# Первые шаги

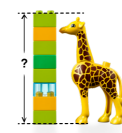
**Животные** | 45029 | возраст: 2-6 лет | 2-4 ребёнка

Карточка с заданиями поможет вам познакомить дошкольников с набором «Животные». Задания предназначены для знакомства детей с набором. После выполнения этих заданий вы можете придумать новые идеи для обучения через игру, объединив фигурки животных из набора с элементами других решений LEGO® Education.



#### 1. Истории и песни о животных

Попросите каждого ребёнка выбрать животное. Спросите, знают ли они песню или историю о выбранном животном. В случае положительного ответа попросите их рассказать об этом остальным детям. В случае отрицательного ответа предложите детям самим придумать песню или историю.



### 2. Классификация животных

Попросите детей разделить животных на группы в зависимости от различных характеристик, таких как:

- количество ног;
- цвет;
- место обитания (используйте карточки с идеями для сборки для описания разных мест обитания);
- тип питания (например, хишники, травоядные, всеядные).



## Узнайте больше на LEGOeducation.com

каком животном идёт речь.

4. Измеряем рост

с местом его обитания.

5. Угадай животное

Поставьте как минимум пять животных в одну линию, расположив их по

росту: от самого высокого к самому низкому. Попробуйте использовать

кубики 2 х 2, чтобы измерить рост

объяснить, почему одни животные выше или больше других. Предло-

жите детям изобразить с помощью

Попросите кого-то из детей описать

одно животное. Остальные дети,

опираясь на описание (например,

цвет, размер, тип питания, место

обитания), должны догадаться, о

рисунка, как размер животного связан

каждого животного. Попросите детей



#### 3. Абота о животных

Поговорите о том, как можно заботиться о животных дома или в классе (например, о домашних питомцах) и в дикой природе. Предложите детям разыграть сценки или рассказать о том, как они заботятся о животных.

# Цели обучения

В ходе занятия дети:

- научатся классифицировать материалы по одному-двум признакам;
- расширят свой словарный запас;
- смогут использовать нестандартные единицы измерения для понимания системы измерения;
- будут использовать истории или песни для творческого самовыражения.





LEGOeducation.com

