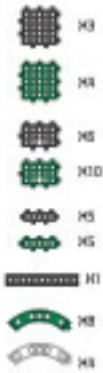
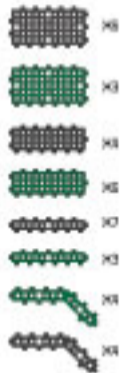


# ВЕЗДЕХОД 3 В 1



## ИНСТРУКЦИЯ





— 3 Screws H9

— Screws H2

— H8

— H2

— H3

— H2

— H2

— H12  
21H

— H7



H2



H4



H2



H2



H2



H2



H2



H2



H2

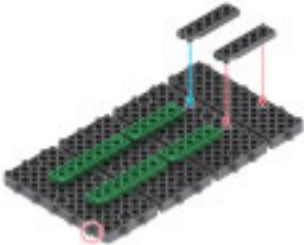


H1

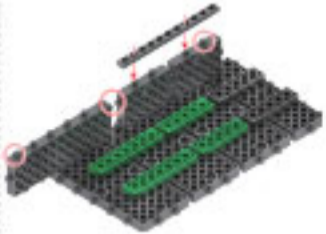


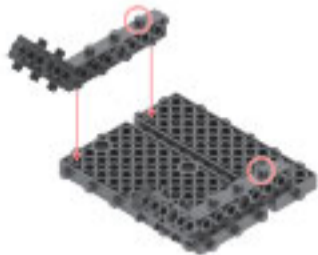
H1

1

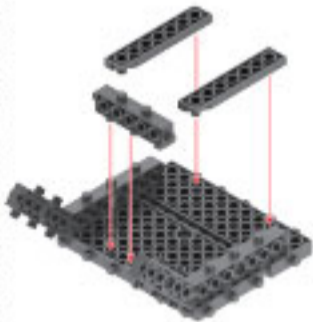


2

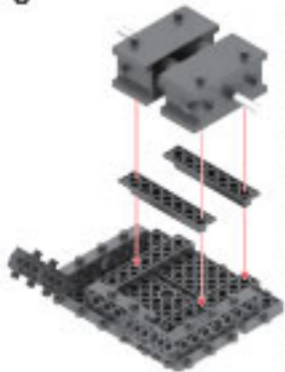




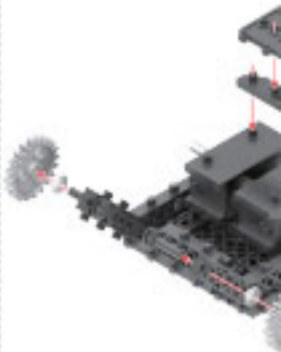
**2**

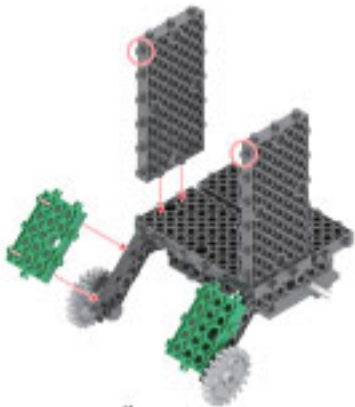


5



6





## РОБОТЫ – ЧУДО НАУКИ И ТЕХНИКИ

Робот – это механизированное устройство, созданное человеком с помощью достижений науки. Роботы бывают разные: они могут выполнять за человека сложную работу, исследовать среды, в которых человек существовать не может (например, глубины океана или поверхности других планет), а могут служить для развлечения.

Идея искусственных созданий возникла у человечества уже очень давно. Удивительно, но первый робот был создан ещё до понимания электричества – примерно в 4 веке до нашей эры! Его изобретателем был греческий математик Архимед. Он создал фигуру деревянного голубя, которая перемещалась в воздухе с помощью пара.

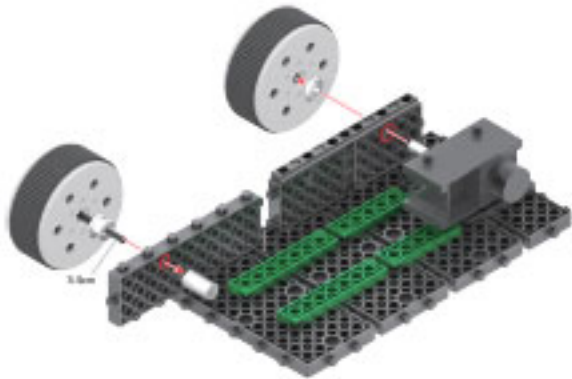
Чертеж первого человекоподобного робота был сделан учёным Леонардо да Винчи ещё в конце 15 века. В 18 веке французский механик и изобретатель Жак де Вокансон создал первое работающее человекоподобное устройство («андроида»), которое играло на флейте.



Механический голубчик, Леонардо да Винчи.  
Первое работающее, сделанное Леонардо да Винчи.



②

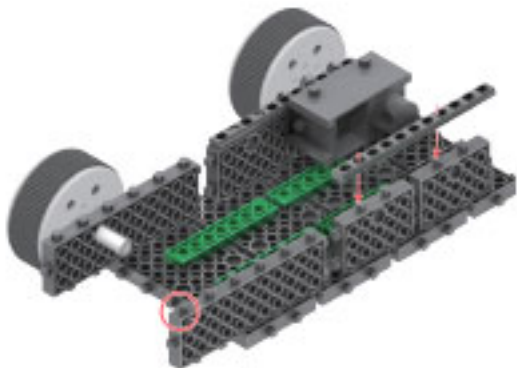


1

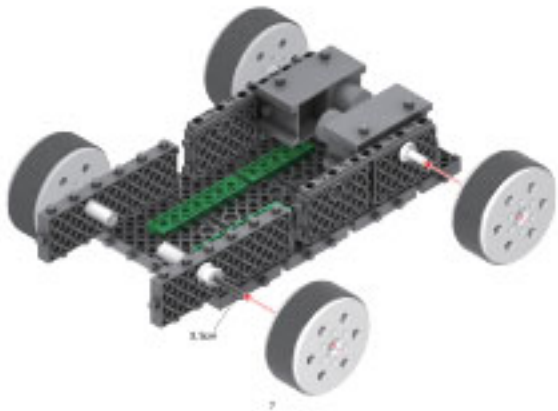
③



1

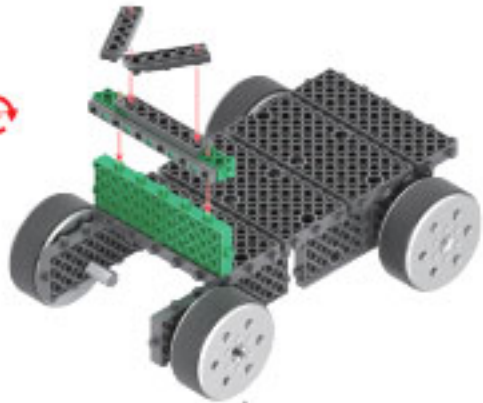


6



7

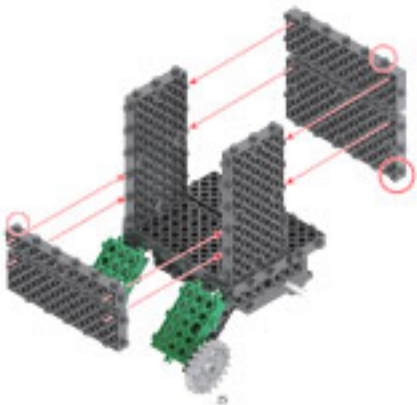
6



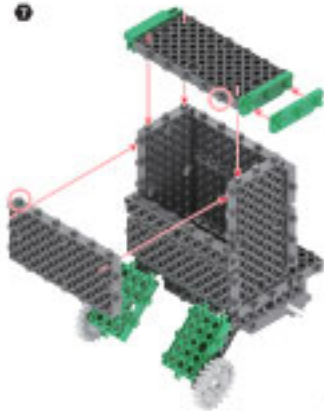
7



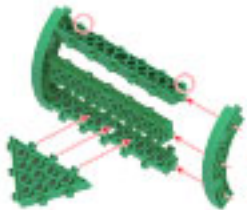
6



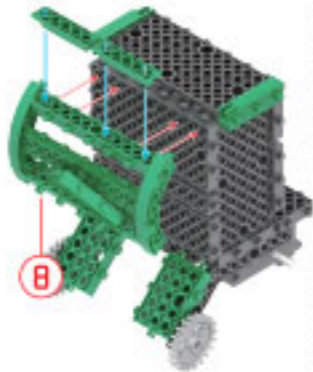
7



8



5



6



11



12



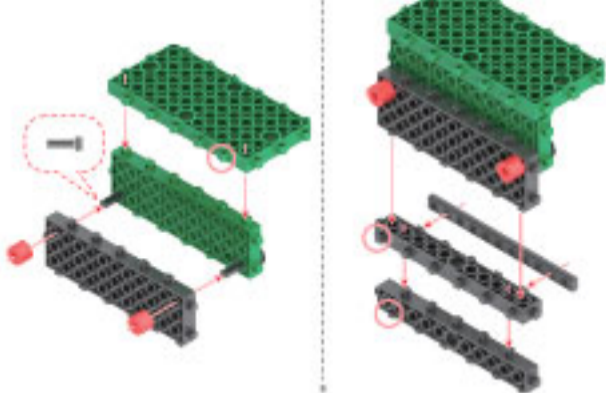


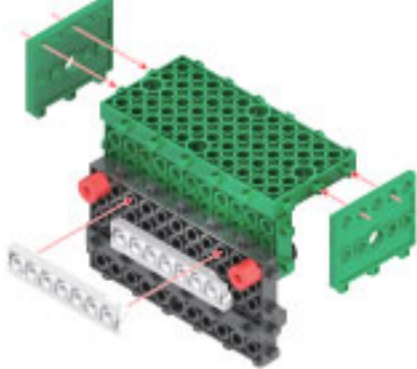
Сегодня, прочитав слово «робот», мы подразумеваем «искусственный интеллект». Действительно, наука на сегодняшний день уже достигла огромных высот в этой области, и современные роботы способны самостоятельно выполнять самые разные задачи и принимать решения, основываясь на заложенной в них программе. Многие роботы могут быть даже умнее человека!

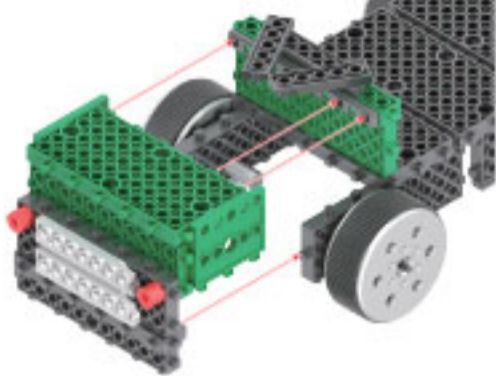


Чемпионат роботов по футболу.



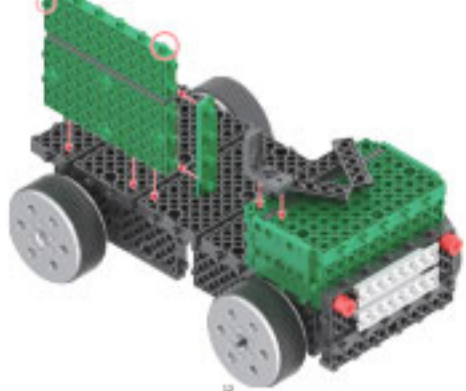






11

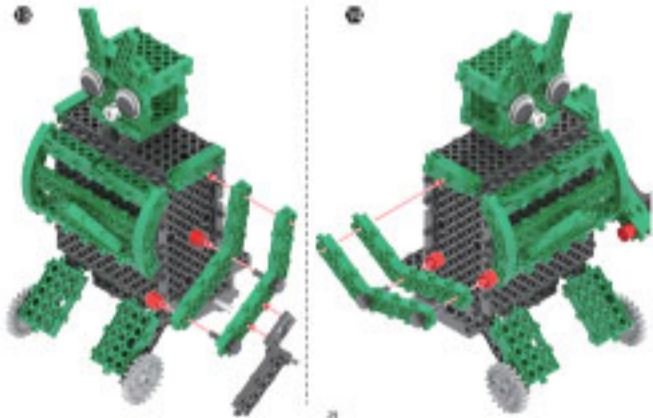




13

12

14





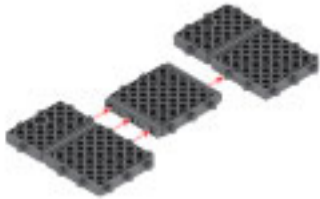
11



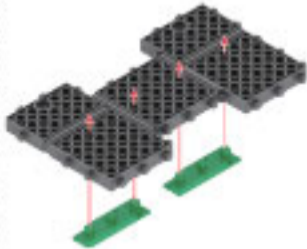
12







2

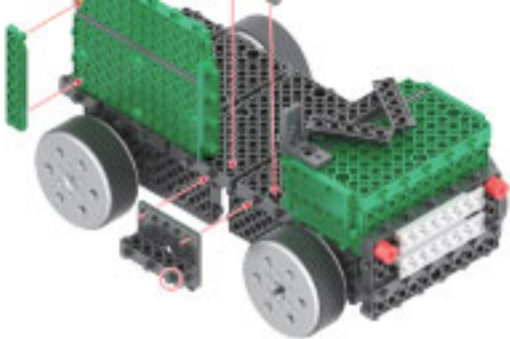


Роботы умеют лучше людей играть во многие игры: шахматы, домино, нарды. Часто не могут обыграть лучшие гроссмейстеры мира! Например, в 1997 году робот по имени Deep Blue (Дип Блу) обыграл в шахматы тогдашнего чемпиона мира Гарри Каспарова. Также мировой рекорд по сборке кубика Рубика принадлежит именно роботу **1,847 секунды**, в то время как лучший результат среди людей – **4,904 секунды**.

Существует даже чемпионат мира по футболу среди роботов! Эти международные соревнования называются RoboCup (РобоКуп), и цель этого проекта – в середине 21 века создать такую команду роботов-футболистов, которая сможет выиграть футбольный матч, соблюдая правила FIFA, у команды людей – победителя Чемпионата мира.

**Давай изучать мир робототехники вместе!**





12

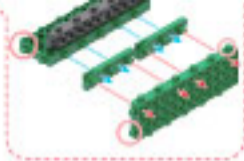
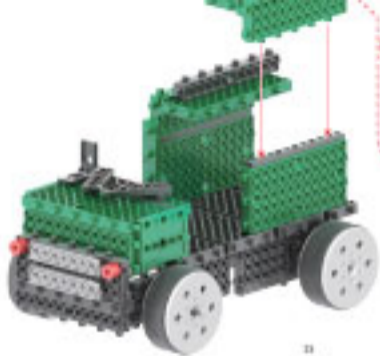


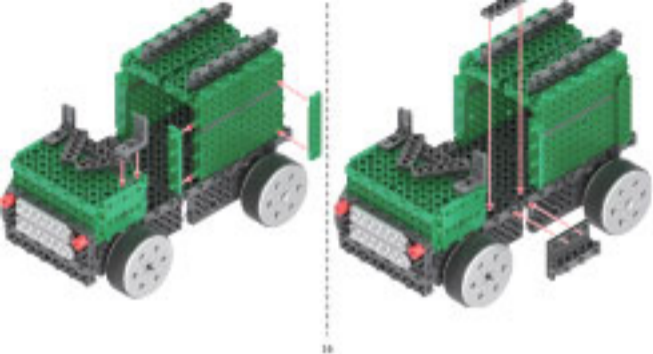
13



34



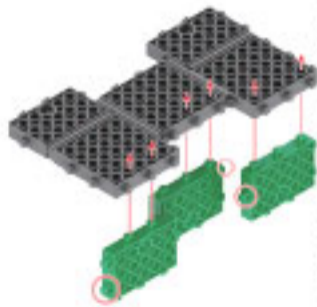




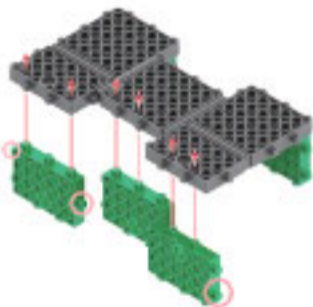
10



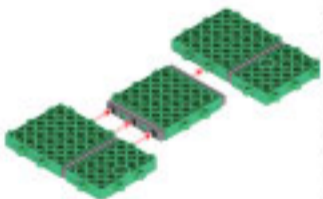
②



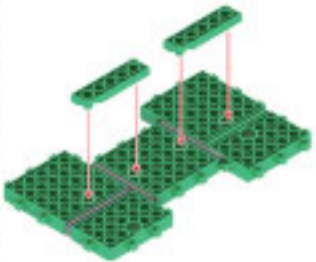
③



5

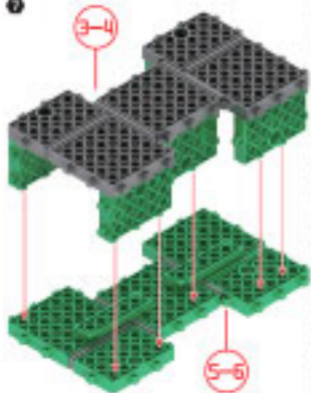


6

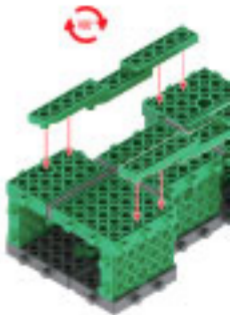




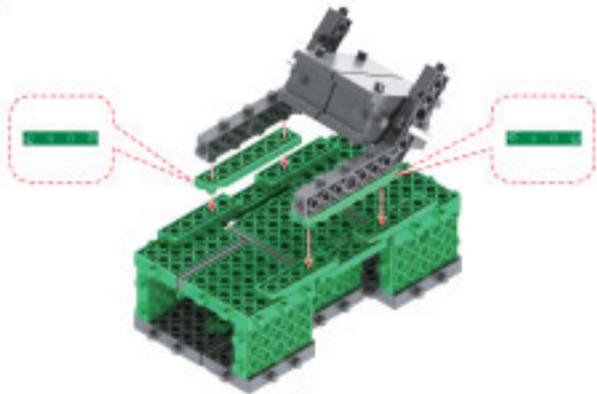
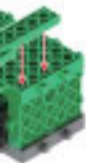
2



3



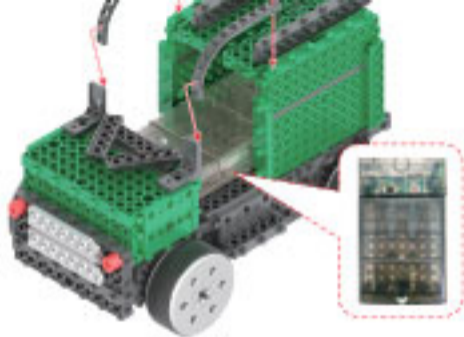
3



# ЭВРИКИ®



[www.levrik.ru](http://www.levrik.ru)

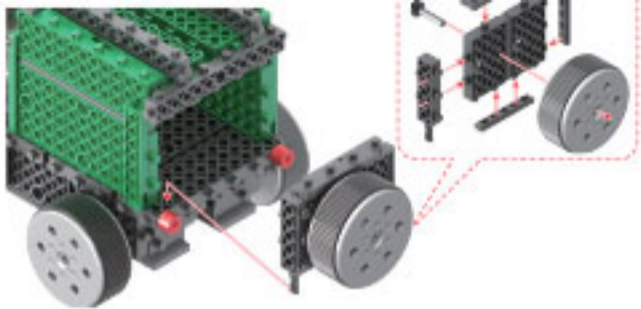


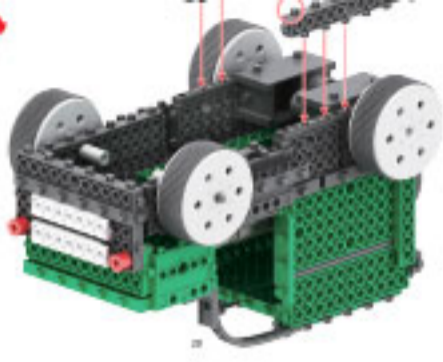
17



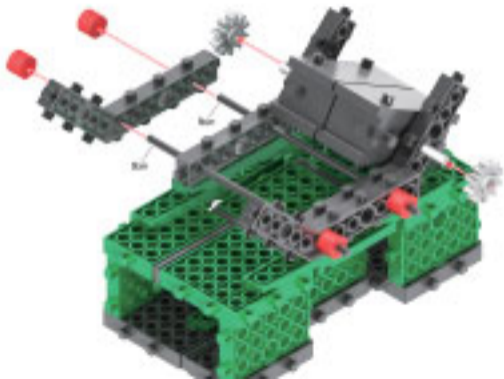


18



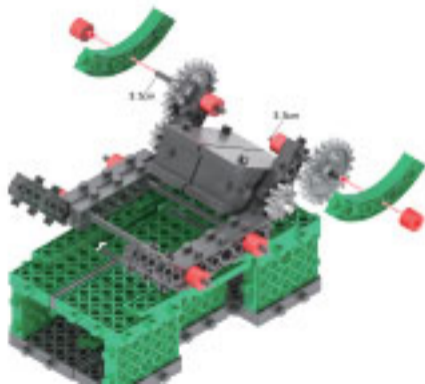


11





11





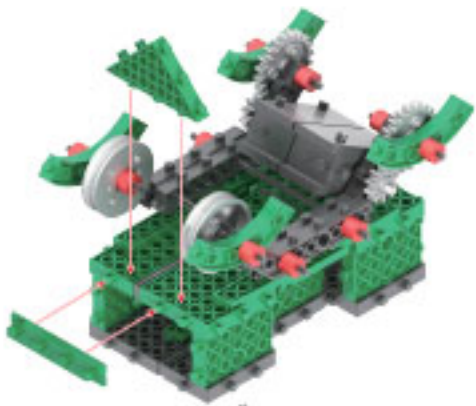


2.5x6



24

12



15



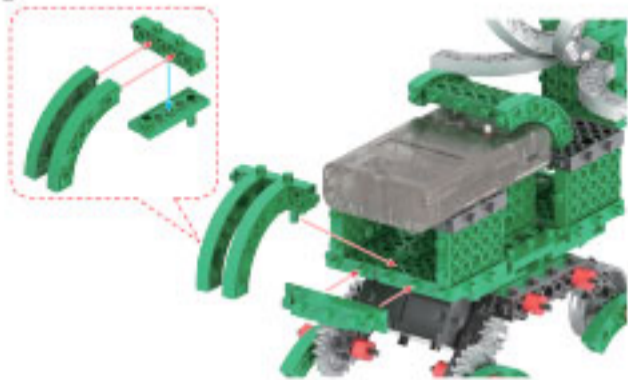








10



11



11

## УПРАВЛЕНИЕ ИГРУШОЙ

Вперед/влево

Вправо/вверх



С помощью джойстика можно управлять движением игровых персонажей и объектов. Для этого нажмите соответствующую стрелку.

**Кнопка G4** – при первом нажатии установка соединения с игрой. Следующие нажатия – переключение связи. Повторное нажатие возобновляет управление (работает по принципу Вкл./Выкл.).

**Кнопка G5** – выключение игровой консоли. Нажатие II включает функцию.