

ГБОУ г.№293.

*Сообщение на тему:
Происхождение Вселенной*



Наша Вселенная началась с горячего Большого взрыва 13,7 млрд лет назад и с тех пор расширяется и охлаждается. Вселенная из груды камней пыли и газов превратилась в тот вид космоса который мы знаем сегодня.

Постепенно после большого взрыва стали формироваться планеты. Расширение вселенной происходит очень медленно, но это постоянный процесс и все планеты постепенно отдаляются друг от друга.

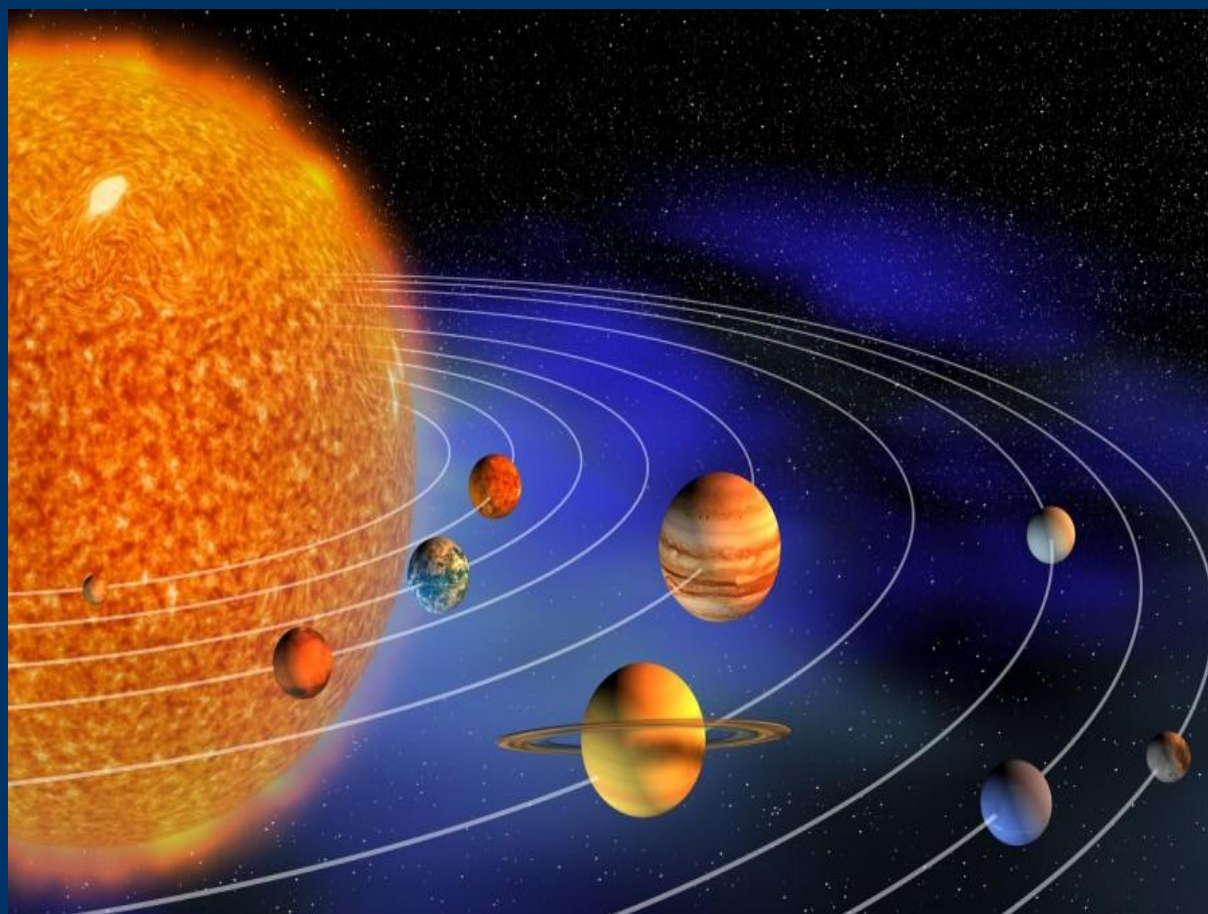


В дальнейшем стали формироваться галактики и туманности. Галактику можно представить в виде диска с ядром в центре и огромными спиральными ветвями.



Солнечная система представляет собой группу небесных тел: Солнце, девять больших планет, десятки спутников планет, тысячи малых планет (астероидов), сотни комет и бесчисленное множество метеоритных тел.

Все эти планеты объединены в одну систему благодаря силе притяжения центрального небесного тела – Солнца.



Хорошо что мы с вами живём на планете земля

Это единственная планета подходящая для жизни.

**Учёные создают мощные телескопы и спуттники наблюдения за
планетами и вселенными.**

**Может быть в далёком будущем мы найдём похожие на землю
планеты и братьев по разуму.**



***. Спасибо за
внимание!!!***

