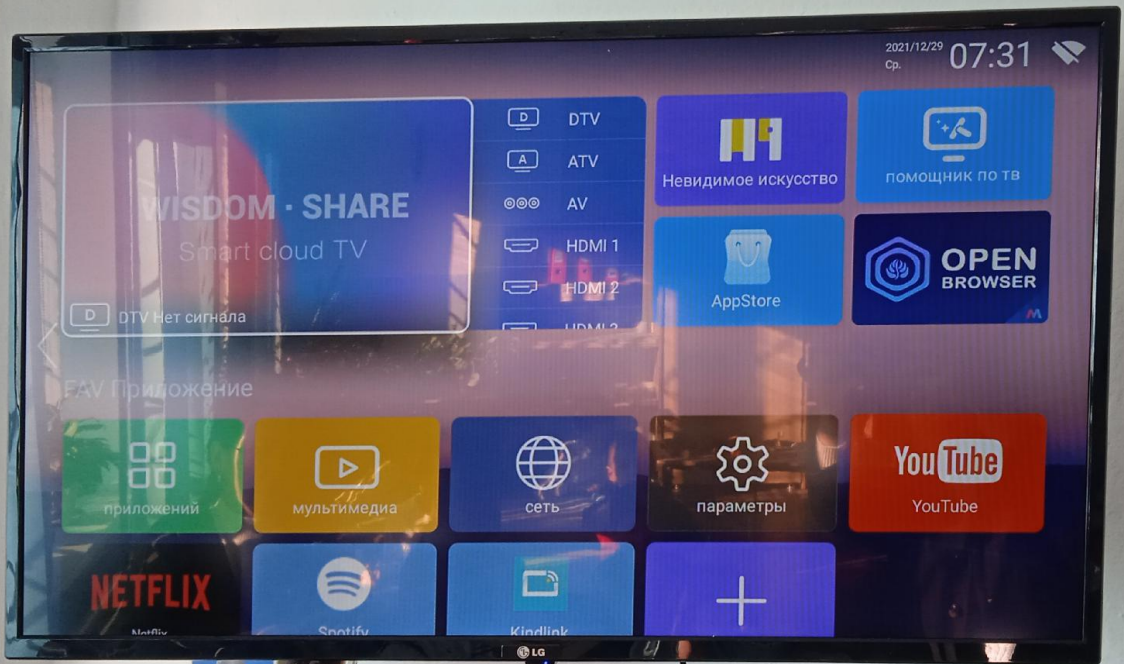
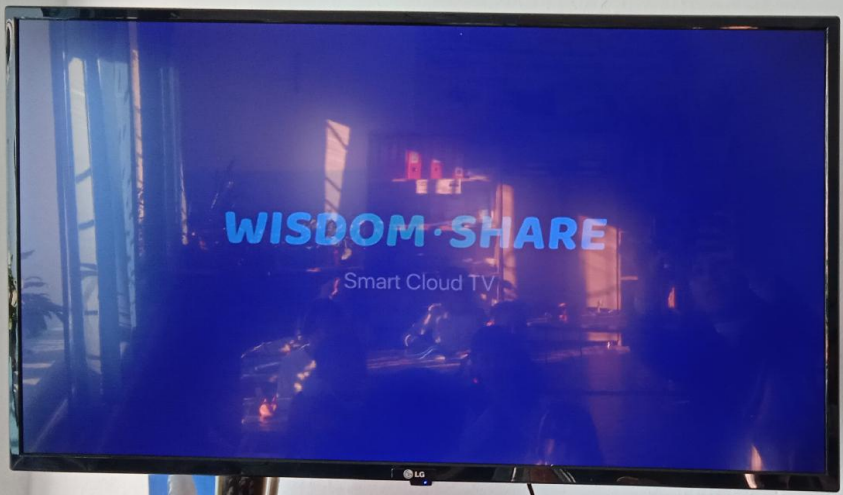
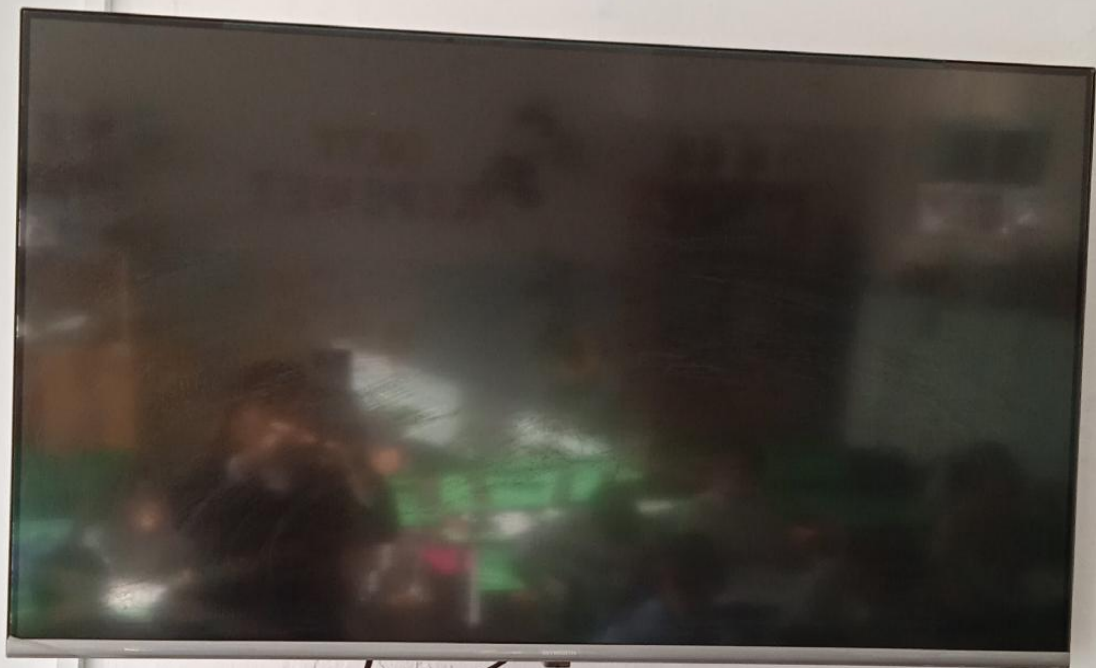


Бирге жүрөм кыргы
Бул тил менен иш

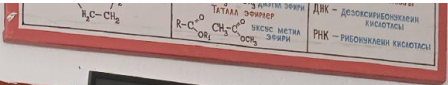




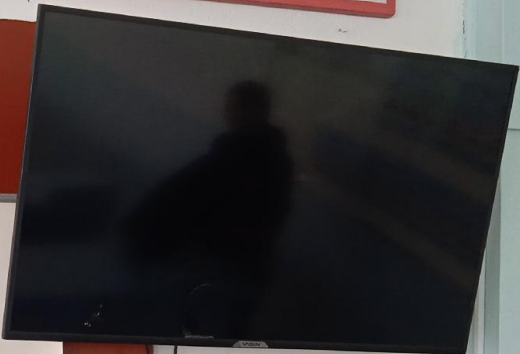








ТАПШЫРМА



ОСТОРОЖНО
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТИ



EPSON

WARNING
CAUTION
HANDLE WITH CARE

EPSON

EMP-52

Power
Green
Keypad
Speaker



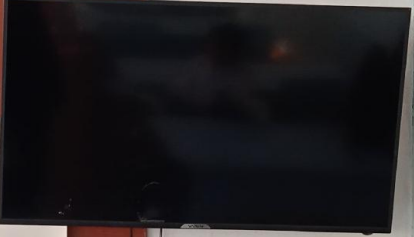
МЕТАЛЛДАРДЫН ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫК КАТАРЫ
K, Ca, Na, Mg, Al, Zn, Fe, Ni, Sn, Pb, (H) Cu, Hg, Ag, Pt, Au
 ХИМИЯЛЫК АКТИВДУУЛУГУ АЗАЯТ
 ХИМИЯЛЫК АКТИВДУУЛУГУ КӨБӨЙӨТ

Чектүү углеводороддор C_nH_{2n+2} алкан	Смолттер $R-OH$ спирттер	Аминдер $R-NH_2$ первич амин
Чексиз углеводороддор C_nH_{2n} алкендер C_nH_{2n-2} алкиндер Дийнек углеводороддор C_nH_{2n-4} алкиндер	Алдгидриддер $R-C(=O)H$ Кетондор $R-C(=O)R'$ Эфирлер $R-O-R'$	Аминокислоталар $R-CH_2-CH(NH_2)COOH$ Изоаминокислоталар $R-CH(CH_3)-CH(NH_2)COOH$
Жапыз калыптар C_nH_{2n} циклоалкендер	Карбон кислоталары $R-COOH$ Эфир кислоталары $R-CO-O-R'$ Лактамдар $R-CO-NH-R'$	Бензол C_6H_6 Ароматтык углеводороддор C_6H_5-R Ароматтык аминдер $C_6H_5-NH_2$
Циклоалкандар C_nH_{2n} циклоалкендер C_nH_{2n-2} циклоалкиндер	Жапыз эфирлер $R-O-R'$ Эфир кислоталары $R-CO-O-R'$ Лактамдар $R-CO-NH-R'$	Наскери кислоталары ДИК - дезоксирибонуклеон кислотасы РНК - рибонуклеон кислотасы

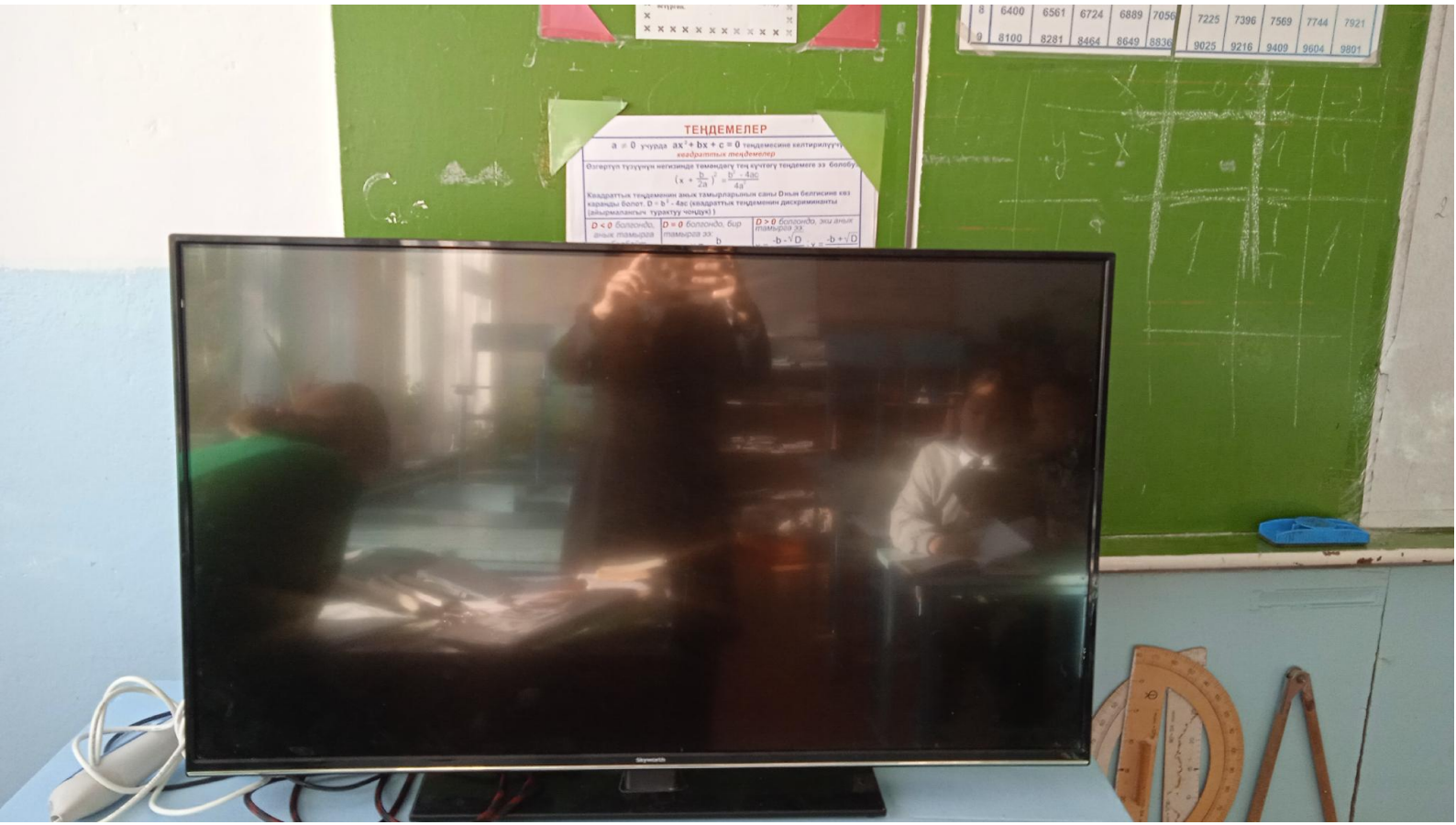
1	H	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
2		Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
3		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe
4		K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe
5		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru
6		Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru
7		Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm
8		Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm
9		Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu
10		Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									

САБАКТА

ТАПШЫРМА







8	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921
9	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801

ТЕҢДЕМЕЛЕР
a ≠ 0 учурда $ax^2 + bx + c = 0$ теңдемесине келтирилүүчү квадраттык теңдемелер
Өзгөртүү түзүүнүн негизинде төмөндөгү тең күчтүү теңдемеге ээ болубуз
$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

Квадраттык теңдемелерин ачык тамырларынын саны. Оңой белгилешсеңиз, кандай болсо, $D = b^2 - 4ac$ квадраттык теңдемелеринин дискриминанты (айырмаланыгы турактуу чоңдук):
 $D < 0$ болгондо, $D = 0$ болгондо, бир $D > 0$ болгондо, эки ачык
эч бир тамыры да, тамыры ээ, тамыры ээ,
 $x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}$, $x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$











