

Приложение к ООП ООО

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Белоярская средняя общеобразовательная школа № 14»
(МБОУ «Белоярская СОШ №14»)

Рассмотрено:
На заседании МО
Протокол № 2
от «30 » ноября 2020 г

Согласовано:
Заместитель директора
по УВР
Ю. Я. Сокольникова
«30 » ноября 2020 г

Утверждено приказом
Директора МБОУ
«Белоярская СОШ № 14»
от «30 » ноября 2020 г



**Рабочая программа
(с изменениями)
по учебному предмету
«МАТЕМАТИКА»
для обучающихся 5 класса
на 2020 - 2021 учебный год**

Составитель:

Гайнитдинова Е.В.,
учитель

п. Гагарский

2020 г

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса математики.

Изучение математики по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметных, предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.
- 6) с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 7) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 8) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации.
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования.
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умение:
 - выполнять вычисления с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами;
 - решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью составления и решения уравнений;
 - изображать фигуры на плоскости;
 - использовать геометрический «язык» для описания предметов окружающего мира;
 - измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади и объёмы фигур;
 - распознавать и изображать равные и симметричные фигуры;
 - проводить несложные практические вычисления с процентами, использование прикидки и оценки; выполнять необходимые измерения;
 - использовать буквенную символику для записи общих утверждений, формул, выражений, уравнений;
 - строить на координатной плоскости точки по заданным координатам, определять координаты точек;
 - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой), графическом виде;
 - решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

Обучающийся научится в 5 классе

- Оперировать на базовом уровне ¹ понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
 - задавать множества перечислением их элементов;
 - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число;
 - выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
 - сравнивать рациональные числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

История математики

- описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

Обучающийся получит возможность научиться в 5 классе

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать логически некорректные высказывания;
- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.

Числа

- Оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
 - использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
 - знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
 - моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
 - выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
 - интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
 - анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
 - исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
 - решать разнообразные задачи «на части»;
 - решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
 - осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:**
- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
 - решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
 - решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

Наглядная геометрия

Геометрические фигуры

- Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.

Измерения и вычисления

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объемы комнат;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

История математики

- Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей

Содержание курса математики в 5 классе

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, *свойства деления с остатком*.
Практические задачи на деление с остатком.

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

Дроби

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

Десятичные дроби

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. *Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.*

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. *Среднее арифметическое нескольких чисел.*

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

Диаграммы

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. *Изображение диаграмм по числовым данным.*

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение несложных логических задач. *Решение логических задач с помощью графов, таблиц.*

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, *виды треугольников. Правильные многоугольники.* Изображение основных геометрических фигур. *Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.* Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры.*

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры*

сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

Поурочно-тематическое планирование. Математика 5 класс

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
1-4		Повторение и систематизация учебного материала курса математики 4 класса	4	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.	
		Глава 1 Натуральные числа	20		
5-6	1	Ряд натуральных чисел	2	Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Натуральное число, множество натуральных чисел	
7-10	2	Цифры. Десятичная запись натуральных чисел. Входная контрольная работа (9 урок)	3	и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач. Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, местное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.	
11-14	3	Отрезок	4	Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: ломаная, отрезок. Единицы измерения длины. Зависимости между единицами измерения каждой	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
				величины. Длина отрезка, ломаной. Построение отрезка заданной длины. Старинные системы мер	
15-17	4	Плоскость. Прямая. Луч	3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, луч.	
18-20	5	Шкала. Координатный луч	3	Изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией	
21-23	6	Сравнение натуральных чисел	3	Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.	
24		Повторение и систематизация учебного материала	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
25		Контрольная работа № 1	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
		Глава 2 Сложение и вычитание натуральных чисел	33		
26-29	7	Сложение	4	Сложение, компоненты	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
		натуральных чисел. Свойства сложения		сложения, нахождение суммы. Сложение в столбик. Переместительный и сочетательный законы сложения. Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении. Решение текстовых задач арифметическим способом.	
30-34	8	Вычитание натуральных чисел	5	Вычитание, компоненты вычитания, нахождение разности. Проверка результата с помощью прикидки и обратного действия. Изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания. Решение текстовых задач арифметическим способом	
35-37	9	Числовые буквенные выражения. Формулы	3	Числовое выражение и его значение. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Использование букв для обозначения чисел. Вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий	
38		Контрольная работа № 2	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
39-41	10	Уравнение	3	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Компоненты сложения и вычитания, связь между ними. Использование таблиц при решении задачи. Основные методы решения текстовых задач: арифметический способ.	
42-43	11	Угол. Обозначение углов	2	Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол. Биссектриса угла.	
44-48	12	Виды углов. Измерение углов	5	Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.	
49-50	13	Многоугольники. Равные фигуры	2	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник	
51-53	14	Треугольник и его виды	3	Треугольник, виды треугольников. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Периметр.	
54-56	15	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	3	Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Правильные многоугольники	
57		Повторение и систематизация учебного материала	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
58		Контрольная работа № 3	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
		Решение задач арифметическим способом	2	Решение задач арифметическим способом	Уроки 162-163
		Сравнение величин (массы, времени, длины)	3	Сравнение величин (массы, времени, длины)	Уроки 164-166
		Решение задач на соотношение величин	2	Решение задач на соотношение величин	Уроки 167-168
		Глава 3 Умножение и деление натуральных чисел	37		
59-62	16	Умножение. Переместительное свойство умножения	4	Умножение, компоненты умножения. Свойства арифметических действий. Умножение в столбик. Переместительный закон умножения	
63-65	17	Сочетательное и распределительное свойства умножения	3	Свойства арифметических действий. Сочетательный и распределительные законы умножения. Обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.	
66-72	18	Деление	7	Свойства арифметических действий. Деление. Компоненты деления. Деление уголком. Компоненты умножения и деления, связь между ними	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
73-75	19	Деление с остатком	3	Деление с остатком. Деление с остатком на множестве натуральных чисел, свойства деления с остатком. Практические задачи на деление с остатком.	
76-77	20	Степень числа	2	Степень с натуральным показателем. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень. Старинные системы мер.	
78		Контрольная работа № 4	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
79-82	21	Площадь. Площадь прямоугольника	4	Понятие площади фигуры. Площадь прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади. Прямоугольник, квадрат. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры. Зависимости между единицами измерения каждой величины.	
83-85	22	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	3	Понятие о равенстве фигур. Решение практических задач с применением простейших свойств фигур. Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма,	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
				пирамида. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников	
86-89	23	Объём прямоугольного параллелепипеда	4	Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерений: объема. Решение практических задач с применением простейших свойств фигур	
90-92	24	Комбинаторные задачи	3	Решение текстовых задач. Зависимости между величинами:	
93-94		Повторение и систематизация учебного материала	2	Решение текстовых задач. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние. Единицы измерения времени, скорости.	
95		Контрольная работа № 5	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
		Глава 4 Обыкновенные дроби	18		
96-100	25	Понятие обыкновенной дроби	5	Доля, часть, дробное число, дробь. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Дроби в Вавилоне, Египте,	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
				Риме.	
101-103	26	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	3	Сравнение обыкновенных дробей. Правильные и неправильные дроби	
104-105	27	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	2	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	
106	28	Дроби и деление натуральных чисел	1	Дробное число как результат деления.	
107-111	29	Смешанные числа	5	Смешанная дробь (смешанное число). Правильные и неправильные дроби. Преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот. Преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот. Арифметические действия со смешанными дробями.	
112		Повторение и систематизация учебного материала	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
113		Контрольная работа № 6	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
		Глава 5 Десятичные дроби	48		
114-	30	Представление	4	Десятичные дроби	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
117		о десятичных дробях		Целая и дробная части десятичной дроби. Открытие десятичных дробей. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные дроби.	
118-120	31	Сравнение десятичных дробей	3	Сравнение десятичных дробей.	
121-123	32	Округление чисел. Прикидки	3	Округление десятичных дробей Округление натуральных чисел Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел. Л. Магницкий. Десятичные дроби и метрическая система мер.	
124-129	33	Сложение и вычитание десятичных дробей	6	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение несложных задач на движение по реке по течению и против течения.	
130		Контрольная работа № 7	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
131-137	34	Умножение десятичных дробей	7	Умножение десятичных дробей. Умножение десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д.	
138-	35	Деление десятичных	9	Деление десятичных дробей. Деление десятичных дробей	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
146		дробей		на 10,100,1000 и т.д. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби	
147		Контрольная работа № 8	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
148-150	36	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	3	Среднее арифметическое двух чисел. Использование таблиц при решении задачи. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. Среднее арифметическое нескольких чисел.	
151-154	37	Проценты. Нахождение процентов от числа	4	Понятие процента. Решение несложных практических задач с процентами.	
155-158	38	Нахождение числа по его процентам	4	Нахождение процентов от величины и величины по её процентам. Отношение; выражение отношения в процентах.	
159-160		Повторение и систематизация учебного материала	2	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
161		Контрольная работа № 9	1	Применение знаний, полученных при изучении	

№ урока	Номер параграфа	Тема урока	Количество часов	Элементы содержания темы	Примечание
				темы.	
		Повторение и систематизация учебного материала	2		
169		Повторение изученного в 5 классе	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
170		Итоговая контрольная работа	1	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
171-175		Резервные часы	5	Применение знаний, полученных при изучении темы.	
		Итого:	175 часов		

