

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Управление образования администрации МО Калининский район

МБОУ - СОШ № 7 х. Бойко-Понура

РАССМОТРЕНО  
методическим объединением  
учителей естественно-математических  
дисциплин

Руководитель МО МБОУ СОШ №7  
имени Рокоссовского К.К. хутора  
Бойкопонура Решетникова Н. П.

Протокол №1

от "30" августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР

МБОУ СОШ №7 имени  
Ракоссовского К.К. Пархоменко Е. Е.

Протокол №1

от "30" августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директором МБОУ - СОШ №7 хутора  
Бойкопонура

Бабенко Н. В.  
Приказ №1  
от "30" августа 2022 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 4113664)

учебного предмета  
«Математика»

для 5 класса основного общего образования  
на 2022 - 2027 учебный год

Составитель: Яриш Юлия Константиновна  
учитель математики

х. Бойкотонура 2022

# **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 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **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. Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0	4	0	0	01.09.2022 06.09.2022	Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	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> Урок «Представление натуральных чисел на координатном луче» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492 /</a> Урок «Представление натуральных чисел на координатном луче» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/</a>
1.2.	Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел	7	1	0	07.09.2022 15.09.2022	Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	Урок «Представление натуральных чисел на координатном луче» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/start/312492/</a> 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>
1.3.	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение текстовых задач	5	1	0	16.09.2022 22.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; 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 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 «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> Урок «Умножение чисел столбиком» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/</a>

1.4.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения. Решение текстовых задач	2	0	0	23.09.2022 26.09.2022	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок;	Устный опрос; 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 «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 «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>  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме«Сложение и вычитание натуральных чисел» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7725/start/233983/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7725/start/233983/</a>  Урок «Наименьшее общее кратное (НОК)» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/start/234262/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7746/start/234262/</a>
1.5.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Решение текстовых задач	15	0	0	27.09.2022 17.10.2022	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; 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;	Устный опрос; 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 «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>  Урок «Делители натурального числа» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487</a>  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 «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>  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 «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>  Урок «Делители натурального числа» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/233487/</a>  Урок «Свойства 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>

1.6.	Степень с натуральным показателем. Решение текстовых задач	3	1	0	18.10.2022 20.10.2022	Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	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>
1.7.	Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач	7	0	0	21.10.2022 31.10.2022	Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий; 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;	Устный опрос; Письменный контроль;	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>  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 «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>  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>  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>  Урок «Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7707/start/233766/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7707/start/233766/</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						
<b>Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости</b>								
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы длины	3	0	0	01.11.2022 11.11.2022	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; Вычислять длины отрезков, ломанных;	Устный опрос; 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> 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>  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>
2.2.	Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей»	2	0	1	14.11.2022 15.11.2022	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; Практическая работа;	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>  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Наглядные представления о геометрических фигурах» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7737/start/233673/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7737/start/233673/</a>

2.3.	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	7	0	1	16.11.2022 24.11.2022	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; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развернутый углы; сравнивать углы;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Урок «Углы. Измерение углов» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/</a>  Урок «Метрические единицы длины» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7739/start/233456/</a>  Урок «Углы. Измерение углов» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/</a>
Итого по разделу:	12							

### Раздел 3. Обыкновенные дроби

3.1.	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби	7	0	0	25.11.2022 05.12.2022	Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью; Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю; Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Понятие дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/</a>  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>
3.2.	Сравнение дробей	3	0	0	06.12.2022 08.12.2022	Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Сравнение дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/</a>

3.3.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби	14	1	0	09.12.2022 28.12.2022	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;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/">Урок «Сложение дробей с одинаковым знаменателем» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/272387/">Урок «Сложение дробей с разными знаменателями» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7772/start/234510/">Урок «Законы сложения» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/287982/">Урок «Законы сложения. Решение задач с использованием законов сложения» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/313328/">Урок «Вычитание дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/313359/">Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/">Урок «Перенос запятой в положительной десятичной дроби» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/">Урок «Понятие смешанной дроби» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7760/start/233332/">Урок «Сложение смешанных дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7759/start/307992/">Урок «Вычитание смешанных дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/">Урок «Решение задач с применением свойств вычитания смешанных дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7785/start/288293/">Урок «Умножение смешанных дробей» (РЭШ)</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7786/start/274266/">Урок «Деление смешанных дробей» (РЭШ)</a>
------	--	----	---	---	--------------------------	---	--	--

3.4.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби	16	1	0	29.12.2022 27.01.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений; Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и задачи на нахождение части целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	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 «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>  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/subject/lesson/7766/start/234944/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7766/start/234944/</a>  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>  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>
3.5.	Основные задачи на дроби	5	0	0	30.01.2023 03.02.2023	Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	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>
3.6.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	0	0	06.02.2023 08.02.2023	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;	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>  Урок «Координатный луч» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7756/start/313812/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7756/start/313812/</a>  Урок «Представление дробей на координатном луче» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7755/start/325399/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7755/start/325399/</a>  Урок «Занимательные задачи по теме «Смешанные дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7752/start/233549/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7752/start/233549/</a>  Урок «Задачи на дроби (нахождение части от целого)» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/</a>

4.1.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	3	0	1	09.02.2023 13.02.2023	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; Строить на нелинованной и клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными длинами сторон;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Урок «Многоугольники» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/</a>  Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/</a>  Урок «Четырёхугольники» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/</a>  Урок «Площадь прямоугольника. Единицы площади» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/325583/</a>
4.2.	Треугольник	1	0	0	14.02.2023	Изображать остроугольные, прямоугольные и тупоугольные треугольники;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Треугольники» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/</a>
4.3.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы площади. Периметр многоугольника	6	1	0	15.02.2023 22.02.2023	Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата; 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;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	Урок «Площадь прямоугольника» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/</a>  Урок «Занимательные задачи по теме «Измерение величин»(РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7726/start/234603/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7726/start/234603/</a>  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Измерение величин» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7728/start/234634/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7728/start/234634/</a>
Итого по разделу:		10						
<b>Раздел 5. Десятичные дроби</b>								
5.1.	Десятичная запись дробей.	4	0	0	27.02.2023 02.03.2023	Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Понятие положительной десятичной дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/235409/</a>
5.2.	Сравнение десятичных дробей. Округление десятичных дробей	12	0	0	03.03.2023 21.03.2023	Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их; Применять правило округления десятичных дробей;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Сравнение положительных десятичных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/236092/</a> Урок «Перенос запятой в положительной десятичной дроби» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/235967/</a>

5.3.	Действия с десятичными дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	22	1	0	30.03.2023 28.04.2023	Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений; 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;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	Урок «Сложение положительных десятичных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/236060/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/236060/</a>  Урок «Вычитание положительных десятичных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/306025/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/306025/</a>  Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/308521/</a>  Урок «Умножение положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6897/start/236198/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6897/start/236198/</a>  Урок «Деление положительных десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/</a>  Урок «Деление положительных десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/237507/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/237507/</a>  Урок «Обобщение и систематизация знаний по теме «Сложение, вычитание, умножение и деление положительных десятичных дробей» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6904/start/235454/</a>
Итого по разделу:		38						

#### Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

6.1.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	3	0	0	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; Исследовать свойства куба, прямоугольного параллелепипеда, многогранников, используя модели;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/</a>  Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/</a>  Урок «Геометрические фигуры. Геометрические тела» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/start/311052/</a>
------	--	---	---	---	--------------------------	---	---------------------------------------	--

6.2.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба».	4	0	1	05.05.2023 12.05.2023	Распознавать и изображать развёртки куба и параллелепипеда; Моделировать куб и параллелепипед из бумаги и прочих материалов, объяснить способ моделирования;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Урок «Прямоугольный параллелепипед» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/</a>  Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/start/234820/</a>  Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/</a>
6.3.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	2	0	0	15.05.2023 16.05.2023	Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу;	Устный опрос; Письменный контроль;	Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/</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	0	17.05.2023 25.05.2023	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	Урок «Итоговое обобщение и систематизация
Итого по разделу:		10						
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	8	4				

## 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	Письменный контроль;
3.	Натуральный ряд.	1	0	0	05.09.2022	Тестирование;
4.	Число 0.	1	0	0	06.09.2022	Устный опрос;
5.	Координатный луч. Координаты.	1	0	0	07.09.2022	Тестирование;
6.	Построение точек с заданными координатами	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
7.	Натуральные числа на координатной	1	0	0	09.09.2022	Письменный контроль;
8.	Сравнение натуральных чисел.	1	0	0	12.09.2022	Практическая работа;
9.	Задания на сравнение натуральных чисел.	1	0	0	13.09.2022	Диктант;
10.	Округление натуральных чисел.	1	0	0	14.09.2022	Практическая работа;
11.	Контрольная работа по теме «Натуральные числа»	1	1	0	15.09.2022	Практическая работа;
12.	Сложение натуральных чисел и его свойства.	1	0	0	16.09.2022	Письменный контроль;
13.	Вычитание натуральных чисел. Свойства вычитания	1	0	0	19.09.2022	Практическая работа;
14.	Вычитание чисел в столбик.	1	0	0	20.09.2022	Практическая работа;
15.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	0	0	21.09.2022	Практическая работа;

16.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел».	1	1	0	22.09.2022	Практическая работа;
17.	Умножение. Переместительное свойство умножения.	1	0	0	23.09.2022	Устный опрос;
18.	Сочетательное и распределительное свойства умножения.	1	0	0	26.09.2022	Контрольная работа;
19.	Делители и кратные числа.	1	0	0	27.09.2022	Устный опрос;
20.	Делители и кратные числа.	1	0	0	28.09.2022	Диктант;
21.	Разложение числа на множители.	1	0	0	29.09.2022	Тестирование;
22.	Разложение числа на множители.	1	0	0	30.09.2022	Устный опрос;
23.	Деление с остатком.	1	0	0	03.10.2022	Тестирование;
24.	Деление с остатком.	1	0	0	04.10.2022	Письменный контроль;
25.	Нахождение остатка при делении натуральных чисел	1	0	0	05.10.2022	Зачет;
26.	Нахождение остатка при делении натуральных чисел	1	0	0	06.10.2022	Контрольная работа;
27.	Деление натуральных чисел.	1	0	0	07.10.2022	Устный опрос;
28.	Простые и составные числа.	1	0	0	10.10.2022	Тестирование;
29.	Простые и составные числа.	1	0	0	11.10.2022	Диктант;
30.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	12.10.2022	Устный опрос;
31.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	13.10.2022	Тестирование;

32.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	14.10.2022	Устный опрос;
33.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	0	0	17.10.2022	Письменный контроль;
34.	Степень с натуральным показателем.	1	0	0	18.10.2022	Устный опрос;
35.	Нахождение степени числа по заданному основанию и показателю степени.	1	0	0	19.10.2022	Письменный контроль;
36.	Контрольная работа по теме «Умножение и свойства умножения. Деление с остатком. Степень числа»	1	1	0	20.10.2022	Тестирование;
37.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	21.10.2022	Диктант;
38.	Числовые выражения; порядок действий.	1	0	0	24.10.2022	Устный опрос;
39.	Решение текстовых задач на все арифметические действия.	1	0	0	25.10.2022	Письменный контроль;
40.	Решение текстовых задач на все арифметические действия.	1	0	0	26.10.2022	Тестирование;
41.	Решение текстовых задач на движение.	1	0	0	27.10.2022	Диктант;
42.	Решение текстовых задач на движение.	1	0	0	28.10.2022	Устный опрос;
43.	Решение текстовых задач напокупки.	1	0	0	31.10.2022	Устный опрос;
44.	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	0	0	01.11.2022	Письменный контроль;
45.	Ломаная.	1	0	0	02.11.2022	Тестирование;
46.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	0	0	11.11.2022	Письменный контроль;
47.	Окружность и круг.	1	0	0	14.11.2022	Тестирование;

48.	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	0	1	15.11.2022	Письменный контроль;
49.	Угол.	1	0	0	16.11.2022	Письменный контроль;
50.	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	0	0	17.11.2022	Зачет;
51.	Транспортир. Алгоритм измерения углов.	1	0	0	18.11.2022	Контрольная работа;
52.	Сравнение величин углов.	1	0	0	21.11.2022	Практическая работа;
53.	Построение углов заданной градусной меры.	1	0	0	22.11.2022	Практическая работа;
54.	Измерение углов.	1	0	0	23.11.2022	Тестирование;
55.	Практическая работа «Построение углов».	1	0	1	24.11.2022	Практическая работа;
56.	Понятие обыкновенной дроби.	1	0	0	25.11.2022	Тестирование;
57.	Действия с обыкновенными дробями.	1	0	0	28.11.2022	Практическая работа;
58.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	29.11.2022	Устный опрос;
59.	Правильные и неправильные дроби.	1	0	0	30.11.2022	Письменный контроль;
60.	Основное свойство дроби.	1	0	0	01.12.2022	Практическая работа;
61.	Основное свойство дроби.	1	0	0	02.12.2022	Практическая работа;
62.	Решение задач.	1	0	0	05.12.2022	Тестирование;
63.	Сравнение дробей.	1	0	0	06.12.2022	Устный опрос;
64.	Сравнение дробей.	1	0	0	07.12.2022	Диктант;
65.	Задания на сравнение дробей.	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос;
66.	Сложение дробей с одинаковым знаменателем.	1	0	0	09.12.2022	Тестирование;

67.	Сложение дробей с одинаковым знаменателем.	1	0	0	12.12.2022	Устный опрос;
68.	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	0	0	13.12.2022	Устный опрос;
69.	Сложение дробей с разными знаменателями.	1	0	0	14.12.2022	Тестирование;
70.	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	15.12.2022	Диктант;
71.	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	16.12.2022	Практическая работа;
72.	Решение задач с использованием вычитания дробей	1	0	0	19.12.2022	Устный опрос;
73.	Решение задач с использованием вычитания дробей	1	0	0	20.12.2022	Диктант;
74.	Смешанные числа.	1	0	0	21.12.2022	Устный опрос;
75.	Смешанные числа.	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос;
76.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	23.12.2022	Тестирование;
77.	Преобразования неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в неправильную дробь.	1	0	0	26.12.2022	Письменный контроль;
78.	Действия со смешанными числами. Решение задач.	1	0	0	27.12.2022	Контрольная работа;
79.	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби».	1	1	0	28.12.2022	Устный опрос;
80.	Умножение натурального числа на дробь.	1	0	0	29.12.2022	Тестирование;

81.	Умножение натурального числа на дробь.	1	0	0	09.01.2023	Диктант;
82.	Решение задач на применение умножения дроби на натуральное число и умножение дробей.	1	0	0	10.01.2023	Устный опрос;
83.	Решение задач на применение умножения дроби на натуральное число и умножение дробей.	1	0	0	11.01.2023	Практическая работа;
84.	Законы умножения. Распределительный закон	1	0	0	12.01.2023	Практическая работа;
85.	Законы умножения. Распределительный закон	1	0	0	13.01.2023	Устный опрос;
86.	Деление дробей.	1	0	0	16.01.2023	Письменный контроль;
87.	Деление дробей.	1	0	0	17.01.2023	Зачет;
88.	Решение задач с использованием	1	0	0	18.01.2023	Контрольная работа;
89.	Решение задач с использованием	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос;
90.	Взаимно-обратные дроби.	1	0	0	20.01.2023	Практическая работа;
91.	Решение задач с применением правил умножения и деления дробей.	1	0	0	23.01.2023	Тестирование;
92.	Решение задач с применением правил умножения и деления дробей.	1	0	0	24.01.2023	Устный опрос;
93.	Решение задач с применением правил умножения и деления дробей.	1	0	0	25.01.2023	Тестирование;

94.	Решение задач с применением правил умножения и деления дробей.	1	0	0	26.01.2023	Устный опрос;
95.	Контрольная работа по теме «Умножение и деление обыкновенных дробей».	1	1	0	27.01.2023	Диктант;
96.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	30.01.2023	Устный опрос;
97.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	31.01.2023	Тестирование;
98.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	01.02.2023	Устный опрос;
99.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	02.02.2023	Письменный контроль;
100.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	03.02.2023	Тестирование;
101.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	06.02.2023	Зачет;
102.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	07.02.2023	Устный опрос;
103.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	08.02.2023	Диктант;
104.	Многоугольники.	1	0	0	09.02.2023	Устный опрос;
105.	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	0	0	10.02.2023	Письменный контроль;
106.	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1	0	1	13.02.2023	Устный опрос;
107.	Треугольник.	1	0	0	14.02.2023	Диктант;

108.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1	0	0	15.02.2023	Тестирование;
109.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади.	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
110.	Периметр многоугольника	1	0	0	17.02.2023	Устный опрос;
111.	Периметр многоугольника	1	0	0	20.02.2023	Тестирование;
112.	Решение задач на площадь и периметр прямоугольника и многоугольников.	1	0	0	21.02.2023	Зачет;
113.	Контрольная работа по теме «Многоугольники»	1	1	0	22.02.2023	Контрольная работа;
114.	Представление о десятичных дробях.	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос;
115.	Чтение и запись десятичных дробей	1	0	0	28.02.2023	Практическая работа;
116.	Название разрядов десятичных знаков в записи десятичных дробей.	1	0	0	01.03.2023	Практическая работа;
117.	Запись обыкновенных дробей в виде десятичных дробей.	1	0	0	02.03.2023	Практическая работа;
118.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	03.03.2023	Практическая работа;
119.	Сравнение десятичных дробей.	1	0	0	06.03.2023	Устный опрос;
120.	Задания на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	07.03.2023	Тестирование;

121.	Задания на сравнение десятичных дробей.	1	0	0	09.03.2023	Практическая работа;
122.	Сложение положительных десятичных дробей.	1	0	0	10.03.2023	Устный опрос;
123.	Сложение положительных десятичных дробей.	1	0	0	13.03.2023	Диктант;
124.	Вычитание положительных десятичных дробей.	1	0	0	14.03.2023	Тестирование;
125.	Вычитание положительных десятичных дробей.	1	0	0	15.03.2023	Устный опрос;
126.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	16.03.2023	Диктант;
127.	Округление десятичных дробей.	1	0	0	17.03.2023	Тестирование;
128.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений	1	0	0	20.03.2023	Зачет;
129.	Задания на выполнение прикидки результатов вычислений	1	0	0	21.03.2023	Письменный контроль;
130.	Умножение десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	30.03.2023	Тестирование;
131.	Умножение двух десятичных дробей.	1	0	0	31.03.2023	Диктант;
132.	Умножение двух десятичных дробей.	1	0	0	03.04.2023	Устный опрос;
133.	Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1	0	0	04.04.2023	Тестирование;
134.	Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1	0	0	05.04.2023	Устный опрос;
135.	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1	0	0	06.04.2023	Письменный контроль;

136.	Деление десятичной дроби на десятичную.	1	0	0	07.04.2023	Диктант;
137.	Деление десятичной дроби на десятичную.	1	0	0	10.04.2023	Тестирование;
138.	Нахождение значений выражений.	1	0	0	11.04.2023	Зачет;
139.	Нахождение значений выражений.	1	0	0	12.04.2023	Устный опрос;
140.	Контрольная работа по теме «Действия с десятичными дробями».	1	1	0	13.04.2023	Письменный контроль;
141.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	14.04.2023	Устный опрос;
142.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	17.04.2023	Диктант;
143.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	18.04.2023	Устный опрос;
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	19.04.2023	Диктант;
145.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	20.04.2023	Устный опрос;
146.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	21.04.2023	Письменный контроль;
147.	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	0	0	24.04.2023	Устный опрос;
148.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	25.04.2023	Письменный контроль;
149.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	26.04.2023	Тестирование;
150.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	27.04.2023	Диктант;
151.	Основные задачи на дроби.	1	0	0	28.04.2023	Зачет;
152.	Многогранники.	1	0	0	02.05.2023	Устный опрос;
153.	Изображение многогранников.	1	0	0	03.05.2023	Письменный контроль;

154.	Модели пространственных тел.	1	0	0	04.05.2023	Диктант;
155.	Прямоугольный параллелепипед.	1	0	0	05.05.2023	Тестирование;
156.	Куб.	1	0	0	10.05.2023	Письменный контроль;
157.	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	0	0	11.05.2023	Устный опрос;
158.	Практическая работа «Развёртка куба».	1	0	1	12.05.2023	Практическая работа;
159.	Объём куба.	1	0	0	15.05.2023	Контрольная работа;
160.	Объем прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	16.05.2023	Устный опрос;
161.	Повторение по теме «Координатный луч. Сравнение натуральных чисел»	1	0	0	17.05.2023	Письменный контроль;
162.	Повторение по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел. Свойства сложения»	1	0	0	18.05.2023	Диктант;
163.	Повторение по теме «Умножение. Деление. Деление с остатком. Степень числа»	1	0	0	19.05.2023	Тестирование;
164.	Повторение по теме «Умножение. Деление. Деление с остатком. Степень числа»	1	0	0	22.05.2023	Письменный контроль;
165.	Повторение по теме «Дроби и деление натуральных чисел. Смешанные числа»	1	0	0	23.05.2023	Практическая работа;
166.	Повторение по теме «Дроби и деление натуральных чисел. Смешанные числа»	1	0	0	24.05.2023	; ;

167.	Повторение по теме «Действия с десятичными дробями десятичных дробей»	1	0	0	25.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
168.	Повторение по теме «Действия с десятичными дробями десятичных дробей»	1	0	0	26.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
169.	Итоговая контрольная работа	1	1	0	29.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
170.	Анализ контрольной работы	1	0	0	30.05.2023	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	8	4		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

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

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Математика, 5 класс, АО "Издательство "Просвещение";

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

А.С. Чесноков;

К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство; "Академкнига/учебник". Москва;

В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва;

А.П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство "ВАКО" Москва;

Ведите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство "Академкнига/учебник". Москва

В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва

А.П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство "ВАКО" Москва

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

uchi.ru

resh.edu.ru

Online Test Pad

infourok.ru

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

справочные материалы

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

проектор

