



Исследуй

Как развлечения могут подготовить моего ребенка к школе?

Когда дети занимаются тем, что они сами выбрали, обучение идет с удовольствием, потому что оно основано на их собственной любознательности и связано с чувством овладения. Эксперименты помогают детям развить основные научные навыки, такие как наблюдение за тем, что происходит, и использование слов для того, чтобы описать то, что они видят. Вопросы и отгадывание ответов на них – это навыки, используемые в классе каждый день. Может быть так, что правильного ответа не существует, но научные усилия являются хорошим упражнением для ума.

Попробуйте это дома!

- Плывет или тонет? Соберите несколько объектов, которые плавают, и несколько объектов, которые тонут. Позвольте вашему ребенку поработать с лоханкой для мытья посуды или миской, наполненной водой и установленной в раковине. Пусть ваш ребенок берет каждый объект и говорит вам, тонет он или плавает.
- Идет дождь, льет как из ведра. Пусть ваш ребенок узнает как льется вода с помощью небольшого пластикового кувшина и нескольких пластиковых стаканчиков. Скажите ребенку, что чашки "пустые", и что он должен залить в них жидкость, пока они не станут "полными". Попробуйте опорожнение кувшина и наполнение чашек, а затем опорожнение чашек и наполнение кувшина. Поэкспериментируйте с чашками различных размеров.
- Пирог из грязи. Готовка на кухне и игры на свежем воздухе с песком или грязью – это другие способы экспериментирования и практика навыков наблюдения и развития речи.



Illustrations by Corey Smigiani



**BOSTON
CHILDREN'S
MUSEUM**



Исследуй

Как развлечения могут подготовить моего ребенка к школе?

Когда дети занимаются тем, что они сами выбрали, обучение идет с удовольствием, потому что оно основано на их собственной любознательности и связано с чувством овладения. Эксперименты помогают детям развить основные научные навыки, такие как наблюдение за тем, что происходит, и использование слов для того, чтобы описать то, что они видят. Вопросы и отгадывание ответов на них – это навыки, используемые в классе каждый день. Может быть так, что правильного ответа не существует, но научные усилия являются хорошим упражнением для ума.

Попробуйте это дома!

- Плывет или тонет? Соберите несколько объектов, которые плавают, и несколько объектов, которые тонут. Позвольте вашему ребенку поработать с лоханкой для мытья посуды или миской, наполненной водой и установленной в раковине. Пусть ваш ребенок берет каждый объект и говорит вам, тонет он или плавает.
- Идет дождь, льет как из ведра. Пусть ваш ребенок узнает как льется вода с помощью небольшого пластикового кувшина и нескольких пластиковых стаканчиков. Скажите ребенку, что чашки "пустые", и что он должен залить в них жидкость, пока они не станут "полными". Попробуйте опорожнение кувшина и наполнение чашек, а затем опорожнение чашек и наполнение кувшина. Поэкспериментируйте с чашками различных размеров.
- Пирог из грязи. Готовка на кухне и игры на свежем воздухе с песком или грязью – это другие способы экспериментирования и практика навыков наблюдения и развития речи.



Illustrations by Corey Smigiani



**BOSTON
CHILDREN'S
MUSEUM**