# https://prioritet1.com/assets/images/products/10408/razvivayushij-nabor-moya-pervaya-laboratoriya-3-7-let.jpg

# Развивающий набор «Моя первая лаборатория. 3-7 лет»

**Описание набора**

Игровой комплект, который покажет малышу, что наука – это веселое и интересное занятие. Совершайте настоящие открытия в процессе простой игры. Набор рассчитан на использование в образовательных учреждениях и отлично подходит как для групповой, так и для индивидуальной работы. Он помогает малышам усвоить понятие магнетизма, звука, провести пробы почвы, а также ознакомиться со свойствами жидкости, особенностями жизни животных и растений.

**Особенности**

* Соответствует ФГОС ДО.
* Подходит для детей от 3 до 7 лет.
* Мотивирует к самостоятельной деятельности и проявлению любознательности.
* Все элементы полностью безопасны и подобраны с учетом возрастных особенностей детей.
* Помогает сформировать представление об устройстве окружающего мира.
* Экспериментальный вид деятельности привлекает ребенка и позволяет в наглядной и простой форме усвоить множество сложных понятий о физических и химических процессах.

**Что входит в комплект набора**

* Магнит-подкова (6 шт.), лупа (6 шт.), колбы с подставкой (6 шт.), пипетки с подставкой (6 шт.), сенсорные трубы (4 шт.), волшебные очки «Цветной мир» (6 шт.), линзы для смешивания цвета (18 шт.), баночки с увеличительным стеклом (6 шт.).

**Методические рекомендации к набору**

* Примените набор в качестве наглядности при изучении различных процессов на занятиях.
* Предложите малышу провести собственный эксперимент под вашим присмотром.

# Развивающий набор «Лаборатория СТЕМ. 3-7 лет»

**Описание набора**

Все малыши активно стремятся к познанию окружающего мира. Данный набор дает им возможность углубить свои знания и открыть для себя различные физические явления, работу простых механизмов, а также просто весело провести время за выполнением различных заданий по карточкам. Большое количество цветных элементов, с которыми можно взаимодействовать, привлекут малыша и мотивируют его к самостоятельной деятельности, а также проявлению любознательности. Все детали подобраны с учетом особенностей возраста и полностью безопасны.

Особенности

* Соответствует ФГОС ДО.
* Рекомендуемый возраст – 3-7 лет.
* Развивает мелкую моторику, аккуратность и координацию движений.
* Тренирует зрительную память, а также пространственное мышление.
* Помогает научиться концентрировать свое внимание.
* Активно задействует логику и сообразительность.
* Помогает усвоить такие явления, как магнетизм, свойства жидкостей и работу механизмов.
* Подходит для организации индивидуальной и групповой работы.

**Что входит в комплект набора**

* Наборы «Простые механизмы», «Магниты и их активность», «Плывет или тонет», «Сила и движение».

**Методические рекомендации к набору**

* Используйте один из наборов в качестве наглядного пособия на занятиях.
* Попросите малышей провести какой-либо из экспериментов под вашим наблюдением.



# Игровой набор «Гидропонная лаборатория»

**Описание игрового набора**

Понимание биологических процессов развития растений является одной из главных ступеней познания человеком окружающего мира. Набор «Гидропонная лаборатория» предназначен для детей от 5 лет. Его можно подарить ребенку, интересующемуся ботаникой. Его можно использовать школьникам для несложных научных проектов.

Особенности

* На каждой подставке можно писать стираемым маркером, например — вид растения;
* Прозрачность пробирок позволяет наблюдать развитие растений в двух направлениях — побегов и корней;
* Набор помогает пробудить в ребенке интерес к живой природе.
* Выращивание растений своими руками развивает бережное отношение к живой природе, учит аккуратности, терпению, наблюдательности.

**Что входит в состав игрового набора**

* 3 емкости для семян;
* 6 опорных штанг (3 верхних и 3 нижних частей);
* 3 стойки под пробирки;
* 3 измерительные пробирки из прочного пластика;
* Журнал для записи наблюдений.

**Методические рекомендации к игровому набору**

* Поговорите с ребенком о том, чем можно наполнить пробирки для растений — пусть расскажет о том, что знает. Подскажите ему, что еще можно использовать. Например — землю садовую, компост, песок, воду;
* Когда ребенок соберет набор, помогите ему наполнить пробирки субстратами и посадить семена;
* Наблюдайте вместе за тем, как развиваются растения. Записи в Журнал наблюдений можно дополнять фотоснимками;
* Экспериментируйте вместе с ребенком, удобряя растения питательными веществами;
* Выбирайте неприхотливые и быстро развивающиеся растения небольшого размера.

