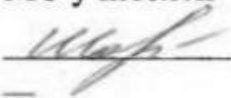

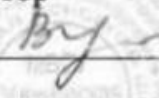


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ**  
**НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА**  
**МБОУ "Ивановская ОШ "**

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
МО учителей	Методист	Директор
		
Шалютова П.В.	Присекина Е.В.	Емелькина В.Г.
Протокол № 1 от «31» 08	от «31»	Приказ № 21 от «31» 08
2023 г.	08 2023 г.	2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 294501)

**учебного курса «Математика»**

для обучающихся 5-6 классов

**с. Ивановка 2023 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 прикидки 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).

# 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 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 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, 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, 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.



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

## 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 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 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 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**

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: 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.

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			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4131ce">https://m.edsoo.ru/7f4131ce</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4	

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f414736">https://m.edsoo.ru/7f414736</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	



**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			01.09.2023
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			04.09.2023
3	Натуральный ряд. Число 0	1			05.09.2023
4	Натуральный ряд. Число 0	1			06.09.2023
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			07.09.2023
6	Координаты точки	1			08.09.2023
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			11.09.2023
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			12.09.2023
9	Сравнение, округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1			13.09.2023
10	Округление натуральных чисел	1			14.09.2023
11	Округление натуральных чисел. Решения задач	1			15.09.2023
12	Сравнение, округление натуральных	1			18.09.2023

	чисел. Решение задач с практическим содержанием				
13	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел	1			19.09.2023
14	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических действий	1			20.09.2023
15	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1			21.09.2023
16	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1			22.09.2023
17	Вычитание многозначных натуральных чисел	1			25.09.2023
18	Решение текстовых задач арифметическим способом	1			26.09.2023
19	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	1			27.09.2023
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			28.09.2023
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение задач	1			29.09.2023

22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			02.10.2023
23	Умножение многозначных натуральных чисел	1			03.10.2023
24	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении	1			04.10.2023
25	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1			05.10.2023
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			06.10.2023
27	Деление многозначных чисел	1			09.10.2023
28	Деление с остатком	1			10.10.2023
29	Деление с остатком. Решение задач	1			11.10.2023
30	Простые и составные числа	1			12.10.2023
31	Простые и составные числа. Решение задач	1			13.10.2023
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			16.10.2023
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Решение задач	1			17.10.2023
34	Числовые выражения; порядок действий	1			18.10.2023
35	Числовые выражения; порядок действий. Решение задач	1			19.10.2023

36	Преобразование числовых выражений	1			20.10.2023
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			23.10.2023
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			24.10.2023
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10.2023
40	Решение текстовых задач на движение и покупки.	1			26.10.2023
41	Решение текстовых задач. Задачи на движение	1			27.10.2023
42	Решение текстовых задач. Составление выражения	1			07.11.2023
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		08.11.2023
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			09.11.2023
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			10.11.2023
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Решение	1			13.11.2023

	задач				
47	Окружность и круг	1			14.11.2023
48	Окружность и круг. Решение задач	1			15.11.2023
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	16.11.2023
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			17.11.2023
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Решение задач	1			20.11.2023
52	Измерение углов	1			21.11.2023
53	Измерение углов. Решение задач	1			22.11.2023
54	Измерение углов Решение задач с помощью транспорта	1			23.11.2023
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	24.11.2023
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			27.11.2023
57	Доли	1			28.11.2023
58	Дробь как способ записи части величины	1			29.11.2023
59	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1			30.11.2023
60	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1			01.12.2023
61	Основное свойство дроби	1			04.12.2023
62	Основное свойство дроби. Решение задач	1			05.12.2023



63	Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю	1			06.12.2023
64	Основное свойство дроби. Решение задач	1			07.12.2023
65	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1			08.12.2023
66	Основное свойство дроби. Решение задач	1			11.12.2023
67	Основное свойство дроби. Правильные и неправильные дроби	1			12.12.2023
68	Сравнение дробей	1			13.12.2023
69	Сравнение дробей. Решение задач	1			14.12.2023
70	Сравнение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю	1			15.12.2023
71	Сравнение дробей. Решение задач	1			18.12.2023
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			19.12.2023
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение задач	1			20.12.2023
74	Сложение обыкновенных дробей	1			21.12.2023
75	Сложение обыкновенных дробей. Решение задач	1			22.12.2023
76	Вычитание обыкновенных дробей	1			25.12.2023
77	Вычитание обыкновенных дробей. Решение задач	1			26.12.2023
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Переместительное	1			27.12.2023
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			28.12.2023

80	Смешанная дробь	1			29.12.2023
81	Смешанные дроби. Решение задач	1			09.01.2024
82	Перевод неправильной дроби в смешанную	1			10.01.2024
83	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1			11.01.2024
84	Умножение обыкновенных дробей	1			12.01.2024
85	Умножение обыкновенных дробей. Решение задач	1			15.01.2024
86	Деление обыкновенных дробей. Решение задач	1			16.01.2024
87	Деление обыкновенных дробей. Решение задач	1			17.01.2024
88	Взаимнообратные дроби	1			18.01.2024
89	Умножение смешанных чисел	1			19.01.2024
90	Свойство умножения дробей	1			22.01.2024
91	Нахождение процентов от числа	1			23.01.2024
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			24.01.2024
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			25.01.2024
94	Нахождение числа по его дроби	1			26.01.2024
95	Нахождение числа по его процентам	1			29.01.2024
96	Нахождение числа по заданному значению его дроби	1			30.01.2024
97	Решение текстовых задач, содержащих	1			31.01.2024

	дроби. Основные задачи на дроби				
98	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1			01.02.2024
99	Основные задачи на дроби	1			02.02.2024
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			05.02.2024
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			06.02.2024
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Решение задач	1			07.02.2024
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		08.02.2024
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			09.02.2024
105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Решение задач	1			12.02.2024
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	13.02.2024
107	Треугольник	1			14.02.2024
108	Треугольник. Решение задач	1			15.02.2024
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения	1			16.02.2024

	площади				
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Решение задач	1			19.02.2024
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			20.02.2024
112	Периметр многоугольника	1			21.02.2024
113	Периметр многоугольника. Решение задач	1			22.02.2024
114	Десятичная запись дробей	1			26.02.2024
115	Десятичная запись дробей. Решение задач	1			27.02.2024
116	Десятичная запись дробей	1			28.02.2024
117	Сравнение десятичных дробей	1			29.02.2024
118	Сравнение десятичных дробей. Решение задач	1			01.03.2024
119	Сравнение десятичных дробей	1			04.03.2024
120	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1			05.03.2024
121	Сравнение десятичных дробей	1			06.03.2024
122	Сложение десятичных дробей	1			07.03.2024
123	Сложение десятичных дробей. Решение задач	1			11.03.2024
124	Вычитание десятичных дробей	1			12.03.2024
125	Вычитание десятичных дробей. Решение	1			13.03.2024

	задач				
126	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т. д.	1			14.03.2024
127	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т. д.. Решение задач	1			15.03.2024
128	Умножение десятичных дробей	1			18.03.2024
129	Умножение десятичных дробей. Решение задач	1			19.03.2024
130	Деление десятичных дробей на натуральное число	1			20.03.2024
131	Деление десятичных дробей на натуральное число. Решение задач	1			21.03.2024
132	Деление десятичных дробей	1			22.03.2024
133	Деление десятичных дробей. Решение задач	1			01.04.2024
134	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач.	1			02.04.2024
135	Округление десятичных дробей	1			03.04.2024
136	Округление десятичных дробей. Решение задач	1			04.04.2024
137	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1			05.04.2024
138	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей. Решение задач	1			08.04.2024
139	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1			09.04.2024

140	Действия с десятичными дробями	1			10.04.2024
141	Округление десятичных дробей	1			11.04.2024
142	Округление десятичных дробей. Решение задач	1			12.04.2024
143	Бесконечные десятичные дроби	1			15.04.2024
144	Бесконечные периодические десятичные дроби	1			16.04.2024
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			17.04.2024
146	Основные задачи на дроби	1			18.04.2024
147	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1			19.04.2024
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			22.04.2024
149	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1			23.04.2024
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			24.04.2024
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		25.04.2024
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			26.04.2024
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Решение задач	1			27.04.2024

154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			02.05.2024
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Решение задач	1			03.05.2024
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	04.05.2024
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			06.05.2024
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Решение задач	1			07.05.2024
159	Объём куба,	1			08.05.2024
160	Объём прямоугольного параллелепипеда	1			13.05.2024
161	Натуральные числа и шкалы	1			14.05.2024
162	Сложение и вычитание натуральных чисел	1			15.05.2024
163	Математический бой: «Числовые забавы»	1			16.05.2024
164	Умножение и деление натуральных чисел	1			17.05.2024
165	Решение задач на умножение и деление натуральных чисел	1			20.05.2024
166	Площади и объёмы	1			21.05.2024
167	<b>Промежуточная аттестация в форме контрольной работы</b>	1	1		22.05.2024
168	Обыкновенные дроби	1			23.05.2024
169	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			24.05.2024

170	Умножение и деление десятичных дробей	1			25.05.2024
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4	



## 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			

12	Округление натуральных чисел	1			
13	Округление натуральных чисел	1			
14	Округление натуральных чисел	1			
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			
21	Делимость суммы и произведения	1			
22	Делимость суммы и произведения	1			
23	Деление с остатком	1			
24	Деление с остатком	1			
25	Решение текстовых задач	1			
26	Решение текстовых задач	1			

27	Решение текстовых задач	1			
28	Решение текстовых задач	1			
29	Решение текстовых задач	1			
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		
31	Перпендикулярные прямые	1			
32	Перпендикулярные прямые	1			
33	Параллельные прямые	1			
34	Параллельные прямые	1			
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1			

43	Сравнение и упорядочивание дробей	1			
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1			
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			
52	Отношение	1			
53	Отношение	1			
54	Деление в данном отношении	1			
55	Деление в данном отношении	1			
56	Масштаб, пропорция	1			
57	Масштаб, пропорция	1			
58	Понятие процента	1			
59	Понятие процента	1			
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			

61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			
72	Построение симметричных фигур	1			
73	Построение симметричных фигур	1			
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	
75	Симметрия в пространстве	1			

76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			
80	Формулы	1			
81	Формулы	1			
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			
85	Измерение углов. Виды треугольников	1			
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			
87	Периметр многоугольника	1			
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			

93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			
97	Целые числа	1			
98	Целые числа	1			
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
104	Числовые промежутки	1			
105	Положительные и отрицательные числа	1			
106	Положительные и отрицательные числа	1			
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
109	Сравнение положительных и	1			

	отрицательных чисел				
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными	1			



	числами				
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			

129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
131	Решение текстовых задач	1			
132	Решение текстовых задач	1			
133	Решение текстовых задач	1			
134	Решение текстовых задач	1			
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			
142	Прямоугольный параллелепипед, куб,	1			

	призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера				
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			
144	Изображение пространственных фигур	1			
145	Изображение пространственных фигур	1			
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
154	Повторение основных понятий и методов	1			

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1			

	систематизация знаний				
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
167	Итоговая контрольная работа	1	1		
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

#### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА •**

Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Математика: 5-6-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии 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.

2. Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 5 класс: пособие для учителя / Л.П. Попова. - 6-е изд. - Москва: ВАКО, 2020. - 448 с. - (В помощь школьному учителю). ISBN 978-5-408-04587-7.

3. Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 5 класс. В двух частях» М.А. Попов, Москва: Экзамен, 2023. в Б" 112 СГ. ISBN 978-5-377-19060-8

4. Дидактические материалы по математике к учебнику Н.Я.Виленкина и др. «Математика. 6 класс. В двух частях» М.А. Попов, Москва: Экзамен, 2023. - 128 с. ISBN 978-5-377-18859-9

#### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. Министерство образования РФ, - <https://edu.gov.ru>

2. Федеральный портал. Российское образование, - <https://www.edu.ru>

3. Российская электронная школа, - <https://resh.edu.ru>

4. Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме, - <https://uchi.ru>

5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, - <http://school-collection.edu.ru>

6. Облако знаний - образовательный сервис для учащихся и преподавателей школ, - <https://oblakoz.ru>

7. Современное образование на основе технологий Яндекса. Яндекс Учебник, — <https://education.yandex.ru>

8. Цифровой образовательный ресурс для школ. ЯКласс, - <https://www.yaclass.ru>

9. Медиатека издательства «Посвещение», - <https://media.prosv.ru>
10. Решу ВПР 5 класс, - <https://math5-vpr.sdamgia.ru/>
11. Решу ВПР 6 класс, - <https://math6-vpr.sdamgia.ru/>
12. Российская электронная школа, - <https://resh.edu.ru/>