

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Чеченской Республики

МУ "Ножай-Юртовский РОО"

МБОУ "СОШ с.Турты-Хутор"

РАССМОТРЕНО  
на педагогическом совете

\_\_\_\_\_

Протокол №1

от "12" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Рондар И.Н.

Протокол №

от "12" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

\_\_\_\_\_ Гайтукаев Х.Г.

Приказ №

от "" г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2685699)

учебного предмета  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Сулейманова Луиза Аюбовна  
учитель математики



### 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

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 приёмам 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 объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы 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 приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

# 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; выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

### **Наглядная геометрия**

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления

площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

**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.	1	0	1	01.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.2.	Ряд натуральных чисел.	1			02.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.3.	Натуральный ряд.	1		0.5	05.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений; Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.4.	Число 0.	1			06.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; Использовать правило округления натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.5.	Натуральные числа на координатной прямой.	3			07.09.2022 10.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

1.6.	Сравнение, округление натуральных чисел.	4	1	1	12.09.2022 19.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.7.	Арифметические действия с натуральными числами.	4		1	20.09.2022 21.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.8.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1			22.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней; Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.9.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	2	1		23.09.2022 26.09.2022	Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Контрольная работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.10.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители.	4	1	1	27.09.2022 30.09.2022	Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.11.	Деление с остатком.	5		0.5	03.10.2022 09.10.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении; Использовать правило округления натуральных чисел;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.12.	Простые и составные числа.	2			10.10.2022 11.10.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

1.13.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	5		1	12.10.2022 18.10.2022	Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок; Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.14.	Степень с натуральным показателем.	2			19.10.2022 20.10.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки; Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.15.	Числовые выражения; порядок действий.	2			21.10.2022 24.10.2022	Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; Исследовать числовые закономерности, выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования; Формулировать определения делителя и кратного, называть делители и кратные числа; распознавать простые и составные числа; формулировать и применять признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10; применять алгоритм разложения числа на простые множители; находить остатки от деления и неполное частное;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
1.16.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	5	1	1	25.10.2022 07.11.2022	Использовать правило округления натуральных чисел; Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Контрольная работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу:		43						
<b>Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости</b>								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1			08.11.2022	Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;	; Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.2.	Ломаная.	1			09.11.2022	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; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

2.3.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1			10.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.4.	Окружность и круг.	1			11.11.2022	Вычислять длины отрезков, ломаных; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.5.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1		1	12.11.2022	Вычислять длины отрезков, ломаных; Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.6.	Угол.	1			14.11.2022	Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.7.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1			15.11.2022	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 нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;	; Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.8.	Измерение углов.	4			16.11.2022 21.11.2022	Понимать и использовать при решении задач зависимости между единицами метрической системы мер; знакомиться с неметрическими системами мер; выражать длину в различных единицах измерения;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2.9.	Практическая работа «Построение углов» Практическая работа «Построение углов»	1		1	22.11.2022	Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; Вычислять длины отрезков, ломаных;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>



Итого по разделу:		12						
<b>Раздел 3. Обыкновенные дроби</b>								
3.1.	Дробь.	2			23.11.2022 24.11.2022	Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.2.	Правильные и неправильные дроби.	3		1	25.11.2022 30.11.2022	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.3.	Основное свойство дроби.	3		1	01.12.2022 05.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей; Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.4.	Сравнение дробей.	3		1	06.12.2022 08.12.2022	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;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.5.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	8	1		09.12.2022 21.12.2022	Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Выполнять прикидку и оценку результата вычислений; предлагать и применять приёмы проверки вычислений;	Контрольная работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.6.	Смешанная дробь.	6		1	22.12.2022 28.12.2022	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

3.7.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	12	1	1	29.12.2022 23.01.2023	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.8.	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	4		1	24.01.2023 27.01.2023	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;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.9.	Основные задачи на дроби.	4			30.01.2023 03.02.2023	Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей; Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
3.10.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3			06.02.2023 08.02.2023	Проводить исследования свойств дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера);	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу:		48						
<b>Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники</b>								
4.1.	Многоугольники.	1			09.02.2023	Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.2.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1			10.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/ http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

4.3.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1			13.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.4.	Треугольник.	1		1	14.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники; Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.5.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	4	1		15.02.2023 20.02.2023	Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники; Приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму многоугольника, прямоугольника, квадрата, треугольника, оценивать их линейные размеры;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
4.6.	Периметр много угольника.	2			21.02.2023 22.02.2023	Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу:		10						
<b>Раздел 5. Десятичные дроби</b>								
5.1.	Десятичная запись дробей.	4			23.02.2023 28.02.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.2.	Сравнение десятичных дробей.	4			01.03.2023 06.03.2023	Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки;	; Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

5.3.	Действия с десятичными дробями.	15	1	1	07.03.2023 26.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.4.	Округление десятичных дробей.	6			03.04.2023 10.04.2023	Применять правило округления десятичных дробей; Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования; Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;	; Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.5.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	5		1	11.04.2023 17.04.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей; Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой; Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их;	Контрольная работа;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5.6.	Основные задачи на дроби.	4			18.04.2023 22.04.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу:		38						
<b>Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве</b>								
6.1.	Многогранники.	1			24.04.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.2.	Изображение многогранников.	1			25.04.2023	Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснять способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru">https://infourok.ru/http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>

6.3.	Модели пространственных тел.	2			26.04.2023 27.04.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.4.	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1			28.04.2023 01.05.2023	Изображать куб на клетчатой бумаге;	Устный опрос; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.5.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1			02.05.2023 04.05.2023	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; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.6.	Практическая работа «Развёртка куба».	1		1	05.05.2023 08.05.2023	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; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
6.7.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	1		09.05.2023 14.05.2023	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; Письменный контроль;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
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		15.05.2023 31.05.2023	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел; Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> 2. Режим доступа : <a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a> <a href="http://www.school-collection.edu.ru">http://www.school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
Итого по разделу:		10						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	19				



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Ряд натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Чтение и запись натуральных чисел.	1		1		Практическая работа;
4.	Сравнение натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Сравнение натуральных чисел.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Округление натуральных чисел	1				Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Округление натуральных чисел	1		1		Практическая работа;
8.	Точка. Прямая. Линии на плоскости	1				Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Окружность и круг	1				Устный опрос; Письменный контроль;
10.	Контрольная работа	1	1			Контрольная работа;

11.	Луч и отрезок Луч и отрезок	1				Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Длина отрезка. Единицы измерения длины	1				Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Сравнение отрезков	1				Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Координатная прямая. Шкалы	1				Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Координаты точки	1				Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Натуральные числа на координатной прямой	1		1		Практическая работа;
17.	Решение логических задач	1				Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Контрольная работа по темам “Натуральные числа”	1	1			Контрольная работа;
19.	Действие сложения. Компоненты действия.	1		1		Практическая работа;
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1				Письменный контроль;
22.	Нахождение неизвестного компонента	1				Письменный контроль;



23.	Вычитание многозначных натуральных чисел	1				Письменный контроль;
24.	Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Письменный контроль;
25.	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	1	0			Письменный контроль;
26.	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание"	1	1			Контрольная работа;
27.	Действие умножение.	1				Письменный контроль;
28.	Умножение многозначных натуральных чисел	1		1		Практическая работа;
29.	Умножение многозначных натуральных чисел.	1				Письменный контроль;
30.	Распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Распределительное свойство умножения.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
32.	Квадрат и куб числа.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Степень с натуральным показателем	1				Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Степень с натуральным показателем	1				Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Деление многозначных чисел.	1				Устный опрос; Письменный контроль;

36.	Деление с остатком.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Решение задач с практическим содержанием.	1		1		Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Делители и кратные числа.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Признаки делимости на 3, 9.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Простые и составные числа.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Разложение числа на простые множители	1		1		Практическая работа;
43.	Числовые выражения.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Преобразование числовых выражений	1				Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Решение текстовых задач.	1				Устный опрос; Письменный контроль;

46.	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения	1				Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Решение текстовых задач. Задачи на части	1				Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений	1				Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Решение текстовых задач. Задачи на движение	1				Письменный контроль;
50.	Решение текстовых задач. Составление выражения	1				Письменный контроль;
51.	Контрольная работа по теме“Умножение и деление натуральных чисел	1	1	0		Контрольная работа;
52.	Ломаная. Измерение длины ломаной	1				Письменный контроль;
53.	Углы. Виды углов	1				Письменный контроль;
54.	Измерение углов	1		1		Практическая работа;
55.	Измерение углов	1				Письменный контроль;
56.	Сравнение углов	1				Письменный контроль;
57.	Практическая работа“Построение углов”	1		1		Практическая работа;
58.	Доли	1				Письменный контроль;
59.	Дробь как способ записи части величины	1				Письменный контроль;
60.	Обыкновенные дроби.	1				Письменный контроль;

61.	Обыкновенные дроби.	1		1		Практическая работа;
62.	Обыкновенные дроби.	1				Письменный контроль;
63.	Основное свойство дроби	1				Письменный контроль;
64.	Основное свойство дроби	1				Письменный контроль;
65.	Приведение дроби к новому знаменателю	1				Письменный контроль;
66.	Приведение дроби к новому знаменателю	1				Письменный контроль;
67.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1				Письменный контроль;
68.	Сокращение дробей	1				Письменный контроль;
69.	Сокращение дробей	1				Письменный контроль;
70.	Сокращение дробей	1				Письменный контроль;
71.	Сокращение дробей	1				Письменный контроль;
72.	Правильные и неправильные дроби	1				Письменный контроль;
73.	Правильные и неправильные дроби	1		1		Практическая работа;
74.	Смешанные дроби	1				Письменный контроль;
75.	Перевод неправильной дроби в смешанную	1				Письменный контроль;
76.	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1				Письменный контроль;
77.	Решение практических и прикладных задач	1		1		Практическая работа;
78.	Контрольная работа по теме "Доли и дроби"	1	1			Контрольная работа;

79.	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	1				Письменный контроль;
80.	Равенство фигур	1				Письменный контроль;
81.	Периметр треугольника	1				Письменный контроль;
82.	Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата	1		1		Практическая работа;
83.	Прямоугольник. Квадрат.	1				Письменный контроль;
84.	Практическая работа“Построение прямоугольника с заданными сторонами	1		0.5		Практическая работа;
85.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата.	1				Письменный контроль;
86.	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	1				Письменный контроль;
87.	Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника	1				Письменный контроль;
88.	Контрольная работа по теме “Многоугольники”	1	1			Практическая работа;
89.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Письменный контроль;
90.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Письменный контроль;
91.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Письменный контроль;
92.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		1		Практическая работа;
93.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Письменный контроль;
94.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;

95.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
96.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
97.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1		0.5		Практическая работа;
98.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
99.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
100.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1				Письменный контроль;
101.	Умножение дробей	1				Письменный контроль;
102.	Взаимно обратные дроби	1				Письменный контроль;
103.	Взаимно обратные дроби	1				Письменный контроль;
104.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
105.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
106.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
107.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1				Письменный контроль;
108.	Числовые выражения, содержащие деление	1				Письменный контроль;
109.	Решение текстовых задач на нахождение части	1				Письменный контроль;
110.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1				Письменный контроль;
111.	Основные задачи на дроби	1				Письменный контроль;

112.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби.	1				Письменный контроль;
113.	Контрольная работа по теме “Действия с обыкновенными дробями”	1	1			Письменный контроль;
114.	Многогранники	1				Письменный контроль;
115.	Прямоугольный параллелепипед.	1		0.5		Практическая работа;
116.	Развертки прямоугольного параллелепипеда	1		0.5		Письменный контроль;
117.	Куб. Изображение куба. Развертка куба	1		0.5		Письменный контроль;
118.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	1				Письменный контроль;
119.	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	1				Письменный контроль;
120.	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	1				Письменный контроль;
121.	Контрольная работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда”	1	1			Контрольная работа;
122.	Десятичная запись дробных чисел	1				Письменный контроль;
123.	Десятичная запись дробных чисел	1				Письменный контроль;
124.	Запись и чтение десятичных дробей	1				Письменный контроль;
125.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1				Письменный контроль;

126.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц	1				Письменный контроль;
127.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых	1				Письменный контроль;
128.	Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1		0.5		Практическая работа;
129.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1				Письменный контроль;
130.	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1				Письменный контроль;
131.	Сравнение десятичных дробей	1		0.5		Практическая работа;
132.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1				Письменный контроль;
133.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1				Письменный контроль;
134.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Письменный контроль;
135.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
136.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
137.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;



138.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1		0.5		Практическая работа;
139.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1				Устный опрос; Письменный контроль;
140.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1				Устный опрос; Письменный контроль;
141.	Умножение десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
142.	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1				Устный опрос; Письменный контроль;
143.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1				Устный опрос; Письменный контроль;
144.	Деление десятичных дробей	1				Письменный контроль;
145.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1				Устный опрос; Письменный контроль;
146.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1				Устный опрос; Письменный контроль;
147.	Деление десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;

148.	Деление десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
149.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1		0.5		Практическая работа;
150.	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
151.	Деление десятичных дробей.	1				Устный опрос; Письменный контроль;
152.	Округление десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
153.	Округление десятичных дробей	1				Устный опрос; Письменный контроль;
154.	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1		0.5		Практическая работа;
155.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1				Устный опрос; Письменный контроль;
156.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1				Устный опрос; Письменный контроль;
157.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1				Устный опрос; Письменный контроль;

158.	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1				Устный опрос; Письменный контроль;
159.	Контрольная работа по теме “Десятичные дроби”	1	1	0		Контрольная работа;
160.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1				Устный опрос; Письменный контроль;
161.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок.	1				Письменный контроль;
162.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	1				Письменный контроль;
163.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Письменный контроль;
164.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу	1				Письменный контроль;
165.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1				Письменный контроль;
166.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1				Письменный контроль;
167.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1				Письменный контроль;
168.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1				Письменный контроль;
169.	Итоговая контрольная работа	1	1			Контрольная работа;

170.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	19		

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

Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие, Математика, 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Математика 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. /С.М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин – М.: Просвещение.
2. Математика 5 класс: дидактические материалы по математике/ М. К .Потапов , А В. Шевкин – М.: Просвещение.
3. Математика 5 класс: рабочая тетрадь по математике: пособие для учащихся общеобразовательных организаций/ М .К. Потапов , А. В. Шевкин – М.: Просвещение.
4. Математика 5 класс: тематические тесты/ П. В. Чулков, Е. Ф. Шершнев, О .Ф Зарапина - М.: Просвещение.

### **ЦИФРОВЫЕ**

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

1. Министерство образования и науки РФ. <http://www.mon.gov.ru>
2. Режим доступа :  
<http://www.fcior.edu.ru>  
<http://www.school-collection.edu.ru>  
<https://resh.edu.ru>

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- комплект чертежных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник, циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационный и раздаточный);— справочные таблицы.

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

- компьютер;
- проектор;
- интерактивная доска.

