

# ПРИЕМ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ ЗАПОМИНАНИЮ МАТЕРИАЛА НА УРОКАХ ХИМИИ

Автор: Устюжина Валерия Андреевна

Организация: МОУ КСОШ №1

Населенный пункт: Ленинградская область, г. п. Кузьмоловский

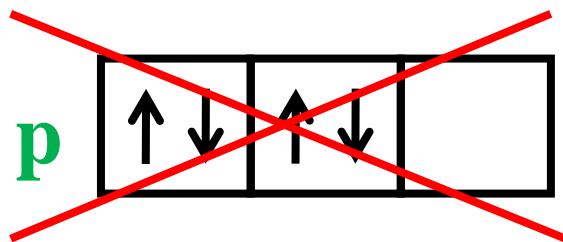
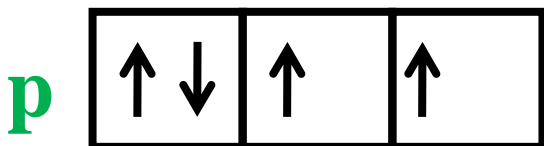
Давно известно, что для упрощения запоминания материала необходимо искать ассоциации из своей личной жизни (окружающего мира). На своих уроках химии я часто прибегаю к этому методу.

Например, при изучении темы «Электронная конфигурация атома» я использую выдуманное мною «правило маршрутки».

## Электронная конфигурация



На *p-подуровне* не может быть больше 6 е. ➡ 3 ячейки



При заполнении электронных ячеек необходимо вписывать электроны по одному, и только затем, когда свободных ячеек уже не осталось, заполнять оставшиеся места остальными электронами. Ученики часто путаются и заполняют электронные ячейки сразу парами, что является ошибкой.

**«Правило маршрутки» говорит о том, что люди при посадке в маршрутки чаще всего садятся на двойные сидения по одному, и только потом заполняются оставшиеся места.**

Данный прием-ассоциация упрощает запоминания материала и помогает совершать меньшее количество ошибок.