

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

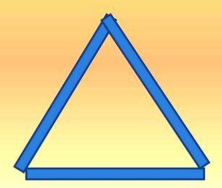


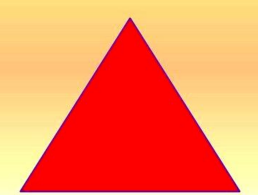




#### Треугольник

На фигуру посмотри
И попробуй собери
Три угла, три стороны
Меж собой соедини.
Получился не угольник,
А красивый треугольник.



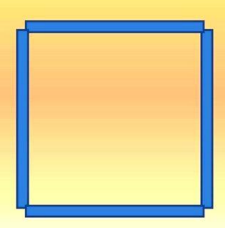




## Квадрат

Четыре палочки сложил – И квадратик получил.

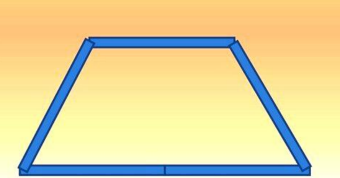






#### Трапеция

Трапеция больше на крышу похожа, Юбку трапецией рисуют тоже, Взять треугольник и верх удалить — Трапецию можно и так получить.

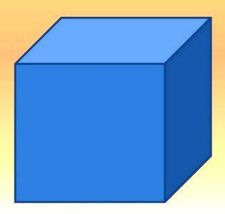


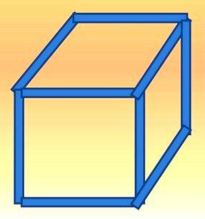


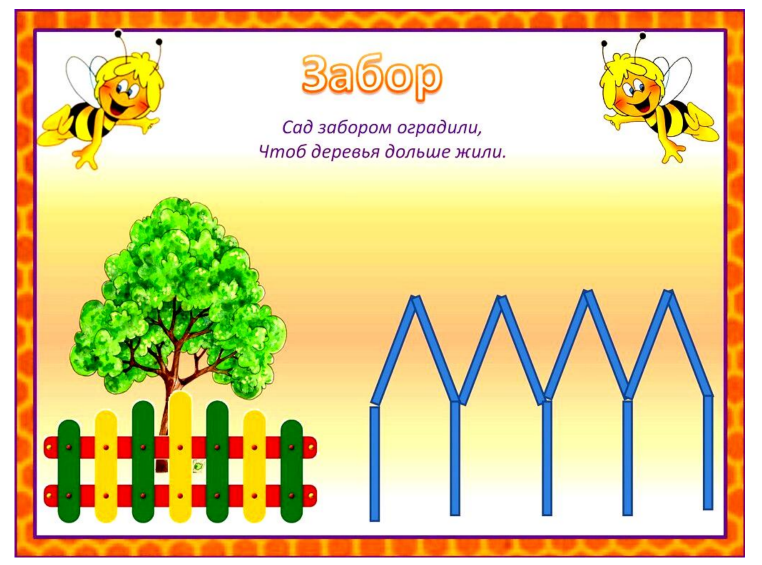


### KyG

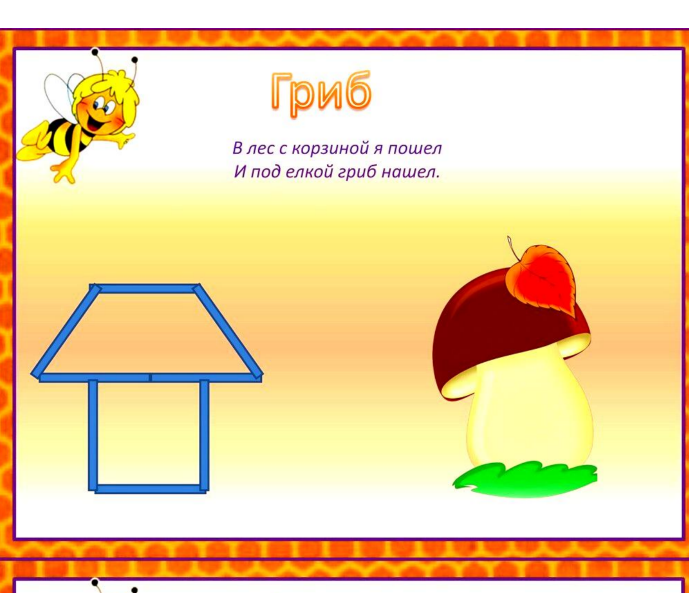
У куба много равных сторон. Можно построить из кубиков дом.



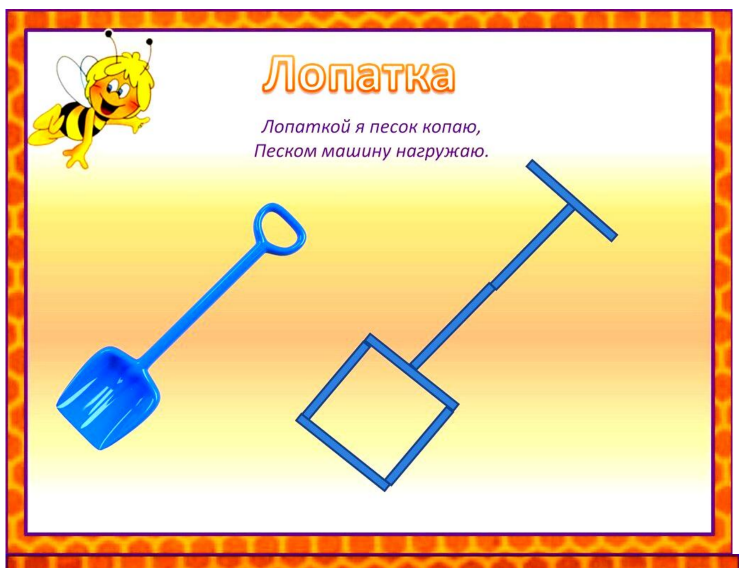














#### Лодка

В маленькой лодке всего два весла.
Эх, поскорей бы она подросла,
Стала большая, стовёслая,
По-настоящему взрослая!







#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ



Как окно прямоугольник,
Он похож на дверь,
На книжки и на ранец
у мальчишки.
На автобус, на тетрадку,
На большую шоколадку.
На корыто поросёнка
И на фантик у ребёнка.

Сруглый круг похож на мячик
Он по небу солнітем скачет
Круглый словно диск луны
Как бабулины блины
Как тарелка, как венок,
Как весёлый колобок,
Как колёса, как колечки,
Как пирог из
тёплой печки!



Треугольник, треугольник
Угловатый своевольник.
Он похож на крышудома
И на шапочку у гнома.
И на острый кончик стрелки
И на ушки рыжей белки.
Угловатый очень с виду
Он похож на пирамиду!



Ромб — ФИГУРА НЕПРОСТАЯ, ДВЕ В СЕБЕ ОБЪЕДИНЯЕТ:

ТРЕУГОЛЬНИК РАЗ И ДВА — ФИГУРА СТАЛА ВДРУГ ОДНА.

ЧЕТЫРЕ В РОМБЕ СТОРОНЫ.

МЕЖДУ СОБОЙ ОНИ РАВНЫ.

ЧЕТЫРЕ В РОМБЕ И УГЛА,

РАВНЫ МЕЖДУ

СОБОЙ ПО ДВА.

С высоты кружок упал,
Он теперь не круг – овал!
Он овальный, как жучок,
Он похож на кабачок,
На глаза и на картошку,
А ещё похож на ложку,
На орех и на яйцо,
На овальное лицо.