### Игры на установление причинно-следственных связей

### Игра «Почему это произошло?»

Предложите ребенку назвать как можно больше причин для следующих ситуаций:

- На улице стояло много людей.
- Дети стояли, открыв рот от изумления.
- Вода в чашке стала мутной.
- Внезапно в комнате погас свет.
- Пение птиц внезапно прекратилось.
- Мама открыла дверь в комнату и ахнула.

### Игра «Что может произойти, если...»

- Если положить лед на ладонь, то ....
- Если у медведя вырастут крылья, то ....
- Если полететь высоко-высоко, то ....
- Если съесть много мороженого, то ....
- Если летом пойдет снег, то ....

### <u>Игра «Продолжи предложения»</u>

- Девочка весело смеялась, потому что ....
- Если наступит праздник, то ....
- Собака печально бродила по улице, хотя ....
- На горячую сковороду капнула вода ....
- Мы уехали и забыли полить цветы ....
- Голодный волк увидел пирожок ....
- Папа открыл кран ....
- Коля упал в яму, потому что ....
- Птицы начали собираться в теплые края, потому что ... .

### Игра «Найди связь»

Предложите ребенку найти связь между двумя предложениями, на первый взгляд не имеющих ничего общего. Объясните, как все происходило. Например: Шишка упала с елки... Автобус не пришел вовремя.

Белка сидела на дереве и упустила шишку. В это время под деревом сидел зайчик, на которого упала шишка. С перепугу трусишка бросился бежать, выскочил на дорогу. Дети, сидящие в автобусе, выбежали посмотреть на зайца и разбрелись. Водитель их долго ждал, поэтому автобус не пришел на станцию вовремя.

# <u>Игра «Невероятные фантазии»</u>

- Что произойдет, если зима будет круглый год?
- Что произойдет, если рыбы станут летать?
- Что произойдет, если человек будет ростом с дом?
- Что произойдет, если муравьи станут ростом со слона?

# <u>Игра «Понимание назначения»</u>

- Зачем каждому человеку имя?
- Для чего нужны светофоры на улицах?
- Зачем нужна печка?
- Почему у ежа иголки?
- Что можно сделать, если ты заблудился?

# <u>Игра «Состав предметов и явлений»</u>

- Из чего птички строят свои гнезда?
- Что нужно взять с собой на рыбалку?
- Как получается дождь?
- Что можно подарить собаке на день рождения?
- Как отличить живой предмет от неживого?