

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Белоозерская средняя общеобразовательная школа»  
Джидинский район Республика Бурятия

Утверждаю»  
Директор МБОУ «Белоозерская  
СОШ»

Цабуя /Раднаева Ц.Д./

Приказ № 29 от  
« 31.08.2022г.»

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

Л.Б. Базарова /Базарова Л.Б./

« 31.08.2022г.»

«Рассмотрено»

На заседании МО

Руководитель МО Ишева Д-Х.Г.

Ишева Д-Х.Г. /Ишева Д-Х.Г./

Протокол №1 от  
«31.09.2022г.»

## Рабочая программа

По предмету Математика

Класс: 5

Количество часов в год 170 в неделю 5

ФИО учителя: Ишева Дулма-Ханда Гончикцыреновна

Должность учителя Учитель математики

Категория: Высшая

## **Пояснительная записка**

Данная рабочая программа по математике составлена в соответствии с документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. №1897 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Федеральный перечень учебников, рекомендованный Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2021-2022 учебный год.
- Положение о рабочей программе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белоозерская СОШ».
- Учебный план МБОУ «Белоозерская СОШ».

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"**

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической.

Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных

и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основной учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 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 классе — 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 происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приемам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объеме 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.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приемы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приемами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

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

### **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 170 учебных часов.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

### **Патриотическое воспитание:**

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

### **Гражданское и духовно-нравственное воспитание:**

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

### **Трудовое воспитание:**

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

### **Эстетическое воспитание:**

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

### **Ценности научного познания:**

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

### **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

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

### **Экологическое воспитание:**

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

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

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее 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**

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

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

### **Базовые логические действия:**

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

### **Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого

наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

### **Работа с информацией:**

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

2) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

### **Общение:**

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

### **Сотрудничество:**

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

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

### **Самоорганизация:**

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

### **Самоконтроль:**

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **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

## Содержание тем учебного курса

**1. Натуральные числа и шкалы (15 ч).** Натуральные числа и их сравнение. Геометрические фигуры: отрезок, прямая, луч, треугольник. Измерение и построение отрезков. Координатный луч. К/р № 1: Натуральные числа и шкалы.

Цель: систематизировать и обобщить сведения о натуральных числах, полученные в начальной школе; закрепить навыки построения и измерения отрезков.

Систематизация сведений о натуральных числах позволяет восстановить у обучающихся навыки чтения и записи многозначных чисел, сравнения натуральных чисел, а также навыки измерения и построения отрезков. Рассматриваются простейшие комбинаторные задачи.

**2. Сложение и вычитание натуральных чисел (21 ч).** Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения. Решение текстовых задач. Числовое выражение. Буквенное выражение и его числовое значение. Решение линейных уравнений.

Цель: закрепить и развить навыки сложения и вычитания натуральных чисел.

Начиная с этой темы основное внимание уделяется закреплению алгоритмов арифметических действий над многозначными числами, так как они не только имеют самостоятельное значение, но и являются базой для формирования умений проводить вычисления с десятичными дробями. К/р №2: Сложение и вычитание натуральных чисел. К/р №3: Числовые и буквенные выражения

**3. Умножение и деление натуральных чисел (27 ч).** Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения. Квадрат и куб числа. Решение текстовых задач.

Цель: закрепить и развить навыки арифметических действий с натуральными числами.

В этой теме проводится целенаправленное развитие и закрепление навыков умножения и деления многозначных чисел. Вводятся понятия квадрата и куба числа. Продолжается работа по формированию навыков решения уравнений на основе зависимости между компонентами действий. К/р №4: Умножение и деление натуральных чисел. К/р №5: Упрощение выражений.

**4. Площади и объемы (12 ч).** Вычисления по формулам. Прямоугольник. Площадь прямоугольника. Единицы площадей.

Цель: расширить представления обучающихся об измерении геометрических величин на примере вычисления площадей и объемов и систематизировать известные им сведения о единицах измерения.

При изучении темы учащиеся встречаются с формулами. Навыки вычисления по формулам отрабатываются при решении геометрических задач. Значительное внимание уделяется формированию знаний основных единиц измерения и умению перейти от одних единиц к другим в соответствии с условием задачи. К/р №6: Площади и объемы.

**5. Обыкновенные дроби (23 ч).** Окружность и круг. Обыкновенная дробь. Основные задачи на дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.

Цель: познакомить обучающихся с понятием дроби в объеме, достаточном для введения десятичных дробей.

В данной теме изучаются сведения о дробных числах, необходимые для введения десятичных дробей. Среди формируемых умений основное внимание должно быть привлечено к сравнению дробей с одинаковыми знаменателями, к выделению целой части числа.

К/р №7: Обыкновенные дроби. К/р №8: Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.

**6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей (14 ч).** Десятичная дробь. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач.

Цель: выработать умения читать, записывать, сравнивать, округлять десятичные дроби, выполнять сложение и вычитание десятичных дробей.

При введении десятичных дробей важно добиться у обучающихся четкого представления о десятичных разрядах рассматриваемых чисел, умений читать, записывать, сравнивать десятичные дроби. Подчеркивая сходство действий над десятичными дробями с действиями над натуральными числами, отмечается, что сложение десятичных дробей подчиняется переместительному и сочетательному законам. К/р №9: Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей

**7. Умножение и деление десятичных дробей (26 ч).** Умножение и деление десятичных дробей. Среднее арифметическое нескольких чисел. Решение текстовых задач.

Цель: выработать умения умножать и делить десятичные дроби, выполнять задания на все действия с натуральными числами и десятичными дробями.

Основное внимание привлекается к алгоритмической стороне рассматриваемых вопросов. На несложных примерах отрабатывается правило постановки запятой в результате действия. Кроме того, продолжается решение текстовых задач с данными, выраженными десятичными дробями. Вводится понятие среднего арифметического нескольких чисел.

К/р №10: Умножение и деление десятичных дробей. К/р №11: Умножение и деление десятичных дробей.

**8. Инструменты для вычислений и измерений (17 ч).** Начальные сведения о вычислениях на калькуляторе. Проценты. Основные задачи на проценты. Примеры таблиц и диаграмм. Угол, треугольник. Величина (градусная мера) угла. Единицы измерения углов. Измерение углов. Построение угла заданной величины.

Цель: сформировать умения решать простейшие задачи на проценты, выполнять измерение и построение углов.

У обучающихся важно выработать содержательное понимание смысла термина «процент». На этой основе они должны научиться решать три вида задач на проценты: находить несколько процентов от какой-либо величины; находить число, если известно несколько его процентов; находить, сколько процентов одно число составляет от другого. Продолжается работа по распознаванию и изображению и геометрических фигур.

К/р №12: Инструменты для вычислений и измерений. К/р №13: Инструменты для вычислений и измерений

### **9. Повторение. Решение задач (14 ч).**

Цель: Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс математики 5 класса.

Итоговая

## Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
<b>Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами</b>								
1.1.	Десятичная система счисления.	2	0	0	02.09.2022 05.09.2022	Знакомиться с историей развития арифметики.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.2.	Ряд натуральных чисел.	2	0	0	06.09.2022 07.09.2022	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.3.	Натуральный ряд.	2	0	0	08.09.2022 09.09.2022	Читать; записывать; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.4.	Число 0.	2	0	0	12.09.2022 13.09.2022	Читать; записывать ; сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	2	0	0	14.09.2022 15.09.2022	Изображать координатную прямую; отмечать числа точками на координатной прямой; находить координаты точек.;	Устный опрос;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	3	0	0	16.09.2022 20.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	21.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	22.09.2022	Использовать свойства натурального ряда; чисел 0 и 1 при сложении и умножении.;	Устный опрос;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal

1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	4	1	0	23.09.2022 28.09.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения; распределительное свойство умножения; Исследовать числовые закономерности; выдвигать и обосновывать гипотезы; формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного исследования; Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах; приводить приметы и контр-примеры; строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел.;	Письменный контроль;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	2	0	0	29.09.2022 30.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного; называть делители и кратные числа.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.11.	Деление с остатком.	3	1	0	03.10.2022 05.10.2022	Выполнять деление с остатком.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal

1.12.	Простые и составные числа.	2	0	0	06.10.2022 07.10.2022	Распознавать простые и составные числа.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	4	0	0	10.10.2022 13.10.2022	Формулировать и применять признаки делимости на 2; Формулировать и применять признаки делимости на 2; Литературное чтение; Литературное чтение; 9. Применять алгоритм разложения числа на простыми множители.; Конструировать математические предложения с помощью связок "и"; "или"; "если ...; то ...";;	Письменный контроль;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru
1.14.	Степень с натуральным показателем.	3	0	0	14.10.2022 18.10.2022	Записывать произведение в виде степени; читать степени; используя терминологию (основание. показатель степени).;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	4	0	0	19.10.2022 24.10.2022	Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений; предлагать и применять приемы проверки	Письменный контроль;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru

						вычислений. Вычислять значения числовых выражений со скобками и безскобок.; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.;		
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	6	1	0	25.10.2022 07.11.2022	Решать текстовые задачи арифметическим способом; использовать зависимость между величинами (скорость; время ;расстояние, стоимость; и др); анализировать и осмысливать текст задачи. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка; схемы; различные решения; записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки. решать задачи с помощью перебора возможных вариантов.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru
Итого по разделу:		43						
<b>Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости</b>								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	1	08.11.2022	Находить прямую;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.2.	Ломаная.	1	0	1	09.11.2022	Строить ломаную из нескольких звеньев. Находить длину ломанной.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	1	10.11.2022	Измерять длину отрезков. Сравнивать два отрезка. Переводить одни единицы измерения длины в другие.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.4.	Окружность и круг.	1	0	1	11.11.2022	Строить окружности и полуокружности с помощью циркуля.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	2	1	1	14.11.2022 15.11.2022	Строить окружности и полуокружности с помощью циркуля.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.6.	Угол.	1	0	1	16.11.2022	Находить вершины и стороны угла. Определять и обозначать углы.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	1	17.11.2022	Определять виды углов; строить углы с помощью чертежного треугольника.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal

2.8.	Измерение углов.	1	0	1	18.11.2022	Строить и измерять углы с помощью транспортира.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	3	1	2	21.11.2022 23.11.2022	Строить и измерять углы с помощью транспортира.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
Итого по разделу:		12						
<b>Раздел 3. Обыкновенные дроби</b>								
3.1.	Дробь.	2	0	0	24.11.2022 25.11.2022	Читать и записывать дроби; изображать их на координатном луче.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	2	0	0	28.11.2022 29.11.2022	Сравнивать правильные и неправильные дроби между собой и с единицей.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.3.	Основное свойство дроби.	4	1	0	30.11.2022 05.12.2022	Записывать дроби с новым знаменателем.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.4.	Сравнение дробей.	3	0	0	06.12.2022 08.12.2022	Сравнивать дроби; изображать равные дроби на координатном луче.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	11	1	0	09.12.2022 23.12.2022	Правильно читать дроби; записывать правила сложения и вычитания дробей с помощью буквенных выражений и применять их на практике.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.6.	Смешанная дробь.	3	0	0	26.12.2022 28.12.2022	Выделять в дроби целую и дробную части; представлять смешанное число в виде неправильной дроби.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	13	1	0	09.01.2023 25.01.2023	Записывать правила умножения и деления обыкновенных дробей с помощью буквенных выражений и применять их на практике.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	2	0	0	26.01.2023 27.01.2023	Решать текстовые задачи содержащие дроби; анализировать и осмысливать текст задачи. Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка; схемы;  оценивать различные решения; записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат;  осуществлять самоконтроль;	Зачет;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru

						проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки.;		
3.9.	Основные задачи на дроби.	3	0	0	30.01.2023 01.02.2023	Решать основные задачи на дроби; анализировать и осмысливать текст задачи. Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить; разбирать;оценивать различные решения;записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя соответствие условию ошибки.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	5	1	0	02.02.2023 08.02.2023	Применять буквы для записи математических выражений и предложений.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
Итого по разделу:		48						
<b>Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники</b>								
4.1.	Многоугольники.	1	0	1	09.02.2023	Строит многоуг ольники; находить их стороны и вершины	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	1	10.02.2023	Строитьп моугольник и и квадраты; находить их стороны и вершины.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	2	0	2	13.02.2023 14.02.2023	Строить прямоугольн ик	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
4.4.	Треугольник.	1	0	1	15.02.2023	Строить треугольники; находить их стороны и вершины.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal

4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	2	0	1	16.02.2023 17.02.2023	Находить площадь и периметр прямоугольников многоугольников, составленных из прямоугольников.;  Переводить одни единицы измерения площадей в другие.	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
4.6.	Периметр многоугольника.	3	1	2	20.02.2023 22.02.2023	Находить периметр многоугольников.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
Итого по разделу:		10						
<b>Раздел 5.Десятичные дроби</b>								
5.1.	Десятичная запись дробей.	2	0	0	24.02.2023 27.02.2023	Читать и записывать десятичные дроби.; Представлять правильные дроби и смешанные числа в виде десятичных дробей.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	2	0	0	28.02.2023 01.03.2023	Сравнивать десятичные дроби между собой. Изображать равные десятичные дроби на координатном луче.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
5.3.	Действия с десятичными дробями.	18	1	0	02.03.2023 16.03.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями. Раскладывать десятичные дроби по разрядам.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
5.4.	Округление десятичных дробей.	3	0	0	17.03.2023 21.03.2023	Пользоваться правилом округления десятичных дробей.;	Диктант;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	9	0	0	22.03.2023 10.04.2023	Решать текстовые задачи содержащие дроби; анализировать и осмысливать текст задачи. Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить;разбирать; оценивать различные решения; записи решений текстовых задач. Критически оцениватьполученный результат; осуществлять самоконтроль;проверяя ответ на соответствие условию; находить ошибки.;	Тестирование;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru
5.6.	Основные задачи на дроби.	4	1	0	11.04.2023	Решать основные задачи на дроби; анализировать и осмысливать текст задачи. Моделировать ход решения задачи спомощью рисунка; схемы; таблицы. Приводить; разбирать;оценивать различные решения;записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат; осуществлять самоконтроль; проверяя ответ на соответствие условию;находить	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal.ru

						ошибки.;		
Итого по разделу:		38						
<b>Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</b>								
6.1.	Многогранники.	1	0	1	12.04.2023		Устный опрос;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	1	13.04.2023	Изображать грани, вершины	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	14.04.2023	моделировать	Письменный контроль;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	2	17.04.2023 18.04.2023	Строить прямоугольный параллелепипед куб;находить их ребра; грани и вершины. Находить площадь поверхностипрямоугольного параллелепипеда и куба.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	1	19.04.2023	Строить развёртки прямоугольного параллелепипеда и куба;находить их ребра;грани и вершины.;	Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	20.04.2023		Практическая работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1	1	21.04.2023 24.04.2023	Находить объём прямоугольного параллелепипеда и куба.Переводить одни единицы измерения объема в другие.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
Итого по разделу:		9						
<b>Раздел 7. Повторение и обобщение</b>								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,обобщение знаний	10	1	0	25.04.2023 29.05.2023	Применять полученные знания и умения при решении примерови задач.;	Контрольная работа;	uchi.ru resh.edu.ruOnline Test Pad infourok.ru nsportal
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	25				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0	02.09.2022	Тестирование;
3.	Цифры и числа	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Цифры и числа	1	0	0	06.09.2022	Тестирование;
5.	Цифры и числа	1	0	0	07.09.2022	Письменный контроль;
6.	Входная диагностическая контрольная работа	1	0	0	08.09.2022	Контрольная работа;
7.	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1	0	1	09.09.2022	Практическая работа;
8.	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1	0	1	12.09.2022	Практическая работа;
9.	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1	0	1	13.09.2022	Практическая работа;
10.	Плоскость, прямая, луч, угол.	1	0	1	14.09.2022	Практическая работа;
11.	Плоскость, прямая, луч, угол.	1	0	1	15.09.2022	Практическая работа;
12.	Шкалы и координатный луч.	1	0	1	16.09.2022	Практическая работа;
13.	Шкалы и координатный луч.	1	0	1	19.09.2022	Практическая работа;
14.	Шкалы и координатный луч.	1	0	1	20.09.2022	Практическая работа;
15.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	21.09.2022	Тестирование;
16.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	22.09.2022	Тестирование;
17.	Сравнение натуральных чисел.	1	0	0	23.09.2022	Письменный контроль;

18	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	1	26.09.2022	Практическая работа;
19.	Контрольная работа №1 «Натуральные числа и нуль, шкалы»	1	1	0	27.09.2022	Контрольная работа;
20.	Действие сложения. Свойства сложения.	1	0	0	28.09.2022	Устный опрос;
21.	Действие сложения. Свойства сложения.	1	0	0	29.09.2022	Тестирование;
22.	Действие сложения. Свойства сложения.	1	0	0	30.09.2022	Диктант;
23	Действие сложения. Свойства сложения.	1	0	0	03.10.2022	Письменный контроль;
24	Действие сложения. Свойства сложения.	1	0	0	04.10.2022	Письменный контроль;
25	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	05.10.2022	Тестирование;
26	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	06.10.2022	Тестирование;
27	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	07.10.2022	Письменный контроль;
28.	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	0	0	10.10.2022	Письменный контроль;
29	Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1	0	11.10.2022	Контрольная работа;
30.	Числовые и буквенные выражения.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
31.	Числовые и буквенные выражения.	1	0	0	13.10.2022	Тестирование;
32.	Числовые и буквенные выражения.	1	0	0	14.10.2022	Письменный контроль;
33.	Числовые и буквенные выражения.	1	0	0	17.10.2022	Устный опрос;
34.	Числовые и буквенные выражения.	1	0	0	18.10.2022	Тестирование;
35.	Уравнение	1	0	0	19.10.2022	Тестирование;
36.	Уравнение.	1	0	0	20.10.2022	Тестирование;
37.	Уравнение.	1	0	0	21.10.2022	Письменный контроль;

38.	Уравнение.	1	0	0	24.10.2022	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
39.	Контрольная работа №3 по темам «Числовые и буквенные выражения», «Уравнение»	1	1	0	25.10.2022	Контрольная работа;
40.	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
41.	Действие умножения. Свойства умножения.	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос;
42.	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	09.11.2022	Диктант;
43.	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	10.11.2022	Тестирование;
44.	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	11.11.2022	Письменный контроль;
45.	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
46.	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	15.11.2022	Тестирование;
47.	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	16.11.2022	Тестирование;
48.	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	17.11.2022	Письменный контроль;
49.	Деление с остатком.	1	0	0	18.11.2022	Тестирование;
50.	Деление с остатком.	1	0	0	21.11.2022	Тестирование;
51.	Деление с остатком.	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
52.	Контрольная работа по теме №4 по теме «Умножение и деление натуральных чисел»	1	1	0	23.11.2022	Контрольная работа;
53.	Упрощение выражений.	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
54.	Упрощение выражений.	1	0	0	25.11.2022	Тестирование;
55.	Упрощение выражений.	1	0	0	28.11.2022	Диктант;
56.	Упрощение выражений.	1	0	0	29.11.2022	Тестирование;

57.	Упрощение выражений.	1	0	0	30.11.2022	Письменный контроль;
58.	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	01.12.2022	Тестирование;
59.	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	02.12.2022	Письменный контроль;
60.	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	05.12.2022	Письменный контроль;
61.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	06.12.2022	Диктант;
62.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;
63.	Делители и кратные	1	0	0	08.12.2022	Тестирование;
64.	Делители и кратные	1	0	0	09.12.2022	Письменный контроль;
65.	Признаки делимости	1	0	0	12.12.2022	Практическая работа
66.	Признаки делимости	1	0	0	13.12.2022	Тестирование
67.	Признаки делимости	1	0	0	14.12.2022	Тестирование
68.	Контрольная работа №5 по теме «Упрощение выражений»	1	1	0	15.12.2022	Контрольная работа;
69.	Формулы.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
70.	Формулы.	1	0	0	19.12.2022	Диктант;
71.	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1	0	1	20.12.2022	Практическая работа
72.	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1	0	1	21.12.2022	Практическая работа;
73.	Единицы измерения площадей.	1	0	1	22.12.2022	Практическая работа
74.	Единицы измерения площадей.	1	0	1	23.12.2022	Практическая работа;
75.	Прямоугольный параллелепипед	1	0	1	09.01.2023	Практическая работа;
76.	Прямоугольный параллелепипед	1	0	1	10.01.2023	Практическая работа;

77.	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	1	11.01.2023	Практическая работа;
78.	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	1	12.01.2023	Практическая работа;
79.	Контрольная работа № 6 по теме «Площади и объемы»	1	1	0	13.01.2023	Контрольная работа;
80.	Окружность, круг, шар, цилиндр.	1	0	1	16.01.2023	Практическая работа;
81.	Окружность, круг, шар, цилиндр..	1	0	1	17.01.2023	Практическая работа;
82.	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	0	0	18.01.2023	Устный опрос;
83.	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
84.	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	0	0	20.01.2023	Тестирование;
85.	Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче	1	0	0	23.01.2023	Письменный контроль;
86.	Сравнение дробей	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
87.	Сравнение дробей	1	0	0	25.01.2023	Диктант;
88.	Сравнение дробей	1	0	0	26.01.2023	Тестирование;
89.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	27.01.2023	Устный опрос;
90.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	30.01.2023	Тестирование;
91.	Контрольная работа №7 по теме «Обыкновенные дроби»	1	1	0	31.01.2023	Контрольная работа;

92.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	01.02.2023	Тестирование;
93.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	02.02.2023	Тестирование;
94.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	03.02.2023	Письменный контроль;
95.	Деление натуральных чисел и дроби.	1	0	0	06.02.2023	Тестирование;
96.	Деление натуральных чисел и дроби.	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
97.	Смешанные числа	1	0	0	08.02.2023	Устный опрос;
98.	Смешанные числа	1	0	0	09.02.2023	Тестирование;
99.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0	10.02.2023	Диктант;
100.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0	13.02.2023	Тестирование;
101.	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1	0	0	14.02.2023	Письменный контроль;
102.	Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и смешанных чисел»	1	1	0	15.02.2023	Контрольная работа;
103.	Основное свойство дроби	1	0	0	16.02.2023	Тестирование;
104.	Сокращение дробей	1	0	0	17.02.2023	Письменный контроль;
105.	Сокращение дробей	1	0	0	20.02.2023	Тестирование;
106.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	21.02.2023	Тестирование;
107.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	22.02.2023	Тестирование;
108.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	27.02.2023	Письменный контроль;

109.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	28.02.2023	Диктант;
110.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	01.03.2023	Письменный контроль;
111.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
112.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	03.03.2023	Тестирование;
113.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
114.	Контрольная работа № 9 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1	0	07.03.2023	Контрольная работа;
115.	Десятичная запись дробей	1	0	0	27.02.2023	Тестирование;
116.	Десятичная запись дробей	1	0	0	28.02.2023	Диктант;
117.	Десятичная запись дробей	1	0	0	01.03.2023	Письменный контроль;
118.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	02.03.2023	Тестирование;
119.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	03.03.2023	Тестирование;
120.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
121.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	07.03.2023	Письменный контроль;
122.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	09.03.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;

123.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	10.03.2023	Тестирование;
124.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03.2023	Тестирование;
125.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	14.03.2023	Диктант;
126.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
127.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	16.03.2023	Письменный контроль;
128.	Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	1	0	17.03.2023	Контрольная работа;
129.	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
130.	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	21.03.2023	Тестирование;
131.	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	22.03.2023	Тестирование;
132.	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	23.03.2023	Диктант;
133.	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	24.03.2023	Письменный контроль;
134.	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	03.04.2023	Самооценка с использ.«Оценочного листа»;
135.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	04.04.2023	Письменный контроль
136.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
137.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	06.04.2023	Тестирование;
138.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	07.04.2023	Диктант;

139.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	10.04.2023	Тестирование;
140.	Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	1	1	0	11.04.2023	Контрольная работа;
141.	Умножение на десятичную дробь	1	0	1	12.04.2023	Практическая работа;
142.	Умножение на десятичную дробь	1	0	1	13.04.2023	Практическая работа;
143.	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	14.04.2023	Тестирование;
144.	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	17.04.2023	Тестирование;
145.	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	18.04.2023	Диктант;
146.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	19.04.2023	Письменный контроль;
147.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	20.04.2023	Тестирование;
148.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	21.04.2023	Тестирование
149.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	24.04.2023	Тестирование
150.	Деление на десятичную дробь	1	0	0	25.04.2023	Письменный контроль;
151.	Контрольная работа №12 по теме «Умножение и деление десятичных дробей»	1	1	0	26.04.2023	Контрольная работа;
152.	Среднее арифметическое	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос
153.	Среднее арифметическое	1	0	0	28.04.2023	Письменный контроль;
154.	Среднее арифметическое	1	0	0	02.05.2023	Тестирование
155.	Проценты	1	0	0	03.05.2023	Письменный контроль;
156.	Проценты	1	0	0	04.05.2023	Тестирование
157.	Проценты	1	0	0	05.05.2023	Тестирование

158.	Проценты	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль
159.	Контрольная работа №13 по теме «Проценты»	1	1	0	10.05.2023	Контрольная работа;
160.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	11.05.2023	Практическая работа;
161.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	12.05.2023	Тестирование;
162.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль;
163.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	18.05.2023	Письменный контроль;
164.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	1	19.05.2023	Практическая работа
165.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	1	22.05.2023	Практическая работа;
166.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
167.	Контрольная работа №14(итоговая)	1	1	0	24.05.2023	Контрольная работа;
168.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	1	25.05.2023	Практическая работа;
169.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	1	26.05.2023	Практическая работа;
170.	Вопросы и задачи на повторение	1	0	0	29.05.2023	Тестирование;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	25		







## Тематическое планирование

по математике 5 класс

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения по плану	Примечание
Раздел 1. Натуральные числа и шкалы (15 ч).				
1	Обозначение натуральных чисел.	1ч	3.09.18	
2	Обозначение натуральных чисел.	1ч	4.09.18.	
3	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	1ч	5.09. 18	
4	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	1ч	6.09. 18	
5	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	1ч	7.09.18.	
6	Плоскость. Прямая. Луч	1ч	10.09. 18	
7	Плоскость. Прямая. Луч	1ч	11.09.18.	
8	Шкалы и координаты	1ч	12.09. 18	
9	Шкалы и координаты	1ч	13.09. 18	
10	Шкалы и координаты	1ч	14.09. 18	
11	Меньше или больше	1ч	17.09. 18	
12	Меньше или больше	1ч	18.09.18.	
13	Меньше или больше	1ч	19.09. 18	
14	<b>к/р № 1:</b> Натуральные числа и шкалы	1ч	20.09. 18	
15	Решение задач	1ч	21.09. 18	
Раздел 2. Сложение и вычитание натуральных чисел (21 ч)				
16	Сложение натуральных чисел и его свойства	1ч	24.09.18.	
17	Сложение натуральных чисел и его свойства	1ч	25.09.18..	
18	Сложение натуральных чисел и его свойства	1ч	26.09.18.	
19	Сложение натуральных чисел и его свойства	1ч	27.09. 18	
20	Вычитание	1ч	28.09. 18	
21	Вычитание	1ч	1.10. 18	

22	Вычитание	1ч	2.10. 18	
23	Вычитание	1ч	3.10. 18	
24	<b>к/р №2:</b> Сложение и вычитание натуральных чисел	1ч	4.10. 18	
25	Числовые и буквенные выражения	1ч	5.10. 18	
26	Числовые и буквенные выражения	1ч	8.10.18.	
27	Числовые и буквенные выражения	1ч	9.10. 18	
28	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	1ч	10.10. 18	
29	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	1ч	11.10. 18	
30	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	1ч	12.10.18.	
31	Уравнение	1ч	15.10. 18	
32	Уравнение	1ч	16.10. 18	
33	Уравнение	1ч	17.10. 18	
34	Уравнение	1ч	18.10. 18	
35	<b>К/р №3:</b> Числовые и буквенные выражения	1ч	19.10.18.	
36	Решение задач	1ч	22.10.18	
Раздел 3 . Умножение и деление натуральных чисел (27 ч)				
37	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	23.10.18.	
38	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	24.10. 18	
39	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	25.10. 18	
40	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	26.10.18	
41	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	5.11. 18	
42	Умножение натуральных чисел и его свойства	1ч	6.11.18.	
43	Деление	1ч	7.11.18.	
44	Деление	1ч	8.11. 18	
45	Деление	1ч	9.11. 18	
46	Деление	1ч	12.11. 18	
47	Деление	1ч	13.11. 18	
48	Деление с остатком	1ч	14.11. 18	

49	Деление с остатком	1ч	5.11. 18	
50	Деление с остатком	1ч	16.11.18.	
51	<b>К/р №4:</b> Умножение и деление натуральных чисел	1ч	19.11. 18	
52	Упрощение выражений	1ч	20.11. 18	
53	Упрощение выражений	1ч	21.11. 18	
54	Упрощение выражений	1ч	22.11.18.	
55	Упрощение выражений	1ч	23.11.18.	
56	Упрощение выражений	1ч	26.11. 18	
57	Упрощение выражений	1ч	27.11. 18	
58	Порядок выполнения действий	1ч	28.11.18	
59	Порядок выполнения действий	1ч	29.11. 18	
60	Квадрат и куб числа	1ч	30.11. 18	
61	Квадрат и куб числа	1ч	3.12. 18	
62	<b>К/р №5:</b> Упрощение выражений	1ч	4.12. 18	
63	Решение задач	1ч	5.12. 18	
Раздел 4. Площади и объемы (12 ч)				
64	Формулы	1ч	6.12.18.	
65	Формулы	1ч	7.12.18.	
66	Площадь. Формула площади прямоугольника	1ч	10.12. 18	
67	Площадь. Формула площади прямоугольника	1ч	11.12. 18	
68	Единицы измерения площадей	1ч	12.12. 18	
69	Единицы измерения площадей	1ч	13.12. 18	
70	Единицы измерения площадей	1ч	14.12. 18	
71	Прямоугольный параллелепипед	1ч	17.12. 18	
72	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1ч	18.12. 18	
73	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1ч	19.12. 18	
74	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1ч	20.12. 18	
75	<b>К/р №6:</b> Площади и объёмы	1ч	21.12.18.	

Раздел 5. Обыкновенные дроби (23 ч).

76	Окружность и круг	1ч	24.12. 18	
77	Окружность и круг	1ч	25.12. 18	
78	Доли. Обыкновенные дроби	1ч	26.12. 18	
79	Доли. Обыкновенные дроби	1ч	27.12. 18	
80	Доли. Обыкновенные дроби	1ч	28.12. 18	
81	Доли. Обыкновенные дроби	1ч	14.01.19	
82	Доли. Обыкновенные дроби	1ч	15.0119.	
83	Сравнение дробей	1ч	16.0119.	
84	Сравнение дробей	1ч	17.01.19	
85	Правильные и неправильные дроби	1ч	18.0119.	
86	Правильные и неправильные дроби	1ч	21.01.19.	
87	Правильные и неправильные дроби	1ч	22.01. 19	
88	<b>К/р №7:</b> Обыкновенные дроби	1ч	23.0119.	
89	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1ч	24.01. 19	
90	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1ч	25.01.19.	
91	Деление и дроби	1ч	28.0119.	
92	Деление и дроби	1ч	29.01. 19	
93	Смешанные числа	1ч	30.0119.	
94	Смешанные числа	1ч	31.01. 19	
95	Сложение и вычитание смешанных чисел	1ч	1.02. 19	
96	Сложение и вычитание смешанных чисел	1ч	4.02. 19	
97	Сложение и вычитание смешанных чисел	1ч	5.02. 19	
98	<b>К/р №8:</b> Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1ч	6.02. 19	
Раздел 6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей (14 ч)				
99	Десятичная запись дробных чисел	1ч	7.02. 19	
100	Десятичная запись дробных чисел	1ч	8.02. 19	
101	Сравнение десятичных дробей	1ч	11.02. 19	

102	Сравнение десятичных дробей	1ч	12.02. 19	
103	Сравнение десятичных дробей	1ч	13.02.19.	
104	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	14.02. 19	
105	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	15.02. 19	
106	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	18.02. 19	
107	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	19.02. 19	
108	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	20.02. 19	
109	Приближённые значения чисел. Округление чисел.	1ч	21.02. 19	
110	Приближённые значения чисел. Округление чисел.	1ч	22.02. 19	
111	<b>К/р №9:</b> Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	25.02. 19	
112	Решение задач	1ч	26.02. 19	
Раздел 7. Умножение и деление десятичных дробей (26 ч)				
113	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1ч	27.02. 19	
114	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1ч	28.02. 19	
115	Умножение десятичных дробей на натуральное число	1ч	1.03. 19	
116	Деление десятичной дроби на натуральное число	1ч	4.03. 19	
117	Деление десятичной дроби на натуральное число	1ч	5.03. 19	
118	Деление десятичной дроби на натуральное число	1ч	6.03. 19	
119	Деление десятичной дроби на натуральное число	1ч	7.03. 19	
120	Деление десятичной дроби на натуральное число	1ч	11.03. 19	
121	<b>К/р №10:</b> Умножение и деление десятичных дробей	1ч	12.03.19	
122	Умножение десятичных дробей	1ч	13.03. 19	
123	Умножение десятичных дробей	1ч	14.03. 19	
124	Умножение десятичных дробей	1ч	15.03. 19	

125	Умножение десятичных дробей	1ч	18.03.19.	
126	Умножение десятичных дробей	1ч	19.03. 19	
127	Деление на десятичную дробь	1ч	20.03.19.	
128	Деление на десятичную дробь	1ч	21.03. 19	
129	Деление на десятичную дробь	1ч	22.03.19.	
130	Деление на десятичную дробь	1ч	1.04. 19	
131	Деление на десятичную дробь	1ч	2.04. 19	
132	Деление на десятичную дробь	1ч	3.04. 19	
133	Деление на десятичную дробь	1ч	4.04. 19	
134	Среднее арифметическое	1ч	5.04. 19	
135	Среднее арифметическое	1ч	8.04. 19	
136	Среднее арифметическое	1ч	9.04. 19	
137	Среднее арифметическое	1ч	10.04. 19	
138	<b>К/р №11:</b> Умножение и деление десятичных дробей	1ч	11.04. 19	
<b>Раздел 8. Инструменты для вычислений и измерений (17 ч).</b>				
139	Микрокалькулятор	1ч	12.04. 19	
140	Микрокалькулятор	1ч	15.04. 19	
141	Проценты	1ч	16.04. 19	
142	Проценты	1ч	17.04. 19	
143	Проценты	1ч	18.04. 19	
144	Проценты	1ч	19.04. 19	
145	Проценты	1ч	22.04.19.	
146	<b>К/р №12:</b> Инструменты для вычислений и измерений	1ч	23.04.19.	
147	Угол. Прямой и развёрнутый углы. Чертёжный треугольник	1ч	24.04.19.	

148	Угол. Прямой и развёрнутый углы. Чертёжный треугольник	1ч	25.04.19	
149	Угол. Прямой и развёрнутый углы. Чертёжный треугольник	1ч	26.04.19	
150	Измерение углов. Транспортир	1ч	29.04.19	
151	Измерение углов. Транспортир	1ч	30.04.19.	
152	Измерение углов. Транспортир	1ч	6.05.19	
153	Круговые диаграммы	1ч	7.05.19	
154	Круговые диаграммы	1ч	8.05.19	
155	<b>К/р №13:</b> Инструменты для вычислений и измерений	1ч	13.05.19	
Раздел 9. Повторение. Решение задач (14 ч).				
156	Решение задач	1ч	14.05.19.	
157	Натуральные числа и шкалы	1ч	15.05.19	
158	Сложение и вычитание натуральных чисел	1ч	16.05.19	
159	Умножение и деление натуральных чисел	1ч	17.05.19.	
160	Площади и объёмы	1ч	20.05.19	
161	Обыкновенные дроби	1ч	21.05.19	
162	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	22.05.19	
163	Сложение и вычитание десятичных дробей	1ч	23.05.19	
164	Умножение и деление десятичных дробей	1ч	24.05.19	
165	Умножение и деление десятичных дробей	1ч	27.05.19	
166	Умножение и деление десятичных дробей	1ч	28.05.19	
167	Умножение и деление десятичных дробей	1ч	29.05.19.	
168	Инструменты для вычислений и измерений	1ч	30.05.19	
169	Итоговая контрольная работа	1ч	31.05.19.	

170	Обзорное повторение курса математики за 5 класс	1ч	31.05. 19	
-----	---	----	-----------	--