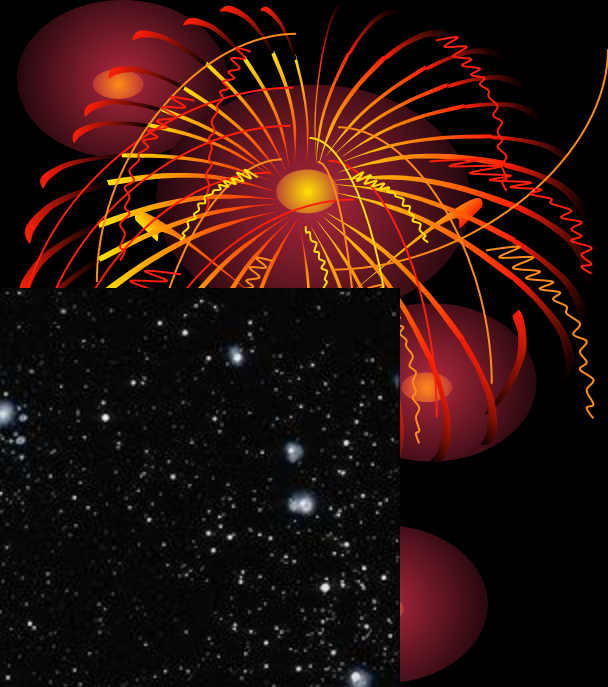
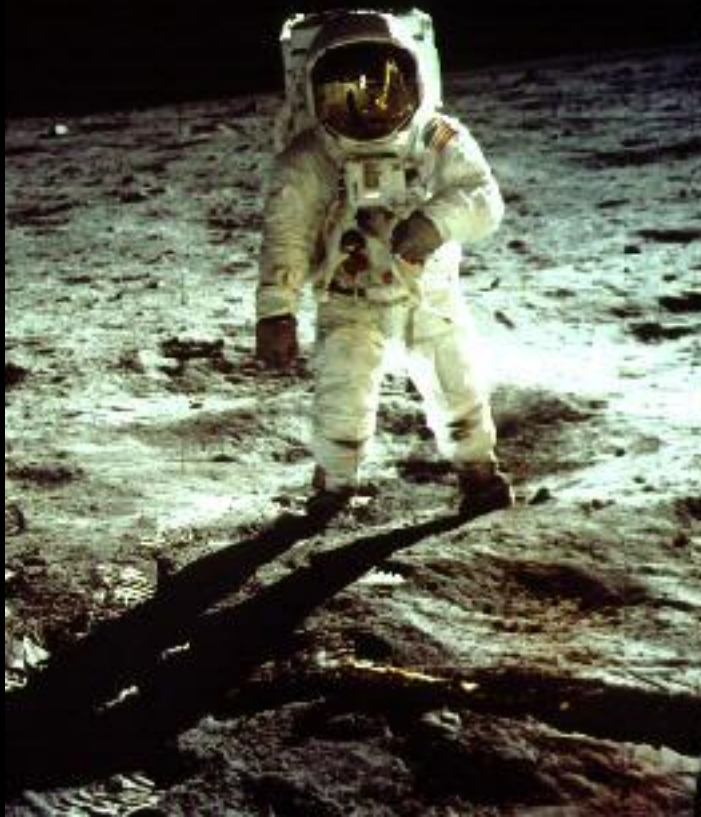


# Астрономия



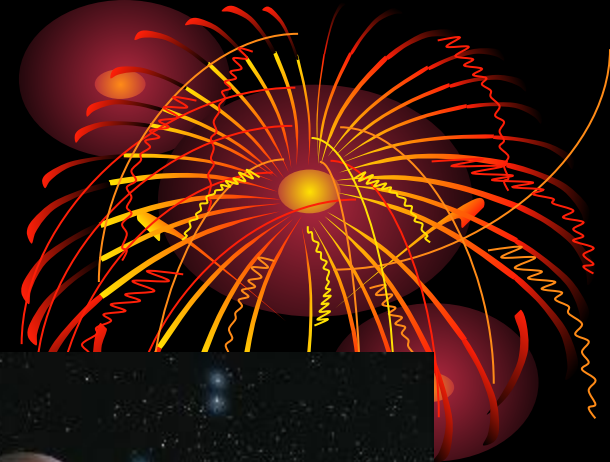
**Астрономия – старейшая из наук, занимается изучением космических объектов.**





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*



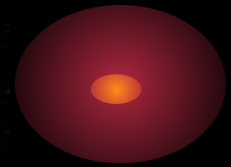


В **1540**-х годах Николай Коперник высказал идею, что Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца, образуя Солнечную систему.

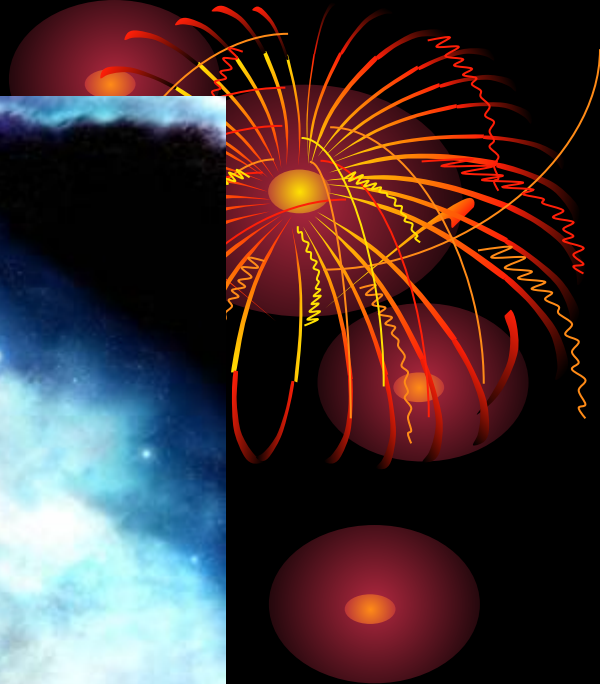


В **1608**  
году Ханс  
Липперсгей  
изобрёл  
телескоп,  
благодаря  
этому  
человек  
ближе  
увидел  
звёзды.

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.

