

# Гладиолус



# Гладиолус



# Георгіна



Лист берёзы



Лист дуба



Лист клёна





Лист берёзы



Лист дуба



Лист клёна





Лист берёзы



Лист клёна

Лист дуба







Лист берёзы



Лист клёна

Лист дуба



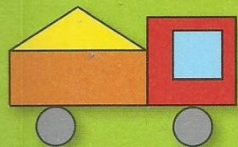




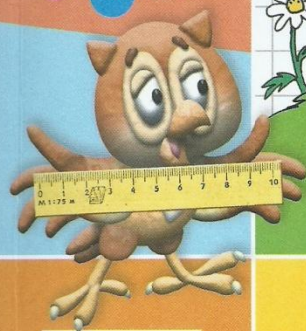
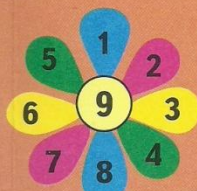
П Е Р С П Е К Т И В А

Г. В. Дорофеев Т. Н. Миракова Т. Б. Бука

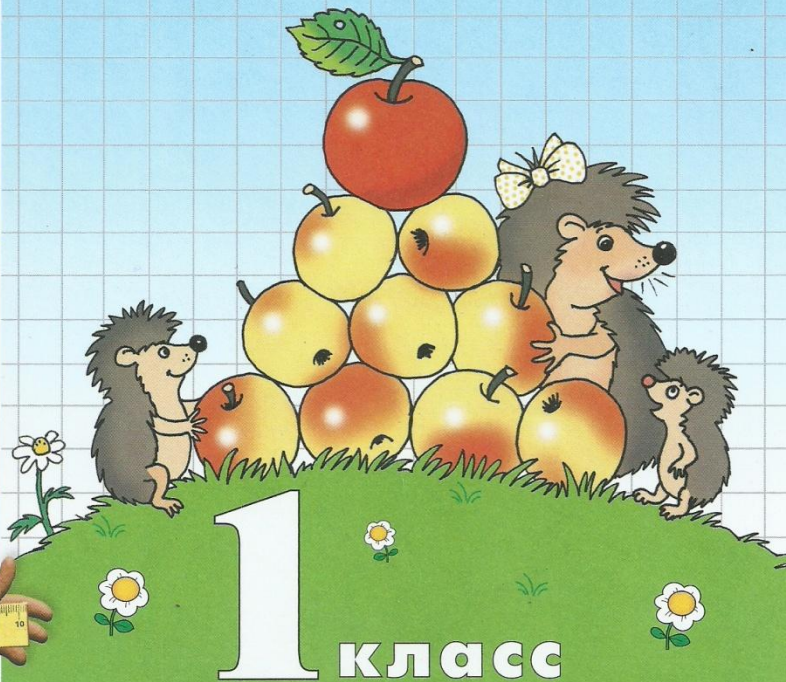
# МАТЕМАТИКА



$$2 > 1$$



ЧАСТЬ  
ПЕРВАЯ



1 класс

  
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО



## Дорогой первоклассник!

Перед тобой учебник, который называется «Математика».

А знаешь ли ты, что такое математика, когда она возникла, зачем нужно её изучать?

Математика — древняя наука. Она возникла много-много лет назад. Изучая математику, ты научишься считать, складывать и вычитать, решать задачи и примеры. Ты станешь умнее. Ведь, как говорил великий русский учёный М. В. Ломоносов, математику уже затем учить следует, что она ум в порядок приводит.

Математика откроет перед тобой интересный мир чисел, фигур и величин. Она научит тебя рассуждать, находить закономерности и применять математические знания в жизни.

Счастливого тебе пути в удивительную страну, которая называется

**МАТЕМАТИКА!**

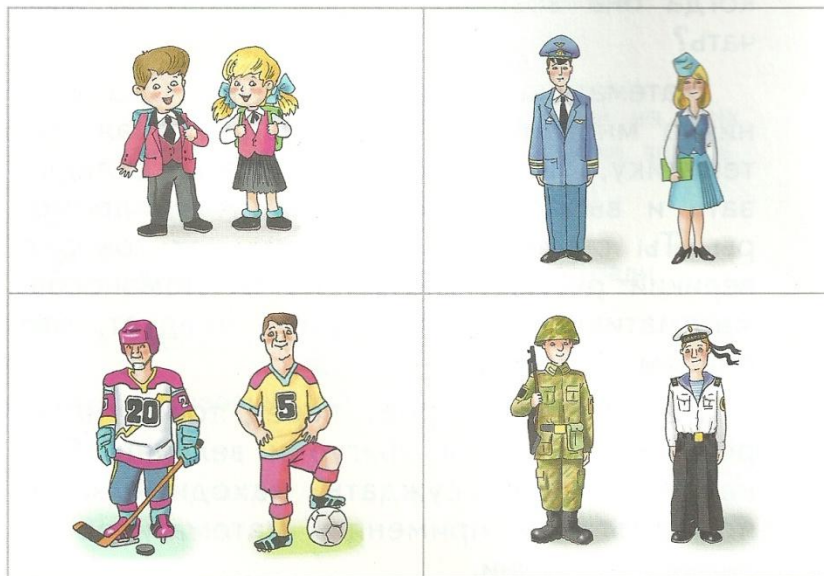
*Авторы*



## СРАВНЕНИЕ И СЧЁТ ПРЕДМЕТОВ

### КАКАЯ БЫВАЕТ ФОРМА

- Есть ли среди этих рисунков тот, на котором нарисована твоя любимая форма одежды? Кто её носит? Люди каких ещё профессий носят специальную форму?



- Рассмотрни рисунок. Пряник какой формы кажется тебе самым вкусным?

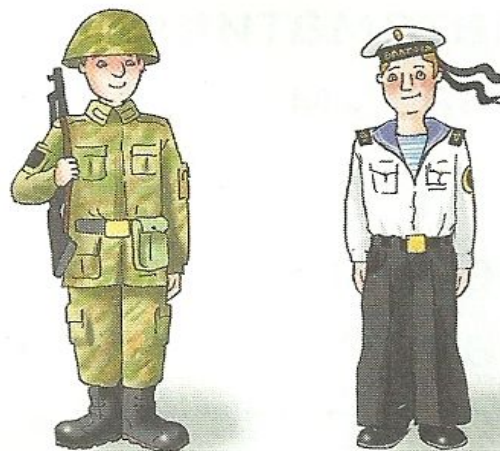




## СРАВНЕНИЕ И СЧЁТ ПРЕДМЕТОВ

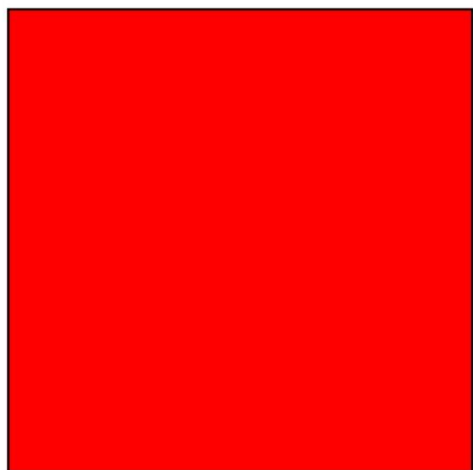
КАКАЯ БЫВАЕТ ФОРМА

Есть ли среди этих рисунков тот, на котором нарисована твоя любимая форма одежды? Кто её носит? Люди каких ещё профессий носят специальную форму?

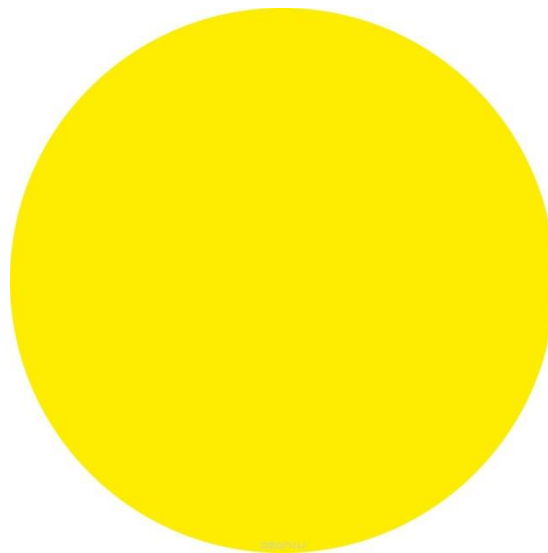


# Геометрические фигуры

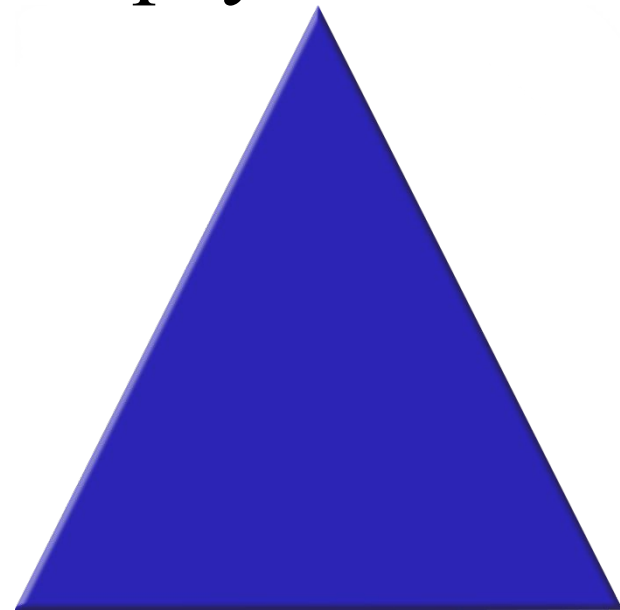
Квадрат



Круг

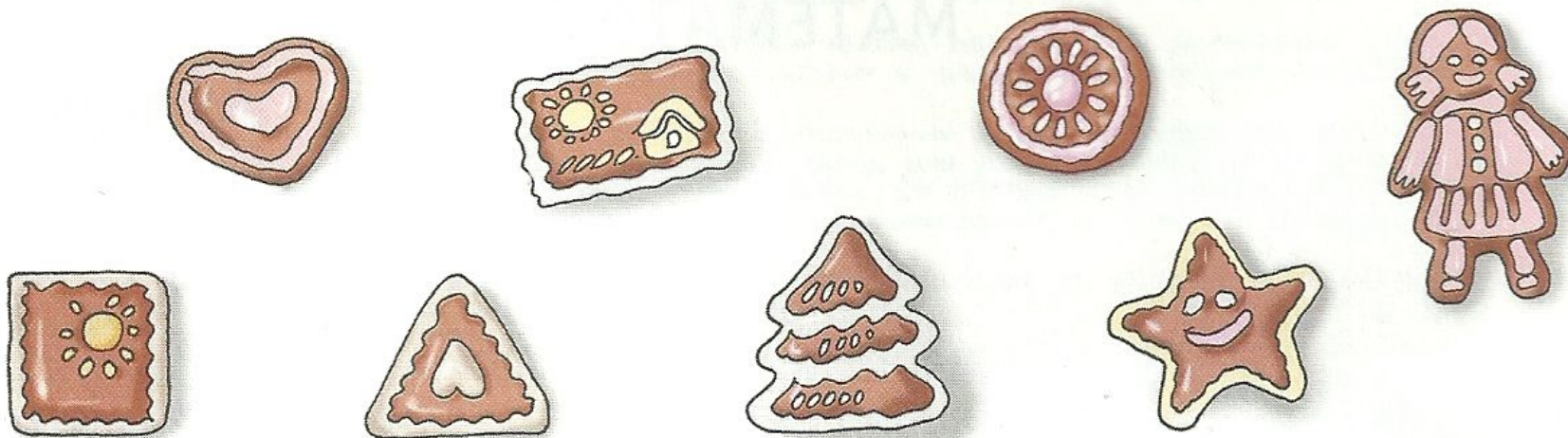


Треугольник



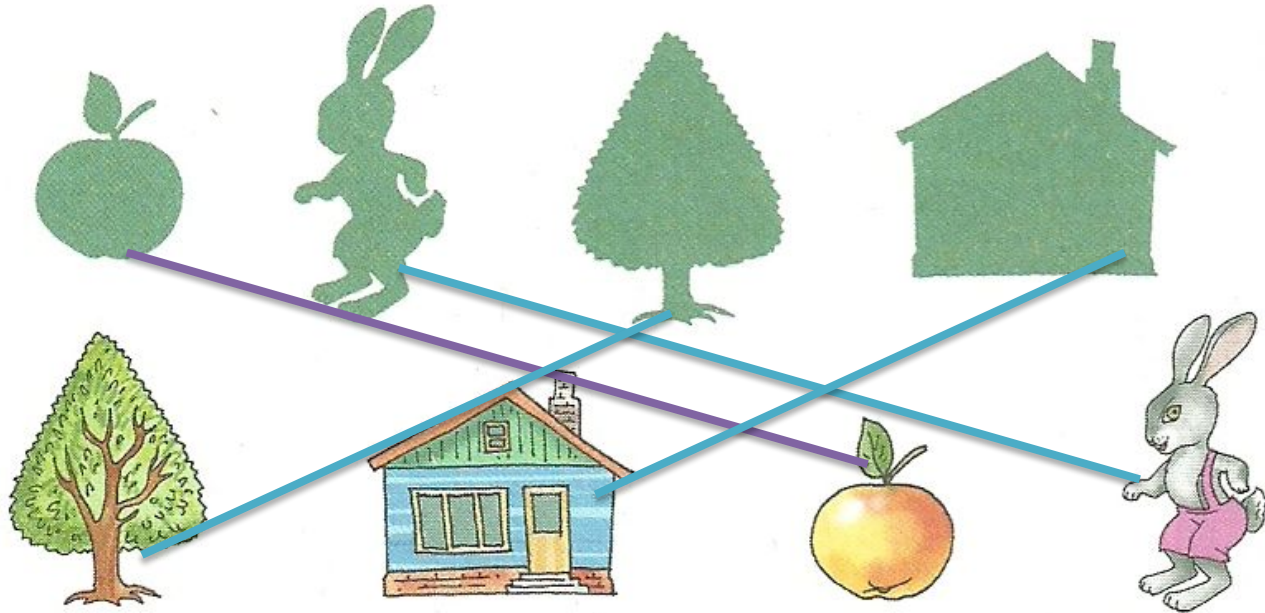


- Рассмотрни рисунок. Пряник какой формы кажется тебе самым вкусным?



# Игра «Узнай предмет по его тени»

Узнай предмет по его тени.



# тетрадь

для.....

.....  
учени..... класса.....

..... школы.....  
.....  
.....



клетка

