# Программа по учебному предмету «Математика» 5 – 6 классы

# Оглавление

По	яснительная записка	3
1.	Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкре	етного учебного
про	едмета «Математика»	6
2.	Содержание учебного предмета	7
3.	Тематическое планирование с определением основных видов учебной де	ятельности 8

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа основного общего образования по математике для 5-6 классов составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования по математике и авторской программы Жохова В.И. «Планирование учебного материала. Математика 5-6 классы», 2010 год.

Реализуется данная рабочая программа по учебникам:

- 1. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2013 г. 288 с
- 2. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2013 г. 288 с

Программа составлена в соответствии с основной общеобразовательной программой основного общего образования МКОУ «Радюкинская ООШ», учебным планом на 2015-2016 учебный год.

В программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования по математике, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования учающихся, коммуникативных качеств личности.

В программе соблюдается приемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и с использованием основных видов учебной деятельности обучающихся.

Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

#### 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.

#### Задачи обучения:

- приобретение математических знаний и умений;
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой).

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Курс математики в 5-6 классах, с одной стороны, является непосредственным продолжением курса математики начальной школы, систематизирует, обобщает и развивает полученные там знания, с другой стороны, позволяет учащимся адаптироваться к новому уровню изучения предмета, создает необходимую основу, на которой будут базироваться систематические курсы 7-9 классов.

Практическая значимость школьного курса математики 5—6 классов обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей. Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе.

Математика является одним из опорных предметов основной школы. Овладение учащимися системой математических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. В первую очередь это относится к предметам естественнонаучного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления учащихся при обучении математике в 5—6 классах способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки арифметического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки школьников.

В курсе математики 5—6 классов можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; элементы алгебры; вероятность и статистика; наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит фундаментом для дальнейшего изучения учащимися математики и смежных дисциплин, способствует развитию не только вычислительных навыков, но и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, способствует развитию умений планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни.

Содержание линии «Элементы алгебры» систематизирует знания о математическом языке, показывая применение букв для обозначения чисел и записи свойств арифметических действий, а также для нахождения неизвестных компонентов арифметических действий.

Содержание линии «Наглядная геометрия» способствует формированию у учащихся первичных представлений о геометрических абстракциях реального мира, закладывает основы формирования пра

Линия «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ

комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении вероятности и статистики обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

Развитие у учащихся правильных представлений о сущности и происхождении математических абстракций, о соотношении реального и идеального, о характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, о месте математики в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе.

Требуя от учащихся умственных и волевых усилий, концентрации внимания, активности воображения, математика развивает нравственные черты личности (настойчивость, целеустремленность, творческую активность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, дисциплину и критичность мышления) и умение аргументировано отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения. Решение текстовых задач на всех этапах учебного процесса развивают творческие способности школьников.

Изучение математики в 5-6 классах позволяет формировать умения и навыки умственного труда: планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения математики школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобретают навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса математики является развитие логического мышления учащихся. Сами объекты математических умозаключений и правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Показывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и изящества математических рассуждений, математика вносит значительный вклад в эстетическое воспитание учащихся.

#### МЕСТО МАТЕМАТИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ

В соответствии с учебным планом основного общего образования в курсе математики выделяются два этапа — 5-6 классы и 7-9 классы, у каждого из которых свои самостоятельные функции. В 5-6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал, элементы алгебры и геометрии, а также элементы вероятностно-статистической линии, в 7-9 классах — два предмета «Алгебра» и «Геометрия». Последовательность тем изучается в соответствии с авторской программой.

Согласно календарному учебному плану МКОУ «Радюкинская ООШ» на 2015-2016 учебный год в 5-6-х классах рабочая программа предусматривает следующий вариант организации процесса обучения: базовый уровень обучения в объеме 175 часов, в неделю – 5 часов.

	Количество	Всего за год
	часов в неделю	
5 класс	5	175
6 класс	5	175

Преподавание ведется по учебникам:

1. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2013 г. – 288 с

2. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. Математика, 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Мнемозина, 2013 г. — 288 с

# 1. ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

#### личностные:

- 1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2) формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 5) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
  - 7) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
  - 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
  - 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения 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;

- 11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- 13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 15) способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

предметные:

- 1) умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
  - 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКИ В 5-6 КЛАССАХ Рациональные числа

Ученик научится:

- 1) понимать особенности десятичной системы счисления;
- 2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- 3)выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
  - 4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- 5)выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- 6)использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Ученик получит возможность:

1) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;

- 2)углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- 3)научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

#### Действительные числа

Ученик научится:

использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

Ученик получит возможность:

1) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;

2)развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

#### Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Ученик получит возможность:

1) понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;

2)понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

#### Наглядная геометрия

Ученик научится:

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2)распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
  - 3) строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
  - 4)определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
  - 5)вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.
  - Ученик получит возможность:
- 1)вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
  - 2) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
  - 3) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКА

#### АРИФМЕТИКА

**Натуральные числа.** Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Понятие о степени с натуральным показателем. Квадрат и куб числа. Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами. Делители и кратные. Наибольший общий делитель; наименьшее общее кратное. Свойства делимости. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9,10. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.

**Дроби.** Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части. Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной. Отношение. Пропорция; основное свойство пропорции. Проценты; нахождение процентов от величины и величины по её процентам; выражение отношения в процентах. Решение текстовых задач арифметическими способами.

**Рациональные числа.** Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Изображение чисел точками координатной прямой; геометрическая интерпретация модуля числа. Множество целых чисел.

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий.

**Измерения, приближения, оценки. Зависимости между величинами.** Единицы измерения длины, площади, объёма, массы, времени, скорости. Примеры зависимостей между величинами скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость и др. Представление зависимостей в виде формул. Вычисления по формулам. Решение текстовых задач арифметическими способами.

#### ЭЛЕМЕНТЫ АЛГЕБРЫ

Использование букв для обозначения чисел; для записи свойств арифметических действий. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Уравнение, корень уравнения. Нахождение неизвестных компонентов арифметических действий. Декартовы координаты на плоскости. Построение точки по её координатам, определение координат точки на плоскости.

#### ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА. ВЕРОЯТНОСТЬ. КОМБИНАТОРИКА. МНОЖЕСТВА

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Понятие о случайном опыте и событии. Достоверное и невозможное события. Сравнение шансов. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Множество, элемент множества. Пустое множество. Подмножество. Объединение и пересечение множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера —Венна.

#### НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, правильный многоугольник, окружность, круг. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Угол. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Равновеликие фигуры. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники, правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

#### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

_		_				
•	класс -	. •	uacab	D	цеп	дпи.
_ 7	D.HALL -	,	44UD	п	H ( // I	Lain,

№	Название разделов	Кол-	Основные виды учебной деятельности учащихся
п/п		В0	
		часов	
1	Натуральные числа и	15	Описывать свойства натурального ряда. Верно использовать в речи
	шкалы		термины цифра, число, называть классы и разряды в записи

1	1 Of anyonayara	3	HOTELSON HAD HAD HAD THE THE THE POPULATION OF T
	1.Обозначение	3	натурального числа. Читать и записывать натуральные числа, определять
	натуральных чисел. 2.Отрезок. Длина отрезка.	2	значность числа, сравнивать и упорядочивать их, грамматически правильно читать встречающиеся математические выражения.
	Треугольник.	3	
	3.Плоскость. Прямая. Луч.	2	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры: точку, отрезок, прямую, луч, дополнительные
	4. Шкалы и координаты.	2	лучи, плоскость, многоугольник.
	5.Меньше или больше.	2	Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем
	Контрольная работа №1	3	мире. Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и
	Контрольная расота №1	3	с использованием чертежных инструментов. Изображать геометрические
		1	фигуры на клетчатой бумаге. Измерять с помощь инструментов и
			сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с
			помощью линейки и циркуля. Выражать одни единицы измерения длины
			через другие. Пользоваться различными шкалами. Определять
			координату точки на луче и отмечать точку по её координате. Выражать
			одни единицы измерения массы через другие. Выполнять перебор всех
			возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
			выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Решать
			текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и
			осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать
			необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем,
			рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку
			рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Записывать
			числа с помощью римских цифр. Исследовать простейшие числовые
			закономерности, проводить числовые эксперименты
2	Сложение и вычитание	21	Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Верно
	натуральных чисел		использовать в речи термины: сумма, слагаемое, разность,
	6.Сложение натуральных		уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражение, значение числового
	чисел и его свойства	5	выражения, уравнение, корень уравнения, периметр многоугольника.
	7.Вычитание		Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при
	Контрольная работа №2	4	сложении и вычитании, использовать их для нахождения неизвестных
	8. Числовые и буквенные	1	компонентов действии с числовыми и буквенными выражениями.
	выражения		Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложения
		3	
1	9.Буквенная запись	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать
	1	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения
	9.Буквенная запись	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач.
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков,
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений;
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
	9. Буквенная запись свойств сложения и вычитания 10. Уравнение	3	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять перебор всех

			эксперименты
3	Умножение и деление	27	Выполнять умножение и деление натуральных чисел, деление с
	натуральных чисел.		остатком, вычислять значения степеней. Верно использовать в речи
	11.Умножение	5	термины: произведение, множитель, частное, делимое, делитель,
	натуральных чисел и его		степень, основание и показатель степени, квадрат и куб числа.
	свойства		Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при
	12.Деление	7	умножении и делении, использовать их для нахождения неизвестных
	13. Деление с остатком	3	компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями.
	Контрольная работа №4	1	Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное
	14. Упрощение выражений	5	свойства умножения натуральных чисел, свойства нуля и единицы при
	15.Порядок выполнения	3	умножении и делении. Формулировать свойства деления натуральных
	действий	3	чисел. Записывать свойства умножения и деления натуральных чисел с
	16.Степень числа. Квадрат	3	помощью букв, преобразовывать на их основе числовые и буквенные
	и куб числа	2	выражения и использовать их для рационализации письменных и устных
	Контрольная работа №5	2	вычислений, для упрощения буквенных выражений. Грамматически
			верно читать числовые и буквенные выражения, содержащие действия
		1	умножения, деления и степени. Читать и записывать буквенные
			выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач.
			Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных
			значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать
			простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами
			арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи,
			переформулировать условие, извлекать необходимую информацию,
			моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов;
			строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
			соответствие условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов
			для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации,
			отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые
4	П	10	закономерности, проводить числовые эксперименты
4	Площади и объемы.	12	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного
	17. Формулы	2 2	геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного параллелепипеда. Приводить примеры аналогов куба, прямоугольного
	18.Площадь. Формула	2	параллеленинеда. Приводить примеры аналогов куба, прямоугольного параллеленинеда в окружающем мире. Изображать прямоугольный
	площади прямоугольника		параллеленинеда в окружающем мире. Изооражать прямоугольный параллеленинед от руки и с использованием чертёжных инструментов.
	19.Единицы измерения		Изображать его на клетчатой бумаге. Верно использовать в речи
	площадей 20.Прямоугольный	3	термины: формула, площадь, объём, равные фигуры, прямоугольный
	2		параллелепипед, куб, грани, рёбра и вершины прямоугольного
	параллелепипед 21.Объёмы. Объём	1	параллеленинеда. Моделировать несложные зависимости с помощью
	прямоугольного		формул; выполнять вычисления по формулам. Грамматически верно
	параллелепипеда	3	читать используемые формулы. Вычислять площади квадратов,
	Контрольная работа№6		прямоугольников и треугольников (в простейших случаях), используя
	Trontposibilian puootaateo		формулы площади квадрата и прямоугольника. Выражать одни единицы
		1	измерения площади через другие. Вычислять объёмы куба и
			прямоугольного параллелепипеда, используя формулы объёма куба и
			прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни единицы измерения
			объёма через другие. Моделировать изучаемые геометрические объекты,
			используя бумагу, пластилин, проволоку и др.Выполнять перебор всех
			возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
			выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять
			факториалы. Использовать знания о зависимостях между величинами
			скорость, время, путь при решении текстовых задач. Анализировать и
			осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать

1		I	
			необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку
			рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять
			самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять
			прикидку и оценку в ходе вычислений
5	Обыкновенные дроби	23	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире
	22.Окружность и круг	2	геометрические фигуры, имеющие форму окружности, круга. Приводить
	23.Доли. Обыкновенные	4	примеры аналогов окружности, круга в окружающем мире. Изображать
	дроби	_	окружность с использованием циркуля, шаблона. Моделировать
	24.Сравнение дробей	3	изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др.
	25.Правильные и	2	Верно использовать в речи термины окружность, круг, их радиус и
	неправильные дроби	2	диаметр, дуга окружности. Моделировать в графической, предметной
	Контрольная работа №7	1	форме понятия и свойства, связанные с понятием доли, обыкновенной
	26.Сложение и вычитание	1	дроби. Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь,
	дробей с одинаковыми	3	числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби,
	знаменателями		смешанное число. Грамматически верно читать записи дробей и
	27. Деление дробей		выражений, содержащих обыкновенные дроби. Выполнять сложение и
	28. Смешанные числа		вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями,
	29. Сложение и вычитание	2	преобразовывать неправильную дробь в смешанное число и смешанное
	смешанных чисел	2 2 3	число в неправильную дробь. Использовать свойство деления суммы на
	Контрольная работа №8	3	число для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи
	Контрольная расота №		арифметическими способами. Анализировать осмысливать текст задачи,
			переформулировав условие, извлекать необходимую информацию
		1	моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов;
			строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
			полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
1			г соответствие условию. Быполнять прикидку и оценку в ходе вычислении
6	Лесятичные лроби.	13	соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные
6	Десятичные дроби. Сложение и вычитание	13	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные
6	Сложение и вычитание	13	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить
6	Сложение и вычитание десятичных дробей.	13	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись		Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел	<b>13</b>	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных	2	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей		Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание	2 3	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей	2	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные	2 3	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел.	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда.
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи,
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел.	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи,
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать
6	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов;
	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
7	Сложение и вычитание десятичных дробей. 30.Десятичная запись дробных чисел 31Сравнение десятичных дробей 32.Сложение и вычитание десятичных дробей 33.Приближенные значения чисел. Округление чисел	2 3 5	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9	2 3 5 2	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9  Умножение и деление десятичных дробей  34.Умножение десятичных	2 3 5 2	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9	2 3 5 2 1	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9  Умножение и деление десятичных дробей  34.Умножение десятичных	2 3 5 2 1	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9  Умножение и деление десятичных дробей  34.Умножение десятичных дробей на натуральные числа  35.Деление десятичных	2 3 5 2 1	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использовать понятия
	Сложение и вычитание десятичных дробей.  30.Десятичная запись дробных чисел  31Сравнение десятичных дробей  32.Сложение и вычитание десятичных дробей  33.Приближенные значения чисел. Округление чисел Контрольная работа №9  Умножение и деление десятичных дробей  34.Умножение десятичных дробей на натуральные числа	2 3 5 2 1 <b>26</b> 3	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию  Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на

	Итого	175	
10	Резерв	5	
9	Повторение .Итоговое повторение курса математики 5 класса Контрольная работа № 14	<b>15</b>	
8	Инструменты для вычислений и измерений 39.Микрокалькулятор 40.Проценты Контрольная работа №12 41.Угол. Прямой и развернутый угол. Чертёжный треугольник 42.Имерение углов 43.Круговые диаграммы Контрольная работа №13	17 2 5 1 3 3 2 1	Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в дробях и дроби в процентах. Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах, интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор). Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире. Изображать углы от руки и с использованием чертёжных инструментов. Изображать углы на клетчатой бумаге. Моделировать различные виды углов. Верно использовать в речи термины: угол, стороны угла, вершина угла, биссектриса угла; прямой угол, острый, тупой, развёрнутый углы; чертёжный треугольник, транспортир. Измерять с помощью инструментов и сравнивать величины углов. Строить углы заданной величины с помощью транспортира. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины, находить наибольшие и наименьшие значения и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях, организовывать информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни
	Контрольная работа №10 36.Умножение десятичных дробей 37.Деление на десятичную дробь 38.Среднее арифметическое Контрольная работа №11	1 5 7 4	и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
	TC		1

# 6 класс - 5 часов в неделю

№	Название разделов	Кол-	Основные виды учебной деятельности учащихся
п/п		во	
		часов	
1	Делимость чисел	20	Формулировать определения делителя и кратного, простого и
	1.Делители и кратные	3	составного числа, свойства и признаки делимости. Доказывать и
	2.Признаки делимости на	3	опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости
	10, на 5 и на 2		чисел. Классифицировать натуральные числа (чётные и нечётные, по
	3.Признаки делимости на	2	остаткам от деления на 3 и т. п.). Исследовать простейшие числовые
	9 и на 3		закономерности, проводить числовые эксперименты (в том числе с
			использованием калькулятора, компьютера). Верно использовать в

	1		
	4.Простые составные	2	речи термины: делитель, кратное, наибольший общий делитель,
	числа		наименьшее общее кратное, простое число, составное число, чётное
	5. Разложение на простые	2	число, нечётное число, взаимно простые числа, числа-близнецы,
	множители		разложение числа на простые множители. Решать текстовые задачи
	6.Наибольший общий	3	арифметическими способами. Выполнять перебор всех возможных
	делитель. Взаимно		вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять
	простые числа		комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы.
	7.Наименьшее общее	4	Находить объединение и пересечение конкретных множеств.
	кратное		Приводить примеры несложных классификаций из различных областей
	Контрольная работа №1	1	жизни. Иллюстрировать теоретико-множественные и логические
		1	понятия с помощью диаграмм Эйлера —Венна
2	Сложение и	22	Формулировать основное свойство обыкновенной дроби, правила
	вычитание дробей с		сравнения, сложения и вычитания обыкновенных дробей.
	разными		Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать
	знаменателями		их. Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей и
	8.Основные свойства	2	смешанных чисел. Грамматически верно читать записи неравенств,
		<i>L</i>	содержащих обыкновенные дроби, суммы и разности обыкновенных
	дроби 9.Сокращение дробей	2	дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами.
	10. Приведение дробей к	3	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать
	общему знаменателю	3	условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с
	11.Сравнение, сложение и		помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую
	вычитание дробей с	6	цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,
	разными знаменателями		осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
	разными знаменателями Контрольная работа №2		Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Выполнять перебор
	12.Сложение и вычитание	1	всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций,
		6	выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
	смешанных чисел		
	Контрольная работа №3	1	
3		1 <b>31</b>	Формулировать правила умножения и деления обыкновенных дробей.
3	Контрольная работа №3		Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных
3	Контрольная работа №3 Умножение и деление		Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей	31	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей.
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей	<b>31</b> 4	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа	31	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел,
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения	31 4 4	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного	<b>31</b> 4	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения	31 4 4 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение,
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4	31 4 4 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные	31 4 4 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа	31 4 4 5 1 2	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др.
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление	31 4 4 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать
3	Контрольная работа №3  Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа	31 4 4 5 1 2	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление	31 4 4 5 1 2	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа	31 4 4 5 1 2 5 1	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби	31 4 4 5 1 2 5 1 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения	31 4 4 5 1 2 5 1 5 3	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6	31 4 4 5 1 2 5 1 5 1 5 3 1	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире
3	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№5 Отношения и	31 4 4 5 1 2 5 1 5 3	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6 Отношения и пропорции	31 4 4 5 1 2 5 1 5 3 1 18	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6 Отношения и пропорции 20.Отношения	31 4 4 5 1 2 5 1 1 8 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире  Верно, использовать в речи термины: отношение чисел, отношение величин, взаимно обратные отношения, пропорция, основное свойство верной пропорции, прямо пропорциональные величины, обратно
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6 Отношения и пропорции 20.Отношения 21.Пропорции	31 4 4 5 1 2 5 1 5 3 1 18 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире  Верно, использовать в речи термины: отношение чисел, отношение величин, взаимно обратные отношения, пропорция, основное свойство верной пропорции, прямо пропорциональные величины, обратно пропорциональные величины, масштаб, длина окружности, площадь
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6 Отношения и пропорции 20.Отношения 21.Пропорции Повторение. Решение	31 4 4 5 1 2 5 1 1 8 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире  Верно, использовать в речи термины: отношение чисел, отношение величин, взаимно обратные отношения, пропорция, основное свойство верной пропорции, прямо пропорциональные величины, обратно пропорциональные величины, масштаб, длина окружности, площадь круга, шар и сфера, их центр, радиус и диаметр. Использовать понятия
	Умножение и деление обыкновенных дробей 13.Умножение дробей 14.Нахождения дробей от числа 15.Применения распределительного свойства умножения Контрольная работа №4 16.Взаимно обратные числа 17. Деление Контрольная работа №5 18.Нахождение числа от его дроби 19.Дробные выражения Контрольная работа№6 Отношения и пропорции 20.Отношения 21.Пропорции	31 4 4 5 1 2 5 1 5 3 1 18 5	Выполнять умножение и деление обыкновенных дробей и смешанных чисел. Находить дробь от числа и число по его дроби. Грамматически верно читать записи произведений и частных обыкновенных дробей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Исследовать и описывать свойства пирамид, призм, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств этих объектов. Моделировать пирамиды, призмы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки пирамиды, призмы (в частности, куба, прямоугольного параллелепипеда). Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пирамиды, призмы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире  Верно, использовать в речи термины: отношение чисел, отношение величин, взаимно обратные отношения, пропорция, основное свойство верной пропорции, прямо пропорциональные величины, обратно пропорциональные величины, масштаб, длина окружности, площадь

1			
	материала за 2 четверть 22.Прямая и обратная пропорциональные зависимости Контрольная работа № 7 23.Масштаб 24.Длина окружности и площадь круга 25.Шар Контрольная работа №8	3 1 2 2 2 1	при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых значениях чисел. Решать задачи на проценты и дроби составлением пропорции (в том числе задачи из реальной практики, используя при необходимости калькулятор)
5	Положительные и	13	Верно, использовать в речи термины: координатная прямая, координата
	отрицательные числа 26.Координаты на прямой 27.Противоположные числа 28.Модуль числа 29.Сравнение чисел 30.Изменение величин Контрольная работа№9	3 2 2 3 2 1	точки на прямой, положительное число, отрицательное число, противоположные числа, целое число, модуль числа. Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш-проигрыш, выше - ниже уровня моря и т. п.). Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа. Характеризовать множество целых чисел. Сравнивать положительные и отрицательные числа. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих положительные и отрицательные числа. Моделировать цилиндры, конусы, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать развёртки цилиндра, конуса. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире цилиндры, конусы. Приводить примеры аналогов этих геометрических фигур в окружающем мире. Соотносить пространственные фигуры с их проекциями на плоскости.
6	Сложение и	11	Формулировать правила сложения и вычитания положительных и
	вычитание	11	отрицательных чисел. Выполнять сложение и вычитание
	положительных и		положительных и отрицательных чисел. Грамматически верно читать
	отрицательных чисел		записи сумм и разностей, содержащих положительные и
	31.Сложение чисел с	2	отрицательные числа. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять
1			геоставлять оуквенные выпяжения по условиям зяляч Вычислять I
	помощью координатной		
	помощью координатной прямой	_	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях
	помощью координатной прямой 32.Сложение	2	
	помощью координатной прямой		числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной
	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками	2	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на
	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание		числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры,
	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками	3	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание	3	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10	3 3 1	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10 Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	3 3 1 12	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 35.Умножение	3 3 1 12	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 35.Умножение 36.Деление	3 3 1 12 3 3	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных и отрицательных и верно читать записи произведений и частных, содержащих положительные и отрицательные
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных и отрицательных чисел 35.Умножение 36.Деление 37.Рациональные числа	3 3 1 12 3 3 2	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 35.Умножение 36.Деление	3 3 1 12 3 3	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи произведений и частных, содержащих положительные и отрицательные числа. Характеризовать множество рациональных чисел. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 35.Умножение 36.Деление 37.Рациональные числа Контрольная работа №11	3 3 1 12 3 3 2 1	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи произведений и частных, содержащих положительные и отрицательные числа. Характеризовать множество рациональных чисел. Читать и записывать буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Формулировать и записывать с помощью
7	помощью координатной прямой 32.Сложение отрицательных чисел 33.Сложение чисел с разными знаками 34.Вычитание Контрольная работа №10  Умножение и деление положительных и отрицательных чисел 35.Умножение 36.Деление 37.Рациональные числа Контрольная работа №11 38.Свойства действий с	3 3 1 12 3 3 2 1	числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.  Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи произведений и частных, содержащих положительные и отрицательные числа. Характеризовать множество рациональных чисел. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения

			между компонентами арифметических действий. Решать текстовые
			задачи арифметическими способами. Решать логические задачи с
			помощью графов
8	Решение уравнений	15/+2	Верно использовать в речи термины: коэффициент, раскрытие скобок,
	39. Раскрытие скобок	2	подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых, корень
	Урок повторения и	2	уравнения, линейное уравнение. Грамматически верно читать записи
	обобщения по материалу		уравнений. Раскрывать скобки, упрощать выражения, вычислять
	3 четверти		коэффициент выражения. Решать уравнения умножением или делением
	40.Коэфициент	2	обеих его частей на одно и то же не равное нулю число путём переноса
	41.Подобные слагаемые	3	слагаемого из одной части уравнения в другую. Решать текстовые
	Контрольная работа№12	1	задачи с помощью уравнений. Решать текстовые задачи
	42.Решение уравнений	4	арифметическими способами. Приводить примеры конечных и
	Контрольная работа №13	1	бесконечных множеств. Решать логические задачи с помощью графов
9	Координаты на	13	Верно использовать в речи термины: перпендикулярные прямые,
	плоскости.		параллельные прямые, координатная плоскость, ось абсцисс, ось
	43.Перпендикулярные	2	ординат, столбчатая диаграмма, график. Объяснять, какие прямые
	прямые		называют перпендикулярными и какие — параллельными,
	44.Параллельные прямые	2	формулировать их свойства. Строить перпендикулярные и
	45.Координатная	3	параллельные прямые с помощью чертёжных инструментов. Строить
	плоскость		на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам;
	46.Столбчатые	2	определять координаты точек. Читать графики простейших
	диаграммы	_	зависимостей. Решать текстовые задачи арифметическими способами.
	47.Графики	3	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать
	Контрольная работа№14	1	условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с
		•	помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую
			цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,
			осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие.
10	Повторение	15	
	48.Итоговое повторение	14	
	курса 5-6 классов		
	Контрольная работа№15	1	
11	Резерв	5	
	Итого	175	

#### УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:

- 1. Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. –М.:Мнемозина, 2014.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 3. А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс М.: Просвещение, 2007—2008.
- 4. Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс. -М.: Мнемозина, 2014.
- 5. Жохов В.И. Контрольные работы по математике. Пособие. 5 класс. –М.: Мнемозина, 2014.
- 6. Попов М.А. Дидактические материалы по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я.Виленкина и др. Экзамен, 2014.
- 7. Жохов, В. И.Преподавание математики в 5 и 6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Виленкина Н. Я. [и др.] / В. И. Жохов. -М.: Мнемозина, 2008.

## Электронные учебные пособия:

#### Интернет-ресурсы:

- 1. «Я иду на урок математики (методические разработки)»—Режим доступа : www.festival.1september.ru
- 2. Уроки, конспекты. –Режим доступа: www.pedsovet.ru

#### Информационно – коммуникативные средства:

- 1. Коллекция мультимедийных уроков Кирилла и Мефодия «Математика. 5 класс»(CD).
- 2. Наглядная математика(СD)

#### Наглядные пособия:

- 1. Портреты великих ученых-математиков.
- 2. Демонстрационные таблицы по темам: «Десятичные дроби», «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями», «Прямоугольный параллелепипед», «Углы», «Диаграммы».

### Технические средства обучения:

- 1. Мультимедийный аппарат
- 2. Компьютер.

# Учебно-практическое оборудование:

- 1. Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц, схем.
- 2. Цифровые образовательные ресурсы.