**Игры на развитие**

**причинно – следственных связей**

**Игра «Что может произойти?»**

1. Если пойдет дождь, то …
2. Если положить лёд на ладонь, то….
3. Если полететь высоко – высоко, то…
4. Если съесть много мороженного, то …
5. Если летом пойдет снег, то…

**Игра «Продолжи предложение»**

1. Девочка весело смеялась, потому что…
2. Если наступит праздник, то…
3. Собака печально бродила по улице, хотя…
4. Мы уехали и забыли полить цветы …
5. Голодный волк увидел пирожок и …
6. Папа открыл кран…
7. Птицы начали собираться в теплые края, потому что…

**Игра «Почему так произошло?»**

Предложите ребенку назвать как можно больше причин для следующих ситуаций:

1. На улице стояло много людей.
2. Дети стояли, открыв рот от изумления.
3. Вода в чашке стала мутной.
4. Внезапно в комнате погас свет.
5. Пение птиц внезапно прекратилось.
6. Мама открыла дверь в комнату и очень удивилась.

Постарайтесь придумать как обычные так и не обычные объяснения ситуаций. Например: мама могла увидеть на столе подарок или разбитую чашку, а может это Карлсон прилетел в гости.

**Игра «Понимание назначения»**

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

**Игра «Невероятные фантазии»**

1. Что произойдет, если зима будет круглый год?
2. Что произойдет, если рыба станет летать?
3. Что произойдет, если человек будет ростом с дом?
4. Что произойдет, если муравьи станут ростом со слона?

**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. Он испугался! И с перепугу побежал и выскочил на дорогу. Дети сидящие в автобусе выбежали посмотреть на зайца и разбрелись. Водитель долго их ждал и поэтому автобус не пришел на станцию вовремя).

**Игра «Состав предметов и явлений»**

* Из чего птички стоят гнезда?
* Что нужно взять с собой на рыбалку?
* Как получается дождь?
* Что можно подарить собаке на день рождения?
* Как отличается живой предмет от неживого?