

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке

Администрация города Смоленска

МБОУ «СШ №35»

РАССМОТРЕНО

педагогическим советом

Протокол №6

от 30 августа 2022 года

УТВЕРЖДЕНО

Директор

E.A.Зайцева

Приказ №77/2-О

от 30 августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1803055)

учебного предмета

«Математика»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Жукова Марина Вячеславовна,
учитель математики

Смоленск, 2022

Документ подписан простой электронной подписью

Дата, время подписания: 01.09.2022 9:50:02

Ф.И.О. должностного лица: Зайцева Елена Анатольевна

Должность: директор школы

Уникальный программный ключ: 0446972b-7e18-4683-b1ae-0b58a4d8f855

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 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 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 изучени я	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы
		всего	контрольн ые работы	практическ ие работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Ряд натуральных чисел. Натуральный ряд.	2	0	0		Знакомство с историей развития арифметики; знакомство с учебником; распознавать натуральные числа; Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.2.	Десятичная система счисления. Цифры	2	0	0		Читать, записывать, сравнивать натуральные числа; предлагать и обсуждать способы упорядочивания чисел; Исследовать свойства натурального ряда, чисел 0 и 1 при сложении и умножении;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.3.	Шкала. Координатный луч	2	0	0		Изображать координатную прямую, отмечать числа точками на координатной прямой, находить координаты точки;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.4.	Сравнение, округление натуральных чисел.	4	1	0		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; Использовать правило округления натуральных чисел	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.5.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения	4	0	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок	Практическая работа; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.6.	Вычитание натуральных чисел	5	1	0		Выполнять арифметические действия с натуральными числами, вычислять значения числовых выражений со скобками и без скобок	Письменный контроль; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/class/5/
1.7.	Числовые выражения. Формулы	2	0	0		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;	Тестирование	https://resh.edu.ru/class/5/

1.8.	Умножение. Переместительное свойство умножения	4	0	0		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	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.9.	Сочетательное и распределительное свойство умножения	3	1	0		Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения; Формулировать и применять правила преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.10.	Деление	7	0	0		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;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.11.	Деление с остатком.	3	1	0		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; Распознавать истинные и ложные высказывания о натуральных числах, приводить примеры и контр- примеры, строить высказывания и отрицания высказываний о свойствах натуральных чисел;	Устный опрос; Письменный контроль; тестирование;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.12.	Степень с натуральным показателем.	3	1	0		Записывать произведение в виде степени, читать степени, использовать терминологию (основание, показатель), вычислять значения степеней;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/class/5/
1.13.	Уравнения	3	0	0		Решать уравнения с помощью правил нахождения неизвестного компонента действий сложение и вычитание	Письменный контроль	https://resh.edu.ru/class/5/

1.14	Комбинаторные задачи	2	0	0		Решать комбинаторные задачи с помощью перебора возможных вариантов	Письменный контроль.	https://resh.edu.ru/class/5/
Итого по разделу:	46	5	0					
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости								
2.1.	Отрезок. Длина отрезка.	3	0	1		Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Распознавать и изображать на нелинованной и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой, развёрнутый углы; сравнивать углы; Вычислять длины отрезков, ломаных;	Устный опрос; Практическая работа	https://resh.edu.ru/class/5/
2.2.	Плоскость. Прямая. Луч	1	0	0		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;	https://resh.edu.ru/class/5/
2.3.	Угол. Обозначение углов	2	0	1		Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность; Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры; Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса; Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей,	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/class/5/

2.4.	Виды углов. Измерение углов	3	0	0		<p>Распознавать на чертежах, рисунках, описывать, используя терминологию, и изображать с помощью чертёжных инструментов: точку, прямую, отрезок, луч, угол, ломаную, окружность;</p> <p>Распознавать, приводить примеры объектов реального мира, имеющих форму изученных фигур, оценивать их линейные размеры;</p> <p>Использовать линейку и транспортир как инструменты для построения и измерения: измерять длину отрезка, величину угла; строить отрезок заданной длины, угол, заданной величины; откладывать циркулем равные отрезки, строить окружность заданного радиуса;</p> <p>Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нетканой и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения;</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/class/5/
Итого по разделу:		9	0	2				

Раздел 3. Обыкновенные дроби

3.1.	Понятие обыкновенной дроби	5	0	0		<p>Моделировать в графической, предметной форме, с помощью компьютера понятия и свойства, связанные с обыкновенной дробью;</p> <p>Читать и записывать, сравнивать обыкновенные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания дробей;</p> <p>Изображать обыкновенные дроби точками на координатной прямой; использовать координатную прямую для сравнения дробей;</p>	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/class/5/
3.2.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей.	3	0	0		<p>Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби; использовать основное свойство дроби для сокращения дробей и приведения дроби к новому знаменателю;</p> <p>Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/class/5/
3.3.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	2	0	0		<p>Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями; применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;</p> <p>Выполнять прикилку и оценку результата вычислений: предлагать и</p>	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/class/5/
3.4.	Смешанные числа.	8	1	0		<p>Представлять смешанную дробь в виде неправильной и выделять целую часть числа из неправильной дроби;</p>	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/class/5/

Итого по разделу:	18	1	0				
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники							
4.1. Многоугольники. Равные фигуры	2	0	1		Изображать конфигурации геометрических фигур из отрезков, окружностей, их частей на нелинованной и клетчатой бумаге; предлагать, описывать и обсуждать способы, алгоритмы построения; Описывать, используя терминологию, изображать с помощью чертёжных инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники. Распознавать истинные и ложные высказывания о многоугольниках, приводить примеры и контрпримеры;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/classes/5/
4.2. Прямоугольник. Ось симметрии фигуры.	3	0	1		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	https://resh.edu.ru/classes/5/
4.3. Площадь. Площадь прямоугольника	4	0	1		Исследовать свойства прямоугольника, квадрата путём эксперимента, наблюдения, измерения, моделирования; сравнивать свойства квадрата и прямоугольника; Конструировать математические предложения с помощью связок «некоторый», «любой»; Исследовать зависимость площади квадрата от длины его стороны; 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; Выражать величину площади в различных единицах измерения метрической системы мер, понимать и использовать зависимости между метрическими единицами измерения площади; Знакомиться с примерами применения площади и периметра в практических ситуациях; Вычислять: периметр треугольника, прямоугольника, многоугольника; площадь прямоугольника, квадрата;	Письменный контроль; Практическая работа	https://resh.edu.ru/classes/5/
4.6. Треугольник и его виды	2	1	0		Классифицировать треугольники по видам их углов и по количеству равных сторон и изображать треугольники. Решать геометрические задачи на нахождение элементов равнобедренного и равностороннего треугольника	Письменный контроль; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/classes/5/
Итого по разделу:	11	1	2				
Раздел 5. Десятичные дроби							
5.1. Представление о десятичных дробях	3	0	0		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;	https://resh.edu.ru/classes/5/

5.2.	Сравнение десятичных дробей.	3	0	0		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;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/classes/5/
5.3.	Сложение и вычитание десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей	30	2	0		Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/classes/5/
.5.4.	Округление десятичных дробей. Прикидки	3	0	0		Применять правило округления десятичных дробей;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/classes/5/
5.5.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	3	0	0		Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; 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; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/classes/5/
5.6.	Основные задачи на дроби. Проценты. Нахождение процентов от числа. Нахождение числа по его процентам.	10	1	0		Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний; 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; Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях; Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки; Знакомиться с историей развития арифметики;	Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/classes/5/
Итого по разделу:		52	3	0				

Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве

6.1.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	3	0	0		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; Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники, описывать используя терминологию, оценивать линейные размеры;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/classes/5/
------	--	---	---	---	--	---	---------------	---

6.2.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	5	1	1		Находить измерения, вычислять площадь поверхности; объём куба, прямоугольного параллелепипеда; исследовать зависимость объёма куба от длины его ребра, выдвигать и обосновывать гипотезу; Наблюдать и проводить аналогии между понятиями площади и объёма, периметра и площади поверхности; Распознавать истинные и ложные высказывания о многогранниках, приводить	Практическая работа; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/classes/5/
Итого по разделу:		8	1	1				
Раздел 7. Повторение и обобщение								
7.1.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	26	1	0		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; Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений; Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других учебных предметов; Решать задачи разными способами, сравнивать способы решения задачи, выбирать рациональный способ;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа; Контрольная работа	https://resh.edu.ru/classes/5/
Итого по разделу:		26	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ								
		170	10	4				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Виды, формы контроля
		всего	контроль ные работы	практиче ские работы		
1.	Ряд натуральных чисел	1	0	0	01.09.20 22	Устный опрос;
2.	Ряд натуральных чисел Натуральный ряд.	1	0	0		Устный опрос;
3.	Десятичная система счисления. Цифры.	1	0	0		Устный опрос;
4.	Десятичная система счисления. Цифры	1	0	0		Устный опрос;
5.	Отрезок. Длина отрезка	1	0	0		Практическая работа;
6.	Отрезок. Длина отрезка	1	0	0		Письменный контроль;
7.	Отрезок. Длина отрезка.	1	0	1		Письменный контроль;
8.	Плоскость. Прямая. Луч	1	0	0		Устный опрос;
9.	Шкала. Координатный луч.	1	0	0		Письменный контроль;
10.	Шкала. Координатный луч.	1	0	1		Письменный контроль.
11.	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0		Тестирование;
12.	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0		Письменный контроль;
13.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0		Письменный контроль;
14.	Контрольная работа №1	1	1	0		Контрольная работа;
15.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения.	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
16.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения.	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
17.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения.	1	0	0		Устный опрос, письменная работа

18.	Сложение натуральных чисел. Свойства сложения.	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
19.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
20.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
21.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
22.	Вычитание натуральных чисел	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
23.	Числовые и буквенные выражения.Формулы	1	0	0		Устный опрос, письменная работа;
24.	Числовые и буквенные выражения.Формулы	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
25.	Контрольная работа №2	1	1	0		Контрольная работа;
26.	Уравнение	1	0	0		Письменная работа
27.	Уравнение	1	0	0		Письменная работа
28.	Уравнение	1	0	0		Письменная работа
29.	Угол. Обозначение углов.	1	0	0		Устный опрос;
30.	Угол. Обозначение углов.	1	0	0		Устный опрос;
31.	Виды углов. Измерение углов	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
32.	Виды углов. Измерение углов	1	0	1		Устный опрос, письменная работа
33.	Виды углов. Измерение углов	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
34.	Многоугольники. Равные фигуры	1	0	0		Устный опрос, письменная работа

35.	Многоугольники. Равные фигуры	1	0	1		Устный опрос, письменная работа
36.	Треугольник и его виды	1	0	0		Устный опрос, письменная работа ;
37.	Треугольник и его виды	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
38.	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
39.	Прямоугольник. Ось симметрии фигуры	1	0	0		Письменный контроль
40.	Повторение и и систематизация учебного материала	1	0	1		Тестирование
41.	Контрольная работа №3	1	1	0		Контрольная работа;
42.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0		Письменная работа
43.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0		Письменная работа
44.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0		Письменная работа
45.	Умножение. Переместительное свойство умножения	1	0	0		Письменная работа
46.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0		Письменная работа
47.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0		Письменная работа
48.	Сочетательное и распределительное свойства умножения	1	0	0		Письменная работа
49.	Деление	1	0	0		Устный опрос;

50.	Деление	1	0	0		Письменный контроль;
51.	Деление	1	0	0		Письменный контроль;
52.	Деление	1	0	0		Письменный контроль;
53.	Деление	1	0	0		Письменный контроль;
54.	Деление	1	0	0		Тестирование
55.	Деление	1	0	0		Письменный контроль
56.	Деление с остатком	1	0	0		Письменный контроль;
57.	Деление с остатком	1	0	0		Письменный контроль;
58.	Деление с остатком	1	0	0		Письменный контроль;
59.	Степень числа	1	0	0		Письменный контроль;
60.	Степень числа	1	0	0		Письменный контроль;
61.	Контрольная работа №4	1	1	0		Контрольная работа;
62.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0		Письменная работа
63.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0		Письменная работа
64.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	1		Практическая работа
65.	Площадь. Площадь прямоугольника	1	0	0		Письменная работа
66.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0		Письменная работа
67.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0		Письменная работа
68.	Прямоугольный параллелепипед. Пирамида	1	0	0		Письменная работа
69.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0		Письменная работа
70.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	0		Письменная работа

71.	Объем прямоугольного параллелепипеда	1	0	1		Письменный контроль
72.	Комбинаторные задачи	1	0	0		Письменная работа;
73.	Комбинаторные задачи	1	0	0		Письменная работа;
74.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	1		Тестирование
75.	Контрольная работа №5	1	1	0		Контрольная работа;
76.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
77.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
78.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
79.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0		Устный опрос, письменная работа
80.	Понятие обыкновенной дроби	1	0	0		Тестирование
81.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0		Письменный контроль;
82.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0		Письменный контроль;
83.	Правильные и неправильные дроби. Сравнение дробей	1	0	0		Письменный контроль;
84.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0		Письменный контроль;

85.	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0		Письменный контроль;
86.	Дроби и деление натуральных чисел	1	0	0		Письменный контроль;
87.	Смешанные числа	1	0	0		Письменный контроль;
88.	Смешанные числа	1	0	0		Письменный контроль;
89.	Смешанные числа	1	0	0		Письменный контроль;
90.	Смешанные числа	1	0	0		Тестирование
91.	Смешанные числа	1	0	0		Письменная работа
92.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0		Письменный контроль;
93.	Контрольная работа №6	1	1	0		Контрольная работа;
94.	Представление о десятичных дробях	1	0	0		Письменный контроль;
95.	Представление о десятичных дробях	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
96.	Представление о десятичных дробях	1	0	0		Письменный контроль;
97.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;

98.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
99.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
100.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0		Письменный контроль;
101.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0		Письменный контроль;
102.	Округление чисел. Прикидки	1	0	0		Письменный контроль;
103.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Устный опрос;
104.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Тестирование;
105.	Сложение и вычитание десятичных дробей "	1	0	0		Практическая работа;
106.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Устный опрос;
107.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
108.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;

109.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
110.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
111.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
112.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
113.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль
114.	Контрольная работа №7	1	1	0		Контрольная работа;
115.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Устный опрос;
116.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Устный опрос;
117.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
118.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
119.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
120.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
121.	Умножение десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
122.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;

123.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
124.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
125.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
126.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
127.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
128.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
129.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
130.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
131.	Деление десятичных дробей	1	0	0		Письменный контроль;
132.	Контрольная работа №8	1	1	0		Контрольная работа;
133.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1	0	0		Письменный контроль;
134.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1	0	0		Письменный контроль;
135.	Среднее арифметическое. Среднее значение величины	1	1	0		
136.	Проценты. Нахождение процентов от числа	1	0	0		Устный опрос;
137.	Проценты. Нахождение процентов от числа	1	0	0		Письменный контроль;
138.	Проценты. Нахождение процентов от числа	1	0	0		Письменный контроль;

139.	Проценты. Нахождение процентов от числа	1	0	0		Устный опрос;
140.	Нахождение числа по его процентам	1	0	0		Письменный контроль;
141.	Нахождение числа по его процентам	1	0	0		Тестирование;
142.	Нахождение числа по его процентам	1	0	0		Письменный контроль;
143.	Нахождение числа по его процентам	1	0	0		Письменный контроль;
144.	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	0		Письменный контроль;
145.	Контрольная работа №9	1	1	0		Контрольная работа;
146.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
147.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
148.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
149.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
150.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
151.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Устный опрос;
152.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
153.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Устный опрос;

154.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
155.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	1	0		Контрольная работа;
156.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	0		Письменный контроль;
157.	Повторение и систематизация учебного материала курса	1	0	1		Практическая работа;
158.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
159.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
160.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса знаний	1	0	0		Письменный контроль;
161.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
162.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Устный опрос;
163.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
164.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
165.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;

166.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
167.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
168.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
169.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	0	0		Письменный контроль;
170.	Повторение и систематизация учебного материала курса математики 5 класса	1	1	0		Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	10		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: рабочие программы: 5—11 классы /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф,
2. Буцко Е.В., Мерзляк А.Г., Полонский В.Б. Методическое пособие для учителя. 5 класс.- Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2017

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <http://www.math.ru> Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
2. <http://school-collection.edu.ru/collection/matematika> Московский центр непрерывного математического образования
3. <http://www.bymath.net> Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»
4. <http://www.uztest.ru> Задачи по геометрии: информационно-поисковая система
5. <http://zadachi.mccme.ru> Интернет-проект «Задачи»
6. <http://www.mathtest.ru> Математика в школе: консультационный центр
7. <http://school.msu.ru> Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина
8. <http://www.etudes.ru> Математическое образование: прошлое и настоящее. Интернетбиблиотека

9. по методике преподавания математики
10. <http://wwwkvant.info> <http://kvant.mccme.ru> Образовательный математический сайт Exponenta.ru
11. <http://www.exponenta.ru> Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте
12. <http://www.pm298.ru> Проект KidMath.ru — Детская математика
13. <http://www.bashmakov.ru> Олимпиады и конкурсы по математике для школьников
Всероссийская олимпиада школьников по математике
14. <http://tasks.ceemat.ru> Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников
15. <http://www.math-on-line.com> Математические олимпиады для школьников
16. <http://www.olimpiada.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи
17. <http://wwwzaba.ru> Международный математический конкурс «Кенгуру»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Справочные таблицы,
2. мультимедийный компьютер, мультимедиапроектор, экран
3. Набор «Доли и дроби».
4. Набор пластин для представления дробей в виде частей круга.
5. Набор из 5 пластиковых кругов одного диаметра. Круги разбиты на сектора, что позволяет работать с дробями со знаменателем 2, 3, 4, 5, 6
6. Циферблат (модель)
7. Набор геометрический: призма 5-гранная, пирамида 6-гранная, пирамида 3-гранная, куб
8. Геометрический конструктор. Состоит из различных пластиковых многогранников.
9. Геометрический набор: 2 угольника, транспортир, циркуль, подвес для инструментов

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Набор «Доли и дроби». Набор пластин для представления дробей в виде частей круга.
2. Набор из 5 пластиковых кругов одного диаметра. Круги разбиты на сектора, что позволяет работать с дробями со знаменателем 2, 3, 4, 5, 6
3. Набор геометрический: призма 5-гранная, пирамида 6-гранная, пирамида 3-гранная, куб
4. Геометрический конструктор. Состоит из различных пластиковых многогранников.
5. Геометрический набор: 2 угольника, транспортир, циркуль, подвес для инструментов