


ШКОЛА КОСМОСА ЗУБКА.

*Классный час,
посвящённый Дню
Космонавтики*



Асбка

ПЕРВЫЙ ТЕРМИН!



Астеризм (от греч. asteri - звезда) Группа ярких звезд, имеющая самостоятельное название, отличающееся от имени созвездия, в которое эти звезды входят. Например, “Ковш”, “Пояс Ориона”, “Плеяды” в созвездиях Большой Медведицы, Ориона и Тельца соответственно.

ВТОРОЙ ТЕРМИН!

Аэрозоли (приставка - аэро от греч. aeras - воздух) - мелкие частицы твердого или капли жидкого вещества, находящиеся во взвешенном состоянии в газовой среде. Облака, дымы, смоги и туманы состоят из аэрозолей.



ТРЕТИЙ ТЕРМИН!



Атмосфера- (от греч. atmos - пар, и ... сфера) Атмосферами называются внешние газовые оболочки планет, некоторых их спутников и звезд.

ЧЕТВЕРТЫЙ ТЕРМИН!



Кратеры - на поверхностях большинства космических тел, не имеющих плотной атмосферы - астероидов, спутников больших планет Солнечной системы, Луны, Меркурия - обнаружены кратеры - кольцевые горы с диаметрами до сотен километров.

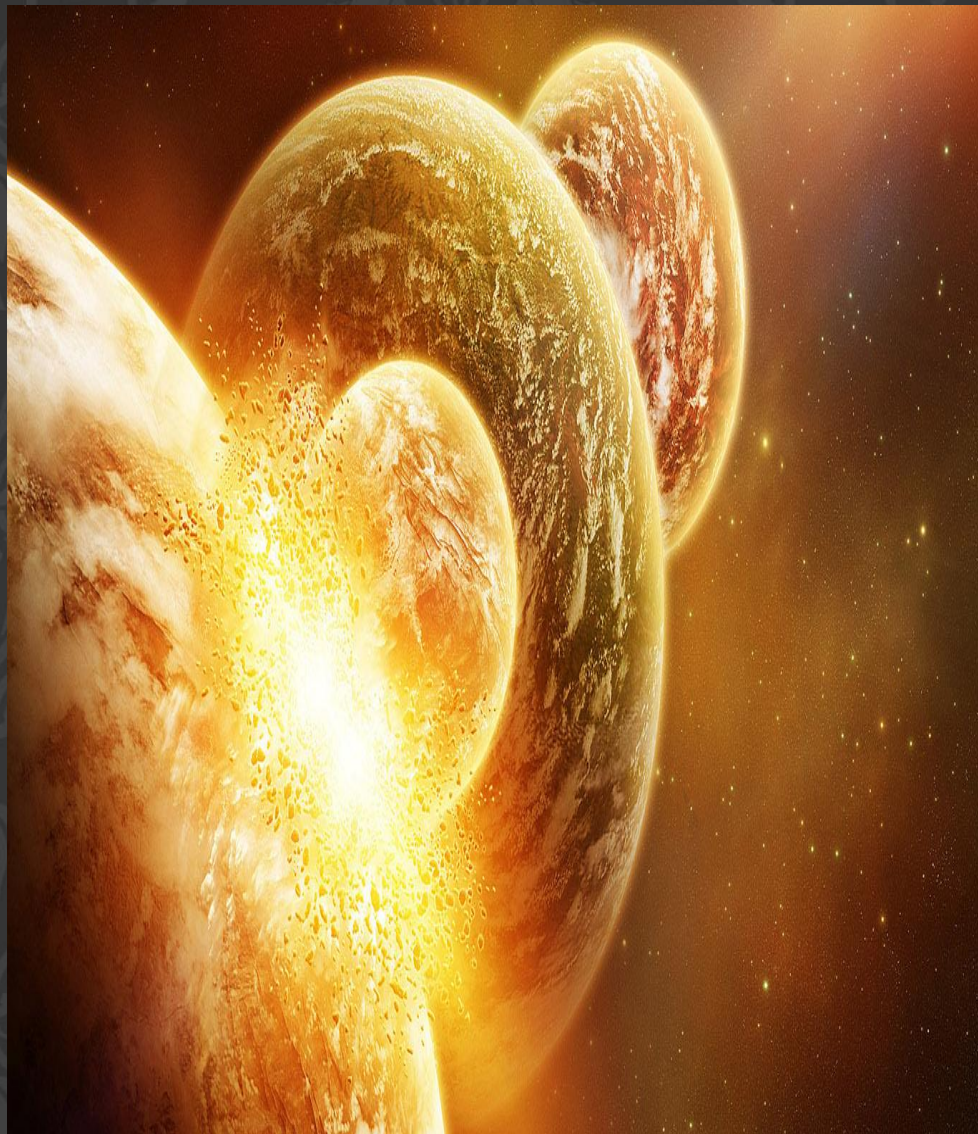
ПЯТЫЙ ТЕРМИН!

Млечный путь-

Млечным путем названа хорошо видимая в безлунную ночь, опоясывающая все небо светящаяся полоса с размытыми и неровными границами, которая состоит из множества трудно различимых в отдельности звезд. Все эти звезды сосредоточены в плоскости нашей Галактики.



ШЕСТОЙ ТЕРМИН!



*Солнечные
вспышки- (хромосферные -
устаревший термин)
Солнечными вспышками
называются мощные и
быстроразвивающиеся локальные
процессы на Солнце, при которых
выделяется значительная энергия.
Время их развития составляет
несколько минут, а затухания -
несколько часов.*

СЕДЬМОЙ ТЕРМИН!



Астероиды-(asteroides –
звездopodobnye)
Малые планеты Солнечной
системы, чаще всего неправильной
формы, имеющие средний
диаметр меньше 1500 км,
называются астероидами. До
недавнего времени считалось, что
около 98 % их орбит расположено
между орбитами Марса и
Юпитера, точнее, в интервале
2,1-4,3 астрономических единиц.

ВОСЬМОЙ ТЕРМИН!

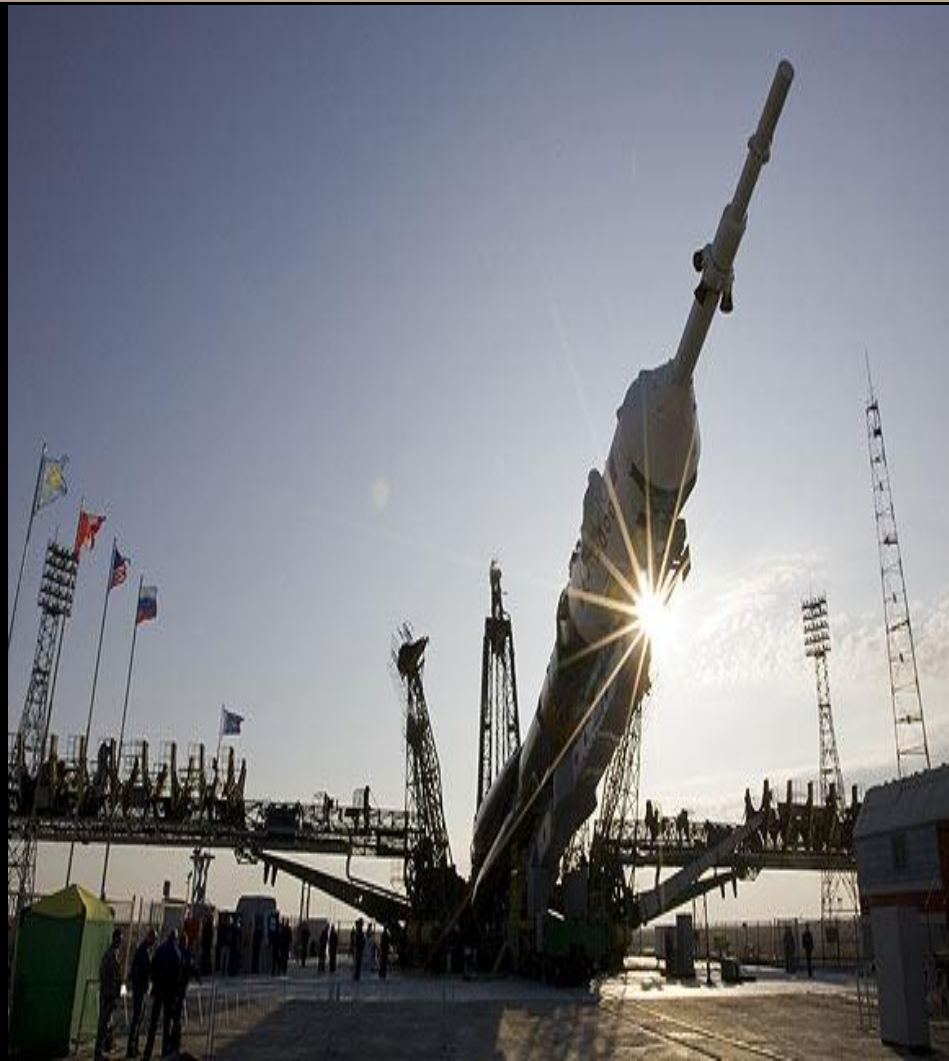
Кометы

(cometes - длинноволосый)

Объекты, время от времени приближающиеся к Солнцу по сильно вытянутым траекториям и представляющие собой образования, состоящие из газа, пыли и плазмы. Они порождаются испарением малых ледяных тел с размерами от сотен метров до нескольких десятков километров, называемых кометными ядрами.



ДЕВЯТЫЙ ТЕРМИН!



Космодром- (от греч. *kosmos* Вселенная, *drōmos* - место для бега)
Территория с расположенным на ней комплексом специальных сооружений и технических систем, предназначенная для запусков космических аппаратов, называется космодромом.

ДЕСЯТЫЙ ТЕРМИН!

Кольца планет- эти широкие и плоские образования окружают все планеты-гиганты. Кольца состоят из материала либо разрушившихся, либо несформировавшихся спутников тех же планет.



*Спасибо за
внимание!!!*