

Презентация
по теме:

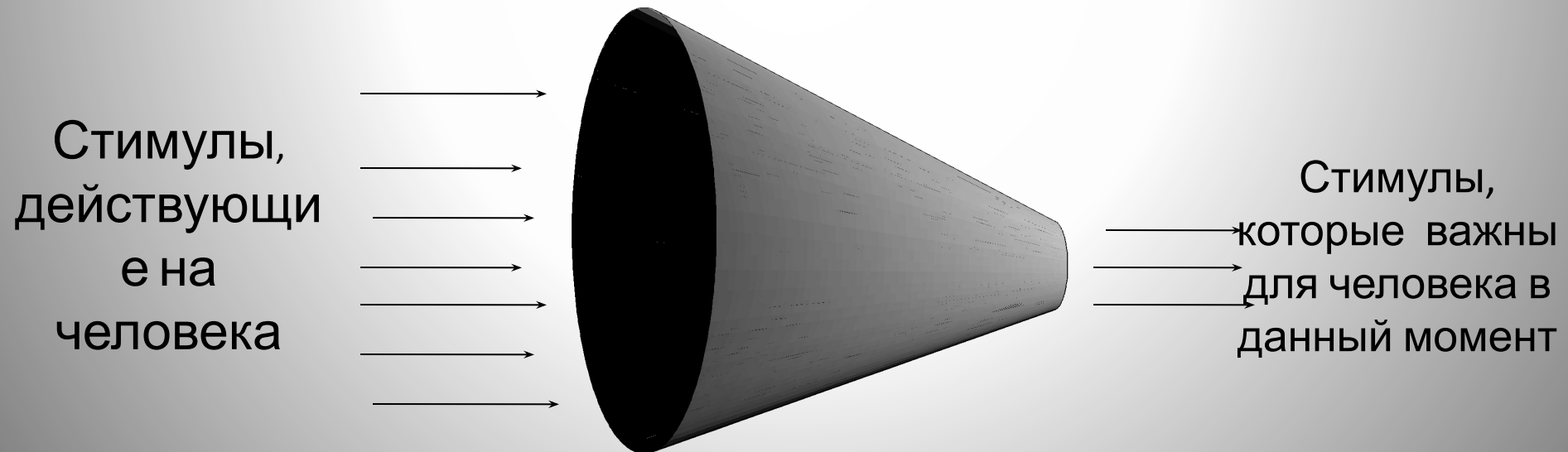
«Внимание»

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:

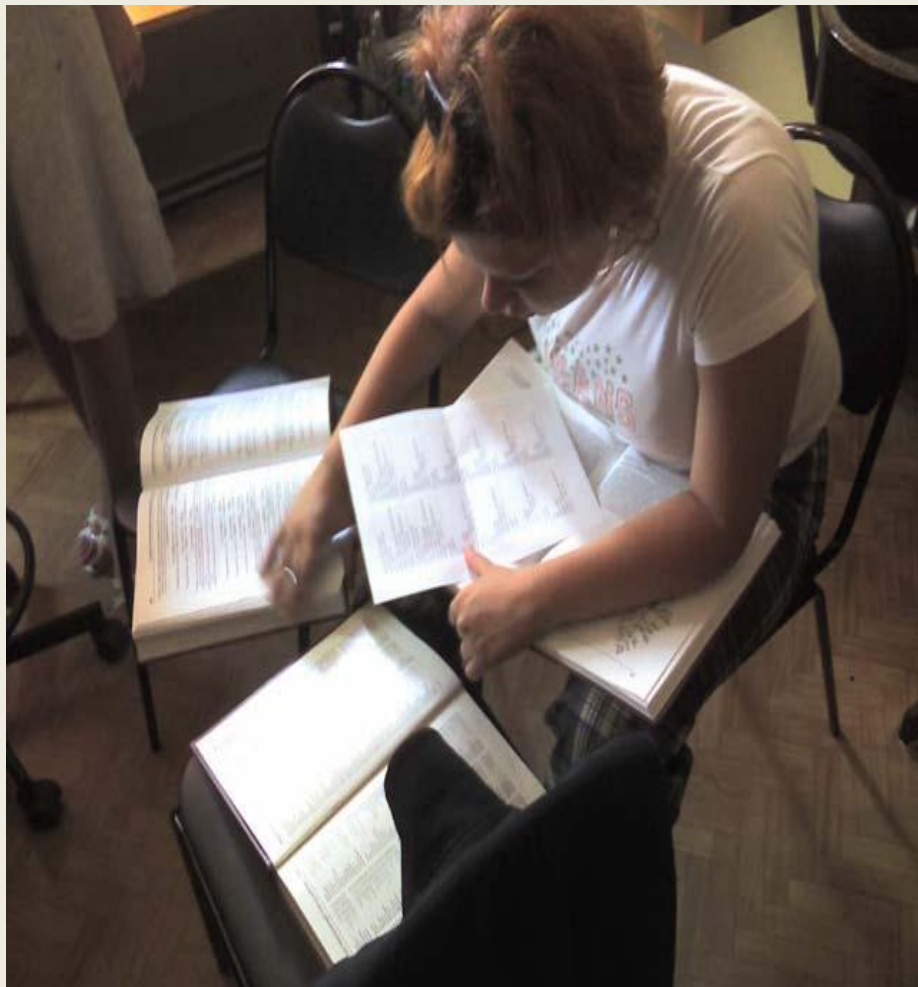
✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ** проявляется в способности внимания в течение длительного времени сохраняться на более или менее постоянном уровне



✓ **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

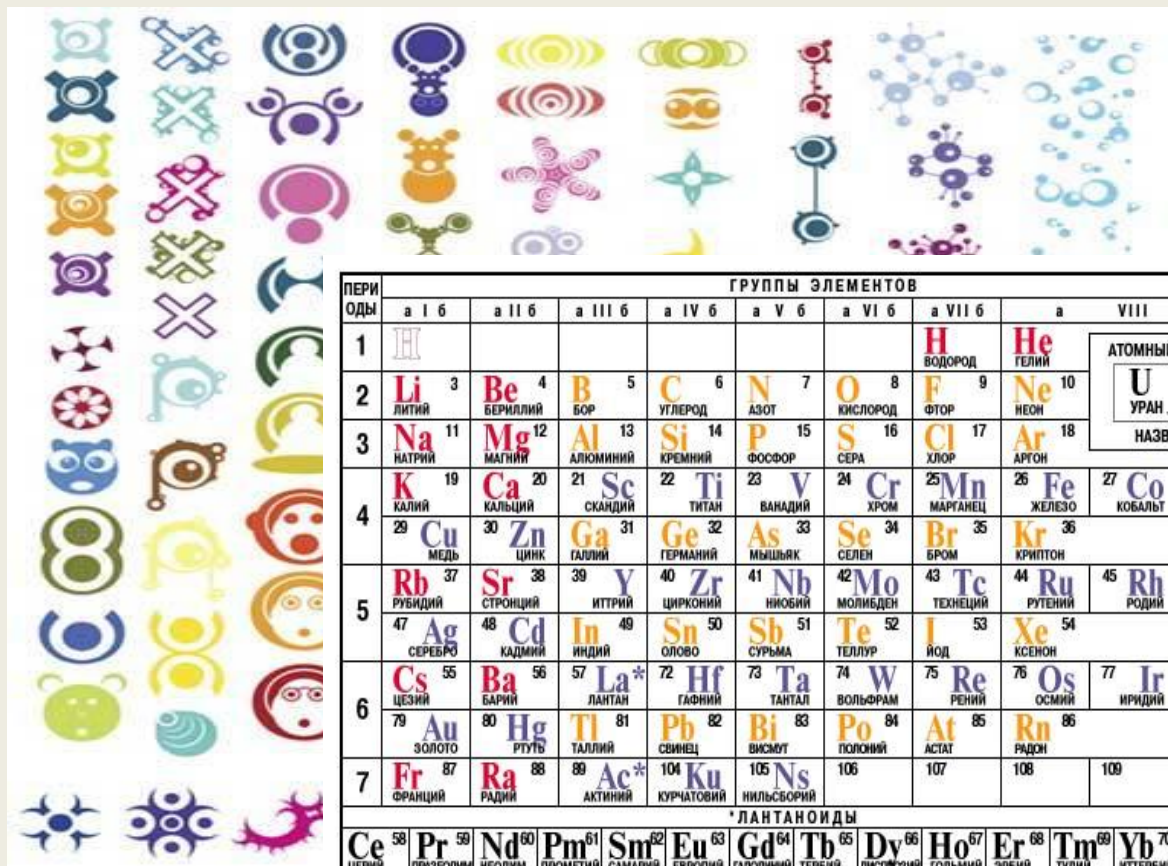


✓ **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ** - одновременное успешное выполнение (совмещение) двух и более различных видов деятельности (нескольких действий) или способность внимания распределяться между

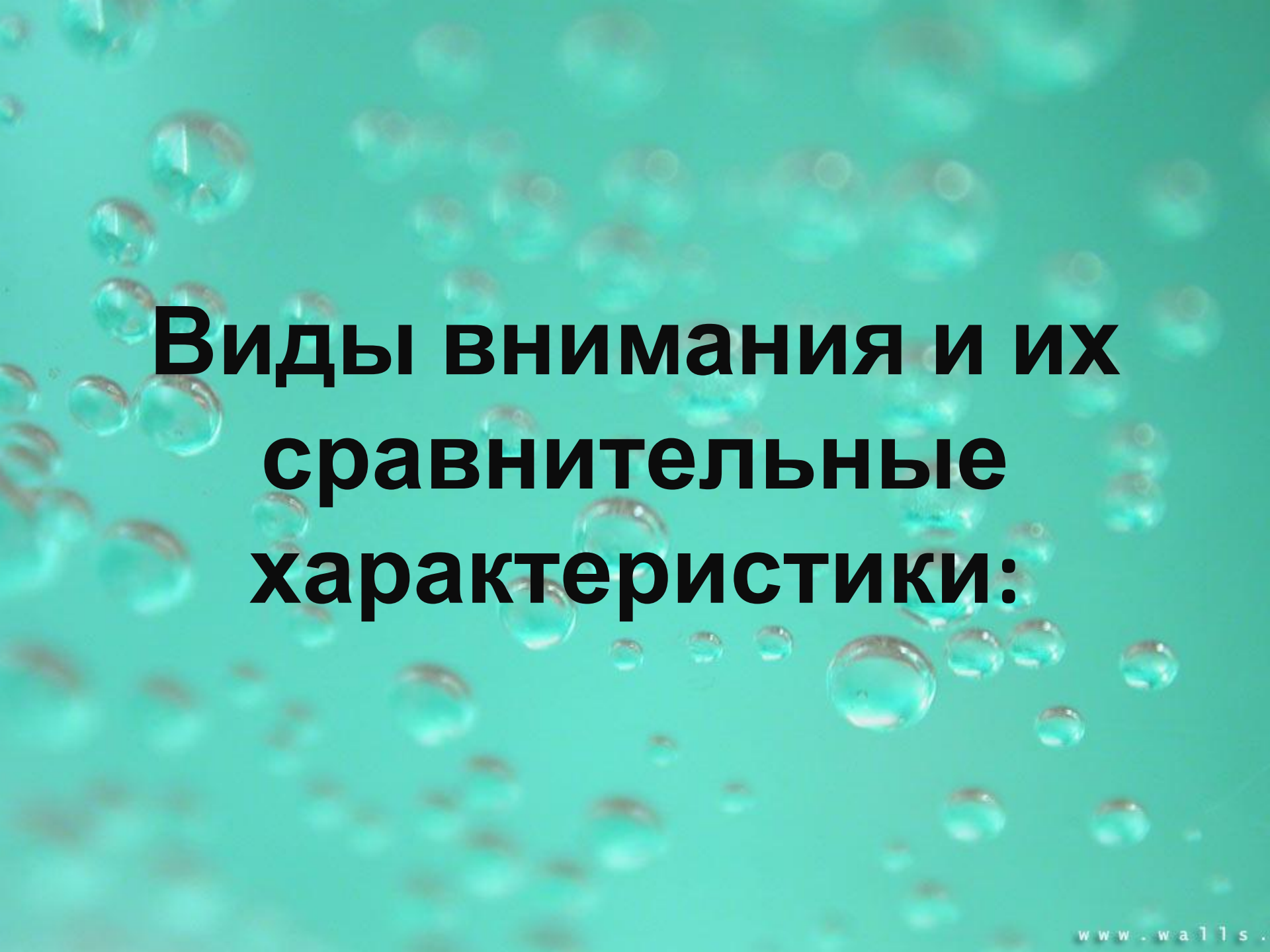


✓ **ОБЪЁМ** - это количественно-качественная характеристика внимания, которая определяется количеством предметов, которые человек одновременно способен удерживать в сфере своего внимания

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	H водород							He гелий	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> АТОМНЫЙ НОМЕР U НАЗВАНИЕ УРАН </div>							
2	Li литий	Be бериллий	B бор	C углерод	N азот	O кислород	F фтор	Ne неон								
3	Na натрий	Mg магний	Al алюминий	Si кремний	P фосфор	S сера	Cl хлор	Ar аргон								
4	K калий	Ca кальций	Sc скандий	Ti титан	V ванадий	Cr хром	Mn марганец	Fe железо	Co кобальт	Ni никель						
5	Cu медь	Zn цинк	Ga галлий	Ge германий	As мышьяк	Se селен	Br бром	Kr криптон								
6	Rb рубидий	Sr стронций	Y иттрий	Zr цирконий	Nb ниобий	Mo молибден	Tc технеций	Ru рутений	Rh родий	Pd палладий						
7	Ag серебро	Cd кадмий	In индий	Sn олово	Sb сурьма	Te теллур	I йод	Xe ксенон								
8	Cs цезий	Ba барий	La* лантан	Hf гафний	Ta тантал	W вольфрам	Re рений	Os осмий	Ir иридий	Pt платина						
9	Au золото	Hg ртуть	Tl таллий	Pb свинец	Bi висмут	Po полоний	At астат	Rn радон								
10	Fr франций	Ra радий	Ac* актиний	Ku курчатовий	Ns нильсборий											
* ЛАНТАНОИДЫ																
Ce церий	Pr празеодим	Nd неодим	Pm прометий	Sm самарий	Eu европий	Gd гадолиний	Tb тербий	Dy диспрозий	Ho гольмий	Er эрбий	Tm тулий	Yb иттербий	Lu лютеций			
* АКТИНОИДЫ																
Th торий	Pa проактиний	U уран	Np нептуний	Pu плутоний	Am амерций	Cm кюрий	Bk берклий	Cf калifornий	Es езенштейн	Fm фермий	Md менделевий	No ноболий	Lr лоуренсий			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> - s-элементы - p-элементы - d-элементы - f-элементы </div>																



**Виды внимания и их
сравнительные
характеристики:**

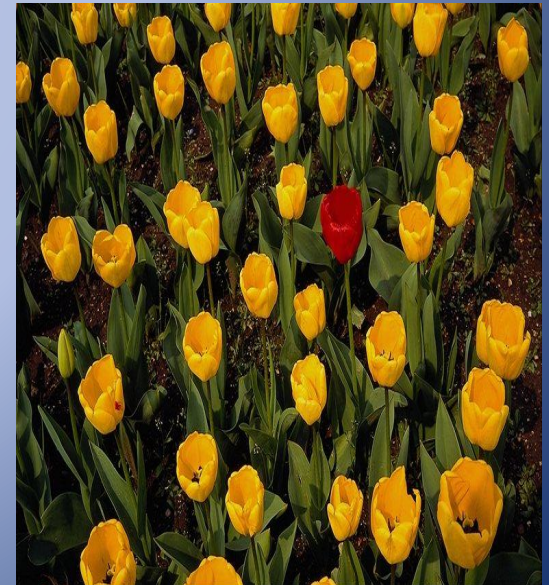
НЕПРОИЗВОЛЬН ОЕ

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

