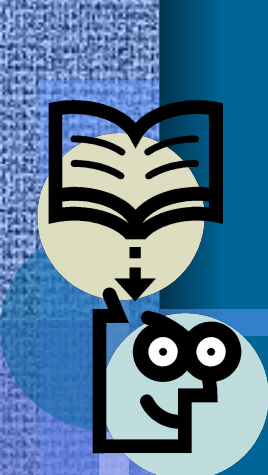


Операции  
над  
событиями



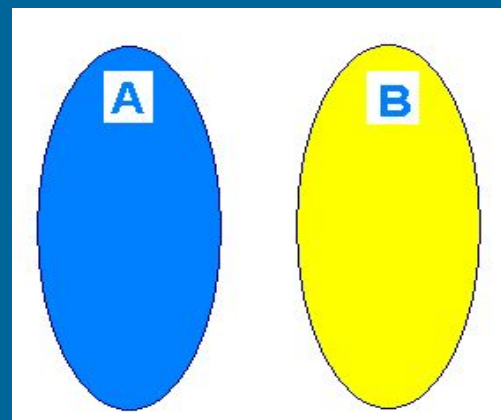
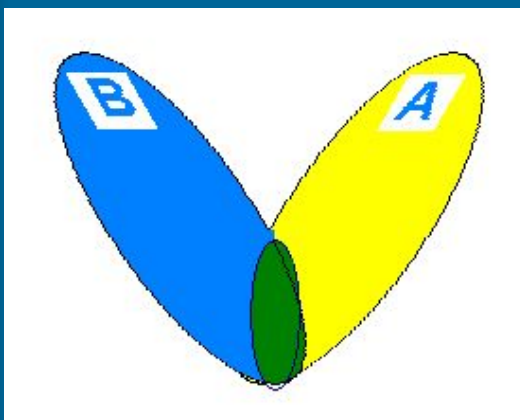
# Сумма событий

- Суммой событий **A** и **B** называется событие **C**, которое состоит в совершении во время одного испытания или события **A**, или события **B**, или двух событий одновременно.

Сумму событий обозначают так:

•  $C = A + B$  или  $C = A \cup B$

Графически сумму событий можно изобразить как объединение множеств:

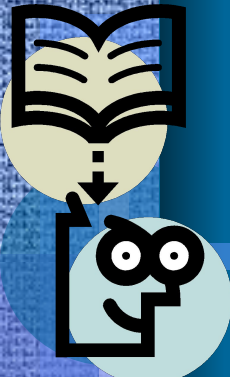


# Задача 1

- Проводилось испытание - подбрасывали две монет. Рассматривают такие события:
- A – выпал герб на первой монете,
- B – выпала цифра на первой монете,
- C – выпал герб на второй монете,
- D – выпала цифра на второй монете.

Что означают события:

- а) A+C,      б) B+D,      в) A+D,      г) B+C

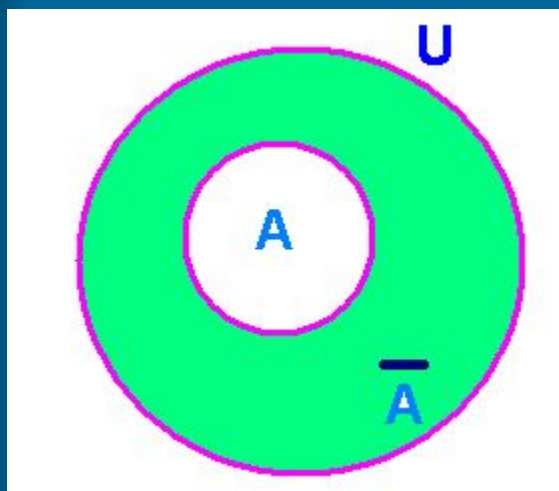


# Противоположное событие

- Событие  $\tilde{A}$  называется *противоположным* к событию  $A$ , если оно происходит тогда и только тогда, когда событие  $A$  не происходит. Читается – ‘не  $A$ ’ .

**Пример 1.** Если событие  $A$  – “попадание в цель при выстреле”, то событие  $\tilde{A}$  – “промах при выстреле”

- События  $\tilde{A}$  и  $A$  образуют полную группу несовместимых событий  $U$ .



Для любого события  $A$   
имеют место равенства:

$$A + U = U$$

$$A + A = A$$

$$A + \tilde{A} = U$$

$$A + \emptyset = A$$

## Задача 2

Укажите события, противоположные событиям:

- А – выпали два герба при подбрасывании двух монет.
- В – три попадания при трёх выстрелах.
- С – хотя бы одно попадание при пяти выстрелах.
- D – выигравшего игрока при игре в шахматы.
- Е – не больше двух попаданий при пяти выстрелах.

## Задача 3

По мишени производятся два выстрела. Рассматриваются события:

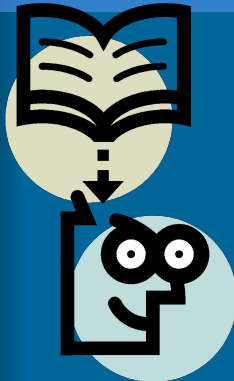
$A$  – попадание при первом выстреле.

$N$  – попадание при втором выстреле.

Что означают события:

1.  $\tilde{A}+B$ ,
2.  $A+\tilde{N}$ ,
3.  $\tilde{A}+\tilde{N}$

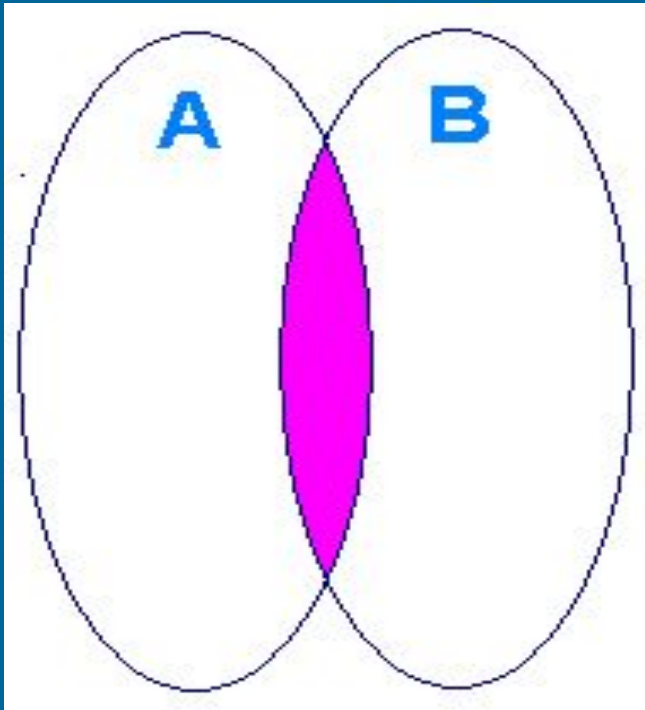
# Произведение событий



Произведением событий А и В называется событие С, которое состоит в осуществлении при единичном испытании и события А и события В.

# Произведение событий обозначают:

$$C = A \cdot B \quad \text{або} \quad C = A \cap B$$



Для любого события  $A$  и полной группы несовместимых событий  $U$  имеют место равенства:

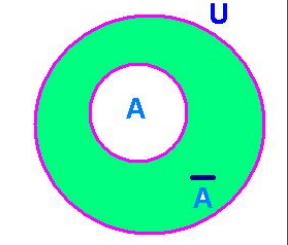
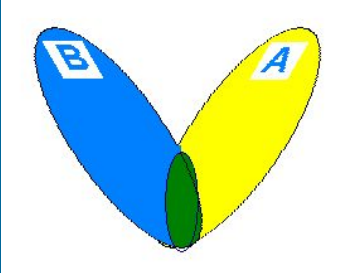
$$A \cdot U = A$$

$$A \cdot A = A$$

$$A \cdot \tilde{A} = \emptyset$$

$$A \cdot \emptyset = \emptyset$$

# Операции над событиями

Название	Обозначение	Характеристика	Граф.
Событие противоположное А	$\tilde{A}$	Происходит тогда и только тогда, когда А не происходит	
Сумма событий А и В	$C = A + B$ и ли $C = A \cup B$	Происходит тогда, когда происходят либо А, либо В, либо и А и В вместе	
Произведение событий	$C = A \cdot B$ або $C = A \cap B$	Происходит тогда, когда происходят и А и В вместе	