

Гипотеза

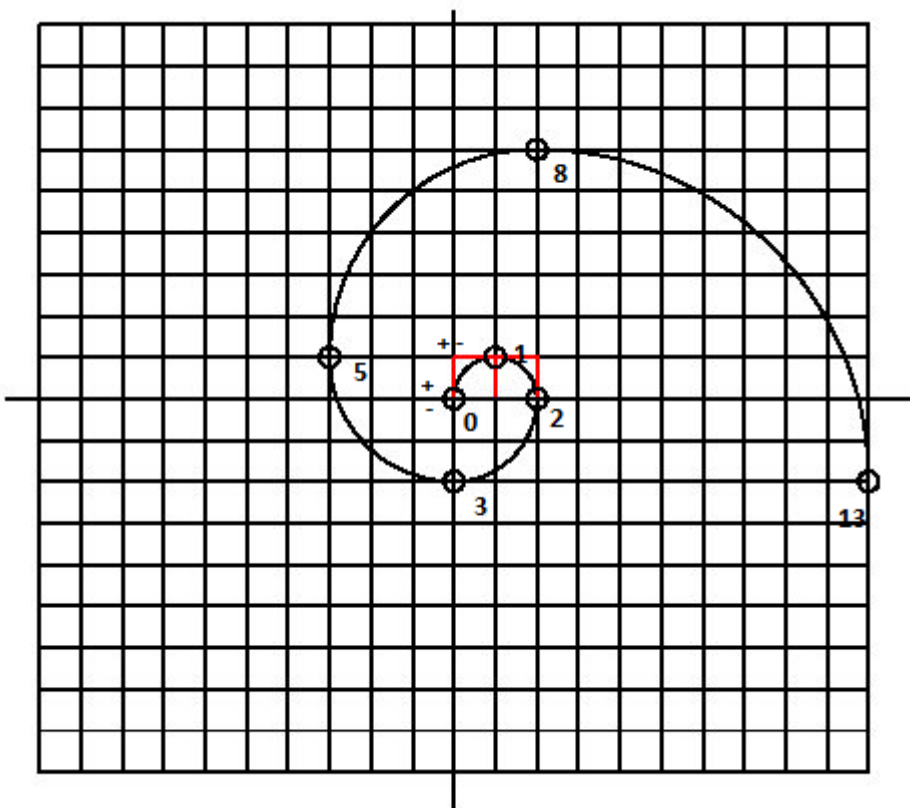
Объяснение механизма траектории движения небесных тел по спирали

Практически все во Вселенной движется по спирали, хотя, казалось бы, что прямая, самый короткий путь, но получается, что не самый оптимальный. Для объяснения такого «непрямого» движения нужно отказаться от общепринятого постулата, что действует

всего лишь один закон во вселенной на тела, это закон всемирного тяготения.

Посмотрите на рисунок. Здесь представлена в виде сетки поле сил. Знак «+» условно назовем притяжением, а знак «-» - отталкиванием.

Тело в точке 0 начав свое движение попадает под воздействие двух сил, результирующая которой может быть равна силе тяготения тел. Эти силы ведут



тело до точки 1, почему до точки 1? А в этой точке проекция сил на сетку полей становится равными друг другу, то есть получаем, что две силы «уронили» тело до оптимального энергетического состояния. Следующей точкой будет точка 2 проекции на оси сил в этой точке тоже будут равны друг другу... Следующей точкой, где проекции сил будут равны, будет точка 3. Последовательность таких точек будет равна числам Фибоначчи, так как проекции равны когда равны стороны, то есть у квадратов.

Таким образом делаю вывод, что тела двигаются по оптимальному энергетическому пути в результате воздействия двух сил, а не одной.

Бармаков Руслан Юсупович

24 мая 2017 года

Г.Пенза