

Презентация  
по теме:

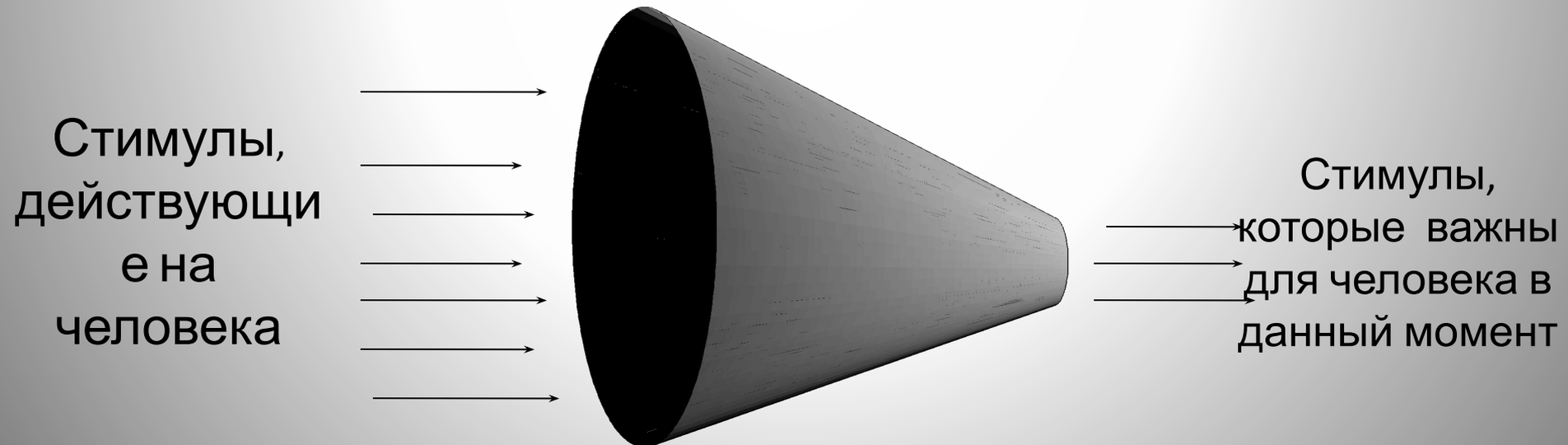
**«Внимание»**

Цель урока:

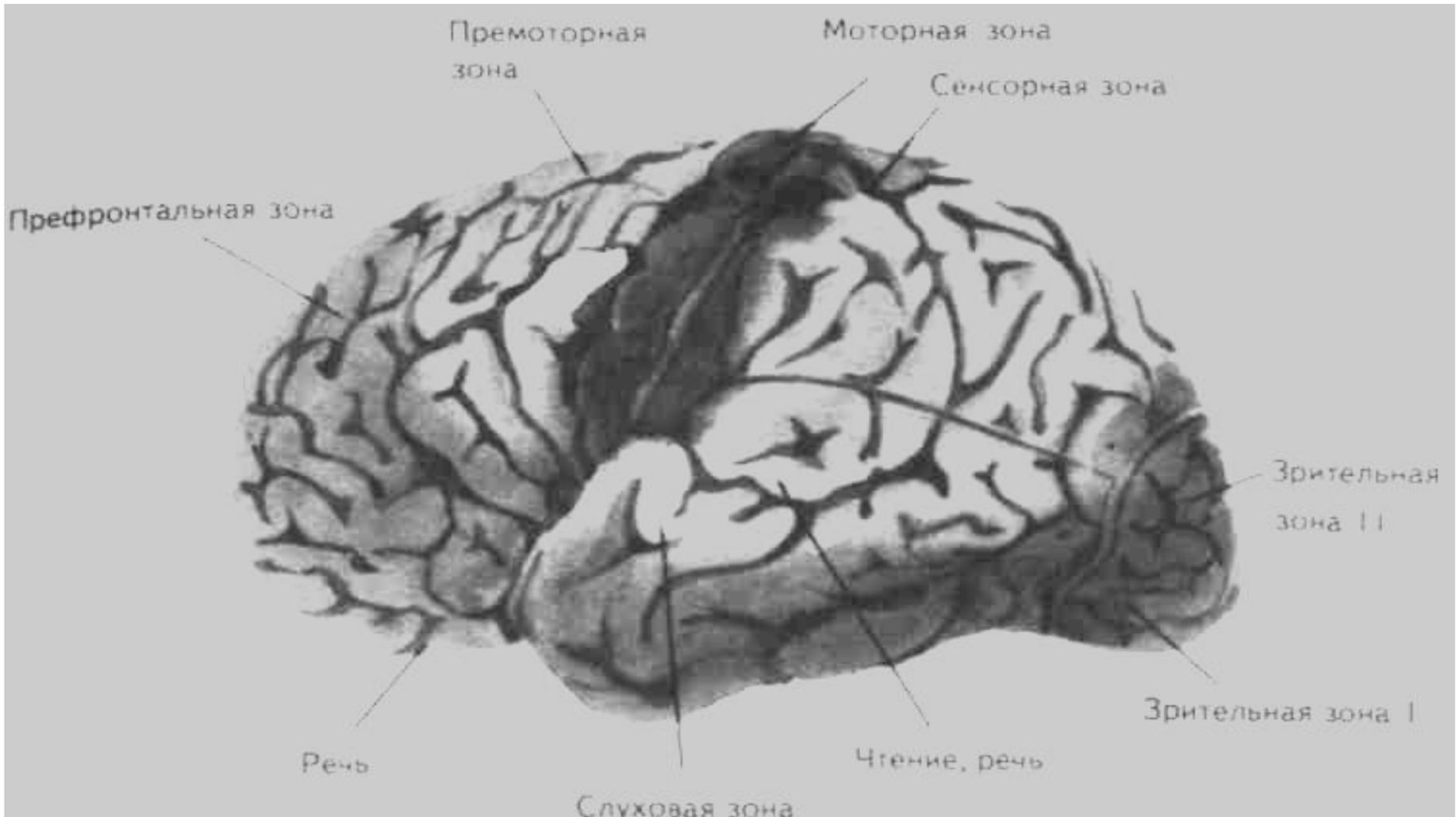
рассмотреть понятие  
«внимание», изучить его  
физиологическую основу,  
свойства и виды

Внимание – это процесс, который способствует отбору одной информации, поступающей через органы чувств, и игнорированию другой

## «Воронка» Ч. Шеррингтона



Физиологической основой внимания является наличие в коре головного мозга области оптимального возбуждения и области торможения



# К основным свойствам внимания относятся:

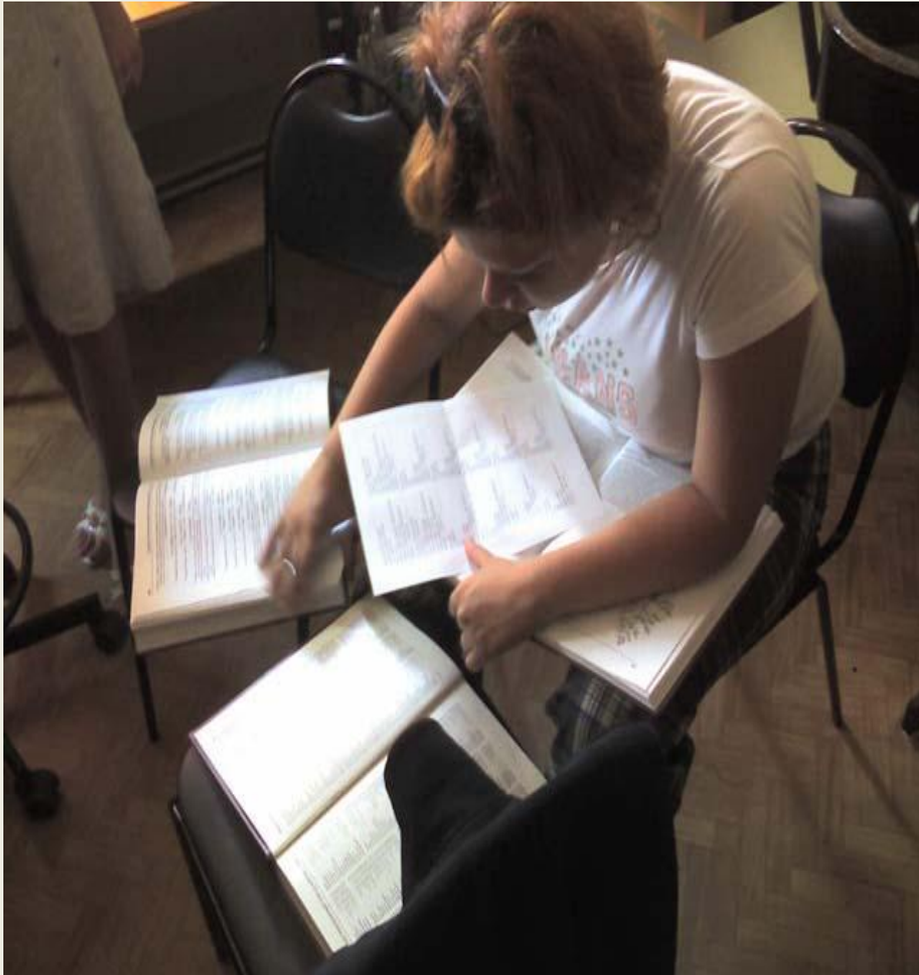
✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ** проявляется в способности внимания в течение длительного времени сохраняться на более или менее постоянном уровне



✓ **КОНЦЕНТРАЦИЯ** (*сосредоточенность*)  
проявляется в способности внимания  
собраться, ограничиться,  
сконцентрироваться на чем-то одном,  
отвлекаясь от всего остального в данный  
МОМЕНТ ВРЕМЕНИ



✓ **ПЕРЕКЛЮЧАЕМОСТЬ** - преднамеренный переход от одной деятельности к другой, от одного объекта к другому, от одного действия к другому

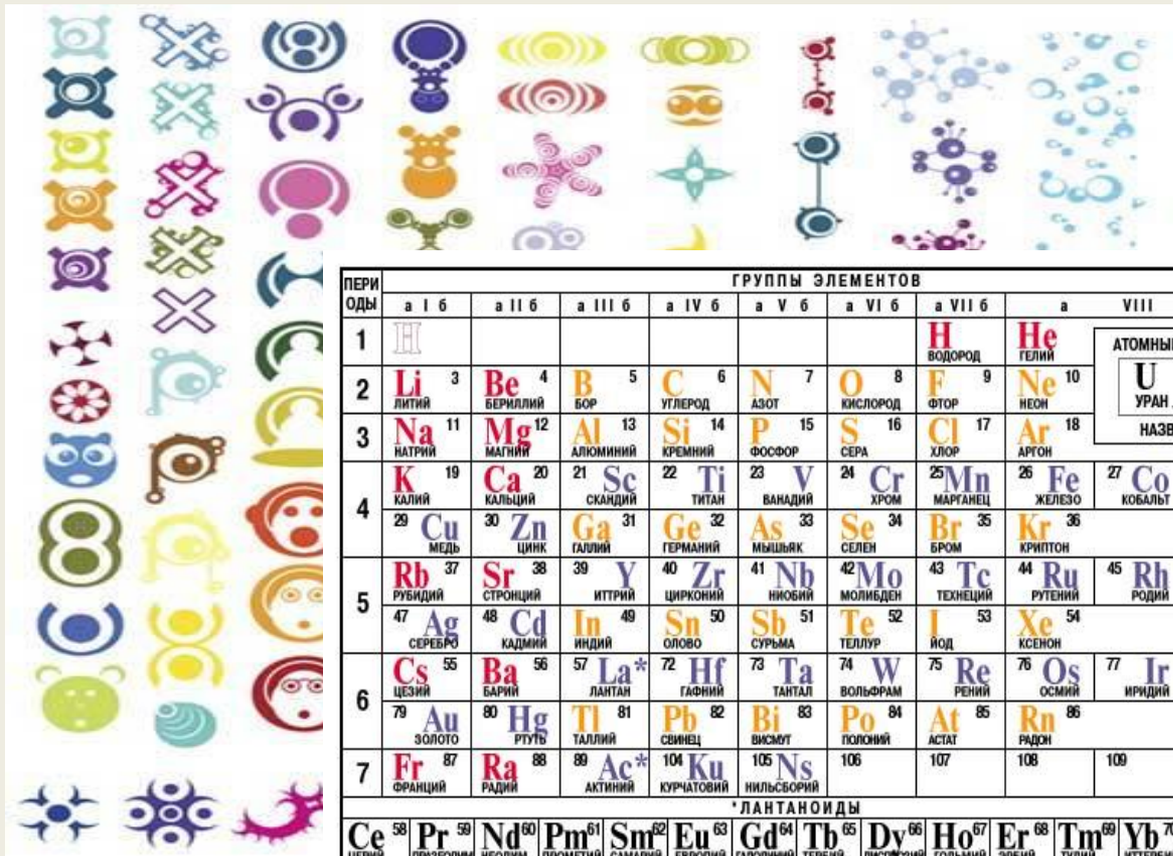


✓ **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ** - одновременное успешное выполнение (совмещение) двух и более различных видов деятельности (нескольких действий) или способность внимания распределяться между

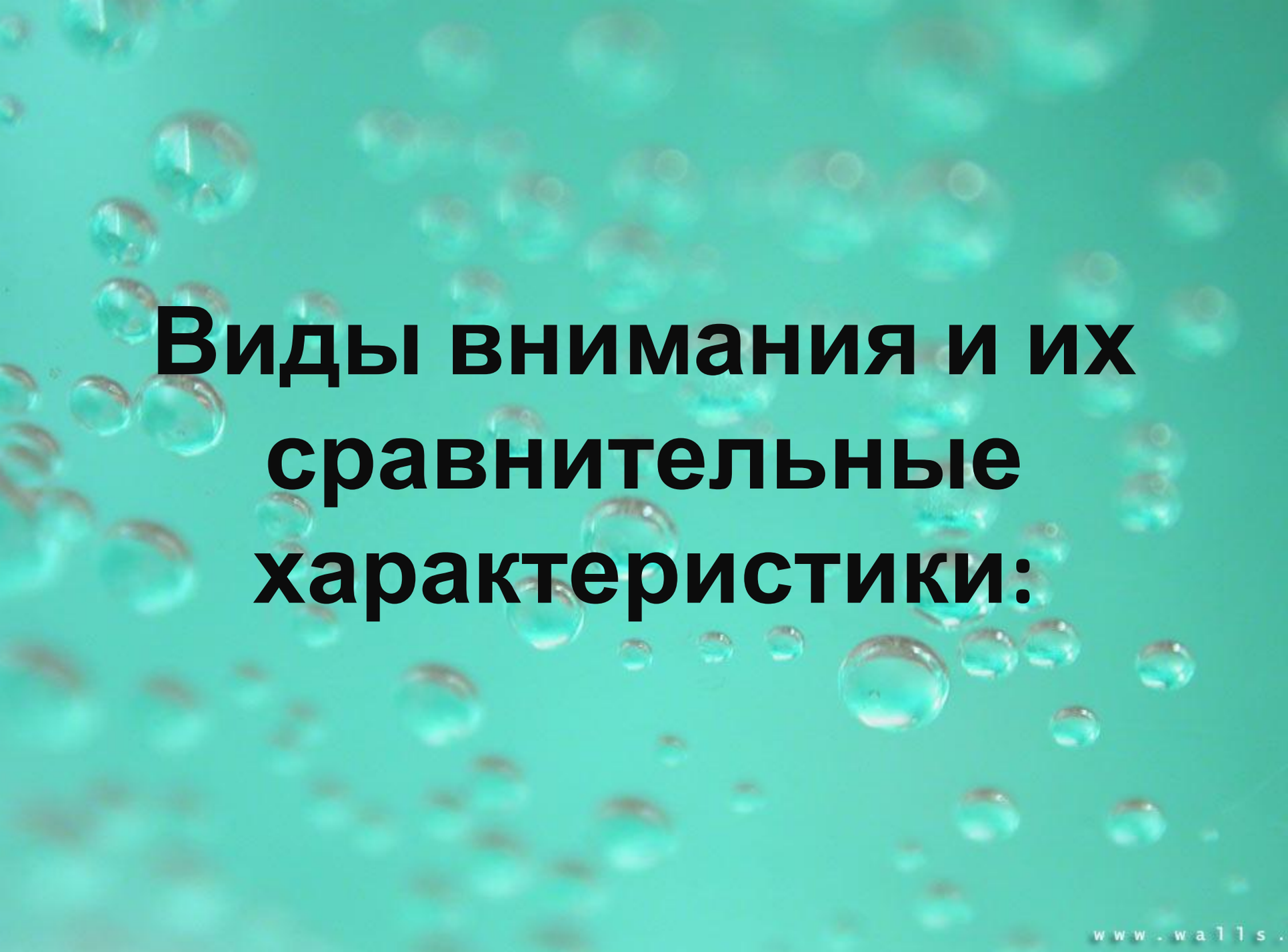


✓ **ОБЪЁМ** - это количественно-качественная характеристика внимания, которая определяется количеством предметов, которые человек одновременно способен удерживать в сфере своего внимания

Объем  
внимания  
взрослого  
человека  
равен в  
среднем 5 – 7  
элементам



ПЕРИ ОДЫ	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ															
	a I б	a II б	a III б	a IV б	a V б	a VI б	a VII б	a	VIII б							
1	<b>H</b> водород							<b>He</b> гелий	АТОМНЫЙ НОМЕР <b>U</b> УРАН 92 НАЗВАНИЕ							
2	<b>Li</b> 3 литий	<b>Be</b> 4 бериллий	<b>B</b> 5 бор	<b>C</b> 6 углерод	<b>N</b> 7 азот	<b>O</b> 8 кислород	<b>F</b> 9 фтор	<b>Ne</b> 10 неон								
3	<b>Na</b> 11 натрий	<b>Mg</b> 12 магний	<b>Al</b> 13 алюминий	<b>Si</b> 14 кремний	<b>P</b> 15 фосфор	<b>S</b> 16 сера	<b>Cl</b> 17 хлор	<b>Ar</b> 18 аргон								
4	<b>K</b> 19 калий	<b>Ca</b> 20 кальций	<b>Sc</b> 21 скандий	<b>Ti</b> 22 титан	<b>V</b> 23 ванадий	<b>Cr</b> 24 хром	<b>Mn</b> 25 марганец	<b>Fe</b> 26 железо	<b>Co</b> 27 кобальт	<b>Ni</b> 28 никель						
5	<b>Rb</b> 37 рубидий	<b>Sr</b> 38 стронций	<b>Y</b> 39 иттрий	<b>Zr</b> 40 цирконий	<b>Nb</b> 41 ниобий	<b>Mo</b> 42 молибден	<b>Tc</b> 43 технеций	<b>Ru</b> 44 рутений	<b>Rh</b> 45 родий	<b>Pd</b> 46 палладий						
6	<b>Cs</b> 55 цезий	<b>Ba</b> 56 барий	<b>La*</b> 57 лантан	<b>Hf</b> 72 гафний	<b>Ta</b> 73 тантал	<b>W</b> 74 вольфрам	<b>Re</b> 75 рений	<b>Os</b> 76 осмий	<b>Ir</b> 77 иридий	<b>Pt</b> 78 платина						
7	<b>Fr</b> 87 франций	<b>Ra</b> 88 радий	<b>Ac*</b> 89 актиний	<b>Ku</b> 104 курчатовий	<b>Ns</b> 105 нильсборий											
* ЛАНТАНОИДЫ																
	<b>Ce</b> 58 церий	<b>Pr</b> 59 празеодим	<b>Nd</b> 60 неодим	<b>Pm</b> 61 прометий	<b>Sm</b> 62 самарий	<b>Eu</b> 63 европий	<b>Gd</b> 64 гадолиний	<b>Tb</b> 65 тербий	<b>Dy</b> 66 диспрозий	<b>Ho</b> 67 гольмий	<b>Er</b> 68 эрбий	<b>Tm</b> 69 тулий	<b>Yb</b> 70 иттербий	<b>Lu</b> 71 лютеций		
* АКТИНОИДЫ																
	<b>Th</b> 90 торий	<b>Pa</b> 91 проактиний	<b>U</b> 92 уран	<b>Np</b> 93 нептуний	<b>Pu</b> 94 плутоний	<b>Am</b> 95 амерций	<b>Cm</b> 96 куриум	<b>Bk</b> 97 берклий	<b>Cf</b> 98 калifornий	<b>Es</b> 99 езенштейний	<b>Fm</b> 100 фермий	<b>Md</b> 101 менделевий	<b>No</b> 102 нобеллий	<b>Lr</b> 103 лоуренсий		
<span style="color: red;">■</span> - s-элементы <span style="color: orange;">■</span> - p-элементы <span style="color: purple;">■</span> - d-элементы <span style="background-color: black; color: black;">■</span> - f-элементы																



# **Виды внимания и их сравнительные характеристики:**

# НЕПРОИЗВОЛЬН ОЕ

## Условия возникновения:

действие нового, сильного, контрастного или значимого и вызывающего эмоциональный отклик раздражителя, связанного с потребностями и интересами человека

## Основные характеристики:

легкость возникновения и переключения, не требует волевых усилий



# ПРОИЗВОЛЬНОЕ

## Условия возникновения:

постановка (принятие)  
задачи

Основные  
характеристики:  
направленность в  
соответствии с  
задачей. Требует  
волевых усилий,  
утомляет



# ПОСЛЕПРОИЗВОЛЬН ОЕ

Условия  
возникновения:  
вхождение в  
деятельность и  
возникающий в связи с  
этим интерес

Основные  
характеристики:  
сохраняется  
целенаправленность,  
снижается напряжение



# НЕПОСРЕДСТВЕННО Е

## Условия возникновения:

действие объекта, на  
который оно  
непосредственно  
направлено

## Основные характеристики:

нет никаких других  
объектов, которые  
регулируют внимание  
человека



# ОПОСРЕДОВАННОЕ

## Условия возникновения:

действие какого-либо предмета, знака, слова, направляющих внимание на другой объект

## Основные характеристики:

привлекается и регулируется не тем объектом, на который оно непосредственно направлено

