

Российское образовательное робототехническое пособие про покорение ближнего космоса









ЧТО ТАКОЕ ЛУННАЯ ОДИССЕЯ

Комплект «Лунная Одиссея» – это российское образовательное робототехническое практическое пособие про покорение ближнего космоса. Разработанное группой московских педагогов в содружестве с Корпорациями Роскосмос, ОРКК и LEGO Education, это решение позволит не только подтолкнуть детей к выбору инженерных специальностей и увлекательному изучении физики и технологии, но и познакомить их с будущем российской космонавтики, замотивировав их стать частью этой программы.

Кроме того, комплект «Лунная одиссея» – это учебнометодический инструмент, позволяющий эффективно развить навыки решения робототехнических задач полезных при участии в международных соревнованиях уровня WRO.

«Лунная одиссея» – идеальное решение для начала знакомства с возможностями образовательной робототехники в школе.





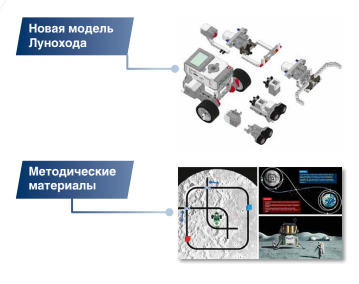
КЛЮЧЕВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Практическое развитие навыков ведения совместной инженерной деятельности, ИКТ и STEM комплектаций
- Знакомство учеников с основами космических исследований и пилотируемыми программами России
- Развитие системного, творческого и критического мышления

мотивация:

- Проявить интерес к отечественным разработкам в области космонавтики у современных школьников
- Пробудить желание стать частью Лунной программы России
- Повысить престиж инженерных профессий в сфере аэрокосмической индустрии и робототехники в рамках стратегии НТИ

Комплект «Лунная Одиссея» — полностью российская разработка. Командой профессиональных инженеров и педагогов была создана не только общая концепция, но и основные составляющие части этого решения: методические материалы, рабочие поля и робототехнические модели. В качестве робототехнической базы используется образовательная платформа LEGO® MINDSTORMS® Education EV3.











УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

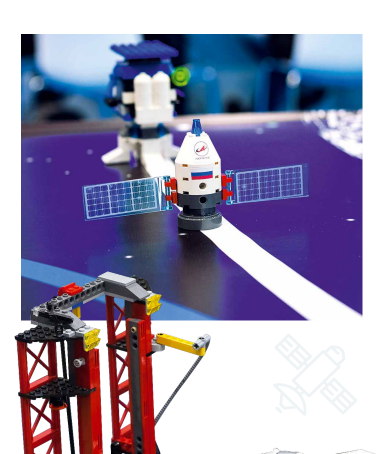
- Учебно-методически материалы составлены методом кейсов
- Решение предназначено для использования в рамках дополнительного образования и модернизации предметных областей Технологии и Информатики
- 72 академических часа

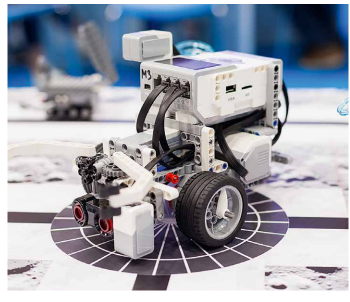
12 учебных миссий

- Основаны на изучении истории российской космонавтики
- Методические рекомендации для учителя в виде технологических карт, презентаций и проектов EV3
- Рабочие листы учеников в комплекте
- Пошаговые схемы сборки

тематических

- Тематические проекты знакомят учеников с Лунной программой РФ
- Используется методология инженерного проектирования и методология LEGO Education 4C
- Тематические проекты представляют собой открытые задания по созданию аппаратнопрограммных комплексов, решающих определенные задачи





В СОСТАВ ПОСОБИЯ ВХОДЯТ:

- Учебно-методический комплект, включающий 20 тренировочных и тематических миссий
- Тренировочное поле размера 1200x1200 мм
- Основное тематическое поле размером 2400x1200 мм
- 1334 специально отобранных элементов LEGO
- **5** базовых наборов LEGO[®] MINDSTORMS[®] Education EV3
- __ Зарядные устройства
- Специальный тубус для транспортировки полей

Узнайте больше о возможностях пособия «Лунная Одиссея» на сайте **MOONodyssey.net**.

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА















