

Детям о космосе



Космос - это то же самое, что и вселенная.
Это пространство, которое мы видим вокруг нашей Земли,
со всеми находящимися там небесными телами:
звездами, планетами, метеоритами, кометами.



Звезды нам кажутся маленькими сверкающими точками, потому, что находятся далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие. Чтобы лучше рассмотреть и изучить звезды, люди придумали телескоп.

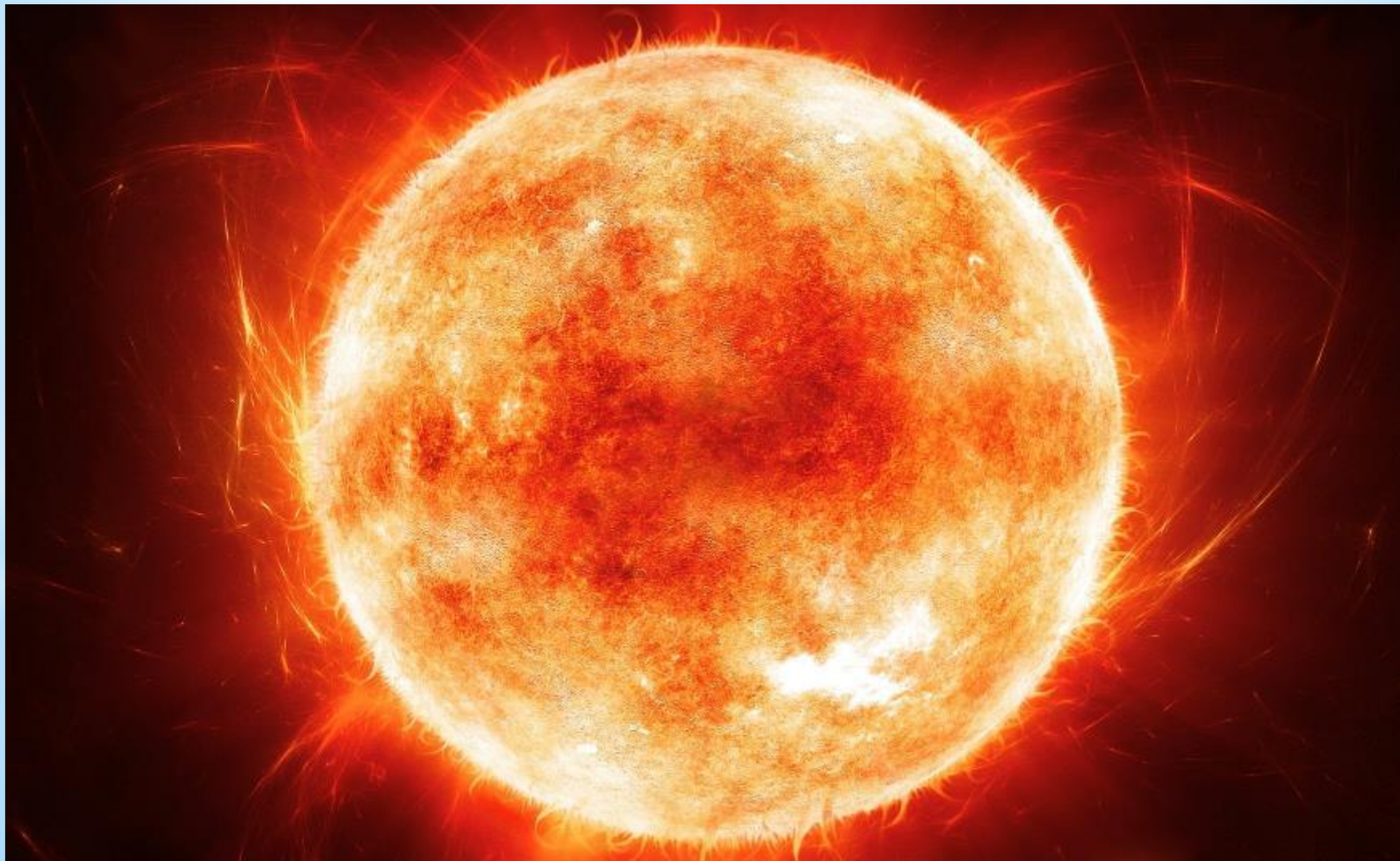


В одной из звездных галактик находится наша Солнечная система. Вокруг нашего Солнца движутся планеты, каждая по своему пути, поэтому они никогда не сталкиваются.

СТРОЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ



В центре Солнечной системы находится большая звезда - наше Солнце. Оно такое большое, что Земля может в нем поместиться много-много раз. Но Солнце не больше других звезд, которые кажутся нам маленькими. Просто Солнце намного ближе к Земле, чем другие звезды.



Земля - единственная известная нам обитаемая планета.
Люди, растения и животные могут жить на Земле, потому,
что она не слишком холодная и не слишком горячая.
На земле есть вода для питья и воздух для дыхания.
Они необходимы всем живым организмам.



Спутник Земли - Луна - это каменный шар,
который вращается вокруг Земли.

И хотя Луна намного меньше любой звезды, она нам кажется большой,
потому, что она находится ближе к Земле, чем звезды.



Презентация к Дню космонавтики



День космонавтики — памятная дата, отмечаемая 12 апреля, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.

12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

В Советском Союзе памятный день установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 апреля 1962 года. Отмечается под названием День космонавтики. В этот же день отмечается Всемирный день авиации и космонавтики.