



Если два перевернуть
И внимательно взглянуть ,
Так и сяк взглянуть опять ,
То получим цифру...

(Пять)

Есть , друзья , такая птица :
Если сядет на страницу ,
Очень рад бываю я ,
А со мною вся семья .

(Пять)



Она похожа на топор ,
Но не колит дров во двор .
Как коса, но не совсем
Просто это цифра
(Семь)

Что за цапля каждый знает ,
За шестёркою ступает .
Да , она известна всем
Это цапля – цифра
(Семь)



Друзья , вы знаете его ,
Сам по себе он – «ничего».
Добавьте слева единицу ,
И он в десятку превратится .
(Ноль)

Могу назвать его мячом ,
А хочешь дыркой назовём ,
А можно бубликом ,
Почти что кругленьким .
(Ноль)



Я устроила парад ,
Цифры строю , как солдат !
И порядок четкий есть –
После пять шагает...

(Шесть)

Циферку , как бегемотик
Круглый у неё животик ,
Шейку ловко изгибает,
За пятёркою шагает.

(Шесть)



Картотека математических загадок

Загадки про цифры.

Загадки про геометрические фигуры.

21

Десять их , но знаки эти
Сосчитают все на свете.

(Цифры)



Чтобы правильно считать

Нужно знаки эти знать .

(Цифры)



С хитрым носиком сестрица
Счет откроет
(Единица)
На стебелек она похожа,
Стоит почтенно, как вельможа .
Прямая , ровная всегда ,
После нуля идет она.
(Единица)



Гибко шейку изгибает ,
И красиво , и стройна ,
Ловко хвостик поднимает ,
Что за цифра ? Цифра....

(Два)

Сколько ушек на макушке ,
Сколько у сома усов
У планеты полюсов ,
Сколько в целом половинок ,
В паре – новеньких ботинок ,
И передних лап у льва
Знает только цифра

(Два)

Цифру эту угадай –ка!
Она большая зазнавай –ка.
Единицу сложишь с двойкой ,
И получишь цифру
(Три)



Сколько месяцев в зиме ,
В лете , в осени , в весне ,
Сколько глаз у светофора ,
Граней у спортивной шпаги
И полос на нашем флаге ,
Что нам кто ни говори ,
Знает правду цифра ... (Три)



Кто-то ночью старый стул
Спинкой вниз перевернул
И теперь у нас в квартире
Стал он цифрою....

(Четыре)

То ли цифра , то ли вилка ,
То ли двух дорог развилка.

В ученической тетради
Знаю точно – все ей рады .

(Четыре)



Друг на друге два кольца ,
Удалых два молодца.
В числовой их ряд попросим
И получим цифру
(Восемь)
Цифра с виду как игрушка –
Неваляшка – погремушка .
Не удариться ей о землю .
Всем понятно – это
(Восемь)



Цифра шесть перевернулась ,
Новой цифрой обернулась.

(Девять)

Это цифра – акробатка,
Если на голову встанет ,
То другой она уж станет.

(Девять)



Ни угла , ни стороны ,
А родня – одни блины.

(Круг)

Если взял бы я окружность ,
С двух сторон немножко сжал ,
Отвечайте дети дружно –
Получился бы -

(Овал)

Три вершины тут видны ,
Три угла , три стороны , -
Ну , пожалуй, и довольно !

Что ты видишь ?

(Треугольник)

Он давно знакомый мой ,
Каждый угол в нём прямой,

Все четыре стороны

Одинаковой длины

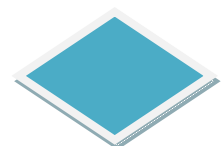
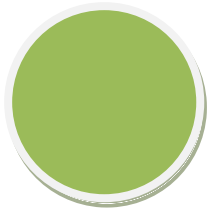
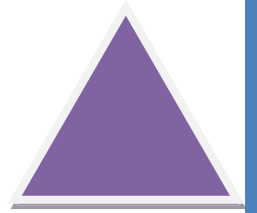
Вам его представить рад

А зовут его

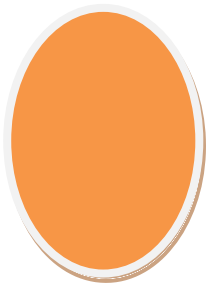
(Квадрат)

Обведи кирпич мелком
На асфальте целиком ,
И получится фигура –
Ты , конечно с ней знаком.

(Прямоугольник)



Встал квадрат на уголок –
Ткнулся носом в потолок .
Вверх он рос ещё дней пять
Как теперь его назвать ?
(Ромб)



Треугольник сунул нос
В реактивный пылесос
А без носа он , - о , боже !-
Стал на юбочку похожим .
Интереснее всего ,
Как зовут теперь его.

(Трапеция)
А братишка мой , Серёжа ,
Математик и чертёжник –
На столе у бабы Шуры
Чертит всякие
(Фигуры)

