

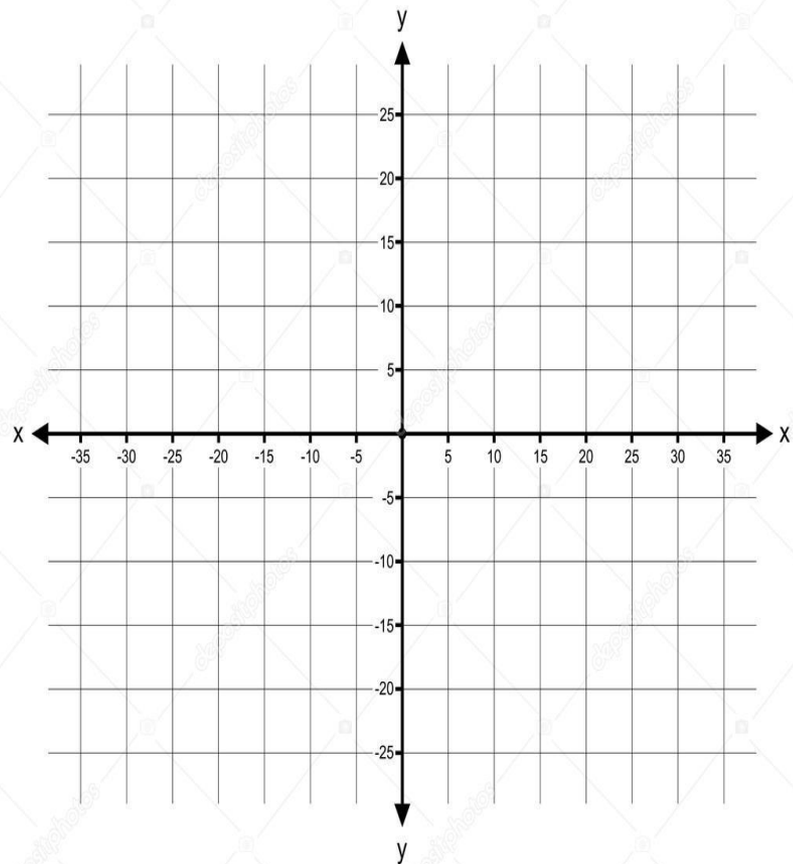
# Проверка д\з

- Дайте определение:
- Общественные отношения
- Социальная норма
- Обычаи
- Религиозная норма
- Норма морали
- Правовая норма
- Право

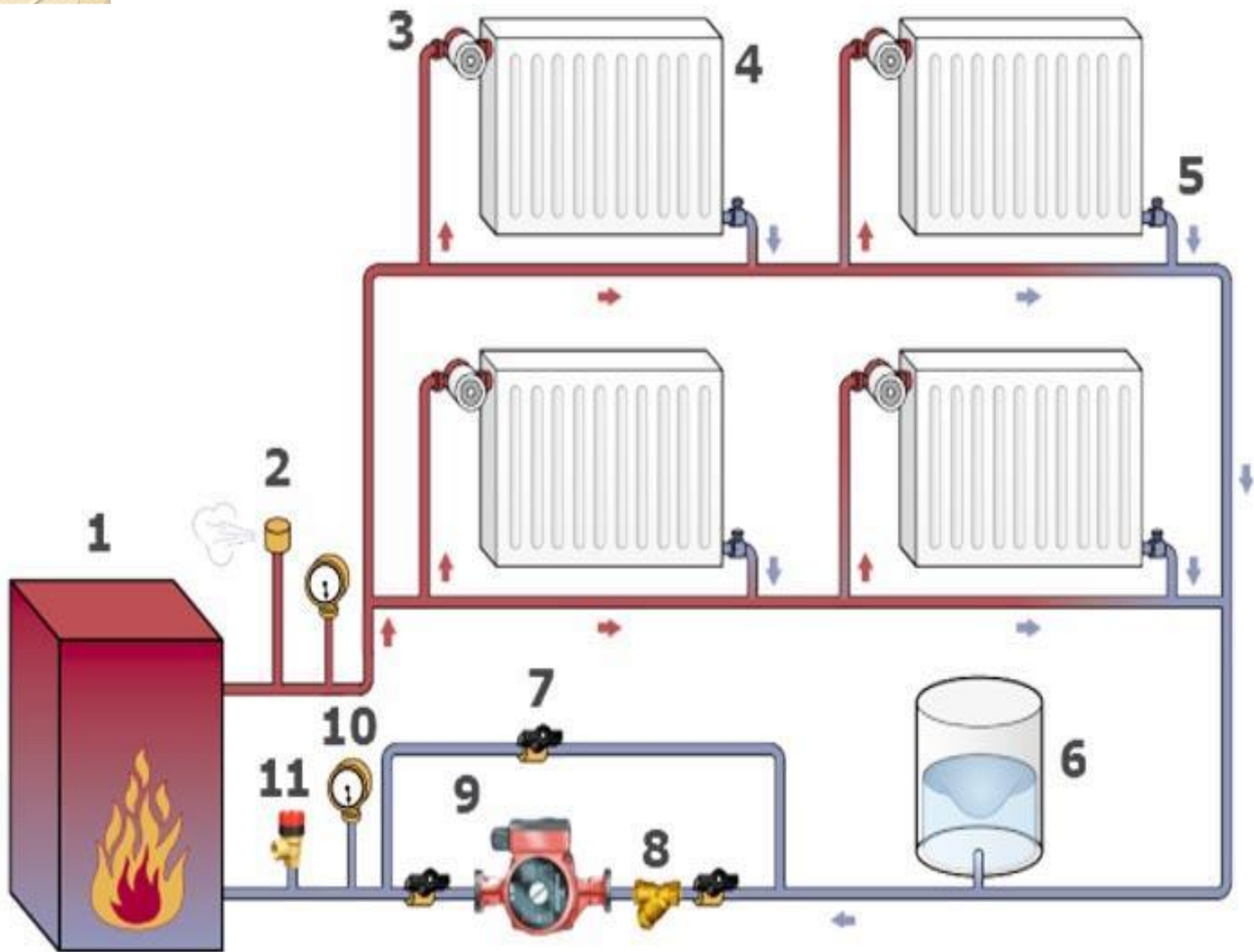




Двоичная	Десятичная
0	0
1	1
10	2
100	4
1000	8
10000	16
100000	32
1000000	64
10000000	128
100000000	256
1000000000	512
10000000000	1024



ПЕРИОД	A I B		A II B		B III A		B IV A		B V A		B VI A		B VII A		B VIII A													
1	<b>H</b> 1 1,01 2,10 ВОДОРОД		ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА												<b>{H}</b>		<b>2 He</b> 4,0 ГЕЛИЙ		СИМВОЛ ЭЛЕМЕНТА НАЗВАНИЕ АТОМНЫЙ НОМЕР									
															ОТНОСИТЕЛЬНАЯ АТОМНАЯ МАССА (ОКРУГЛЕННАЯ)* ЭЛЕКТРО-ОТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ (ШКАЛА Л. ПОЛИНГА)													
2	<b>Li</b> 3 6,9 0,98 ЛИТИЙ		<b>Be</b> 4 9,0 1,57 БЕРИЛЛИЙ		5 B 2,04 10,8 БОР		6 C 2,55 12,0 УГЛЕРОД		7 N 3,04 14,0 АЗОТ		8 O 3,44 16,0 КИСЛОРОД		9 F 3,98 19,0 ФТОР		10 Ne 20,2 НЕОН													
3	<b>Na</b> 11 23,0 0,98 НАТРИЙ		<b>Mg</b> 12 24,3 1,31 МАГНИЙ		13 Al 1,61 27,0 АЛЮМИНИЙ		14 Si 1,90 28,1 КРЕМНИЙ		15 P 2,19 31,0 ФОСФОР		16 S 2,58 32,1 СЕРА		17 Cl 3,16 35,5 ХЛОР		18 Ar 39,9 АРГОН													
4	<b>K</b> 19 39,1 0,82 КАЛИЙ		<b>Ca</b> 20 40,1 1,00 КАЛЬЦИЙ		<b>Sc</b> 21 45,0 1,36 СКАНДИЙ		<b>Ti</b> 22 47,9 1,54 ТИТАН		<b>V</b> 23 50,9 1,63 ВАНАДИЙ		<b>Cr</b> 24 52,0 1,66 ХРОМ		<b>Mn</b> 25 54,9 1,55 МАРГАНЕЦ		<b>Fe</b> 26 55,8 1,83 ЖЕЛЕЗО		<b>Co</b> 27 58,9 1,88 КОБАЛЬТ		<b>Ni</b> 28 58,7 1,91 НИКЕЛЬ									
	29 Cu 1,90 63,5 МЕДЬ		30 Zn 1,65 65,4 ЦИНК		31 Ga 1,81 69,7 ГАЛЛИЙ		32 Ge 2,01 72,6 ГЕРМАНИЙ		33 As 2,18 74,9 МЫШЬЯК		34 Se 2,55 79,0 СЕЛЕН		35 Br 2,96 79,9 БРОМ		36 Kr 3,00 83,8 КРИПТОН		* в квадратных скобках приведено массовое число наиболее стабильного изотопа											
5	<b>Rb</b> 37 85,5 0,82 РУБИДИЙ		<b>Sr</b> 38 87,6 0,95 СТРОНЦИЙ		<b>Y</b> 39 88,9 1,22 ИТТРИЙ		<b>Zr</b> 40 91,2 1,33 ЦИРКОНИЙ		<b>Nb</b> 41 92,9 1,60 НИОБИЙ		<b>Mo</b> 42 95,9 2,16 МОЛИБДЕН		<b>Tc</b> 43 [98] 1,90 ТЕХНЕЦИЙ		<b>Ru</b> 44 101,1 2,20 РУТЕНИЙ		<b>Rh</b> 45 102,9 2,28 РОДИЙ		<b>Pd</b> 46 106,4 2,20 ПАЛЛАДИЙ									
	47 Ag 1,93 107,9 СЕРЕБРО		48 Cd 1,69 112,4 КАДМИЙ		49 In 1,78 114,8 ИНДИЙ		50 Sn 1,96 118,7 ОЛОВО		51 Sb 2,05 121,8 СУРЬМА		52 Te 2,10 127,6 ТЕЛЛУР		53 I 2,66 126,9 ЙОД		54 Xe 2,60 131,3 КСЕНОН													
6	<b>Cs</b> 55 132,9 0,79 ЦЕЗИЙ		<b>Ba</b> 56 137,3 0,89 БАРИЙ		<b>La*</b> 57 138,9 1,10 ЛАНТАН		<b>Hf</b> 72 178,5 1,30 ГАФНИЙ		<b>Ta</b> 73 180,9 1,50 ТАНТАЛ		<b>W</b> 74 183,8 2,36 ВОЛЬФРАМ		<b>Re</b> 75 186,2 1,90 РЕНИЙ		<b>Os</b> 76 190,29 2,20 ОСМИЙ		<b>Ir</b> 77 192,2 2,20 ИРИДИЙ		<b>Pt</b> 78 195,1 2,28 ПЛАТИНА									
	79 Au 2,54 197,0 ЗОЛОТО		80 Hg 2,00 200,6 РТУТЬ		81 Tl 1,62 204,4 ТАЛЛИЙ		82 Pb 2,33 207,2 СВИНЕЦ		83 Bi 2,02 209,0 ВИСМУТ		84 Po 2,00 [209] ПОЛОНИЙ		85 At 2,20 [210] АСТАТ		86 Rn 2,20 [222] РАДОН		A - главные подгруппы B - побочные подгруппы											
7	<b>Fr</b> 87 [223] 0,70 ФРАНЦИЙ		<b>Ra</b> 88 [226] 0,90 РАДИЙ		<b>Ac**</b> 89 [227] 1,10 АКТИНИЙ		<b>Rf</b> 104 [265] РЕЗЕРФОРДИЙ		<b>Db</b> 105 [268] ДУБНИЙ		<b>Sg</b> 106 [271] СИВОРГИЙ		<b>Bh</b> 107 [267] БОРИЙ		<b>Hs</b> 108 [269] ХАССИЙ		<b>Mt</b> 109 [278] МЕЙТНЕРИЙ		<b>Ds</b> 110 [281] ДАРМШТАДИЙ									
	111 Rg [281] РЕНТГЕНИЙ		112 Cn [285] КОПЕРНИЦИЙ		113 [284]		114 [289]		115 [288]		116 [293]		117 [294]		118 [294]		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffcccc; border: 1px solid black;"></span> s-элементы</span> <span><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ccccff; border: 1px solid black;"></span> d-элементы</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffffcc; border: 1px solid black;"></span> p-элементы</span> <span><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> f-элементы</span> </div>											
ВЫСШИЕ ОКСИДЫ	R <sub>2</sub> O		RO		R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		RO <sub>2</sub>		R <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		RO <sub>3</sub>		R <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		RO <sub>4</sub>													
ЛЕГКИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ							RH <sub>4</sub>		RH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> R		HR															
* ЛАНТАНОИДЫ 4f	<b>Ce</b> 58 140,1 1,12 ЦЕРИЙ		<b>Pr</b> 59 140,9 1,13 ПРАЗЕОДИМ		<b>Nd</b> 60 144,2 1,14 НЕОДИМ		<b>Pm</b> 61 145,0 1,13 ПРОМЕТИЙ		<b>Sm</b> 62 150,4 1,17 САМАРИЙ		<b>Eu</b> 63 152,0 1,20 ЕВРОПИЙ		<b>Gd</b> 64 157,3 1,20 ГАДОЛИНИЙ		<b>Tb</b> 65 158,9 1,10 ТЕРБИЙ		<b>Dy</b> 66 162,5 1,22 ДИСПРОЗИЙ		<b>Ho</b> 67 164,9 1,23 ГОЛЬМИЙ		<b>Er</b> 68 167,3 1,24 ЭРБИЙ		<b>Tm</b> 69 168,9 1,25 ТУЛИЙ		<b>Yb</b> 70 173,0 1,10 ИТТЕРБИЙ		<b>Lu</b> 71 175,0 1,27 ЛЮТЕЦИЙ	
** АКТИНОИДЫ 5f	<b>Th</b> 90 232,0 1,30 ТОРИЙ		<b>Pa</b> 91 [231] 1,50 ПРОТАКТИВИЙ		<b>U</b> 92 238,0 1,38 УРАН		<b>Np</b> 93 [237] 1,36 НЕПТУНИЙ		<b>Pu</b> 94 [244] 1,28 ПЛУТОНИЙ		<b>Am</b> 95 [243] 1,13 АМЕРИЦИЙ		<b>Cm</b> 96 [247] 1,28 КУРЧАТОВИЙ		<b>Bk</b> 97 [247] 1,30 БЕРКЛИЙ		<b>Cf</b> 98 [251] 1,30 КАЛИФОРНИЙ		<b>Es</b> 99 [252] 1,30 ЭЙНШТЕЙНИЙ		<b>Fm</b> 100 [257] 1,30 ФЕРМИЙ		<b>Md</b> 101 [258] 1,30 МЕНДЕЛЕВИЙ		<b>No</b> 102 [259] 1,30 НОБЕЛИЙ		<b>Lr</b> 103 [262] 1,29 ЛОУРЕНСИЙ	





**Что объединяет все эти  
изображения?**

**Как вы думаете тема нашего  
урока как будет звучать?**

A vertical decorative bar on the left side of the slide, featuring a textured gold background. It contains several overlapping geometric shapes: a large light blue circle, a smaller light blue circle, and a grey ring. A small blue circle is also visible near the top of the bar.

# Система права.

- Система права – это строение права. Система – это целое, состоящее из элементов. Если, например, рассмотреть велосипед как систему то его элементами будут руль, педали, колеса и т.д. Так и система права имеет свои элементы.

**Определите задачи, которые нам надо решить на уроке.**

Юристы называют право системой

Система права

Отрасль права

Институт права

Норма права

## ***Правовая норма.***

«Клеткой» права, его  
«кирпичиком» является норма  
права.

***Норма права*** – обязательное  
правило поведения,  
охраняемое государством  
(образец, правило поведения).

Норма права – это правило поведения.  
Прочитав любое правило вы должны  
понять:

- *1) когда, при каких условиях это правило начинает действовать, кому адресовано;*
- *2) какими должны быть ваши действия, если наступили определенные условия;*
- *3) что вас ждёт, если в определенных условиях вы будете делать иначе*
- Ответы на эти вопросы и дают три элемента, части нормы права.

# Структура правовой нормы

## Норма права

```
graph TD; A[Норма права] --> B[Гипотеза]; A --> C[Санкция]; A --> D[Диспозиция];
```

### Гипотеза-

условия при которых  
начинает  
действовать норма

### Санкция-

неблагоприятные последствия,  
которые наступают для  
нарушителя права

### Диспозиция

-  
собственно правила  
поведения

- **УК РФ Статья 166. Неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения**
- I. Неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения (угон) -наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до пяти лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до пяти лет.
- Определите элементы правовой нормы

## **В статье 166 УК РФ нет ...**

### **ГИПОТЕЗЫ**

#### **УК РФ Статья 19. Общие условия уголовной ответственности**

**Уголовной ответственности подлежит только вменяемое физическое лицо, достигшее возраста, установленного настоящим Кодексом.**

#### **К РФ Статья 20. Возраст, с которого наступает уголовная ответственность**

- 1. Уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления шестнадцатилетнего возраста.**
- 2. Лица, достигшие ко времени совершения преступления четырнадцатилетнего возраста, подлежат уголовной ответственности за ..., неправомерное завладение автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения (статья 166)...**

- Самым крупным элементом правовой системы является **отрасль права.**
- **Отрасль права** - совокупность правовых норм, регулирующих однородную сферу общественных отношений

## *Критерии которые положены в основу деления правовых норм на отрасли*

- **1) предмет правового регулирования – определенные общественные отношения**
- **2) метод правового регулирования – совокупность юридических приемов, средств, способов с помощью которых происходит регулирование общественных отношений**

# Методы правового регулирования

```
graph TD; A[Методы правового регулирования] --> B[Диспозитивный]; A --> C[Императивный]
```

**Диспозитивный**

**Императивны  
й**

# Отрасли права

<b>Конституционное</b>	закрепляет форму правления, форму национально-государственного устройства, права и обязанности граждан, избирательное право и избирательную систему, порядок формирования, функции и взаимоотношения высших органов государственной власти
<b>Административное</b>	регулирует общественные отношения, возникающие в процессе организационной и исполнительно-распорядительной деятельности должностных лиц и органов государственного управления
<b>Гражданское</b>	отрасль права, регулирующая имущественные отношения в обществе, а также связанные с ними личные неимущественные отношения
<b>Уголовное</b>	отрасль права, состоящая из юридических норм, определяющих, какие общественно опасные деяния считаются преступными и какие наказания могут за них назначаться
<b>Уголовно-процессуальное</b>	отрасль права, включающая юридические нормы, которые регулируют основания и порядок производства по уголовным делам

# Отрасли права

<b>Семейное</b>	<b>регулирует брачно-семейные отношения</b>
<b>Трудовое</b>	<b>регулирует трудовые отношения</b>
<b>Финансовое</b>	<b>регулирует отношения, которые складываются в процессе финансовой деятельности государства, т.е. формирование и исполнение государственного и местного бюджетов</b>
<b>Гражданско-процессуальное</b>	<b>регулирует порядок судопроизводства по гражданским делам</b>

# Подведем итог

- Из каких элементов складывается система права?
- Что такое правовая норма?
- Из каких частей состоит правовая норма?
- Что такое отрасль права?
- Назовите основные отрасли праваю
- Какие основные методы правового регулирования вам известны?

- 
- Д/з § 2 выучить определения, задание №1 с.24 определить гипотезу, диспозицию и санкцию