|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Рисунок | Входные данные |
| 1 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Стул.jpg | Количество перегородок между ножками стула. |
| 2 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Шестиугольник.jpg | n-угольник стоящий на шестиугольнике. |
| 3 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Ваза.jpg | Количество n-угольников между основанием и горлышком и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 4 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Звезда.jpg | Ширина звезды и радиус описанной окружности. |
| 5 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Лампочка.jpg | Количество n-угольников между цоколем и верхушкой лампочки и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 6 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\1(1).jpg | Изменять расстояние между кубиками при движении колесика мыши |
| 7 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\3(1).jpg | Количество углов (в идеале получится круглая) |
|  | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\4(1).jpg | Изменять количество углов выступающей фигуры |
| 8 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\2(1).jpg | Изменять угол пирамид при движении колесика мыши |
| 9 | C:\Users\ekate\Desktop\E5vRVHOkiVI.jpg | Изменять количество граней при движении колесика мыши (делать стакан более круглым) |
| 10 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\1.jpg | Изменять количество граней |
| 11 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\2.jpg | Изменять количество углов во внутренней фигуре |
| 12 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\3.jpg | Изменять направление стрелочки при движении колесиком мыши |
| 13 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\4.jpg | Изменять количество углов во внутренней фигуре (сейчас – это дверь) |
| 14 | https://pp.vk.me/c637125/v637125215/29873/fY09bcQ1sgc.jpg | Изменять количество граней в парусе при движении колесика мыши (делать парус более овальным) |
| 15 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\забор.jpg | Количество шпал между рельсами |
| 16 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\блок.jpg | Ширина средней перегородки фигуры |
| 17 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\забор2.jpg | Количество вертикальных досок в заборе |
| 18 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\поддон.jpg | Ширина досок в поддоне |
| 19 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\стол.jpg | Ширина ножек стола |
| 20 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Люда модели\Елка24.jpg | Количество n-угольников между основанием и макушкой и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 21 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Люда модели\кружка24.jpg | Количество n-угольников между дном и горлышком и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 22 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Люда модели\Торшер24.jpg | Количество n-угольников между основанием и верхней частью торшера и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 23 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Люда модели\шапка.jpg | Количество n-угольников между основанием и помпоном и количество углов (фигура получится более гладкая). |
| 24 | C:\Users\Buran\Desktop\Четвертый курс первый семестр\Компьютерная графика\Для методички 4 лаба\Фото\Люда модели\шляпа.jpg | Количество n-угольников между основанием и макушкой и количество углов (фигура получится более гладкая). |