

Правовые отношения

1. Понятие и признаки правоотношений.
2. Структура правоотношений.
3. Виды правоотношений.
4. Юридические факты.



ПРАВООТНОШЕНИЕ



**общественное отношение,
урегулированное нормами права.**

Вопрос 2
Структура правоотношений

**Структура
правоотношения**

```
graph TD; A[Структура правоотношения] --> B[объект]; A --> C[содержание]; A --> D[субъекты];
```

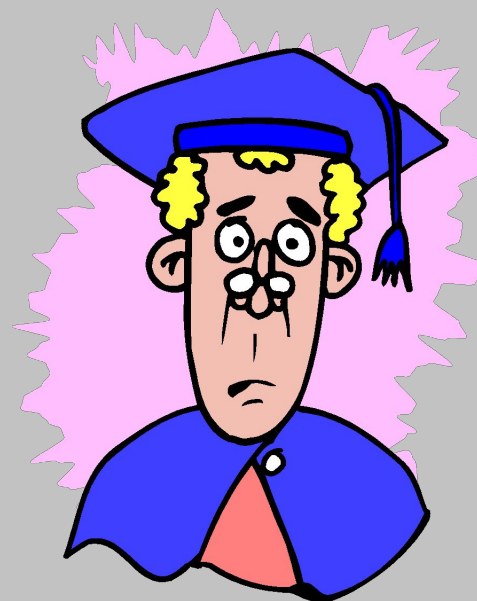
объект

содержание

субъекты

ОБЪЕКТ ПРАВООТНОШЕНИЯ -

**то, по поводу чего складывается
правоотношение**



~~интердисциплинарный~~

**Объект
правоотношения**

**Монистический
подход**

**Плюралистический
подход**

**ЧЕЛОВЕК – ОБЪЕКТ
ПРАВООТНОШЕНИЯ**



СУБЪЕКТЫ ПРАВООТНОШЕНИЙ



**участники правоотношений,
наделенные взаимными
субъективными правами и
юридическими обязанностями.**

КОЛЛЕКТИВНЫЕ



**Субъекты
правоотношений**

индивидуальные

КОЛЛЕКТИВНЫЕ

**Правосубъектность
(праводееспособность)**

```
graph TD; A[Правосубъектность (праводееспособность)] --> B[правоспособность]; A --> C[дееспособность]; A --> D[деликтоспособность];
```

правоспособность

дееспособность

деликтоспособность

**Содержание
правоотношения**

```
graph TD; A[Содержание правоотношения] --> B[субъективное право]; A --> C[юридическая обязанность];
```

**субъективное
право**

**юридическая
обязанность**

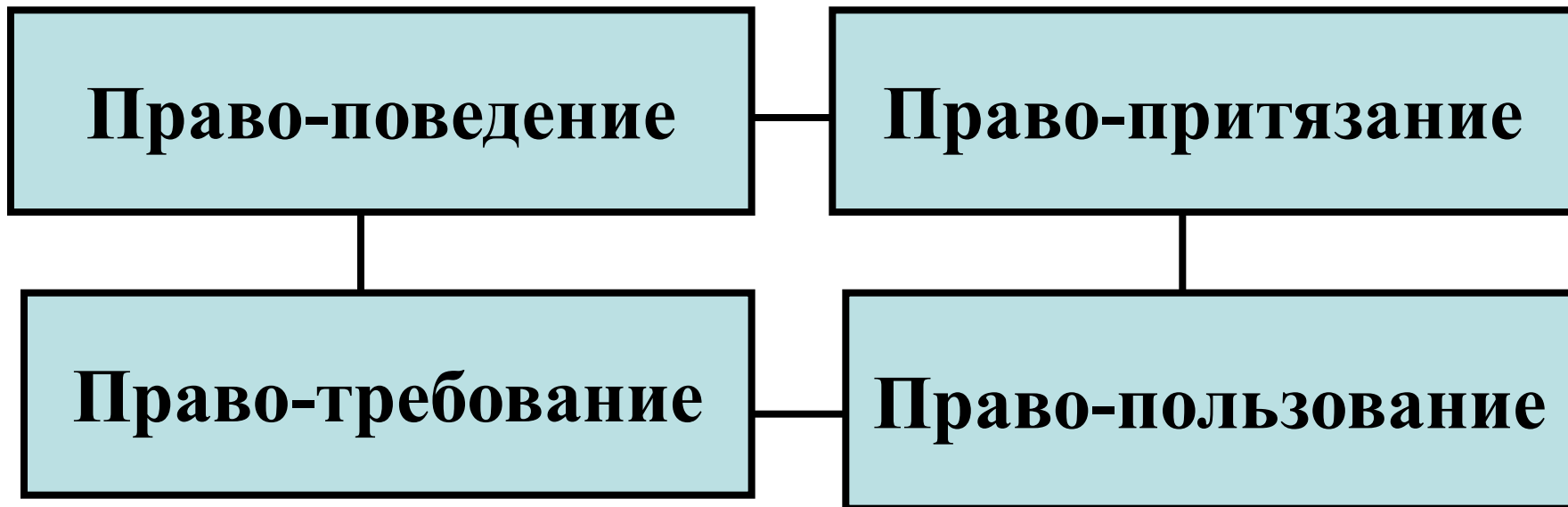
Структура субъективного права

Право-поведение

Право-притязание

Право-требование

Право-пользование



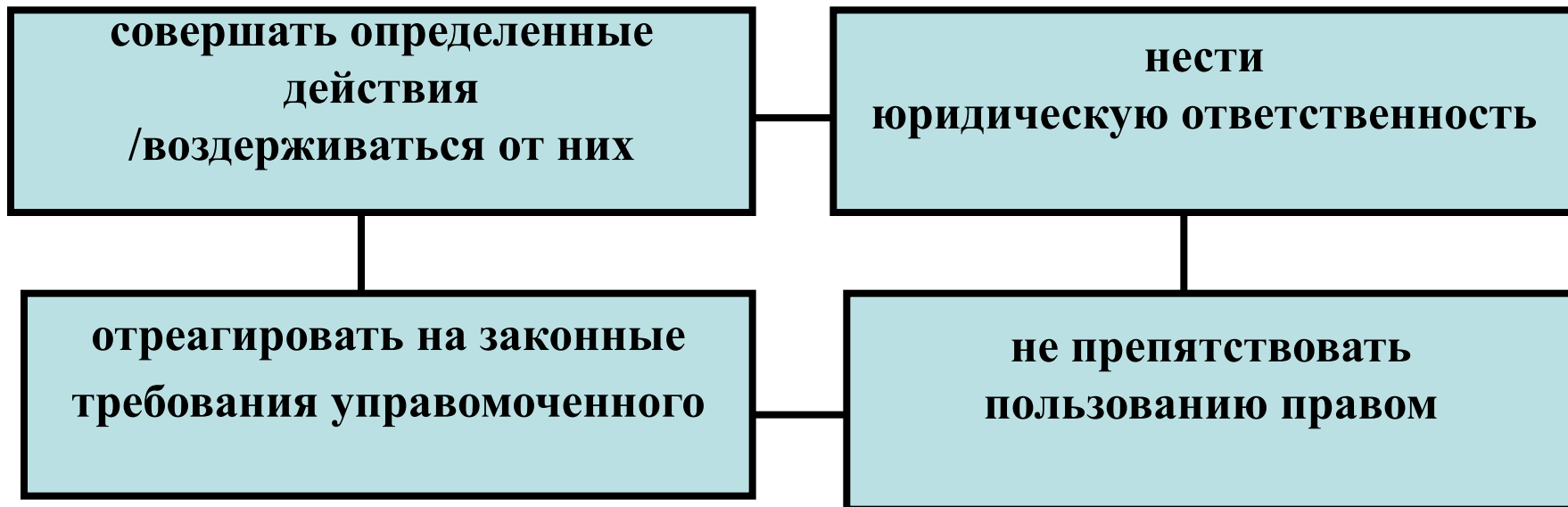
Структура обязанности

**совершать определенные
действия
/воздерживаться от них**

**нести
юридическую ответственность**

**отреагировать на законные
требования управомоченного**

**не препятствовать
пользованию правом**



Вопрос 3
Виды правоотношений

По отраслям права

- **конституционно-правовые;**
- **гражданско-правовые;**
- **административно-правовые;**
- **уголовно-правовые;**
- **другие.**

По степени индивидуализации

```
graph TD; A[По степени индивидуализации] --> B[относительные]; A --> C[абсолютные]; A --> D[общие];
```

The diagram is a flowchart with a light blue background and black borders. At the top is a rectangular box containing the text "По степени индивидуализации". Three arrows originate from the bottom edge of this box: one pointing down and to the left to a box labeled "относительные", one pointing straight down to a box labeled "общие", and one pointing down and to the right to a box labeled "абсолютные".

относительные

абсолютные

общие

По характеру

```
graph TD; A[По характеру] --> B[материальные]; A --> C[процессуальные];
```

материальные

процессуальные

По субъектному составу

```
graph TD; A[По субъектному составу] --> B[публичные]; A --> C[частные];
```

публичные

частные

По характеру обязанностей

```
graph TD; A[По характеру обязанностей] --> B[активные]; A --> C[пассивные]
```

активные

пассивные

По количеству участников

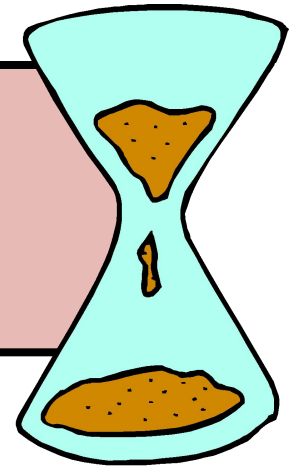
```
graph TD; A[По количеству участников] --> B[простые]; A --> C[сложные];
```

A flowchart with a yellow rectangular box at the top containing the text "По количеству участников". Two arrows point downwards from the bottom edge of this box to two separate yellow rectangular boxes below. The left box contains the text "простые" and the right box contains the text "сложные".

простые

сложные

По времени действия



кратковременные

долговременные

охранительные

По функциям права

регулятивные

охранительные

Вопрос 4.
Юридические факты

Юридические факты -



**конкретные жизненные
обстоятельства, влекущие
возникновение, изменение и
прекращение
правовых отношений**

Юридические факты

По последствиям

```
graph TD; A[По последствиям] --> B[правообразующие]; A --> C[правопрекращающие]; A --> D[правоизменяющие];
```

правообразующие

правопрекращающие

правоизменяющие

Юридические факты

По волевому критерию

события

абсолютные

относительные

действия

юридические акты

юридические поступки

СЛОЖНЫЕ

По составу

```
graph TD; A[По составу] --> B[простые]; A --> C[сложные (фактические составы)];
```

простые

**сложные
(фактические
составы)**

По длительности

```
graph TD; A[По длительности] --> B[моментальные]; A --> C[длящиеся]; C --> D[юридически значимые состояния];
```

моментальные

длящиеся

**юридически
значимые состояния**

По повторяемости

```
graph TD; A[По повторяемости] --> B[разовые]; A --> C[периодические]
```

разовые

периодические

По характеру последствий

```
graph TD; A[По характеру последствий] --> B[обратимые]; A --> C[необратимые]
```

обратимые

необратимые

«КВАЗИФАКТЫ»

правовые презумпции

- общеправовые;
- отраслевые;

- неопровержимые;
- опровергаемые;

- легальные;
- фактические.

фикции

аксиомы



