

ОКРУЖАЮЩИЙ НАС МИР

- Познавательные рассказы
- Сказкотерапия
- Тематические задания
- Эксперименты и опыты**

ВИДЫ РАЗВИТИЯ

- Математика и логика
- Память и внимание
- Развитие речи
- Творчество
- Физическое развитие

ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ

- 1 – 2 года
- 2 – 3 года
- 3 – 4 года
- 4 – 5 лет
- 5 – 6 лет
- 6 – 7 лет

СТАТЬИ ДЛЯ МАМ

- О развитии и воспитании детей
- Обзор книг, игрушек
- Организация занятий с детьми

Главная / Эксперименты и опыты

Пиратский квест
Пиратский квест для детей 5-7 лет
300Р

КТО ОБРАЛ БАНК?
Детективный квест-история для детей 5-7 лет
350Р

ДИНОКВЕСТ
ДИНОКВЕСТ для детей 5-7 лет
300Р

Квест «Лесные Феи»
Квест для девочек 3-5 лет «Лесные Феи»
300Р

НОВИНКИ ОТ АКАДЕМИИ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНОСТИ

СКАЧАТЬ бесплатно мини-квест
Правила дорожного движения для детей

СКАЧАТЬ

ВООМ!
ХИТЫ ПРОДАЖ

Ваш ребенок любит

- рисовать
- делать поделки
- слушать сказки
- решать логические задачи
- проводить эксперименты
- другое

Голосовать

ЭКСПЕРИМЕНТЫ И ОПЫТЫ

- Опыты с водой
- Опыты с содой
- Опыты с уксусом
- Опыты с шарами
- Радуга для детей
- Фокусы для детей

Как сделать лава лампы



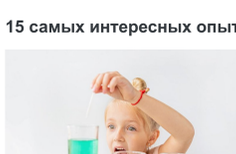
Один из самых красивых экспериментов для детей – создание лава лампы дома. В статье даем три проверенных способа, как провести эксперимент дома, и объясняем, почему происходит такая интересная реакция. Внимание: при создании лава лампы могут использоваться воспламеняющиеся жидкости и источник тепла, поэтому проводить опыт нужно только под контролем взрослых. [Читать далее](#)

Опыт для детей: башня плотности жидкостей



Нет лучшего способа объяснения детям физических явлений, чем наглядный опыт. Из статьи вы узнаете, как провести с ребенком дома эксперимент и «построить» в стеклянном сосуде башню плотности. Мы расскажем, какие жидкости и предметы нужно подготовить, а также как провести эксперимент и объяснить ребёнку, что такое плотность. [Читать далее](#)

15 самых интересных опытов с водой для детей



Изучение физических и химических явлений кажется сложным и нудным процессом? Покажите ребёнку, что наука может быть весёлой. В этой статье Академия любознательности предлагает 15 увлекательных опытов с водой. Вам не потребуется сложный реквизит и долгая подготовка. [Читать далее](#)

Опыты с водой

Опыты с солью: 6 простых экспериментов для детей



Дети – маленькие учёные или большие экспериментаторы. Они постоянно познают для себя что-то новое. Их открытия могут быть связаны с бытовыми вещами или с научными знаниями. При этом часто самый обычный опыт может быть для них сродни настоящему чуду. [Читать далее](#)

Опыты со льдом для детей дома



Зима – самое время проводить опыты со льдом. И даже если в вашем регионе снега и льда не так много, то это не страшно. Многие эксперименты можно сделать и у себя дома, используя морозильную камеру. [Читать далее](#)

Опыты с водой

7 опытов со снегом для детей



Проведите с детьми зимой научные опыты со снегом. Они не только впечатлят вашего ребёнка, но и замечательно разовьют его научное мышление, помогут ему самому найти ответы на вопросы «как» и «почему». [Читать далее](#)

Опыты с водой

Эксперимент «Шагающая вода»



Как приучить детей к науке? В этом деле помогут наглядные и увлекательные опыты. С помощью них ребёнок сможет посмотреть на обыкновенные вещи совсем с другой, новой стороны. В этой статье мы расскажем, как провести цветной эксперимент с водой в домашних условиях. [Читать далее](#)

Опыты с водой

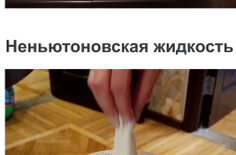
Опыт с яйцом и солёной водой



Каждый ребёнок ежедневно познаёт мир, исследует его и делает большие и маленькие открытия. Используя простые подручные средства, можно легко занять детей дома и рассказать им про плотность веществ. Как это сделать? [Читать далее](#)

Опыты с водой

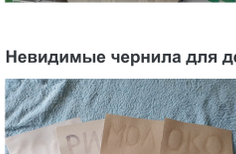
Неньютоновская жидкость для детей: делаем дома и играем



Дети познают мир эмпирически – через собственный опыт. Поэтому они любят эксперименты. С помощью неньютоновской жидкости в игровой форме можно рассказать ребёнку о физических свойствах разных веществ. Они смогут почувствовать себя настоящими учёными. [Читать далее](#)

Опыты с водой

Невидимые чернила для детей. 7 способов приготовления чернил



Малыши 5—7 лет любят секретничать. Девочкам нравится делать красивые тайники с заветными «сокровищами». Мальчики предпочитают играть в разведчиков или шпионов. Но одно занятие придётся по душе всем детям: это тайные послания, которые пишут невидимыми чернилами. [Читать далее](#)

Торнадо в банке. Простой опыт для детей



Сколько времени уйдёт, чтобы придумать занятие для ребёнка? Увлечённым полезным делом малыша непростое. Удивите ребёнка знакомым природным явлением. Попробуйте вместе сделать простой и весёлый научный опыт. Малыш будет счастлив, когда оживит торнадо в банке своими руками. [Читать далее](#)

Опыты с водой

10 простых фокусов для детей 3-7 лет



Все ребята любят волшебство! Подарите мальчикам и девочкам настоящую сказку и восторг, научив их делать простые фокусы. Всё, что нужно для проведения волшебных превращений, вы найдёте прямо у себя дома. Устраивайте настоящее представление вместе – такие моменты совместного творчества запомнятся на всю жизнь! [Читать далее](#)

Фокусы для детей

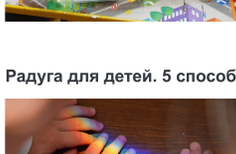
Опыт для детей Вулкан



Как дать детям в игровой форме знания об окружающем мире? Какие игровые занятия дают не только полезную информацию, но и проходят весело, интересно и увлекательно? Одно из таких занятий – проведение опыта «Извержение вулкана». [Читать далее](#)

Опыты с содой Опыты с уксусом

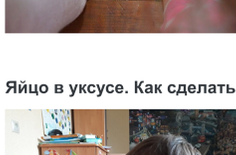
Радуга для детей. 5 способов сделать радугу дома



Радуга – невероятное природное явление, которое вызывает у детей улыбки и ощущение радости. Если малыши любят радугу, то можно не дожидаться дождливого дня, ведь создать семцветную красоту мама сможет самостоятельно, используя простые подручные материалы. [Читать далее](#)

Радуга для детей

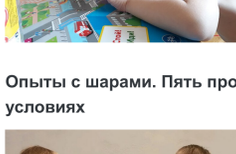
Яйцо в уксусе. Как сделать резиновое яйцо



Дайте ребёнку почувствовать себя в роли учёного-химика. Это невероятно интересно, и к тому же развивает желание исследовать и экспериментировать. Существует немало опытов, которые можно проводить дома и при этом абсолютно безопасно. [Читать далее](#)

Опыты с уксусом

Опыты с шарами. Пять простых экспериментов для детей в домашних условиях



Подрастающих малышей легко увлечь интересными опытами с воздушными шарами. Пять простых экспериментов в домашних условиях познакомят детей с элементарными химическими и физическими понятиями. Кроме шариков, понадобятся доступные вещества и подручный инвентарь. [Читать далее](#)

Опыты с шарами

ВАМ ТАКЖЕ МОЖЕТ ПОНРАВИТЬСЯ

Животные, птицы и насекомые весной

Почему раскачиваются качели. Познавательный рассказ для детей

Развитие мелкой моторики рук у детей 1-2 года

БУДЬТЕ С НАМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Мы в соцсетях:

vk, telegram, youtube, yandex

Будьте в курсе последних новостей и акций. Участвуйте в обсуждениях и конкурсах