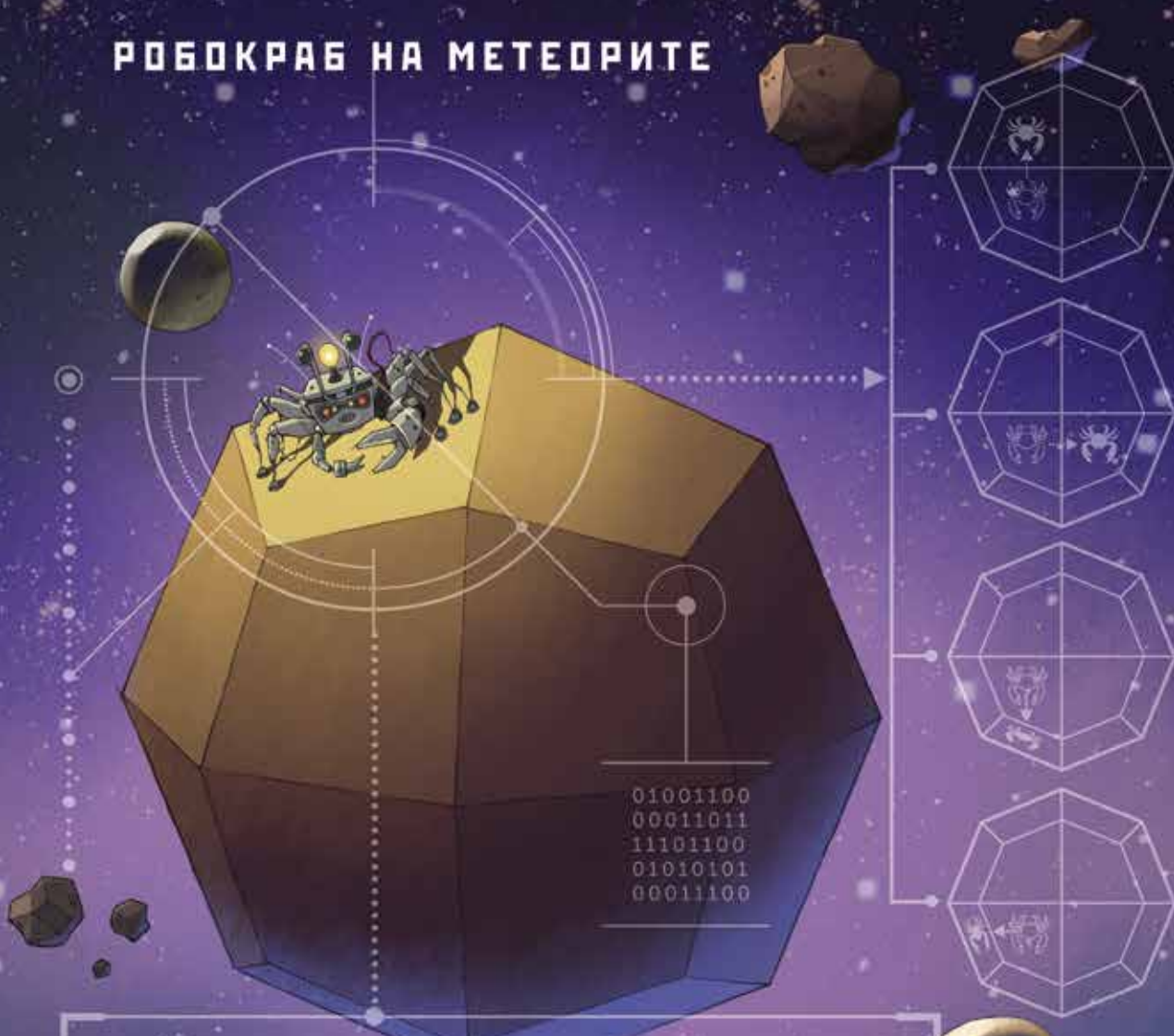


# РОБОКРАБ НА МЕТЕОРИТЕ



МЕТЕОРИТ ИМЕЕТ ФОРМУ ВЫПУКЛОГО МНОГОГРАННИКА С ЧЕТЫРЁУГОЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ, ПО НЕМУ ПОЛЗАЕТ РОБОКРАБ. НА ГРАНИ РОБОКРАБ ВСЕГДА СИДИТ ТАК, ЧТО С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ОТ НЕГО (СПЕРЕДИ, СЗАДИ И ПО БОКАМ) ЕСТЬ СВОЁ РЕБРО ЭТОЙ ГРАНИ. ОН ДВИГАЕТСЯ ПО МЕТЕОРИТУ ВПЕРЁД, НАЗАД (ПЯТЬСЯ) ИЛИ БОКОМ (ВЛЕВО И ВПРАВО), ПРОСТО ПЕРЕПОЛЗАЯ С ГРАНИ НА ГРАНЬ ЧЕРЕЗ ИХ ОБЩЕЕ РЕБРО, А ПОВОРАЧИВАТЬСЯ НЕ УМЕЕТ.

РОБОКРАБ ХОЧЕТ ОКАЗАТЬСЯ НА ГРАНИ, С КОТОРОЙ ОН НАЧАЛ ПУТЕШЕСТВИЕ, В ПОЛОЖЕНИИ, ОТЛИЧНОМ ОТ ИСХОДНОГО (КАК ЕСЛИ БЫ ОН ПОВЕРНУЛСЯ). ОБЯЗАТЕЛЬНО ЛИ ЕМУ ЭТО УДАСТСЯ?

Автор Александр Перепечко Художник Алексей Вайнер

ISSN 2227-7986 19008



9 772227 198190