

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
№48 КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

ДИДАКТИЧЕСКАЯ ИГРА

ВЕСЕЛАЯ АРИФМЕТИКА

ДЛЯ ДЕТЕЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ

Подготовила:

Воспитатель

Нусланг Наталья Николаевна

ОДИН



ДВА

2

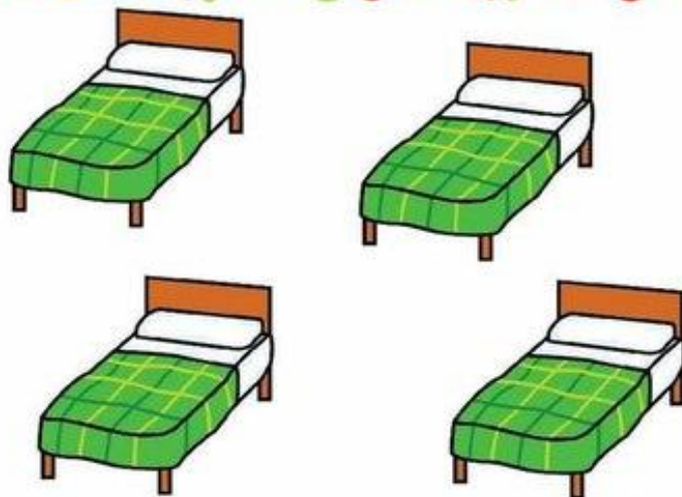


ТРИ



ЧЕТЫРЕ

4



ПЯТЬ



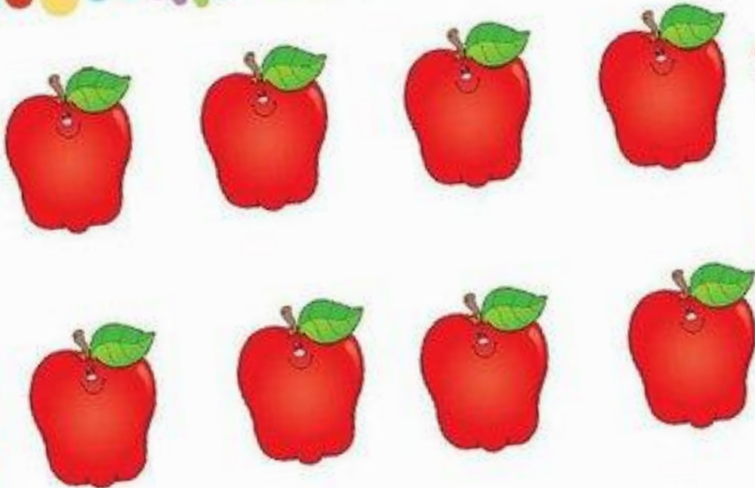
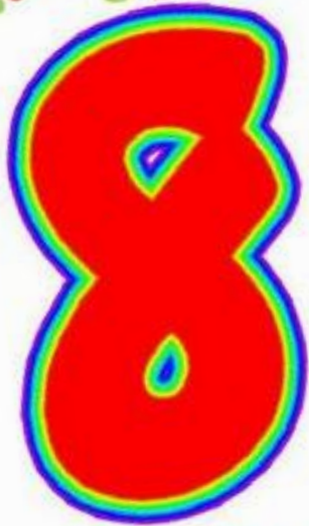
ШЕСТЬ



СЕМЬ



ВОСЕМЬ



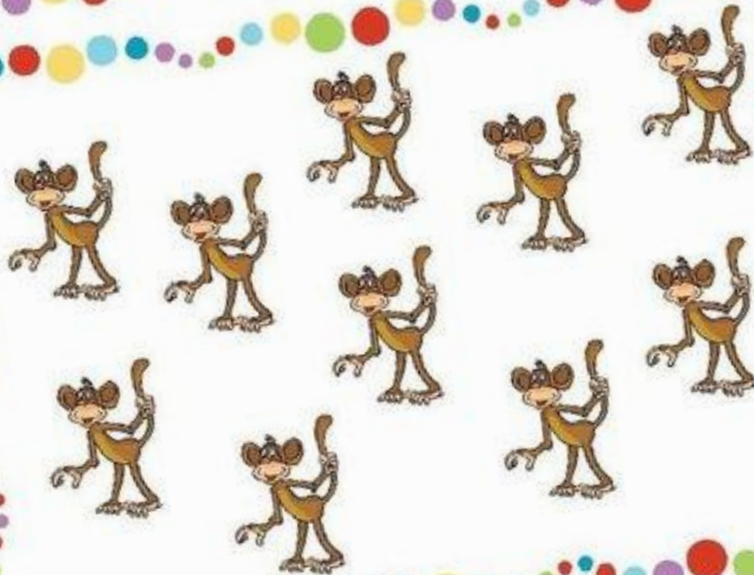
ДЕВЯТЬ

9



ДЕСЯТЬ

10



ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ



МАТЕМАТИКА. Урок по теме «Фигуры»
ОБЪЕМНЫЕ ФОРМЫ



шар



куб



брусок



цилиндр



конус



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ ПЛОСКИЕ

треугольник



квадрат



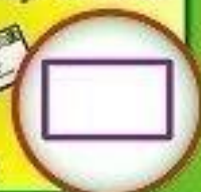
круг



трапеция



прямоугольник



овал



ромб



параллелограмм



шестиугольник



МАТЕМАТИКА: ІЗУЧЕННЯ ЗАДАЧ (4 - 5 років)
ПЛОСКИЕ ФІГУРИ



круг



квадрат



овал



прямоугольник



треугольник



СВЯТО



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

квадрат



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

пирамида



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

шестиугольник



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

прямоугольник



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

треугольник



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

куб



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

конус



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

овал



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

круг



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

призма



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

цилиндр



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

ромб



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

трапеция



ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

параллелепипед



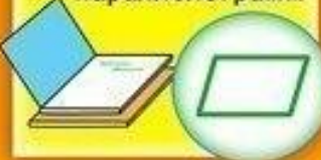
ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

сфера



ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

параллелограмм





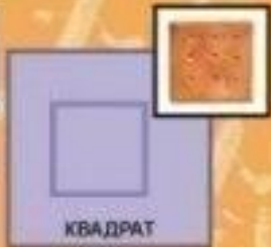
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

ПЛОСКИЕ

ОБЪЕМНЫЕ



ТРЕУГОЛЬНИК



КВАДРАТ



КРУГ



КУБ



ПРИЗМА



ПИРАМИДА



ПРЯМОУГОЛЬНИК



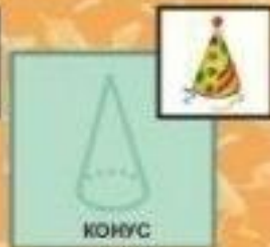
ТРАПЕЦИЯ



РОМБ



СФЕРА



КОНУС



ЦИЛИНДР



ОВАЛ



ШЕСТИУГОЛЬНИК



ПОЛУКРУГ



ПАРАЛЛЕЛЕПИД



ЭЛЛИпсоИД



ТОР

Внимательно рассмотрите различные изображения форм, обратите внимание на особенности строения.

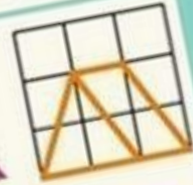
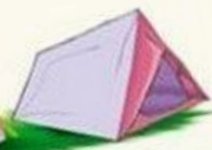
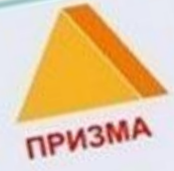
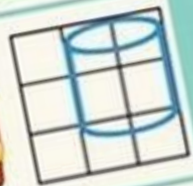
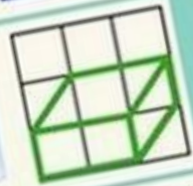
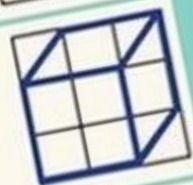
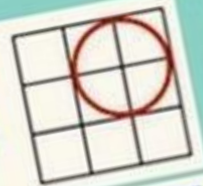
Помогите ребенку выучить названия форм.

* Основание - самая широкая часть фигуры. * Высота - расстояние от вершины до основания. * Объем - количество кубиков, которыми можно заполнить фигуру.

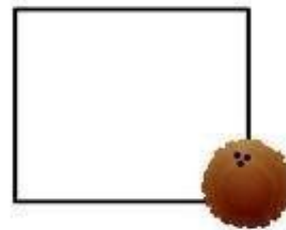
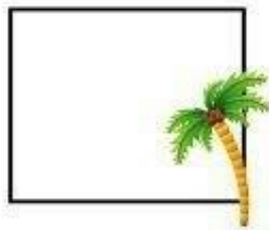
** Объемная фигура имеет три измерения: длину, ширину и высоту. * Плоская фигура имеет только два измерения: длину и ширину.

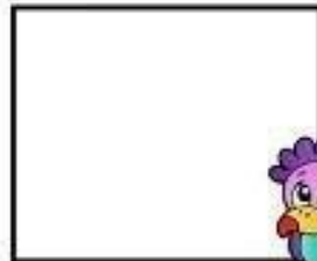
** Объемная фигура имеет три измерения: длину, ширину и высоту. * Плоская фигура имеет только два измерения: длину и ширину. * Объемная фигура имеет три измерения: длину, ширину и высоту. * Плоская фигура имеет только два измерения: длину и ширину.

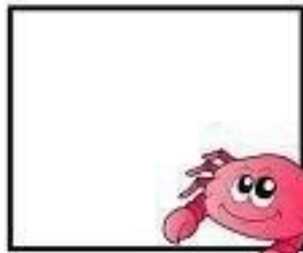
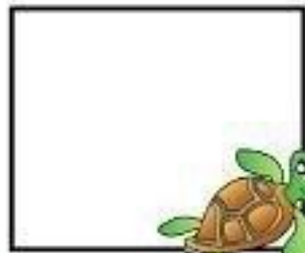
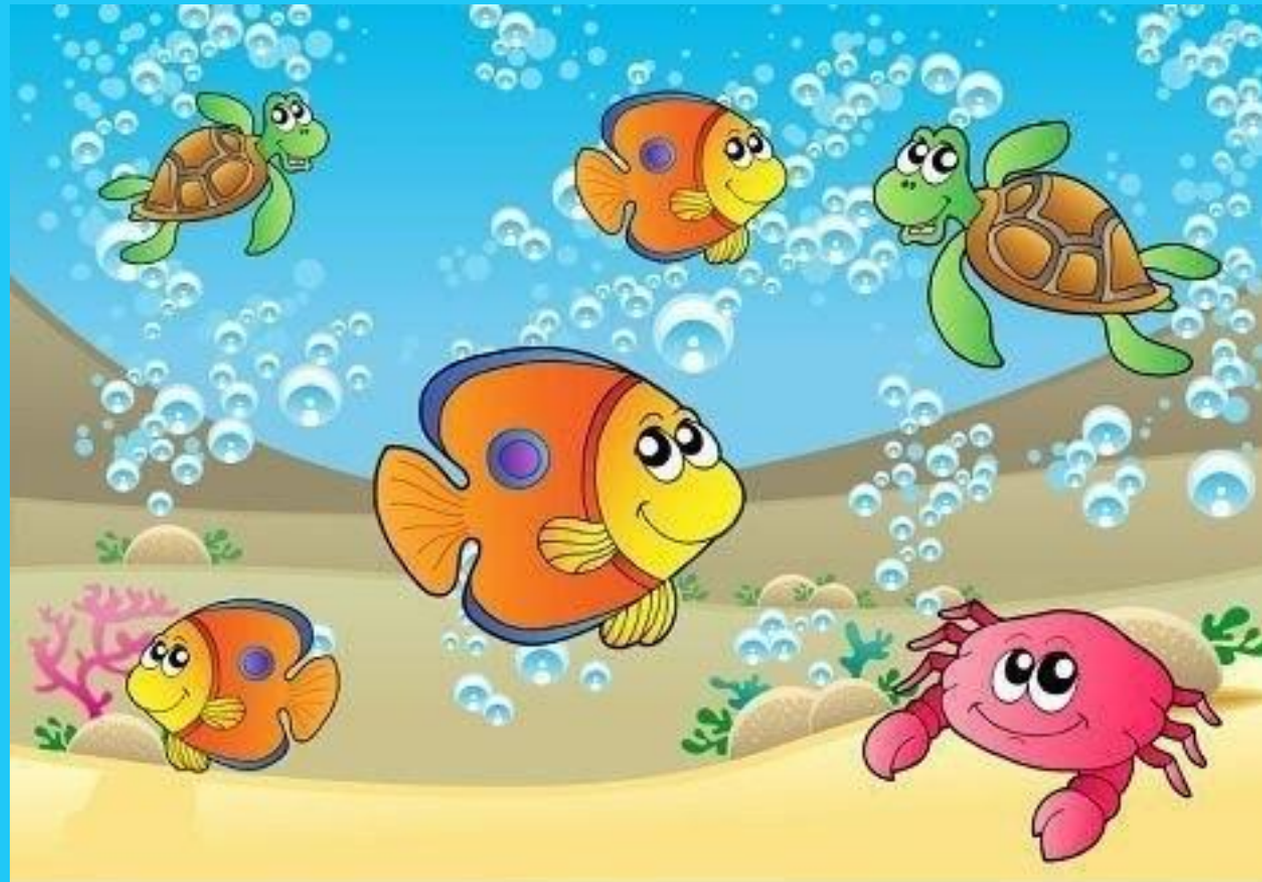
МАТЕМАТИКА: Сопере и сорви! (5 - 8 лет)
ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ

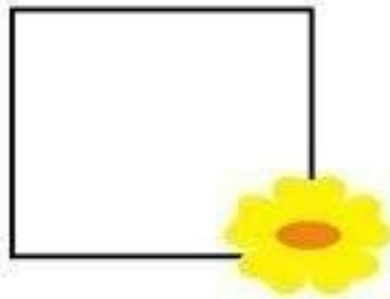
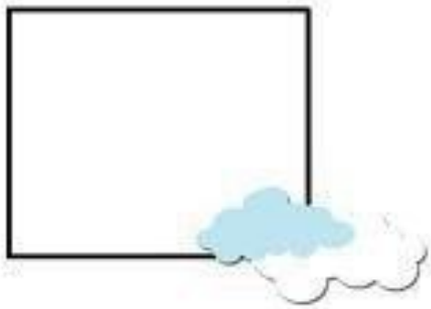


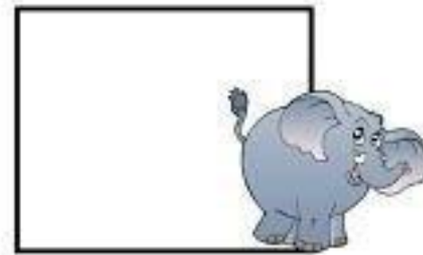
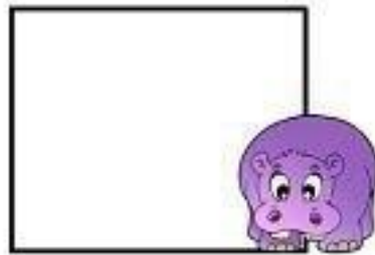
СЧИТАЛКА ДЛЯ ДЕТЕЙ





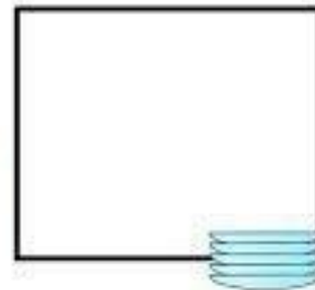
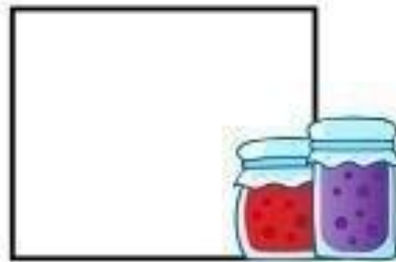
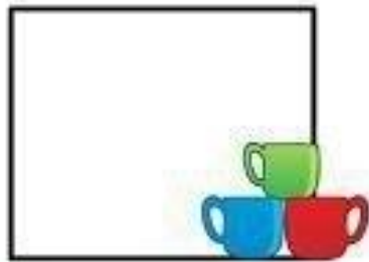


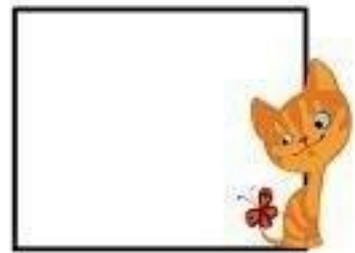
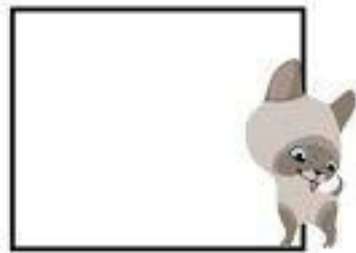












Ты большой молодец!!!

☐ Поздравляю.....



☐ Настоящий профессор!!!

