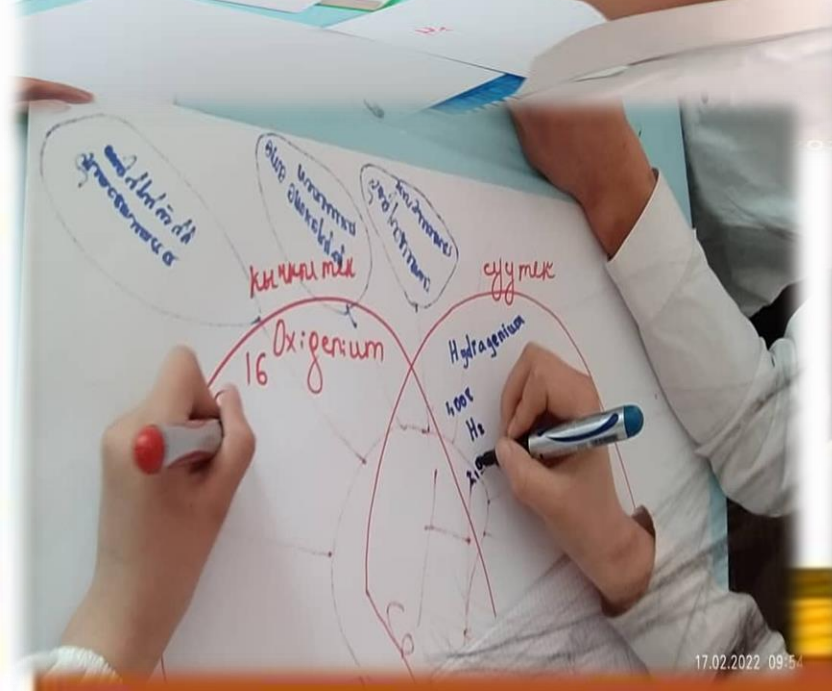
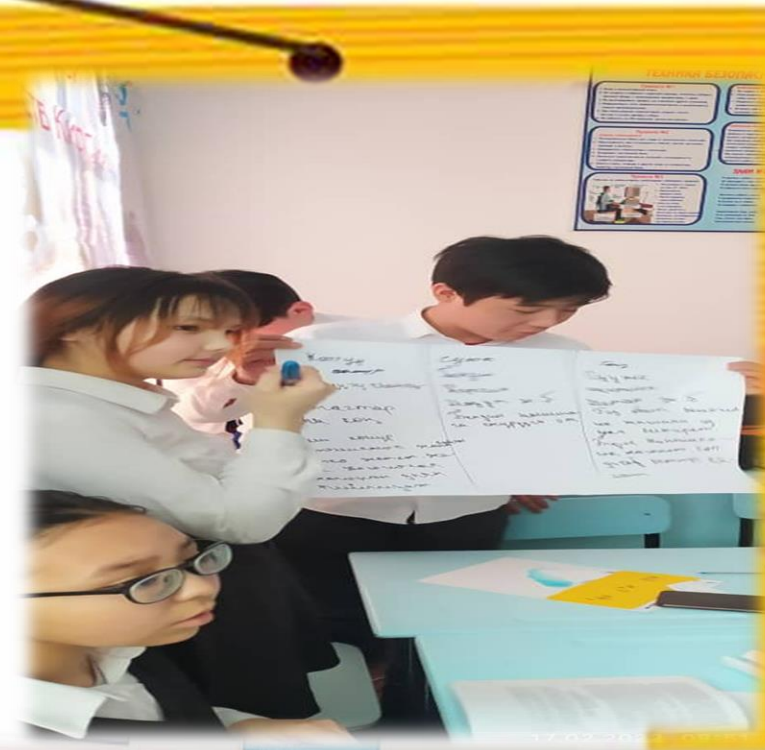
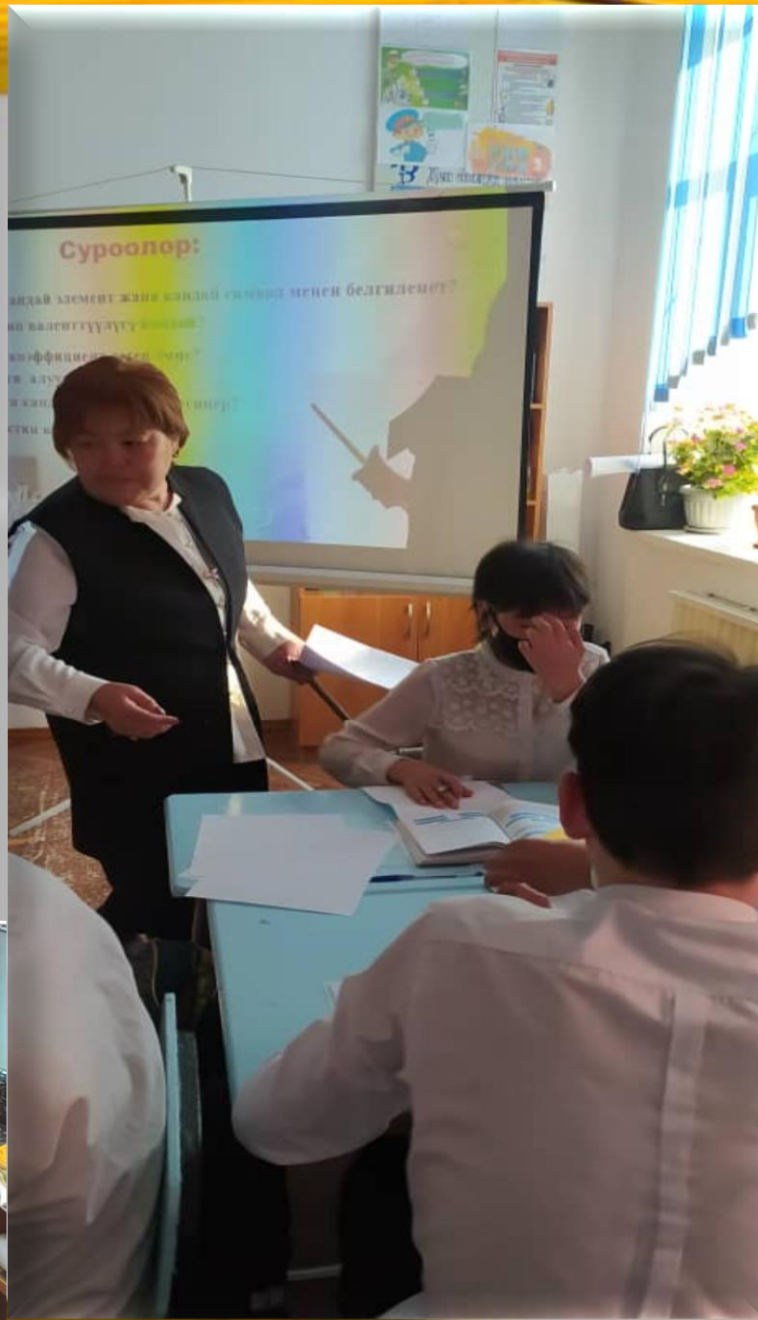




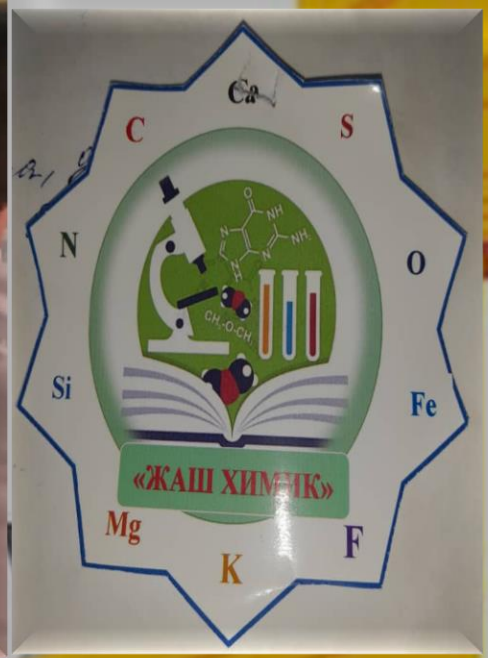
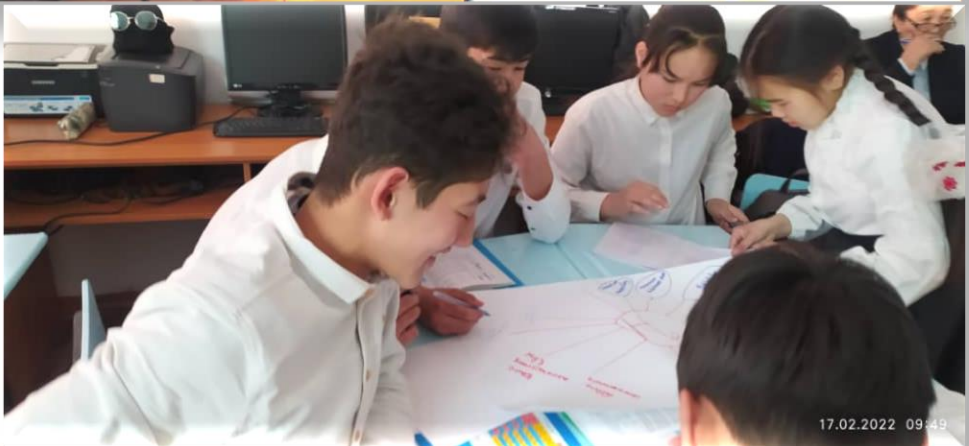
Табигый – математикалык бирикменин декадасы







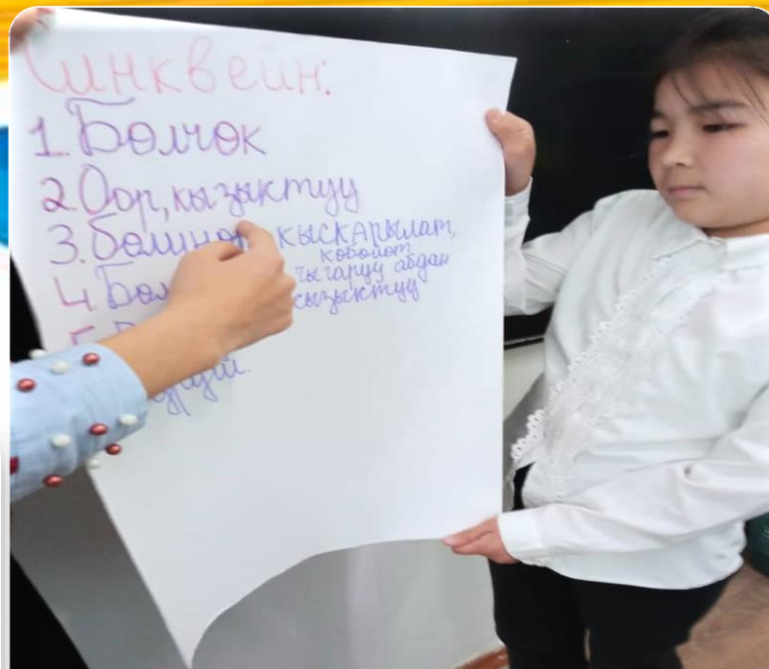
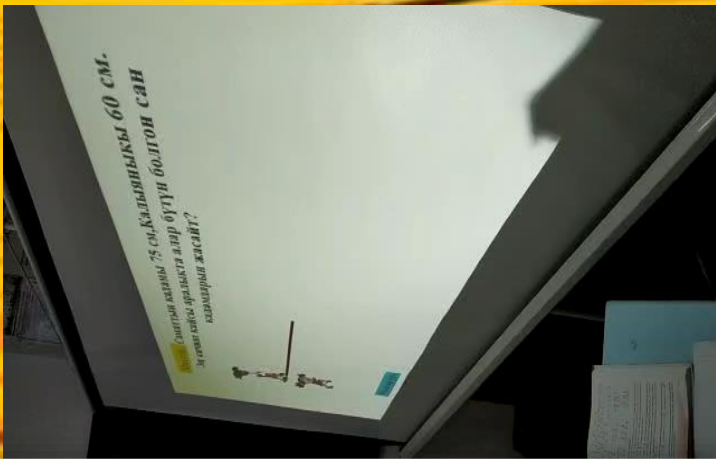
НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
КРАСНОГО ПОЛУМЕСЯЦА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ





К В Н





Төмөнкү фигуралардын канча бөлүгү боелгон?

$\frac{2}{6}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{6}{12}$

$\frac{72:2}{96:2} = \frac{36:2}{48:2} = \frac{18:2}{24:2} = \frac{9:3}{12:3} = \frac{3}{4}$

Бөлчөктү бир эле жолу кыскартса болобу?
БОЛОТ.

ЭЧЖБ(72,96) = 2 • 2 • 3 = 24

72 2	96 2
36 2	48 2
18 2	24 2
9 2	12 2
3 3	6 2
1	3 3
	1



$\frac{13}{84} < \frac{10}{63}$

$\frac{39}{252} < \frac{40}{252}$

$ЭЧЖБ(84, 63) = 84 \cdot 3 = 252$

84 2	63 3
42 2	21 3
21 3	7 7
7 7	1





