

Тема:  
Важнейшие социальные общности  
и группы.



# Домашнее задание:

1. Знать основные понятия и термины темы занятия.
2. Примеры социальных групп из СМИ в форме сообщения.

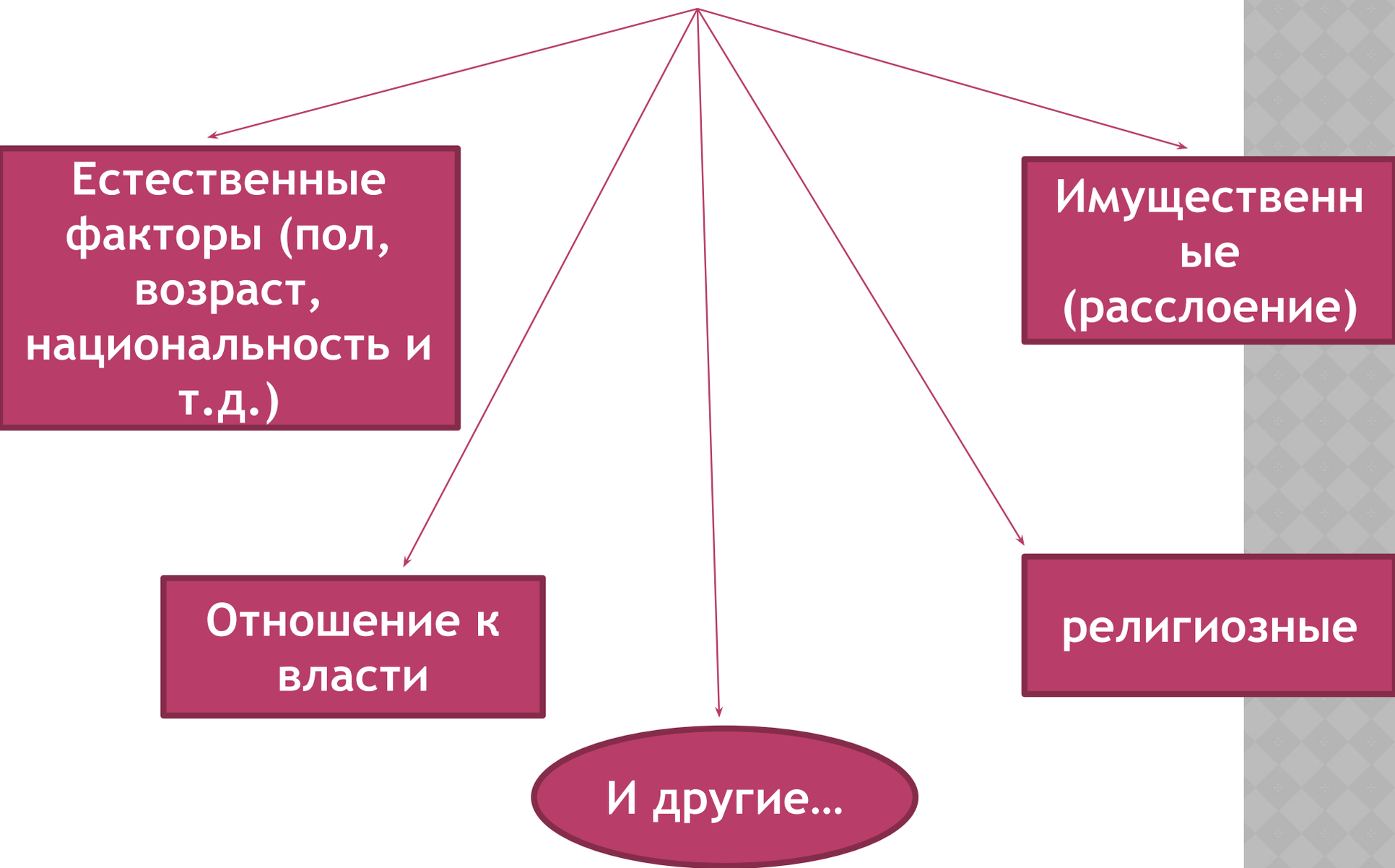


# Социальная структура общества

-

*это совокупность функционально  
зависимых элементов и связей  
между ними, образующих  
внутреннее строение общества.*

# Структура рассматривается в зависимости от оснований



# Социальная структура

```
graph TD; A[Социальная структура] --> B[динамическая]; A --> C[стабильная]; C --> D[Осуществление назревших социальных изменений в нужный момент и в нужное время.]
```

динамическая

стабильная

Осуществление назревших социальных изменений в нужный момент и в нужное время.

**Общество состоит из разных социальных групп.**

**Социальная группа - это совокупность людей, имеющих общий социальный признак и выполняющих общественно необходимую функцию в структуре общества.**

***( с ними сталкивается каждый индивид)***

# Социальные группы делятся на:

**условные**

**реальные**

**конструируются  
искусственно**

**конструируются  
естественно**

# Социальная идентичность

- это отождествление человеком себя с определенной социальной группой.

```
graph TD; A([Характеристика проф. Поршнева этому понятию]) --> B[«Мы»-чувство.]; A --> C[«Они» - чувство.];
```

Характеристика проф. Поршнева этому понятию

«Мы»-чувство.

«Они» - чувство.

# Параметры деления

групп:

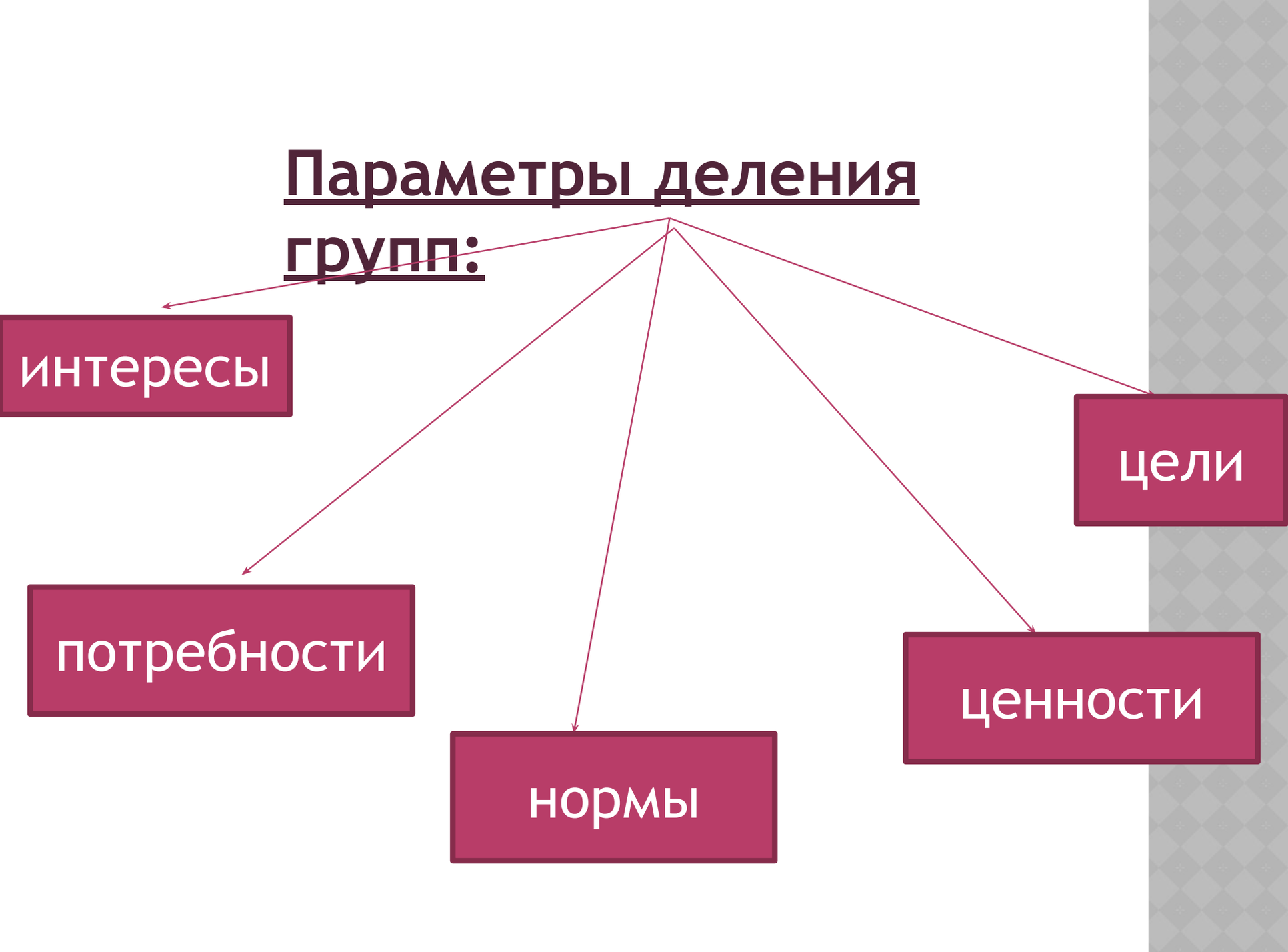
интересы

потребности

нормы

ценности

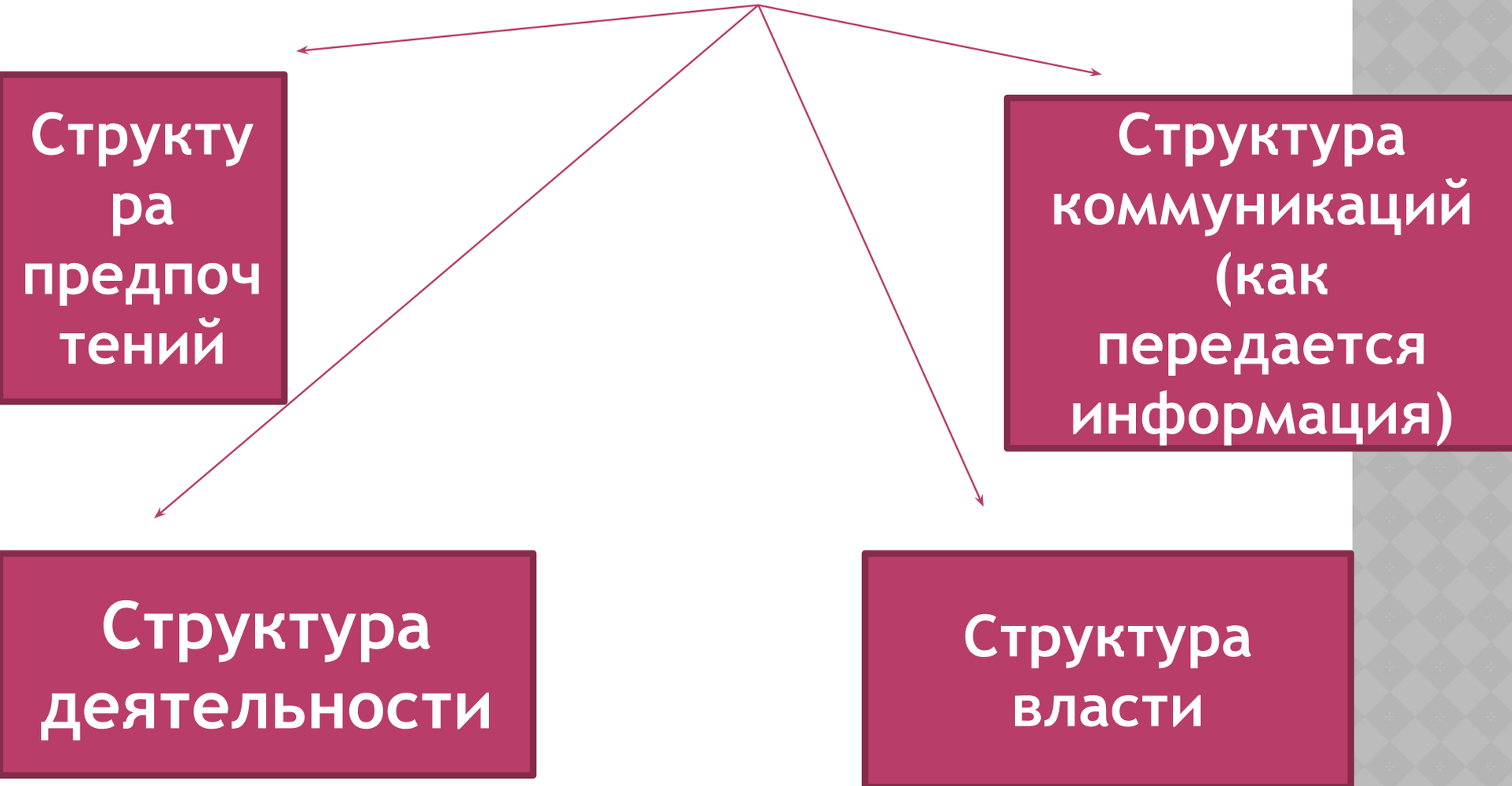
цели



# Разделы характеристик групп.

- 1. Композиция групп или ее состав.  
(состав участников)**
- 2. Структура групп.**
- 3. Групповые процессы.  
(что происходит в группе)**

# Структура групп.



# Положение индивида в группе определяет:

1. Статус.
2. Роль.
3. Норма ценности и санкции.

Правила поведения  
построенные на  
принятии некоторых  
ценностей.

«ОСЬ СОЗНАНИЯ»

**Противление нормам** вызывает

**санкции** -

*механизм пытающийся вернуть человека в группу.*

**Девияция.**

**Групповой конгломерат:**

- ценности
- нормы
- санкции

# Классификация групп

