

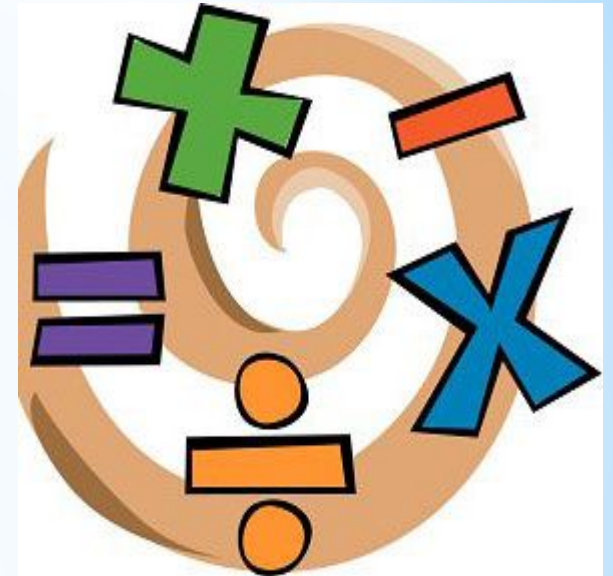
* Глоссарий Математика

Glossary

Mathematics



- *Number – число*
- *Natural number – натуральное число*
- *Digit – цифра, разряд*
- *Sign-знак*
- *Point – точка*
- *Equals – равно*
- *Parentheses, round brackets – круглые скобки*
- *Less – меньше*
- *More, greater – больше*
- *Plus – плюс*
- *Minus-минус*



***Basic skills**

General concepts

* *Perimeter* –периметр

* *Area* –площадь

* *Rectangle* –прямоугольник

* *Square* –квадрат

* *Circle*-окружность

* *Addition* –сложение

* *Subtraction* –вычитание

* *Multiplying, multiplication* -умножение

* *Dividing, division* -деление

*** Basic skills**

General concepts



* *Odd number*-нечетное число

* *Even number*-четное число

* *Prime number* –простое число

* *Composite number*-составное число

* *Sum*-сумма

* *Summand, addend*- слагаемое

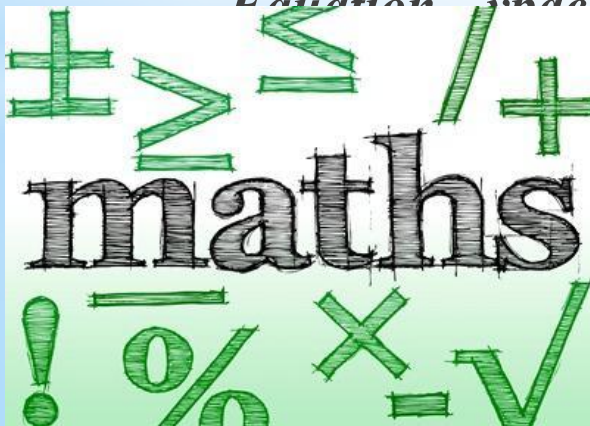
* *Minuend*- уменьшаемое

* *Subtrahend*- вычитаемое

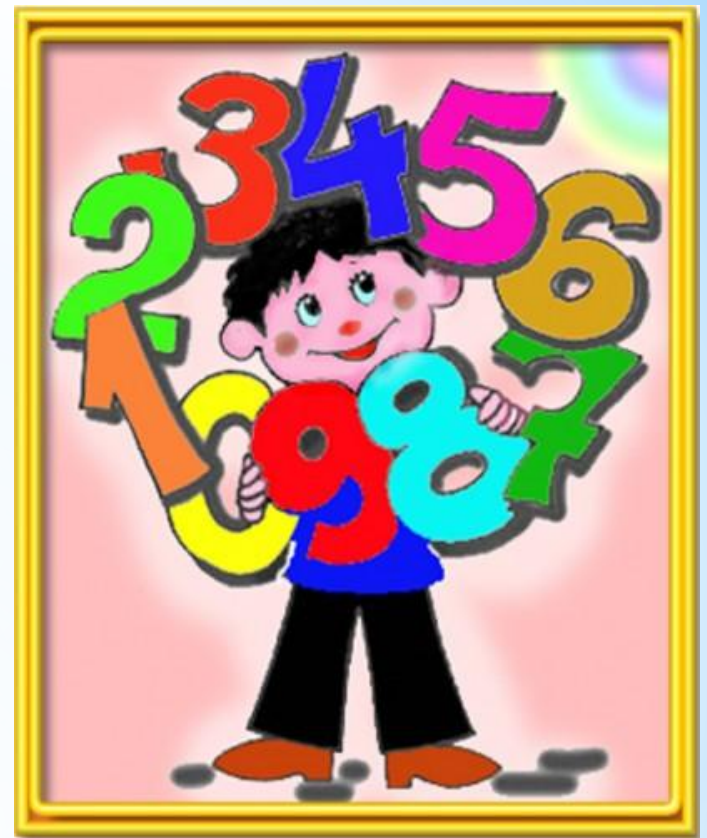
* *Difference*- разность

* *Equation* - уравнение

* **Natural numbers**



- ❖ *Multiplier*-множитель
- ❖ *Product*-произведение
- ❖ *Multiplicand* –умножаемое
- ❖ *Dividend*-делимое
- ❖ *Divisor*- делитель
- ❖ *Quotient* –частное
- ❖ *To calculate*- вычислить
- ❖ *to compare*- сравнить
- ❖ *solution*—решение
- ❖ *Problem*-задача *



*** Natural numbers**

- * *Formula-формула*
- * *Expression-выражение*
- * *Inequality- неравенство*
- * *Multiple-кратное*
- * *Divisibility-делимость*
- * *Property –свойство*
- * *distributive property (principle)-распределительное свойство(закон)*
- * *Commutative property- переместительное свойство (закон)*
- * *Associative property-сочетательное свойство*



* Natural numbers

* *Highest Common Factor – Наибольший общий делитель*

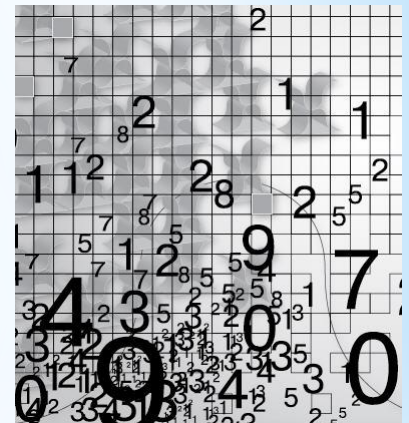
* *Lowest Common Multiple- Наименьшее общее кратное*

* *To solve – решить*

* *Power-Степень*

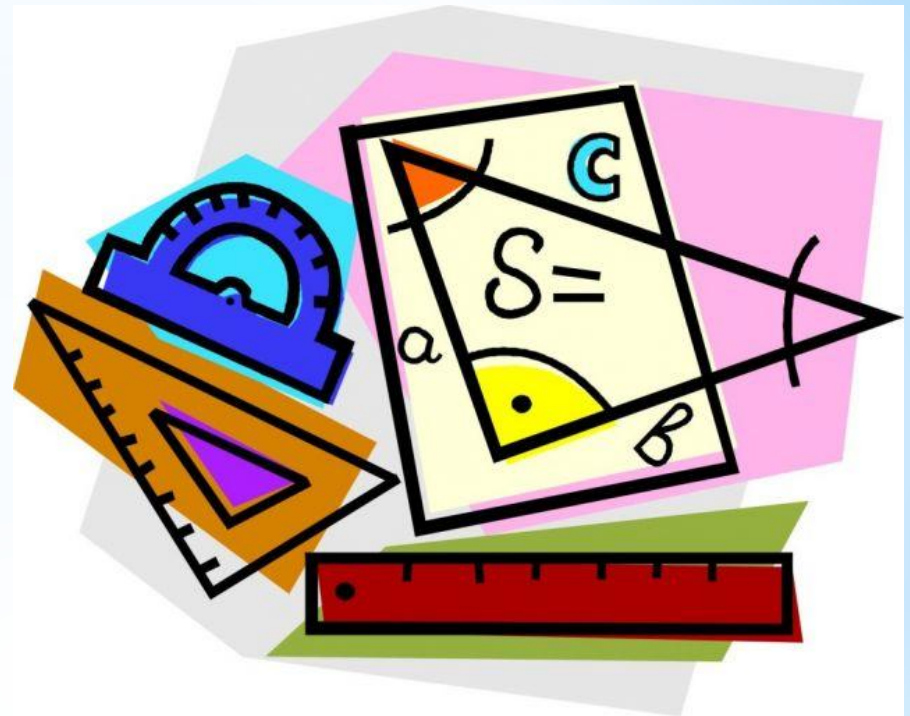
* *Operations-Действия*

* *To express-Выразить*



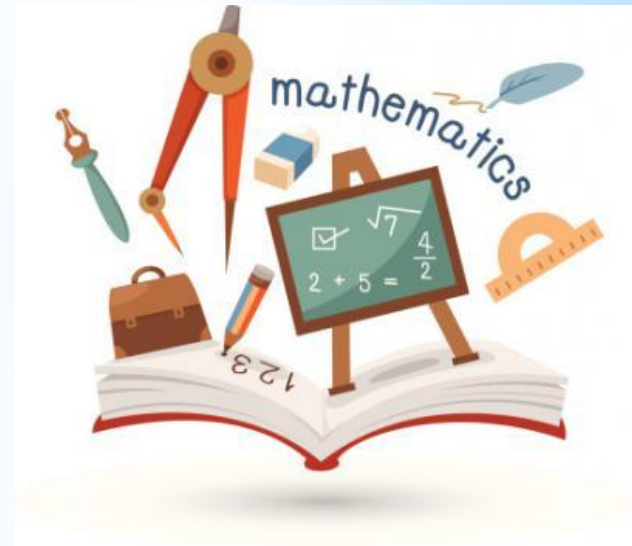
* **Natural number**

- * *Dot-Точка*
- * *Line- линия*
- * *Straight line-прямая линия*
- * *Square-квадрат*
- * *Rectangle-прямоугольник*
- * *Angle-угол*
- * *Triangle-треугольник*
- * *Ray-луч*
- * *Segment-отрезок*
- * *Circle-круг, окружность*
- * *Diameter-диаметр*
- * *Radius-радиус*



* Concepts of geometry

- * *Right angle-прямой угол*
- * *Straight angle-развернутый угол*
- * *Obtuse angle-тупой угол*
- * *Acute angle-острый угол*
- * *Protractor-транспортир*
- * *Degree-градус*
- * *Length-длина*
- * *Width-ширина*
- * *Height-высота*
- * *Volume-объем*



Concepts of geometry

- * *Fraction*-обыкновенная дробь
- * *A bar*-дробная линия
- * *Numerator*-числитель
- * *Denominator*-знаменатель
- * *Proper fraction*-правильная дробь
- * *Improper fraction*-неправильная дробь
- * *Mixed number*-смешанное число
- * *Whole part*-целая часть
- * *Decimals*- десятичные дроби



* Fractions and decimals

**Percent,percentage – процент*

**Part – часть*

**Find – найти*



***Percent**

* *Diagram – диаграмма*

* *Bar chart – столбчатая диаграмма*

* *Pie chart – круговая диаграмма*

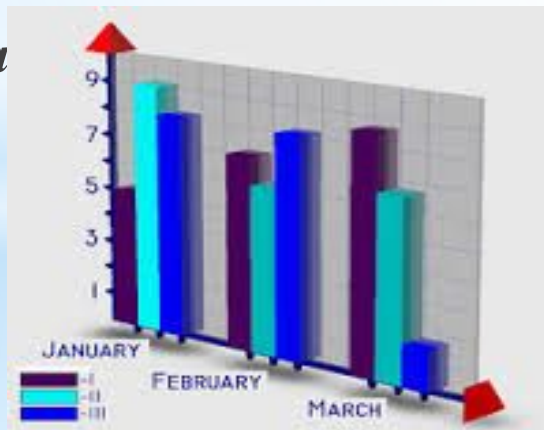
* *Linear diagram- линейчатая диаграмма*

* *Mode-мода*

* *Median –размах*

* *Arithmetical mean(average)-среднее арифметическое*

* *Ra*



* **Statistics**

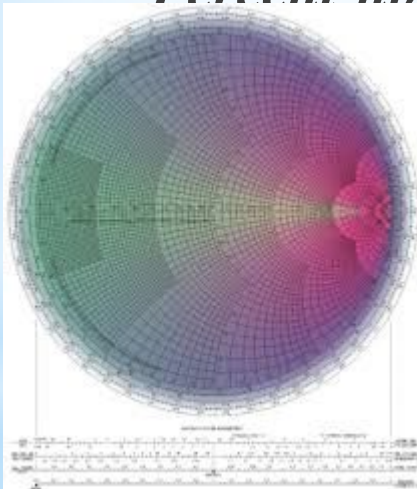
**Ratio-отношение*

**Proportion-пропорция*

**Equality- равенство*

**Equal ratio-равные отношения*

**Percent-процент*



**Ratio and Proportion*

