



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КОНСТРУКТОРА - LEGO

Разработчики

Творческая группа структурного подразделения

МАДОУ «Радость» д/с № 98

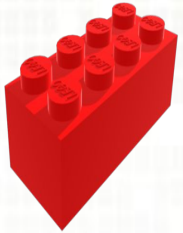


The LEGO logo is displayed in its classic white font with a black outline and a yellow shadow, set against a red background.

*Давайте
знакомиться!
Как все
начиналось?*



Основа успеха *LEGO* — его простота и универсальность. Отвечая запросам своих покупателей, постоянно меняясь и совершенствуясь *LEGO* прочно занял свое место в детских комнатах, с ним не скучно и ваша фантазия практически не ограничена. Маленькие кубики способны превратиться в любую игрушку, в любой предмет, воплотить любую фантазию, все зависит только от играющего.



Самая известная в мире игрушка, мечта многих маленьких мальчиков и девочек — конструктор LEGO появилась в Дании, королевстве детских сказок, на родине Ганса-Христиана Андерсена. Кажется, именно там, в стране с волшебной атмосферой, с любовью к миру детства, должен был появиться замечательный конструктор, там его смогли придумать и оценить по достоинству. Замечательное изобретение — конструктор LEGO стал частью жизни Дании: там в 1968-м году был построен Legoland — целый маленький мир из 45 миллионов кубиков LEGO, куда с удовольствием ходят дети и, с не меньшим удовольствием, взрослые. Конструктор LEGO неоднократно получал премии и награды в разных странах мира, вполне справедливо он был назван одним из самых важных изобретений



LEGO— самый узнаваемый бренд в мире игрушек, был создан в 1932-м году Оле Кирком Кристиансеном (Ole Kirk Christiansen) столяром из небольшого городка Билунд в Дании (Billund, Denmark). Оле Кирк Кристиансен на своей небольшой фабрике занимался производством стремянок, табуреток, гладильных досок и деревянных игрушек. Название компания получила в 1934-м году от словосочетания «LEg GOdt» — «играть хорошо» на датском. Оле Кирк Кристиансен объявил о конкурсе на лучшее название для фирмы среди своих работников и в тяжелой конкурентной борьбе сам же его и выиграл.

Детские игрушки в то время почти не выпускались. Кристиансен решил создать развивающую игру, которая будет интересна, прежде всего, его собственному ребенку.

В то время и начали появляться самые первые игрушки Лего, выполненные еще из дерева.





В 1934 г. появилось на свет слово LEGO, которое образовалось от выражения "LEg GOdt", что в переводе с датского означает "увлекательная игра". В настоящее время ЛЕГО – название компании и ее продукции. Позднее было установлено, что в переводе с латыни данное выражение означает «Я учусь», «Я складываю»

The current LEGO logo, featuring the word "LEGO" in a bold, white, sans-serif font with a thick yellow outline, set against a red background.

В 1973-м году появляется логотип LEGO, который мы знаем сейчас, до этого продукция выпускалась под несколькими логотипами, но активный выход компании на международный рынок привел к созданию единого знака, узнаваемого во всех странах. В 1998-м была создана новая, более сжатая версия логотипа.

The LEGO logo from 1934, consisting of the word "LEGO" in a simple, black, sans-serif font.

1934

The LEGO logo from 1936, featuring the word "LEGO" in a stylized font with horizontal lines above and below it, and the text "FABRIK LEGO BILLUND" and "— FUNK FOR TILBEHØR OG LEGETØJ —" in smaller text.

1936

The LEGO logo from 1936, presented as a 3D block with the word "LEGO" in yellow on top and "BILLUND - DENMARK" in red on the bottom.

1936

The LEGO logo from 1946, featuring the word "LEGO" in a stylized font with a signature "Klodsen" below it.

1946

The LEGO logo from 1950, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a black oval with "BILLUND" above and "DANMARK" below.

1950

The LEGO logo from 1953, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red circle.

1953

The LEGO logo from 1954, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a 3D block with "BILLUND - DENMARK" on the bottom.

1954

The LEGO logo from 1955, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red circle with "BAUSTEINE" below it.

1955

The LEGO logo from 1959, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red square with "System" in a script font below it.

1959

The LEGO logo from 1964, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red square with "System" in a script font below it.

1964

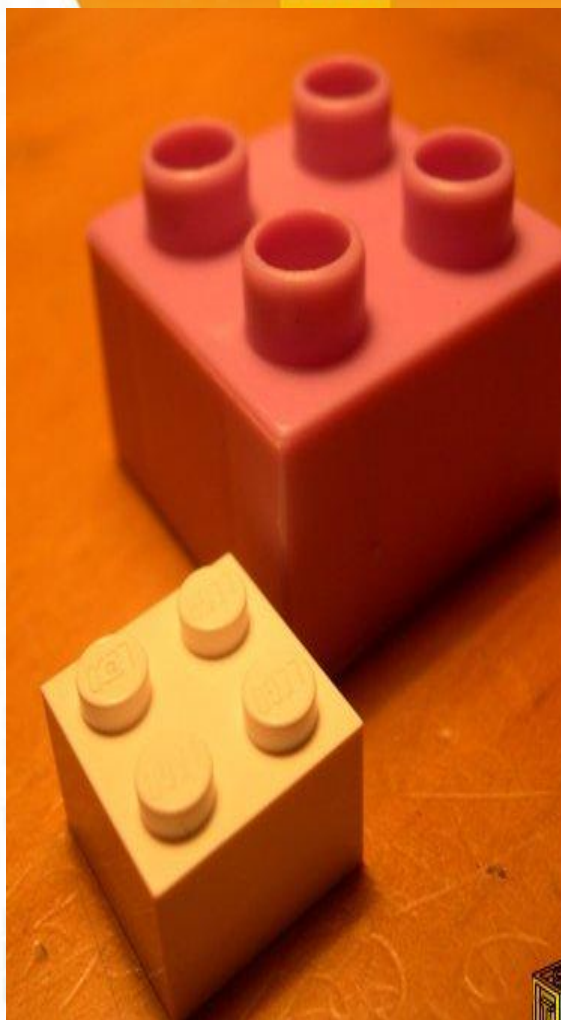
The LEGO logo from 1973, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red square.

1973

The LEGO logo from 1998, featuring the word "LEGO" in a stylized font inside a red square.

1998

С 1947 года магазин игрушек Лего получил патент на изготовление и разработки английского психолога небольшого пластикового кубика – некоего прототипа будущего конструктора.

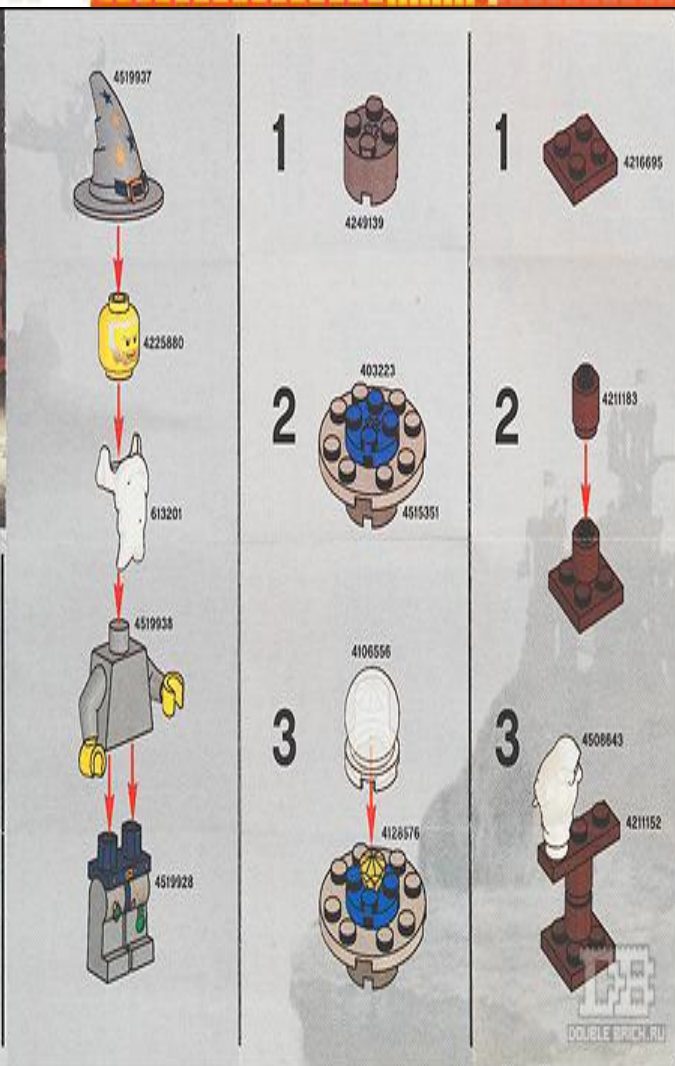


В 1947 г. LEGO стала первой компанией в Дании, которая приобрела машину, отливавшую формы из пластика для изготовления игрушек

Главной особенностью и отличием игрушек Лего от всех остальных являются их серии, поэтому игрушки Лего нравятся не только детям, но и любителям коллекционировать.



Серии начали появляться еще в 1955 году, это были рыцари, ковбои или шахматы с фигурками Лего.



Игрушки постоянно модернизировались и усложнялись, теперь из деталей было не так-то просто построить модель, поэтому к наборам LEGO стала прилагаться инструкция по сборке моделей конструктора LEGO.

В 1967 г. был изобретен кубик Лего ДУПЛО, предназначенный специально для самых маленьких строителей, его размер в несколько раз больше обыкновенной детали Лего



ЭТА СЕРИЯ

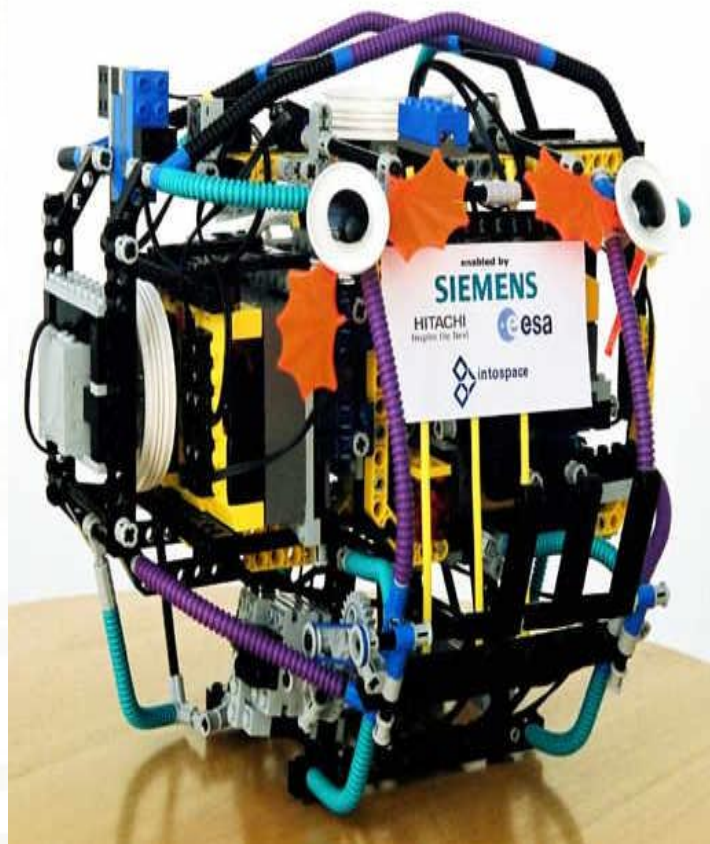
СУЩЕСТВУЕТ И ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

В конце 1968 года Лего преподнес настоящий подарок всем любителям конструктора. В этом году был построен первый в мире Legoland Биллунд – парк развлечений, практически полностью собранный из кубиков Лего.



Это самый крупный Леголенд в мире, состоящий в общей сложности из более 46 миллионов кубиков LEGO различных размеров. По площади парк занимает примерно 100 000 кв. метров. Ежедневно LEGOLAND Биллунд посещают 27 648 человек.

Компания Лего в 2010 году объявила об успешном испытании робота "Лего" серии "Лего Майндстормс" на Международной космической станции (МКС). Космонавты провели испытание робота "Джиттер", предназначенного для сбора предметов, находящихся в невесомости внутри МКС.



Его главной задачей стал сбор предметов, парящих в невесомости внутри МКС, таких, например, как кассеты с фотопленкой. Робот ориентируется по свету ламп на потолке МКС с помощью светового сенсора и движется на колесах, установленных на трех осях. Натолкнувшись на стену, робот продолжает движение вдоль нее.

LEGO



Тысячи человек собрались чтобы стать свидетелями инаугурации Барака Обамы (Legoland, Калифорния.)

Собор Василия Блаженного —
главный храм
Москвы

