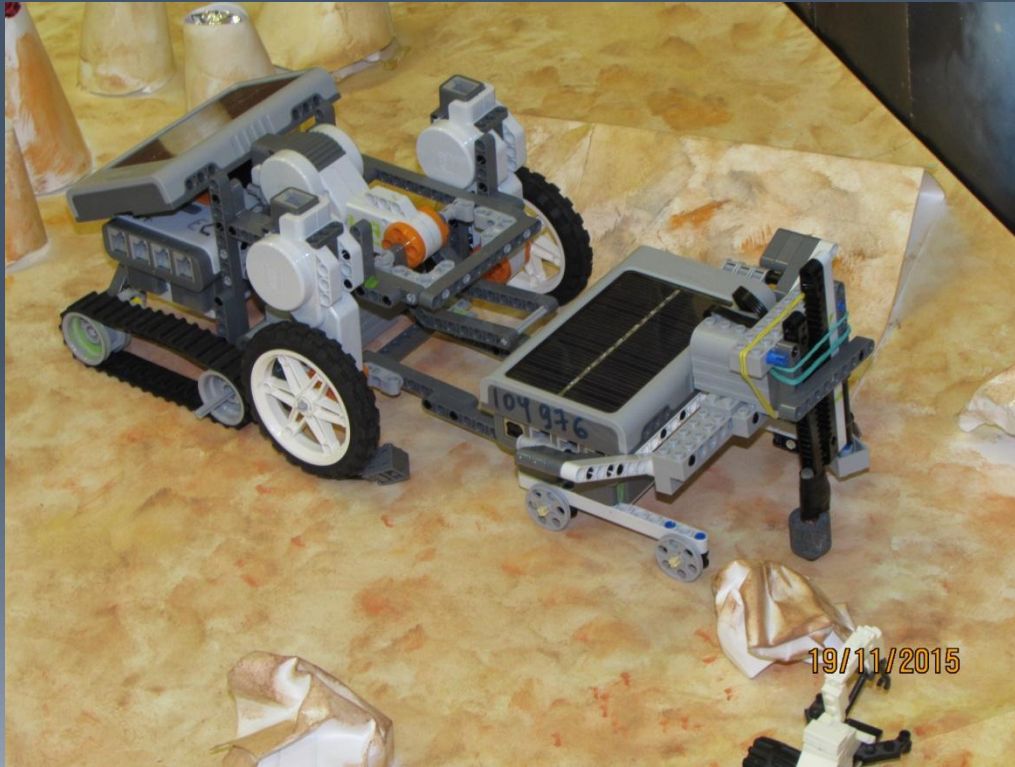


- МАМС - Многофункциональная автоматическая межпланетная станция.



Авторы проекта:

Волков Михаил



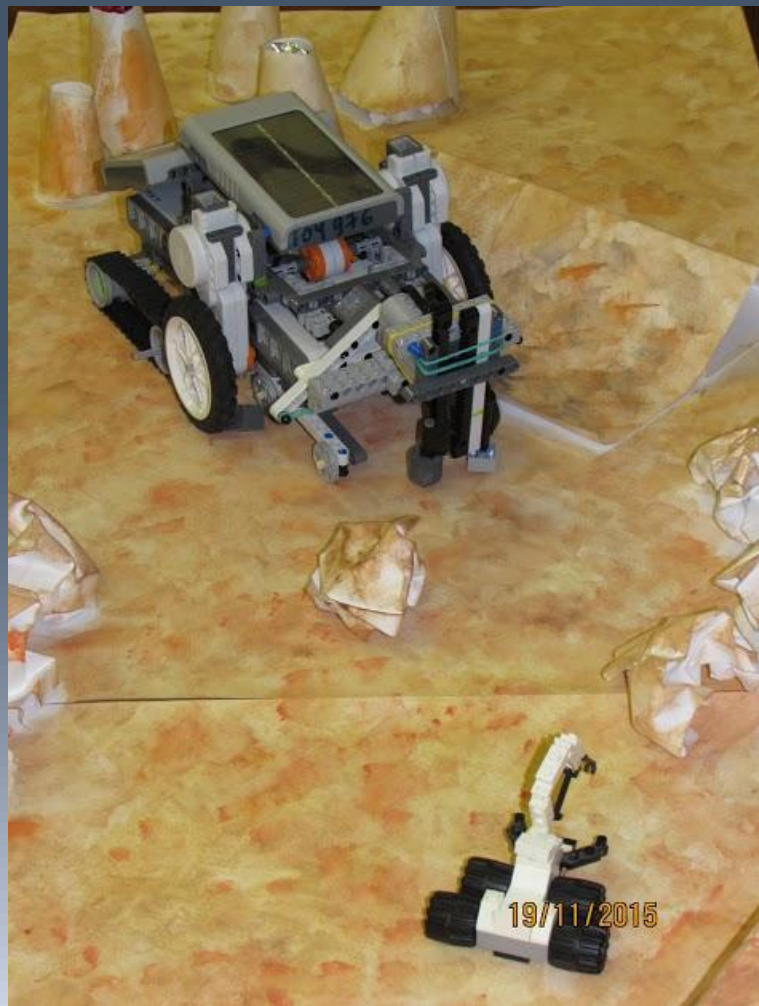
- Этот проект моделирует использование роботов в космическом пространстве, на космических станциях, на поверхности Марса и в недрах планеты.



- **Исследование и изучение Марса** — это научный процесс сбора, систематизации и сопоставления данных о четвёртой планете Солнечной системы.



МАМС можно доставить на планету
с помощью ракеты-носителя.



- В районе посадки станции предполагается определение физических характеристик грунта, определение характера поверхностной породы.



Робот оснащен различными датчиками, для обнаружения предметов с целью их последующего исследования и составления карты распределения минералов.



- Система может находиться на Марсе длительное время, накапливая и используя солнечную энергию.

