

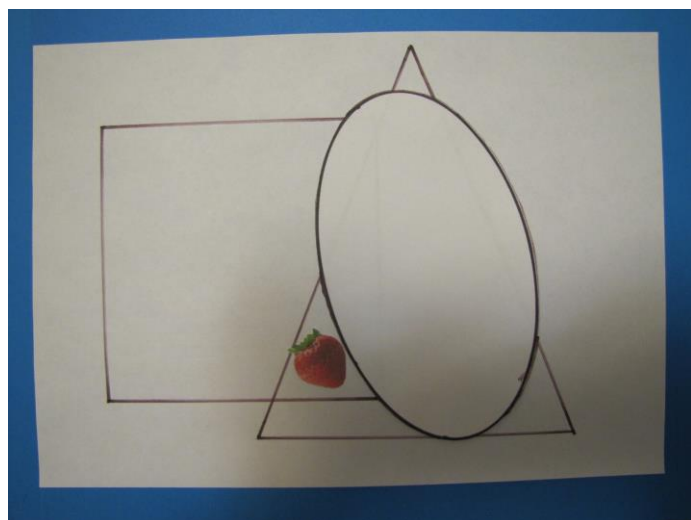
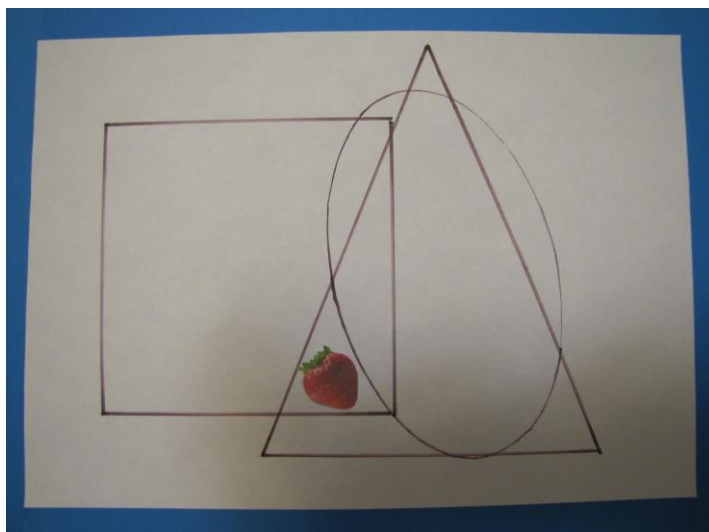
Домашняя игротека.

Развивающие игры для развития логического мышления старших дошкольников

Развитое логическое мышление это не только успешное обучение в школе, но и способность быстро ориентироваться в течении всей своей жизни принимать правильное решение и идти в нужном направлении. Существует много игр и заданий для развития логического мышления. Необходимо их включать в повседневную жизнь, чтобы учиться концентрировать внимание и сопоставлять факты. Предлагаю несколько игр от простых до более сложных.

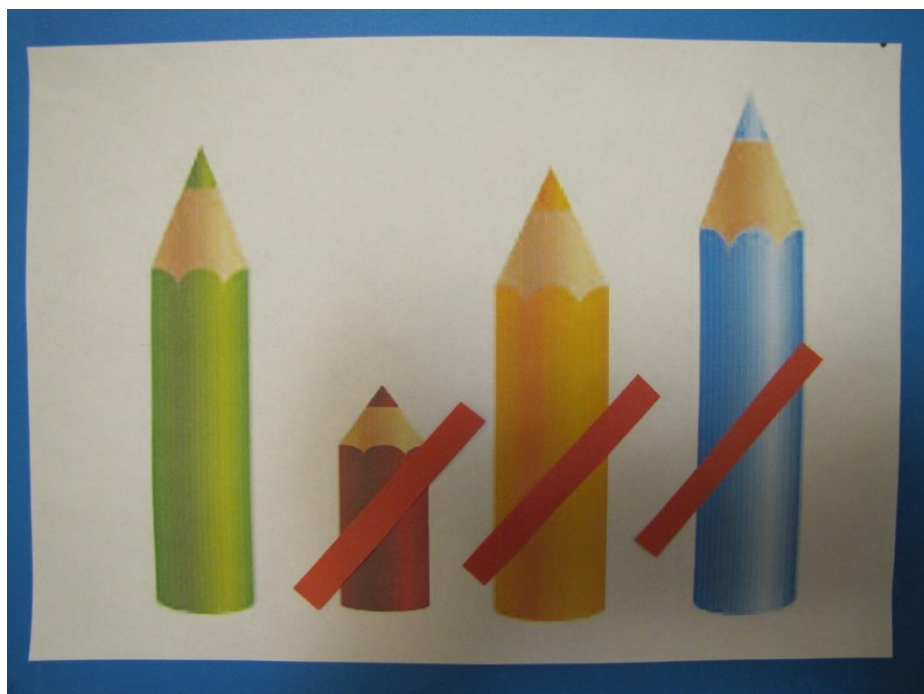
Развивающая игра «Где клубничка?»

Ребята, какие вы видите геометрические фигуры? Посмотрите внимательно и определите в каких геометрических фигурах спрятана клубничка? В квадрате и треугольнике. Давайте проверим. В какой фигуре нет клубнички? В овале. Кладите на силуэт овала цветной овал. Клубнику видно? Да, действительно, клубнику видно. Значит в овале её нет. Аналогичные действия проводим с ромбом и треугольником. Дети наглядно убеждаются, что клубничка в квадрате и треугольнике.



Развивающая игра «Карандаши»

У нас есть карандаши: зеленый, красный, желтый и синий. Выбери карандаш не синий, не желтый и не самый длинный и не самый короткий. Давайте проверять, синий и желтый нам не подходят. Перечеркиваем красной линией. Остаётся



зеленый и красный. Но так как красный карандаш самый короткий, значит правильный ответ: зеленый карандаш.

Реши пример.

Ребята, поможем Буратино решить пример. Но вместо цифр будут картинки. Нужно отгадать какая цифра спряталась за каждой картинкой?

Чему равна сумма зашифрованных цифр? Можно использовать наглядный материал (палочки, карандаши и др.). Если 2 яблока в сумме дают 6. Значит 6 нужно разделить на 2. Шесть палочек разделите на две равных части. Одно яблоко равняется цифре 3. Проверим, напишем цифру три на каждом яблоке: $3+3=6$.

Дальше, яблоко плюс две груши дают в сумме семь. Чтобы узнать число равное груше, нужно из семи вычесть три. Получим число 4, которое равно сумме двух груш. 4 делим на 2 (с помощью палочек), потому что у нас две груши. Получается 2. Подставляем вместо картинок цифры и решаем пример: $3+2+2=7$.

Яблоко + лимон = 4. Из четырех вычетаем 3 равно 1.

Поставить цифры вместо картинок (яблоко + груша+ лимон =...) и решить пример: $3+2+1=6$.

