

Име:

Космически истории

Инструкции:

1. Прочетете историята на всяка мисия.
2. Намерете датата на събитието - където пише ден, месец и година.
3. Запишете датата, като изпишете месеца с римски числа (например: 12. април 1961 г. - 12.IV.1961).

На 4 октомври 1957 г. Съветският съюз поставя началото на космическата ера, изстрелвайки първия изкуствен спътник – „Спутник-1“. Малката метална сфера (58 см и 84 кг) прави обиколка около Земята за около 98 минути и изпраща характерен сигнал – кратко „бипане“ от орбита.

Дата:

На 3 ноември 1957 г. следва „Спутник-2“, с който за пръв път живо същество – кучето Лайка – е изпратено в Космоса. Полетът не е предвиден за завръщане.

Дата:

На 12 април 1961 г. Юрий Гагарин стартира с кораба „Восток-1“ и става първият човек, напуснал Земята. Полетът му трае 1 час и 48 минути и включва една пълна обиколка около планетата.

Дата:

На 16 юни 1963 г. Валентина Терешкова влиза в историята като първата жена, пътувала в Космоса.

Дата:

На 21 юли 1969 г. Нийл Армстронг прави първата човешка стъпка на Луната, последван от Бъз Олдрин. Техният колега Майкъл Колинс остава да обикаля Луната с командния модул. От 1969 до 1972 г. още 10 астронавти стъпват на нейната повърхност.

Дата:

На 19 април 1971 г. е изстреляна първата орбитална станция – „Салют-1“. Много години по-късно, през 1998 г., започва изграждането на Международната космическа станция, която обикаля Земята около 16 пъти на ден. В нейното създаване участват 16 държави, а предшественикът ѝ – станцията „Мир“ – служи до 2001 г.

Дата:

На 20 юли 1976 г. апаратът „Викинг-1“ изпраща първите снимки от повърхността на Марс. Оттогава множество апарати изследват Червената планета. Сред тях е „Опортюнити“, работил от 2004 до 2018 г., а „Кюриосити“ продължава изследванията от 2012 г. до днес.

Дата:

На 12 април 1981 г. се осъществява първият полет на космическа совадка – „Колумбия“. Програмата продължава до 2011 г., като общо пет совадки изпълняват мисии. След края ѝ американските астронавти използват руски кораби за пътуване до МКС.

Дата:

На 25 април 1990 г. в орбита е изведен първият космически телескоп, разположен на около 547 км над Земята. Той прави снимки на планети, звезди, галактики и отдалечени космически обекти.

Дата:

На 28 април 2001 г. Денис Тито става първият човек, платил за космическо пътуване – 20 милиона долара за 8 дни на МКС. До 2009 г. още шестима души пътуват по този начин.

Дата:

На 28 септември 2008 г. ракетата „Фалкон 1“, създадена от частната компания „СпейсЕкс“, успешно достига близо до околоземна орбита – важно събитие за частните космически полети.

Дата: