

Презентация
по теме:

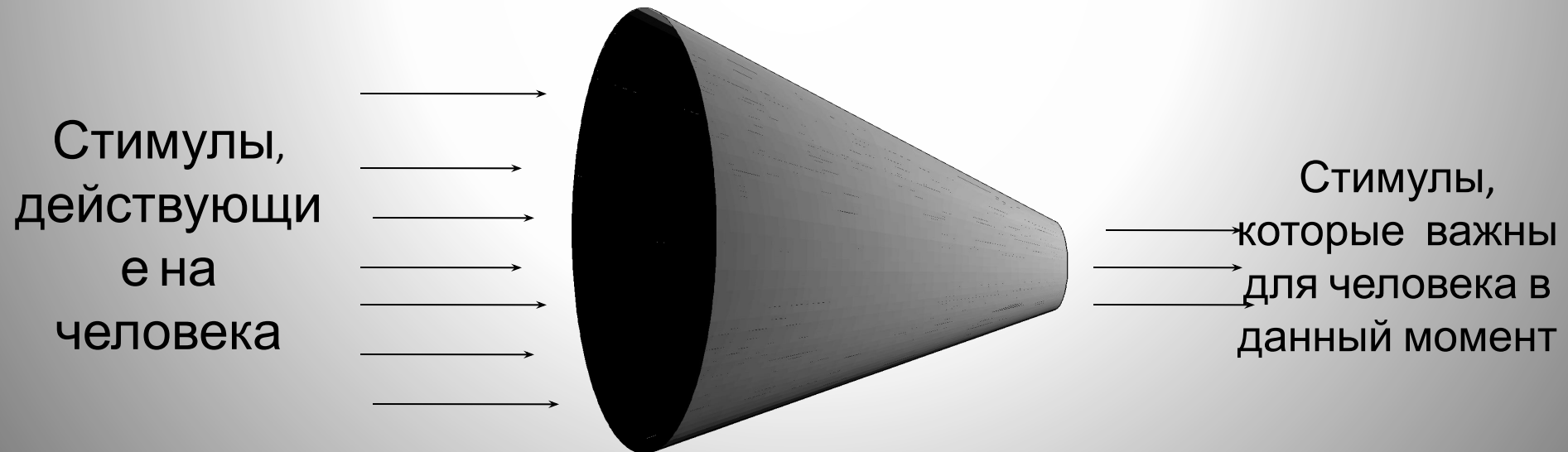
«Внимание»

Цель урока:

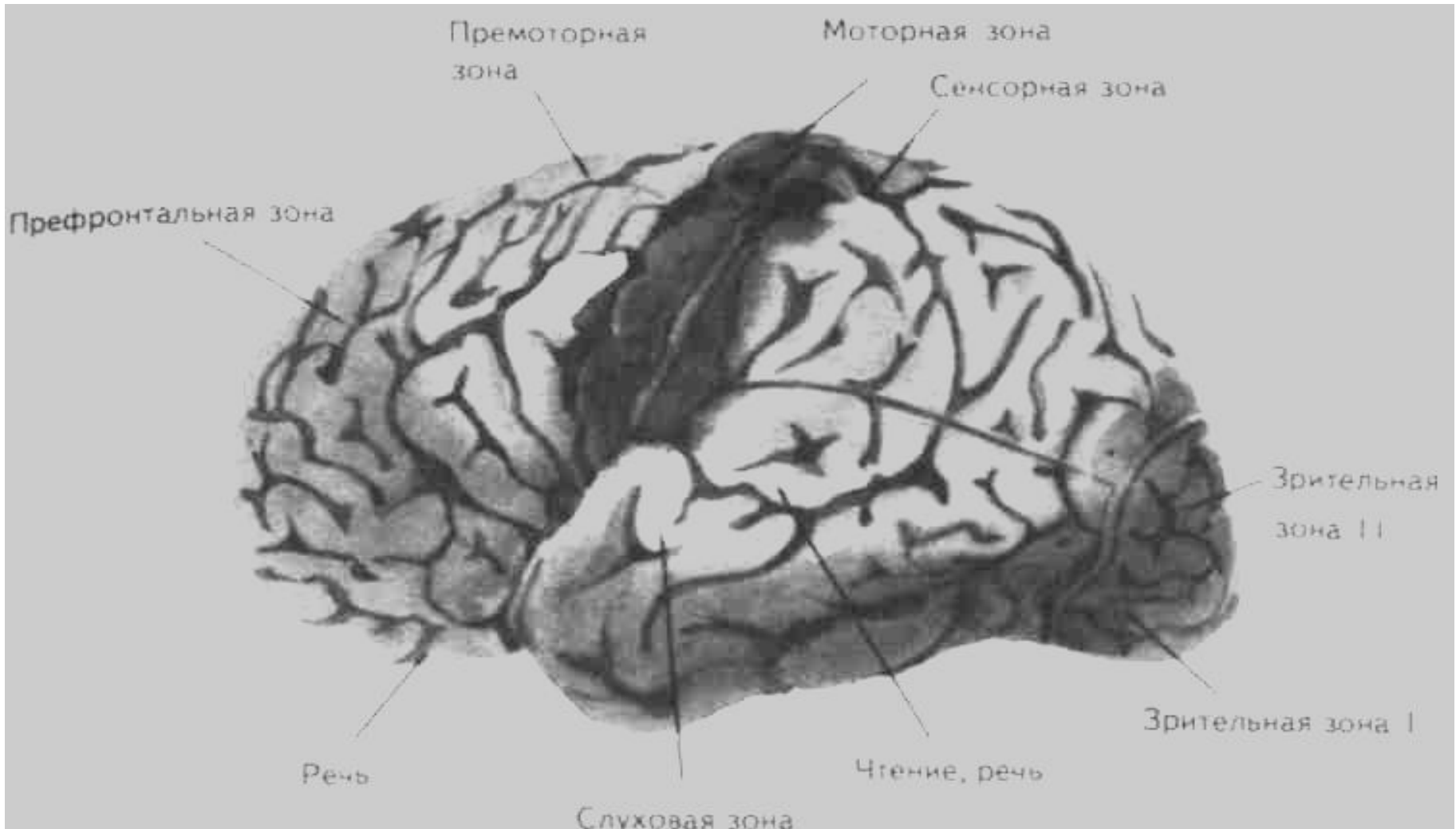
рассмотреть понятие
«внимание», изучить его
физиологическую основу,
свойства и виды

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:

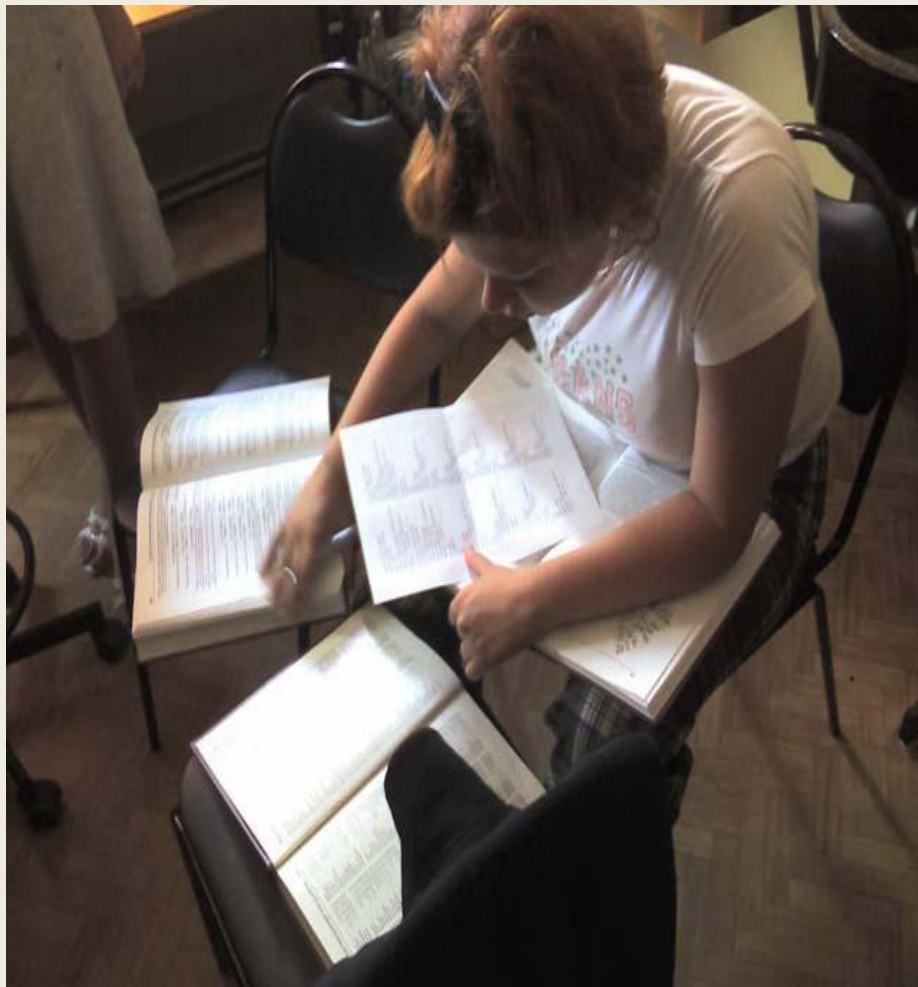
✓ **УСТОЙЧИВОСТЬ** проявляется в способности внимания в течение длительного времени сохраняться на более или менее постоянном уровне



✓ **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

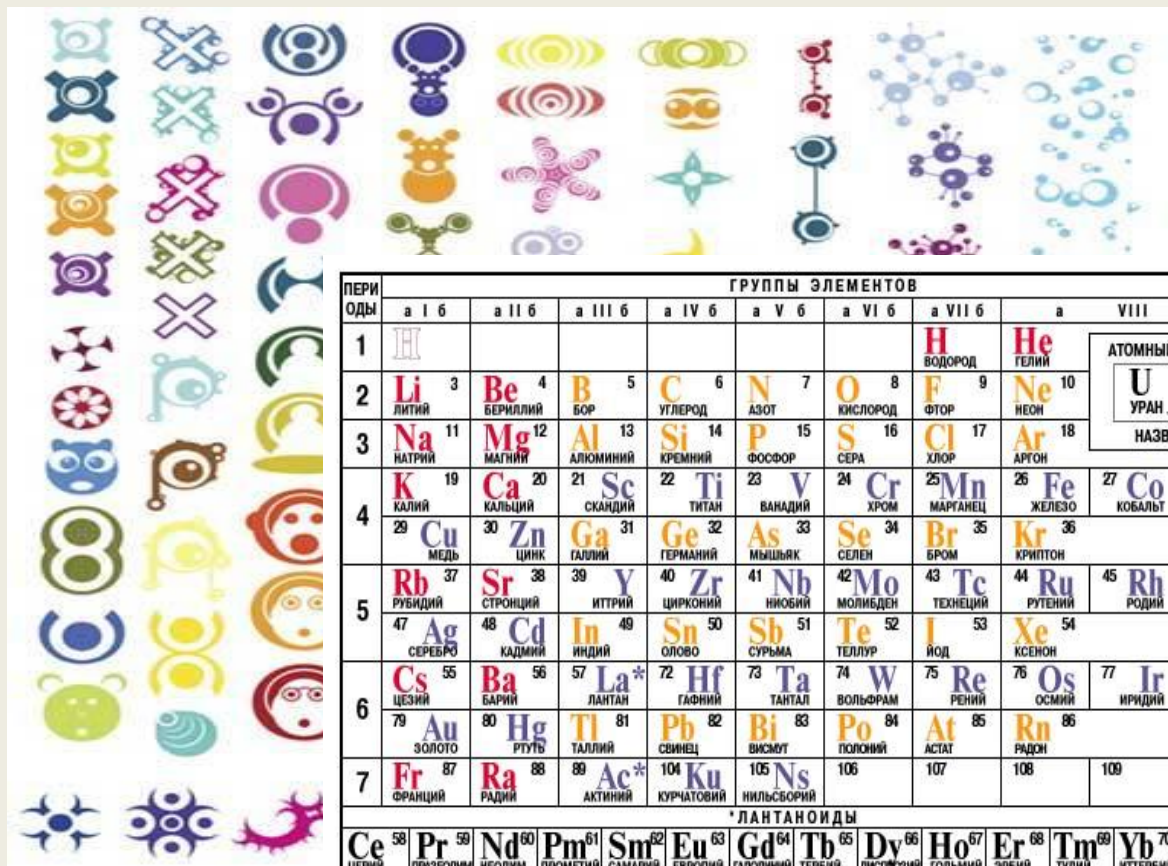


✓ **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ** - одновременное успешное выполнение (совмещение) двух и более различных видов деятельности (нескольких действий) или способность внимания распределяться между



✓ **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	АТОМНЫЙ НОМЕР U УРАН 92 НАЗВАНИЕ																		
2	Li 3 литий	Be 4 бериллий	B 5 бор	C 6 углерод	N 7 азот	O 8 кислород	F 9 фтор	Ne 10 неон																			
3	Na 11 натрий	Mg 12 магний	Al 13 алюминий	Si 14 кремний	P 15 фосфор	S 16 сера	Cl 17 хлор	Ar 18 аргон																			
4	K 19 калий	Ca 20 кальций	21 скандий	Sc 21 скандий	22 титан	Ti 22 титан	23 ванадий	V 23 ванадий	24 хром	Cr 24 хром	25 марганец	Mn 25 марганец	26 железо	Fe 26 железо	27 кобальт	Co 27 кобальт	28 никель	Ni 28 никель									
5	29 медь	Cu 29 медь	30 цинк	Zn 30 цинк	31 галлий	Ga 31 галлий	32 германий	Ge 32 германий	33 мышьяк	As 33 мышьяк	34 селен	Se 34 селен	35 бром	Br 35 бром	36 криптон	Kr 36 криптон											
6	37 рубидий	Rb 37 рубидий	38 стронций	Sr 38 стронций	39 иттрий	Y 39 иттрий	40 цирконий	Zr 40 цирконий	41 ниобий	Nb 41 ниобий	42 молибден	Mo 42 молибден	43 технеций	Tc 43 технеций	44 рутений	Ru 44 рутений	45 родий	Rh 45 родий	46 палладий	Pd 46 палладий							
7	47 серебро	Ag 47 серебро	48 кадмий	Cd 48 кадмий	49 индий	In 49 индий	50 олово	Sn 50 олово	51 сурьма	Sb 51 сурьма	52 теллур	Te 52 теллур	53 йод	I 53 йод	54 ксенон	Xe 54 ксенон											
8	55 цезий	Cs 55 цезий	56 барий	Ba 56 барий	57 лантан	La 57 лантан	72 гафний	Hf 72 гафний	73 тантал	Ta 73 тантал	74 вольфрам	W 74 вольфрам	75 рений	Re 75 рений	76 осмий	Os 76 осмий	77 иридий	Ir 77 иридий	78 платина	Pt 78 платина							
9	79 золото	Au 79 золото	80 ртуть	Hg 80 ртуть	81 таллий	Tl 81 таллий	82 свинец	Pb 82 свинец	83 висмут	Bi 83 висмут	84 полоний	Po 84 полоний	85 астат	At 85 астат	86 радон	Rn 86 радон											
10	87 франций	Fr 87 франций	88 радий	Ra 88 радий	89 актиний	Ac 89 актиний	104 курчатовий	Ku 104 курчатовий	105 нильсборий	Ns 105 нильсборий	106	107	108	109													
* ЛАНТАНОИДЫ																											
58	Ce 58 церий	59 празеодим	Pr 59 празеодим	60 неодим	Nd 60 неодим	61 прометий	Pm 61 прометий	62 самарий	Sm 62 самарий	63 европий	Eu 63 европий	64 гадолиний	Gd 64 гадолиний	65 тербий	Tb 65 тербий	66 диспрозий	Dy 66 диспрозий	67 гольмий	Ho 67 гольмий	68 эрбий	Er 68 эрбий	69 тулий	Tm 69 тулий	70 иттербий	Yb 70 иттербий	71 лютеций	Lu 71 лютеций
* АКТИНОИДЫ																											
90	Th 90 торий	91 проактиний	Pa 91 проактиний	92 уран	U 92 уран	93 нептуний	Np 93 нептуний	94 плутоний	Pu 94 плутоний	95 амерций	Am 95 амерций	96 юрий	Cm 96 юрий	97 берклий	Bk 97 берклий	98 калifornий	Cf 98 калifornий	99 эйнштейний	Es 99 эйнштейний	100 фермий	Fm 100 фермий	101 менделевий	Md 101 менделевий	102 нобелий	No 102 нобелий	103 лоуренсий	Lr 103 лоуренсий
■ - s-элементы ■ - p-элементы ■ - d-элементы ■ - f-элементы																											



**Виды внимания и их
сравнительные
характеристики:**

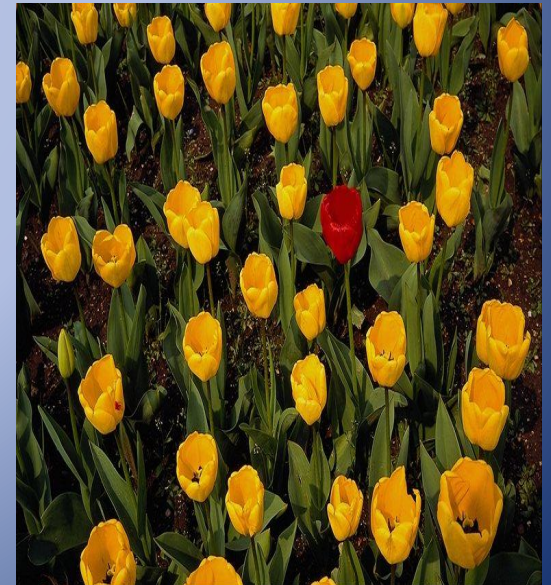
НЕПРОИЗВОЛЬН ОЕ

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

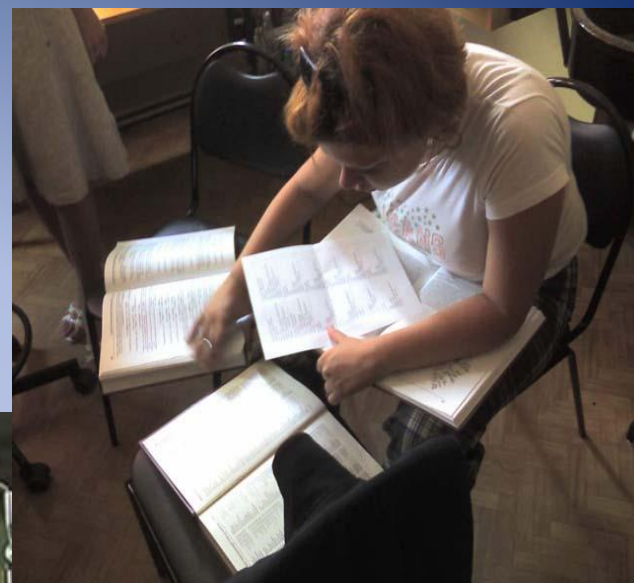


ПРОИЗВОЛЬНОЕ

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

