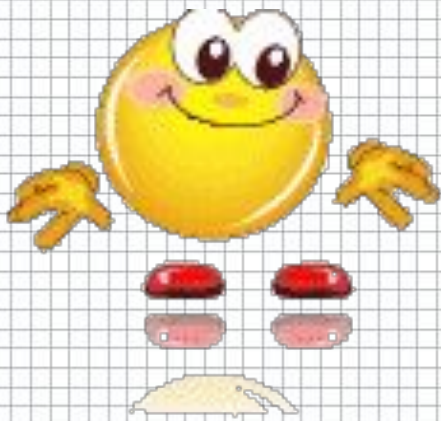


№3, с.8
самостоятельно



Начертите 3 разных угла.

Используя три прямые линии, начертите три разных угла.



Выполните № 5, с.8

До свидания!

