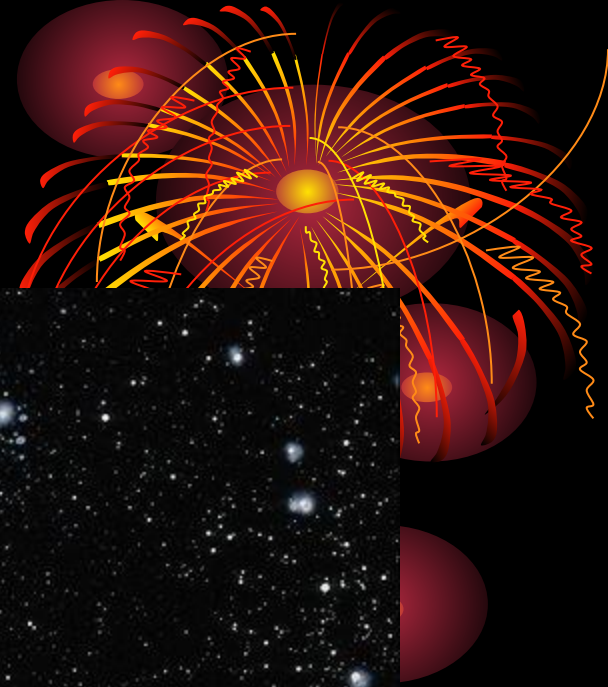
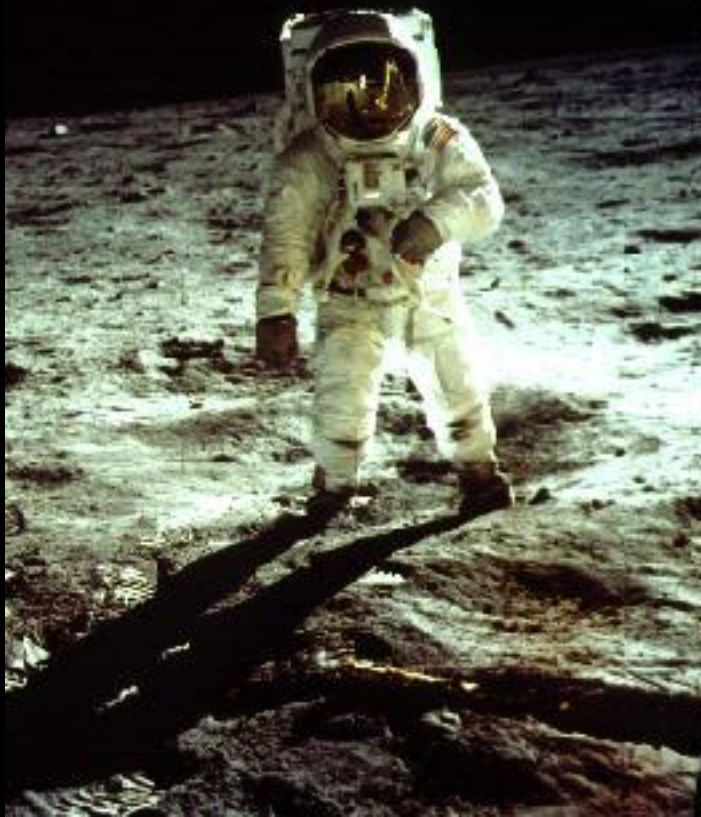


Астрономия



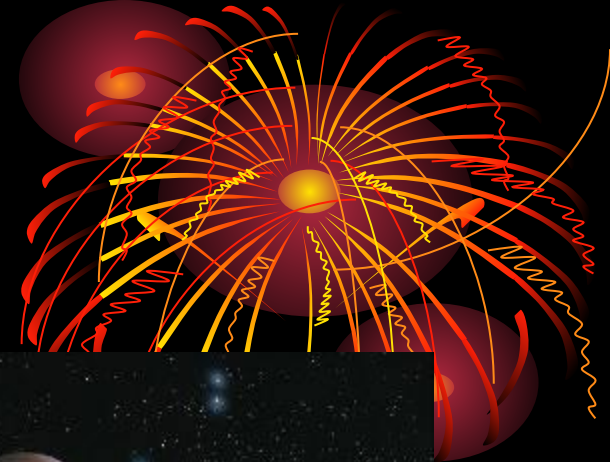
Астрономия – старейшая из наук, занимается изучением космических объектов.





Когда наука достигает какой-либо вершины, с неё открывается обширная перспектива дальнейшего пути к новым временам, открываются новые дороги, по которым наука пойдёт дальше.

С.И.Вавилов



Наблюдения за движением Солнца и Луны позволили изобрести календарь, что помогло древним астрономам предсказывать появление комет, солнечные и лунные затмения.


*Вселенную нельзя низводить до уровня человеческого
разумения... но следует расширять и развивать
человеческое разумение, дабы воспринимать образ
вселенной по мере её открытия.*

Бэкон



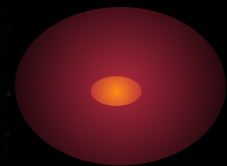


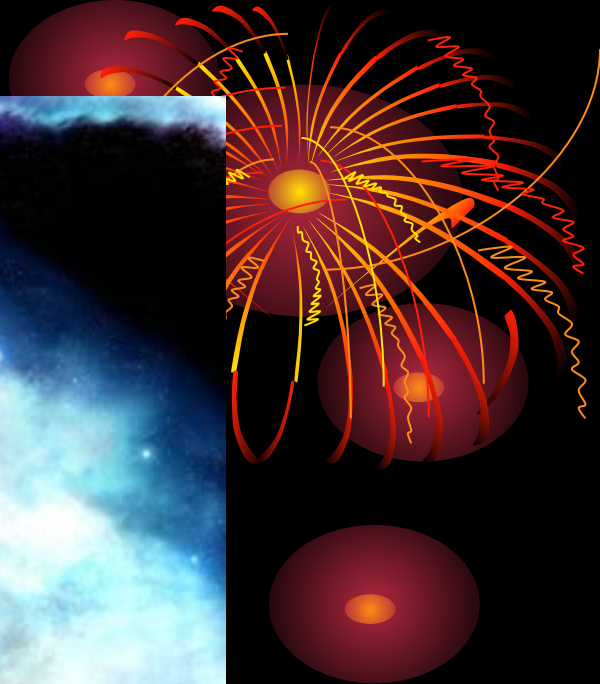
В **1540**-х годах Николай Коперник высказал идею, что Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца, образуя Солнечную систему.



В **1608**
году Ханс
Липперсгей
изобрёл
телескоп,
благодаря
этому
человек
ближе
увидел
звёзды.

Альберт Эйнштейн коренным образом изменил научные представления о космосе и времени (теории относительности **1905** и **1915** годов)





Вселенная необъятна и загадочна, поэтому изучать астрономию очень интересно.

Человечество имеет немалые достижения в космонавтике,
космических исследованиях, но ещё многое предстоит открыть,
поэтому изучать астрономию необходимо.

