**Содержание курса математики 5 класса (204 ч)**

**Арифметика**

**Повторение курса математики начальной школы (6 ч)**

Действия с многозначными числами. Числовые и буквенные выражения. Действия с величинами. Решение уравнений. Решение задач.

**Натуральные числа (31 ч)**

Десятичная система счисления. Римская нумерация. Арифметические действия над натуральными числами. Степень с натуральным показателем. Законы арифметических действий: переместительный сочетательный, распределительный. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Деление с остатком.

**Обыкновенные дроби (38 ч)**

 Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями: сложение и вычитание дробей с одинаковыми и с разными знаменателями (простейшие случаи), умножение и деление обыкновенной дроби на натуральное число. Нахождение части от целого и целого по его части в два приёма.

**Десятичная дробь (32 ч)**

 Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

**Текстовые задачи (27 ч)**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Математические модели реальных ситуаций (подготовка учащихся к решению задач алгебраическим методом).

**Измерения, приближения, оценки (9 ч)**

Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Размеры объектов окружающего нас мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем нас мире.

 Представление зависимости между величинами в виде формул.

**Проценты (9 ч)**

Нахождение процента от величины, величины по её проценту.

**Начальные сведения курса алгебры**

**Алгебраические выражения (12 ч)**

Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Упрощение выражений (простейшие случаи приведения подобных слагаемых).

 Уравнение. Корень уравнения. Решение уравнений методом отыскания неизвестного компонента действия (простейшие случаи).

**Координаты (3 ч)**

Координатный луч. Изображение чисел точками координатного луча.

**Начальные понятия и факты курса геометрии**

**Геометрические фигуры и тела. Равенство в геометрии (20 ч)**

 Точка, прямая и плоскость. Расстояние. Отрезок, луч. Ломаная.

 Прямоугольник. Окружность и круг. Центр, радиус, диаметр. Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Развёрнутый угол. Биссектриса угла. Свойство биссектрисы угла.

 Треугольник. Виды треугольников. Сумма углов треугольника.

 Перпендикулярность прямых. Серединный перпендикуляр. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку.

 Наглядные представления о пространственных телах: кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде, шаре, сфере, конусе, цилиндре. Развёртка прямоугольного параллелепипеда.

**Измерение геометрических величин (13 ч)**

Длина отрезка. Длина ломаной, периметр треугольника, прямоугольника.

 Расстояние между двумя точками. Масштаб. Расстояние от точки до прямой.

 Величина угла. Градусная мера угла.

 Понятие о площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры.

 Периметр и площадь прямоугольника. Площадь прямоугольного треугольника, площадь произвольного треугольника.

 Объём тела. Формулы объёма прямоугольного параллелепипеда, куба.

**Элементы комбинаторики (4 ч)**

 Достоверные, невозможные и случайные события. Перебор вариантов, дерево вариантов