**Свойства лучей солнечных (на прогулке)**

**Цель:** ознакомление со свойствами солнечных лучей (вода под воздействием солнечных лучей испаряется).

**Материал:** резиновые мячи, лейка с водой.

**Описание опыта**

В солнечный день на прогулке намочить резиновые мячи, положить на солнце и понаблюдать,как они будут высыхать.

**Вывод.** Вода под действием солнечных лучей испаряется.

**Свойства солнечных лучей.**

**Цель:** ознакомление со свойством солнечных лучей (нагревание предметов).

**Описание опыта**

Взрослый предлагает детям потрогать стенки дома на солнечной стороне и на теневой. Спросить, почему в тени стена холодная, а на солнце теплая. Предложить подставить ладошки солнышку, почувствовать, как они нагреваются.

**Вывод.** Предметы, находящиеся в тени, без доступа солнечного света, холоднее. Предметы, находящиеся на обогреваемой солнечными лучами стороне, теплее.

**Свойства солнечных лучей.**

**Цель:** ознакомление со свойством солнечных лучей (нагревание предметов).

**Описание опыта**

Взрослый предлагает ребенку потрогать стенки дома на солнечной стороне и на теневой. Спросить, почему в тени стена холодная, а на солнце теплая. Предложить подставить ладошки солнышку, почувствовать, как они нагреваются.

**Вывод.** Предметы, находящиеся в тени, без доступа солнечного света, холоднее. Предметы, находящиеся на обогреваемой солнечными лучами стороне, теплее.