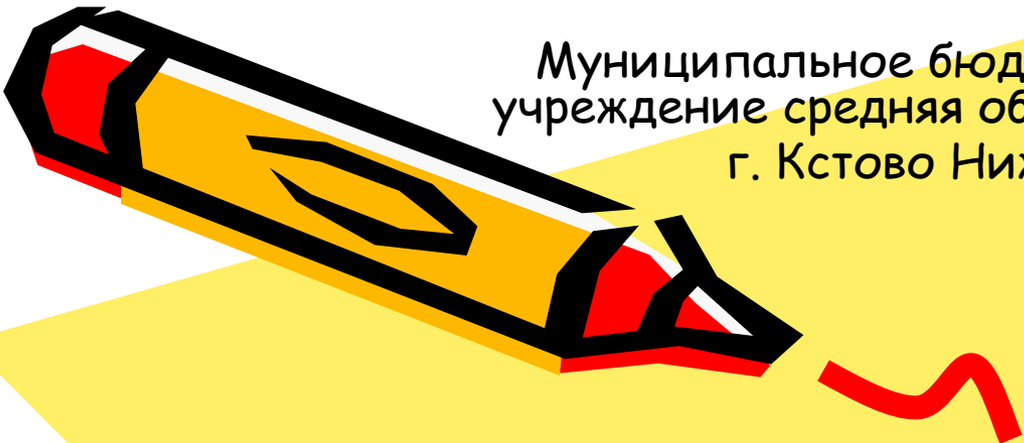
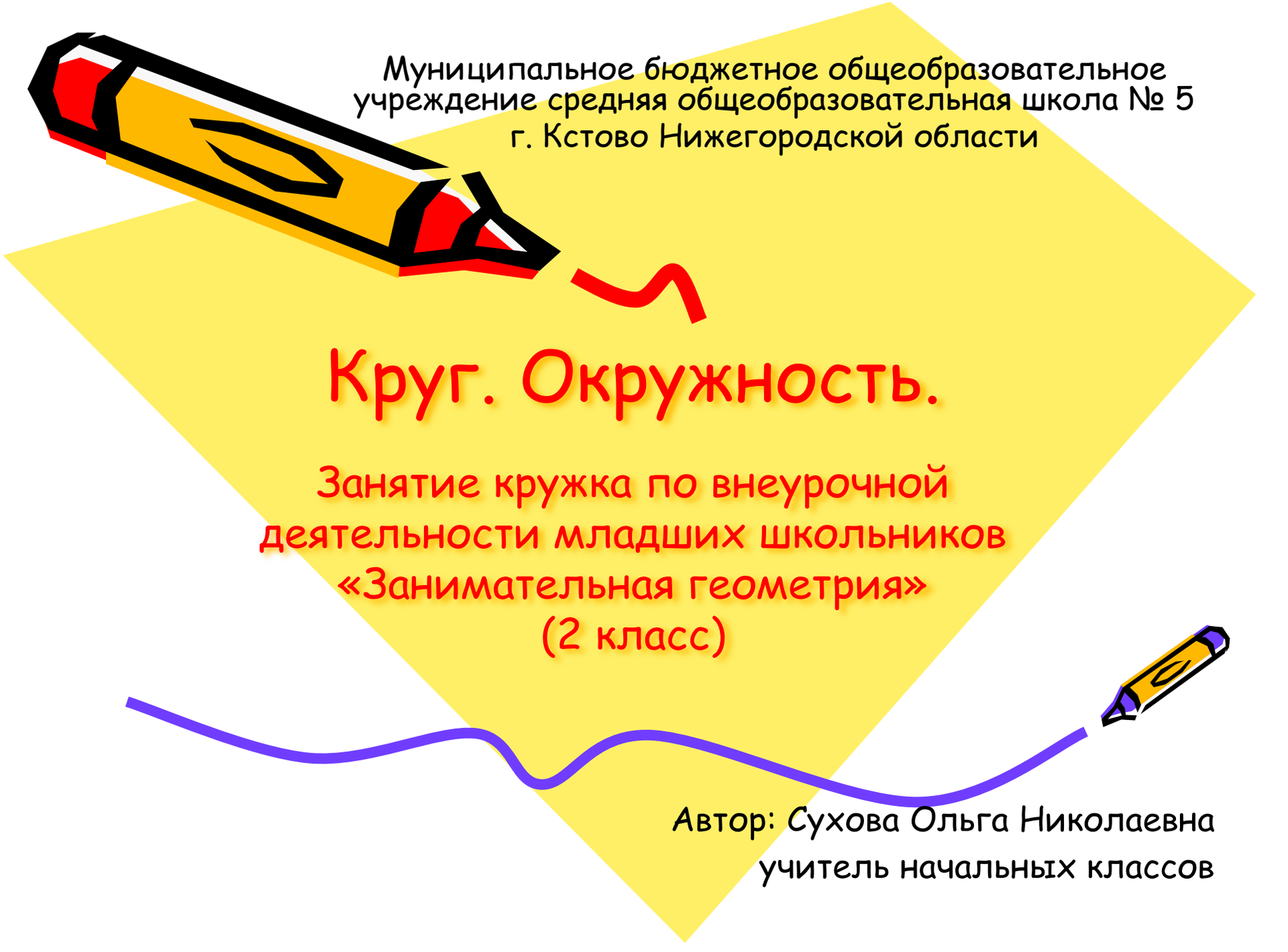


Муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа № 5
г. Кстово Нижегородской области

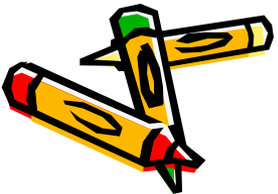
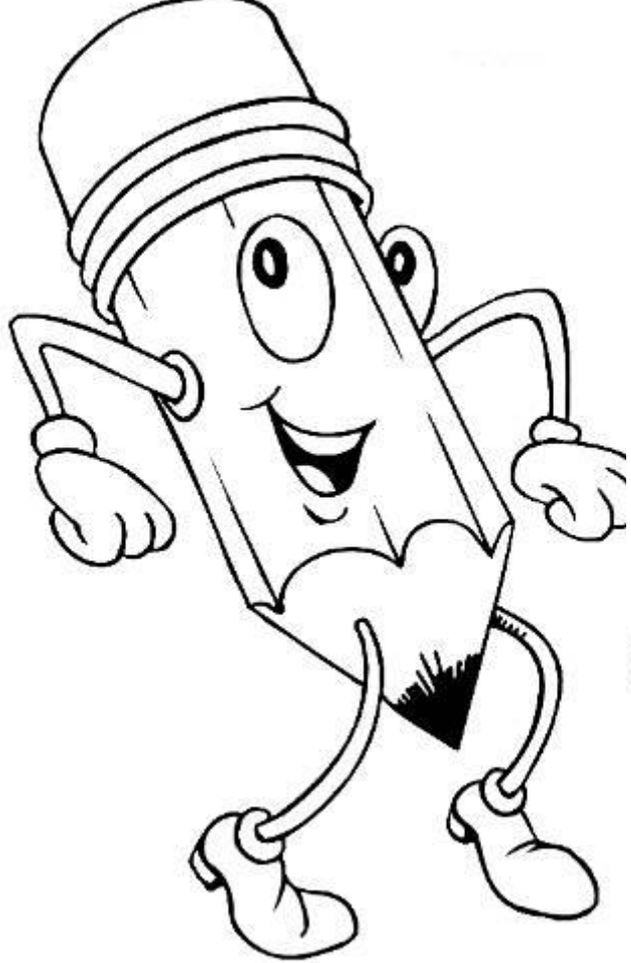


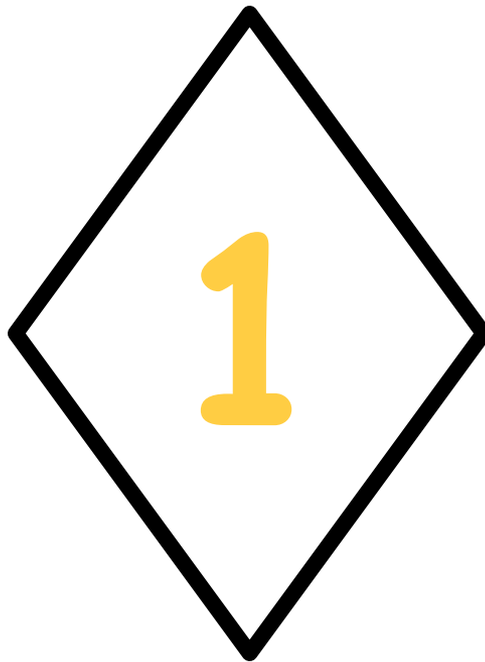
Круг. Окружность.

Занятие кружка по внеурочной
деятельности младших школьников
«Занимательная геометрия»
(2 класс)

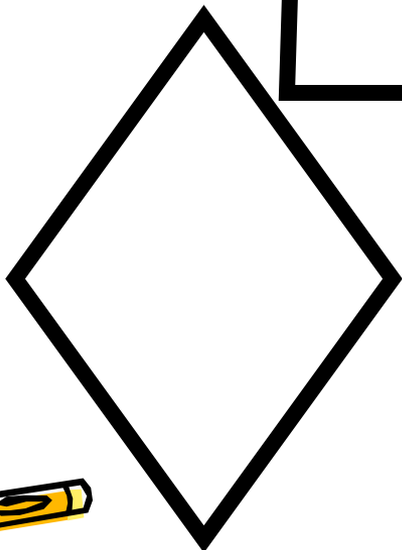


Автор: Сухова Ольга Николаевна
учитель начальных классов

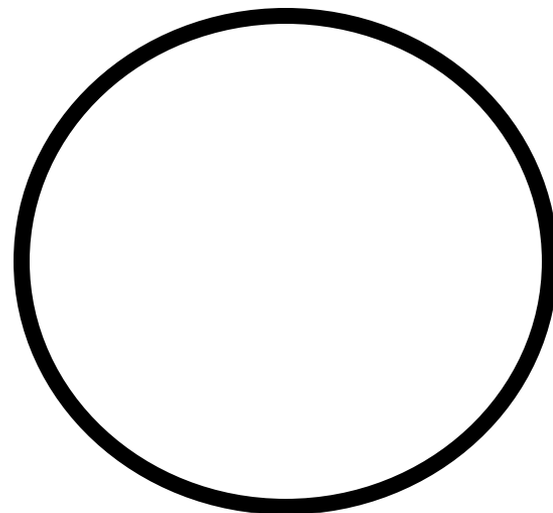
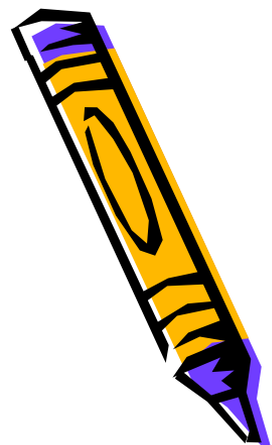


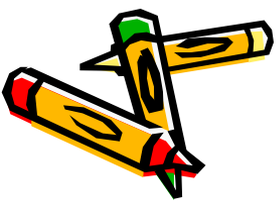
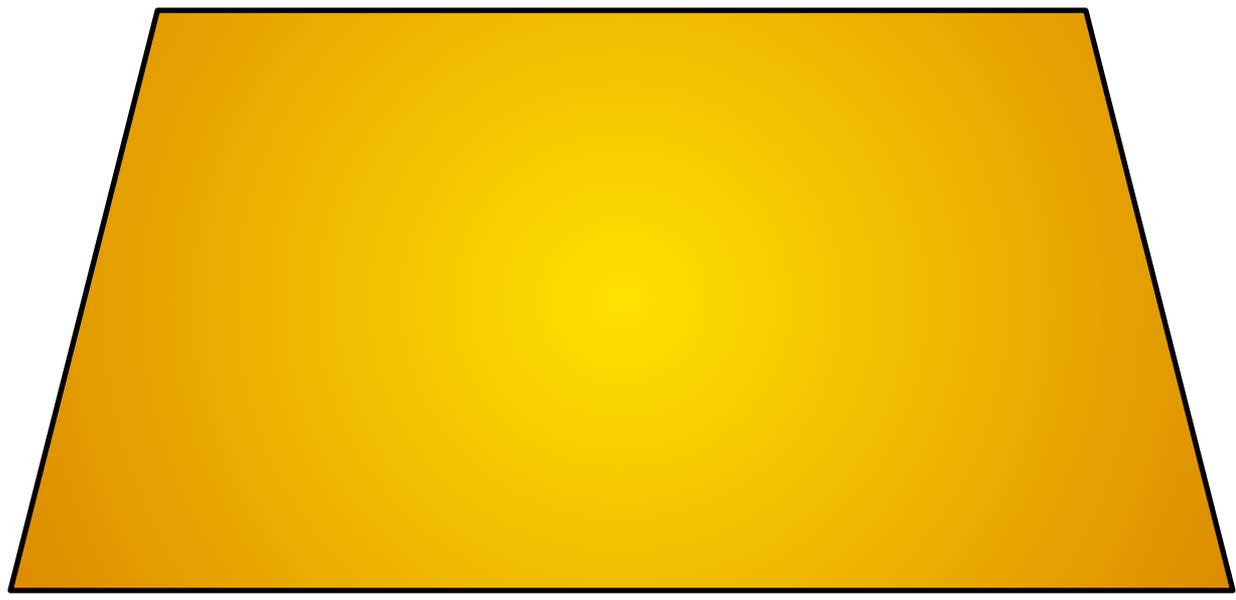
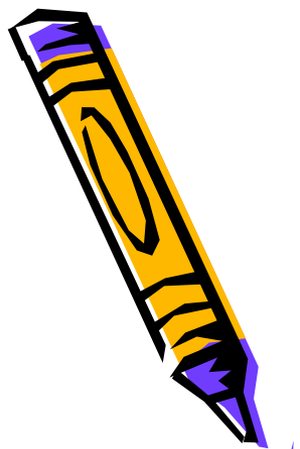


Четырехугольники



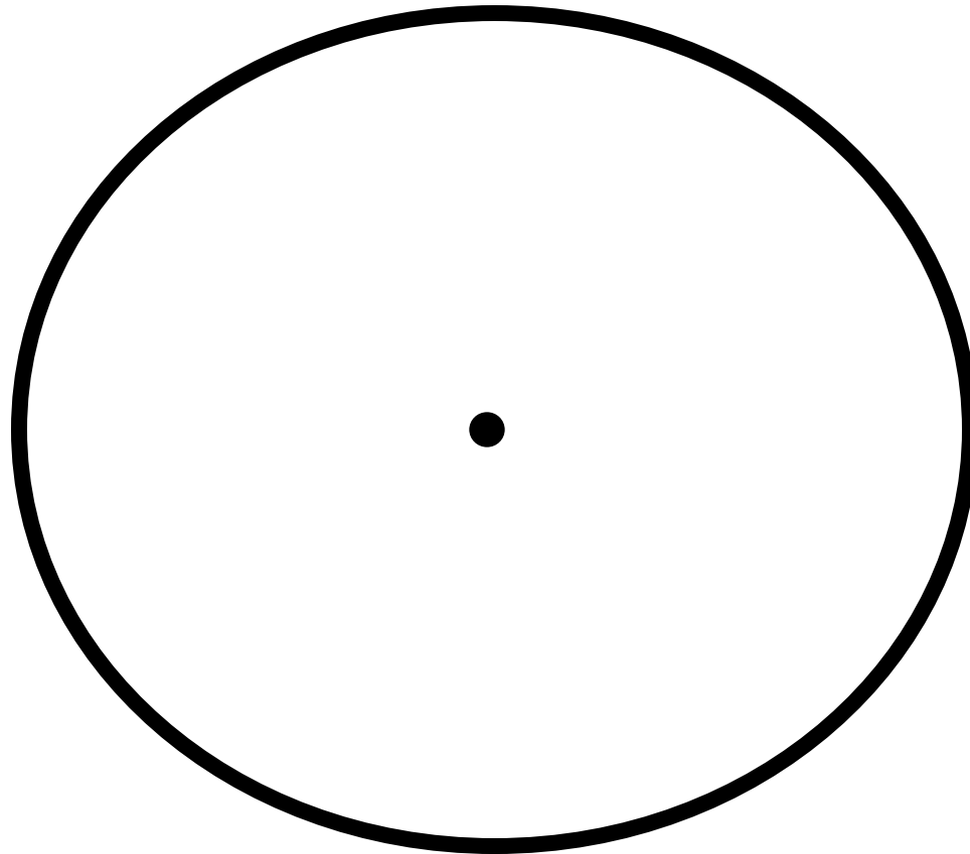
Круг





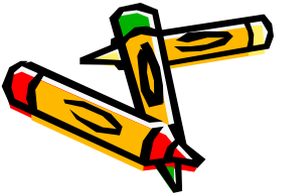
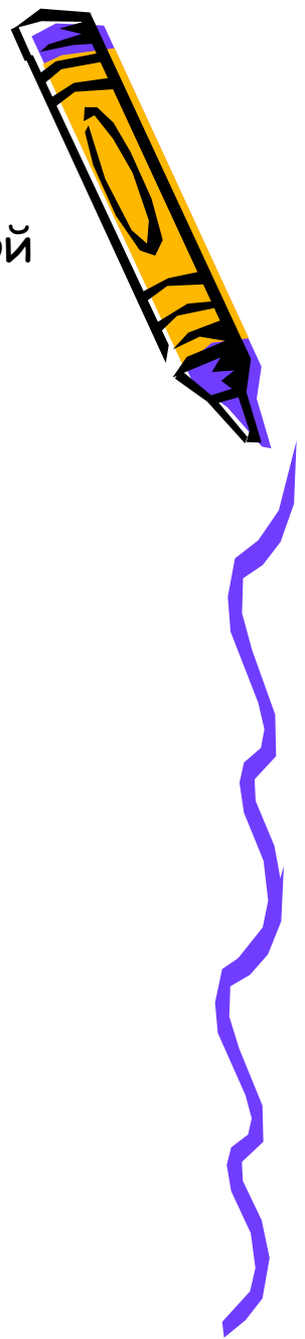
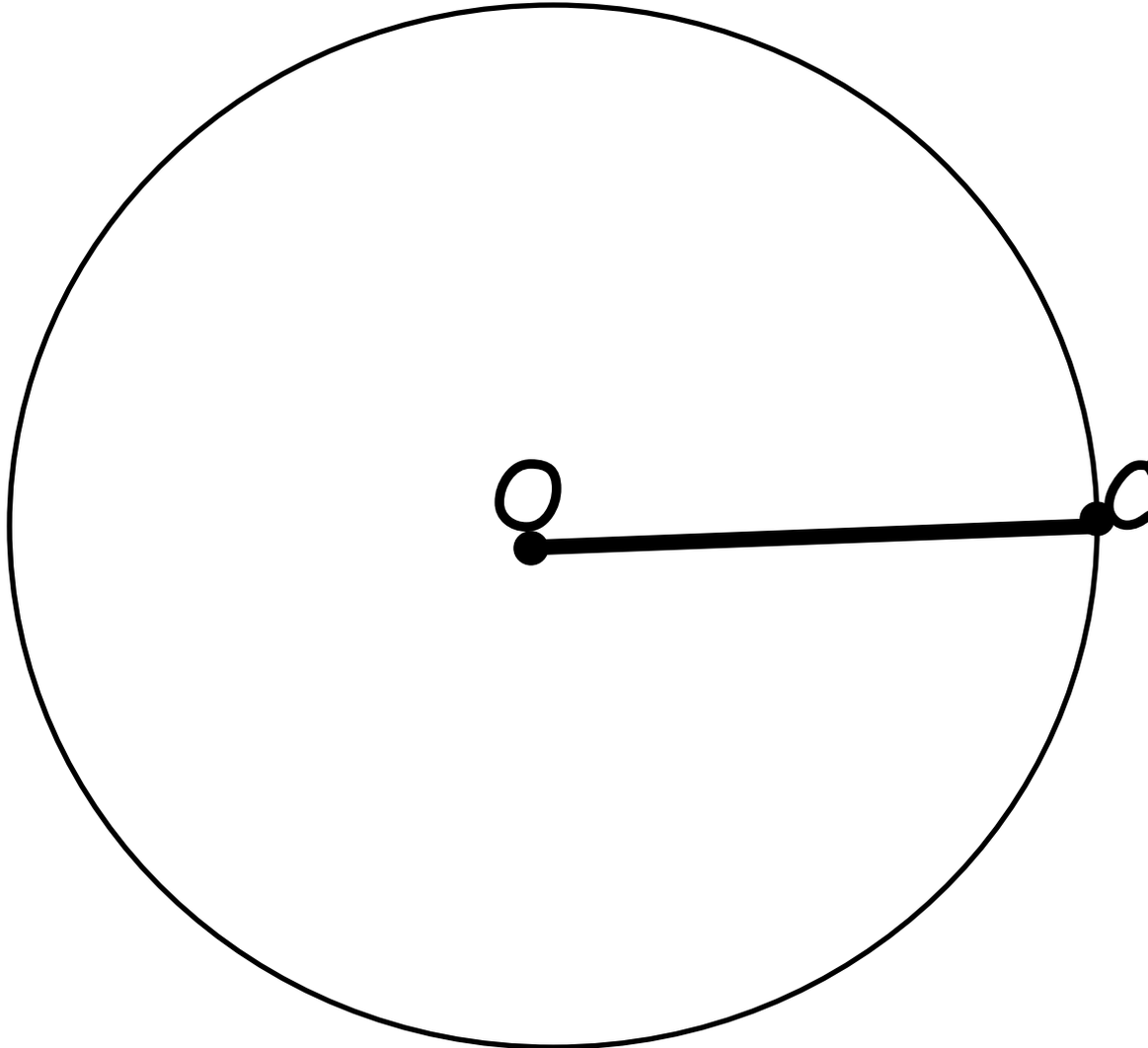
Окружность

Окружность - линия, состоящая из множества точек равноудаленных от центра окружности

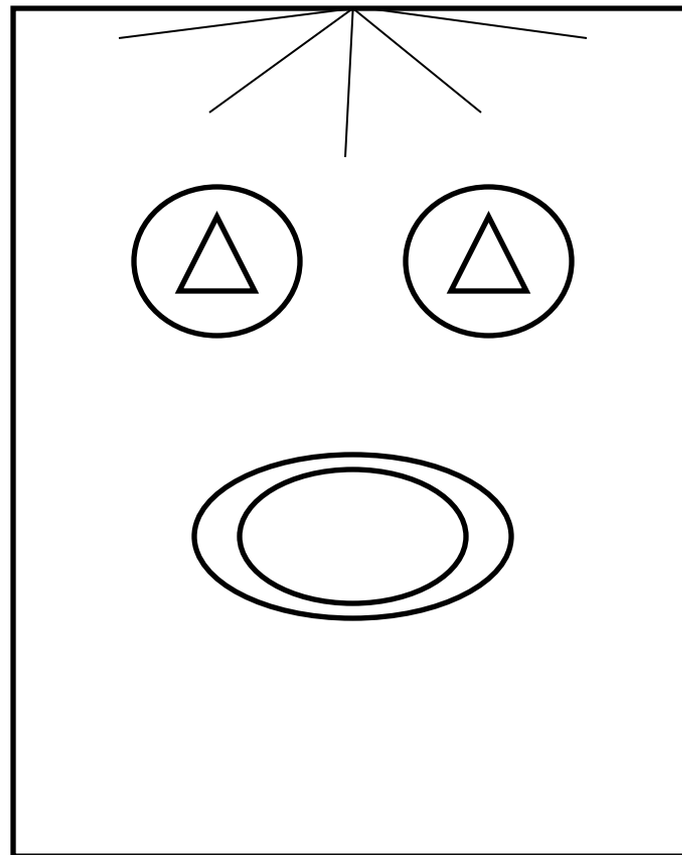
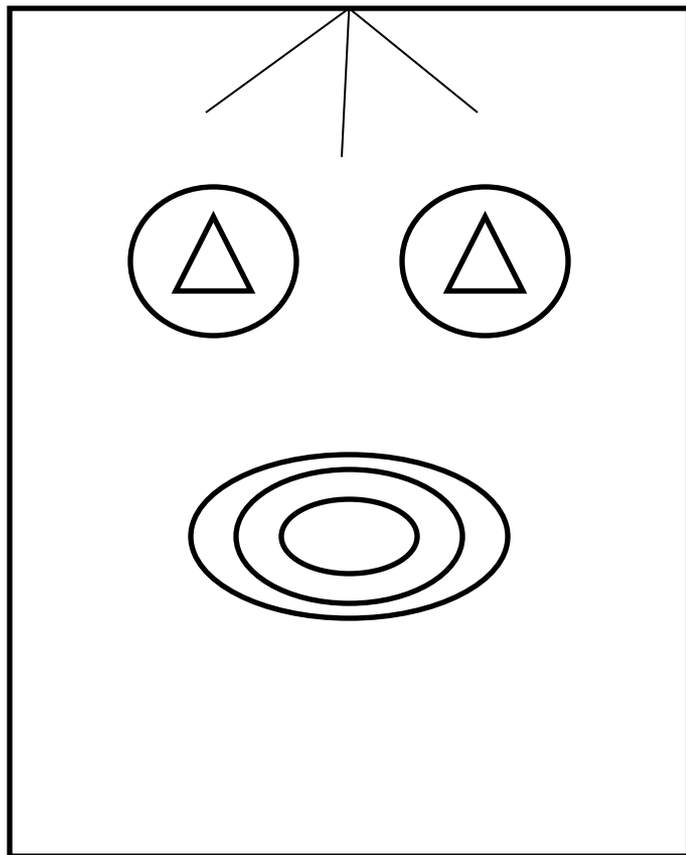
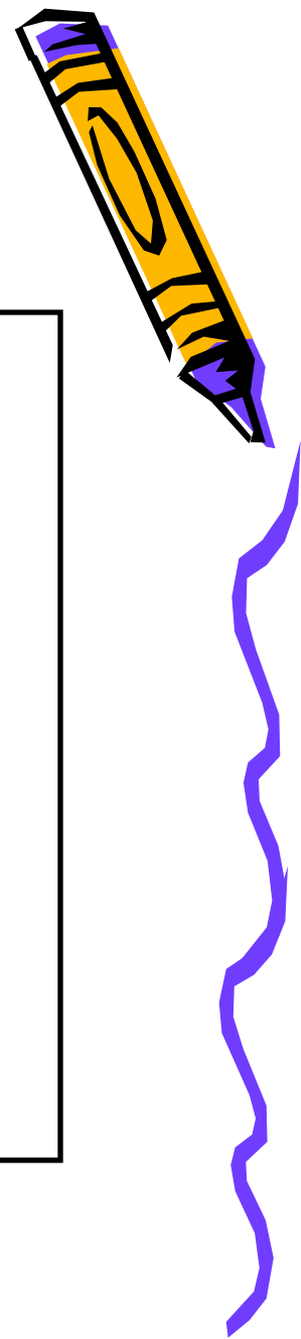


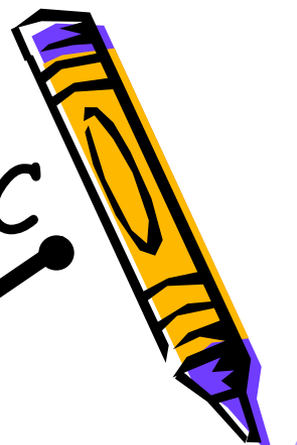
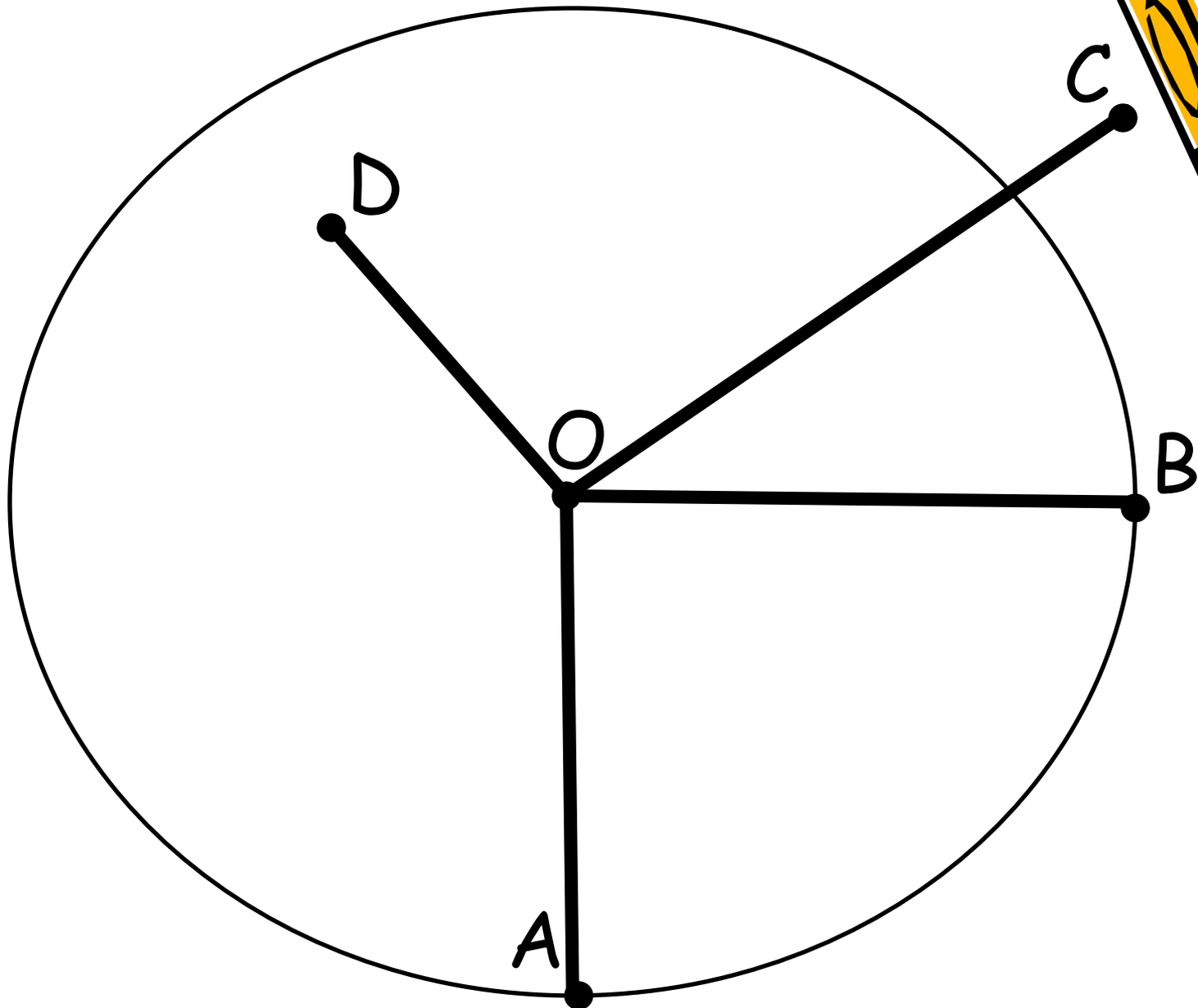
РАДИУС

Радиус - это отрезок, соединяющий центр окружности с точкой окружности



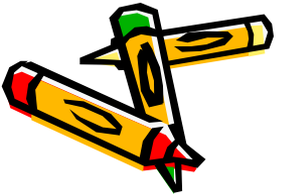
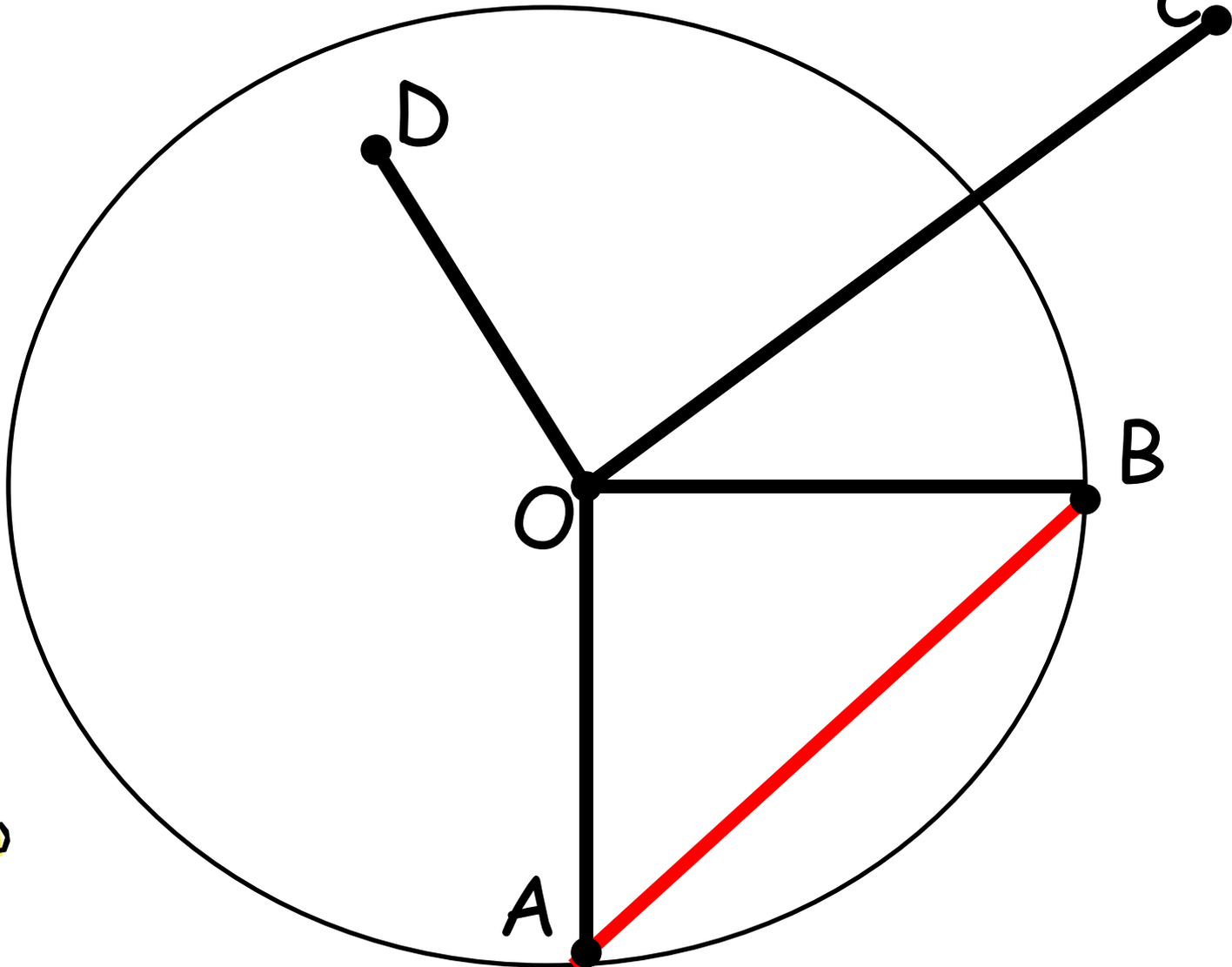
НАЙДИ ОТЛИЧИЯ





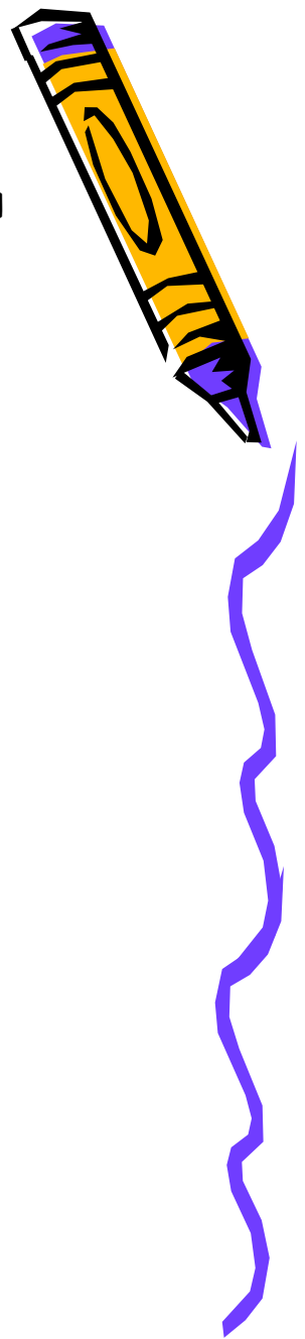
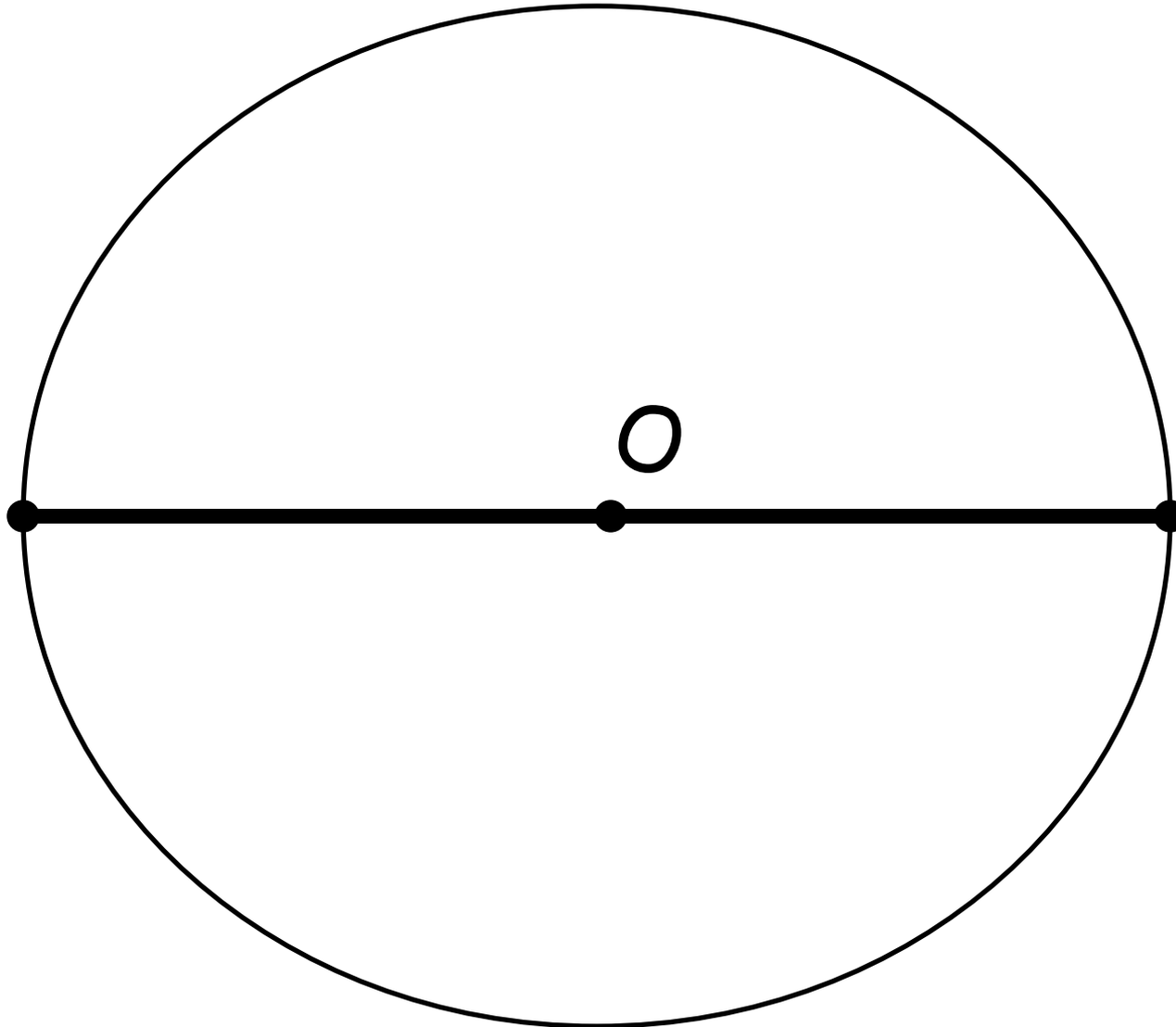
ХОРДА

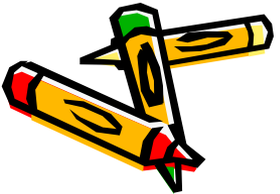
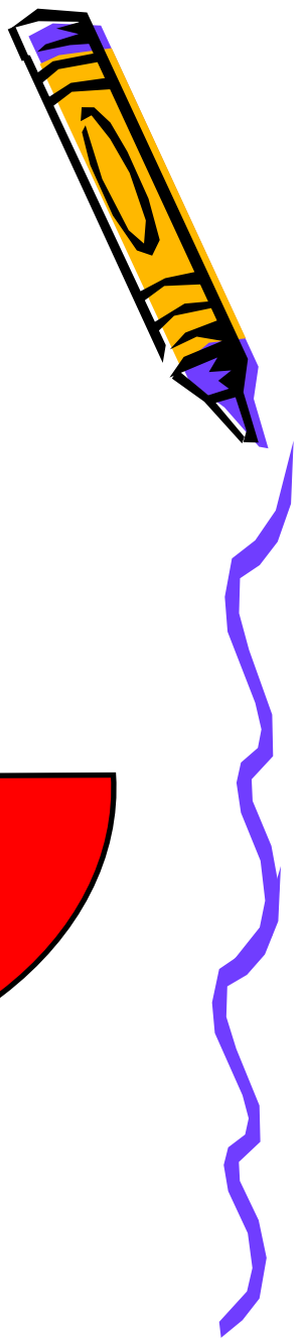
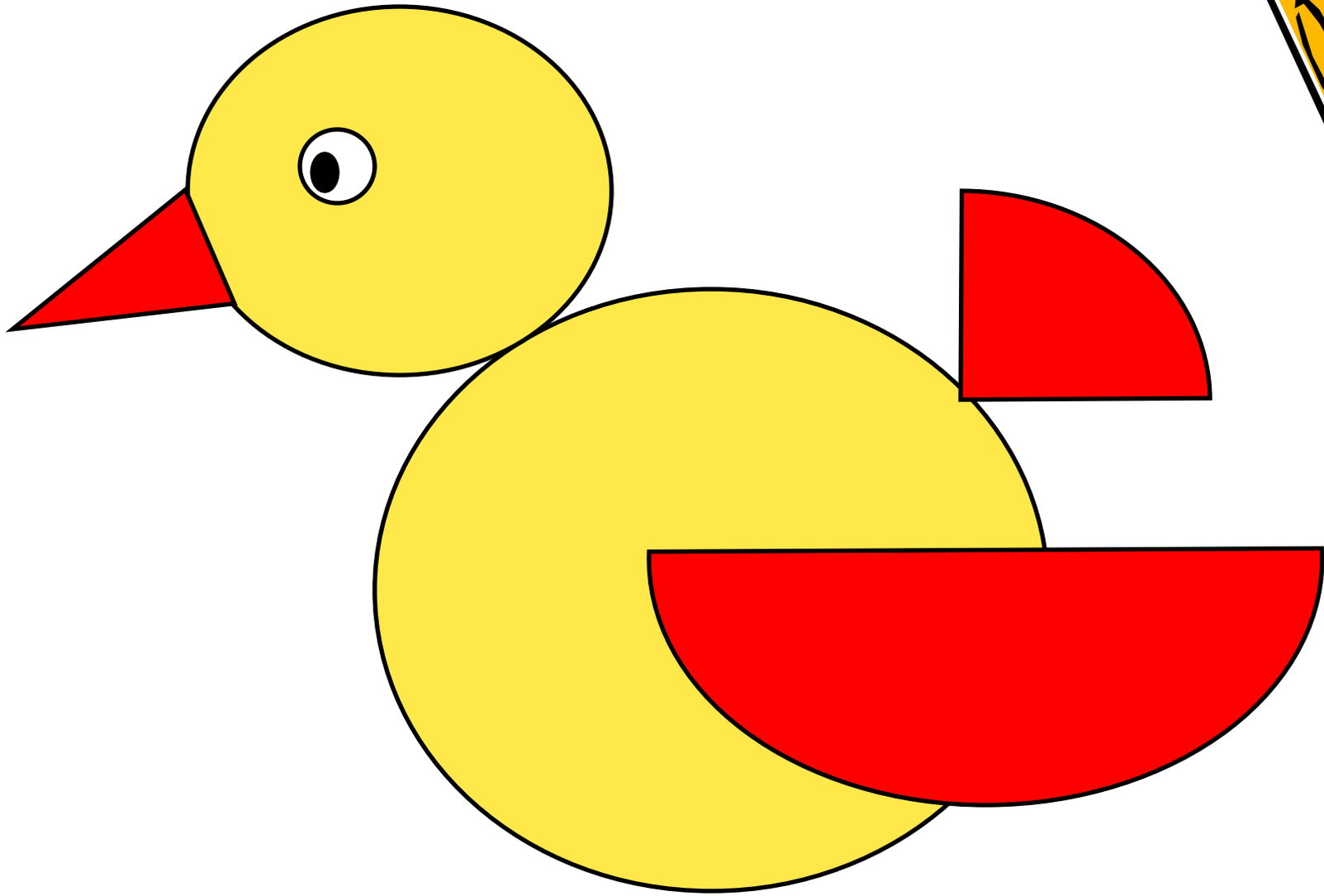
Хорда - отрезок, соединяющий две точки окружности

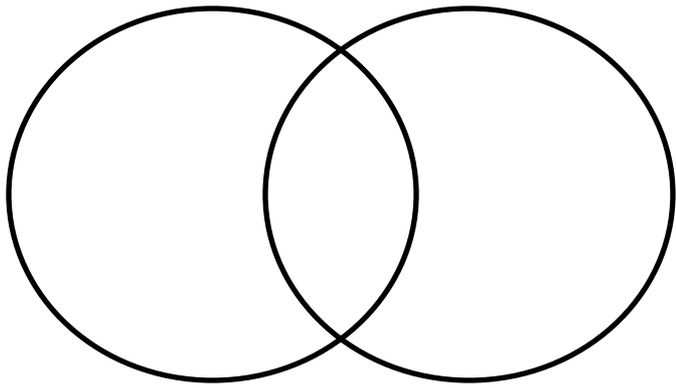


ДИАМЕТР

Диаметр - отрезок, соединяющий две точки на окружности и проходящий через центр окружности



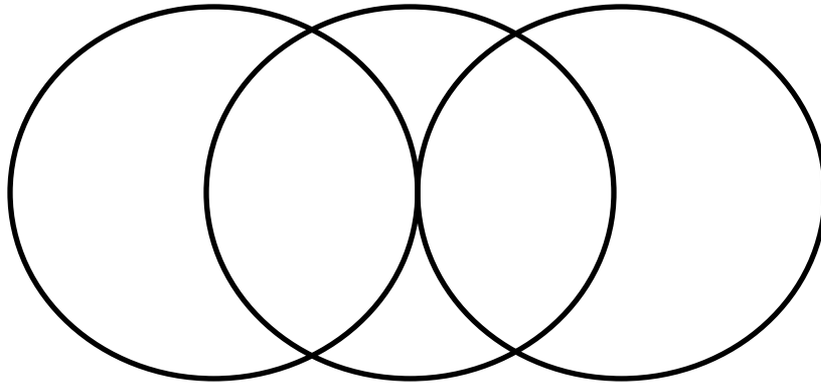




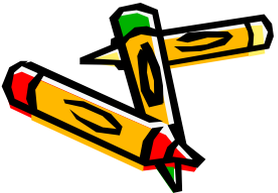
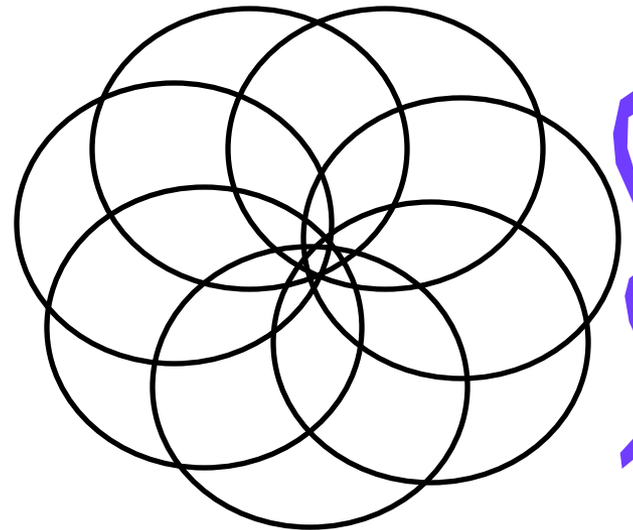
A

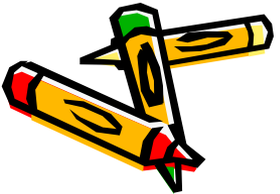
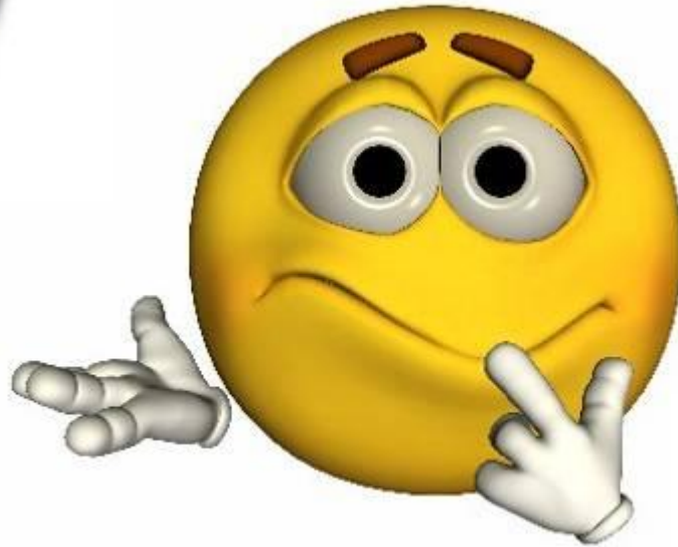


Б



В





Использованные источники:

1. Авторская разработка
2. <http://nsc.1september.ru/2002/03/6.htm>
3. <http://raskraska.ucoz.ru/news/raskraska-veselyj-karandash/2010-01-19-497>
4. [http://www.e-reading.org.ua/bookreader.php/111035/Berestov - Vitya, Fityul'ka i Lastik.html](http://www.e-reading.org.ua/bookreader.php/111035/Berestov-Vitya-Fityul'ka-i-Lastik.html)
5. <http://odinklik.com/blog/363-interesno-cto-znachit-smajlik.html>
6. <http://userava.ru/diary/paper/smajlik-smushhenie-pridyot-na-pomoshh.html>
7. <http://www.rusmayka.ru/gr>
8. [oup/znachki/cmajiliki/znachok-grustnyiji-smajil-9](http://www.rusmayka.ru/gr/oup/znachki/cmajiliki/znachok-grustnyiji-smajil-9)

