

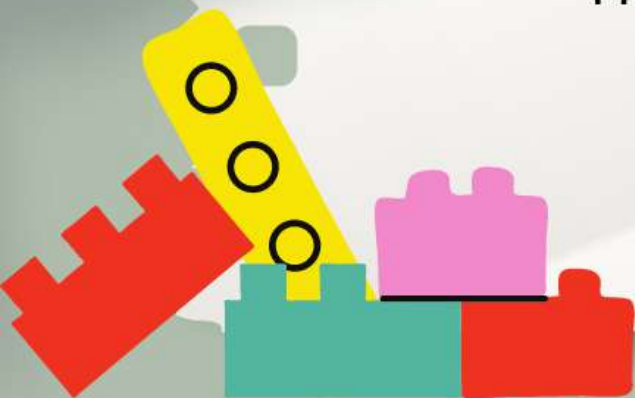


**Рекомендации о  
безопасности  
пластиковых  
игрушек и  
конструкторов**

Детский конструктор -  
это увлекательная и  
очень полезная игрушка  
для малыша.

Но все ли конструкторы одинаково  
полезны?

Этот вопрос задают многие  
родители при выборе конструктора  
для своего ребёнка.



## Виды конструкторов:

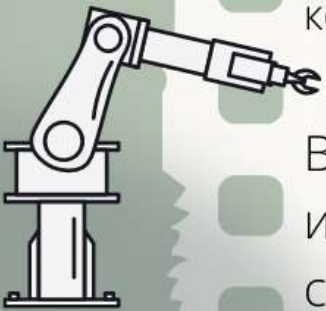
- Первый конструктор, который берет в руки ребёнок - это обычные кубики. Они бывают мягкими, пластмассовыми, деревянными, резиновыми.
- В строительные наборы помимо кубиков входят другие фигуры: арки, конусы, цилиндры. Чаще всего сделаны из дерева или пластика и безопасны для детей любого возраста.
- Фигурки-вкладыши - такие игрушки подойдут для любого возраста и помогут развивать пространственное мышление малыша.
- Мягкие конструкторы сделаны из изолона, ими невозможно пораниться, собирать фигурки из них легко, а поэтому они подходят для любого возраста.
- Болтовые конструкторы собирать непросто, их рекомендуют детям старше 4 лет.
- Магнитные конструкторы (палочки) скрепляются между собой с помощью магнитных шариков. Детям до 3 лет не рекомендуется.
- Контурные конструкторы состоят из трубочек, которые легко сгибаются и принимают любую форму. Детям от 6 лет.





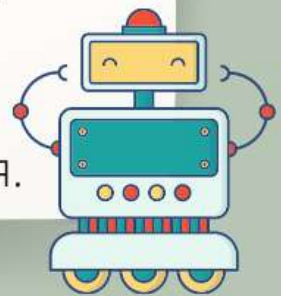
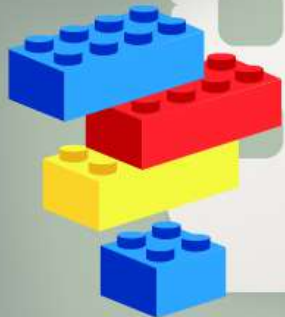
## Конструкторы для детей от 3 до 5 лет:

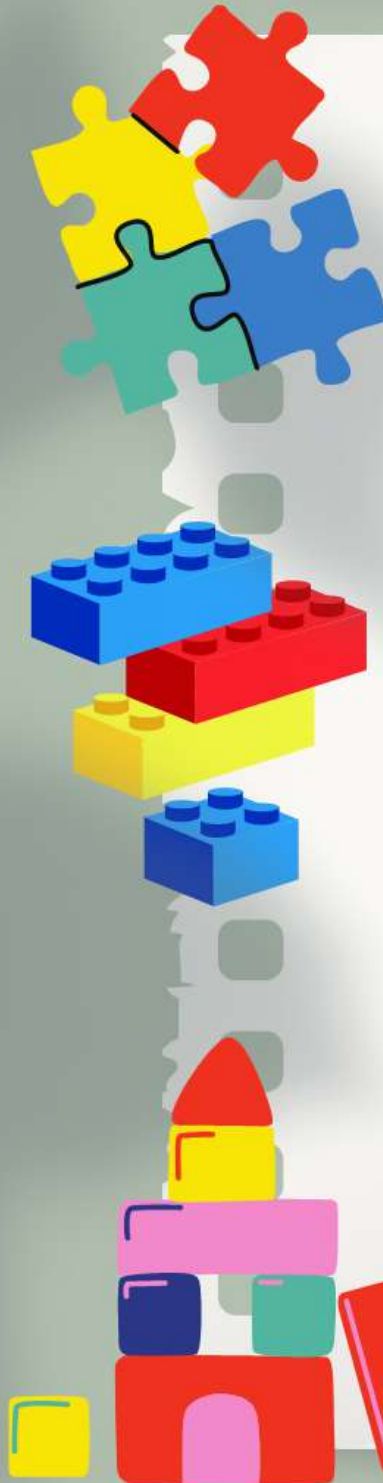
Выбор становится значительно шире. Это благодаря развитию у детей мелкой моторики и знаниям, накопленным в младшем детском возрасте. Малыш научился обращаться с мелкими предметами, поэтому размер деталей уменьшился, а количество увеличилось. Теперь ребёнку доступны и интересны конструкторы из новых материалов: магнитные и керамические.



## Конструкторы для детей от 5 до 7 лет:

В старшем дошкольном возрасте больше интересует возможность мастерить что-то своими руками. Ему интересно самостоятельно придумывать конструкции, по-новому комбинировать детали и создавать множество вариантов сборки одного и того же конструктора. Происходит это благодаря окончательно сформированной мелкой моторике рук и развитию у ребёнка пространственно-логического мышления.



The illustration on the left side of the page shows a vertical arrangement of colorful toys. At the top, four interlocking puzzle pieces in red, yellow, teal, and blue are shown. Below them is a stack of four rectangular building blocks in blue, red, yellow, and blue. At the bottom, there is a colorful toy structure resembling a house or a small building, constructed from various colored blocks (red, yellow, pink, blue, green, red) and a red triangular roof. A red rectangular block lies on the ground to the right of the structure, and a yellow square block is on the ground to the left.

Детский конструктор - практически универсальная развивающая игрушка. В раннем детстве он улучшает сенсомоторику малыша, позже совершенствует его логику, комбинаторику и пространственное мышление, обогащает фантазию. Ребятам по старше конструкторы учат работать руками и общаться с инструментами. Для каждого ребёнка можно из огромного ассортимента подобрать нужный набор, который справится с поставленными задачами.