

Выпуск 2014



5
Б

КАК
ДОШКОЛЬНИКИ
СОЗДАВАЛИ
СВОЙ САЙТ

ТНД
СВОИ САИТ
СОЗДАВАЛИ







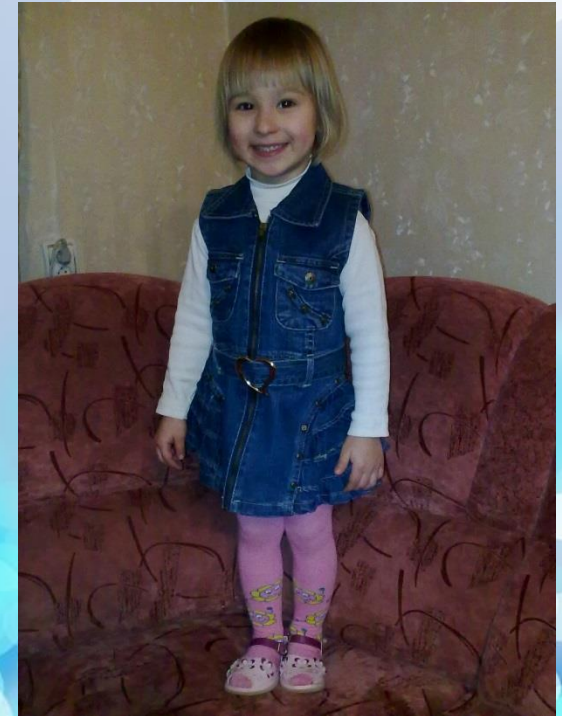
Дошколята.ру



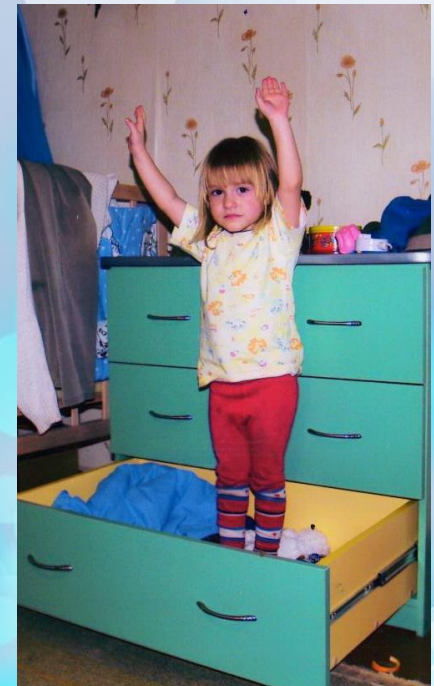


НАЧАЛЬНАЯ





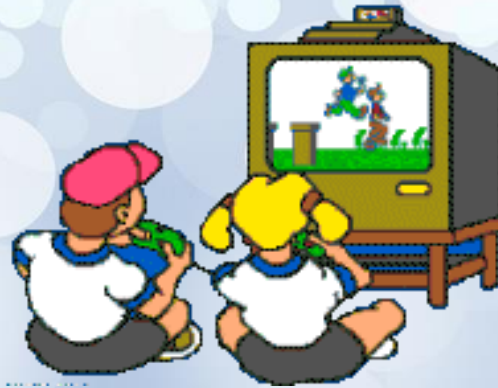








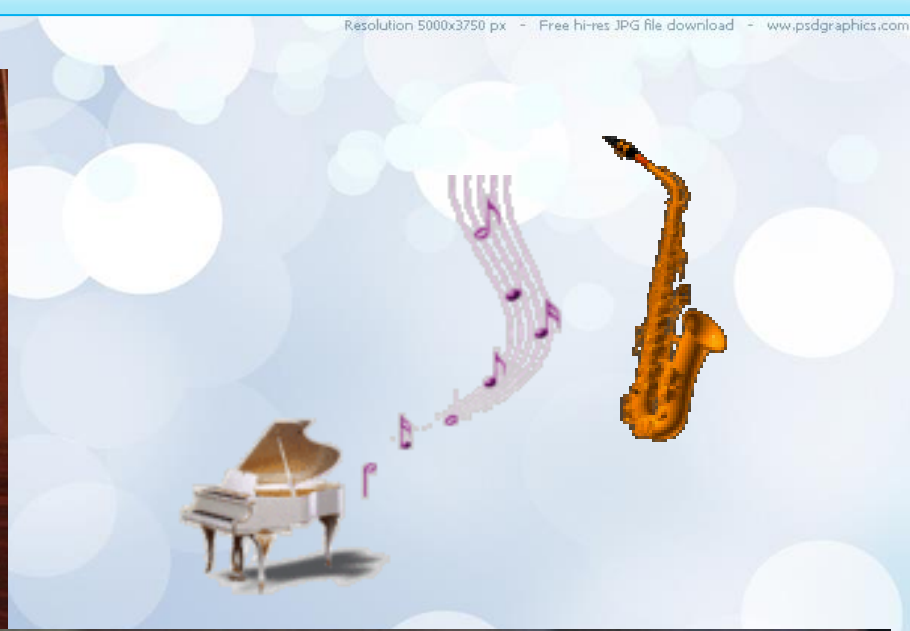




ПОДРАСТАЛЬНАЯ









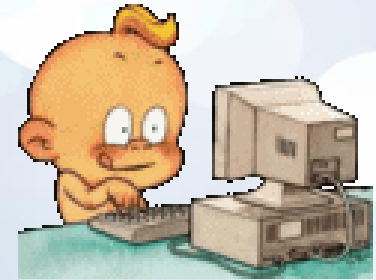






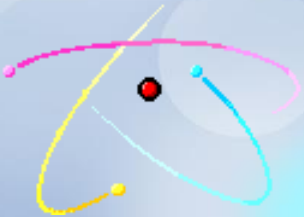






ГУВЕРНЕРСКАЯ







ПРОЩАЛЬНАЯ















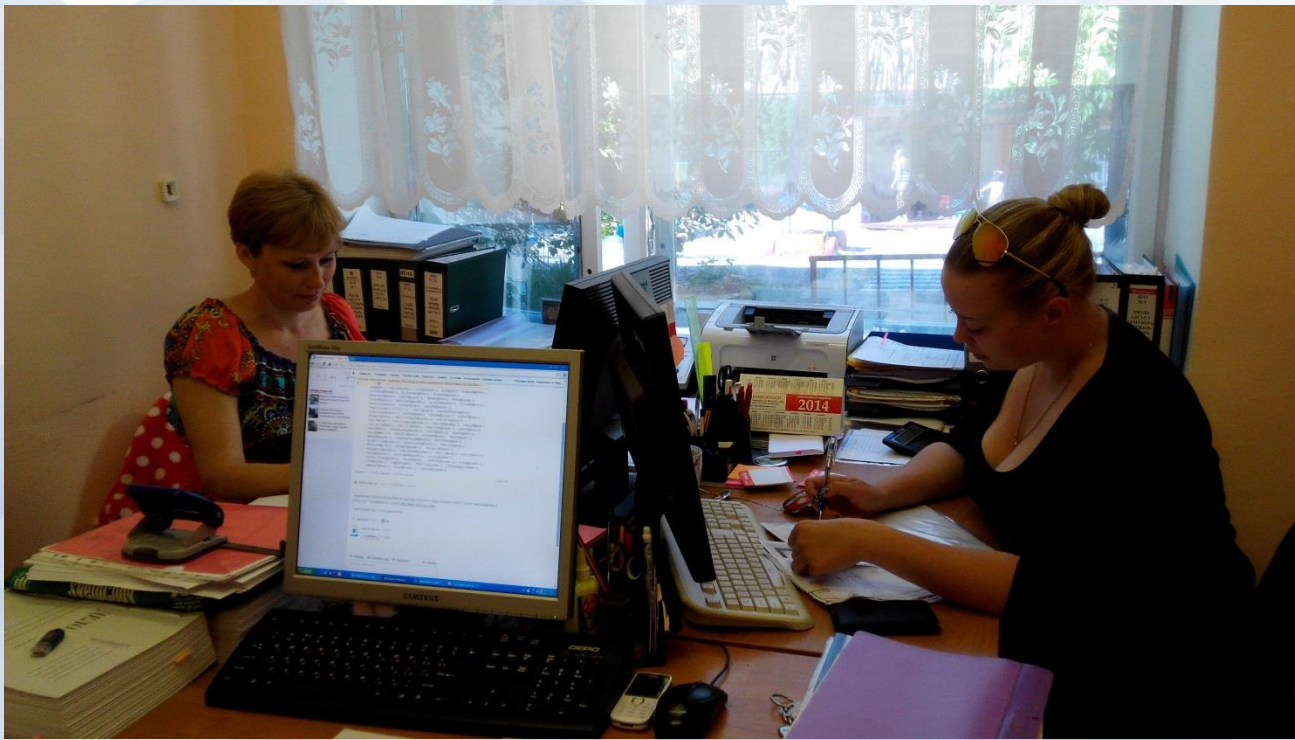




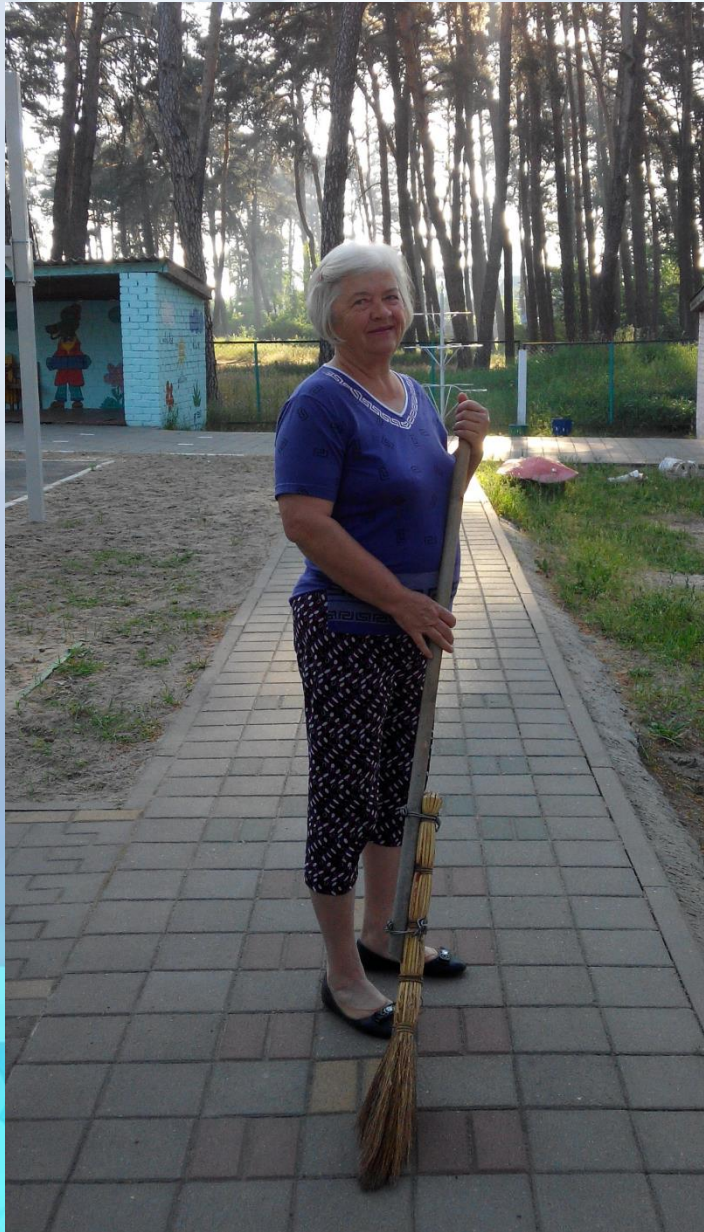


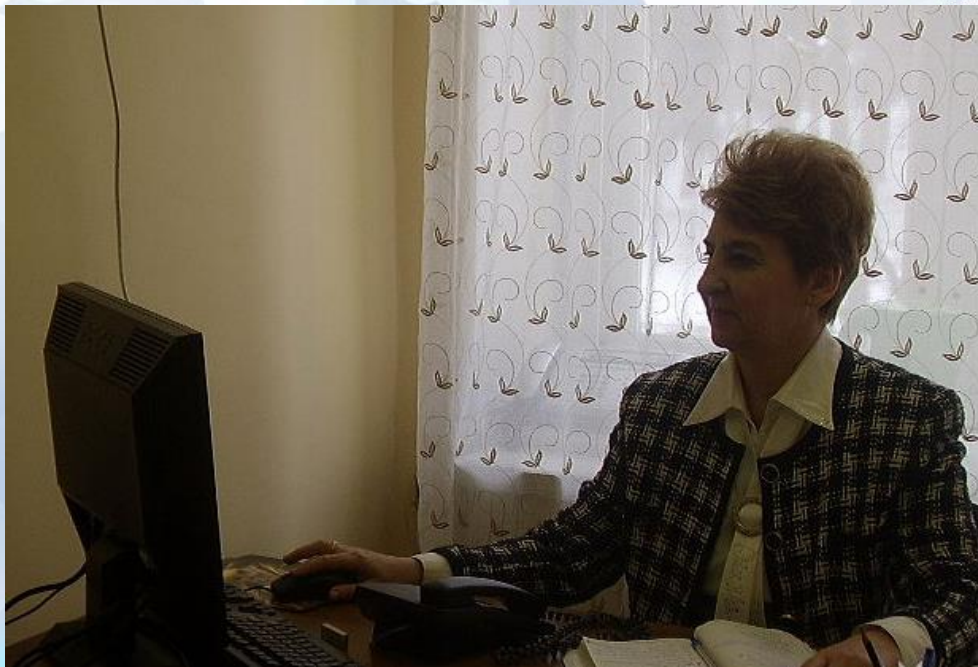
















Обратная теорема Виета. Если сумма корней равна $-b/a$ и их произведение равно c/a , то квадратное уравнение имеет корни x_1 и x_2 .

Теорема Виета (для уравнения $ax^2 + bx + c = 0$):
Если $a \neq 0$, то квадратное уравнение имеет корни x_1 и x_2 , удовлетворяющие условиям:
 $x_1 + x_2 = -b/a$
 $x_1 \cdot x_2 = c/a$

Направление ветвей параболы определяется знаком коэффициента a .

Теорема Виета (для уравнения $ax^2 + bx + c = 0$):
Если $a \neq 0$, то квадратное уравнение имеет корни x_1 и x_2 , удовлетворяющие условиям:
 $x_1 + x_2 = -b/a$
 $x_1 \cdot x_2 = c/a$

Темрадь

для _____
учени _____

Класс _____
Школа _____

3

4

2

9

0

A