

**Как совместить работу
по дому с общением
с ребёнком**

Играем в ванной



Капитаны бумажных корабликов

Бумажный кораблик

По волнам плывет кораблик,
Ветер дует в паруса.

Сделать ветер, сделать волны
Я могу сегодня сам.

Мне не страшен шторм и буря,
Ничем девятый вал,
Даже в бурном океане
Мой кораблик побывал.

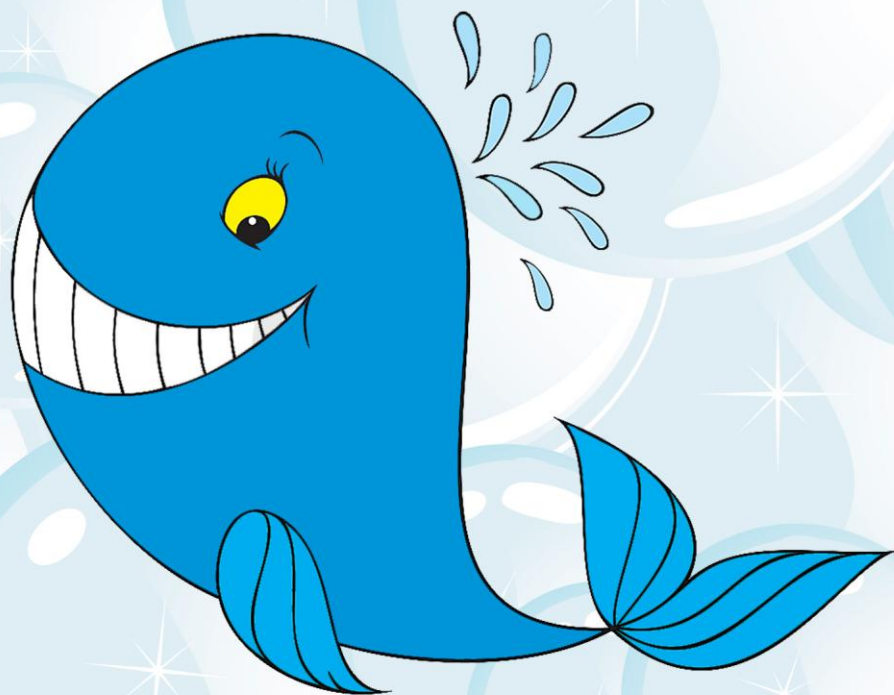


Ловись рыбка

Есть большое количество игрушек, которые сделаны специально для игр в воде: кораблики и лодочки, утятаи рыбки. Дети очень любят удочки с магнитиками, с помощью которых они легко могут ловить пластиковых рыбок, плавающих в ванной. Чем больше будет рыбок, тем больше радости доставит эта забава малышу

Чудо-юдо-рыба-кит

Возьмите любой предмет, с помощью которого ребенок сможет пускать фонтанчики из-под воды: резиновую игрушку с дырочкой, бутылку, в крышке которой вы заранее проделаете небольшое отверстие. Покажите малышу, как пускать фонтанчики и не ругайте, если в ванной будет не очень сухо.



Лей-лей, не жалеЙ!

Дети очень любят что-нибудь переливать. Этот процесс их просто завораживает. Дайте ребенку несколько небольших емкостей разного цвета и формы, причем какие-то из них обязательно должны быть прозрачными. Так малыш будет видеть, сколько воды находится в стаканчике или мисочке. Пусть переливает, сколько захочет.

Фрески

А вы знаете, что если любую журнальную картинку намочить водой, то она легко держится на кафельной плитке? Представляете, какое огромное поле для деятельности вы можете предоставить малышу! Заранее вырежьте побольше всевозможных картинок из глянцевых журналов, дайте их ребенку, когда он будет купаться.



Бумажные кораблики

Приготовьте заранее бумажную флотилию. Можете дать бумажные кораблики ребенку, пока он сидит в ванной. Запускать кораблики — что может быть интереснее!

Тонет-не тонет?

Не обязательно устраивать игру. Между прочим, дети очень любят просто наблюдать, исследовать что-нибудь. Приготовьте несколько предметов, с которыми малыш будет играть, сидя в ванной. Например, пробку от бутылки, которая не тонет, теннисный мячик, губку, металлический ключик, мыльницу и т. д. Ребенку будет очень интересно пробовать опускать предметы в воду и наблюдать: какой из них тонет, а какой нет.

