#### ПОНЯТИЕ

- Понятие это форма мышления, отражающая предметы в их существенных признаках.
  - В понятиях отражаются изучаемые человеком предметы, вещи, явления, процессы, их свойства.

#### ПОНЯТИЕ ПРИЗНАКА ПРЕДМЕТА

 Признаком предмета называется <u>ТО,</u>
в чем предметы сходны друг с другом

или чем они отличаются друг от друга.

#### Признаком является

- 1. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ СВОЙСТВА У ПРЕДМЕТА Например, *наличие* огнестрельного оружия у преступника в момент ограбления.
- 2. ОТСУТСТВИЕ СВОЙСТВА У ПРЕДМЕТА

Например, *отсутствие* огнестрельного оружия у преступника в момент ограбления.

#### ПРИЗНАКИ ПОНЯТИЯ

## К признакам относятся любые:

- свойства предмета
- отношения между предметами
- состояния предмета
- **П Черты предмета**

#### ВИДЫ ПРИЗНАКОВ

Виды признаков

#### РОДОВЫЕ

**Присущие классу, в котором мы мыслим предмет** 

#### **ВИДОВЫЕ**

Для отличия предметов в данном роде

#### ВИДЫ ПРИЗНАКОВ

#### 1) По общности:

- Единичные характеризуют отдельный предмет.
- общие принадлежат определенной группе предметов.
- Всеобщие принадлежат всем предметам.

### 2) По значимости для предмета:

- Существенные необходимо принадлежат предмету, выражают его внутреннюю природу, сущность.
  - Несущественные второстепенные, не выражающие

сущности предмета.

#### ЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПОНЯТИЙ

- 1. **АНАЛИЗ** мысленное расчленение предмета на составляющие его части;
- 2. **СРАВНЕНИЕ** мысленное установление сходства или различия предметов;
- 3. ОБОБЩЕНИЕ мысленное объединение в группы множества предметов по сходным их чертам;
- 4. **АБСТРАГИРОВАНИЕ** мысленное выделение некоторых признаков предмета и отвлечение от других его признаков;
- СИНТЕЗ мысленное соединение частей предмета, расчлененного в ходе анализа;

#### Структура

#### Содержание

Совокупность существенных признаков предмета, которая мыслится в данном понятии

Например, содержанием понятия «преступление» является совокупность следующих существенных признаков: общественно опасный характер деяния, противоправность, виновность, наказуемость, предусмотренная УК РФ.

Совокупность существенных признаков должна быть необходимой и достаточной для того, чтобы выделить данный класс предметов.

#### Объем

Совокупность предметов, которая мыслится в данном понятии

Объем – класс обобщаемых в понятии предметов.

Объем понятия «преступление» включает все преступления, которые имели место ранее, совершены сейчас и произойдут в будущем.

# ЗАКОН ОБРАТНОГО ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ОБЪЕМОМ И СОДЕРЖАНИЕМ ПОНЯТИЯ

Увеличение содержания понятия ведет к образованию понятия с меньшим объемом

Чем шире содержание понятия, тем уже его объем



#### виды понятий

#### виды понятий

#### по объему

- **1.**ЕДИНИЧНЫЕ ОБЩИЕ
- 2. РЕГИСТРИРУЮЩИЕ НЕРЕГИСТРИРУЮЩИЕ

#### по содержанию

- 1. КОНКРЕТНЫЕ АБСТРАКТНЫЕ
- 2. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ
- 3. БЕЗОТНОСИТЕЛЬНЫЕ СООТНОСИТЕЛЬНЫЕ
- 4. СОБИРАТЕЛЬНЫЕ НЕСОБИРАТЕЛЬНЫЕ

#### 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)



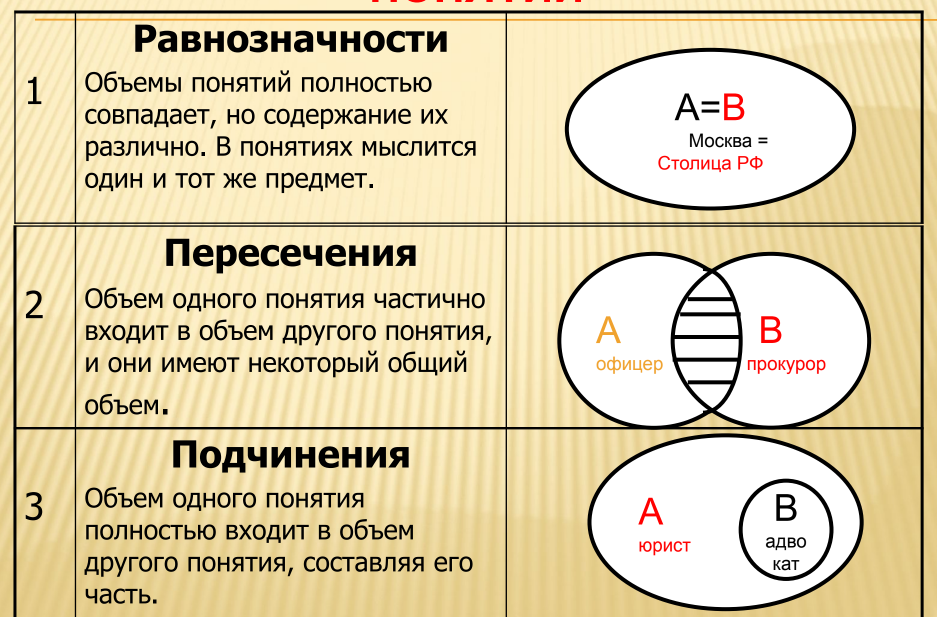
#### Совместимые

Объемы их полностью или частично совпадают

#### Несовместимые

Объемы их не совпадают

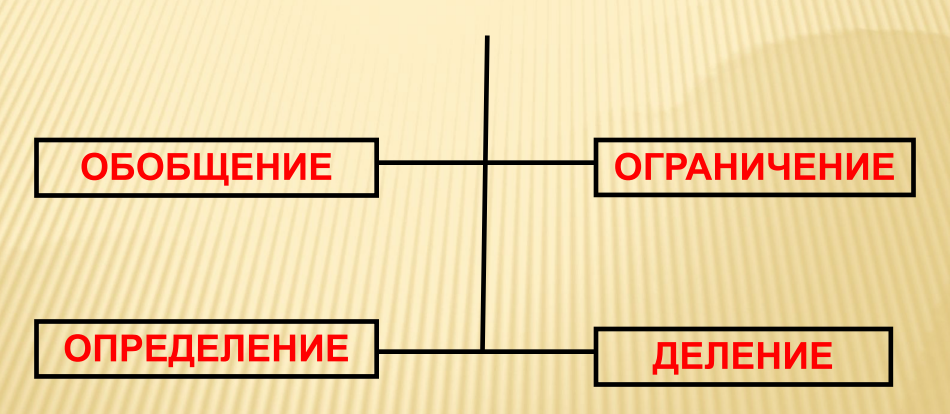
### ОТНОШЕНИЯ СОВМЕСТИМЫХ ПОНЯТИЙ



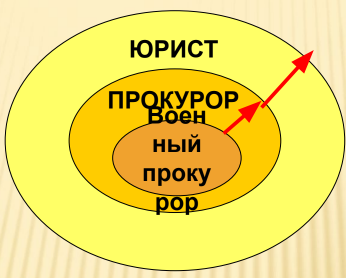
### ПОНЯТИЙ



#### <u>ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</u> 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.

#### ОГРАНИЧЕНИЕ ПОНЯТИЯ - это переход от

РОДОВОГО ПОНЯТИЯ К ВИДОВОМУ ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ В СОДЕРЖАНИЕ НОВЫХ ПРИЗНАКОВ



#### Структура определения

ОПРЕДЕЛЕ

ОПЕРАЦИЯ, РА ПОНЯТИЯ ИЛИ Dfd = Dfn

ГИЧЕСКАЯ <mark>НИЕ</mark> АЧЕНИЕ

**ПРИМН** определяемое понятие.

Селержание от понятия требуядая и невеновый выпажение вы выпажение вы выпажение вы выпажение вы выпажение вы выпажение вы вы выпажение выпажение вы выпажение вы выпажение вып

 Dfn – определяющее понятие. Оно раскрывает содержание определяемого понятия. Это знаковая форма, выражающая смысл, придаваемый определяющему. Называется «ДЕФИНИЕНС».

#### ВИДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

#### **РЕАЛЬНОЕ**

Раскрывает существенные признаки предмета

#### **НОМИНАЛЬНОЕ**

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

#### ЯВНОЕ

Прямо указывает на присущие предмету существенные признаки

#### 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



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

Определение не должно быть отрицательным

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 (Вс) шире объема определяемого понятия (А).

(A < Bc)

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

2) «Слишком узкое определение», т.е. объем определяющего понятия (Вс) уже объема определяемого понятия (А).

(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.

На пример, лица, совершившие преступления (А), мобрух отбыли ческоерщение нижи (В) и объем делимого понятия (В) делится на два противоречащих понятия (члены деления А и не – А)

#### ПРАВИЛА ДЕЛЕНИЯ

- 1. Деление должно быть соразмерным
- 2. Деление должно производиться только по одному основанию
- 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).