## ВСР№29 ОБРАЗОВАНИЕ ПЛАНЕТНЫХ СИСТЕМ. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

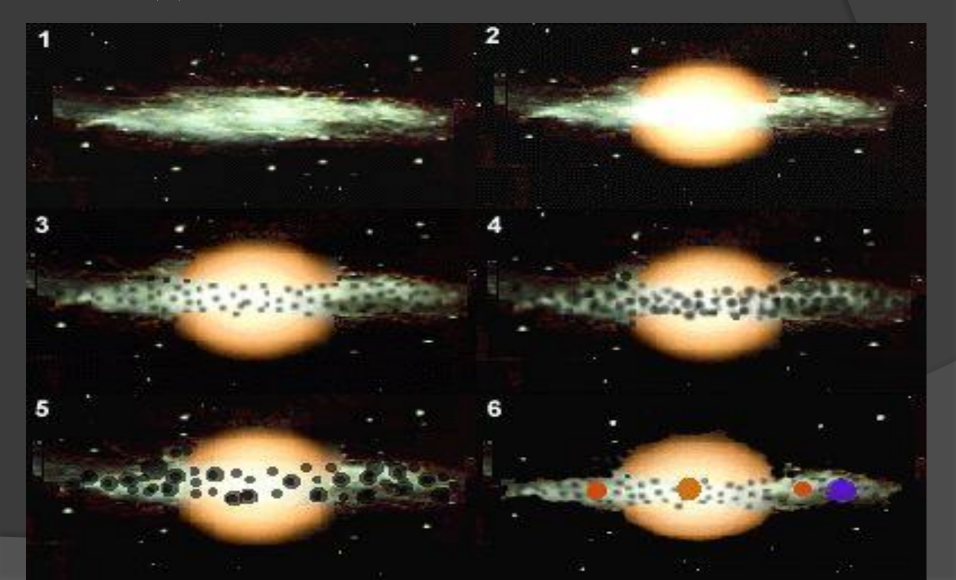
Подготовила Студентка группы ЗИО 19 Пушкарная Валерия

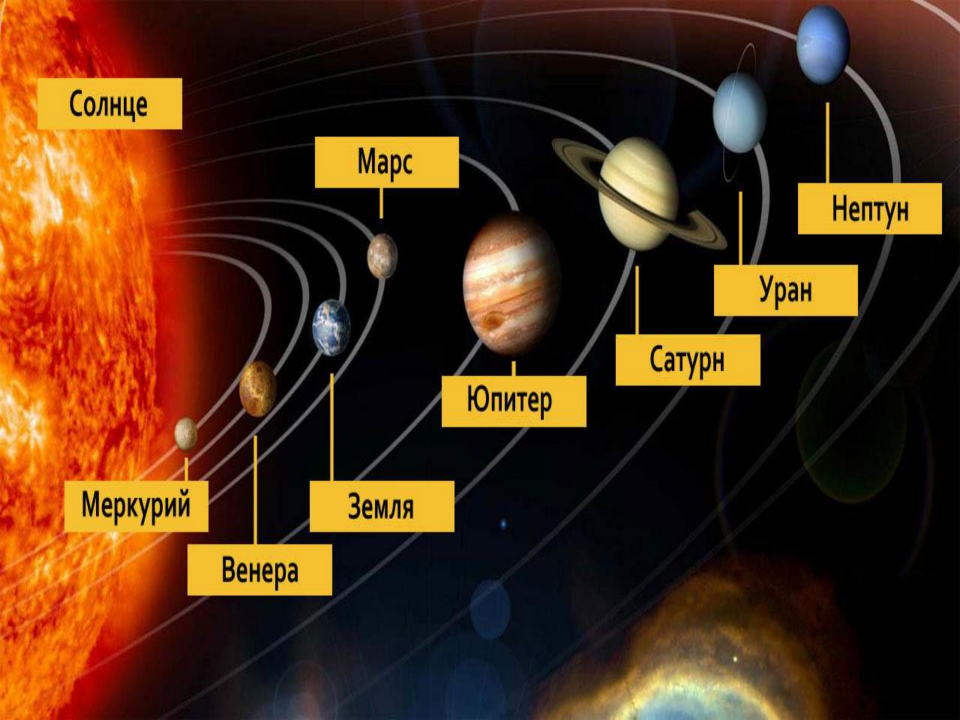


 После большого взрыва во вселенной образовал-ось Около 4,5 миллиардов лет назад произошел большой взрыв, в результате которого образовалось протопланетное облако. Большой Взрыв 
 Ф Протопланетное облако —это газопылевая туманность, в которой возникли планеты, их спутники, метеориты и астероиды



## Образование планет по теории О.Ю. Шмидта







Планеты земной группы состоят из каменистых частей и тел, которые содержат разное количество железа и других металлов. Их рост происходил в отсутствие легких газов, в отличие от других планет Солнечной системы.

Планеты – гиганты в сравнении с планетами земной группы обладают большими размерами, массами, более низкой средней плотностью, мощными атмосферами, быстрым вращением и большим количеством спутников.

