

«Космические корабли будущего»



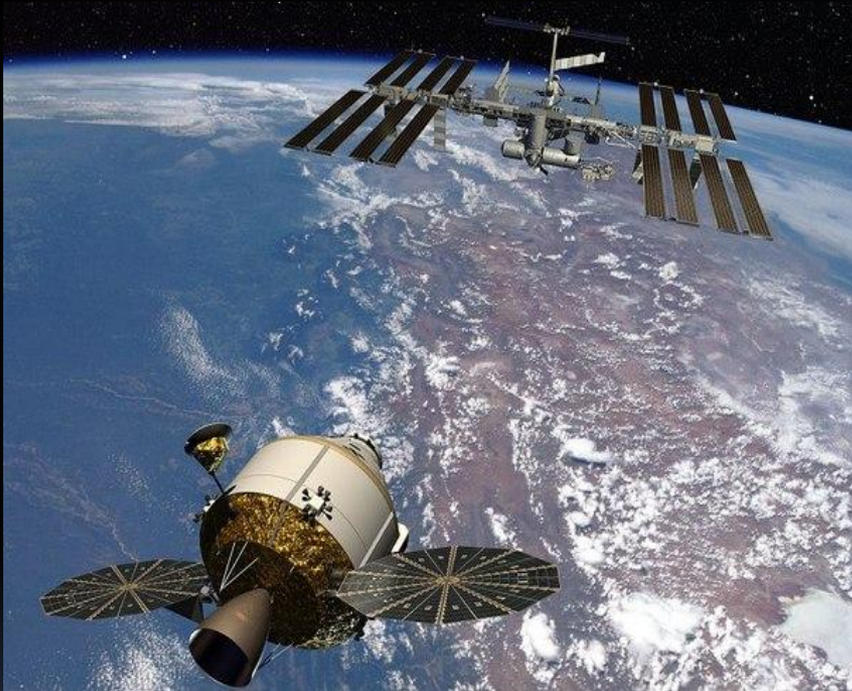
Городской округ г.Выкса
МБОУ Новодмитриевская СОШ
Автор: Кадяева Дарья
Возраст: 16 лет
Руководитель: Артемова Елена
Александровна

Космический корабль «Русь»

Предварительное название космического корабля будущего – «Русь». Согласно планам, новый космический корабль должен будет приступить к службе в 2018 году, после чего "Союз", верно отслуживший России более 40 лет, будет снят с полетов. Основной задачей российского космического корабля «Русь» станет облегчение орбитальных полетов как вокруг Земли, так и вокруг Луны.



Космический корабль «Орион».



Разрабатываемый NASA при участии европейского аэрокосмического агентства **космический корабль «Орион»**. Первый полет капсулы должен произойти в 2014 году.

Космический отель «Наутилус»

Одним из наиболее перспективных проектов является космический отель Наутилус.

Очень трудно поверить в то, что в обозримом будущем на отдых можно будет отправиться в космос.



«Клипер» – российский многоцелевой космический корабль



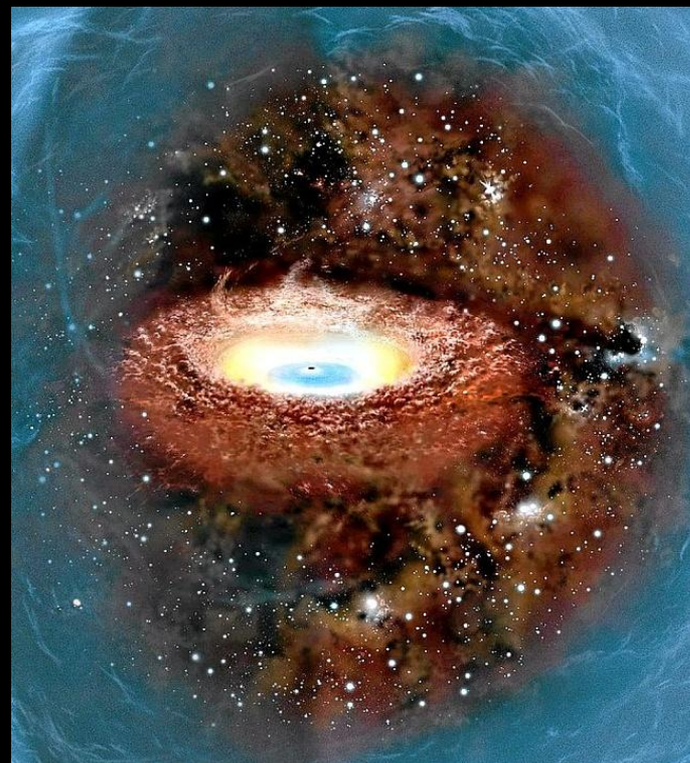
Итак ПКК "Клипер" – это многоцелевой многоцелевой космический корабль, способный выполнять полет как в пилотируемом, так и в беспилотном (автоматическом) варианте. Он разработан как составляющая транспортной системы для обслуживания орбитальных станций на околоземных орбитах высотой до 500 км.

Полет в космос — космический лифт



Космический лифт —
замысел устройства по
выведению грузов на
планетарную орбиту или за
её пределы.

Человек всегда стремился к звездам, но они чрезвычайно далеки от нас. Если полет к ним однажды состоится, то космический корабль, на котором будет он осуществляться должен обладать невероятными на сегодняшний день возможностями - перемещаться в пространстве практически мгновенно. Такое перемещение в пространстве называют "телепортация корабля". Возможно ли это?





Человек всегда стремился к звездам...