

# Спросите меня о динозаврах!

Сегодня инструктор музея Discovery в Актоне посетил мой класс и провел программу о динозаврах.

Мы играли в палеонтологов и использовали навыки ученых, чтобы делать наблюдения, задавать вопросы и делиться своими идеями. Я раскопал несколько удивительных окаменелостей. Спросите, какие инструменты я использовал? Вы также можете попросить, чтобы я описал свою любимую окаменелость.

Вы когда-нибудь видели окаменелое яйцо динозавра? А я видел! Позвольте мне рассказать о том, как она выглядела и какой была на ощупь.

Попросите меня рассказать вам о форме гнезда динозавра и о материалах, которые мы использовали для изготовления модели гнезда.

Вместе мы сможем узнать больше о том, как природные материалы могут оставлять отпечатки.

## Отпечатки природы

Начните со сбора разнообразных природных материалов на свежем воздухе, таких как разные листья, сосновые иголки, маленькие палочки, ракушки, семена и стручки, грубые или гладкие камни, папоротники и перья. Выбирайте предметы с самыми интересными текстурами, какие только сможете найти! Затем выберите способ сделать отпечаток:

### Вариант 1

С помощью листа бумаги и мелка без обертки сделайте копированные притиранием рисунки на собранных вами плоских материалах (камнях, листьях, сосновых иголках). Положите предметы под лист бумаги и потрите мелком сверху, чтобы выявить отпечатки и узоры.

Изучите идею о том, что при надавливании на какой-либо предмет остается отпечаток, а окаменелости образуются в природе, когда слои земли давят на естественный остаток (точно так же, как вы делаете это со своим листом бумаги!). Спросите ребенка, помнит ли он, как изучал какие-либо окаменелости, оставляющие отпечатки.

### Вариант 2

Приготовьте простое соленое тесто (соотношение муки и соли к воде 2:1:1). Используя тесто в качестве «почвы», вдавливайте в него материалы и наблюдайте за получающимися формами и узорами. Исследуйте с помощью своих органов чувств, проводя пальцами по формам, отпечатавшимся в тесте. Попробуйте вдавить в тесто собственную руку, чтобы создать свою «окаменелость», подобно следам динозавра, которые вы видели!

