

Развитие познавательных способностей младших школьников.

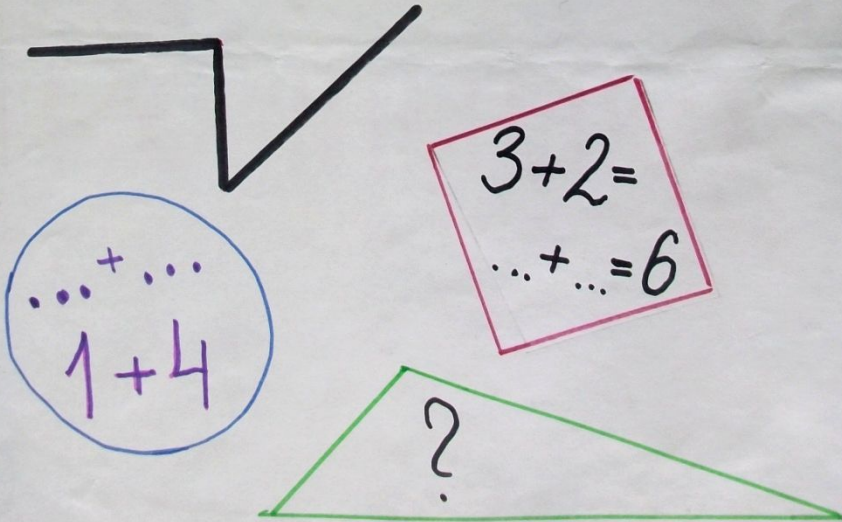


Шаповалова Лидия
Фёдоровна
МБОУ «Средняя школа
№2» города Няндомы



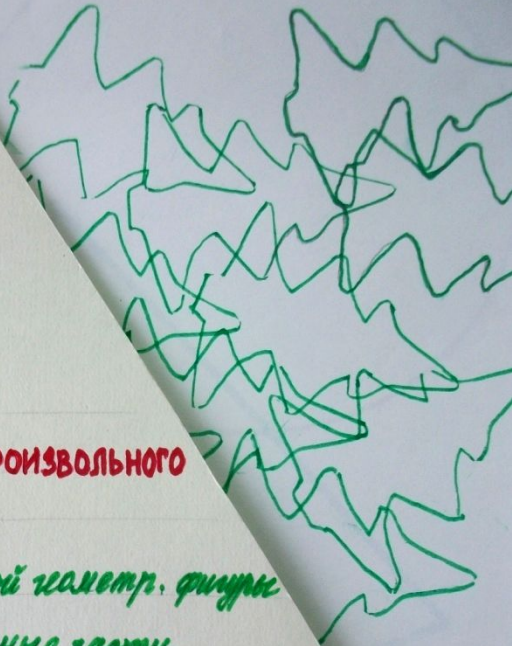
Развитие

познавательных способностей
на уроках математики.



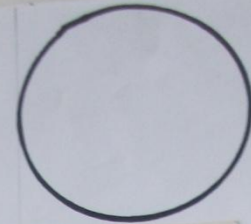
**Упражнения
на развитие произвольного
воображения.**


1. Веление заданной геометр. фигурки
(□, □, Δ) на заданные галтели.
2. Составление заданной фигурки.
3. Взаимное расположение фигур на
плоскости.
4. Отыскание и перенос предметов в заданном
робакном виде.



**Упражнения
на увеличение
объёма памяти**

- „Зрительные диктанты“
- „Цветные числа“
- „Заполни математиче-
ские терминки“
- „Цепочка слов“





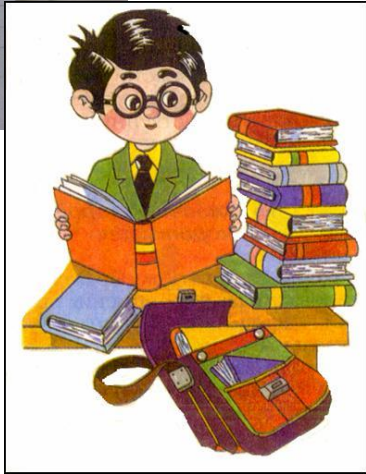
Упражнения
на развитие мышления.

1. Сравни два числа.
2. Сравни два выражения.
3. Реши три текстовых задачи. (на $\square <$, на $\square >$, на $\square =$)
4. Поиск закономерностей:
 - 1) Отоскани недостающей фигуры
 - 2) Установление закономерности и продолжение ряда из geom. фигур, из 3х seq.
5. Классификация двух предметов, здесь классификация чисел, выражений, примеров
6. Задачи из комбинаторики.

12	14	15	17
13	20	18	15
	11	19	20
	16	13	16
	11		14

Развитие внимания.

1. Варианты игры "Веселый счёт"
2. Круговые примеры.



задача *с. 110*
на упрощение,
Фон... ①. В корзине яблок
и слив

Логические задачи.

A hand-drawn worksheet for math problems. At the top, a cat is sitting on a ledge. Below it, there are several math problems. The first two are: $8 = \dots + \dots$ and $8 = \dots + \dots$. Below these are two more equations: $\dots = \dots + \dots$ and $\dots = \dots + \dots$. At the bottom, there are two more equations: $\dots + \dots$ and $\dots + \dots$. The text "Состав числа в пределах 10." is written in red at the bottom right.

