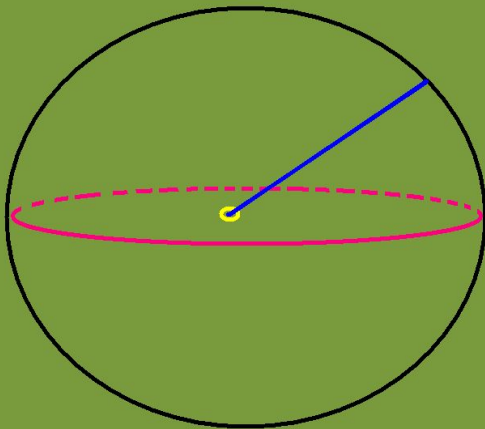


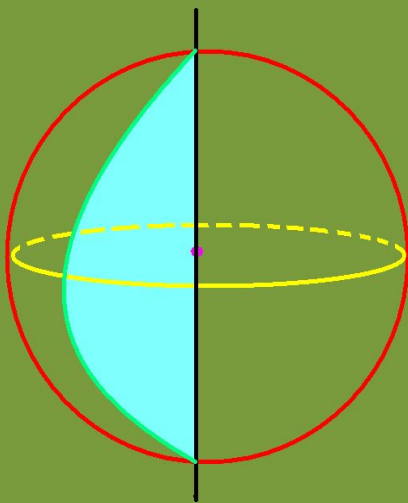


# Сфера и шар...



Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки.

Данная точка называется центром сферы, а данное расстояние радиусом сферы.



- Трегубова Ольга Ивановна
- МОУ «Нижнесортымская СОШ»
- Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
- Учитель информатики
- II квалификационная категория
- [voronova\\_voronova\\_oi@voronova\\_oi@mail.ru](mailto:voronova_voronova_oi@voronova_oi@mail.ru)

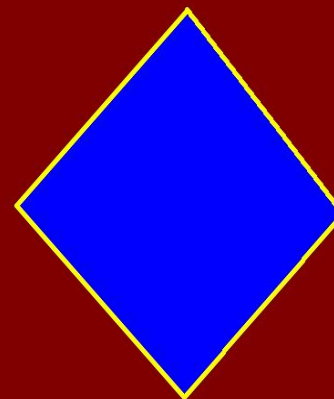
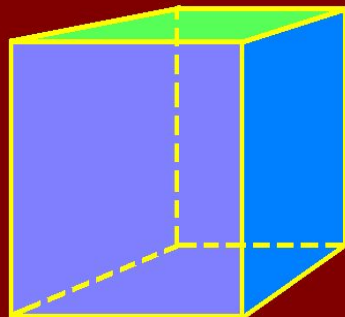
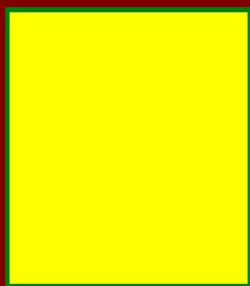
# Прямая и отрезок...

Мы знаем, что для изображения прямых на чертеже пользуются линейкой, но при этом можно изобразить лишь часть прямой, а всю прямую мы представляем себе простирающейся бесконечной в обе стороны.



- Трегубова Ольга Ивановна
- МОУ «Нижнесортымская СОШ»
- Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
- Учитель информатики
- II квалификационная категория
- [voronova\\_voronova\\_voronova\\_oi@vornova\\_oi@mail.voronova\\_oi@mail.voronova](mailto:voronova_voronova_voronova_oi@vornova_oi@mail.voronova_oi@mail.voronova)

# Квадрат...



Квадратом называется прямоугольник с равными сторонами. Или ромб, у которого все углы прямые. Поэтому квадрат обладает всеми свойствами прямоугольника и ромба.

Трегубова Ольга Ивановна

МОУ «Нижнесортымская СОШ»

Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра

Учитель информатики

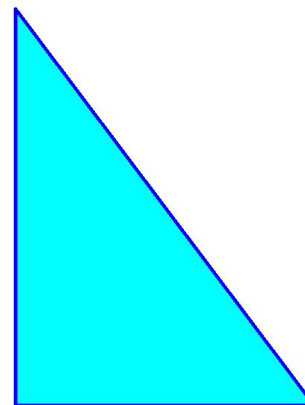
II квалификационная категория

[voronova\\_voronova\\_oi@vornova\\_oi@mail\\_voronova](mailto:voronova_voronova_oi@vornova_oi@mail_voronova)

# Треугольник...

*Треугольник – многоугольник с тремя сторонами или замкнутая ломаная линия из трех звеньев. Стороны и углы треугольника называются его элементами.*

*Существует две классификации треугольников: по углам и по сторонам.*



- Трегубова Ольга Ивановна
- МОУ «Нижнесортымская СОШ»
- Тюменская обл. Сургутский р-он ХМАО-Югра
- Учитель информатики
- II квалификационная категория
- [voronova\\_voronova\\_oivoronova\\_oiv@vornova\\_oiv@mailvoronova\\_oiv@mail\\_voronova](mailto:voronova_voronova_oivoronova_oiv@vornova_oiv@mailvoronova_oiv@mail_voronova)