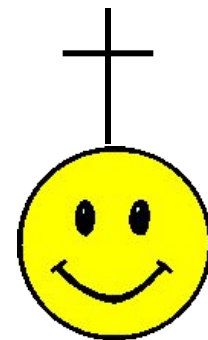


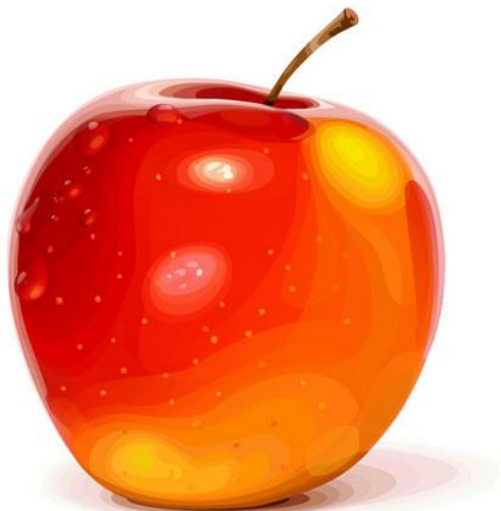


УРОК 2



Распределенность терминов

Термин считается распределённым,
если **соответствующее** ему множество объектов
полностью входит в множество, соответствующее
другому термину, или полностью исключено из него.

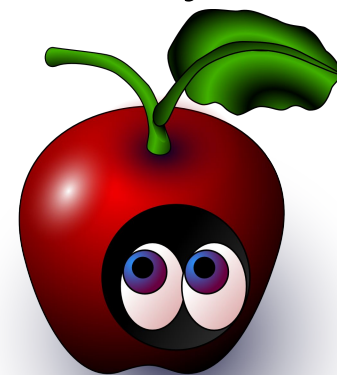


Если представить круг, изображающий множество объектов яблоком, то, если яблоко целое, то термин считается **распределённым**.

то термин считается **нераспределённым**

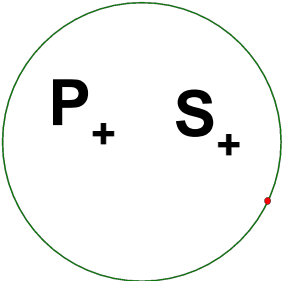
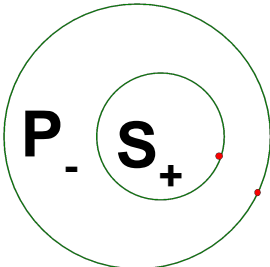



Если же яблоко надкусано



или у него червяк выгрыз середину,

нас может быть лишь четыре случая соотношения объёмов.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>Все конники (S_+) являются кавалеристами (P_+)</p> | <p>Все люди (S_+) млекопитающие (P_-)</p> | <p>1) Некоторые учащиеся (S_-) дерутся. (P_-) 2) Некоторые учащиеся (S_-) не дерутся (P_+)</p> | <p>Ни один кит (S_+) не является рыбой (P_+)</p> |

Общеутвердительные высказывания **A**

Общеотрицательные высказывания

Частноутвердительные высказывания

Частноотрицательные высказывания

Укажите субъект, предикат, укажите вид высказывания и установите распределенность терминов.

Покажите на кургах Эйлера

- а) Не все то золото, что блестит.
- б) Аксиомы самоочевидны.
- в) Все хорошо, что хорошо кончается.
- г) Многие соли растворяются в воде.

