



## **Игровая Поляна** – территория для проведения различных опытов и экспериментов *«Моя первая научная лаборатория»*



**Болушевский, Сергей Владимирович. Большая книга научных опытов для школьников** [Текст] : [для детей 9-12 лет] / Сергей Болушевский, Виталий Зарапин, Мария Яковлева. - Москва : Эксмо, 2014. - 271 с. : цв. ил. - (Опыты для детей и взрослых).

Множество веселых и забавных экспериментов ждут вас и вашего ребенка! Из книги вы узнаете, как превращать молоко в камень, выращивать плоды в бутылке, сделать бумеранг из обычного цилиндра, при этом опыты не требуют специального оборудования и навыков или научных знаний. Вашими помощниками станут самые обычные предметы: вода и бумага, зубочистка и лампочка, свеча и монета. Экспериментируя, ваш ребенок сделает множество маленьких, но важных научных открытий и поймет, что наука может быть очень интересной!

Для младшего школьного возраста.



**Большая книга экспериментов** [Текст] : [для детей от 10 лет / пер. с нем. П. Лемени-Македона]. - Москва : Эксмо, 2012. - 127 с. : цв. ил. На обл.: 10+. - Алф. указ.: с. 126-127.

Как из муки получить пластилин? - Как из консервной банки сделать бумеранг? - Можно ли пилить дерево бумагой? - Как испечь кексы, которые шипят на языке? Ответы на эти и многие другие вопросы содержатся в этой книге. Привычные в хозяйстве предметы получают неожиданное применение. Все, что нужно для опытов, найдется дома. А профессор Всезнайкин объяснит юному исследователю природу каждого явления. Книга понравится и детям, и взрослым!



**Эксперименты профессора Николая для детей и родителей** [Текст] : [для младшего и среднего школьного возраста : 6+ / Николай Ганайлюк]. - Москва : АСТ, 2017. - 79 с. : ил.

Второе издание популярной и занимательной книги адресовано детям, которым нравится экспериментировать и родителям, которые ищут идеи интересных познавательных игр с детьми.

Это книга - настоящая супер-лаборатория для детей: в ней представлены **30** самых разных и очень интересных экспериментов, которые можно легко повторить в домашних условиях. Уникальность книги заключается в том, что каждый опыт подробно описан, проиллюстрирован фотографиями и содержит научный комментарий, который объясняет природу явления.