

Учимся пространственной ориентации



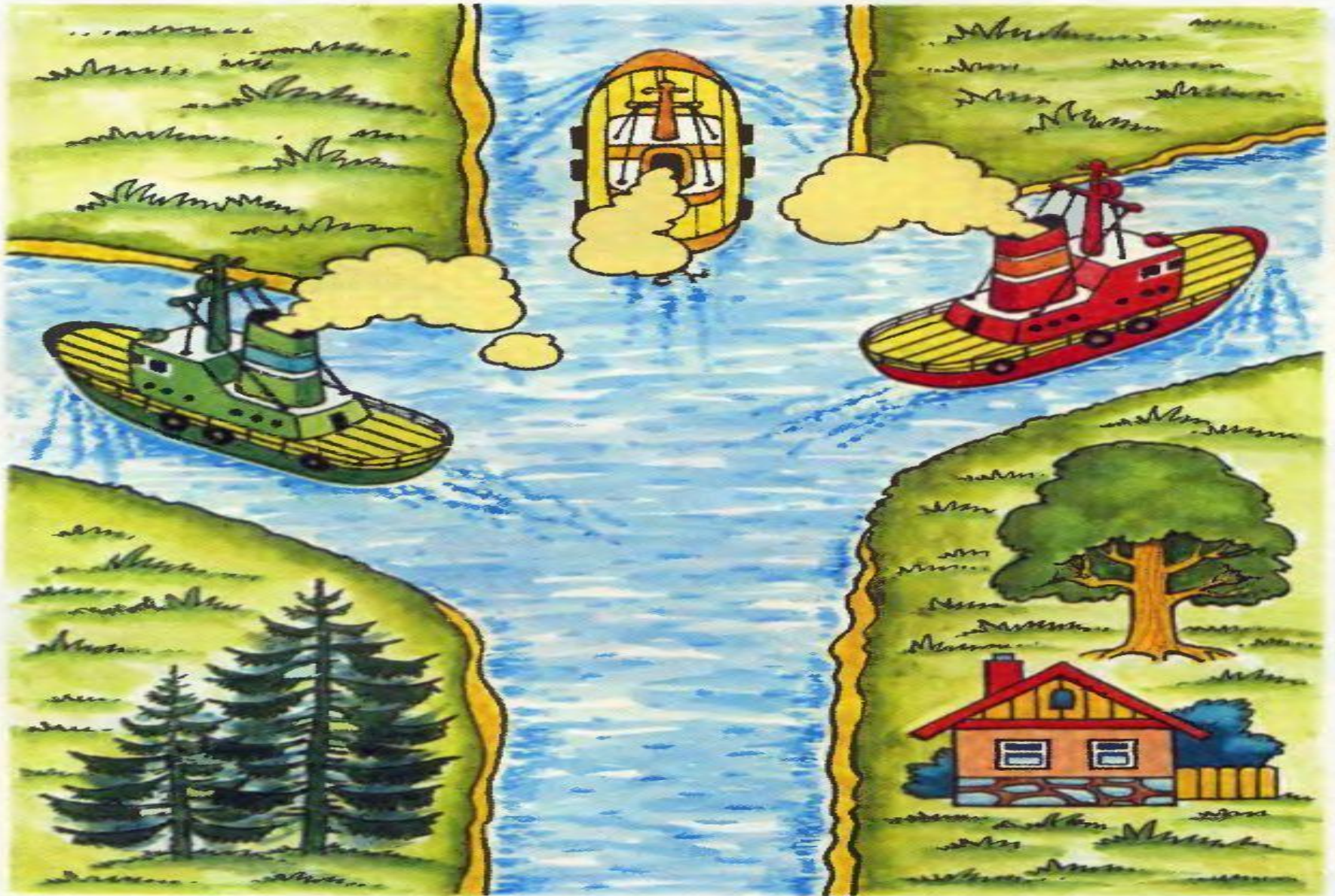
Я играю и
учусь!

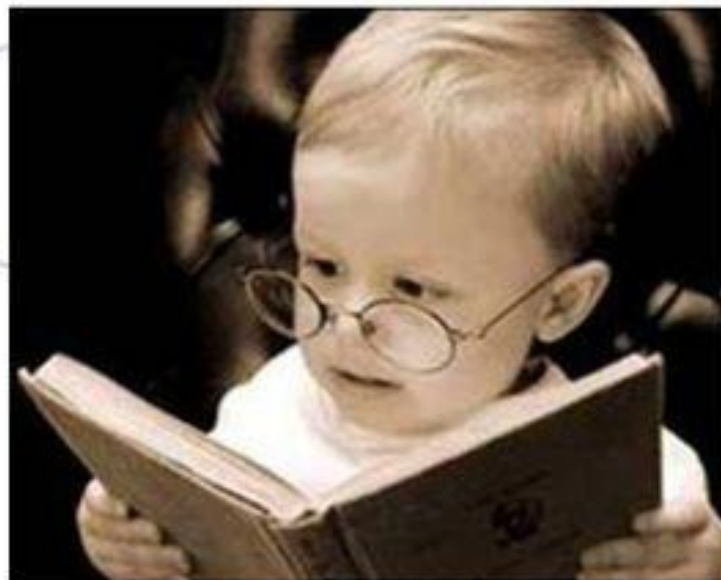
Попробуйте провести простой эксперимент, попросив своих знакомых поднять правую руку.

Его результаты будут весьма и весьма интересными. Если не половина, то треть тестируемых, прежде чем поднять руку сделают быстрое и едва заметное движение, как будто пишут, или держат ложку. Все верно.

Определение сторон отталкивается именно от ведущей руки, которой люди совершают большинство действий. Интересно, что множество взрослых людей путают право и лево. И что подобных проблем не было у наших детей, давайте поможем им освоиться с пространством как можно раньше. А помогут нам в этом веселые игры и упражнения

Покажи, какой кораблик поплыл налево, какой направо, а какой прямо.
Что расположено слева от реки, а что справа?





❖ **Сформирована пространственная ориентация.** Например, не вызывают сложностей понятия «право» и «лево». Ведь читать малышу придется непременно слева направо и никак иначе. Когда пространственная ориентация хромает, дети могут, например, читать слово с той буквы, которая в данный момент им больше нравится, «зеркалят», путают верх и низ (например, Р и Ь) и т.д.

Хотя четких возрастных норм здесь нет, практика показывает, что обычно эти признаки появляются к 5-ти годам.

Валентин Берестов.

rodnaya-tropinka.ru



Стоял ученик на развилке
дорог.

Где право, где лево, понять он
не мог.

Но вдруг ученик в голове
почесал

Той самой рукою, которой
писал.

И мячик кидал, и страницы
листал.

И ложку держал, и полы
подметал.

«Победа!» — раздался
ликующий крик.

Где право, где лево, узнал
ученик.