**Заполните таблицу «Методы определения расстояний»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Метод** | **Суть** | **Формула** | **Графическая интерпретация** |
| **Метод Горизонтального параллакса** |  |  |  |
| **Метод**  **Радиолокационный** |  |  |  |
| **Метод**  **Лазерной локации** |  |  |  |

**Заполните таблицу «Методы определения размеров»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Метод** | **Суть** | **Формула** | **Графическая интерпретация** |
| **Метод**  **Углового радиуса** |  |  |  |
| **Метод**  **Триангуляции** |  |  |  |

**Продолжите схему «Гравитационное взаимодействие»**

Проявление закона всемирного тяготения

космические явления космические процессы