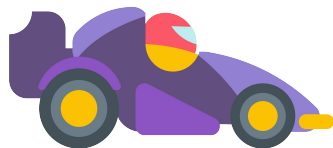
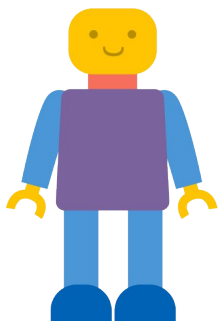
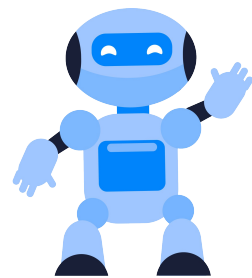


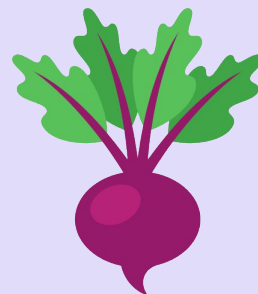
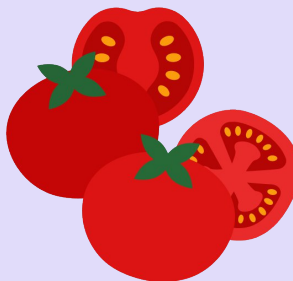
**Тема урока:
Классификация объектов
по одному-двум признакам**



21.04. 2026г.

Множество — это группа
или коллекция объектов,
которые имеют что-то общее.





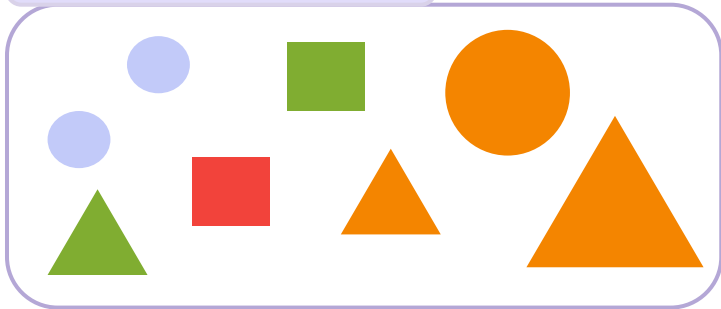


Множество разбито на части, если каждый его элемент попадает ровно в одну часть.

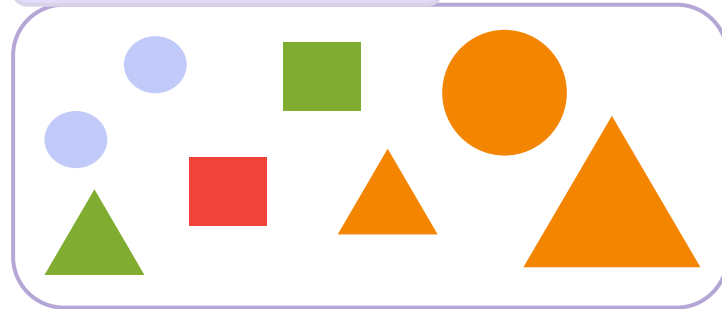
Признак, по которому множество разбито на части, называют основанием **классификации**.



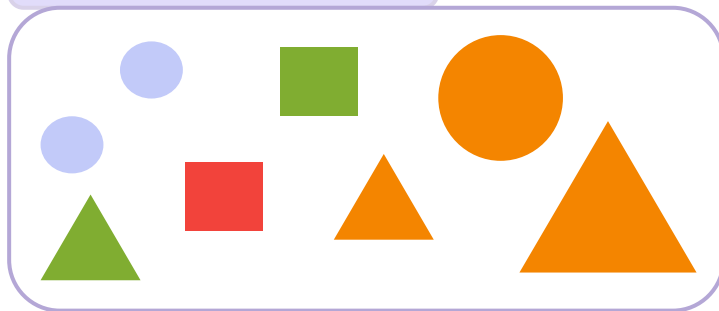
по размеру



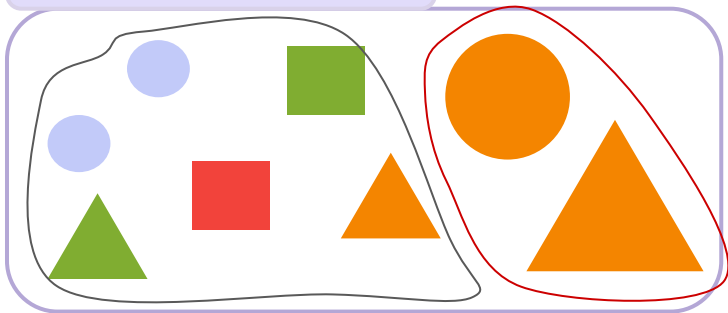
по форме



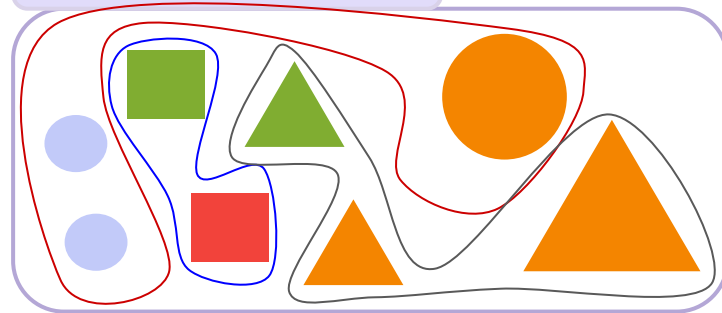
по цвету



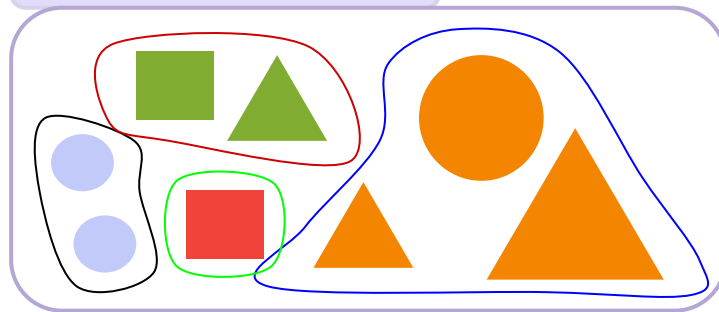
по размеру



по форме



по цвету



$$5 + 4 =$$



6, 9, 27, 42, 51, 60

- по количеству цифр в записи: 

_____ и _____.

- круглые и некруглые числа: 

_____ и _____.

$$5 + 4 =$$



6, 9, 27, 42, 51, 60

- По количеству цифр в записи:

6, 9 и 27, 42, 51, 6.

- Круглые и некруглые числа:

6, 9, 27, 42, 51 и 60.

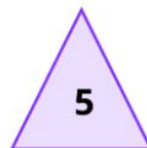
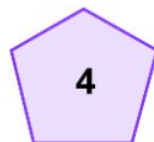
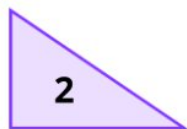
1. Раздели элементы на множества замкнутой линией.



1. Раздели элементы на множества замкнутой линией.



2. Разбей множество на подмножества.



а) Группа 1:

Группа 2:

Общий признак:

б) Группа 1:

Группа 2:

Общий признак:

$$5 + 4 =$$



Домашнее задание:

С.55 №19

