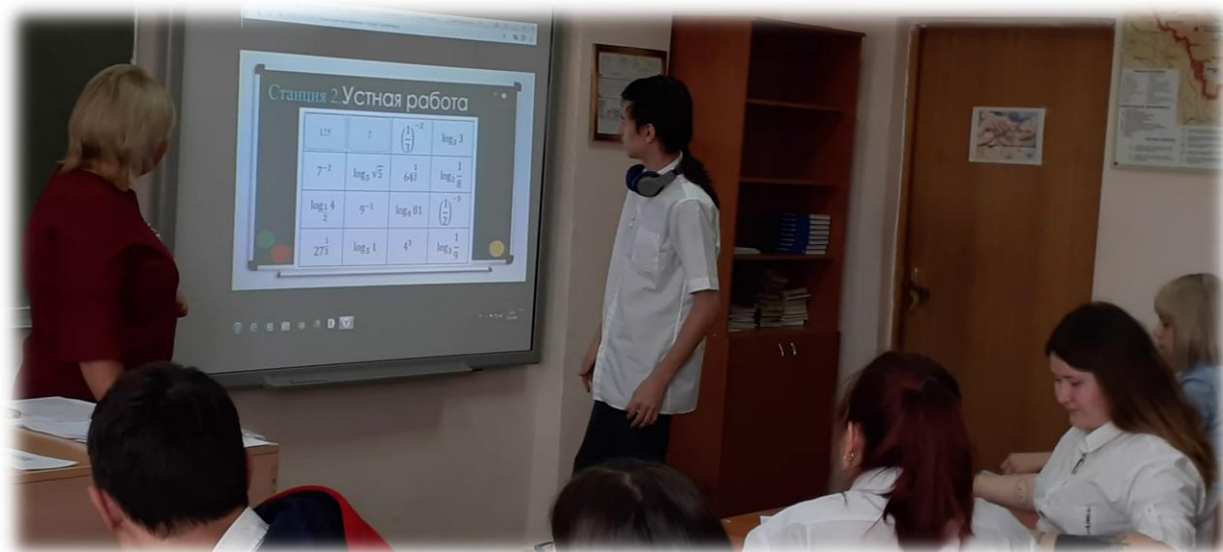
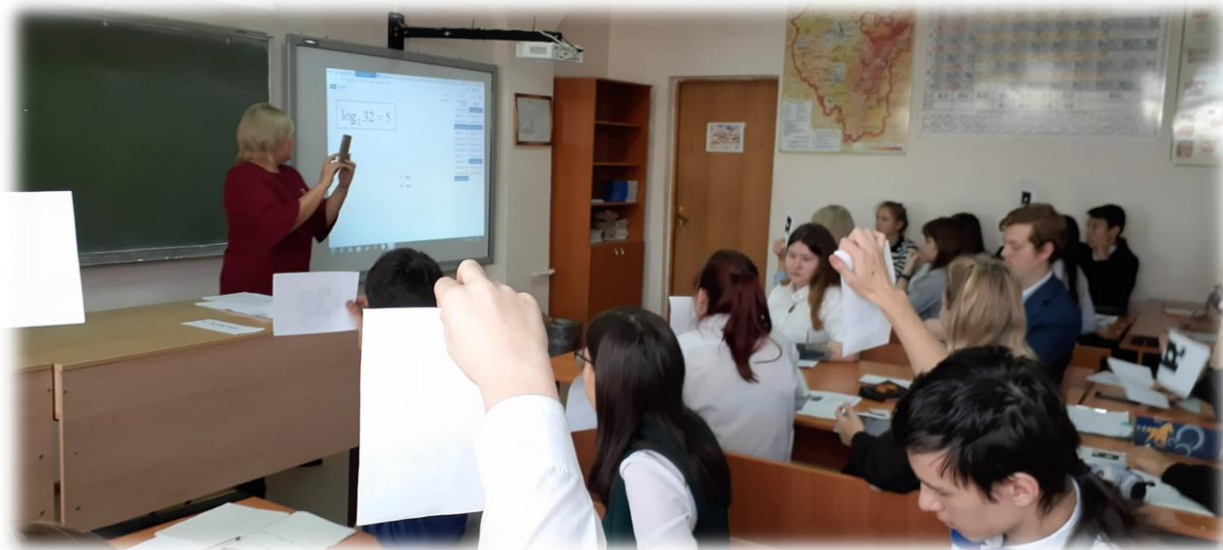
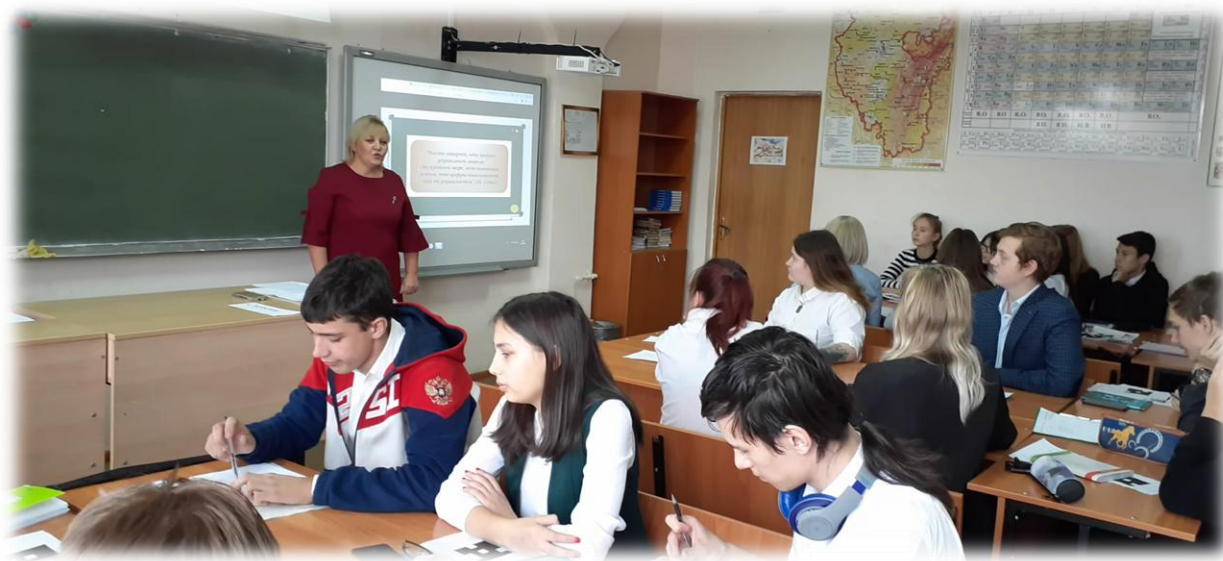


*Открытый урок по математике
«Корень, степени, логарифмы» 1 курс*



Станция 2 Устная работа

12^x	?	$(\frac{1}{2})^{-x}$	$\log_5 2$
7^{-2}	$\log_5 \sqrt{5}$	$64^{\frac{1}{3}}$	$\log_5 \frac{1}{16}$
$\log_2 4$	9^{-1}	$\log_9 81$	$(\frac{1}{2})^{-9}$
$\frac{1}{27^{\frac{1}{3}}}$	$\log_5 1$	4^3	$\log_3 \frac{1}{9}$

