

Скоро мы будем отмечать великий и светлый праздник Пасхи. Все уже запаслись луковой шелухой или купили пищевые красители. А мы учителя и школьные психологи готовы использовать любой случай для создания развивающей и обучающей среды. Вот и сегодня я предлагаю вам комплекс заданий в презентации на развитие **ЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ**.

Презентация Пасха «Волшебный квадрат».

Логическая игра «Матрица» 3x3 или «Волшебный квадрат» помогает рассуждать, строить логические цепочки, выявлять закономерности, делать умозаключения.

Задание построено на приёме «сериация» – упорядочивание объектов по одному или нескольким признакам.

«Волшебный квадрат» состоит из 9 ячеек, в каждом ряду по вертикали и по горизонтали расположены три разных предмета в определенной закономерности.

Одного или несколько из изображений не хватает, их нужно выбрать из предложенных вариантов.

Задания в презентации расположены последовательно с увеличением сложности – сначала в квадрате не хватает 1 предмета, затем 2, 3, 4, 5 предметов.

Усложнением так же будет увеличение количества признаков у одного объекта.

На основе этих заданий легко придумать свои новые **логические игры для детей**.



Представляю интерактивную презентацию **«Своя игра»** для будущих первоклассников. Эта презентация была сделана в далёком 2009 году и представлена на сайте «Открытый урок. Первое сентября».

С тех пор она свободно распространяется и даже на некоторых сайтах поменяла автора.

Выбери задание



“Своя игра” включает задания на развитие мышления:

- Кто лишний?
- Одним словом
- Узнай предмет
- Волшебный квадрат
- Скажи наоборот
- Чем похожи

Примеры заданий

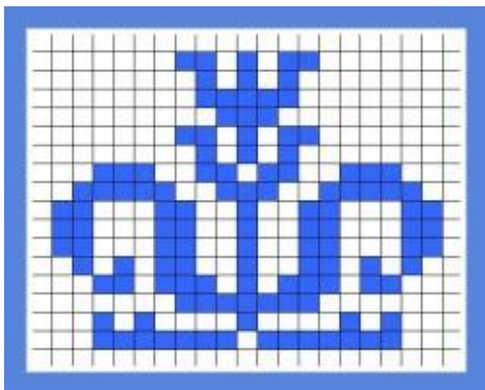
1. Задание “Узнай предмет” – это загадка. Каждая строчка загадки закрыта и открывается по щелчку мышки. Задача ребенка отгадать загадку по одной, двум или нескольким строчкам.

Ответ в виде картинки открывается для проверки ответа тоже по щелчку мышки.



2. Задание “Кто лишний”.





Здравствуй, друзья и гости сайта.

Сегодня хочу продолжить тему развития внимания, начатую в статье [“Графические диктанты”](#).

Рисование по клеточкам – это почти универсальное занятие для развития зрительного внимания и [мелкой моторики рук](#). Упражнения типа “Выполни по образцу” направлены на тренировку концентрации внимания.

Концентрация внимания – это умение сосредоточиться на нужном объекте, способность вникнуть в задачу, углубиться в работу.

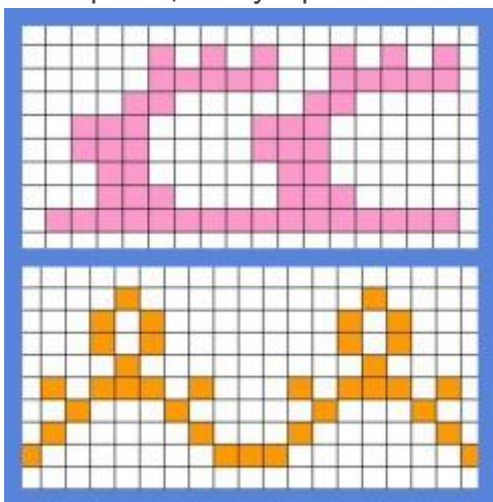


Ребенок с хорошей концентрацией внимания отличается хорошей наблюдательностью, организованностью.

И наоборот, если не развито это свойство, то ребенок часто делает ошибки “из-за невнимательности”, “глупые” ошибки в письменных работах.

При проверке ученик не замечает свои ошибки.

Упражнение “Повтори и продолжи” заключается в прорисовке сложных, но повторяющихся узоров.

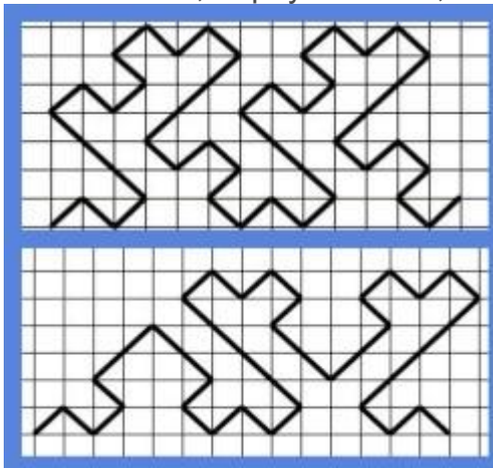


При выполнении этого задания ребенок должен проанализировать образец, правильно воспроизвести и удержать последовательность выполнения.

Важно не только точность воспроизведения образца, но время выполнения без ошибок.

Геометрический орнамент тоже можно отнести к упражнениям вида “Повтори и продолжи”.

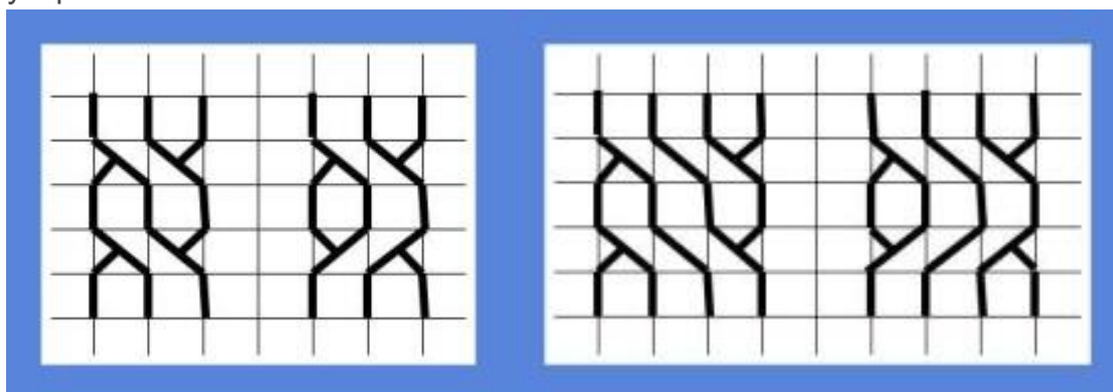
В этих орнаментах используются зигзаги, треугольники, квадраты, ромбы,



многоугольники и другие фигуры.

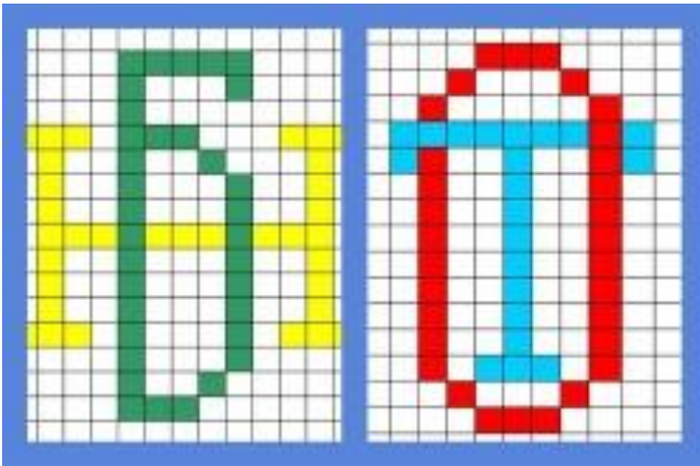
Орнаменты «Локоть лисы», «Оленьи рога».

Из своей школьной поры, когда на скучных уроках мы на полях в тетрадях рисовали различные узоры, я взяла и превратила в развивающее упражнение **узор “Косы”**. Для развития воображения можно предложить детям придумать свои варианты узора.



Интересным и развивающим для детей будет упражнение “Придумай и нарисуй свой вензель”.

Возьмите две буквы своего имени и фамилии, красиво переплетите их между собой.



Используйте геометрию клетчатой бумаги, с уважением, [Наталья](#).