

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Пристенская средняя общеобразовательная школа»
Пристенского района Курской области**

РАССМОТРЕНО:
школьным методическим
объединением учителей
протокол №1 руководитель
 О.Н.Дзежкевич
31.08.2023 г

СОГЛАСОВАНО:
заместитель директора по УР
 Ю.П.Шелякова
31.08.2023 г

УТВЕРЖДАЮ:
Директор школы
А.А.Соловьёв
Приказ № 1-53
От 31.08.2023 г



Рабочая программа РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**(ID 3441028)
учебного курса «Математика»**

**для 5-6 классов
на 2023-2024 учебный год**

Составила :

Дзежкевич О.Н.
учитель математики
1 кв. категории

с. Пристенное 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по алгебре составлена на основе:

- Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
- ФГОС основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Пристенская СОШ».
- Примерных программ по учебным предметам. Математика. 5-9 классы — 3-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2011. — (Стандарты второго поколения). ...
- Учебного плана МКОУ «Пристенская СОШ».
- Положения о рабочей программе МКОУ «Пристенская СОШ».

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классе 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 содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

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

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, где 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 обучающихся 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.

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

В программе учебного курса «Математика» 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, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ 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 нулем. 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 других материалов).

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, связывающие 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, четырёхугольник, 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 других материалов).

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

6) 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;

7) 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;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, 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 неизвестных, 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

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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;

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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами

команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы 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

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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: ценами, 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.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Всего
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	
3	Обыкновенные дроби	48	
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	
5	Десятичные дроби	38	
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	
7	Повторение и обобщение	10	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			170

6 КЛАСС

	Всего
1 Натуральные числа	30
2 Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7
3 Дроби	32
4 Наглядная геометрия. Симметрия	6
5 Выражения с буквами	6
6 Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14
7 Положительные и отрицательные числа	40
8 Представление данных	6
9 Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9
10 Повторение, обобщение, систематизация	20
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170

Всего

Календарно-тематическое планирование по математике, 5 класс

№ урок а	Тема урока	Дата проведения	Примечание
	Натуральные числа и нуль. Шкалы.		
1	Представление числовой информации в таблицах.		
2-3	Цифры и числа. Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел и нуль.		
4-5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Периметр многоугольника.		
6	Входная контрольная работа		
7-8	Плоскость, прямая, луч и угол. Треугольник		
9-11	Шкалы и координатная прямая Натуральные числа на координатной прямой.		
12-13	Сравнение натуральных чисел. Округление натуральных чисел		
14-15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах		
16	Контрольная работа №1 по темам «Натуральные числа», «Линии на плоскости»		
	Сложение и вычитание натуральных чисел		
17-19	Действие сложения. Свойства сложения. Свойства нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения.		
20-22	Действие вычитания. Свойства вычитания		
23	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»		
24-27	Числовые и буквенные выражения.		
28-3-	Уравнения. Решение текстовых задач. Задачи на движение и покупки.		
31	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения»		
	Умножение и деление натуральных чисел		

32-34	Действие умножение. Свойства умножения. Свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Распределительное свойство умножения.		
35-38	Действие деление		
39-41	Деление с остатком		
42	Контрольная работа №4 по теме «Умножение и деление натуральных чисел»		
43-46	Упрощение выражений.		
47-49	Порядок действий в вычислениях		
50-51	Степень с натуральным показателем		
52-53	Делители и кратные. Разложение числа на множители.		
54-55	Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2,3, 5, 9, 10		
56	Контрольная работа №5 по теме «Упрощение выражений»		
	Площади и объёмы		
57-58	Формулы		
59-60	Площадь. Формула площади прямоугольника. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников.		
61-62	Единицы измерения площадей.		
63	Прямоугольный параллелепипед. Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Развёртки куба и параллелепипеда.		
64-66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда и куба.		
67	Контрольная работа №6 по теме «Многоугольники»		
	Обыкновенные дроби		
68-69	Окружность, круг, шар, цилиндр		
70-73	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.		
74-76	Сравнение дробей.		
77-78	Правильные и неправильные дроби		
79	Контрольная работа №7 по теме «Доли и дроби»		
80-	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми		

82	знаменателями		
83-84	Деление натуральных чисел и дроби		
85-86	Смешанные числа.		
87-88	Сложение и вычитание смешанных чисел		
89	Контрольная работа №8 по теме «Смешанные числа»		
90	Основное свойство дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений.		
91-92	Сокращение дробей		
93-95	Приведение дроби к общему знаменателю		
96-100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями		
101	Контрольная работа №9 по теме «Сокращение дробей»		
102-103	Умножение дробей		
104-107	Нахождение части целого		
108-109	Деление дробей. Взаимно – обратные дроби.		
110-113	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.		
114	Контрольная работа №10 по теме «Действия с обыкновенными дробями»		
	Десятичные дроби		
115-116	Десятичная запись дробей		
117-119	Сравнение десятичных дробей		
120-124	Сложение и вычитание десятичных дробей		
125-126	Округление чисел. Прикидка		
127	Контрольная работа №11 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»		
128-130	Умножение десятичной дроби на натуральное число		
131-135	Деление десятичной дроби на натуральное число.		
136-140	Умножение на десятичную дробь		
141-147	Деление на десятичную дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.		
148	Контрольная работа №12 по теме «Десятичные дроби»		

	Инструменты для вычислений и измерений		
149-151	Калькулятор		
152-155	Виды углов. Чертежный треугольник		
156-158	Измерение углов. Транспортир. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.		
159	Контрольная работа №13 по теме «Углы»		
	Повторение и обобщение.		
160-167	Повторение и обобщение.		
168	Промежуточная аттестация за курс 5 класса		
169-170	Повторение и обобщение.		

Календарно-тематическое планирование по математике для 6 класса по учебнику Виленкина

№ п/п	Тема урока.	Дата проведения	Примечание
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.		
2.	Числовые выражения. Порядок действий, использование скобок.		
3.	Переместительное и сочетательное свойства умножения и сложения. Распределительное свойство умножения и сложения.		
4.	Обыкновенная дробь.		
5.	Действия с обыкновенными дробями.		
6.	Решение текстовых задач.		
7.	Решение текстовых задач.		
8.	Обобщающий урок по теме: «Арифметические действия с многозначными натуральными числами»		
9.	Входная контрольная работа. №1		
10.	Среднее арифметическое.		
11.	Среднее арифметическое.		
12.	Среднее арифметическое.		
13.	Проценты. Понятие процента.		

14.	Проценты. Вычисление процента от величины и величины по ее проценту.		
15.	Проценты. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.		
16.	Проценты. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.		
17.	Представление числовой информации в круговых диаграммах.		
18.	Представление числовой информации в круговых диаграммах.		
19.	Представление числовой информации в круговых диаграммах.		
20.	Виды треугольников		
21.	Виды треугольников		
22.	Виды треугольников		
23.	Понятие множества		
24.	Понятие множества		
25.	Контрольная работа № 2.		
26.	<i>Анализ контрольной работы</i> Разложение числа на простые множители		
27.	Разложение числа на простые множители		
28.	Взаимно простые числа		
29.	Наибольший общий делитель.		
30.	Наибольший общий делитель.		
31.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел		
32.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел		
33.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел		
34.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел		
35.	Контрольная работа № 3.		
36.	<i>Анализ контрольной работы</i> Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю		
37.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю		
38.	Приведение дробей к наименьшему общему		

	знаменателю		
39.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю		
40.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
41.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
42.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
43.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
44.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
45.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
46.	Контрольная работа № 4.		
47.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
48.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
49.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
50.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
51.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
52.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
53.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел		
54.	Итоговый урок по материалу		
55.	Контрольная работа № 5.		
56.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие умножения смешанных чисел		
57.	Действие умножения смешанных чисел		
58.	Действие умножения смешанных чисел		
59.	Действие умножения смешанных чисел		
60.	Нахождение дроби от числа		
61.	Нахождение дроби от числа		
62.	Нахождение дроби от числа		
63.	Нахождение дроби от числа		

64.	Применение распределительного свойства умножения		
65.	Применение распределительного свойства умножения		
66.	Применение распределительного свойства умножения		
67.	Применение распределительного свойства умножения		
68.	Применение распределительного свойства умножения		
69.	<i>Контрольная работа № 6.</i>		
70.	Анализ контрольной работы. Действие деления смешанных чисел		
71.	Действие деления смешанных чисел		
72.	Действие деления смешанных чисел		
73.	Действие деления смешанных чисел		
74.	Действие деления смешанных чисел		
75.	Нахождение числа по его дроби		
76.	Нахождение числа по его дроби		
77.	Нахождение числа по его дроби		
78.	Нахождение числа по его дроби		
79.	Дробные выражения		
80.	Дробные выражения		
81.	Дробные выражения		
82.	<i>Контрольная работа № 7.</i>		
83.	Анализ контрольной работы. Отношения		
84.	Отношения		
85.	Отношения		
86.	Отношения		
87.	Отношения		
88.	Пропорции		
89.	Пропорции		
90.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		
91.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		
92.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости		
93.	<i>Контрольная работа № 8.</i>		
94.	Анализ контрольной работы.		

	Масштаб		
95.	Масштаб		
96.	Симметрия. Осевая симметрия. Центральная симметрия.		
97.	Построение симметричных фигур. Симметрия в пространстве.		
98.	<i>Практическая работа: «Ось симметрии»</i>		
99.	Длина окружности.		
100.	Площадь круга		
101.	Шар		
102.	<i>Практическая работа: «Отношение длины окружности к ее диаметру»</i>		
103.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Положительные и отрицательные числа		
104.	Положительные и отрицательные числа		
105.	Положительные и отрицательные числа		
106.	Противоположные числа		
107.	Противоположные числа		
108.	Модуль числа		
109.	Модуль числа		
110.	Сравнение положительных и отрицательных чисел		
111.	Сравнение положительных и отрицательных чисел		
112.	Сравнение положительных и отрицательных чисел		
113.	Изменение величин		
114.	Изменение величин		
115.	<i>Контрольная работа № 9</i>		
116.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой		
117.	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой		
118.	Сложение отрицательных чисел		
119.	Сложение отрицательных чисел		
120.	Сложение чисел с разными знаками		

121.	Сложение чисел с разными знаками		
122.	Сложение чисел с разными знаками		
123.	Действие вычитания		
124.	Действие вычитания		
125.	Действие вычитания		
126.	<i>Контрольная работа № 10.</i>		
127.	<i>Анализ контрольной работы</i> Действие умножения		
128.	Действие умножения		
129.	Действие умножения		
130.	Действие деления		
131.	Действие деления		
132.	Действие деления		
133.	Рациональные числа		
134.	Рациональные числа		
135.	Свойства действий с рациональными числами		
136.	Свойства действий с рациональными числами		
137.	<i>Контрольная работа № 11.</i>		
138.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Раскрытие скобок		
139.	Раскрытие скобок		
140.	Коэффициент		
141.	Коэффициент		
142.	Коэффициент		
143.	Подобные слагаемые		
144.	Подобные слагаемые		
145.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Решение уравнений		
146.	Решение уравнений		
147.	Решение уравнений		
148.	Решение уравнений		
149.	<i>Контрольная работа № 12.</i>		
150.	<i>Анализ контрольной работы.</i>		

	Перпендикулярные прямые		
151.	Перпендикулярные прямые		
152.	Параллельные прямые		
153.	Параллельные прямые		
154.	Координатная плоскость		
155.	Координатная плоскость		
156.	Координатная плоскость		
157.	Представление числовой информации на графиках		
158.	Представление числовой информации на графиках		
159.	Представление числовой информации на графиках		
160.	<i>Контрольная работа № 13.</i>		
161.	Признаки делимости		
162.	Обыкновенные дроби.		
163.	Основное свойство дроби		
164.	Действия со смешанными числами		
165.	Сложение и вычитание рациональных чисел		
166.	Умножение рациональных чисел		
167.	Деление рациональных чисел		
168.	<i>Итоговая контрольная работа.</i>		
169.	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые.		
170.	Координатная плоскость		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс Пособие для учителя и учащихся.
Издательство "Мнемозина". Москва

А. П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство " ВАКО"
Москва
Жохов В. И. Математический тренажер. 6 класс Пособие для учителя и учащихся.
Издательство "Мнемозина". Москва
А. П. Попова Поурочные разработки по математике 5- 6 класс Издательство " ВАКО"
Москва

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

uchi.ru
resh.edu.ru
nfourok.ru