

Вы выбрали **MAGNETICUS** — магнитный конструктор нового поколения. Конструктор состоит только из 2 компонентов — магнитные палочки и металлические шарики. С помощью конструктора можно построить самые разнообразные фигуры и сооружения — от простых кубиков до модели молекулы, макета высотного дома, телебашни и даже невообразимой конструкции космической станции или робота.

MAGNETICUS — это развивающая воображение и пространственное мышление игра. Она пробуждает фантазию и, одновременно, учит внимательности и усидчивости.

Выполнение пальцами рук разнообразных движений (так называемая «мелкая моторика») напрямую положительно влияет на развитие речи детей: от правильного произношения отдельных, трудных звуков до построения логически связанного высказывания. Процесс построения фигур успокаивает нервную систему Вашего ребенка.

Благодаря конструктору **MAGNETICUS** ребенок на практике познает интереснейшие особенности магнетизма.

Эргономичная форма палочек, яркие красочные цвета и его безграничные конструкторские возможности делают **MAGNETICUS** одинаково привлекательным и интересным как для детей, так и для взрослых.

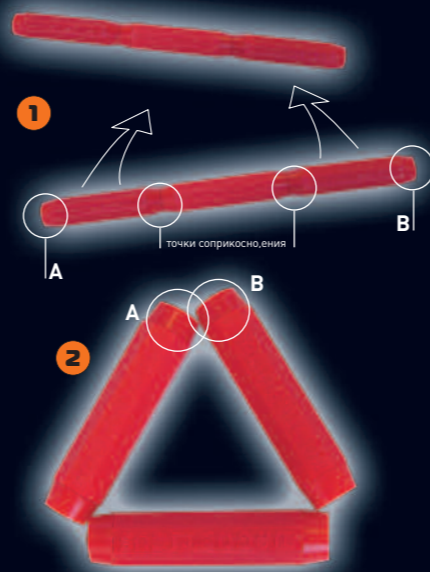
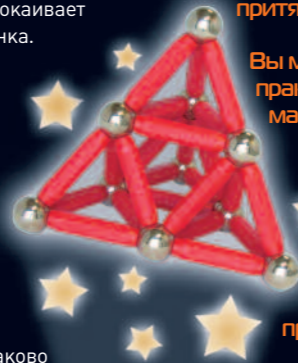
MAGNETICUS — увлекательная и незаменимая игрушка для всей семьи!

Магнит обладает уникальной способностью — притягивать железные предметы. Каждый магнит имеет два полюса северный и южный (S/N). Одинаковые полюса отталкиваются (напр. S/S), а противоположные притягиваются (напр. S/N).

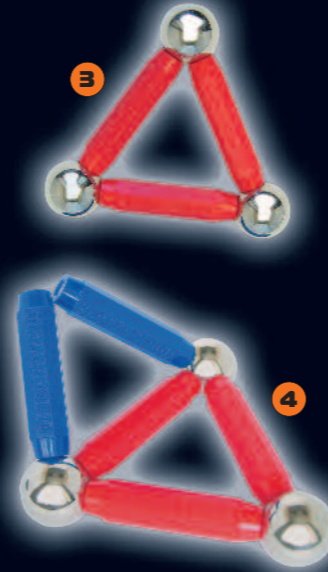
Вы можете проверить это на практике, используя две магнитные палочки.

Соблюдение полярности очень важно при конструировании фигур, т.к. от этого зависит насколько прочными они будут!

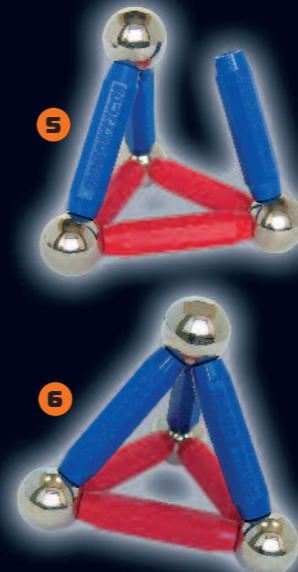
Давайте вместе попробуем собрать самую простую фигуру — пирамиду.



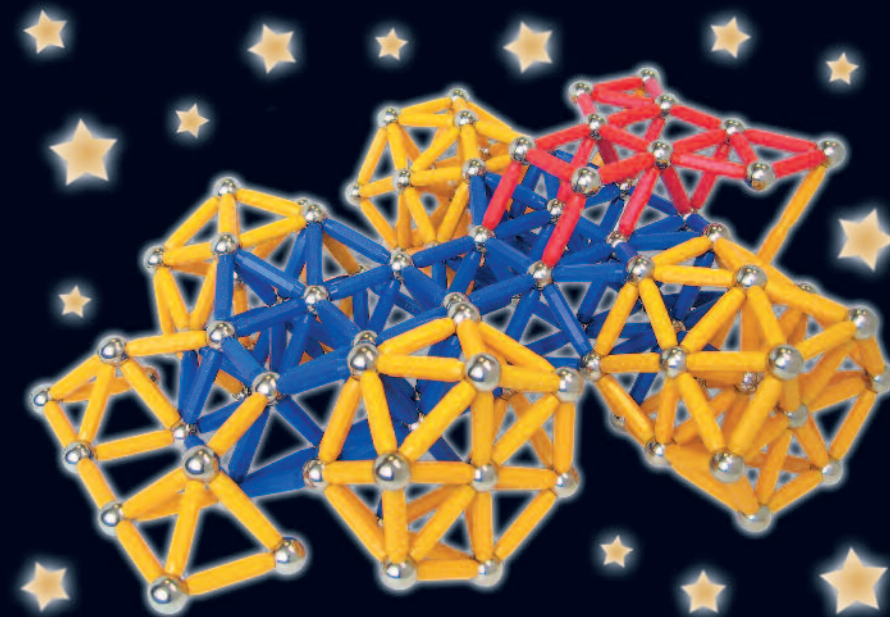
1. Возьмите три магнитных палочки (рис 1).
2. Сгибая в точках соприкосновения, соедините их в треугольник, так чтобы сторона А соединилась со стороной В (рис 2).



3. Присоедините шарик к каждому углу треугольника (рис 3).
4. Возьмите еще две палочки и, сгибая в точке соприкосновения, подсоедините их к любым двум шарикам (рис 4).



5. Присоедините металлический шарик и третью палочку (рис 5).
6. Теперь соедините их (рис 6).
Пирамида готова!





MAGNETICUS®

000 «ИГРyC»
info@magneticus.com
www.magneticus.com

© 000 «ИГРyC»

Thank you for having chosen **MAGNETICUS** — magnetic game of a new generation. It includes 2 components only — magnetic bars and metal balls. Using **MAGNETICUS**, you can construct different figures and structures, varying from simple cubes to molecular models, models of skyscrapers, television towers and even complex space stations or robots.

MAGNETICUS develops fantasy and spatial reasoning. The game awakes imagination and teaches how to concentrate and be diligent.

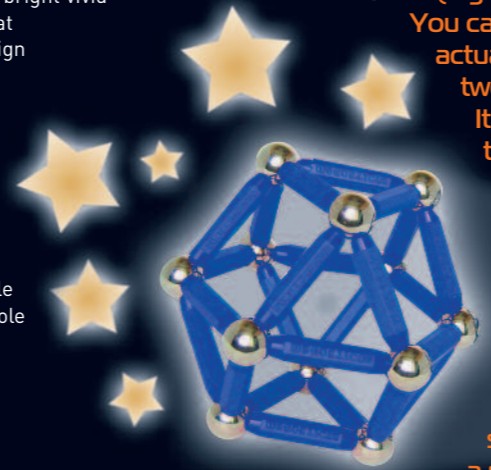
Movements of fingers (a so called minor motility) have a positive effect on a child's speech development: from clear pronouncing of separate difficult sounds to construction of logical sentences.

The process of constructing relieves nervous system of your child.

Thanks **MAGNETICUS** your child will get acquainted with interesting characteristics of magnetism.

Ergonomic bars, bright vivid colors and a great variability of design solutions make **MAGNETICUS** interesting both for children and adults.

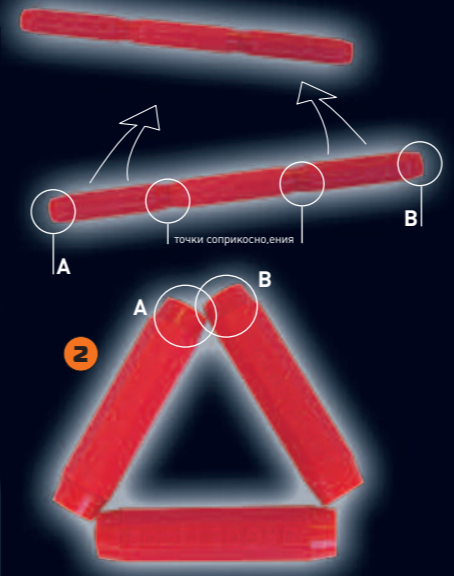
MAGNETICUS is a challenging and indispensable game for the whole family!



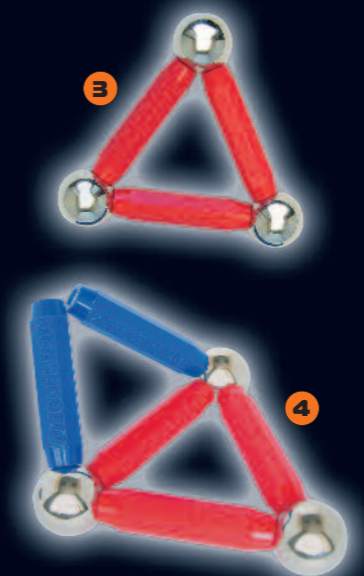
Magnet has a unique feature — ability to attract iron objects. Each magnet has two poles — South and North (S/N). Identical poles repel each other (e. g. S/S), and antipodal attract each other (e.g. S/N).

You can check it in actual practice, using two magnetic bars.

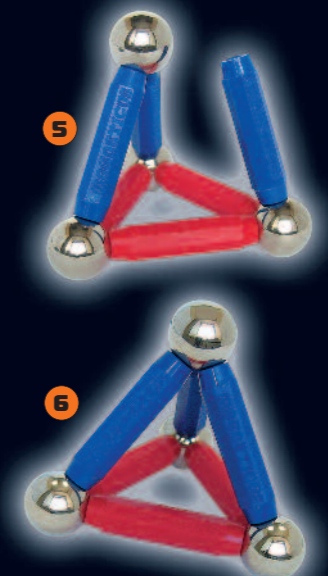
It is very important to observe the polarity while constructing figures, for this guarantees their durability! Let us try to assemble together the simplest figure — a pyramid.



1. Take three magnetic bars (figure 1).
2. Bending them in the points of contact, form a triangle, so that side A should couple side B (figure 2).



3. Fasten a ball to each angle of the triangle (figure 3).
4. Take two more bars and, bending them in the point of contact, connect to any two balls (figure 4).



5. Fasten a metal ball and the third bar (figure 5).
6. Now link them together (figure 6).
The pyramid is ready!

MAGNETICUS™
магнитный конструктор

