

Консультация для родителей *«Конструируем дома вместе с детьми»*



В настоящее время специалисты в области педагогики и психологии уделяют особое внимание детскому конструированию. Не случайно в современных программах по дошкольному воспитанию эта деятельность рассматривается как одна из ведущих. Конструирование из конструкторов полностью отвечает интересам детей, их способностям и возможностям, поскольку является исключительно детской деятельностью. Благодаря конструированию особенно быстро совершенствуются навыки и умения, умственное и эстетическое развитие ребенка. У детей с хорошо развитыми навыками конструирования быстрее развивается речь, так как тонкая моторика рук связана с центрами речи. Ловкие, точные движения рук дают возможность быстрее и лучше овладеть техникой письма.

Конструирование:

- 1. Развивает мелкую моторику.** С ней напрямую связан речевой аппарат.
- 2. Развивает логическое мышление.** Ведь сборка – это четко сформулированный алгоритм действий.
- 3. Развивает творческое мышление.** Малыш придумывает собственные невероятные объекты. Фантазия ничем не ограничена.
- 4. Развивают образное мышление.** Приступая к сборке, в голове уже четко представлен образ конечной цели.
- 5. Развивает усидчивость.** Потребуется не один час, чтобы собрать вместе 100 деталей.
- 6. Развивает целеустремленность.** Если ребенок все-таки дошел до конца и собрал, то он будет гордиться собой. Стремление к поставленной цели – одно из основополагающих качеств успешного человека.
- 7. Интересно играть и взрослым, и детям. Объединяет семью.** Повод, чтобы собраться семьей и провести пару часов за увлекательным занятием.
- 8. Развивает потребность в создании своими руками.** Стремление к созиданию заложено от рождения в каждом человеке, его нужно холить, лелеять и поощрять.

Свободное время маленького человека занимайте правильными вещами, иначе он займет его чем-то другим, не исключено, что не самым полезным.

Конструкторская деятельность имеет ряд преимуществ перед другими видами игрушек. Такой игрой маленький человек упражняет свой мозг, решает головоломку, которую сам и придумывает. Самые полезные игрушки – развивающие.

Как выбрать конструктор для детей

1. **Материал изготовления.** Лучше отдавать предпочтение натуральным изделиям.

2. **Надежность креплений.** Они должны надежно держаться, но при этом с легкостью разъединяться при необходимости. Досадно, если собранный в течение нескольких часов крокодил рассыплется при попытке его перенести.

3. **Производитель и его репутация на рынке детских товаров.** Учитывайте, сколько лет он производит товары такого рода.

4. **Отзывы покупателей.** Проанализируйте информацию об этом виде комплектов для игр в интернете. Почитайте отзывы. Когда родители уже сталкивались с проблемами и делятся опытом, вам проще избежать подобных проколов. Учитесь на чужих ошибках.

5. **Интересы ребенка.** Если он любит играть с машинками, не покупайте ему самолетики. А лучше отправляйтесь за покупками вместе. Очертите доступную вам ценовую категорию, и пусть выберет то, что понравится.

6. **Отдавайте предпочтение крупным гипермаркетам.** Не заказывайте игрушки через интернет. Вы не знаете, где они были и с чем контактировали. Причем в сети никто не застрахован от мошенников.

Меры безопасности

1. **Выбирайте большие размеры деталей.** Это удобно при сборке и исключает случайное попадание в легкие или пищевод. Внимательно следите за безопасностью.

2. **Используйте элементы только по прямому назначению.** Не стоит применять для других нужд, это нанесет вред здоровью ребенка и семьи.

3. **Присматривайте за играющими детьми.** Пусть они находятся в зоне видимости. Под контролем они меньше балуются. В ссоре могут травмировать друг друга деталями конструктора. Чтобы этого не случилось, улаживайте конфликты как можно скорее.

4. **Собирайте после игры элементы в коробку и убирайте в безопасное место.** Так фрагменты не потеряются, сын или дочь не сможет пользоваться игрушкой без разрешения.

Ребенок - прирожденный конструктор, изобретатель, исследователь. Эти заложенные природой задатки реализуются и совершенствуются в конструировании, ведь ребенок имеет неограниченную возможность придумывать и создавать свои постройки, конструкции, проявляя любознательность, сообразительность, смекалку и творчество.