Споткнулись об очередную игрушку, раздавили недоеденную и брошенную на полу баранку… Все в порядке! Просто у вас растет очаровательный малыш! С чего же нужно начать, чтобы потом с гордостью и упоением рассказывать подругам о том, как ваш ребенок вчера самостоятельно разогрел обед в микроволновке, потом, усадив вас перед телевизором, перемыл всю посуду, пропылесосил квартиру и протер пыль?

**Личный пример.**

Для того чтобы ребенок понимал, что такое порядок, он должен наблюдать его изо дня в день. Желательно, чтобы стремление содержать свой дом в чистоте и аккуратности исходило в равной степени ото всех членов семейства, и носило ***систематический характер.***

**Совместная деятельность.**

Приучение к порядку должно происходить в процессе совместной деятельности ребенка и взрослого. Желание помогать быстро проходит, если взрослые одёргивают или ругают за неумелые действия и мельтешение под ногами. ***Хвалите*** ребенка ***за инициативность****,* придумывайте ему простые задания и ***говорите, как цените его помощь.***

**С чего нужно начать?**

Основные ошибки родителей

Даже если все члены вашей семьи отличаются завидной аккуратностью и чистоплотностью, не следует надеяться, что ваш ребенок уже с рождения окажется чистюлей.

Многие родители придерживаются мнения о том, что уборка – это естественная обязанность каждого члена семьи, и не считают нужным поощрять ребенка за помощь по дому. Это неверно, на этапе приучения малыша к порядку похвала должна являться одним из важнейших элементов ваших действий.

Одна из самых распространенных ошибок – это попытка заставить ребенка убираться. Для того чтобы воспитать в ребенке любовь к порядку, нужно его заинтересовать.

Не стоит наказывать ребенка за отказ убрать за собой игрушки или вымыть посуду. Лучше пойти на хитрость и в свою очередь «отказаться» читать книжку на ночь, или играть с ним.

Не пытайтесь научить ребенка всему сразу.

Постепенное и поэтапное овладение новыми умениями будет гораздо эффективнее.

Педагог – психолог МБДОУ «Солнышко»: Ваганова С.Ф.