

Космос

A vibrant, colorful nebula with red, blue, and purple hues, set against a starry background. The nebula has a complex, filamentary structure with bright spots and a central glowing region. The stars are scattered throughout, with some appearing as bright blue or white points of light.

Работу выполнил Пуйко Антон
7Б класс

• Космос

Космос – относительно пустые участки Вселенной, которые лежат вне границ атмосферно-небесных тел.

Вопреки распространённым представлениям, космос не является абсолютно пустым пространством — в нём существует очень низкая плотность некоторых частиц (преимущественно водорода), а также электромагнитное излучение и межзвёздное вещество.

• Пространство

- Пространство в Солнечной системе называют межпланетным пространством, которое переходит в межзвёздное пространство в точках гелиопаузы солнцестояния. Вакуум космоса на самом деле не является абсолютным — в нём присутствуют атомы и молекулы, обнаруженные с помощью микроволновой спектроскопии, реликтовое излучение, которое осталось от Большого Взрыва, и космические лучи, в которых содержатся ионизированные атомные ядра и разные субатомные частицы.

• Границы

- Чёткой границы не существует, атмосфера разрежается постепенно по мере удаления от земной поверхности, и до сих пор нет единого мнения, что считать фактором начала космоса. Международная авиационная федерация в качестве рабочей границы установила высоту в 100 км (линия Кармана), потому что на этой высоте для создания подъёмной аэродинамической силы необходимо, чтобы летательный аппарат двигался с 1 космической скоростью, из-за чего теряется смысл авиаполёта.

- **Звезды**
Звезда-

излучающий свет массивный газовый шар, удерживаемый силами собственной гравитации и внутренним давлением, в недрах которого происходят (или происходили ранее) реакции термоядерного синтеза. Ближайшей к Земле звездой является Солнце. Звёзды образуются из газовой-пылевой среды в результате гравитационного сжатия. Температура вещества в недрах звёзд измеряется миллионами кельвинов, а на их поверхности — тысячами кельвинов.

• Метеорит

Метеорит –

тело космического происхождения, упавшее на поверхность крупного небесного объекта.

Большинство найденных метеоритов имеют

массу от нескольких граммов до

нескольких килограммов (крупнейший из

найденных метеоритов — Гоба, масса

которого, по подсчетам, составляла около 60 тонн¹). Полагают, что в сутки на Землю

падает 5–6 тонн метеоритов, или 2 тысячи

тонн в год.

• Черная дыра

- Черная дыра - область пространства-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть её не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света. Граница этой области называется горизонтом событий, а её характерный размер — гравитационным радиусом. В простейшем случае сферически симметричной чёрной дыры он равен радиусу Шварцшильда.

Спасибо за
внимание

