

Словарь к проекту «Планета Шелесяка»

Аппарат - Прибор, механическое устройство для выполнения какой-л. определенной работы.

Астронавт - (в русском яз. - космонавт), человек, который управляет космическим кораблем или состоит в его экипаже, либо тренируется для участия в таком полете.

Астрономия - Наука о небесных телах и системах небесных тел, их происхождении, строении, развитии, законах движения, химическом составе.

Вселенная - Система мироздания, совокупность всех существующих в природе миров (астрономия).

Звездолет - космический аппарат (космический корабль), способный перемещаться между звёздами, не являющимися компонентами одной и той же двойной/кратной звезды, совершая таким образом межзвёздный полёт.

Инженер конструктор - Специалист в области разработки эскизных, технических и рабочих проектов, особо сложных и средней сложности изделий, проведения технических расчетов по проектам, анализу эффективности проектируемых конструкций, анализу конструкторской документации.

Космическая ракета – Ракета - носитель, также ракета космического назначения — ракета, предназначенная для выведения полезной нагрузки в космическое пространство.

Космический корабль - космический аппарат, используемый для доставки на орбиту и возвращения с орбиты человека и грузов.

Космонавт - человек, проводящий испытания и эксплуатацию космической техники в космическом полёте.

Космос - синоним астрономического определения Вселенной; часто выделяют ближний космос, исследуемый при помощи искусственных спутников Земли, космических аппаратов и межпланетных станций, и дальний космос — мир звезд и галактик.

Планета - Большое небесное тело, движущееся вокруг Солнца и светящееся отраженным солнечным светом.

Робот - автомат, предназначенный для замены человека при выполнении сложных технических операций.

Созвездие - Группа звезд, объединенная общим названием.

Спутник - небесное тело, обращающееся по определенной траектории (орбите) вокруг другого объекта в космическом пространстве под действием гравитации.

Экипаж - группа людей, объединённых в упорядоченную иерархическую структуру с целью выполнения совместной работы или совместного задания на движущемся средстве.