

ПОНЯТИЕ

□ Понятие – это форма мышления, отражающая предметы в их **существенных** признаках.

В понятиях отражаются изучаемые человеком предметы, вещи, явления, процессы, их свойства.

ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПОНЯТИЯМИ

ДВЕ ГРУППЫ ПОНЯТИЙ

Сравнимые

Имеют некоторые общие существенные признаки, имеют общий род. Вступают в логические отношения друг с другом
(АДВОКАТ И ЮРИСТ)

Несравнимые

Не имеют общих существенных признаков и общего рода. Между ними не существует никаких логических отношений
(ГОСУДАРСТВО И ОРКЕСТР)

СРАВНИМЫЕ ПОНЯТИЯ

Совместимые

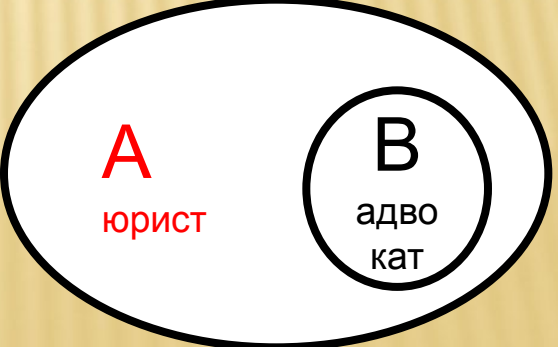
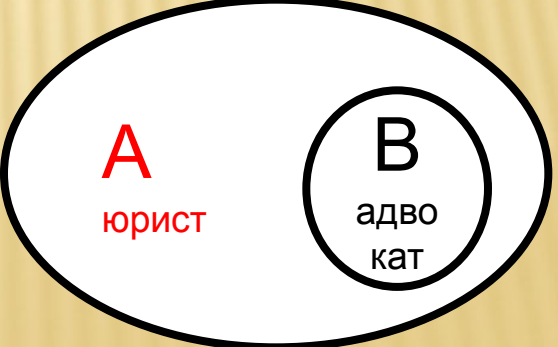
Объемы их полностью или
частично совпадают

Несовместимые

Объемы их не
совпадают



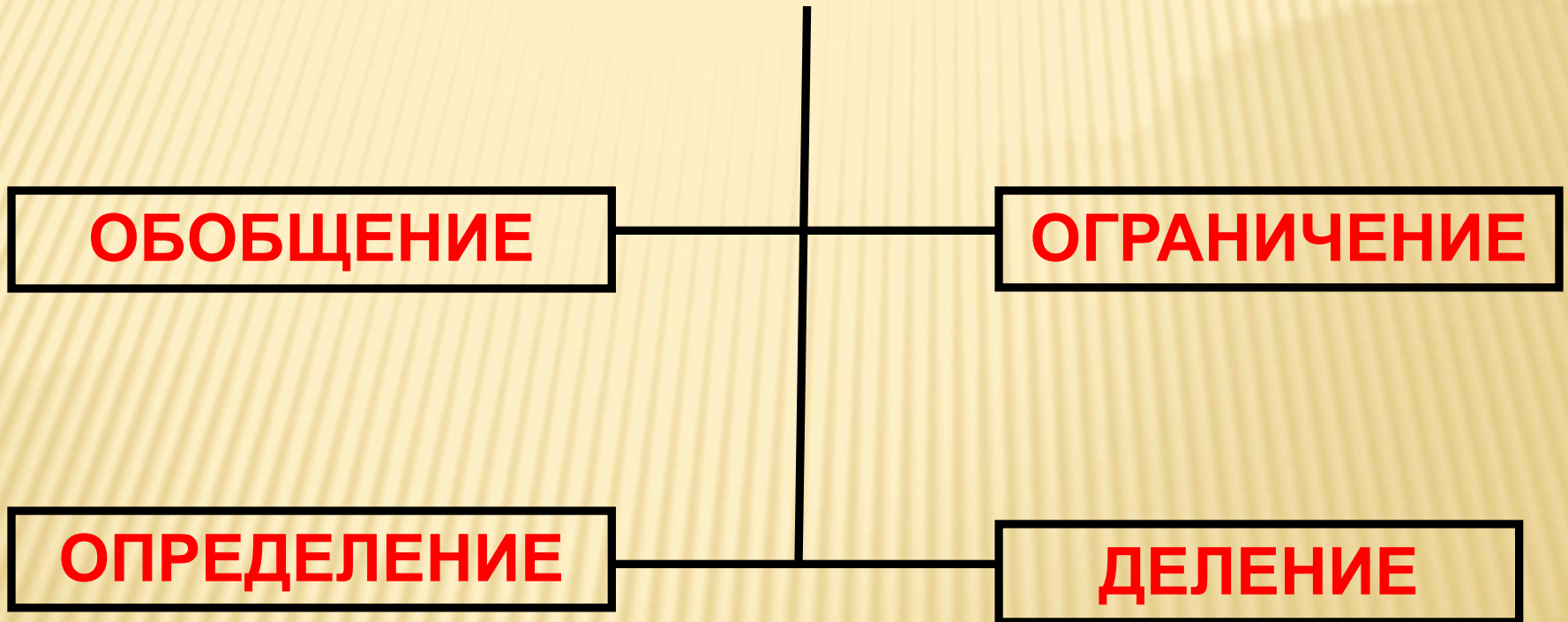
ОТНОШЕНИЯ СОВМЕСТИМЫХ ПОНЯТИЙ

1	<h2>Равнозначности</h2> <p>Объемы понятий полностью совпадают, но содержание их различно. В понятиях мыслится один и тот же предмет.</p>	 <p>$A=B$ Москва = Столица РФ</p>
2	<h2>Пересечения</h2> <p>Объем одного понятия частично входит в объем другого понятия, и они имеют некоторый общий объем.</p>	 <p>$A \cap B$ офицер адвокат</p>
3	<h2>Подчинения</h2> <p>Объем одного понятия полностью входит в объем другого понятия, составляя его часть.</p>	 <p>$A \supset B$ юрист адвокат</p>

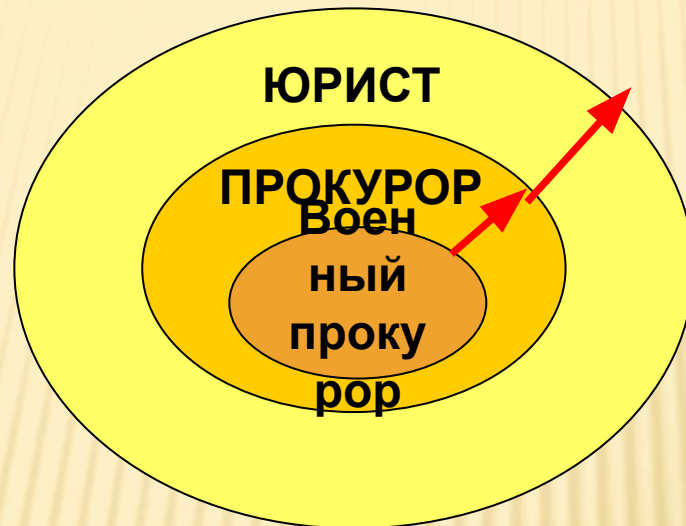
ОТНОШЕНИЯ НЕСОВМЕСТИМЫХ ПОНЯТИЙ

1	<h2>Соподчинение</h2> <p>Два или больше неперекрещивающихся понятия (В,С) подчинены общему для них понятию (А).</p>	
2	<h2>Противоположность</h2> <p>Одно понятие содержит некоторые признаки, а другое понятие эти признаки отрицает и заменяет противоположными признаками.</p>	
3	<h2>Противоречие</h2> <p>Одно понятие содержит некоторые признаки, а другое эти признаки исключает, не заменяя другими признаками</p>	

ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С ПОНЯТИЯМИ



ОБОБЩЕНИЕ ПОНЯТИЯ – ЭТО ПЕРЕХОД ОТ ПОНЯТИЯ С МЕНЬШИМ ОБЪЕМОМ, НО С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ, К ПОНЯТИЮ С БОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ, НО МЕНЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ (ПЕРЕХОД ОТ ВИДОВОГО ПОНЯТИЯ К РОДОВОМУ).



Механизм проведения обобщения понятия:

необходимо уменьшить содержание понятия путем исключения одного или некоторых существенных (видовых) признаков понятия. В результате образуется новое понятие с большим объемом, но меньшим содержанием.

Механизм проведения обобщения понятия: необходимо уменьшить содержание понятия (уменьшить количество существенных признаков понятия) путем исключения одного или некоторых существенных (видовых) признаков понятия. В результате на основе закона обратного отношения между объемом и содержанием понятия образуется новое понятие с большим объемом, но меньшим содержанием.

ОГРАНИЧЕНИЕ ПОНЯТИЯ – ЭТО ПЕРЕХОД ОТ РОДОВОГО ПОНЯТИЯ К ВИДОВОМУ ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ В СОДЕРЖАНИЕ НОВЫХ ПРИЗНАКОВ



Структура определения

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ – ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, РАСКРЫВАЮЩАЯ **СОДЕРЖАНИЕ** ПОНЯТИЯ ИЛИ УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНА

$$Dfd = Dfn$$

Цель определения состоит в придании некоторого смысла (или уточнении, углублении имеющего смысла) тому, что является предметом мысли

ВИДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

РЕАЛЬНОЕ

Раскрывает существенные признаки предмета

ЯВНОЕ

Прямо указывает на присущие предмету существенные признаки

НОМИНАЛЬНОЕ

Взамен описания какого-либо предмета вводится термин (имя), объясняется значение термина, его происхождение

НЕЯВНОЕ

Определение через отношение предмета к своей противоположности, контекстуальное, остенсивное и другие

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ БЛИЖАЙШИЙ РОД И ВИДОВОЕ ОТЛИЧИЕ

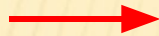
Два этапа операции:

Первый этап - подведение определяемого понятия под ближайшее более широкое по объему родовое понятие

Второй этап – указание видового отличия, т. е. признака, отличающего определяемый предмет от других предметов, относящихся к тому же роду

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГРАБЕЖ



открытое хищение чужого имущества

Dfd = Dfn

Dfd – «Грабеж» - определяемое понятие.
Его содержание необходимо раскрыть

Dfn – «Открытое хищение чужого имущества» -
определяющее понятие. С его помощью раскрывается
определяемое понятие

ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1

**Определение должно
быть соразмерным**

3

**Определение не должно
заключать в себе круга**

2

**Определение не
должно быть
отрицательным**

4

**Определение должно быть
точным и ясным**

1. Определение должно быть соразмерным

Это значит, что объем определяемого понятия (**Dfd**) должен быть равным объему определяющего понятия (**Dfn**). Эти понятия должны находиться в отношении равнозначности.

$$Dfd = Dfn$$

$$A = Bc$$

ОШИБКИ, возникающие при нарушении данного правила:

1) **«Слишком широкое определение»**, т.е. объем определяющего понятия (Bc) шире объема определяемого понятия (A).

$$(A < Bc)$$

Пример: «Грабеж – хищение чужого имущества» (не включен отличительный признак – «открытое»)

2) **«Слишком узкое определение»**, т.е. объем определяющего понятия (Bc) уже объема определяемого понятия (A).

$$(A > Bc)$$

*Пример: «Виновным в преступлении признается лицо, совершившее деяние умышленно»
Определяющее понятие не охватывает такую форму вины, как «по неосторожности»*

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕ ДОЛЖНО ЗАКЛЮЧАТЬ В СЕБЕ КРУГА

Это значит, что определяемое понятие не должно повторяться в определяющем понятии ни прямо ни косвенно.

ОШИБКИ:

а) Определяемое понятие раскрывается через определяющее, а определяющее – через определяемое.

Пример: *«Адвокатура – организация адвокатов, возглавляемая региональными коллегиями, организующими юридические консультации»*

б) Тавтология: определяющее понятие повторяет определяемое.

Пример: *«Нотариус – человек, совершающий нотариальные действия»*

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЯСНЫМ

Это значит, что

- а) определение должно указывать на известные признаки, не нуждающиеся в дополнительном определении, разъяснении**
- б) признаки не должны содержать двусмысленность**
- в) определение нельзя подменять метафорами, сравнениями и т.д.**

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ

Это значит, что в определении необходимо указывать на признаки, которые имеются у предмета мысли, а не на те, которые у него отсутствуют.

ДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЙ – ЭТО ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, РАСКРЫВАЮЩАЯ ОБЪЕМ ПОНЯТИЯ

Структура операции деления



ВИДЫ ДЕЛЕНИЯ

1. Деление по видоизменению признака

При делении понятия определяется признак (видообразующий признак), являющийся основанием деления, по которому образуются видовые понятия, входящие в объем делимого понятия.

2. Дихотомическое деление

Объем делимого понятия (В) делится на два противоречащих понятия (члены деления А и не – А) пример: «Лица, совершившие преступления (А), могут быть совершенно--летними (В) и несовершеннолетними (не - В)».

ПРАВИЛА ДЕЛЕНИЯ

- 1. Деление должно быть соразмерным**
- 2. Деление должно производиться только по одному основанию**
- 3. Члены деления должны исключать друг друга**
- 4. Деление должно быть последовательным и непрерывным**

1. ДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ СОРАЗМЕРНЫМ

Это значит, что сумма объемов членов деления должна быть равна объему делимого понятия. Для этого необходимо перечислить все виды делимого понятия.

Ошибки, возникающие при нарушении правила:

- неполное деление

(перечислены не все виды делимого понятия)

- деление с лишними членами

(указаны понятия, не являющиеся видами данного рода)

2. ДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПО ОДНОМУ ОСНОВАНИЮ

**Это значит, что на протяжении
всего деления избранный
признак должен оставаться одним
и тем же и не подменяться другим
признаком**

3. ЧЛЕНЫ ДЕЛЕНИЯ ДОЛЖНЫ ИСКЛЮЧАТЬ ДРУГ ДРУГА

Это значит, что члены деления должны находиться друг с другом в отношении соподчинения, то есть не должны находиться в отношении частичного совпадения (пересечения).

4. ДЕЛЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕПРЕРЫВНЫМ

В процессе деления родового понятия нужно последовательно переходить к ближайшим видовым понятиям, не пропуская их.

Ошибка нарушения последовательности деления называется **«скачок в делении»** (недопустимо переходить от деления на виды к делению на подвиды) .