

День космонавтики!!!

Подготовила:
Швецова Наталья Андреевна
Воспитатель
МАДОУ ЦРР Д/С 50
г. Калининграда

Космос – это все, что существует за чертой земной атмосферы. Расположенное между планетами, лунами и звездами пространство – вакуум, называемый средой.



Галактика – это большие звездные системы, в которых звезды связаны друг с другом силами гравитации!



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.



Земля — третья по удаленности от Солнца планета Солнечной. Пятая по по диаметру, массе и плотности, среди всех планет и крупнейшая среди планет земной группы, в которую входят также Меркурий, Венера и Марс.



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полет в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома «Байконур». После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики!







Спасибо

за

внимание!

