

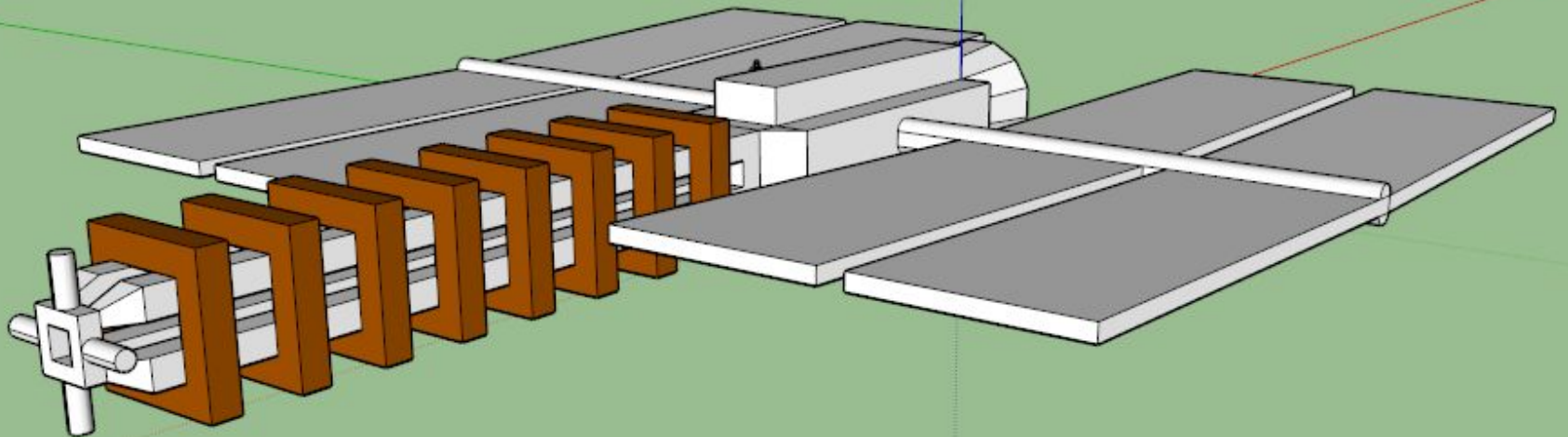
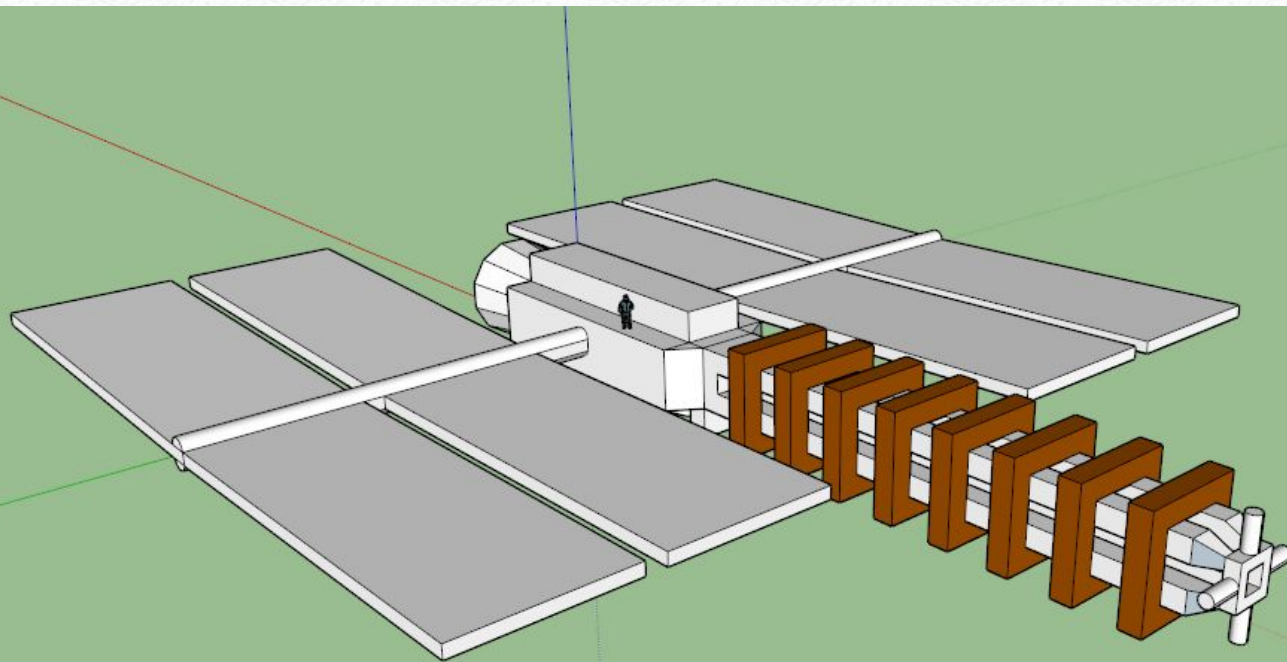
Иоганн Карл Фридрих Гаусс

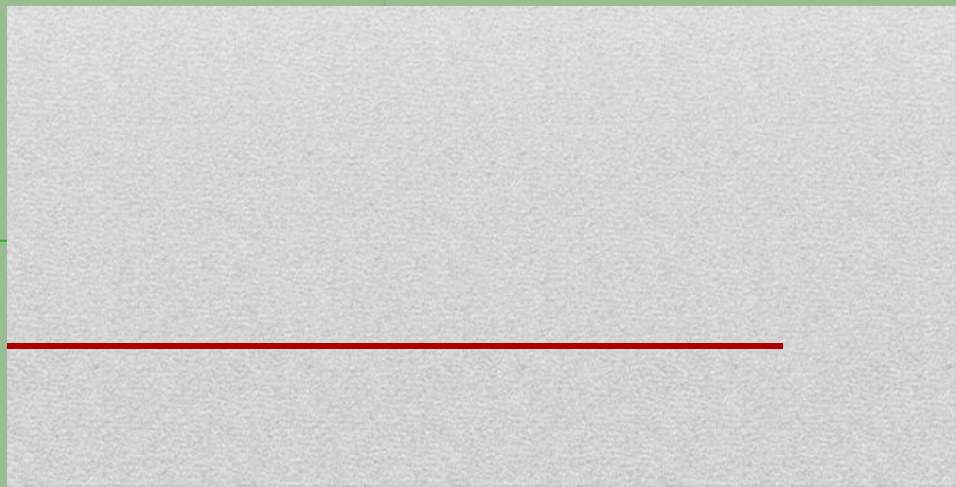
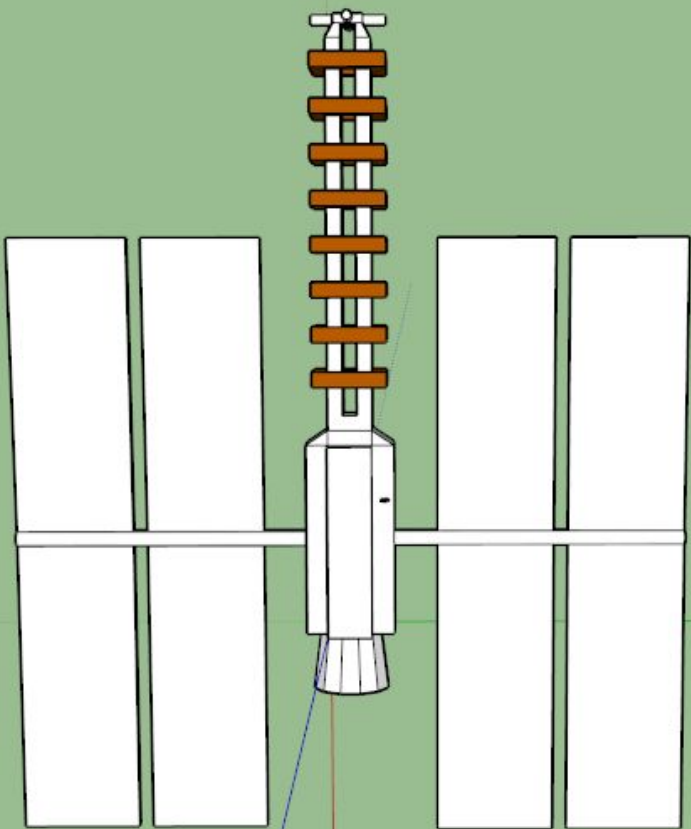
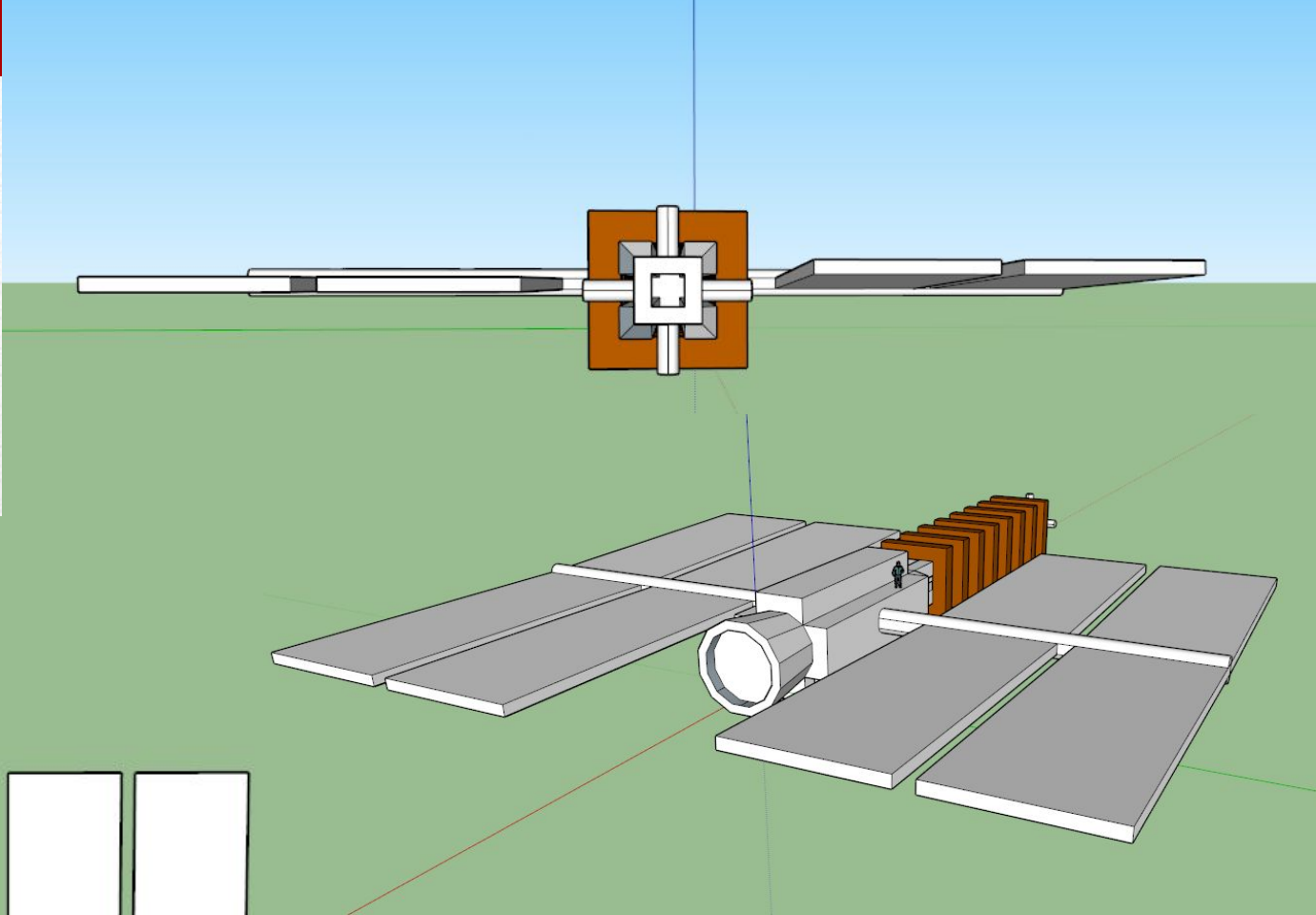


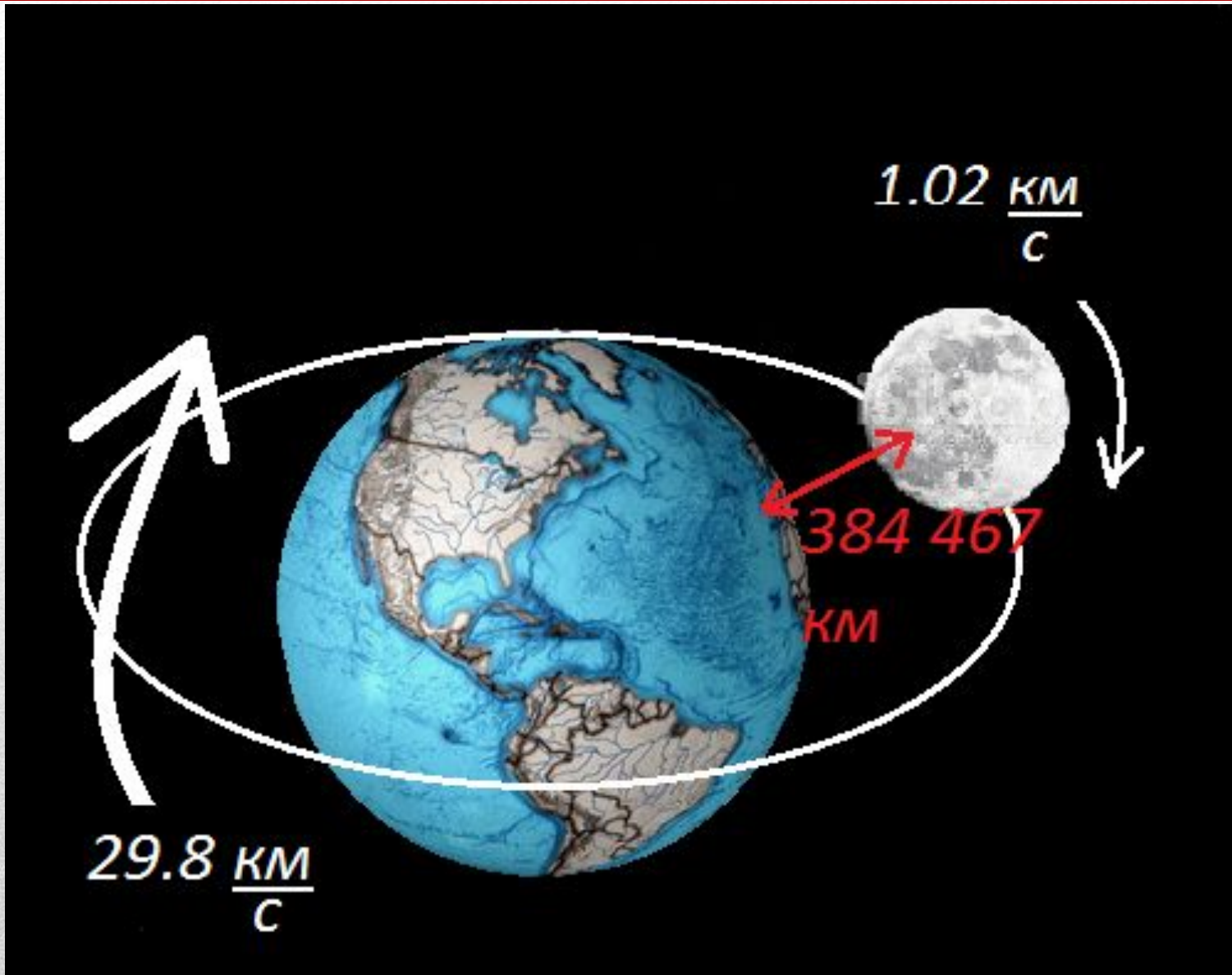












$S = V_u * \left(\frac{S_2}{V} \right)$ S - Точка упреждения
 S_2 - расстояние до цели
 V - скорость снаряда
 V_u - скорость цели

$$384467:50=7689,34 \text{ (с)}$$

это ~2 часа

$$1,02 * 7689,34 \approx$$

$$\approx 7834,1268 \text{ км -}$$

Точка упреждения

