

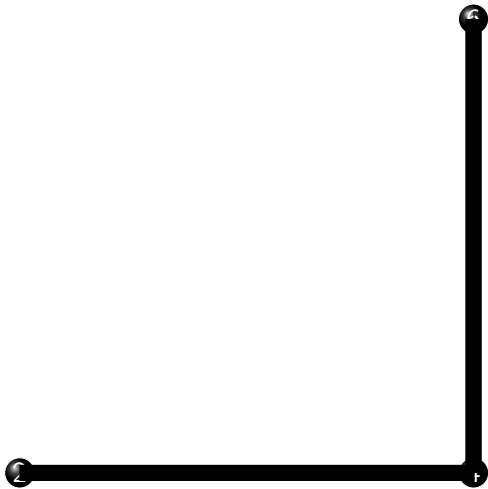
Поворот тела в пространстве

Поворот на углы по осям

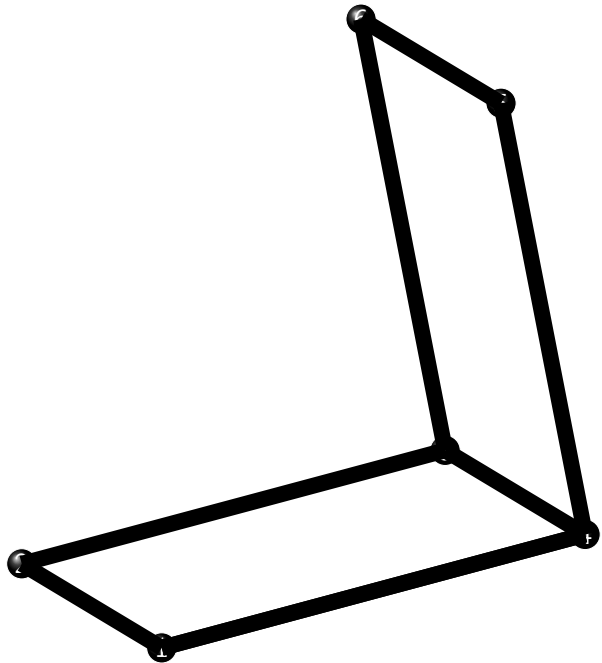
Домнин Александр Вячеславович

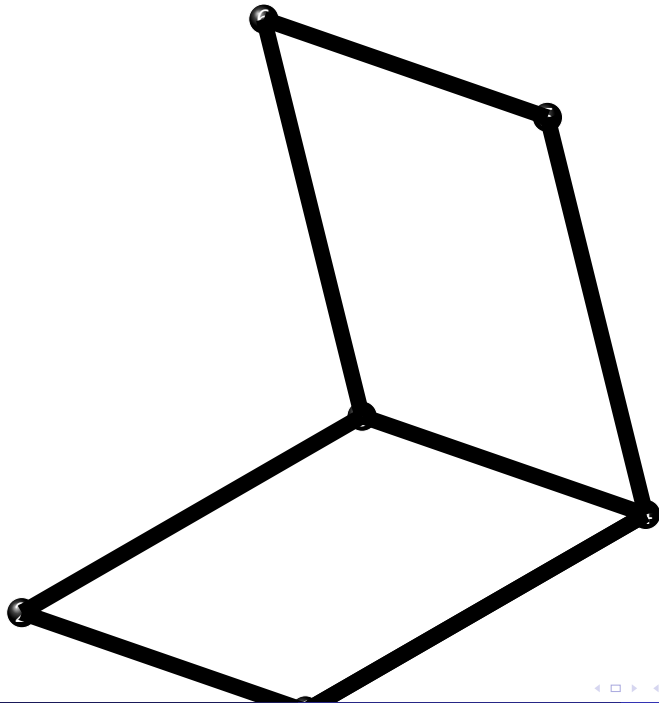
11 января 2019 г.

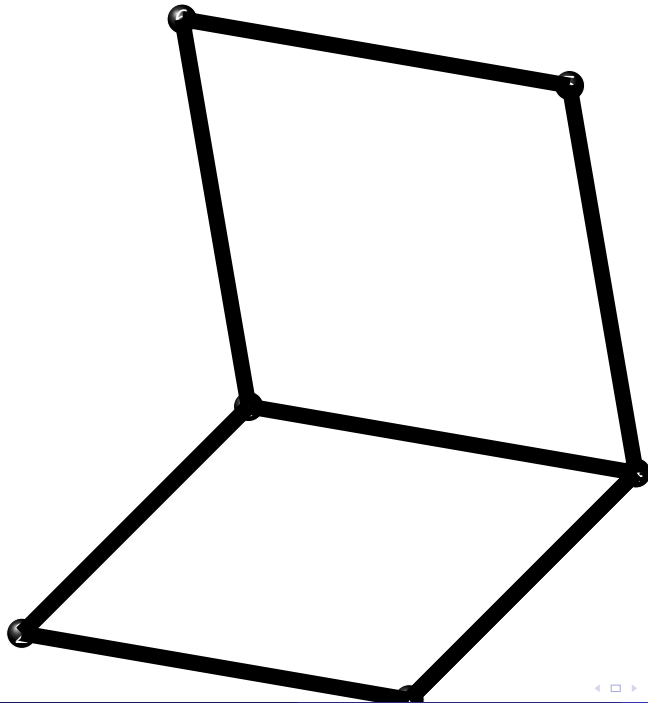
- 1 Положение в нулевом положении
- 2 Положение объекта при повороте на 15 градусов по каждой оси
- 3 Положение объекта при повороте на 30 градусов по каждой оси
- 4 Положение объекта при повороте на 45 градусов по каждой оси
- 5 Положение объекта при повороте на 60 градусов по каждой оси
- 6 Положение объекта при повороте на 75 градусов по каждой оси
- 7 Положение объекта при повороте на 90 градусов по каждой оси
- 8 Положение объекта при повороте на 105 градусов по каждой оси
- 9 Положение объекта при повороте на 120 градусов по каждой оси
- 10 Положение объекта при повороте на 135 градусов по каждой оси
- 11 Положение объекта при повороте на 150 градусов по каждой оси
- 12 Литература

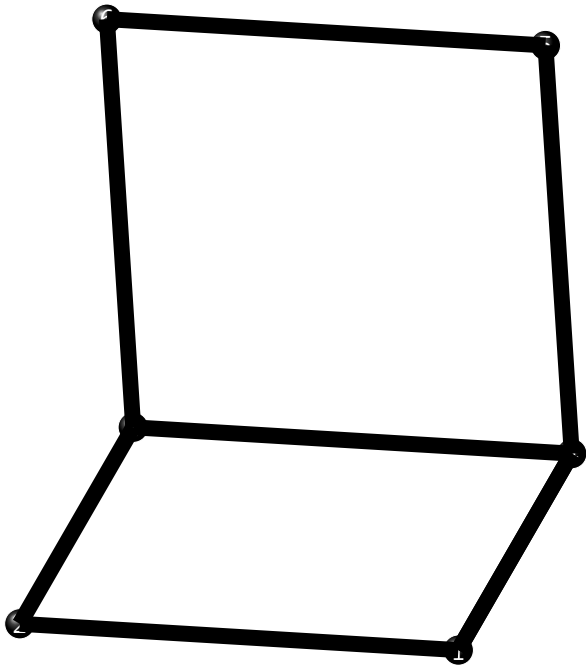


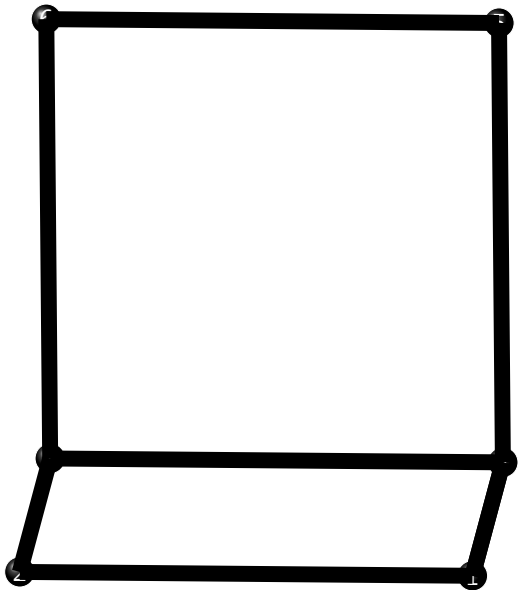
Положение объекта при повороте на 15 градусов по каждой оси



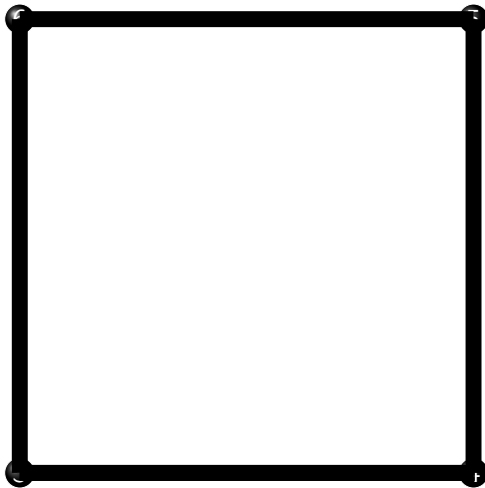




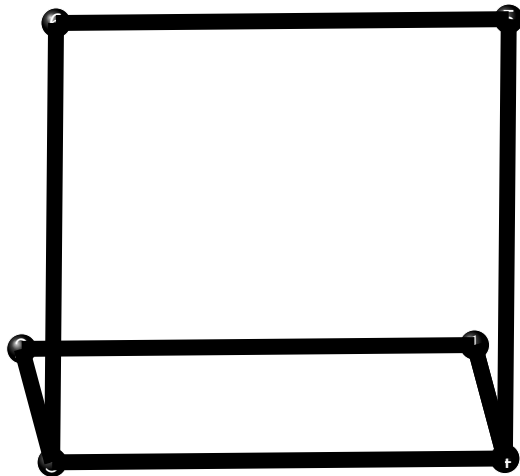




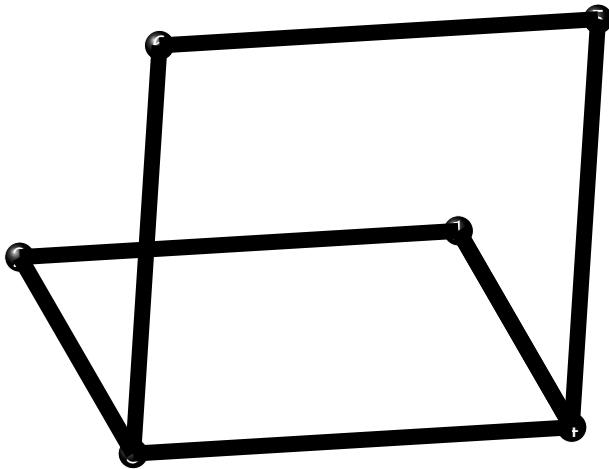
Положение объекта при повороте на 90 градусов по каждой оси



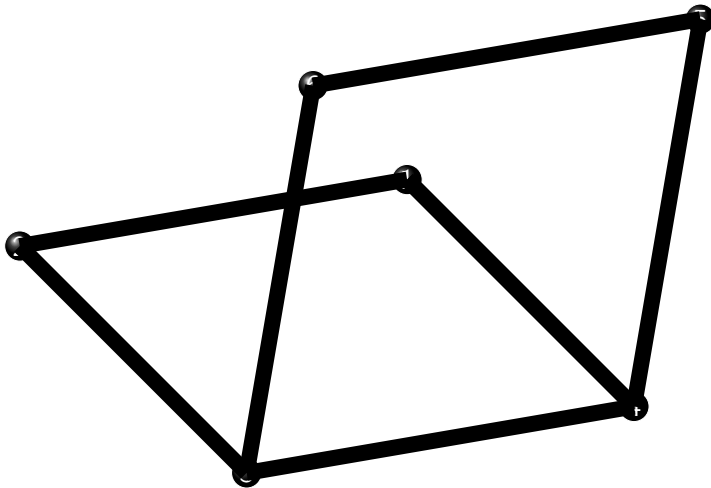
Положение объекта при повороте на 105 градусов по каждой оси



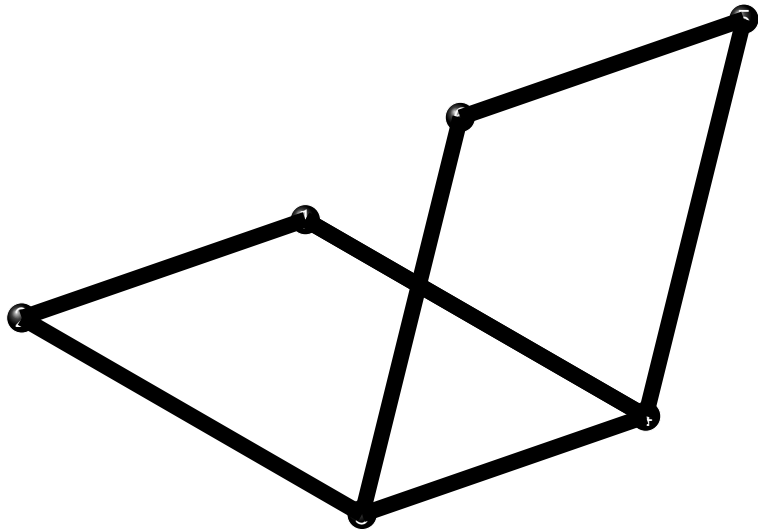
Положение объекта при повороте на 120 градусов по каждой оси



Положение объекта при повороте на 135 градусов по каждой оси



Положение объекта при повороте на 150 градусов по каждой оси





Конспект лекций по курсу "Информатика".



Конспект лекций. Практические работы по дисциплине
«Информатика»/Сост.: А.Н.Прокшин СПб.: Изд-во СПбГЭТУ
«ЛЭТИ», 2018, 23 с.