

Познавательное развитие. Формирование элементарных математических представлений

ТЕМА: ДЕЛЕНИЕ КВАДРАТА НА 4 РАВНЫЕ ЧАСТИ

**Уважаемые родители и дети! Предлагаем вашему вниманию
занимательные игры.**

Перед началом подготовьте: квадрат 10×10см, геом. Фигуры (квадрат, круг, овал, прямоугольник, треугольник), лист бумаги, счётные палочки.

Задание 1 “ Деление на части “

Возьми квадрат, сложи его пополам. Посмотри, одинаковые части или разные?

Сколько частей получилось?

Сложи ещё раз. Сколько частей теперь?

Они одинаковые?

Задание 2 “ Расставь геом. фигуры “

Для работы возьми лист бумаги.

Положи в центр листа круг.

В левый верхний угол- квадрат.

В правый нижний угол- треугольник.

В левый нижний - прямоугольник.

В правый верхний- овал.

Задание 3 Физминутка

Раз — мы встали, распрямились.

Два — согнулись, наклонились.

Три — руками три хлопка.

А четыре — под бока.

Пять — руками помахать.

Шесть — на место сесть опять.

Задание 4 “Составь фигуры из палочек”

Возьми счётные палочки, составь из них следующие фигуры:

Рыбка, Домик, Солнце, Ёлочка , Кораблик, Машина