

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГБОУ школа №409 Пушкинского района Санкт-Петербурга

РАССМОТРЕНО

МО учителей естественно-научного  
цикла

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ (О.В.Митрофанова )

Руководитель МО

\_\_\_\_\_ ( Фомина Ю.С. )

Приказ №253

от "31" 08 2022 г.

Протокол №1

от "31" 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1619547)

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Фомина Юлия Сергеевна  
учитель математики

Санкт-Петербург 2022-2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

### 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 — основой 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 с 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.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, 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 6 учебных часов в неделю, всего 204 учебных часов.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"**

---

### **Натуральные числа и нуль**

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых. Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

### **Дроби**

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

### **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

## **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; выразить одни единицы величин 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.

---

## 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				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	01.09	Знакомиться с историей развития арифметики;	Устный опрос;	Урок «Ряд натуральных чисел. Десятичная система записи натуральных чисел» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1	0	0	02.09	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.3.	Натуральный ряд.	1	0	0	05.09	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>

						чисел;		
1.4.	Число 0.	1	0	0	06.09	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3	0	1	06.09-08.09	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	4	0	0	09.09-13.09	Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	Урок «Сравнение натуральных чисел» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/</a>
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4	0	0	14.09-19.09	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Решение практико-ориентированных финансовых задач.	Письменный контроль;	Урок «Сложение натуральных чисел. Законы сложения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/</a> Урок «Вычитание» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7717/start/235285/</a>

								Урок «Сложение и вычитание чисел столбиком» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/start/316263/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/start/316263/</a>
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	20.09	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	1	0	20.09 21.09	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Письменный контроль; Контрольная работа;	Урок «Умножение. Законы умножения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/</a> Урок «Распределительный закон» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/</a>
1.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	0	0	22.09- 27.09	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3;	Письменный контроль;	Урок «Деление нацело» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/start/235037/</a> Урок «Делители натурального числа» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/77">https://resh.edu.ru/subject/lesson/77</a>

						5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;		48/start/233487/ Урок «Наибольший общий делитель (НОД)» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7747/start/233735/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7747/start/233735/</a> Урок «Наименьшее общее кратное (НОК)» (РЭШ)
1.11	Деление с остатком.	5	0	1	27.09-03.10	Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное; Решение практико-ориентированных финансовых задач.	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Тестирование;	Урок «Деление с остатком» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/</a>
1.12	Простые и составные числа.	2	0	0	04.10-04.10	Распознавать простые и составные числа;	Устный опрос;	Урок «Простые и составные числа» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/</a>
1.13	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	5	0	0	05.10-11.10	Формулировать определения делителя	Устный опрос;	Урок «Свойства

						и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Письменный контроль; Контрольная работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	делимости» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7751/start/234293/</a> Урок «Признаки делимости» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/</a> Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Делимость натуральных чисел» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7745/start/313657/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7745/start/313657/</a> Урок «Занимательные задачи по теме «Делимость натуральных чисел» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7744/start/313688/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7744/start/313688/</a>
1.14	Степень с натуральным показателем.	2	1	0	11.10-12.10	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Письменный контроль;	Урок «Степень с натуральным показателем» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/</a>

1.15	Числовые выражения; порядок действий.	2	0	0	13.10-14.10	<p>Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;</p> <p>Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений;</p>	<p>Самооценка с использованием «Оценочного листа»;</p>	<p>Урок «Числовые выражения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/325182/</a></p>
1.16	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	5	0	0	17.10-20.10	<p>Решать текстовые задачи арифметическим способом, использовать зависимости между величинами (скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость и др.): анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений; Решение практико-ориентированных финансовых задач.</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль;</p>	<p>Урок «Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/start/233828/</a></p> <p>Урок «Решение текстовых задач с помощью умножения и деления» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/start/311996/</a></p> <p>Урок «Задачи на части» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/start/325213/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7710/start/325213/</a></p> <p>Урок «Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности» (РЭШ)</p>

								<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7707/start/233766/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7707/start/233766/</a> Урок «Задачи на движение» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7743/start/234696/</a> Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Натуральные числа и ноль» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/start/266150/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7706/start/266150/</a>
Итого по разделу:		43						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	21.10	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка,	Письменный контроль:	Урок «Прямая, луч, отрезок» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/</a>



						заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;		
2.2.	Ломаная.	1	0	0	24.10	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	1	25.10	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Распознавать и изображать на	Практическая работа;	Урок «Измерение отрезков» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/</a>

						<p>прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;</p> <p>Вычислять длины отрезков, ломаных;</p>		
2.4.	Окружность и круг.	1	0	0	25.10	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы алгоритмы построения;</p>	<p>Письменный контроль;</p>	<p>Урок «Окружность и круг. Сфера и шар» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/</a></p>
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	26.10	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и</p>	<p>Практическая работа;</p>	<p>Урок «Окружность и круг. Сфера и шар» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/</a></p>

						<p>величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p>		
2.6.	Угол.	1	0	0	27.10	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p>	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	07.11	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p>	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.8.	Измерение углов.	4	0	1	08.11-10.11	Использовать линейку и транспортир	:	<a href="https://resh.edu.ru/s">https://resh.edu.ru/s</a>

						как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	Устный опрос; Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">u,ject/lesson/7719/start/316201/</a>
2.9.	Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	11.11	Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину от резка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на миллионированной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/</a>
Итого по разделу:		12						
<b>Раздел 3. Обыкновенные дроби</b>								
3.1.	Дробь.	3	0	0	14.11-15.11	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства,	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Понятие дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/77">https://resh.edu.ru/subject/lesson/77</a>

						связанные с обыкновенной дробью; Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;		82/start/313719/
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	4	0	0	16.11- 21.11	Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
3.3.	Основное свойство дроби.	5	0	0	22.11- 25.11	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Письменный контроль;	Урок «Равенство дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/</a> Урок «Нахождение целого по его части» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/287920/</a> Урок «Приведение дробей к общему знаменателю» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/233116/</a>
3.4.	Сравнение дробей.	2	0	0	28.11- 29.11	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать,	Самооценка с использованием	Урок «Сравнение дробей» (РЭШ)

						<p>обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p>	<p>«Оценочного листа»; Контрольная работа;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/</a> Урок «Сравнение дробей. Сравнение с единицей. Сравнение остатков до единицы» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/313266/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/313266/</a></p>
3.5.	Смешанная дробь.	5	0	0	13.12-20.12	<p>Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;</p>	<p>Урок «Понятие смешанной дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/</a> Урок «Сложение смешанных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/</a> Урок «Вычитание смешанных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/</a> Урок «Умножение смешанных дробей» (РЭШ)</p>

							<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/</a> Урок «Деление смешанных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/start/274266/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/start/274266/</a> Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Смешанные дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7757/start/233425/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7757/start/233425/</a>	
3.6.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	13	1	0	29.11-13.12	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Сложение дробей с одинаковым знаменателем» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/</a> Урок «Сложение дробей с разными знаменателями» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/</a> Урок «Законы сложения» (РЭШ)

								<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/</a> Урок «Вычитание дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/</a> Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/</a>
3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	12	0	0	20.12-12.01	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	;Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Умножение натурального числа на дробь» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/</a> Урок «Законы умножения. Распределительный закон» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7767/start/234541/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7767/start/234541/</a> Урок «Деление дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



							<p>/subject/lesson/7766/start/234944/  Урок «Деление дробей» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/</a>  Урок «Нахождение части целого и целого по его части» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7764/start/313390/</a>  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Умножение и деление дробей» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7788/start/234448/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7788/start/234448/</a></p>	
3.8.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	7	1	0	13.01-20.01	<p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы;  Приводить, разбирать, оценивать</p>	<p>Письменный контроль;  Самооценка с использованием «Оценочного листа»;  Контрольная работа;</p>	<p>Урок «Решение задач с использованием вычитания дробей» (РЭШ)  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7770/start/288044/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7770/start/288044/</a>  Урок «Законы сложения. Решение задач с</p>

						<p>текстовых задач;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решение практико-ориентированных финансовых задач.</p>		<p>использованием законов сложения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/</a> Урок «Решение задач с применением свойств вычитания смешанных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/</a> Урок «Решение задач с применением правил умножения и деления смешанных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7758/conspect/233269/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7758/conspect/233269/</a></p>
3.9.	Основные задачи на дроби.	6	0	0	23.01-27.01	<p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;</p> <p>Моделировать ход решения задачи с</p>	Письменный контроль;	<p>Урок «Решение задач с использованием вычитания дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/77">https://resh.edu.ru/subject/lesson/77</a></p>

						<p>помощью рисунка, схемы, таблицы;</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решение практико-ориентированных финансовых задач.</p>		<p>70/start/288044/ Урок «Законы сложения. Решение задач с использованием законов сложения» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/</a></p> <p>Урок «Решение задач на применение умножения дроби на натуральное число и умножение дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7768/start/234138/</a></p> <p>Урок «Решение задач с использованием деления дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/start/307961/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7765/start/307961/</a></p>
3.10	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	0	0	30.01-31.01	<p>Знакомиться с историей развития арифметики;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Тестирование;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a></p>

Итого по разделу:		60						
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники								
4.1.	Многоугольники.	1	0	0	01.02	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a>
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	02.02	Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры; Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a>
4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	03.02	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Практическая работа;	<a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/#program-5-klass">https://www.yaklass.ru/p/matematika/#program-5-klass</a>
4.4.	Треугольник.	1	0	0	06.02	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a>

4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	4	0	0	07.02-09.02	<p>Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника;</p> <p>Использовать свойства квадратной сетки для построения фигур; разбивать прямоугольник на квадраты, треугольники; составлять фигуры из квадратов и прямоугольников и находить их площадь, разбивать фигуры на прямоугольники и квадраты и находить их площадь;</p> <p>Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади;</p> <p>Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях.</p>	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>	
4.6.	Периметр многоугольника.	2	1	0	10.02-13.02	<p>Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;</p>	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>	
Итого по разделу:		10							

Раздел 5. Десятичные дроби

5.1.	Десятичная запись дробей.	5	0	0	14.02-17.02	Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос;	<a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/#program-5-klass">https://www.yaklass.ru/p/matematika/#program-5-klass</a>
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	5	0	0	20.02-23.02	Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
5.3.	Округление десятичных дробей.	7	0	0	17.03-03.04	Применять правило округления десятичных дробей;	Тестирование;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a>
5.4.	Действия с десятичными дробями.	18	2	0	24.02-16.03	Выполнять арифметические действия с		

						<p>десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;</p> <p>Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях;</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a></p>
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	9	0	0	04.04-12.04	<p>Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;</p> <p>Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.</p> <p>Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;</p> <p>Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Решение практико-ориентированных финансовых задач.</p>	<p>Письменный контроль;</p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klasse">https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klasse</a></p>
5.6.	Основные задачи на дроби.	9	1	0	13.04-24.04	<p>Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на</p>	<p>Письменный</p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika">https://www.yaklass.ru/p/matematika</a></p>

						<p>числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования;  Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и нахождение части целого и целого по его части;  выявлять их сходства и различия;  Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы.  Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;  Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;  Знакомиться с историей развития арифметики; Решение практико-</p>	<p>контроль;  Контрольная работа;</p>	<p>a#program-5-  klass</p>
Итого по разделу:		53						
<b>Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</b>								
6.1.	Многогранники.	1	0	0	25.04	<p>Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;  Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, параллелепипеда</p>	<p>Устный опрос;</p>	<p><a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a></p>



						параллелепипеда, куба; Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;		
6.2.	Изображение многогранников.	1	0	1	25.04	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
6.3.	Модели пространственных тел.	1	0	0	26.04	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	2	0	1	27.04-28.04	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многогранника, прямоугольного параллелепипеда, куба; Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос; Практическая работа;	<a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-">https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-</a>

						прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;		
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	01.05.	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Письменный контроль;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a>
6.6..	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	02.05	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать, используя терминологию, оценивать линейные размеры; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов; объяснять способ моделирования; Решать задачи из реальной жизни;	Практическая работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	0	0	02.05-03.05	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Решать задачи из реальной жизни;	Устный опрос;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a>

Итого по разделу:		9						
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	17	1	0	04.05-30.05	<p>Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;</p> <p>Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;</p> <p>Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов;</p> <p>Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи,</p>	<p>Устный опрос;</p> <p>Письменный контроль;</p> <p>Контрольная работа;</p>	<p><a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass">https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/subject/12/5/">https://resh.edu.ru/subject/12/5/</a></p>
Итого по разделу:		17						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	9	10				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система счисления.	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	02.09.2022	Устный опрос;
3.	Натуральный ряд.	1	0	0	05.09.2022	Устный опрос;
4.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
5.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	1	06.09.2022	Практическая работа;
6.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	07.09.2022	Письменный контроль;
7.	Натуральные числа на координатной прямой.	1	0	0	08.09.2022	Письменный контроль;
8.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	09.09.2022	Тестирование;
9.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	12.09.2022	Письменный контроль;
10.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	13.09.2022	Письменный контроль;
11.	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	0	0	13.09.2022	Письменный контроль;
12.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	14.09.2022	Письменный контроль;

13.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	15.09.2022	Письменный контроль;
14.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	16.09.2022	Письменный контроль;
15.	Арифметические действия с натуральными числами.	1	0	0	19.09.2022	Письменный контроль;
16.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
17.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0	20.09.2022	Устный опрос;
18.	Контрольная работа №1 «Арифметические действия с натуральными числами»	1	1	0	21.09.2022	Контрольная работа;
19.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	22.09.2022	Тестирование;
20.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	23.09.2022	Тестирование;
21.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	1	0	0	26.09.2022	Тестирование;
22.	Всероссийская проверочная работа	1	0	0	27.09.2022	Тестирование;
23.	Деление с остатком.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
24.	Деление с остатком.	1	0	0	28.09.2022	Письменный контроль;
25.	Деление с остатком.	1	0	0	29.09.2022	Письменный контроль;
26.	Нахождение остатка при делении натуральных чисел	1	0	1	30.09.2022	Практическая работа;

27.	Нахождение остатка при делении натуральных чисел	1	0	0	03.10.2022	Письменный контроль;
28.	Простые и составные числа.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
29.	Простые и составные числа.	1	0	0	04.10.2022	Устный опрос;
30.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	05.10.2022	Устный опрос;
31.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	06.10.2022	Письменный контроль;
32.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	07.10.2022	Письменный контроль;
33.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	10.10.2022	Диктант;
34.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	11.10.2022	Письменный контроль;
35.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	11.10.2022	Письменный контроль;
36.	Контрольная работа № 2 «Умножение и свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа»	1	1	0	12.10.2022	Контрольная работа;
37.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	13.10.2022	Устный опрос;
38.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	14.10.2022	Тестирование;
39.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	17.10.2022	Письменный контроль;
40.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	18.10.2022	Письменный контроль;

41.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	18.10.2022	Письменный контроль;
42.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	19.10.2022	Устный опрос;
43.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	0	0	20.10.2022	Письменный контроль;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос;
45.	Ломаная.	1	0	0	24.10.2022	Письменный контроль;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	1	25.10.2022	Практическая работа;
47.	Окружность и круг.	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
48.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	26.10.2022	Практическая работа;
49.	Угол	1	0	0	27.10.2022	Устный опрос;
50.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	07.11.2022	Устный опрос;
51.	Измерение углов.	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
52.	Измерение углов.	1	0	0	08.11.2022	Письменный контроль;
53.	Измерение углов.	1	0	0	09.11.2022	Письменный контроль;
54.	Измерение углов.	1	0	1	10.11.2022	Практическая работа;

55.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1	0	1	11.11.2022	Практическая работа;
56.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	14.11.2022	Устный опрос;
57.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
58.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0	15.11.2022	Письменный контроль;
59.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	16.11.2022	Устный опрос;
60.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	17.11.2022	Письменный контроль;
61.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	18.11.2022	Письменный контроль;
62.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	21.11.2022	Письменный контроль;
63.	Основное свойство дроби	1	0	0	22.11.2022	Устный опрос;
64.	Основное свойство дроби	1	0	0	22.11.2022	Письменный контроль;
65.	Основное свойство дроби	1	0	0	23.11.2022	Письменный контроль;
66.	Решение задач	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
67.	Решение задач	1	0	0	25.11.2022	Письменный контроль;
68.	Сравнение дробей.	1	0	0	28.11.2022	Письменный контроль;



69.	Сравнение дробей.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
70.	Смешанная дробь.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
71.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	30.11.2022	Устный опрос;
72.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	01.12.2022	Письменный контроль;
73.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	02.12.2022	Письменный контроль;
74.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	05.12.2022	Письменный контроль;
75.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
76.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем.	1	0	0	06.12.2022	Письменный контроль;
77.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателем.	1	0	0	07.12.2022	Письменный контроль;
78.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
79.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями с разными знаменателями.	1	0	0	09.12.2022	Устный опрос;

80.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
81.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
82.	Решение задач	1	0	0	13.12.2022	Письменный контроль;
83.	Решение задач	1	0	0	14.12.2022	Письменный контроль;
84.	Решение задач	1	0	0	15.12.2022	Устный опрос;
85.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	16.12.2022	Устный опрос;
86.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	0	0	19.12.2022	Письменный контроль;
87.	Контрольная работа № 3 «Обыкновенные дроби Сложение и вычитание обыкновенных дробей».	1	1	0	20.12.2022	Контрольная работа;
88.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	20.12.2022	Устный опрос;
89.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	21.12.2022	Письменный контроль;
90.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	22.12.2022	Письменный контроль;
91.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	23.12.2022	Письменный контроль;
92.	Законы умножения. Распределительный закон	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль;
93.	Законы умножения. Распределительный закон	1	0	0	27.12.2022	Письменный контроль;

94.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	27.12.2022	Письменный контроль;
95.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	09.01.2023	Письменный контроль;
96.	Решение задач с использованием деления дробей	1	0	0	10.01.2023	Письменный контроль;
97.	Решение задач с использованием деления дробей	1	0	0	10.01.2023	Письменный контроль;
98.	Взаимно-обратные дроби	1	0	0	11.01.2023	Письменный контроль;
99.	Взаимно-обратные дроби	1	0	0	12.01.2023	Письменный контроль;
100.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
101.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
102.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
103.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	17.01.2023	Письменный контроль;
104.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	18.01.2023	Письменный контроль;
105.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	0	0	19.01.2023	Письменный контроль;
106.	Контрольная работа № 4 «Умножение и деление обыкновенных дробей».	1	1	0	20.01.2023	Контрольная работа;
107.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	23.01.2023	Устный опрос;

108.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	24.01.2023	Письменный контроль;
109.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	24.01.2023	Письменный контроль;
110.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	25.01.2023	Письменный контроль;
111.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	26.01.2023	Письменный контроль;
112.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	27.01.2023	Письменный контроль;
113.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
114.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
115.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0	0	31.01.2023	Устный опрос;
116.	Многоугольники.	1	0	0	01.02.2023	Письменный контроль;
117.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;
118.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	03.02.2023	Практическая работа;
119.	Треугольник.	1	0	0	06.02.2023	Письменный контроль;
120.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;

	измерения площади.					
121.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	07.02.2023	Письменный контроль;
122.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	08.02.2023	Письменный контроль;
123.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	09.02.2023	Письменный контроль;
124.	Периметр многоугольника.	1	0	0	10.02.2023	Письменный контроль;
125.	Контрольная работа № 5 «Многоугольники»	1	1	0	13.02.2023	Контрольная работа;
126.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	14.02.2023	Устный опрос;
127.	Десятичная запись дробей.	1	0	0	14.02.2023	Письменный контроль;
128.	Чтение и запись десятичных дробей	1	0	0	15.02.2023	Письменный контроль;
129.	Чтение и запись десятичных дробей	1	0	0	16.02.2023	Письменный контроль;
130.	Название разрядов десятичных знаков в записи десятичных дробей.	1	0	0	17.02.2023	Письменный контроль;
131.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	20.02.2023	Устный опрос;

132.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	21.02.2023	Письменный контроль;
133.	Задания на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	21.02.2023	Устный опрос;
134.	Задания на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	22.02.2023	Письменный контроль;
135.	Задания на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	24.02.2023	Письменный контроль;
136.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
137.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	28.02.2023	Письменный контроль;
138.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	28.02.2023	Письменный контроль;
139.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений.	1	0	0	01.03.2023	Письменный контроль;
140.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений.	1	0	0	02.03.2023	Письменный контроль;
141.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений.	1	0	0	03.03.2023	Устный опрос;
142.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений.	1	0	0	06.03.2023	Письменный контроль;
143.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	07.03.2023	Письменный контроль;
144.	Сложение десятичных дробей.	1	0	0	07.03.2023	Письменный контроль;
145.	Вычитание десятичных дробей	1	0	0	09.03.2023	Письменный контроль;

146.	Вычитание десятичных дробей	1	0	0	10.03.2023	Письменный контроль;
147.	Вычитание десятичных дробей	1	0	0	13.03.2023	Письменный контроль;
148.	Контрольная работа № 6 «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	1	0	14.03.2023	Контрольная работа;
149.	Умножение десятичных дробей на 10, 100, 1000	1	0	0	14.03.2023	Письменный контроль;
150.	Умножение двух десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Письменный контроль;
151.	Умножение двух десятичных дробей.	1	0	0	16.03.2023	Письменный контроль;
152.	Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001	1	0	0	17.03.2023	Письменный контроль;
153.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000	1	0	0	20.03.2023	Устный опрос;
154.	Деление десятичной дроби на десятичную	1	0	0	21.03.2023	Письменный контроль;
155.	Деление десятичной дроби на десятичную	1	0	0	21.03.2023	Устный опрос;
156.	Деление десятичной дроби на десятичную	1	0	0	22.03.2023	Письменный контроль;
157.	Нахождение значений выражений.	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
158.	Нахождение значений выражений.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
159.	Нахождение значений выражений.	1	0	0	04.04.2023	Письменный контроль;

160.	Контрольная работа №7 «Умножение и деление десятичных дробей».	1	1	0	04.04.2023	Контрольная работа;
161.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
162.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;
163.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	07.04.2023	Устный опрос;
164.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	10.04.2023	Письменный контроль;
165.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	11.04.2023	Устный опрос;
166.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	11.04.2023	Письменный контроль;
167.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
168.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	13.04.2023	Письменный контроль;
169.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	14.04.2023	Письменный контроль;
170.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	17.04.2023	Устный опрос;
171.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
172.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	18.04.2023	Письменный контроль;
173.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	19.04.2023	Устный опрос;
174.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	20.04.2023	Письменный контроль;
175.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	21.04.2023	Письменный контроль;



176.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	24.04.2023	Письменный контроль;
177.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	25.04.2023	Устный опрос;
178.	Контрольная работа № 8 "Основные задачи на дроби"	1	1	0	25.04.2023	Контрольная работа;
179.	Многогранники.	1	0	0	26.04.2023	Устный опрос;
180.	Изображение многогранников.	1	0	0	27.04.2023	Письменный контроль;
181.	Модели пространственных тел.	1	0	0	28.04.2023	Устный опрос;
182.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
183.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	0	1	02.05.2023	Практическая работа;
184.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	03.05.2023	Устный опрос;
185.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	04.05.2023	Практическая работа;
186.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	05.05.2023	Письменный контроль;
187.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	08.05.2023	Письменный контроль;
188.	Повторение. «Действия с дробями»	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль;
189.	Повторение. «Действия с дробями»	1	0	0	11.05.2023	Письменный контроль;
190.	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1	1	0	12.05.2023	Контрольная работа;

191.	Анализ контрольной работы	1	0	0	15.05.2023	Устный опрос;
192.	Повторение. Решение задач	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
193.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
194.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль;
195.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	18.05.2023	Устный опрос;
196.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	19.05.2023	Письменный контроль;
197.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	22.05.2023	Устный опрос;
198.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	23.05.2023	Устный опрос;
199.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	23.05.2023	Письменный контроль;
200.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	24.05.2023	Устный опрос;
201.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	25.05.2023	Устный опрос;
202.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	26.05.2023	Устный опрос;

203.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	29.05.2023	Устный опрос;
204.	Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса.	1	0	0	30.05.2023	Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	9	9		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е. Математика, 5 класс, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";

Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Автор Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Методическое пособие
2. Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Рабочая тетрадь 1
3. Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Вид продукции Рабочая тетрадь 2
4. Автор Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Рабинович Е.М. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Название: Дидактические материалы
5. Автор Буцко Е.В. Серия Линия УМК А. Г. Мерзляка. Математика (5-6) Класс 5 класс Предмет Математика Издательство ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник" Название: Контрольные работы
6. Электронное учебное пособие к учебнику математики для 5 класса А.Г.Мерзляка и др. 2.0

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство образования РФ: <http://www.infonnika.ru/>; <http://www.ed.gov.ru/>; <http://www.edu.ru/>.  
Тестирование online: 5-11 классы: <http://www.kokch.kts.ru/cdo/> .
2. Образовательный интернет-ресурс для школьников, студентов, учителей и родителей, <https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-5-klass>
3. Образовательный интернет-ресурс для школьников, <https://resh.edu.ru/subject/archived/12/5/>

2. Педагогическая мастерская, уроки в Интернет и многое другое: [http://teacher.fio.ru.](http://teacher.fio.ru;);  
<http://www.fcior.edu.ru>;<http://www.schoolcollection.edu.ru/>
4. Всероссийский образовательный проект. <https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/>
5. Кирилла и Мефодия: [http://mega.km.ru.](http://mega.km.ru)

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Компьютер  
Многофункциональное устройство  
Мультимедиа проектор  
Экран навесной

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц