**Космическая азбука.**

**Космос - бесконечное пространство. В нём находятся небесные тела: Солнце, планеты, спутники.**

**Космонавт – специально подготовленный человек, совершивший полёт в космос.**

**Центр управления полётами – место на Земле, откуда ведётся управление спутниками, космическими кораблями и межпланетными станциями.**

**Космодром – место, где готовят и откуда запускают космические ракеты, спутники, пилотируемые корабли и межпланетные станции.**

**Байконур – космодром. Отсюда был запущен первый искусственный спутник Земли, совершил первый в мире полёт Юрий Алексеевич Гагарин.**

**Космический корабль – дом, научная лаборатория, где работают и живут космонавты.**

**Спускаемый аппарат – кабина космического корабля, которая возвращается из космоса.**

**Ракета-носитель - космическая ракета, выводящая на орбиту космический корабль.**

**Иллюминатор – круглое застеклённое окно на космическом корабле или самолёте, морском судне.**

**Скафандр – особый космический костюм. Он защищает космонавта от нагревания и охлаждения. В скафандре человек дышит воздухом, заключённым в баллонах.**

**Невесомость – состояние, при котором человек и окружающие его предметы теряют вес.**

**Орбита – путь, по которому движется планета или спутник.**

**Орбитальная станция – космический дом, который находится в космосе и где космонавты могут работать по многу месяцев.**

**Межпланетная станция – автоматическая станция для изучения планет и межпланетного пространства.**

**Центрифуга – установка для тренировки. На ней космонавты подвергаются длительным перегрузкам.**