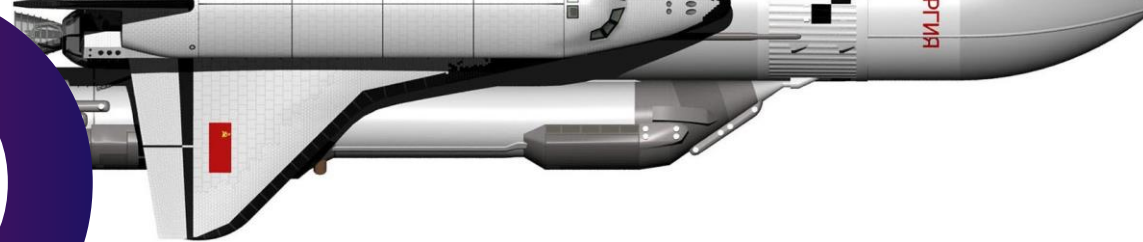




КОСМИЧЕСКИЙ

ТИМБИЛДИНГ

ЧТО

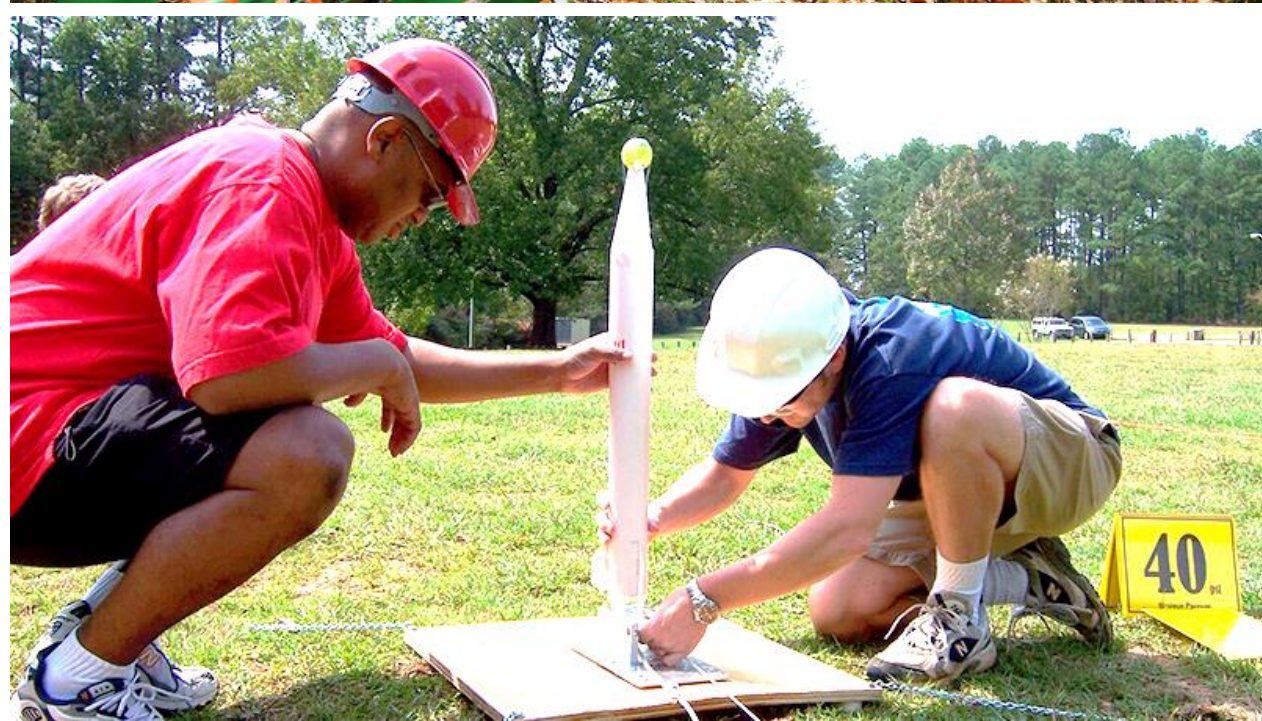


Космический тимбилдинг – инженерный тимбилдинг, на котором участники должны изобрести конструкцию ракеты, протестировать ее аэродинамические свойства, а также разработать топливо. Побеждает та команда, чья ракета улетит дальше остальных

ЭТО



ТАК КАК С Е



КОНЦЕШНЯ



ДЕЛИМ НА КОМАНДЫ

Стихийно. В каждой команде должно быть от 10 до 12 человек.



ИНСТРУКТОРЫ

Инструкторы – это инженеры конструкторского бюро, а ведущий сумасшедший учёный



ПРЕЗЕНТАЦИЯ

После того, как участники собрали ракету, ее необходимо презентовать



ЗАПУСК РАКЕТ

В финале все идём запускать ракету. Побеждает та команда, чья ракета улетит дальше



КАМЕРА В НОС РАКЕТЫ

По запросу, можно установить камеру GoPro в нос ракеты

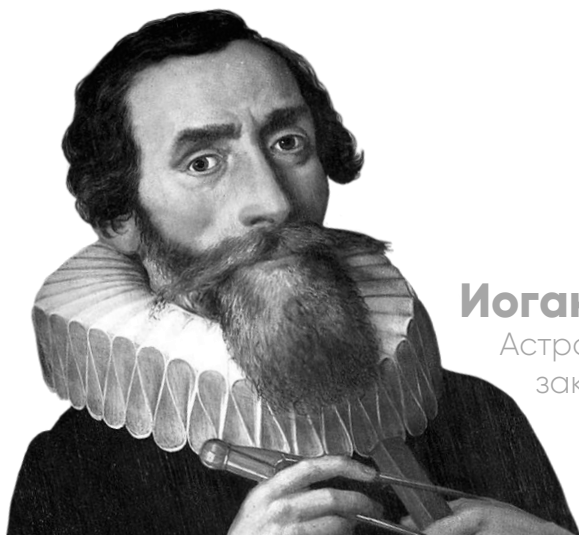
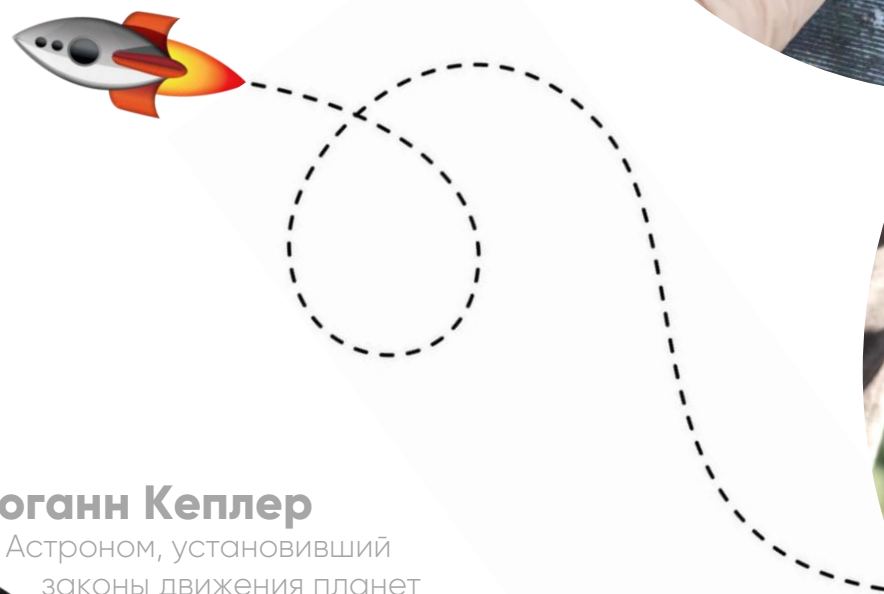


РАКЕТА
ЛЕТИТ ЗА СЧЁТ
ВОДНОЙ ТЯГИ

ПУСТАНОВКА

С К О В А Я

У каждой команды есть своя,
специальная пусковая установка
для запуска ракет



Иоганн Кеплер
Астроном, установивший
законы движения планет



ПОЛЁТ

ВСЁ ПРОСТО...

Побеждает та команда, чья ракета улетит дальше остальных





ПОСМОТРИТЕ

