Муниципальное казённое образовательное учреждение Советская средняя общеобразовательная школа

Методические находки

Выполнила: учитель математики МКОУ Советской СОШ Онипченко О.П.

В своей работе я использую много нестандартных методических приёмов, и о некоторых из них хочу рассказать в данной работе. Сразу замечу, что не всё, предоставленное вашему вниманию, является моим "изобретением", многое является результатом перенятого опыта у коллег по совместной работе, а также из источников полезной информации.

Живая нумерация

• Вызываются 9 учащихся, которые становятся в шеренгу лицом к классу; 3 ученика справа представляют класс единиц, левее их 3 ученика изображают класс тысяч, следующие 3 ученика- класс миллионов. Называется число. По мере того как произносятся разрядные числа, соответствующие ученики поднимают руку и вытягивают столько пальцев, сколько единиц в том разряде который он изображает.

Сумма углов треугольника

Практическая работа. Отрывание 2 углов модели треугольника и прикладывание к третьей вершине, образуя развернутый угол.

Символическая наглядность

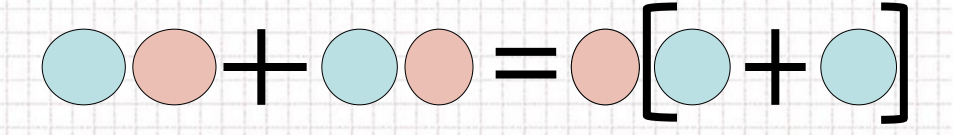
 \overline{h}

- Формулы сокращенного умножения
- Решение уравнений методом замены переменой
- Вынесение общего множителя за скобки
- Правильные и неправильные дроби

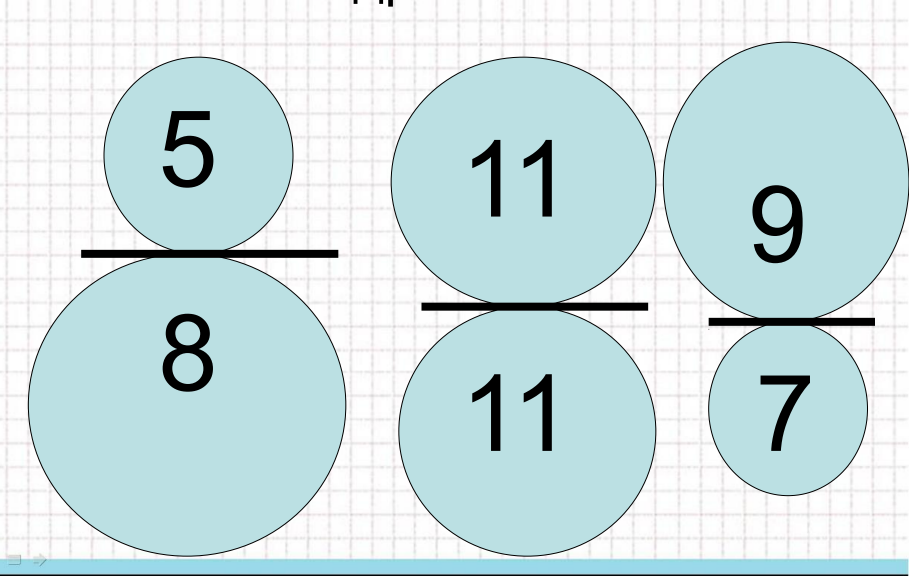
Формулы сокращенного умножения

$$\left(3c(4\kappa\rho)^2 + 23c(4\kappa\rho) + 4\kappa\rho\right)^2$$

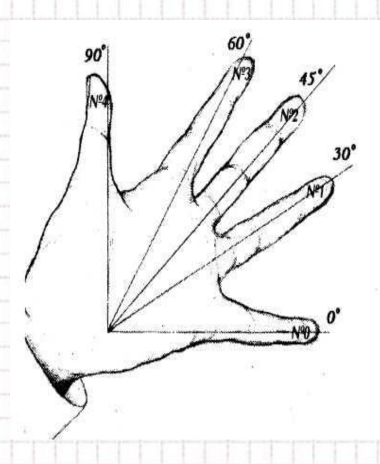
Вынесение общего множителя за скобки



Правильные и неправильные дроби



Тригонометрия на ладони.



запомните формулу:

 $\sin \alpha = \frac{\sqrt{n}}{2}$ — половина квадратного корня из номера (n) пальца.

| № пальца | Угол а | |
|----------|--------|--|
| 0 | 0° | $\sin 0^\circ = \frac{\sqrt{0}}{2} = 0$ |
| 1 | 30° | $\sin 30^\circ = \frac{\sqrt{1}}{2} = \frac{1}{2}$ |
| 2 | 45° | $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 3 | 60° | $\sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| 4 | 90° | $\sin 90^\circ = \frac{\sqrt{4}}{2} = 1$ |

Примечание. Для определения косинуса угла отсчет пальцев происходит от большого пальца руки.

Методика реализации межпонятийных связей

• Психологами было доказано, что отношения между объектами сохраняются в памяти значительно дольше, чем отдельные предметы. (схемы, таблицы отражают не только элементы структуры, но и систематизирующие отношения между ними.)

Действительные числа

Иррациональные числа Рациональные числа

Целые числа

Натуральные числа

РЕШЕНИЕ

НЕПОЛНЫХ КВАДРАТНЫХ УРАВНЕНИЙ

$$B=0$$

$$ax^2+c=0$$

1.Перенос с в правую часть уравнения.

$$ax^2 = -c$$

2. Деление обеих частей уравнения на <mark>a</mark>.

$$x^2 = -c/a$$

3.Если -c/a>0 -два решения:

$$x_1 = \sqrt{-\frac{c}{a}}$$
 и $x_2 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}$ Если -c/a<0 - нетрешений

$$c=0$$

$$ax^2+Bx=0$$

1. Вынесение **х** за скобки:

$$x(ax + B) = 0$$

2. Разбиение уравнения на два равносильных:

$$x=0$$
 u $ax + B = 0$

3. Два решения:

$$x = 0$$
 u $x = -B/a$

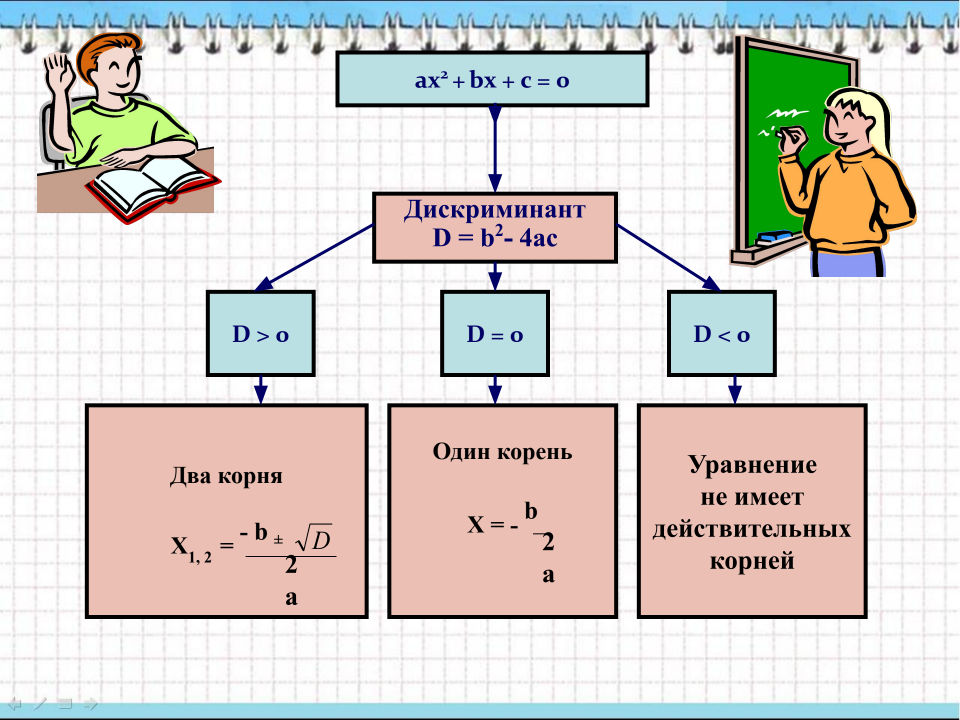
$$B,C=0$$

$$ax^2=0$$

1. Деление обеих частей уравнения на **a**.

$$x^2 = 0$$

2. Oдно решение: x = 0.



| $ax^2 + bx + c = 0$ | $b^2 - 4ac$ | |
|---------------------|-------------|--|
| | | |

Количество

корней

$$X^2 - 6x + 9 = 0$$

$$X^2 - 2x + 3 = 0$$

$$x^2 + 7x - 1 = 0$$

$$\frac{1}{2}x^2 - 3x - 6 = 0$$

$$-3x^2 + x - 2 = 0$$

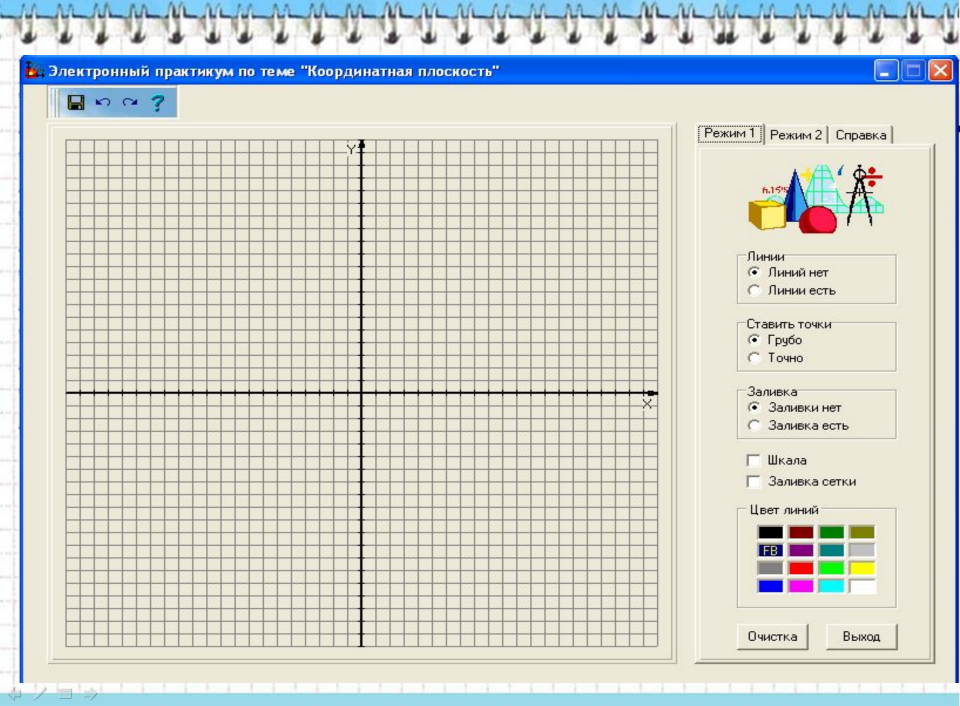
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 $b^2 - 4ac$ Количество корней $X^2 - 6x + 9 = 0$ 0 1 $X^2 - 2x + 3 = 0$ -8 HeT $x^2 + 7x - 1 = 0$ 45 2 $\frac{1}{2}x^2 - 3x - 6 = 0$ 12 2 $-3x^2 + x - 2 = 0$ -25 HeT

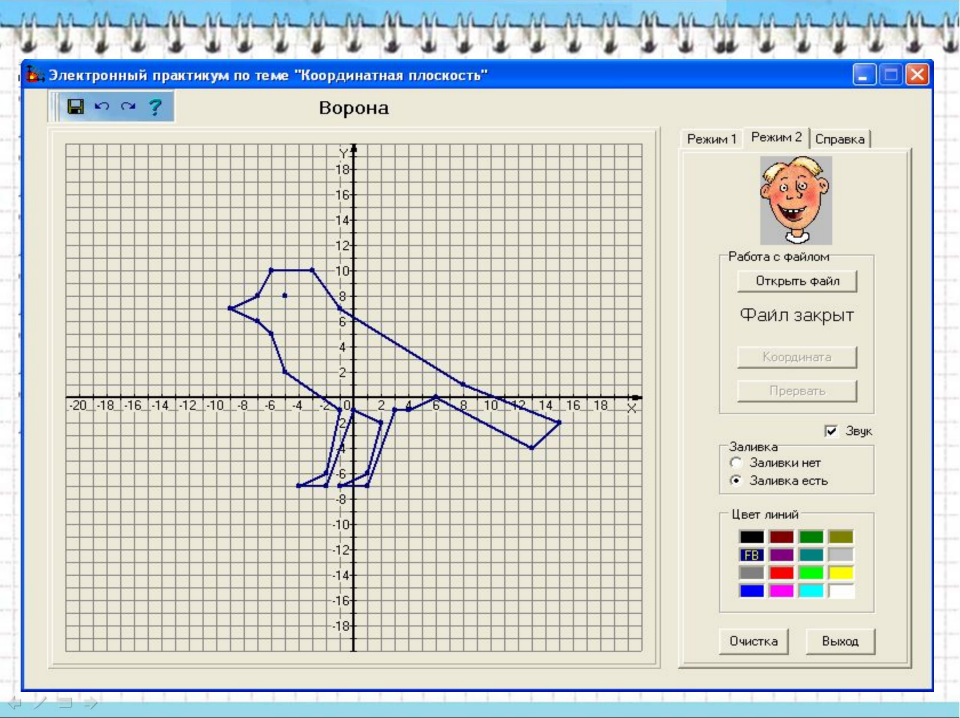
Ассоциации вместо правил

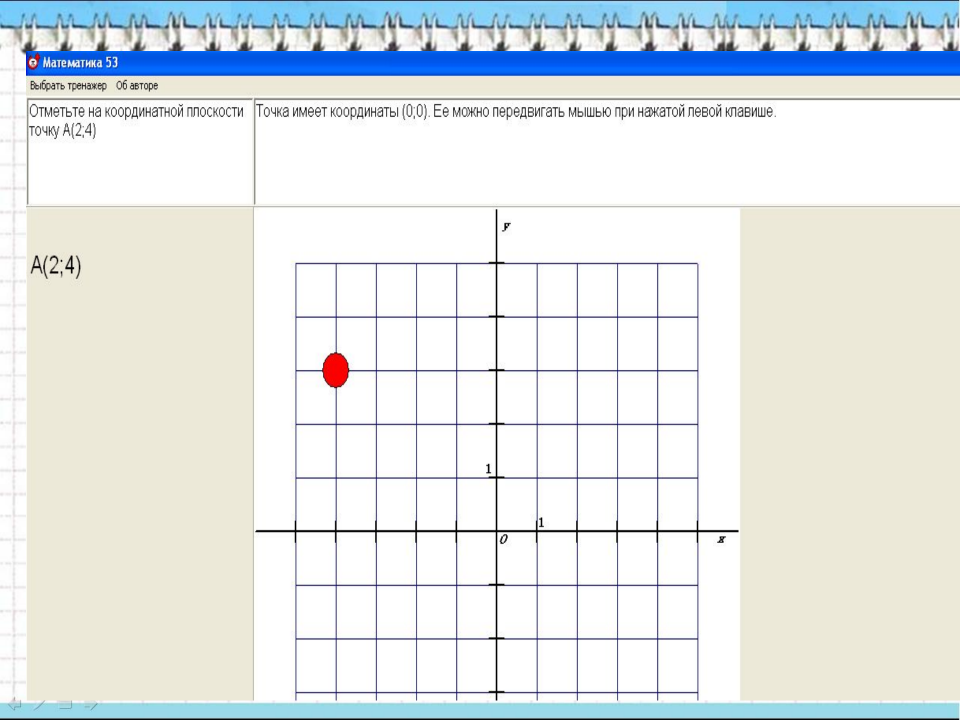
- Сложение положительных и отрицательных чисел.
- Решение уравнений в 6 классе
- "Нахождение дроби от числа" и "Числа по его дроби"
- Числовые неравенства.
- Дифференцировании сложных функций f(g(x))

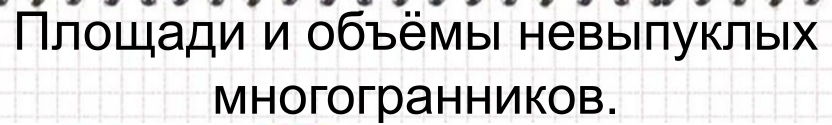
Дидактическая игра *"Юный художник"*

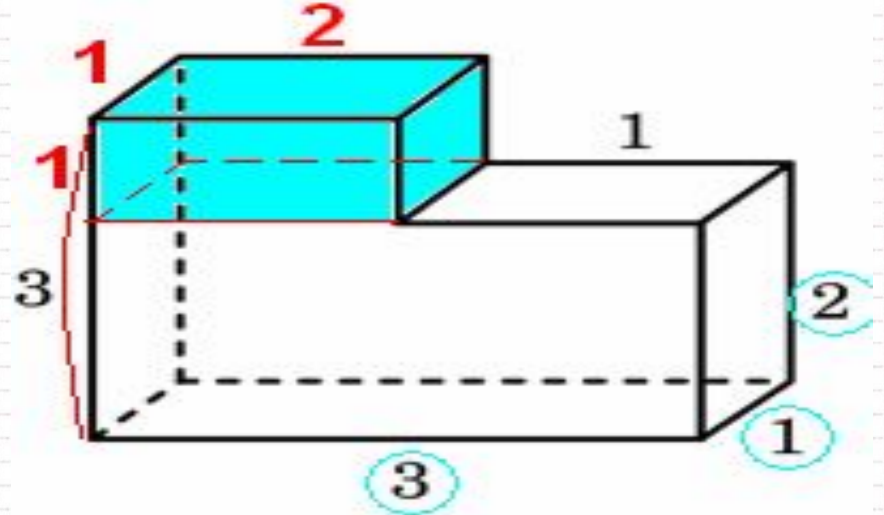
- Эту игру я провожу по теме "Координатная плоскость". Ученикам предлагается отметить точки на координатной плоскости, которые нужно в той же последовательности соединить отрезками, в результате которой получается определенный рисунок.
- А так же предлагается обратное задание: "Нарисовать любой рисунок, имеющий конфигурацию ломанной, и записать координаты вершин". Это задание на следующем уроке будут проверять сами ребята (либо сосед по парте, либо друг, либо ученики из параллельного класса).
- Возможно осуществлять с помощью компьютерных программ











Мнемонические правила

- «Это я знаю и помню прекрасно»
- «Ежик путь найти поможет скорость на время надо УМНОЖИТЬ»
- «Складываю я или вычитаю, запятую по линейке проверяю»
- «Медиана это дама, которая сидит по середине дивана»

Источники:

- http://lake.k12.fl.us/cms/cwp/view.asp?A=3&Q=427619
- http://le-savchen.ucoz.ru/
- http://mislivsluh.com/lyubopytno/mnemonika-matematika-geometriya -i-algebra.html
- Ланцева И.А. Геометрия в ЕГЭ. Ключевые задачи
- <u>Апарина Е.В. Активизация познавательной деятельности</u> обучающихся на уроках математики
- Даленгер В.А. Методика реализации внутри предметных связей при обучении математики.
- Мукконен Т.П. Учение с увлечением.