

The background is a dark grey surface with various white chalk-like sketches. On the left, there is a detailed drawing of a microscope. Above it, a globe of the Earth is visible. In the bottom right corner, there are sketches of an open book, a percentage sign, and other geometric shapes. A large white rectangular area is positioned in the upper middle, containing the main title, and a solid yellow horizontal bar is located below it.

Просвещение и наука России во второй половине XIX века.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$\cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

СУРЬМЯНО-ЦЕЗИЕВЫЙ
ВАКУУМНЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ

Тип СЦВ-51 № 478

Т. У. №

Номинальное напряжение _____ 240 в.

Чувствительность _____ ном напряжении

240 в _____ мка/лм

Дата _____



29 / III 58



FM - MW - SW - 8 - BAND RECEIVER
WORLD Multi Band BE-8

LETRON

MW SW BAND INDICATOR

	MW	SW1	2	3	4	5	6
108	1600	49m	41m	31m	25m	19m	16m
107	1400	6.25	7.30	8.35	12.40	15.75	18.2
106	1200	6.20	7.40	9.85	12.00	15.60	18.0
104	1000	6.10	7.25	9.70	11.85	15.45	17.8
100	800	6.00	7.15	9.60	11.75	15.25	17.6
96	700						
92	600						
88	530					15.10	

MHz KHz MHz

TUNING • FM • MW-SW

FM - MW - SW
Band Select



периоды	группы элементов												
	а I б	а II б	а III б	а IV б	а V б	а VI б	а VII б	а	VIII	б			
1	H						H водород	He гелий	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> атомный номер U 92 уран название </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 серы	Cl хлор	Ar аргон					
4	K калий	Ca кальций	21 Sc скандий	22 Ti титан	23 V ванадий	24 Cr хром	25 Mn марганец	26 Fe железо	27 Co кобальт	28 Ni никель			
	29 Cu медь	30 Zn цинк	31 Ga галлий	32 Ge германий	33 As мышьяк	34 Se селен	35 Br бром	36 Kr криптон					
5	Rb рубидий	Sr стронций	39 Y иттрий	40 Zr цирконий	41 Nb ниобий	42 Mo молибден	43 Tc технеций	44 Ru рутений	45 Rh родий	46 Pd палладий			
	47 Ag серебро	48 Cd кадмий	49 In индий	50 Sn олово	51 Sb сурьма	52 Te теллур	53 I йод	54 Xe ксенон					
6	Cs цезий	Ba барий	57 La* лантан	72 Hf гафний	73 Ta тантал	74 W вольфрам	75 Re рений	76 Os осмий	77 Ir иридий	78 Pt платина			
	79 Au золото	80 Hg ртуть	81 Tl таллий	82 Pb свинец	83 Bi висмут	84 Po полоний	85 At астат	86 Rn радон					
7	Fr франций	Ra радий	89 Ac* актиний	104 Ku курчатовий	105 Ns нильсборий	106	107	108	109				
* 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 протактиний	U уран	Np нептуний	Pu плутоний	Am америций	Cm кюрий	Bk берклий	Cf калифорний	Es эйнштейний	Fm фермий	Md менделевий	No нобелий	Lr лоуренсий
 - s - элементы - p - элементы - d - элементы - f - элементы													







Подшлунная фистульная собака, оперированная по методу И.И. Павлова

Стеклянные трубочки (фистулы), вставленные в желудок собаки и в проток слюнной железы, позволяют измерить количество желудочного сока и слюны, выделяемое на разные виды пищи







Проф. В. Ключевскій.

КРАТКОЕ ПОСОВІЕ

ПО

РУССКОЙ ИСТОРИИ.

Частное издание для слушателей автора.

Издание шестое.



Вывод:

Научно-просветительская деятельность в России XIX века пережила крупный подъём, в следствие чего страна успешно развивалась благодаря прекрасным умам науки того времени!