

**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

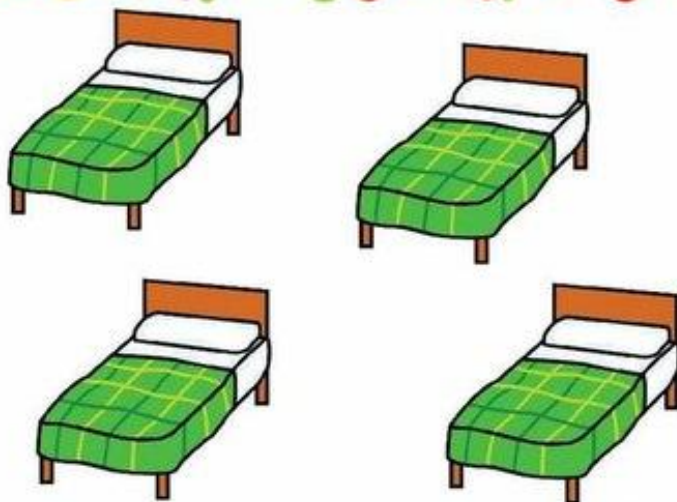


ТРИ



ЧЕТЫРЕ

4



ПЯТЬ



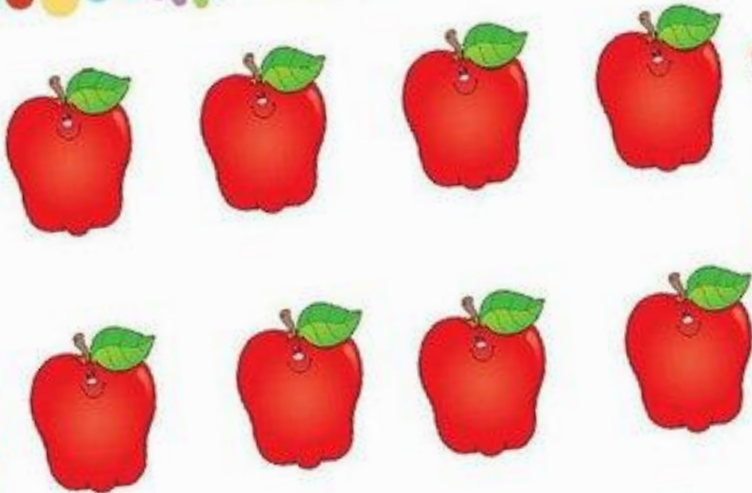
ШЕСТЬ



СЕМЬ



ВОСЕМЬ



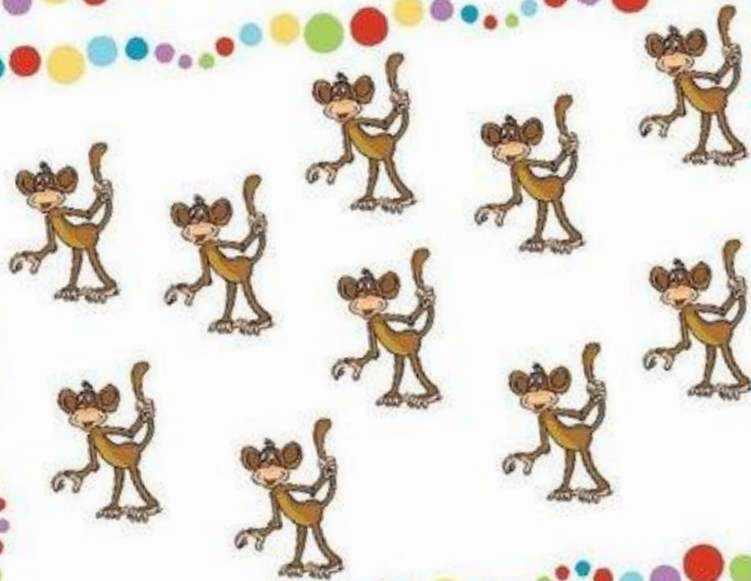
ДЕВЯТЬ

9



ДЕСЯТЬ

10



ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ



МАТЕМАТИКА. Урок по теме «Фигуры»
ОБЪЕМНЫЕ ФигУРЫ



шар



куб



брусok



цилиндр



конус



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ ПЛОСКИЕ

треугольник



квадрат



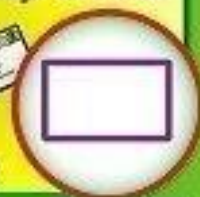
круг



трапеция



прямоугольник



овал



ромб



параллелограмм



шестиугольник



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



круг



квадрат



овал



прямоугольник




треугольник



СВЯТО



<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>квадрат</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>пирамида</p> 	<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>шестиугольник</p> 	<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>прямоугольник</p> 
<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>треугольник</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>куб</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>конус</p> 	<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>овал</p> 
<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>круг</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>призма</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>цилиндр</p> 	<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>ромб</p> 
<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>трапеция</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>параллелепипед</p> 	<p>ОБЪЕМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>сфера</p> 	<p>ПЛОСКИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ</p> <p>параллелограмм</p> 





ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

ПЛОСКИЕ

ОБЪЕМНЫЕ

 ТРЕУГОЛЬНИК	 КВАДРАТ	 КРУГ	 КУБ	 ПРИЗМА	 ПИРАМИДА
 ПРЯМОУГОЛЬНИК	 ТРАПЕЦИЯ	 РОМБ	 СФЕРА	 КОНУС	 ЦИЛИНДР
 ОВАЛ	 ШЕСТИУГОЛЬНИК	 ПОЛУКРУГ	 ПАРАЛЛЕЛЕПИД	 ЭЛЛИпсоИД	 ТОР

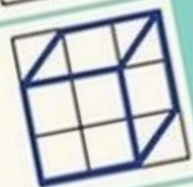
Известно, что все плоские геометрические формы являются частями объемных геометрических тел.

Например, если вырезать из бумаги квадрат, то получится кусочек картона, который является частью куба.

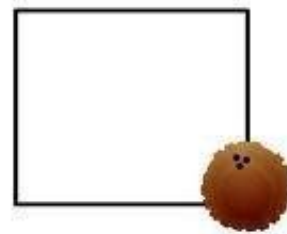
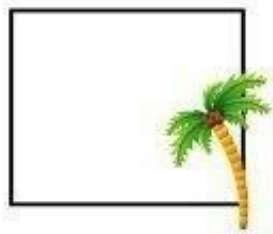
Если вырезать из бумаги круг, то получится кусочек картона, который является частью цилиндра.

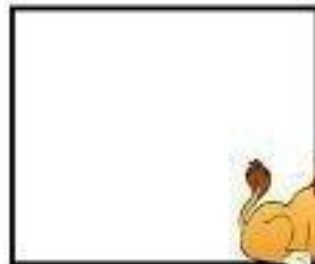
Объемные тела имеют форму. Подберите, какой из представленных изображений или фотографий соответствует той или иной геометрической форме. Какие формы вы можете назвать? Для чего нужны и как можно использовать эти геометрические формы? Нарисуйте и сделайте их.

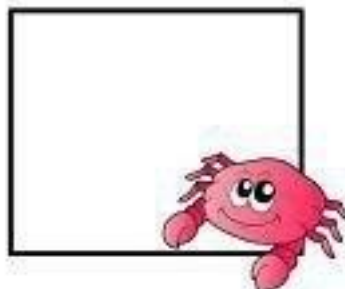
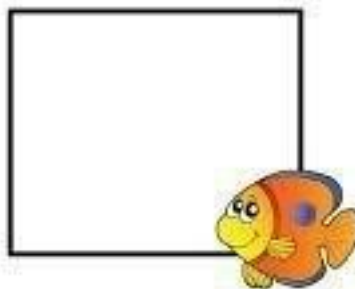
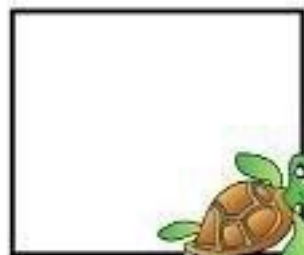
МАТЕМАТИКА: Сопере и сорви! (5 - 8 лет)
ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ



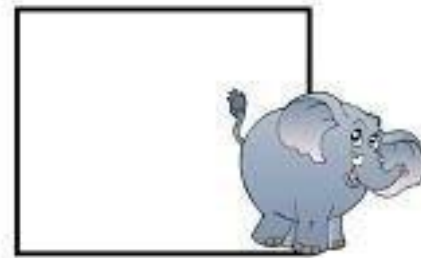
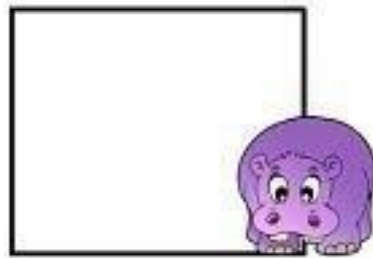
СЧИТАЛКА ДЛЯ ДЕТЕЙ





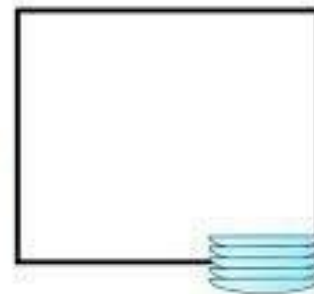
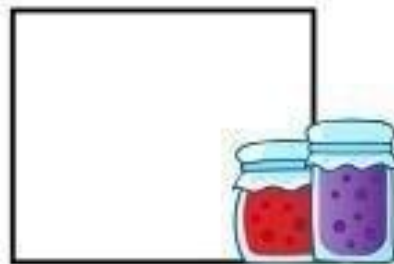
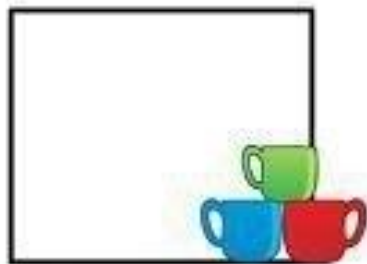


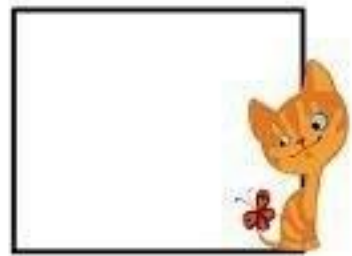
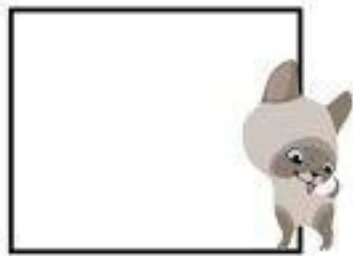
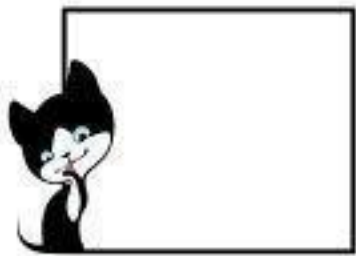












Ты большой молодец!!!

☐ Поздравляю.....



☐ Настоящий профессор!!!

