23.12.2022

Алгебра

8-A.B

Тема уроку: Розв'язування вправ

Хід уроку

> Перегляньте відео для повторення навчального матеріалу:

https://youtu.be/UR7K6aM1e6E

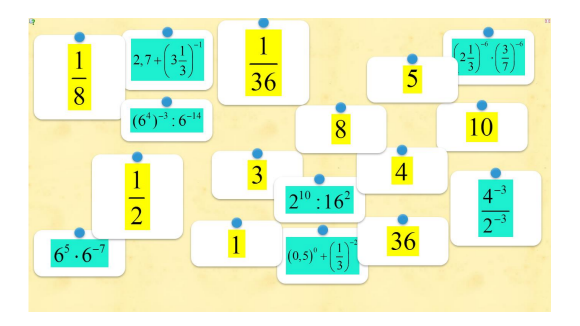
> Виконайте тренувальні завдання на електронному робочому аркуші:

https://www.liveworksheets.com/zk3184706ut

ОБРАТИ ДРОБОВІ ВИРАЗИ $\frac{1}{3x}$ $\frac{x^3-2x+9}{3x}$; A) 2x+6; B) $\frac{x-3}{x}$; E) $\frac{2x^3}{5} - \frac{x^2}{2} + \frac{1}{6}$. E) $\frac{x-3}{3}$; Γ) x^2-2x+1 ; ЗНАЙТИ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ $\frac{3a^2-4}{a}$ при a=0,1відповідь: ЗНАЙТИ ДОПУСТИМІ ЗНАЧЕННЯ ВИРАЗУ ЯКЩО ЧИСЕЛ КІЛЬКА, ЗАПИСУЙ ЇХ У ПОРЯДКУ ЗРОСТАННЯ ЧЕРЕЗ Т x+3ОДЗ:ВСІ ЧИСЛА,КРІМ x + 0,1ОДЗ:ВСІ ЧИСЛА,КРІМ x(x+10)

▶ Інтерактивна вправа «Знайди пару»

https://learningapps.org/3837620



Домашнє завдання:

Повторити теоретичний матеріал на стор. 113-116.