# Проект: « Модуль числа»

Выполнил ученик 7 кл Кинделинской СОШ:

Карпушкин Евгений

2011 год

Руководитель: Карпушкина Г.В. учитель математики.

# Цель проекта:

Формирование понятия модуля и умения выполнять действия с ними.

# Задачи проекта:

- □ Определить значимость темы «Модуль» в математике.
- Углубить теоретические знания по решению упражнений с модулем;
- Оформление пособия исследовательской деятельности при решении задач с модулями;
- □ Составить пособие нестандартных задач с модулями.

### Этапы работы над проектом:

- □ 1-й погружение в проект;
- 2-й организация деятельности;
- □ 3-й выпуск пособия «Решение упражнений с модулем »;
- 4-й презентация результатов

# Паспорт учебного проекта:

Тема: «Модуль числа»

Предмет: математика

Класс: 7 - 8

Тип проекта: монопредметный, практико ориентированный

Форма работы: внеурочная

## Цели:

- 1. Развивать умение исследовать, проектировать в процессе анализа решения уравнения или неравенства с модулем;
- Развивать умение работать с информационными технологиями.
- 2. Выпустить пособие для школьников.

## Мотивация:

Основывается на интересе учащихся к данной теме, и их желании получить знания по теме «Модуль», умений решать уравнения и неравенства с модулем.

Подготовка к ГИА.

### Ход стратегических действий:

- **1** подбор литературы ,введение, определении значимости модуля;
- **2–** способы решения уравнений и неравенств с модулем, выпуск пособия;
- **3** оформление материала, презетация.

## Информационно-техническое обеспечение.

- 1. При работе с проектом использовался компьютер, дополнительная литература, услуги Интернета, подготовлены схемы решения уравнений и неравенств;
- 2. Решение уравнения:
  а) график функции;
  б) умения работать с дополнительной литературой;
  - в) умения проводить аналогию.

### Предполагаемые результаты:

#### Развитие:

- самостоятельной работы с источниками информации;
- умения решать упражнения с модулем
- самостоятельности в принятии решений
- коммуникативности;
- проектирования, планирования, анализа.

## Введение.

Главной целью этого проекта является расширение и углубление знаний, развитие интереса к предмету, развитие математических способностей.

# Значение проекта:

- □ Большую роль в развитии математического мышления играет изучение темы «Модуль числа».
- Вместе с тем изучению этой темы в школьной программе не уделено достаточно внимания, в 6 и 7 классах изучаются самые азы понятия модуля и действия с ними.
- □ Интерес к теме объясняется тем, что уравнения с модулем предлагаются на школьных экзаменах (на ГИА и ЕГЭ).

# Что такое модуль?

- Слово «модуль» произошло от латинского слова «modulus», что в переводе означает «мера».
- Это многозначное слово, которое имеет множество значений и применяется не только в математике, но и в физике, технике, программировании и других точных науках.
- □ В технике это термин служит для обозначения различных коэффициентов и величин, например модуль зацепления, модуль упругости.
- В физике это модуль объемного сжатия, отношение нормального напряжения в материале к относительному удлинению.

### Понятия и определения.

- **1. Уравнение** это равенство, содержащее переменные.
- 2. Уравнение с модулем это уравнение, содержащее переменную под знаком абсолютной величины (под знаком модуля). Например: |x| = 1
- **3.** Решить уравнение это значит найти все его корни, или доказать, что корней нет.
- Модуль расстояние от начала отсчета до точки на числовой прямой.

# Определение модуля числа.

**Модуль** – это *расстояние* от начала отсчета до точки на числовой прямой.

#### А это значит:

Модуль числа а равен а, если а больше или равно нулю и равен –а, если а меньше нуля:

Из определения следует, что для любого действительного числа **a**,

$$|a| > 0$$
  $\mu$   $|-a| = |a|$ .

### Примеры:

- **1.** |5| = 5
- 2. |2-6|=-(-4)=4 так как (2-6)- число отрицательное.
- 3. |-8|=-(-8)=8 так как (-8) число отрицательное.
- 4. |2-13| = -(-11)=11, так как (2-13) число отрицательное.

# Решение уравнений:

- 1. |x| = a x = a, если a > 0 или x = -a, если a < 0
- 2. |x 56 = | x 5 = 6 x = 11, x 5 = -6 x = -1
- 3. 2IX+74-=I Ø решений нет.
- 4.  $7 \times 497$   $0 = \times 49 = 0$   $7 \times 49 \times 49 = 7$  x = 7

# Заключение.

И в заключении я хотел бы сказать, что для досконального изучения материала исследовательская работа подходит лучше всего. Мне представилась возможность больше поработать с интересной, для меня, темой модуля и выйти за рамки того материала, который предоставляет нам учебник 7-го класса. Прочитав и изучив другую литературу, я узнал много нового и, как я считаю, важного для меня.

# Продукт проекта

Большое место в математике отведено решение упражнений по теме « Модуль числа». Интерес к теме объясняется тем, что уравнения с модулем предлагаются на школьных экзаменах и при подготовке к ГИА.

С этой целью я подготовил методический сборник для углубленного изучения этого вопроса.

# Итогом моего проекта являются:

- Мои умения работать с компьютерной техникой;
- □ Мои умения исследовательской работы;
- Изучение темы «Модуль» и выход за рамки школьного материала;
- □ Выпуск пособие по математике для учащихся 7 – 8 классов ,который поможет им при подготовке к ГИА.

# Литература:

- 1. Уравнения и неравенства Башмаков М. И.
- 2. Математика Васильев В.В., Соснина Л.И., 2004 год
- 3. Виленкин Н. Я., Сравнение чисел
- 4. Сайт

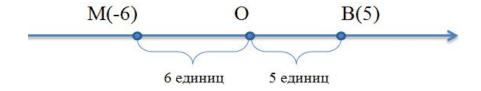
http://schoolcollection.marsu.ru/catalog/rubr/eb116c4e-d5ac-41c4-948a-bb438ba..

5. Caйт http://sandbox.openclass.ru/lessons/42384

#### МОУ «Кинделинская СОШ»

# Пособие по математике для учащихся 7 - 8 классов

### Модуль числа



Автор : Ученик Кинделинской СОШ. Карпушкин Евгений

2011 год.

#### Понятие модуля числа

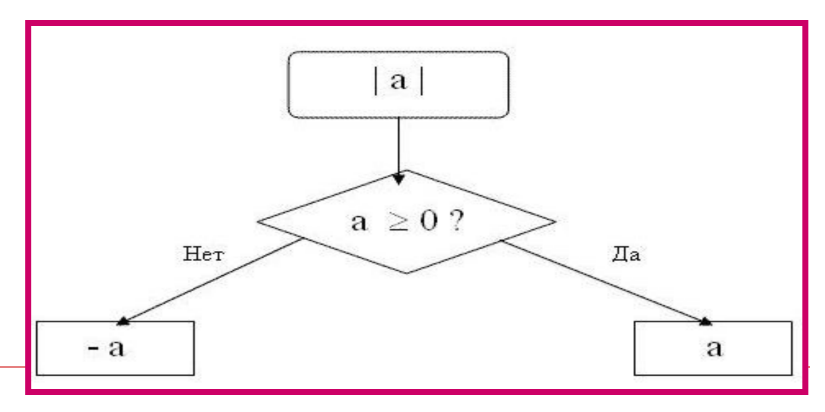
– Модуль (*modulus*) в переводе с латинского языка означает "мера, размер".

Модулем числа называют расстояние от точки, изображающей число на координатной прямой до начала отсчета.

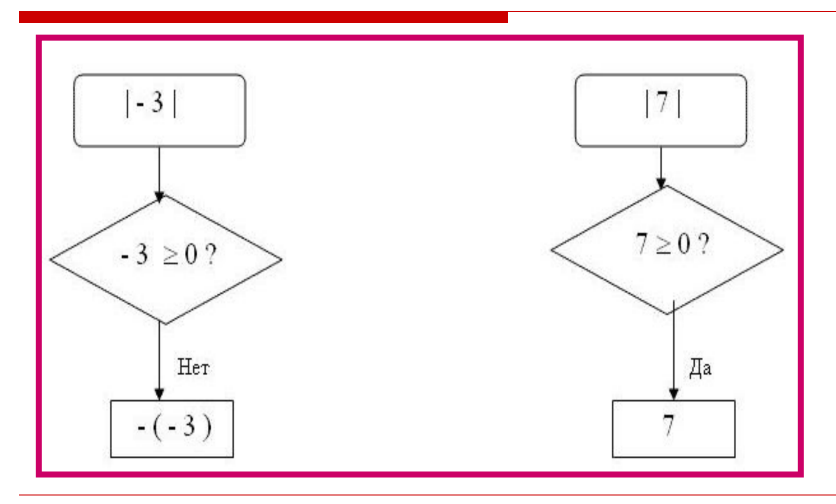
Т.к. модуль числа – это расстояние, он никогда не будет отрицательным

# Алгоритм нахождения модуля числа

#### Блок-схема



#### Отработка алгоритма



#### Примеры:

```
| 81 | = 81;

| 1,3 | = 1,3;

| - 5,2 | = 5,2;

| 8/9 | = 8/9;

| - 5/7 | = 5/7;

| - 2 9/25 | = 2 9 /25;

| - 52 | = 52;

| 0 | = 0.

| - 8 | - | - 5 | = 8 - 5 = 3

| - 10 | . | - 15 | = 10 . 15 = 150

| 240 | : | - 80 | = 240 : 80 = 3

| 0,1 | . | - 10 | = 0,1 . 10 = 1
```

- 1 Найти значения выражений (приготовить карточки): |-100|, |5+1,1|, |4,4-8,9|, -|-9,7|, |5-16|
  - 1 Найдите модуль числа  $-\frac{18}{9}$   $\frac{10}{2}$   $-\frac{16}{4}$
- 2 Найдите положительное число модуль которого равен: 3; 5.
- 3. Известно,что |a|= 4 Чему равен |-a|? |a|= 4,6 Чему равен |-a|? |a|= 3,03 Чему равен |-a|?
- 4. Выберите из двух чисел, модуль которого меньше: -5 и 6 2 и -4 -2 и -3 5 Найдите значение выражения: |0,4| \* |-2,5| |-40| \* |0,1| |3,6| : |-1,2|

Карточка 1	Карточка 2
Найдите значение выражения $\frac{ 2a+b }{5a} = \frac{ a-0,2 }{5a}$ при $a = -0,2$ ; $b = -8$	Постройте график функции $y =  x $ и найдите наименьшее и наибольшее значения на отрезке $[-3, 2]$ .
Карточка 3	Карточка 4
Решите уравнение	Решите уравнение
x-5,7 =9,7	$\left x^2 - 4 x  = 0\right .$

4. Заполни таблицу:

самопроверка по образцу: за 1-2 ошибки – оценка "4", если нет ошибок – оценка "5".

5. Сравните:

a)   - 8	3   и	- 5
----------	-------	-----

- б) | 12,3 | и |-11 |
- в) | 0 | и | –| 1,5 |

Х	285/17	8,3	-8,3	1,5	-1,5	-105
x						
x  +12						
x   -1						

#### Решите уравнение

- a) |x| = 2.5
- 6) | x | = 0
- B) |x| = -4
- r) | a | + 9 = 9
- д) | B | 3 = 33
- e) 12,5 |a| = 10,3

Отметьте на координатной прямой точки, изображающие числа:

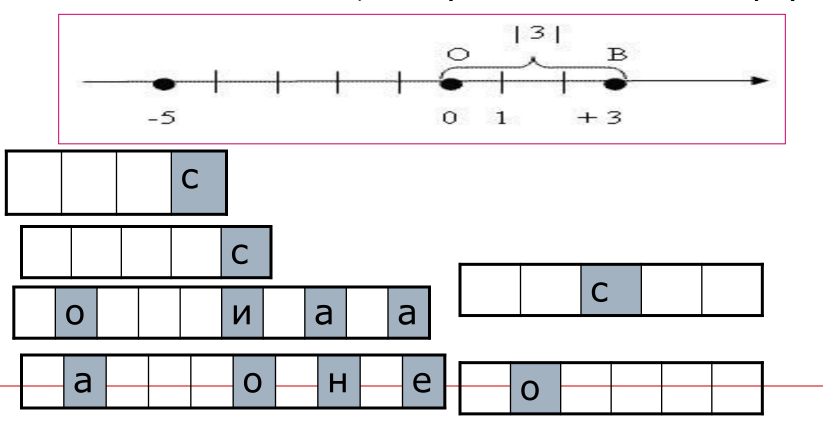
- а) модуль которых равен 7;
  - б) модуль которых меньше 7;
  - в) модуль которых больше 7.

```
|5x + 3| = 1
|2x - 3| = 1
|x - 5| + |2x - 6| = 7
|x^2 + 3x| - |4 - x| = |x^2 - x|
1 \le |2x - 1| \le 2
x^2 - 5|x| - 4 \ge 0
|2x + 5| + |2x - 3| = 8
|x^2 + 2x| - |2 - x| = |x^2 - x|
1 \le |3x - 2| \le 2
x^2 - 2|x| - 8 \ge 0
|(3x + 1)(x - 3)| \le 3
```

#### Решить уравнения и неравенства $|x|^2 - 4 = 0$ $|x|^2 - 4 < 0.3$ $|x|^2 - 4 > 0$ $|x|^2 - 3|x| \ge 0$ $|x|^2 - 3|x| > 0$ $|x|^2 - 3|x| \le 0$ $|x|^2 - 3|x| < 0 B.$ $\Box$ $x^2 - 2x + |x| < 0$ $\Box$ $x^2 - 2x + |x| > 0$ $|x^2 - 2x| + x = 0$ $|x^2 - 2x| + x < 0$

#### Занимательная страница

#### Все слова можно отгадать, если вдумчиво и внимательно читать рисунок



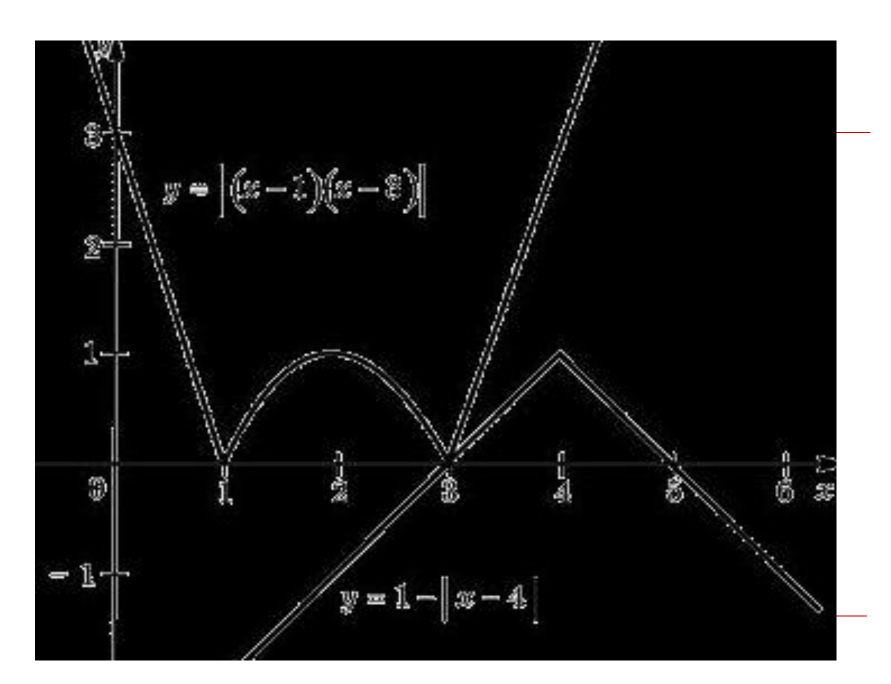
## Графическое решение уравнений

Под простейшими функциями понимают алгебраическую сумму модулей линейных выражений. Сформулируем утверждение, позволяющее строить графики таких функций, не раскрывая модули ( что особенно важно, когда модулей достаточно много ): "Алгебраическая сумма модулей n линейных выражений представляет собой кусочно- линейную функцию, график которой состоит из n +1 прямолинейного отрезка. Тогда график может быть построен по n +2 точкам, n из которых представляют собой корни внутримодульных выражений, ещё одна -произвольная точка с абсциссой, меньшей меньшего из этих корней и последняя с абсциссой, большей большего из корней.

## Задание 7 (решение)

- $\square$  Построим графики функций y = |(x-1)(x-3)| и y=1-|x-4|
- 1)в у = |(x-1)(x-3)| подставим значен дем пересечение с осью ОХ, для этого решим простое уравнение: 1-|x-4|=0
- |x-4|=1
- □ x 4=1 или x 4=-1
- $\Box$  x=5 x=3
- Следовательно данный график пересекает ось ОХ в точках
   5 и 3.
- □ При x=4 y=1 и ак видно из графика: графики обеих функций пересекаются в одной точке 3

Ответ: 3



#### Геометрическая интерпритация (решение)

$$|x - 1| + |x - 2| = 1$$

с использованием геометрической интерпритации модуля.

Будем рассуждать следующим образом: исходя из геометрической интерпритации модуля, левая часть уравнения представляет собой сумму расстояний от некторой точки абсцисс х до двух фиксированных точек с абсциссами 1 и 2. Тогда очевидно, что все точки с абсциссами из отрезка [1; 2] обладают требуемым свойством, а точки, расположенные вне этого отрезка- нет. Отсюда ответ: множеством решений уравнения является отрезок [1; 2].

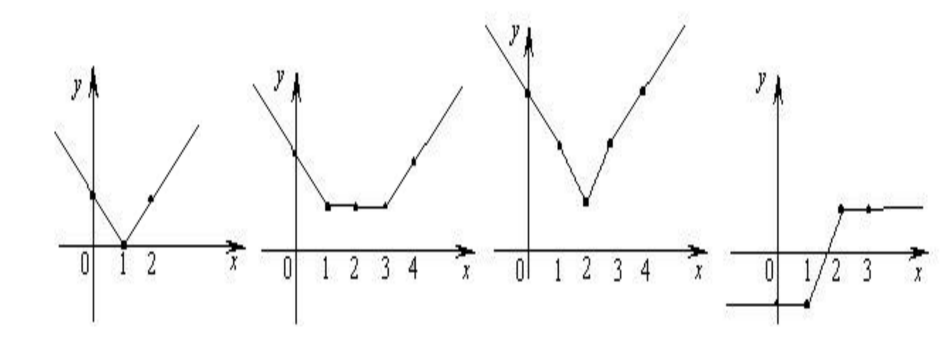
Ответ: х □ [1; 2]

#### Построение графиков (решение)

- 1) f(x)=|x-1| Вычисляя функции в точках 1, 0 и 2, получаем график, состоящий из двух отрезков (рис.1)
- 2) f(x)=|x-1|+|x-2| Вычисляя значение функиции в точках с абсциссами 1, 2, 0 и 3, получаем график, состоящий из двух отрезков прямых.(рис.2)
- 3) f(x)=|x-1|+|x-2|+|x-3| Для построения графика вычислим значения функции в точках 1, 2, 3, 0 и 4 (рис.3)
- 4) f(x)=|x 1| |x 2| График разности строится аналогично графику суммы, то есть по точкам 1, 2, 0 и 3.

См. рис1,2,3,4.

# Рисунки: 1,2,3,4.



# Построить графики квадратичных функций, содержащих модули.

$$| y = |x^{2} - 5x + 6| = 0$$

$$| (x - 2)^{2} - 3| = 0$$

$$| x^{2} - 3| = 0$$

$$| y = |x^{2} - 7x + 10| = 0$$

$$| (x + 2)^{2} - 4| = 0$$

$$| x^{2} + 5| = 0$$