

MATEMATUKA

5—6

классы

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.

MATEMATUKA

5-6

классы

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.

2-е издание, стереотипное

Москва «Просвещение» 2023 УДК 373.5.016:51 ББК 74.262.21 М34

Математика: 5—6-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 64 с. ISBN 978-5-09-108878-6.

Пособие предназначено учителям, ведущим преподавание по учебникам «Математика. 5 класс», «Математика. 6 класс» Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. В пособии отражены особенности учебника и организации обучения по нему, приводится примерная рабочая программа, отражающая планируемые результаты обучения, содержание курса и примерное тематическое планирование.

УДК 373.5.016:51 ББК 74.262.21

ISBN 978-5-09-108878-6

© АО Издательство «Просвещение», 2022 © Художественное оформление. АО Издательство «Просвещение», 2022 Все права защищены

ПРЕДИСЛОВИЕ

Обучение математике является важнейшей составляющей основного общего образования и призвано развивать логическое мышление и математическую интуицию учащихся, обеспечить овладение учащимися умениями в решении различных практических и межпредметных задач. Математика входит в предметную область «Математика и информатика».

Усвоенные в курсе математики основной школы знания и способы действий необходимы как для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин в основной и старшей школе, так и для решения практических задач в повседневной жизни.

Основные линии содержания курса математики в 5—9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии.

В учебно-методический комплект «Математика» Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. для 5 и 6 классов входят:

- ✓ учебник «Математика. 5 класс» в бумажной и электронной формах;
- ✓ учебник «Математика. 6 класс» в бумажной и электронной формах;
- ✓ рабочие тетради;
- ✓ самостоятельные и контрольные работы;
- ✓ методическое пособие для учителя.

Вся линия этих учебников предназначена для развития личности школьника средствами математики, подготовки его к продолжению обучения и к самореализации в современном обществе.

Этому способствует решение следующих задач:

- формирование мотивации изучения математики, готовности и способности учащихся к саморазвитию, личностному самоопределению, построению индивидуальных траекторий в изучении предмета;
- формирование у учащихся способности к организации своей учебной деятельности посредством освоения личностных, познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий;
- формирование специфических для математики стилей мышления, необходимых для полноценного функционирования в современном обществе, в частности логического, алгоритмического и эвристического;
- освоение в ходе изучения математики специфических видов деятельности, таких как построение математических моделей, выполнение инструментальных вычислений, овладение символическим языком предмета и др.;
- формирование умений представлять информацию в зависимости от поставленных задач в виде таблицы, схемы, графика, диаграммы, использовать компьютерные программы, Интернет при её обработке;

- овладение учащимися математическим языком и аппаратом как средством описания и исследования явлений окружающего мира;
- овладение системой математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин и продолжения образования;
- формирование научного мировоззрения;
- воспитание отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5—6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

ОСНОВНЫЕ ЛИНИИ КУРСА

Основные линии содержания курса математики в 5—6 классах — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, но не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными

алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, на котором происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса, что станет следующим проходом всех принципиальных вопросов, тем самым разделение трудностей будет способствовать лучшему восприятию материала, а распределение во времени — прочности приобретаемых навыков.

При обучении решению текстовых задач в 5—6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в этих классах, рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется, прежде всего, для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин и в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 5—6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5—6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

Учебный план на изучение математики в 5—6 классах отводит не менее 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

5 класс

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 класс

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде

десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки.

Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата.

Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёх угольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной

бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.).

Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Освоение учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

• выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий;

- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование ПО установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и

- письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения Примерной рабочей программы по математике представлены по годам обучения в рамках отдельных курсов: в 5—6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе в рамках всех названных курсов. Предполагается, что выпускник основной школы сможет строить высказывания и отрицания высказываний, распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, овладеет понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство — и научится использовать их при выполнении учебных и внеучебных задач.

Освоение учебного курса «Математика» в 5—6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

5 класс

Числа и вычисления

- Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.
- Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.
- Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.
- Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.
- Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.
- Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

- Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.
- Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.
- Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.
- Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.
- Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

- Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.
- Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур. Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.
- Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.
- Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

- Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.
- Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.
- Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.
- Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.
- Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.
- Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 класс

Числа и вычисления

- Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.
- Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.
- Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.
- Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.
- Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа. Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.
- Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

- Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.
- Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.
- Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.
- Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

- Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.
- Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

- Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.
- Составлять буквенные выражения по условию задачи.
- Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.
- Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

- Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.
- Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры. Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.
- Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.
- Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.
- Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.
- Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.
- Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.
- Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.
- Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.
- Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ В 5—6 КЛАССАХ УМК «Математика» Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. включает:

- учебник «Математика. 5 класс» в бумажной и электронной формах;
- учебник «Математика. 6 класс» в бумажной и электронной формах;
- рабочие тетради;
- > самостоятельные и контрольные работы;

методическое пособие для учителя.

Данный курс ДЛЯ 5–6 классов даёт возможность индивидуального интеллектуального развития всех учащихся независимо от уровня предварительной способностей. Формирует математической подготовки И качества мышления, обеспечивающие самостоятельность И активность познавательной деятельности, подготовленность к изучению курсов алгебры и геометрии. В учебниках используется доступное и лаконичное изложение теоретических сведений, современные сюжеты при изложении теории и в задачном материале. Большое внимание уделено истории математики, формированию правильной речи.

Учебники имеют большую и хорошо организованную систему задач, подразделяющуюся на три группы: для работы в классе и дома, а также для систематического повторения ранее пройденного материала. В этих рубриках специальными значками выделены задачи на развитие внимания, памяти, мышления, творческие и исторические задачи. Кроме того, отмечены задания для устного выполнения и работы в парах и группах.

Каждый пункт завершается рубрикой «Проверь себя», включающей проверочные работы и словарные диктанты, а каждый параграф — рубрикой «Применяем математику», включающей задачи на развитие функциональной грамотности.

Первая часть учебника 5 класса содержит главу «Натуральные числа», она посвящена изучению натуральных чисел, включая признаки делимости и знакомство с начальными сведениями из геометрии. Вторая часть содержит главу «Дробные числа», в которой изучаются дробные числа (обыкновенные и десятичные дроби), материал по наглядной геометрии. Рассматриваются все действия с правильными обыкновенными дробями с разными знаменателями (не требуется приведение к наименьшему общему знаменателю) и все действия с десятичными дробями.

В первой части учебника 6 класса размещена глава «Смешанные числа», в ней изучаются все действия со смешанными числами, понятие процента, а также отношения и пропорции. Вторая часть содержит главу «Рациональные числа», которая посвящена рациональным числам и действиям с ними, симметрии. Во введении учебника 6 класса кратко представлен весь материал, изученный в 5 классе.

Учебники делятся на главы, главы делятся на параграфы, а параграфы — на пункты. Пункт содержит небольшую, легко обозримую порцию теоретического материала и упражнения, он рассчитан, как правило, на изучение в течение 2—4 уроков.

Данные учебники обладают некоторыми структурными особенностями. В тексте параграфа новые термины выделены и вынесены в отдельную рубрику «Ключевые слова», подкреплены вопросами к тексту, что дополнительно фиксирует внимание на каждом из этих слов. Это способствует и запоминанию правописания терминов.

Кроме того, на полях рядом с объяснительным текстом даются условные сигналы. Синей чертой отмечаются: новый материал, положения и рассуждения, на которые надо обратить внимание. Красной чертой отмечаются важные положения, которые надо запомнить, уметь применять; «галочкой» — определения и правила, которые желательно выучить наизусть.

Помочь ученику понимать текст, видеть в нём важные элементы, осмысленно выучивать теоретические положения призвана ещё одна особенность учебника: во всех объяснительных текстах ключевые, важные, несущие основную смысловую нагрузку

слова выделены либо жирным шрифтом, либо курсивом. Объяснительный текст каждого пункта заканчивается вопросами к тексту, которые позволяют повторно просмотреть теоретические положения, правила, формулы, примеры, активизировать внимание детей, а также не упустить важные элементы нового материала.

В учебнике имеется несколько полезных рубрик. Они обозначены славянскими буквами или обозначениями числа. Это рубрики, связанные с историей возникновения и развития математики, с правильным произношением математическим терминов, задачи для расширения знаний по математике, а также задания для развития памяти, внимания, мышления.

Значительное место в учебнике занимают исторические материалы, которые присутствуют в каждом параграфе. Это информация из истории математики и различных мер, об учёных, которые сделали важные открытия, тем самым внесли существенный вклад в различные разделы математики.

Рубрика «Говори правильно» позволяет систематически отрабатывать нормативы чтения математических выражений и числительных.

В упражнениях для повторения помещена основная часть заданий рубрики «Развивайте свои способности». Каждая из таких задач может быть отправным пунктом для проведения детьми исследования, формулирования гипотез, тренировки креативности мышления. Они помогут учителю тренировать и совершенствовать важные качества у детей, развивать их сообразительность, умение находить закономерности, развивать пространственное воображение, сообщать дополнительные сведения о математике и её истории, о других науках, культуре, окружающем нас мире.

Трудность задач в учебнике нарастает постепенно, имеются последовательности взаимосвязанных заданий, в которых предшествующие подсказывают идеи, пути решения последующих задач. Таким образом, не только у способных учеников, но и у большинства детей класса есть возможность «освоиться» с задачами повышенной трудности и постепенно научиться их решать.

В 5—6 классах, как и в начальной школе, важной задачей остаётся формирование у детей умения получать информацию на слух, запоминать, обрабатывать, преобразовывать её. Другая, общекультурная, задача — формирование грамотной и точной математической речи, правильного чтения числительных и математических выражений: именно в этих классах происходит активное расширение словарного запаса детей, видов математических предложений и объектов, с которыми работают ученики.

Для активизации внимания школьников, чтобы иметь возможность быстро проверить и оценить их знания и умения, в учебниках размещены математические диктанты. Они представлены в рубрике «Проверь себя». Эти диктанты являются новыми и по форме, и по содержанию, и по выбору решаемых с их помощью педагогических задач.

Основное их назначение — помочь в решении педагогических проблем, стоящих перед учителем математики, в первую очередь — эффективно тренировать устойчивость внимания детей, оперативную память, умение сосредотачиваться. Поэтому здесь есть совершенно разные задания. В некоторых надо решить задачу, выполнить преобразования, вычислить и т. п., получив информацию на слух. В других требуется оценить истинность высказывания. А часть из них направлены на усвоение терминологии.

Развитию грамотной математической речи детей способствует наличие во всех диктантах образцов чтения математических выражений, числительных, уравнений и т. п.

После объяснительного текста параграфа размещены разные группы упражнений. Они разбиты на три большие группы: для работы в классе; для повторения, ранее пройденного; для домашней работы. Заметим, что число упражнений в учебнике несколько избыточно. Это сделано для того, чтобы дать учителю возможность, исходя из особенностей конкретного класса, выбрать более лёгкие или, наоборот, более сложные задания, уделить большее внимание тому или иному виду задач, т. е. для успешного усвоения курса нет необходимости стремиться решить с детьми все задачи учебника.

Особенность задач для работы в классе по теме данного пункта состоит в том, что они расположены по степени их важности для формирования основных знаний и умений. Такая структура продиктована необходимостью обеспечить дифференциацию обучения в соответствии со степенью подготовленности и развития детей, особенностями школы и выбранного ею учебного плана.

В упражнениях для домашней работы даны два вида задач: упражнения, непосредственно связанные с изучаемой темой; они, как правило, по трудности соответствуют основным задачам раздела классных упражнений; и упражнения для систематического повторения ранее изученных разделов курса математики. Если упражнения первого вида, безусловно, следует постараться решить все, то для задач второго вида такой необходимости нет. Как и в случае с упражнениями для классной работы, возможен отбор задач из этой группы для конкретного класса или группы учащихся. Кроме того, домашние задания могут быть различными для детей, отличающихся уровнем подготовки и степенью заинтересованности предметом.

Упражнения для повторения — это наиболее сложная и многоцелевая группа задач. В ней содержатся: устные задания, подготовительные задания для работы над новой темой, задания для непрерывного повторения ранее изученного, задачи повышенной трудности, упражнения, специально рассчитанные на развитие мышления детей, их памяти, внимания. В этой же группе помещены задачи, в которых сообщаются дополнительные сведения, расширяющие кругозор учащихся, готовящие их к глубокому усвоению курсов алгебры и геометрии в следующих классах. Именно такие задачи могут использоваться для внеклассной работы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тематическое планирование учебного курса и рекомендуемое распределение учебного времени для изучения отдельных тем, предложенные в настоящем пособии, надо рассматривать как примерные ориентиры в помощь учителю. Учитель вправе увеличить или уменьшить предложенное число учебных часов на тему, чтобы углубиться в тематику, более заинтересовавшую учеников, или направить усилия на преодоление затруднений. В примерном тематическом планировании разделы содержания по математике разбиты на темы в хронологии их изучения.

Особенностью примерного планирования является то, что в нём содержится описание возможных видов деятельности учащихся в процессе усвоения соответствующего содержания, направленных на достижение поставленных целей обучения. Это ориентирует учителя на усиление деятельностного подхода в обучении, на организацию разнообразной учебной деятельности, отвечающей современным психолого-педагогическим воззрениям на использование современных технологий.

Тематическое планирование представлено в двух вариантах. Первый из них составлен из расчёта 5 ч в неделю (170 ч в год). При составлении рабочей программы образовательная организация может увеличить это количество до 6 ч в неделю (204 ч в год) за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Второй вариант планирования предназначен для классов, нацеленных на повышенный уровень математической подготовки учащихся. В этом случае в основное содержание включаются дополнительные вопросы, способствующие развитию математического кругозора, освоению более сложного математического аппарата, развитию математических способностей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ) 5 класс (не менее 170 ч)

Название раздела	Число	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(темы) курса	часов		
Натуральные	43	Десятичная система счисления. Ряд	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа;
числа. Действия		натуральных чисел. Натуральный ряд. Число 0.	предлагать и обсуждать способы упорядочивания
с натуральными		Натуральные числа на координатной прямой.	чисел.
числами		Сравнение, округление натуральных чисел.	Изображать координатную прямую, отмечать числа
		Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства	точками на координатной прямой, находить координаты точки. Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении. Использовать правило округления натуральных чисел.
		сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых
		Делители и кратные числа, разложение числа на	выражений со скобками и без скобок.
		множители. Деление с остатком. Простые и	Записывать произведение в виде степени, читать
		составные числа. Признаки делимости на 2, 5,	степени, использовать терминологию (основание,
		10, 3, 9.	показатель), вычислять значения степеней.
		Степень с натуральным показателем.	Выполнять прикидку и оценку значений числовых
		Числовые выражения; порядок действий.	выражений, предлагать и применять приёмы
		Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	проверки вычислений. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; формулировать и применять правила
			преобразования числовых выражений на основе свойств

арифметических действий.

Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования. Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное.

Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если ..., то ...». Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений.

Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.

Приводить, разбирать, оценивать различные

Наглядная геометрия. Линии на плоскости 12 Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов» Построения и измерения: измерить отрезок заданной длины, угла; строить окружность заданной длины, угла, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезков, окружность заданной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на чертежах, рисчысть очек, угло, использува точку, точку, угол, ломаную, окружность. Распознавать на чертежах, рисчысть очек, угло, использува точку, пракумна точку, окружных динитовность. Распознавать на чертежах, риспользува точку, угло, использува точку, пракумных динитовность. Распознавать на чертежых динитовную, окружных динитовную, окруж	Написи	12	Towns	решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов. Знакомиться с историей развития арифметики
Понимать и использовать при решении задач	геометрия. Линии		Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов.	используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность. Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры. Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса. Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы. Вычислять длины отрезков, ломаных.

Обыкновенные дроби	48	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений	зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения. Исследовать фигуры и конфигурации, используя цифровые ресурсы Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью. Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей. Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю. Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби. Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Выполнять прикидку и оценку результата
			вычислений.

			числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера). Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний. Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная геометрия. Многоугольник	10	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр многоугольника	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники. Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры. Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата. Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники. Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат

			и прямоугольник с заданными длинами сторон.
			Исследовать свойства прямоугольника, квадрата
			путём эксперимента, наблюдения, измерения,
			моделирования; сравнивать свойства квадрата и
			прямоугольника.
			Конструировать математические предложения с
			помощью связок «некоторый», «любой». Распознавать
			истинные и ложные высказывания о многоугольниках,
			приводить примеры и контрпримеры.
			Исследовать зависимость площади квадрата от длины
			его стороны.
			Использовать свойства квадратной сетки для
			построения фигур; разбивать прямоугольник на
			квадраты, треугольники; составлять фигуры из
			квадратов и прямоугольников и находить их площадь,
			разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и
			находить их площадь.
			Выражать величину площади в различных единицах
			измерения метрической системы мер, понимать и
			использовать зависимости между метрическими
			единицами измерения площади.
			Знакомиться с примерами применения площади и
			периметра в практических ситуациях. Решать задачи
			из реальной жизни, предлагать и обсуждать
			различные способы решения задач
Десятичные дроби	38	Десятичная запись дробей. Сравнение	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной,
		десятичных дробей.	читать и записывать, сравнивать десятичные дроби,
			предлагать, обосновывать и обсуждать способы

Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби упорядочивания десятичных дробей.

Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой.

Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их.

Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; **выполнять прикидку и оценку** результата вычислений.

Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.

Применять правило округления десятичных дробей. **Проводить исследования** свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), **выдвигать гипотезы** и приводить их обоснования.

Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, **приводить примеры** и контрпримеры, **строить высказывания** и отрицания высказываний.

Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.

Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях.

			Критически оценивать полученный результат,
			осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
			соответствие условию, находить ошибки.
			Знакомиться с историей развития арифметики
Наглядная	9	Многогранники. Изображение многогранников.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем
геометрия.		Модели пространственных тел.	мире прямоугольный параллелепипед, куб,
Тела и фигуры в		Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки	многогранники, описывать, используя
пространстве		куба и параллелепипеда.	терминологию, оценивать линейные размеры.
			Приводить примеры объектов реального мира,
		Практическая работа «Развёртка куба».	имеющих форму многогранника, прямоугольного
		Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	параллелепипеда, куба.
			Изображать куб на клетчатой бумаге.
			Исследовать свойства куба, прямоугольного
			параллелепипеда, многогранников, используя модели.
			Распознавать и изображать развёртки куба и
			параллелепипеда. Моделировать куб и параллелепипед
			из бумаги и прочих материалов, объяснять способ
			моделирования.
			Находить измерения, вычислять площадь
			поверхности; объём куба, прямоугольного
			параллелепипеда; исследовать зависимость объёма
			куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать
			гипотезу.
			Наблюдать и проводить аналогии между понятиями
			площади и объёма, периметра и площади поверхности.
			Распознавать истинные и ложные высказывания о
			многогранниках, приводить примеры и
			контрпримеры, строить высказывания и отрицания

			высказываний.
			Решать задачи из реальной жизни
Повторение и	10	Повторение основных понятий и методов курса	Вычислять значения выражений, содержащих
обобщение		5 класса, обобщение знаний	натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби,
			выполнять преобразования чисел.
			Выбирать способ сравнения чисел, вычислений,
			применять свойства арифметических действий для
			рационализации вычислений.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых действий
			и самопроверку результата вычислений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять
			математические знания для решения задач из других
			учебных предметов.
			Решать задачи разными способами, сравнивать
			способы решения задачи, выбирать рациональный
			способ

6 класс (не менее 170 ч)

Название раздела	Число	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
(темы) курса	часов		
Натуральные числа	30	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых
		делитель и наименьшее общее кратное. Разложение числа на простые множители.	выражений, применять приёмы проверки результата.

Понимость суроны и произродония Поночно с	Иана и зарату или вуниалониях парамаститали наз и
Делимость суммы и произведения. Деление с	Использовать при вычислениях переместительное и
остатком.	сочетательное свойства сложения и умножения,
Решение текстовых задач	распределительное свойство умножения относительно
	сложения, свойства арифметических действий.
	Исследовать числовые закономерности, проводить
	числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать
	гипотезы.
	Формулировать определения делителя и кратного,
	наибольшего общего делителя и наименьшего общего
	кратного, простого и составного чисел; использовать
	эти понятия при решении задач.
	Применять алгоритмы вычисления наибольшего
	общего делителя и наименьшего общего кратного двух
	чисел, алгоритм разложения числа на простые
	множители.
	Исследовать условия делимости на 4 и 6.
	Исследовать, обсуждать, формулировать и
	обосновывать вывод о чётности суммы, произведения:
	двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и
	нечётного чисел.
	Исследовать свойства делимости суммы и
	произведения чисел.
	Приводить примеры чисел с заданными свойствами,
	распознавать верные и неверные утверждения о
	свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с
	помощью контрпримеров.
	Конструировать математические предложения с
	помощью связок «и», «или», «если, то».
	1 ,

Наглядная геометрия. Прямые на плоскости Дроби	7	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые. Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке. Примеры прямых в пространстве	Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых. Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной. Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельные стороны. Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать
r w - 2		сокращение дробей. Сравнение и	способ сравнения дробей.
		упорядочивание дробей.	Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных
		Десятичные дроби и метрическая система мер.	дробей и обыкновенные в виде десятичных,
i	1	Песятицице проби и метрицеская система мер	пробей и общиновенные в виде десстинных

Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту.

Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.

Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»

использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях.

Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер.

Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.

Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, **выбирать способ**, **применять свойства** арифметических действий для рационализации вычислений.

Составлять отношения и пропорции, **находить** отношение величин, делить величину в данном отношении.

Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру.

Интерпретировать масштаб как отношение величин, **находить** масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб.

Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент». **Выражать** проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах.

Вычислять процент от числа и число по его проценту. **Округлять** дроби и проценты, находить приближения чисел.

Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины

			по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных
Наглядная геометрия. Симметрия	6	Осевая симметрия. Центральная симметрия. Построение симметричных фигур. Практическая работа «Осевая симметрия». Симметрия в пространстве	Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки. Находить примеры симметрии в окружающем мире. Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов. Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур
Выражения с буквами	6	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы	Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи. Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи. Вычислять числовое значение буквенного выражения

Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей. Измерение углов. Виды треугольников.	при заданных значениях букв. Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам. Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам. Находить неизвестный компонент арифметического действия Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный
		Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Формулы периметра и площади прямоугольника. Приближённое измерение площади фигур. Практическая работа «Площадь круга»	треугольник. Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы построения. Исследовать, используя эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямоугольника, квадрата, разбивать их на треугольники. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать верные и неверные утверждения. Измерять и строить с помощью транспортира углы, в
			том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые

Положительные и отрицательные числа	40	Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки. Положительные и отрицательные числа. Сравнение положительных и отрицательных чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Решение текстовых задач	Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади. Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел. Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа. Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений Объяснять и иллюстрировать понятие
данных	0	плоскости. Координаты точки на плоскости,	прямоугольной системы координат на плоскости,
данных			
		абсцисса и ордината.	использовать терминологию; строить на координатной
			плоскости точки и фигуры по заданным координатам,

Наглядная	9	Столбчатые и круговые диаграммы. Практическая работа «Построение диаграмм». Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах Прямоугольный параллелепипед, куб, призма,	находить координаты точек. Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы. Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни Распознавать на чертежах, рисунках, описывать
Фигуры в пространстве		Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур». Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка. Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром. Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели. Создавать модели пространственных фигур (из
			бумаги, проволоки, пластилина и др.) Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда.

			Вычислять по формулам: объём прямоугольного
			параллелепипеда, куба; использовать единицы
			измерения объёма; вычислять объёмы тел,
			составленных из кубов, параллелепипедов; решать
			задачи с реальными данными
Повторение,	20	Повторение основных понятий и методов	Вычислять значения выражений, содержащих
обобщение,		курсов 5 и 6 классов, обобщение и	натуральные, целые, положительные и отрицательные
систематизация		систематизация знаний	числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять
			преобразования чисел и выражений.
			Выбирать способ сравнения чисел, вычислений,
			применять свойства арифметических действий для
			рационализации вычислений.
			Решать задачи из реальной жизни, применять
			математические знания для решения задач из других
			предметов.
			Решать задачи разными способами, сравнивать,
			выбирать способы решения задачи.
			Осуществлять самоконтроль выполняемых действий
			и самопроверку результата вычислений

ПЛАНИРОВАНИЕ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Математика. 5 класс (170 ч)

No	Тема	Кол-во	о часов	Предметное содержание	Характеристика деятельности				
		Ι	II	_	обучающихся				
	Глава 1. Натуральные числа								
	§ 1. Натуральные числа и нуль.	16	20						
	Шкалы								
1	Представление числовой	1	2	Натуральное число. Ряд натуральных	Читать, записывать, сравнивать				
	информации в таблицах			чисел. Число 0. Изображение	натуральные числа; предлагать и				
2	Цифры и числа	2	2	натуральных чисел точками на	обсуждать способы упорядочивания				
3	Отрезок и его длина. Ломаная.	3	4	координатной (числовой) прямой.	чисел.				
	Многоугольник			Десятичная система счисления.	Выполнять арифметические действия с				
4	Плоскость, прямая, луч, угол	2	3	Позиционная система счисления.	натуральными числами, вычислять				
5	Шкалы и координатная прямая	3	3	Римская нумерация как пример	значения числовых выражений со				
6	Сравнение натуральных чисел	2	3	непозиционной системы счисления.	скобками и без скобок.				
7	Представление числовой	2	2	Сравнение натуральных чисел,	Изображать координатную прямую,				
	информации в столбчатых			сравнение натуральных чисел с	отмечать числа точками на координатной				
	диаграммах			нулём. Способы сравнения. Решение	прямой, находить координаты точки.				
				логических задач. Решение задач	Исследовать свойства натурального				
				перебором всех возможных	ряда, чисел 0 и 1 при сложении и				
				вариантов.	умножении.				
				Представление данных в виде	Решать задачи с помощью перебора всех				
				таблиц, столбчатых диаграмм.	возможных вариантов.				
				Наглядные представления о фигурах	Распознавать на чертежах, рисунках,				
				на плоскости: точка, прямая, отрезок,	описывать, используя терминологию, и				
				луч, угол, ломаная, многоугольник.	изображать с помощью чертёжных				
				Длина отрезка, метрические единицы	инструментов: точку, прямую, отрезок,				

длины. Длина ломаной, периметр	луч, угол, ломаную, окружность.
многоугольника	Распознавать, приводить примеры
	объектов реального мира, имеющих
	форму изученных фигур, оценивать их
	линейные размеры.
	Использовать линейку и транспортир как
	инструменты для построения и
	измерения: измерять длину отрезка,
	величину угла; строить отрезок заданной
	длины, угол, заданной величины;
	откладывать циркулем равные отрезки,
	строить окружность заданного радиуса.
	Описывать, используя терминологию,
	изображать с помощью чертёжных
	инструментов и от руки, моделировать из
	бумаги многоугольники.
	Приводить примеры объектов реального
	мира, имеющих форму многоугольника,
	прямоугольника, квадрата, треугольника,
	оценивать их линейные размеры.
	Вычислять: периметр треугольника,
	прямоугольника, многоугольника;
	площадь прямоугольника, квадрата.
	Использовать информацию,
	представленную в таблицах, на
	диаграммах для решения текстовых задач
	и задач из реальной жизни.
	Читать столбчатые диаграммы;

	Контрольная работа № 1 § 2. Сложение и вычитание натуральных чисел	1 15	1 19	Темы 1–7	интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы. Знакомиться с историей развития арифметики Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения
8	Действие сложения. Свойства сложения	3	4	Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении.	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять
9	Действие вычитания. Свойства вычитания	3	4	Вычитание как действие, обратное сложению. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения. Проверка результата арифметического действия. Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	значения числовых выражений со скобками и без скобок. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения; формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
	Контрольная работа № 2	1	1	Темы 8-9	Контролировать и оценивать свою работу;

					ставить цели на следующий этап обучения
10	Числовые и буквенные	4	5	Использование букв для обозначения	Использовать буквы для обозначения
	выражения			неизвестного компонента и записи	чисел, при записи математических
11	Уравнения	3	4	свойств арифметических действий.	утверждений, составлять буквенные
				Компоненты действий, связь между	выражения по условию задачи.
				ними	Исследовать несложные числовые
					закономерности, использовать буквы для
					их записи.
					Вычислять числовое значение
					буквенного выражения при заданных
					значениях букв.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 3	1	1	Темы 10-11	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 3. Умножение и деление	25	28		
	натуральных чисел				
12	Действие умножения. Свойства	3	4	Умножение натуральных чисел;	Выполнять арифметические действия с
	умножения			свойства нуля и единицы при	натуральными числами, вычислять
13	Действие деления. Свойства	4	4	умножении. Деление как действие,	значения числовых выражений со
	деления			обратное умножению. Деление с	скобками и без скобок.
14	Деление с остатком	3	3	остатком. Переместительное и	Решать текстовые задачи
				сочетательное умножения,	арифметическим способом, использовать
				распределительное свойство (закон)	зависимости между величинами
				умножения. Проверка результата	(скорость, время, расстояние; цена,
				арифметического действия.	количество, стоимость и др.):
				Решение текстовых задач	анализировать и осмысливать текст
				арифметическим способом.	задачи, переформулировать условие,

				Использование при решении задач	извлекать необходимые данные,
				таблиц и схем. Решение задач,	устанавливать зависимости между
				содержащих зависимости,	величинами, строить логическую цепочку
				связывающие величины: скорость,	рассуждений.
				время, расстояние; цена, количество,	Моделировать ход решения задачи с
				стоимость	помощью рисунка, схемы, таблицы.
					Приводить, разбирать, оценивать
					различные решения, записи решений
					текстовых задач.
					Критически оценивать полученный
					результат, осуществлять самоконтроль,
					проверяя ответ на соответствие условию,
					находить ошибки.
					Находить остатки от деления и неполное
					частное
	Контрольная работа № 4	1	1	Темы 12-14	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
15	Упрощение выражений	4	6	Числовое выражение. Вычисление	Вычислять числовое значение буквенного
16	Порядок действий в вычислениях	3	3	значений числовых выражений;	выражения при заданных значениях букв.
17	Степень с натуральным	2	2	порядок выполнения действий.	Записывать произведение в виде
	показателем			Использование при вычислениях	степени, читать степени, использовать
18	Делители и кратные	2	2	переместительного и сочетательного	терминологию (основание, показатель),
19	Свойства и признаки делимости	2	2	свойств (законов) сложения и	вычислять значения степеней.
				умножения, распределительного	Формулировать определения делителя и
				свойства умножения.	кратного, называть делители и кратные
				Степень с натуральным показателем.	числа; распознавать простые и составные
				Запись числа в виде суммы	числа; формулировать и применять
				разрядных слагаемых.	признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10;

				Делители и кратные числа,	применять алгоритм разложения числа
				разложение на множители. Простые	на простые множители.
				и составные числа. Признаки	Знакомиться с историей развития
				делимости на 2, 5, 10, 3, 9	арифметики
	Контрольная работа № 5	1	1	Темы 15–19	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 4. Площади и объёмы	11	16		
20	Формулы	2	3	Наглядные представления о фигурах	Изображать остроугольные,
21	Площадь. Формула площади	2	3	на плоскости: многоугольник;	прямоугольные и тупоугольные
	прямоугольника			прямоугольник, квадрат;	треугольники.
22	Единицы измерения площадей	2	3	треугольник, о равенстве фигур.	Строить на нелинованной и клетчатой
23	Прямоугольный параллелепипед	1	2	Использование свойств сторон и	бумаге квадрат и прямоугольник с
24	Объёмы. Объём прямоугольного	3	4	углов прямоугольника, квадрата.	заданными длинами сторон.
	параллелепипеда			Площадь прямоугольника и	Исследовать свойства прямоугольника,
				многоугольников, составленных из	квадрата путём эксперимента,
				прямоугольников, в том числе фигур,	наблюдения, измерения, моделирования;
				изображённых на клетчатой бумаге.	сравнивать свойства квадрата и
				Единицы измерения площади.	прямоугольника.
				Наглядные представления о	Исследовать зависимость площади
				пространственных фигурах:	квадрата от длины его стороны.
				прямоугольный параллелепипед, куб,	Выражать величину площади в
				многогранники. Изображение	различных единицах
				простейших многогранников.	измерения метрической системы мер,
				Развёртки куба и параллелепипеда.	понимать и использовать зависимости
				Создание моделей многогранников	между метрическими единицами
				(из бумаги, проволоки, пластилина	измерения площади.
				и др.). Объём прямоугольного	Знакомиться с примерами применения
				параллелепипеда, куба. Единицы	площади и периметра в практических

	измерения объёма	ситуациях. Решать задачи из реальной
		жизни, предлагать и обсуждать
		различные способы решения задач.
		Распознавать на чертежах, рисунках, в
		окружающем мире прямоугольный
		параллелепипед, куб, многогранники,
		описывать, используя терминологию,
		оценивать линейные размеры.
		Приводить примеры объектов реального
		мира, имеющих форму многогранника,
		прямоугольного параллелепипеда, куба.
		Изображать куб на клетчатой бумаге.
		Исследовать свойства куба,
		прямоугольного параллелепипеда,
		многогранников, используя модели.
		Распознавать и изображать развёртки
		куба и параллелепипеда. Моделировать
		куб и параллелепипед из бумаги и прочих
		материалов, объяснять способ
		моделирования.
		Находить измерения, вычислять
		площадь поверхности; объём куба,
		прямоугольного параллелепипеда;
		исследовать зависимость объёма куба от
		длины его ребра, выдвигать и
		обосновывать гипотезу.
		Знакомиться с историей развития
		арифметики

	Контрольная работа № 6	1	1	Темы 20–24	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
				Глава 2. Дробные числа	
	§ 5. Обыкновенные дроби	47	57		
25	Окружность, круг, шар, цилиндр	2	3	Наглядные представления о фигурах	Изображать конфигурации
26	Доли и дроби. Изображение	4	5	на плоскости: окружность, круг.	геометрических фигур из отрезков,
	дробей на координатной прямой			Изображение фигур, в том числе на	окружностей, их частей на нелинованной
27	Сравнение дробей	3	3	клетчатой бумаге. Построение	и клетчатой бумаге, строить окружность
28	Правильные и неправильные	2	3	конфигураций из частей прямой,	заданного радиуса.
	дроби			окружности на нелинованной и	Читать и записывать, сравнивать
				клетчатой бумаге.	обыкновенные дроби, предлагать,
				Наглядные представления о	обосновывать и обсуждать способы
				пространственных фигурах: цилиндр,	упорядочивания дробей.
				шар и сфера.	Изображать обыкновенные дроби
				Представление о дроби как способе	точками на координатной прямой;
				записи части величины.	использовать координатную прямую для
				Обыкновенные дроби. Правильные и	сравнения дробей.
				неправильные дроби. Изображение	Формулировать, записывать с
				дробей точками на числовой прямой.	помощью букв основное свойство
				Сравнение дробей	обыкновенной дроби; использовать
					основное свойство дроби для сокращения
					дробей и приведения дроби к новому
					знаменателю
	Контрольная работа № 7	1	1	Темы 25–28	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
29	Сложение и вычитание дробей с	3	3	Сложение и вычитание дробей.	Выполнять арифметические действия с
	одинаковыми знаменателями			Смешанная дробь; представление	обыкновенными дробями; применять

30	Деление натуральных чисел и	2	3	смешанной дроби в виде	свойства арифметических действий для
	дроби			неправильной дроби и выделение	рационализации вычислений.
31	Смешанные числа	2	3	целой части числа из неправильной	Представлять смешанную дробь в виде
32	Сложение и вычитание	2	3	дроби.	неправильной и выделять целую часть
	смешанных чисел			Решение основных задач на дроби.	числа из неправильной дроби.
				Решение текстовых задач	Решать текстовые задачи
				арифметическим способом.	арифметическим способом, использовать
				Использование при решении задач	зависимости между величинами
				таблиц и схем. Решение задач,	(скорость, время, расстояние; цена,
				содержащих зависимости,	количество, стоимость и др.):
				связывающие величины: скорость,	анализировать и осмысливать текст
				время, расстояние; цена, количество,	задачи, переформулировать условие,
				стоимость	извлекать необходимые данные,
					устанавливать зависимости между
					величинами, строить логическую цепочку
					рассуждений.
					Моделировать ход решения задачи с
					помощью рисунка, схемы, таблицы.
					Приводить, разбирать, оценивать
					различные решения, записи решений
					текстовых задач.
					Критически оценивать полученный
					результат, осуществлять самоконтроль,
					проверяя ответ на соответствие условию,
					находить ошибки.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 8	1	1	Темы 29-32	Контролировать и оценивать свою работу;

					ставить цели на следующий этап обучения
33	Основное свойство дроби	1	1	Основное свойство дроби.	Формулировать, записывать с
34	Сокращение дробей	2	2	Сокращение дробей. Приведение	помощью букв основное свойство
35	Приведение дробей к общему	3	3	дроби к новому знаменателю.	обыкновенной дроби; использовать
	знаменателю			Сложение и вычитание дробей.	основное свойство дроби для сокращения
36	Сравнение, сложение и	5	5	Сравнение дробей	дробей и приведения дроби к новому
	вычитание дробей с разными				знаменателю.
	знаменателями				Выполнять арифметические действия с
					обыкновенными дробями; применять
					свойства арифметических действий для
					рационализации вычислений
	Контрольная работа № 9	1	1	Темы 33–36	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
37	Умножения дробей	2	3	Умножение и деление дробей;	Выполнять арифметические действия с
38	Нахождение части целого	4	5	взаимно-обратные дроби. Решение	обыкновенными дробями; применять
39	Деление дробей	2	3	основных задач на дроби.	свойства арифметических действий для
40	Нахождение целого по его части	4	5	Нахождение части целого и целого	рационализации вычислений.
				по его части	Решать текстовые задачи, содержащие
					дробные данные, и задачи на нахождение
					части целого и целого по его части;
					выявлять их сходства и различия.
					Оперировать дробными числами в
					реальных жизненных ситуациях.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 10	1	1	Темы 37–40	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 6. Десятичные дроби	34	40		

41	Десятичная запись дробей	2	2	Десятичная запись дробей.	Представлять десятичную дробь в виде
42	Сравнение десятичных дробей	3	3	Представление десятичной дроби в	обыкновенной, читать и записывать,
43	Сложение и вычитание	5	6	виде обыкновенной. Изображение	сравнивать десятичные дроби,
	десятичных дробей			десятичных дробей точками на	предлагать, обосновывать и обсуждать
44	Округление чисел. Прикидка	2	3	числовой прямой. Сравнение	способы упорядочивания десятичных
				десятичных дробей. Арифметические	дробей.
				действия с десятичными дробями.	Изображать десятичные дроби точками
				Округление натуральных чисел.	на координатной прямой.
				Округление десятичных дробей.	Выявлять сходства и различия правил
				Решение текстовых задач	арифметических действий с
				арифметическим способом.	натуральными числами и десятичными
				Использование при решении задач	дробями, объяснять их.
				таблиц и схем.	Выполнять арифметические действия с
				Решение задач, содержащих	десятичными дробями; выполнять
				зависимости, связывающие	прикидку и оценку результата
				величины: скорость, время,	вычислений.
				расстояние; цена, количество,	Применять свойства арифметических
				стоимость	действий для рационализации
					вычислений.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 11	1	1	Темы 41–44	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
45	Умножение десятичной дроби на	3	4	Арифметические действия с	Выполнять арифметические действия с
	натуральное число			десятичными дробями.	десятичными дробями; выполнять
46	Деление десятичной дроби на	5	6	Решение текстовых задач	прикидку и оценку результата
	натуральное число			арифметическим способом.	вычислений.
47	Умножение на десятичную дробь	5	6	Использование при решении задач	Применять свойства арифметических

48	Деление на десятичную дробь	7	8	таблиц и схем.	действий для рационализации
				Решение задач, содержащих	вычислений.
				зависимости, связывающие	Решать текстовые задачи
				величины: скорость, время,	арифметическим способом, использовать
				расстояние; цена, количество,	зависимости между величинами
				стоимость	(скорость, время, расстояние; цена,
					количество, стоимость и др.):
					анализировать и осмысливать текст
					задачи, переформулировать условие,
					извлекать необходимые данные,
					устанавливать зависимости между
					величинами, строить логическую цепочку
					рассуждений.
					Моделировать ход решения задачи с
					помощью рисунка, схемы, таблицы.
					Приводить, разбирать, оценивать
					различные решения, записи решений
					текстовых задач.
					Критически оценивать полученный
					результат, осуществлять самоконтроль,
					проверяя ответ на соответствие условию,
					находить ошибки
	Контрольная работа № 12	1	1	Темы 45–48	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 7. Инструменты для	11	11		
	вычислений и измерений				
49	Калькулятор	3	3	Угол. Прямой, острый, тупой и	Распознавать и изображать на
50	Виды углов. Чертёжный	4	4	развёрнутый углы. Измерение и	нелинованной и клетчатой бумаге прямой,

	треугольник			построение углов с помощью	острый, тупой, развёрнутый углы;
51	Измерение углов. Транспортир	3	3	транспортира	сравнивать углы.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 13	1	1	Темы 49-51	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	Повторение	11	13		
	Итоговое повторение курса	10	12	Повторение основных понятий и	Вычислять значения выражений,
	математики 5 класса			методов курса 5 класса, обобщение	содержащих натуральные числа,
				знаний	обыкновенные и десятичные дроби,
					выполнять преобразования чисел.
					Выбирать способ сравнения чисел,
					вычислений, применять свойства
					арифметических действий для
					рационализации вычислений.
					Осуществлять самоконтроль
					выполняемых действий и самопроверку
					результата вычислений.
					Решать задачи из реальной жизни,
					применять математические знания для
					решения задач из других учебных
					предметов.
					Решать задачи разными способами,
					сравнивать способы решения задачи,
					выбирать рациональный способ
	Итоговая контрольная работа	1	1	Темы 1-51	Контролировать и оценивать свою работу;
	№ 14				ставить цели на следующий учебный год
	Итого:	170	204		

Математика. 6 класс (170 ч)

No	Тема	кол-во	часов	Предметное содержание	Характеристика деятельности
		I	II		обучающихся
		•	Γ	лава 1. Смешанные числа	
	§ 1 Вычисления и измерения	18	21		
	Повторение курса математики	3	3	Арифметические действия с	Выполнять арифметические действия с
	5 класса			многозначными натуральными	многозначными натуральными числами,
				числами. Использование при	находить значения числовых выражений
				вычислениях переместительного и	со скобками и без скобок; вычислять
				сочетательного свойств сложения и	значения выражений, содержащих
				умножения, распределительного	степени.
				свойства умножения. Округление	Использовать при вычислениях
				натуральных чисел.	переместительное и сочетательное
				Делители и кратные числа.	свойства сложения и умножения,
				Делимость суммы и произведения.	распределительное свойство умножения
				Свойства арифметических действий.	относительно сложения, свойства
				Формулы; формулы периметра и	арифметических действий.
				площади прямоугольника, квадрата,	Исследовать свойства делимости суммы
				объёма параллелепипеда и куба.	и произведения чисел.
				Обыкновенная дробь, основное	Записывать формулы: периметра и
				свойство дроби, сокращение дробей.	площади прямоугольника, квадрата;
				Сравнение и упорядочивание дробей.	выполнять вычисления по этим
				Арифметические действия и	формулам.
				числовые выражения с	Сравнивать углы; распознавать острые,
				обыкновенными и десятичными	прямые, тупые, развёрнутые углы.
				дробями. Понятие процента.	Выполнять арифметические действия с
				Вычисление процента от величины и	обыкновенными и десятичными дробями.

				величины по её проценту.	Вычислять по формулам: объём
				Выражение процентов десятичными	прямоугольного параллелепипеда, куба;
				дробями. Решение задач на	использовать единицы измерения объёма.
				проценты.	Решать задачи на части, проценты, на
				Наглядные представления о фигурах	нахождение дроби (процента) от
				на плоскости: точка, прямая, отрезок,	величины и величины по её дроби
				луч, угол, ломаная, многоугольник,	(проценту), дроби (процента), который
				четырёхугольник, треугольник,	составляет одна величина от другой.
				окружность, круг	Распознавать на чертежах и
					изображениях, изображать от руки,
					строить с помощью инструментов фигуру
					(отрезок, ломаную, треугольник,
					прямоугольник)
1	Среднее арифметическое	3	3	Понятие процента. Вычисление	Объяснять, что такое процент,
2	Проценты	3	4	процента от величины и величины по	употреблять обороты речи со словом
3	Представление числовой	3	4	её проценту. Выражение процентов	«процент». Выражать проценты в дробях
	информации в круговых			десятичными дробями. Решение	и дроби в процентах, отношение двух
	диаграммах			задач на проценты. Выражение	величин в процентах.
4	Виды треугольников	3	3	отношения величин в процентах.	Вычислять процент от числа и число по
5	Понятие множества	2	3	Представление данных с помощью	его проценту.
				диаграмм. Чтение круговых	Округлять дроби и проценты, находить
				диаграмм.	приближения чисел.
				Решение текстовых задач	Решать задачи на части, проценты,
				арифметическим способом. Решение	пропорции, на нахождение дроби
				задач, содержащих зависимости,	(процента) от величины и величины по её
				связывающих величины: скорость,	дроби (проценту), дроби (процента),
				время, расстояние; цена, количество,	которую составляет одна величина от
				стоимость; производительность,	другой.

время, объём работы. Единицы Извлекать информацию из таблиц и измерения: массы, стоимости; диаграмм, интерпретировать табличные расстояния, времени, скорости. Связь наибольшее определять данные, между единицами измерения каждой наименьшее из представленных данных. Читать и строить круговые диаграммы; величины. Виды треугольников: остроугольный, интерпретировать данные. прямоугольный, тупоугольный; Использовать информацию, равнобедренный, равносторонний представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически полученный оценивать ошибки, результат, находить проверяя осуществлять самоконтроль, ответ на соответствие условию. Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники. Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади.

					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 1	1	1	Темы 1–5	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 2. Действия со смешанными	57	67		
	числами				
6	Разложение числа на простые	2	3	Делители и кратные числа;	Формулировать определения делителя и
	множители			наибольший общий делитель и	кратного, наибольшего общего делителя и
7	Наибольший общий делитель.	3	4	наименьшее общее кратное	наименьшего общего кратного, простого и
	Взаимно простые числа				составного чисел; использовать эти
8	Наименьшее общее кратное	4	4		понятия при решении задач.
	натуральных чисел				Применять алгоритмы вычисления
					наибольшего общего делителя и
					наименьшего общего кратного двух чисел,
					алгоритм разложения числа на простые
					множители.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 2	1	1	Темы 6–8	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
9	Приведение дробей к	4	5	Обыкновенная дробь, основное	Сравнивать и упорядочивать дроби,
	наименьшему общему			свойство дроби, сокращение дробей.	выбирать способ сравнения дробей.
	знаменателю			Сравнение и упорядочивание дробей.	Выполнять арифметические действия с
10	Сравнение, сложение и	6	7	Арифметические действия и	обыкновенными и десятичными дробями
	вычитание обыкновенных дробей			числовые выражения с	
				обыкновенными дробями	
	Контрольная работа № 3	1	1	Темы 9–10	Контролировать и оценивать свою работу;

					ставить цели на следующий этап обучения
11	Действие сложения и вычитания	7	8	Арифметические действия и	Выполнять арифметические действия с
	смешанных чисел			числовые выражения с	обыкновенными и десятичными дробями.
12	Итоговый урок по материалу	1	1	обыкновенными дробями	Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 4	1	1	Темы 11–12	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
13	Действие умножения смешанных	4	5	Арифметические действия и	Выполнять арифметические действия с
	чисел			числовые выражения с	обыкновенными и десятичными дробями.
14	Нахождение дроби от числа	4	5	обыкновенными дробями. Решение	Моделировать ход решения задачи с
15	Применение распределительного	5	5	задач на нахождение части от целого.	помощью рисунка, схемы, таблицы.
	свойства умножения			Свойства арифметических действий.	Приводить, разбирать, оценивать
				Решение текстовых задач	различные решения, записи решений
				арифметическим способом. Решение	текстовых задач.
				задач, содержащих зависимости,	Критически оценивать полученный
				связывающих величины: скорость,	результат, находить ошибки,
				время, расстояние; цена, количество,	осуществлять самоконтроль, проверяя
				стоимость; производительность,	ответ на соответствие условию.
				время, объём работы. Единицы	Решать задачи на части, на нахождение
				измерения: массы, стоимости;	дроби от величины
				расстояния, времени, скорости. Связь	
				между единицами измерения каждой	
				величины	
	Контрольная работа № 5	1	1	Темы 13-15	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
16	Действие деления смешанных	5	6	Арифметические действия и	Выполнять арифметические действия с
	чисел			числовые выражения с	обыкновенными и десятичными дробями.

17	Нахождение числа по его дроби	4	5	обыкновенными дробями. Решение	Решать задачи на части, проценты, на
18	Дробные выражения	3	4	задач на нахождение целого по его	нахождение дроби (процента) от
				части. Свойства арифметических	величины и величины по её дроби
				действий.	(проценту), дроби (процента), который
				Наглядные представления о	составляет одна величина от другой.
				пространственных фигурах:	Распознавать на чертежах, рисунках,
				параллелепипед, куб, призма,	описывать пирамиду, призму, цилиндр,
				пирамида. Изображение	конус, шар, изображать их от руки,
				пространственных фигур. Примеры	моделировать из бумаги, пластилина,
				развёрток многогранников, цилиндра	проволоки и др. Приводить примеры
				и конуса. Создание моделей	объектов окружающего мира, имеющих
				пространственных фигур (из бумаги,	формы названных тел.
				проволоки, пластилина	Использовать терминологию: вершина,
				и др.)	ребро, грань, основание, высота, радиус и
					диаметр, развёртка.
					Распознавать развёртки
					параллелепипеда, куба, призмы,
					пирамиды, конуса, цилиндра;
					конструировать данные тела из
					развёрток, создавать их модели.
					Создавать модели пространственных
					фигур (из бумаги, проволоки, пластилина
					и др.)
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 6	1	1	Темы 16–18	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 3. Отношения и пропорции	19	22		

19	Отношения	5	5	Отношение. Деление в данном	Составлять отношения и пропорции,
20	Пропорции	2	2	отношении, пропорция. Применение	находить отношение величин, делить
21	Прямая и обратная	3	4	пропорций при решении задач.	величину в данном отношении.
	пропорциональные зависимости			Решение задач, связанных с	Знакомиться с историей развития
				отношением, пропорциональностью	арифметики
				величин, процентами; решение	
				основных задач на дроби и проценты	
	Контрольная работа № 7	1	1	Темы 19–21	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
22	Масштаб	2	3	Масштаб. Симметрия: центральная,	Находить экспериментальным путём
23	Симметрия	2	3	осевая и зеркальная симметрии.	отношение длины окружности к её
24	Длина окружности и площадь	3	3	Построение симметричных фигур.	диаметру.
	круга. Шар			Приближённое измерение длины	Интерпретировать масштаб как
				окружности, площади круга. Шар и	отношение величин, находить масштаб
				сфера	плана, карты и вычислять расстояния,
					используя масштаб.
					Распознавать на чертежах и
					изображениях, изображать от руки,
					строить с помощью инструментов фигуру
					(отрезок, ломаную, треугольник,
					прямоугольник, окружность),
					симметричную данной относительно
					прямой, точки.
					Находить примеры симметрии в
					окружающем мире.
					Моделировать из бумаги две фигуры,
					симметричные относительно прямой;
					конструировать геометрические

					конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов. Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование. Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур. Записывать формулы: длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам
	Контрольная работа № 8	1	1	Темы 22–24	Контролировать и оценивать свою работу; ставить цели на следующий этап обучения
			Гл	 ава 2. Рациональные числа	ставить цели на следующий этап обучения
	§ 4. Действия с рациональными	35	46		
	числами				
25	Положительные и отрицательные числа	3	4	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа,	Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и
26	Противоположные числа	2	3	геометрическая интерпретация	отрицательных чисел.
27	Модуль числа	2	3	модуля числа. Сравнение чисел.	Изображать целые числа, положительные
28	Сравнение положительных и отрицательных чисел	3	3	Цилиндр, конус, шар	и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать
29	Изменение величин	2	3		числовую прямую для сравнения чисел. Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа.

					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 9	1	1	Темы 25–29	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
30	Сложение положительных и	2	2	Арифметические действия с	Формулировать правила вычисления с
	отрицательных чисел с помощью			положительными и отрицательными	положительными и отрицательными
	координатной прямой			числами.	числами, находить значения числовых
31	Сложение отрицательных чисел	2	4		выражений, содержащих действия с
32	Сложение чисел с разными	3	3		положительными и отрицательными
	знаками				числами.
33	Действие вычитания	3	5]	Применять свойства сложения и
					умножения для преобразования сумм и
					произведений
	Контрольная работа № 10	1	1	Темы 30–33	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
34	Действие умножения	3	3	Арифметические действия с	Вычислять значения выражений,
35	Действие деления	3	4	положительными и отрицательными	содержащих обыкновенные и десятичные
36	Рациональные числа	2	3	числами. Дробное число как	дроби, выполнять преобразования дробей,
37	Свойства действий с	2	3	результат деления. Представление	выбирать способ, применять свойства
	рациональными числами			десятичной дроби в виде	арифметических действий для
				обыкновенной дроби и возможность	рационализации вычислений.
				представления обыкновенной дроби	Представлять десятичные дроби в виде
				в виде десятичной. Оценка и	обыкновенных дробей и обыкновенные в
				прикидка, округление результата.	виде десятичных, использовать
				Применение букв для записи	эквивалентные представления дробных
				математических выражений и	чисел при их сравнении, при
				предложений.	вычислениях.
				Решение логических задач. Решение	Знакомиться с историей развития

				задач перебором всех возможных	арифметики
				вариантов	
	Контрольная работа № 11	1	1	Темы 34–37	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 5. Решение уравнений	13	15		
38	Раскрытие скобок	2	2	Буквенные выражения и числовые	Использовать буквы для обозначения
39	Коэффициент	3	3	подстановки. Изображение чисел на	чисел, при записи математических
40	Подобные слагаемые	2	3	координатной прямой. Числовые	утверждений, составлять буквенные
				промежутки	выражения по условию задачи.
					Исследовать несложные числовые
					закономерности, использовать буквы для
					их записи.
					Вычислять числовое значение
					буквенного выражения при заданных
					значениях букв.
					Знакомиться с историей развития
					арифметики
	Контрольная работа № 12	1	1	Темы 38–40	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
41	Решение уравнений	4	5	Буквенные равенства, нахождение	Находить неизвестный компонент
				неизвестного компонента.	арифметического действия.
				Составление буквенных выражений	Моделировать ход решения задачи с
				по условию задачи.	помощью рисунка, схемы, таблицы.
				Решение задач, содержащих	Приводить, разбирать, оценивать
				зависимости, связывающих	различные решения, записи решений
				величины: скорость, время,	текстовых задач.
				расстояние; цена, количество,	Критически оценивать полученный
				стоимость; производительность,	результат, находить ошибки,

				время, объём работы. Единицы	осуществлять самоконтроль, проверяя
				измерения: массы, стоимости;	ответ на соответствие условию
				расстояния, времени, скорости. Связь	
				между единицами измерения каждой	
				величины	
	Контрольная работа № 13	1	1	Тема 41	Контролировать и оценивать свою работу;
					ставить цели на следующий этап обучения
	§ 6. Координаты на плоскости	11	14		
42	Перпендикулярные прямые	2	2	Взаимное расположение двух	Распознавать на чертежах, рисунках
43	Параллельные прямые	2	3	прямых на плоскости, параллельные	случаи взаимного расположения двух
44	Координатная плоскость	3	4	прямые, перпендикулярные прямые.	прямых.
45	Представление числовой	3	4	Прямоугольная система координат на	Изображать с помощью чертёжных
	информации на графиках			плоскости. Координаты точки на	инструментов на нелинованной и
				плоскости, абсцисса и ордината.	клетчатой бумаге две пересекающиеся
				Построение точек и фигур на	прямые, две параллельные прямые,
				координатной плоскости.	строить прямую, перпендикулярную
				Четырёхугольник, примеры	данной.
				четырёхугольников. Прямоугольник,	Приводить примеры параллельности и
				квадрат: использование свойств	перпендикулярности прямых в
				сторон, углов, диагоналей.	пространстве.
				Изображение геометрических фигур	Распознавать в многоугольниках
				на нелинованной бумаге с	перпендикулярные и параллельные
				использованием циркуля, линейки,	стороны. Изображать многоугольники с
				угольника, транспортира.	параллельными, перпендикулярными
				Построения на клетчатой бумаге.	сторонами.
				Измерение и построение углов с	Объяснять и иллюстрировать понятие
				помощью транспортира	прямоугольной системы координат на
					плоскости, использовать терминологию;

	строить на координатной плоскости
	точки и фигуры по заданным
	координатам, находить координаты
	точек.
	Изображать на нелинованной и
	клетчатой бумаге с использованием
	чертёжных инструментов
	четырёхугольники с заданными
	свойствами: с параллельными,
	перпендикулярными, равными сторонами,
	прямыми углами и др., равнобедренный
	треугольник.
	Предлагать и обсуждать способы,
	алгоритмы построения.
	Исследовать, используя эксперимент,
	наблюдение, моделирование, свойства
	прямоугольника, квадрата, разбивать на
	треугольники.
	Обосновывать, опровергать с помощью
	контрпримеров утверждения о
	прямоугольнике, квадрате, распознавать
	верные и неверные утверждения.
	Измерять и строить с помощью
	транспортира углы, в том числе в
	многоугольнике, сравнивать углы;
	распознавать острые, прямые, тупые,
	развёрнутые углы.
	Знакомиться с историей развития
	1 F

				арифметики
Контрольная работа № 14	1	1	Темы 42–45	Контролировать и оценивать свою работу
				ставить цели на следующий этап обучени
Повторение	17	19		
Итоговое повторение курса	16	18	Повторение основных понятий и	Вычислять значения выражений,
5—6 классов			методов курсов 5 и 6 классов,	содержащих натуральные, целые,
			обобщение и систематизация знаний	положительные и отрицательные числа,
				обыкновенные и десятичные дроби,
				выполнять преобразования чисел и
				выражений.
				Выбирать способ сравнения чисел,
				вычислений, применять свойства
				арифметических действий для
				рационализации вычислений.
				Решать задачи из реальной жизни,
				применять математические знания для
				решения задач из других предметов.
				Решать задачи разными способами,
				сравнивать, выбирать способы решени
				задачи.
				Осуществлять самоконтроль
				выполняемых действий и самопроверку
				результата вычислений
Итоговая контрольная работа	1	1	Темы 1–46	Контролировать и оценивать свою работ
№ 15				ставить цели на следующий учебный год
Итого:	170	204		

Учебное издание

МАТЕМАТИКА

5-6 классы

Базовый уровень

Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.

Центр математики Ответственный за выпуск *М. В. Кузнецова* Редактор *М. В. Кузнецова*

Подписано в печать 02.03.2023. Формат 60 × 90/16. Гарнитура «Школьная». Усл. печ. л. 4. Тираж экз. Заказ №

Акционерное общество «Издательство «Просвещение». Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, этаж 4, помещение 1.

Адрес электронной почты «Горячей линии» — vopros@prosv.ru