



Презентация на тему: «Небесные тела»

Каюмов Артур Маратович



Мир - это Вселенная или Космос!



Что это?

Небесные тела – это объекты, которые «родились» в космосе. . К небесным телам можно отнести кометы, планеты, метеориты, астероиды и звёзды.





Звезда – это огромный, горячий, светящийся газовый шар. Звезды светятся сами и освещают планеты. Это очень большие небесные тела.



Полярная звезда



Метеориты - это камни или куски железа, упавшие на Землю, из межпланетного пространства. Они с огромной скоростью падают сквозь атмосферу Земли и сгорают, оставляя яркий свет.

Метеориты имеют невзрачный вид: серые, черные куски камней или железа.



Кометы —
небесные
тела со
светящимися
хвостами. Со
временем
изменяют
свое
положение на
небе и
направление
движения.



Астероиды, как и планеты, представляют собой небесные тела с каменной поверхностью, вращающиеся вокруг Солнца. Астероиды часто называют «малыми планетами».