# Чудесный квадрат. Развивающая игра на основе технологии В.Воскобовича

Воспитатель: Чвикалова А.П.

### Технология Воскобовича

Первые игры Воскобовича появились в 90-х.

Меня особенно заинтересовала игра «Геоконт», ее я использовала как основу.

Данную игру я адаптировала под особенности разновозрастной группы и дети дали ей название «Чудесный квадрат».



### Цели игры «Чудесный квадрат»



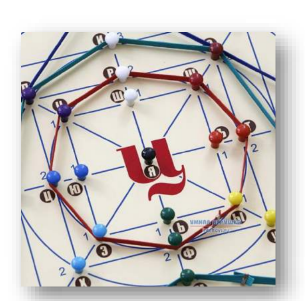
#### Цели игры «Чудесный квадрат»:

- \* Развитие у ребенка познавательного интереса, исследовательской деятельности;
- \* Развитие наблюдательности, воображения, внимания;
- \* Развитие мелкой моторики.

# Особенности игры «Чудесный квадрат»

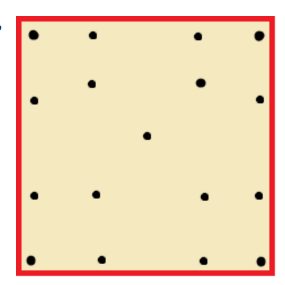
- \* Игра разработана в соответствии с интересами детей;
- \* Широкий возрастной диапазон (от 2-х до 7-ми лет);
- \* Многофункциональность и универсальность;





### Материалы для составления игры

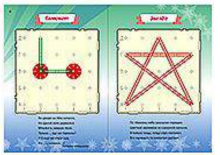
- \* Поле-дощечка 20\*20см с координатной сеткой (см.рис.). В точках сетки установлены шурупы
- \* Клубок цветных ниток или резинок
- \* Альбом схем

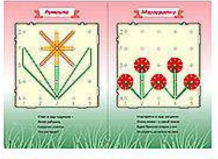


### Схемы для игры «Чудесный квадрат»

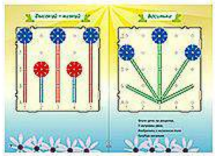


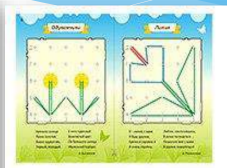




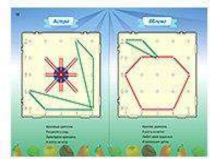


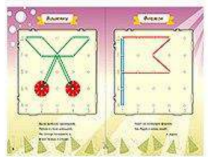




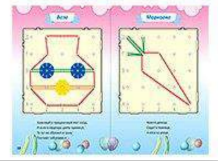












## Спасибо за внимание!

