

Тема:

**Приёмы реализации воспитательного
потенциала урока**

Цель:

Показать на примерах приёмы реализации воспитательного потенциала урока для формирования у учащихся гражданственности, патриотизма, национального самосознания, гордости за принадлежность к своей Родине

9 класс

Тема: Решение неравенств методом интервалов

Этап урока: актуализация опорных знаний

**Из букв, соответствующих истинным высказываниям,
составьте название вида спорта**

С	Теорема Виета $\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = c \\ x_1 + x_2 = -e \end{cases}$	И	Координаты центра окружности $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16$ $(3; -2)$
О	Формула длины отрезка $d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2}$	Т	Нули функции $y = (10 - 2x)(3x + 6)$ равны 5 и -2
Р	Нули функции $y = (x + 5)(x - 9)$ равны -5 и 9	К	Теорема Виета $\begin{cases} x_1 \cdot x_2 = c \\ x_1 + x_2 = e \end{cases}$
Л	Формула дискриминанта $D = b^2 - 4ac$	Ф	Формула длины отрезка $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
Е	Радиус окружности $(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 25$ равен 25	А	Координаты центра окружности $(x + 4)^2 + (y - 7)^2 = 25$ $(-4; 7)$
Й	Разложение квадратного трёхчлена на множители $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$	Ю	Нули функции $y = (x - 9)(x + 8)$ равны -9 и 8

С Р Л Й И Т Ф А

Фристайл



5 класс

Тема: Сложение и вычитание натуральных чисел

Этап урока: устный счёт

Выполните действия устно, полученные результаты запишите в порядке возрастания и получите название праздника

$380 - 179$	Н	$43 - 17$	Д
$(488 + 337) - 663$	Е	$518 + 598$	А
$546 - 309$	Ь	$69 + 74$	Н
$802 + 979$	З	$799 + 467$	Т
$(15 \cdot 8 + 180) : 6 \cdot 9$	М	$198 \cdot 11$	И

26	143	201	237	450	1116	1266	1488	1781	2173
Д	Е	Н	Ь	М	А	Т	Е	Р	И

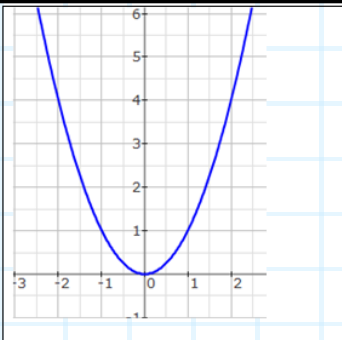
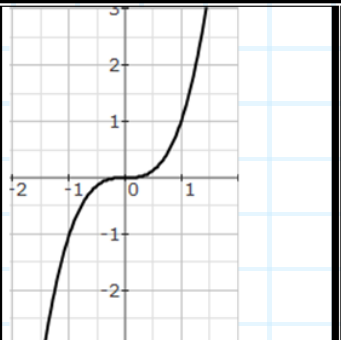
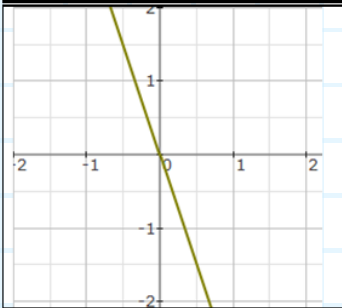
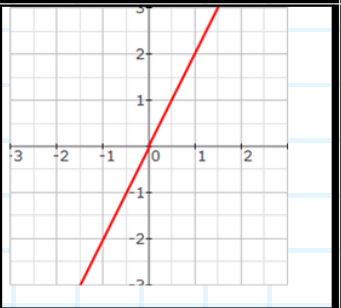
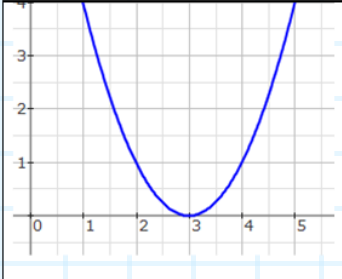
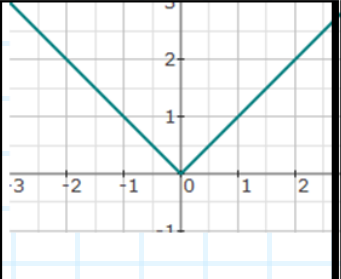
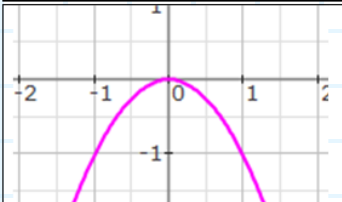
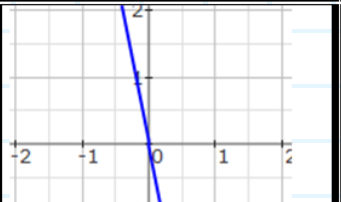


9 класс

Тема: Повторение. Функции и их графики

Этап урока: повторение и анализ основных функций

Из букв, относящихся к верному соответствию формулы и графика, составьте фамилию первого белорусского космонавта

$y = x^2$		К	$y = x^3$		И
$y = 3x$		Е	$y = 2x$		У
$y = -(x - 3)^2$		Б	$y = x $		М
$y = -x^2$		Л	$y = -5x$		К

КЛИМУК

Климук Пётр Ильич



6 класс

Тема: Десятичные дроби

Этап урока: актуализация опорных знаний

Выбери дроби, у которых в разряде десятых стоит чётная цифра, в разряде сотен - нечётная цифра, в разряде тысячных - цифра, кратная 3. Из полученных букв составь название реки

е	2,144	с	915,87
и	3,236	к	8,2
з	13,567	л	13,813
д	257,994	п	46,128
в	17,879	с	5,673
ь	15,2	ч	2,476

И В Ь О С Л С Ч

СВИСЛОЧЬ



Практическая часть

Из букв, соответствующих истинным высказываниям, составьте слово и вы узнаете какой сегодня праздник

Е	Площадь квадрата $S = a^2$	Л	Объём куба $V = a^3$
А	В прямоугольном треугольнике $c^2 = a^2 + b^2$	К	В треугольнике гипотенуза меньше катета
О	Сумма углов треугольника равна 190°	Б	Периметр прямоугольника $P = 2(a+b)$
Т	У квадрата все стороны равны	Ш	У ромба все углы равны

БАЛЕТ



