



Lego Creator. В этом конструкторе вы найдете почти все: дома, машины, животные, вертолеты. Все это поможет поразить и удивить даже самого сообразительного фантазера. Lego Bionicle. Данная серия посвящена персонажам известной легенды о сверхроботах, которые называются Биониклы. Ребенок здесь участвует в интересных и захватывающих приключениях, учится делать выбор между ложью и правдой, злом и добром.

Lego Baby - это первые конструкторы для малышей, которые развивают все необходимые навыки и способности ребенка с самых первых месяцев его существования.

Lego Duplo - развивающий конструктор, где можно найти предметы, окружающие ребенка в жизни. Все детали и элементы сделаны в увеличенных размерах.

Lego City поможет вашему ребенку понять и определить свое предназначение в жизни. Игра представлена большим городом, где все оживленно. Открываются новые магазины, спешат на помощь пожарные машины, строятся небоскребы и т.д.

Lego Castle возвращает нас в романтическую эпоху средневековья. Это тролли, драконы, удивительные замки и, конечно же, смелые рыцари. Ваш ребенок просто не сможет оторваться от этой игры.

Lego Belville - серия для девочек. Романтические персонажи, изящные замки, летящие кареты – Lego Belville сможет превратить игру вашей маленькой принцессы в прекрасную сказку.

Lego Racers - мир больших гонок на спортивных автомобилях, которые поразят вас своими трюками и виражами.

Lego Star Wars понравится поклонникам фильма «Звездные войны». Здесь вы найдете все, что нужно для борьбы со злом за пределами нашей планеты.

Серия Lego Technic предназначена для опытных игроков и ценителей сложных конструкторов. Пневматика и моторы, многочисленные схемы и вариации - не так-то просто создать то, что нужно.

Lego Mindstorm nxt - это программируемые, управляемые трансформеры, которые способны покорить даже родителей!

В Lego Vikings вы найдете драконов и храбрых викингов, ядра и снаряды, катапульты и топоры - все для ролевых и сюжетных игр.

А вот серия Lego Ego-force создана на основе японских комиксов Аниме.