# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# Статус документа

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 5 класса и реализуется на основе следующих документов:

- 1. Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5 класс. Составитель: Бурмистрова Т.А. М.: Просвещение, 2009 г.
- 2. Государственный стандарт основного общего образования по математике.

Программа соответствует учебнику «Математика. 5 класс» / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд М.: Мнемозина, 2010.

# Место предмета в учебном плане:

Согласно учебному плану на изучение математики отводится 5 часов в неделю, всего 175 часов в год, в том числе на контрольные работы 14 часов. Содержание данных уроков определяется требованиями Федерального компонента государственного стандарта общего образования, школьного компонента и рабочей программой.

Целью изучения математики в 5 классе является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над натуральными числами и десятичными дробями, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- •овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- •интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- •формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- •воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном

развитии.

Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. Теоретический материал курса излагается на наглядно-интуитивном уровне, математические методы и законы формулируются в виде правил.

В ходе изучения математики учащиеся развивают навыки вычислений с натуральными числами, овладевают навыками действий с десятичными дробями, получают начальные представления об использовании букв для записи выражений и свойств, учатся составлять по условию текстовой задачи несложные линейные уравнения и решать их, продолжают знакомство с геометрическими понятиями, приобретают навыки построения геометрических фигур и измерения геометрических величин.

# Общая характеристика учебного предмета

# Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобретали опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

# Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

# 1) в направлении личностного развития

- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

# 2) в метапредметном направлении

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

# 3) в предметном направлении

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

На каждом уроке математики выделяется 8-10 минут для развития и совершенствования вычислительных навыков.

В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки вычислений с натуральными числами, овладевают навыками действий с обыкновенными и получают начальные десятичными дробями, представления использовании букв для записи выражений и свойств арифметических уравнений, действий, составлении продолжают знакомство геометрическими понятиями, приобретают построения геометрических фигур и измерения геометрических величин.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей вводятся в 4-ой четверти. Примеры решения простейших комбинаторных

задач: перебор вариантов, правило умножения. Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Понятие и примеры случайных событий.

Основная цель обучения математики в 5 классе:

- выявить и развить математические и творческие способности учащихся;
- обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися системой математических знаний и умений;
- обеспечить базу математических знаний, достаточную для изучения смежных дисциплин и продолжения образования;
- сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету.

Повторение на уроках проводится в следующих видах и формах:

- повторение и контроль теоретического материала;
- разбор и анализ домашнего задания;
- устный счет;
- математический диктант;
- самостоятельная работа;
- контрольные срезы.

Особое внимание уделяется повторению при проведении самостоятельных и контрольных работ.

Проверка уровня усвоения знаний по математике осуществляется разными формами контроля: тесты, срезовые работы, устный контроль, самостоятельные и контрольный работы, зачеты, тематические диктанты.

# ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ УЧАЩИХСЯ 5 КЛАССА

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

# в личностном направлении:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

# в метапредметном направлении:

- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

## в предметном направлении:

- овладение базовым понятийном аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, неравенств, систем; умение применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- усвоение систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, а также на наглядном уровне о простейших пространственных телах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур;
- умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

# СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ В 5 КЛАССЕ 2013-2014 УЧЕБНЫЙ ГОД

| № п/п темы<br>(раздела) | Название темы<br>(раздела)             | Содержание темы<br>(раздела)  | Кол-во<br>часов |
|-------------------------|--|---|-----------------|
| 1-75                    | Натуральные числа                      | Натуральные числа и шкалы, сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел, площади и объемы                             | 75              |
| 76-152                  | Дробные числа                          | Обыкновенные и десятичные дроби, сложение, вычитание, умножение и деление десятичных дробей, инструменты для вычислений и измерений | 77              |
| 153-175                 | Итоговое повторение материала 5 класса | Решение задач по выше указанным темам и повторение основного теоретического материала   | 23              |
| Всего                   |  |   | 175             |

# 1. Натуральные числа и шкалы – 15 часов.

Обозначение натуральных чисел Отрезок, Длина отрезка. Треугольник. Плоскость, прямая, луч. Шкалы и координаты. Меньше или больше Контрольная работа №1

**Цель** — систематизировать и обобщить сведения о натуральных числах, полученные в начальной школе; закрепить навыки построения и измерения отрезков.

Задачи — восстановить у учащихся навыки чтения и записи многозначных чисел, сравнения натуральных чисел, а также навыки измерения и построения отрезков. Ввести понятие координатного луча, единичного отрезка и координаты точки, понятия шкалы и делений, координатного луча

#### Знать и понимать:

- Понятия натурального числа, цифры, десятичной записи числа, классов и разрядов.
- -Таблицу классов и разрядов. Обозначение разрядов.
- -Общепринятые сокращения в записи больших чисел, четные и нечетные числа, свойства натурального ряда чисел, однозначные, двузначные и многозначные числа.
- Понятия отрезка и его концов, равных отрезков, середины отрезка, длины отрезка, значение отрезков.
- -Единицы измерения длины (массы) и соотношения между ними. Общепринятые сокращения в записи единиц длины (массы).
- -Измерительные инструменты.
- -Понятия треугольника, многоугольника, их вершин и сторон, их обозначение.
- -Понятия плоскости, прямой, луча, дополнительного луча, их обозначение.
- Понятия шкалы и делений, координатного луча, единичного отрезка, координаты точки.
- -Понятия большего и меньшего натурального числа. Неравенство, знаки неравенств, двойное неравенство.

- -Читать и записывать натуральные числа, в том числе и многозначные.
- -Составлять числа из различных единиц.
- -Строить, обозначать и называть геометрические фигуры: отрезки, плоскости, прямые, находить координаты точек и строить точки по координатам.
- -Выражать длину (массу) в различных единицах.

- -Показывать предметы, дающие представление о плоскости.
- -Определять цену деления, проводить измерения с помощью приборов, строить шкалы с помощью выбранных единичных отрезков.
- -Чертить координатный луч, находить координаты точек и строить точки по координатам.
- -Сравнивать натуральные числа, в том числе и с помощью координатного луча.
- Читать и записывать неравенства, двойные неравенства. (Владеть способами познавательной деятельности).

# 2. Сложение и вычитание натуральных чисел – 21 час.

Сложение и вычитание натуральных чисел и его свойства Вычитание.

Контрольная работа №2

Числовые и буквенные выражения

Буквенная запись свойств сложения и вычитания

Уравнение.

Контрольная работа №3

**Цель** – закрепить и развить навыки сложения и вычитания натуральных чисел.

Задачи — уделить внимание закреплению алгоритмов арифметических действий над многозначными числами, т.к. они не только имеют самостоятельное значение, но и являются базой для формирования умений проводить вычисления с десятичными дробями. Составлять буквенные выражения по условию задач, решать уравнения на основе зависимости между компонентами действий (сложение и вычитание).

# Знать:

- -Понятия действий сложения и вычитания.
- -Компоненты сложения и вычитания.
- -Свойства сложения и вычитания натуральных чисел.
- -Понятие периметра многоугольника.
- -Алгоритм арифметических действий над многозначными числами.

- -Складывать и вычитать многозначные числа столбиком и при помощи координатного луча.
- -Находить неизвестные компоненты сложения и вычитания.
- Использовать свойства сложения и вычитания для упрощения вычислений.
- -Решать текстовые задачи, используя действия сложения и вычитания.
- Раскладывать число по разрядам и наоборот.

# 3. Умножение и деление натуральных чисел – 27 часов.

Умножение натуральных чисел и его свойства

Деление

Деление с остатком

Контрольная работа №4

Упрощение выражений

Порядок выполнения действий

Квадрат и куб числа

Контрольная работа №5

**Цель** – закрепить и развить навыки арифметических действий с натуральными числами.

Задачи — целенаправленное развитие и закрепление навыков умножения и деления многозначных чисел. Вводится понятие квадрата и куба числа. Продолжается работа по формированию навыков решения уравнений на основе зависимости между компонентами действий.

#### Знать и понимать:

- -Порядок выполнения действий (в том числе, когда в выражении есть квадраты и кубы чисел).
- -Понятия программы вычислений и команды.
- -Таблицу умножения.
- -Понятия действий умножения и деления.
- -Компоненты умножения и деления.
- -Свойства умножения и деления натуральных чисел.
- -Порядок выполнения действий (в том числе, когда в выражении есть квадраты и кубы чисел).
- Разложение числа на множители, приведение подобных слагаемых.
- -Деление с остатком, неполное частное, остаток.
- -Понятия квадрата и куба числа.
- -Таблицу квадратов и кубов первых десяти натуральных чисел.

- -Заменять действие умножения сложением и наоборот.
- -Находить неизвестные компоненты умножения и деления.
- -Умножать и делить многозначные числа столбиком.
- -Выполнять деление с остатком.
- Упрощать выражения с помощью вынесения общего множителя за скобки, приведения подобных членов выражения, используя свойства умножения.
- -Решать уравнения, которые сначала надо упростить.
- -Решать текстовые задачи арифметическим способом на отношения «больше (меньше) на ... (в...); на известные зависимости между

- величинами (скоростью, временем и расстоянием; ценой, количеством и стоимостью товара и др.).
- -Решать текстовые задачи с помощью составления уравнения (в том числе задачи на части).
- -Изменять порядок действий для упрощения вычислений, осуществляя равносильные преобразования.
- -Составлять программу и схему программы вычислений на основании ее команд, находить значение выражений, используя программу вычислений.
- -Вычислять квадраты и кубы чисел. Решать уравнения на основе зависимости между компонентами действий (умножение и деление).

# 4. Площади и объёмы – 12 часов.

Формулы

Площадь. Формула площади прямоугольника, квадрата.

Единицы измерения площадей

Прямоугольный параллелепипед

Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда.

Контрольная работа №11

**Цель** – расширить представление учащихся об измерении геометрических величин на примере вычисления площадей и объемов, систематизировать известные им сведения об единице измерения.

**Задачи** — отработать навыки решения задач по формулам. Уделить внимание формированию знаний основных единиц измерения и умению перейти от одних единиц к другим в соответствии с условием задачи.

## Знать и понимать:

- -Понятие формулы.
- -Формулу пути, скорости, времени.
- -Понятия прямоугольника, квадрата, прямоугольного параллелепипеда, куба.
- Измерения прямоугольного параллелепипеда.
- -Формулу площади прямоугольника, квадрата, треугольника.
- -Формулу объема прямоугольного параллелепипеда, куба.
- -Равные фигуры. Свойства равных фигур.
- -Единицы измерения площадей и объемов.

- -Читать и записывать формулы.
- -Вычислять по формулам путь (скорость, время), периметр, площадь прямоугольника, квадрата, треугольника, объем прямоугольного параллелепипеда, куба.
- -Вычислять площадь фигуры по количеству квадратных сантиметров, уложенных в ней.
- -Вычислять объем фигуры по количеству кубических сантиметров, уложенных в ней.
- -Решать задачи, используя свойства равных фигур.
- -Переходить от одних единиц площадей (объемов) к другим.

# 5. Обыкновенные дроби – 19 часов.

Окружность и круг

Доли. Обыкновенные дроби.

Сравнение дробей

Правильные и неправильные дроби

Контрольная работа №6

Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

Деление и дроби

Смешанные числа

Сложение и вычитание смешанных чисел

Контрольная работа №7

**Цель** – познакомить учащихся с понятием дроби в объеме, достаточном для введения десятичных дробей.

**Задачи** — изучить сведения о дробных числах, необходимые для введения десятичных дробей. Уметь сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями, выделять целые части дроби.

#### Знать и понимать:

- -Понятия окружности, круга и их элементов.
- -Понятия доли, обыкновенной дроби, числителя и знаменателя дроби.
- -Основные виды задач на дроби. Правило сравнения дробей.

- -Понятия равных дробей, большей и меньшей дробей.
- -Понятия правильной и неправильной дроби.
- -Правила сложения и вычитания дробей с одинаковыми знаменателями.
- -Изображать окружность и круг с помощью циркуля, обозначать и называть их элементы.
- -Читать и записывать обыкновенные дроби.
- -Называть числитель и знаменатель дроби и объяснять, что они показывают.
- -Изображать дроби, в том числе равные на координатном луче.
- -Распознавать и решать три основные задачи на дроби.
- -Сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями.
- -Сравнивать правильные и неправильные дроби с единицей и друг с другом.
- -Складывать и вычитать дроби с одинаковым знаменателем.
- -Записывать результат деления двух любых натуральных чисел с помощью обыкновенных
- -дробей.
- -Записывать любое натуральное число в виде обыкновенной дроби.
- -Выделять целую часть из неправильной дроби.
- -Представлять смешанное число в виде неправильной дроби.
- -Складывать и вычитать смешанные числа

# 6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей — 16 часов.

Десятичная запись дробных чисел

Сравнение десятичных дробей

Сложение и вычитание десятичных дробей

Приближенные значения чисел

Округление чисел

Контрольная работа №8

**Цель** – выработать умение читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби, выполнять сложение и вычитание десятичных дробей.

Задачи — четко представлять разряды рассматриваемого числа, уметь читать, записывать, сравнивать десятичные дроби.

#### Знать и понимать:

- -Понятие десятичной дроби, его целой и дробной части.
- -Правило сравнения десятичных дробей.
- -Правило сравнения десятичных дробей по разрядам.
- -Понятия равных, меньшей и большей десятичных дробей.
- -Правило сложения и вычитания десятичных дробей.
- -Свойства сложения и вычитания десятичных дробей.
- Понятия приближенного значения числа, приближенного значения числа с недостатком
- -(с избытком).
- -Понятие округления числа.
- -Правило округления чисел, десятичных дробей до заданных разрядов.

- -Иметь представление о десятичных разрядах.
- -Читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби.
- -Выражать данные значения длины, массы, площади, объема в виде десятичных дробей.
- -Изображать десятичные дроби
- -на координатном луче.
- -Складывать и вычитать десятичные дроби.
- Раскладывать десятичные дроби по разрядам.
- -Решать текстовые задачи на сложение и вычитание, данные в которых выражены десятичными дробями.
- -Округлять десятичные дроби до заданного десятичного разряда.

# 7. Умножение и деление десятичных дробей – 22 часа.

Умножение десятичных дробей на натуральное число Деление десятичных дробей на натуральное число Контрольная работа №10 Умножение десятичных дробей Деление на десятичную дробь Среднее арифметическое Контрольная работа №11

**Цель** – выработать умение умножать и делить десятичные дроби, выполнять задания на все действия с натуральными числами и десятичными дробями.

Задачи — основное внимание привлекается к алгоритмической стороне рассматриваемых вопросов. На примерах отрабатывается правило постановки запятой в результате действия. Вводится понятие среднего арифметического нескольких чисел.

# Знать и понимать:

- -Правило умножения двух десятичных дробей (правило постановки запятой в результате действия).
- Правило деления числа на десятичную дробь (правило постановки запятой в результате действия).
- Правило деления на 10, 100, 1000 и т.д.
- Правило деления на 0,1; 0,01; 0,001; и т.д.
- -Свойства умножения и деления десятичных дробей.
- -Понятие среднего арифметического нескольких чисел.
- Понятие средней скорости движения, средней урожайности, средней производительности.

- -Умножать и делить десятичную дробь на натуральное число, на десятичную дробь.
- -Выполнять задания на все действия с натуральными числами и десятичными дробями.
- -Применять свойства умножения и деления десятичных дробей при упрощении числовых и буквенных выражений и нахождении их значений.
- -Вычислять квадрат и куб заданной десятичной дроби.
- -Решать текстовые задачи на умножение и деление, а также на все действия, данные в которых выражены десятичными дробями.
- -Находить среднее арифметическое нескольких чисел.
- -Находить среднюю скорость движения, среднюю урожайность, среднюю производительность и т.д.

# 8. Инструменты для вычислений и измерений – 17 часов. Повторение – 23 часа.

Микрокалькулятор

Проценты

Контрольная работа №12

Угол. Прямой и развернутый углы. Чертежный треугольник.

Измерение углов. Транспортир

Круговые диаграммы

Контрольная работа №13

Итоговое повторение курса математики

Итоговая контрольная работа

**Цель** – сформировать умения решать простейшие задачи на проценты, выполнять измерение и построение углов.

Задачи — понимать смысл термина «проценты». Учиться решать задачи на проценты; находить проценты от какой-либо величины; находить число, если известно несколько его процентов; находить, сколько процентов одно число составляет от другого. Формировать умения проводить измерения и строить углы. Учиться строить круговые диаграммы. Учить пользоваться калькулятором при вычислениях.

#### Знать и понимать:

- -Понятие процента. Знак, обозначающий «процент».
- -Правило перевода десятичной дроби в проценты и наоборот.
- -Основные виды задач на проценты.
- -Понятие угла и его элементов, обозначение углов, виды углов. Знак, обозначающий «угол».
- -Свойство углов треугольника.
- Измерительные инструменты.
- -Понятие биссектрисы угла.
- -Алгоритм построения круговых диаграмм.

- Пользоваться калькуляторами при выполнении отдельных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями.
- -Обращать десятичную дробь в проценты и наоборот.
- -Вычислять проценты с помощью калькулятора.
- Распознавать и решать три вида задач на проценты: находить несколько процентов, от какой-либо величины.