

ЗАГАДКИ О ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУРАХ

А братишка мой, Сережа,
Математик и чертежник -
На столе у бабы Шуры
Чертит всякие...

(фигуры)

Три вершины тут видны,
Три угла, три стороны, -
Ну, пожалуй, и довольно! -
Что ты видишь? - ...

(треугольник)

Эта странная фигура,
Ну, совсем миниатюра!
И на маленький листочек
Мы поставим сотни ...

(точек)

Он от солнца прилетает,
Пробивая толщу туч
И в тетрадке бывает,

А зовется просто - ...

(луч)

Едет ручка вдоль листа

По линейке, по краю -

Получается черта,

Называется ...

(прямая)

Эта форма у клубка,

У планеты, коlobка,

Но сожми ее, дружок,

И получится ...

(кружок)

Если взял бы я окружность,

С двух сторон немного сжал,

Отвечайте дети дружно -

Получился бы ...

(овал)

Если встали все квадраты

На вершины под углом бы,
То бы видели ребята
Не квадраты мы, а ...

(ромб)

Он и острый, да не нос,
И прямой, да не вопрос,
И тупой он, да не ножик, -
Что еще таким быть может?

(угол)

Ноги очень интересны
У таинственного друга:
Если первая на месте,
То другая ходит кругом!

(циркуль)

Нет углов у меня,
И похож на блюдце я,
На тарелку и на крышку,
На кольцо, на колесо.
Кто же я такой, друзья?

(круг)

Четыре палочки сложил
И вот квадратик получил.
Он давно знаком со мной,
Каждый угол в нем - прямой.
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его представить рад,
А зовут его...

(квадрат)

Не овал я и не круг,
Треугольнику я друг,
Прямоугольнику я брат,
Ведь зовут меня...

(квадрат)

У круга есть одна подруга,
Знакома всем ее наружность!
Она идет по краю круга
И называется -...

(окружность)