

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Муниципальное образование Сергиево-Посадский округ МБОУ
«Бужаниновская СОШ»



Утверждаю

Директор школы Никульцев А.Б.

Приказ № 53

От 29 август 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 5198452)

учебного предмета «Математика»

для 6 А класса начального общего

образования 2023-2024 учебный год

Составитель: Зиновей Виктория Павловна
Учитель начальных классов

с. Бужаниново 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 6 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 6 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 6 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. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии - это дроби. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить учащихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий.

При обучении решению текстовых задач в 6 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 6 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» 6 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 6 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 6 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 180 учебных часов.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями. Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач. Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы; формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости; расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты. Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи. Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырехугольник, треугольник, окружность, круг. Взаимное расположение двух

прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный; равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге. Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга. Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии. Построение симметричных фигур. Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Понятие объёма; единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание: готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о

математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

— готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей,

- приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
 - способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

обобщений;

— прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

— выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;

— выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

— выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

— оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

— воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

— в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

— представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

— понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;

— принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

— участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);

— выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;

— оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ

решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения рабочей программы по математике представлены в курсе «Математика» 6 класс. Развитие логических представлений и навыков логического мышления осуществляется на протяжении всех лет обучения в основной школе.

Освоение учебного курса «Математика» в 6 класс основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы			
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами						
1.1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	5	0	Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы; Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию; Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок, вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
1.2.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	4	0	Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов; Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Графировать, разширять, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию; Выполнять прикладку и оценку значений числовых выражений, применять приемы проверки результата;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/

1.3.	Округление натуральных чисел	4	0	0	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок, вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/
1.4.	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	4	0	0	Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы;	Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/
1.5.	Разложение числа на простые множители.	3	1	0	Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы; Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок, вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; https://resh.edu.ru/

1.6.	Делимость суммы и произведения.	3	0	0
	<p>Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел. Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел;</p>	<p>Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы, произведения двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел. Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел;</p>	<p>Устный опрос; Письменный контроль;</p>	<p>https://resh.edu.ru/</p>

1.8.	Решение текстовых задач	4	1	0	Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел, использовать эти понятия при решении задач; Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители; Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если..., то...»;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
	Итого по разделу		30				
	Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости						
2.1.	Перпендикулярные прямые.	2	0	0	Расположивать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых: Изображать с помощью чёртёжных инструментов на линованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Располагать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны, Изображать многогранники с параллельными, перпендикулярными сторонами;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
2.2.	Параллельные прямые.	1	0	0	Расположивать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых; Изображать с помощью чёртёжных инструментов на линованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Располагать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны, Изображать многогранники с параллельными, перпендикулярными сторонами;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
2.3.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	2	0	0	Найходить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/

2.4. Примеры прямых в пространстве	2	0	0	Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве;
				Устный опрос; Письменный контроль;
				https://resh.edu.ru/
Итого по разделу			7	
Раздел 3. Дроби				
3.1. Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	3	0	0	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей.
				Устный опрос; Письменный контроль;
				https://resh.edu.ru/

3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	3	0	0

Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях;
Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер;

<https://resh.edu.ru/>

Устный опрос;
Письменный контроль;

3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	3	0	0

Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях;

<https://resh.edu.ru/>

Устный опрос;
Письменный контроль;

3.4. Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	Выполнять арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Вычислять значения выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования дробей, выбирать способ, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
3.5. Отношние.	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длинны окружности к её диаметру;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
3.6. Деление в данном отношении.	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длинны окружности к её диаметру;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/

3.7.	Масштаб, пропорции.	3	0	0
	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;		Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
3.8.	Понятие процента.	3	1	0
	Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру. Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб. Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент», Решать задачи на части, проценты, пропорции, нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту). Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач.	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/	
3.9.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	3	0	0
	Вычислять процент от числа и число по его проценту;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/	

3.10.	Решение текстовых задач, со держанием дроби и процента.	3	0	0

Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей, округлять дроби и проценты, находить приближения чисел;

Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и

величинам по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой;

Приводить, разбирать, оценивать различные решения, запись решений текстовых задач, Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных.

Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей, Округлять дроби и проценты, находить приближения чисел;

Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и

величинам по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой;

Приводить, разбирать, оценивать различные решения, запись решений текстовых задач, Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных.

<https://resh.edu.ru/>

Устный
опрос;
Письменный
контроль;

3.11.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	2	0	1	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей; Представлять десятичные дроби в виде обыкновенных дробей и обыкновенные в виде десятичных, использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях, решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (пропорции) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записки решений текстовых задач, Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, интерпретировать табличные данные, определять наибольшее и наименьшее из представленных данных;	Устный опрос; Практическая работа,	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу:		32					
Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия							
4.1.	Осьвая симметрия.	1	0	0	Распознавать на чертежах и изображениях, изображая от руки, строить с помощью инструментов относительно прямой, точки, фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной Обосновывать, опровергать с помощью контримеров утверждения о симметрии фигур;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/
4.2.	Центральная симметрия.	2	0	0	Распознавать на чертежах и изображениях, изображая от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки, Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование; Обосновывать, опровергать с помощью контримеров утверждения о симметрии фигур;	Устный опрос; Письменный контроль,	https://resh.edu.ru/

4.3.	Построение симметричных фигур.	1	0	0	
4.4.	Практическая работа «Ось симметрии».	1	0	1	<p>Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки;</p> <p>Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов;</p>
4.5.	Симметрия в пространстве	1	0	0	<p>Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов;</p> <p>Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование;</p>
	Итого по разделу:			6	
Раздел 5. Выражения с буквами					
5.1.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	<p>Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи;</p> <p>Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи;</p>

5.2.	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	0	0	Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи; Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
5.3.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	2	0	0	Находить неизвестный компонент арифметического действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
5.4.	Формулы	2	1	0	Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам; Составлять формулы, выраждающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы; выполнять вычисления по этим формулам;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
Итого по разделу:				6			
Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости							
6.1.	Четырехугольник, примеры четырехугольников.	2	0	0	Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы по строения; Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развернутые углы;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/

6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2	0	0
	Предлагать и обсуждать способы, алгоритмы по строения, распознавать, изображать остроугольный, прямой, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольники;			Устный опрос; Письменный контроль;
				https://resh.edu.ru/
6.3.	Измерение углов.	1	0	0
	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чёртёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник, Графикать и обсуждать способы, алгоритмы по строения;			Устный опрос; Письменный контроль;
				https://resh.edu.ru/
6.4.	Виды треугольников.	2	0	0
	Изображать на нелинованной и клетчатой бумаге с использованием чёртёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник; Исследовать, использовать эксперимент, наблюдение, моделирование, свойства прямогоугольника, квадрата, разбивать на треугольники; Обосновывать, опровергать с помощью контриризов утверждения о прямоугольнике, квадрате, распознавать первые и неверные утверждения;			Устный опрос; Письменный контроль;
				https://resh.edu.ru/

6.5.	Периметр многоугольника	1	0	0
6.6.	Площадь фигуры.	1	0	0

Вычислить периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;

<https://resh.edu.ru/>

Устный опрос;
Письменный контроль;

Вычислить периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;

<https://resh.edu.ru/>

Устный опрос;
Письменный контроль;

6.7.	Формулы периметра и площади прямоугольника.	2	0	0	0	Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разением на прямогольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;
						https://resh.edu.ru/
6.8.	Приближённое измерение площади фигур.	1	0	0	0	Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга;
						https://resh.edu.ru/
6.9.	Практическая работа «Площадь круга»	2	0	1	1	Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга;
						https://resh.edu.ru/
	Итого по разделу:				14	
	Раздел 7. Положительные и отрицательные числа					
7.1.	Целые числа.	5	0	0	0	Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел, изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел;
						https://resh.edu.ru/

7.2.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	5 0	0	<p>Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа, находить модуль числа;</p> <p>https://resh.edu.ru/</p>
7.3.	Числовые промежутки.	5 1	0	<p>Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел;</p> <p>Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой,</p> <p>использовать числовую прямую для сравнения чисел.</p> <p>https://resh.edu.ru/</p>

7.4.	Положительные и отрицательные числа	6	0	0	Проходить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел; Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
7.5.	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	6	0	0	Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел, Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа;	Устный опрос; Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/
7.6.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	6	1	0	Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами;	Устный опрос; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/

7.7.	Решение текстовых задач	7	0	0
				Решать текстовые задачи с рациональными числами .
				Устный опрос; Письменный контроль; https://resh.edu.ru/

Итого по разделу:

Раздел 8. Представление данных

40

8.1.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	0	0	Объяснить и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	https://resh.edu.ru/	Устный опрос; Письменный контроль;
8.2.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	0	0	Объяснить и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	https://resh.edu.ru/	Устный опрос; Письменный контроль;
8.3.	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	0	0	Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы;	https://resh.edu.ru/	Устный опрос; Письменный контроль;
8.4.	Практическая работа «Построение диаграмм».	1	0	1	Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы;	https://resh.edu.ru/	Практическая работа;
8.5.	Решение текстовых задач, со дерзаких данными, представив линии в таблицах и на диаграммах	2	1	0	Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни;	https://resh.edu.ru/	Контрольная работа;

Итого по разделу:	6		
Раздел. 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве			
9.1.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	2 0 0 0	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др.; Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел. Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развертка;
9.2.	Изображение пространственных фигур.	1 0 0	Распознавать на чертежах, рисунках, описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина, проволоки и др.; Изучать, используя эксперимент, наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать свойства названных тел, выявлять сходства и различия между пирамидой и призмой , между цилиндром, конусом и шаром ;
9.3.	Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.	1 0 0	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, радиус и диаметр, развертка, данные тела из разверток, создавать их модели; Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.);
9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1 0 1	Распознавать развертки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать линейные тела из разверток, создавать их модели; Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.); Измерять на моделях: длины ребер многогранников, диаметр шара;

9.5.	Понятие объема; единицы измерения объема.	2	0	0	0
	Ввести понятие объема пространственных тел, изучить единицы измерения объема.;				

9.6.	Объём прямогоугольного параллелепипеда, куба, формулы	2	1	0	Выводить формулу объема прямогоугольного параллелепипеда, куба, использовать единицы измерения объема; вычислять объемы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными; Выводить формулу объема прямогоугольного параллелепипеда;	Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
					Вычислять по формуле: объем прямогоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объема; вычислять объемы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;		
					Вычислять по формуле: объем прямогоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объема; вычислять объемы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;		
	Итого по разделу:	9					
	Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация						
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	30	1	0	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные, целые, положительные и отрицательные числа, обыкновенные и десятичные дроби, выполнять преобразования чисел и выражений. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений, применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать, выбирать способы решения задачи; Осуществлять самоконтроль выполненных действий и самопроверку результата вычислений.	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	https://resh.edu.ru/
	Итого по разделу:	30					
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	180	10	5			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Смешанные дроби	1	0	0	01.09.2023	Устный опрос;
2.	Сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	04.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Сложение и вычитание натуральных чисел. Оценка и прикидка результата	1	0	0	05.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Числовые и буквенные выражения. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойства сложения	1	0	0	06.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками	1	0	0	07.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Решение текстовых задач, содержащих сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	08.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Округление натуральных чисел	1	0	0	11.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения. Оценка и прикидка результата	1	0	0	12.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Умножение натуральных многозначных чисел. Решение текстовых задач	1	0	0	13.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

10.	Деление натуральных чисел. Оценка и прикидка	1	0	0	14.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
11.	Деление натуральных чисел.Решение текстовых задач	1	0	0	15.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
12.	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых (степень 10)	1	0	0	18.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
13.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками и содержащих степени	1	0	0	19.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
14.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	20.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
15.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	21.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1	0	0	22.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
17.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы стоимости	1	0	0	25.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
18.	Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	26.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	0	0	27.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

20.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	0	0	28.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Делимость суммы и произведения	1	0	0	29.09.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
22.	Делимость суммы и произведения	1	0	0	02.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Решение текстовых задач на делимость чисел	1	0	0	03.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
24.	Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	04.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	05.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	06.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Решение логических задач	1	0	0	16.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Признаки делимости на 4, на 6	1	0	0	17.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	18.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

30.	Решение текстовых задач, содержащих деление с остатком	1	0	0	19.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
31.	Обобщение и контроль по теме “Натуральные числа. Делимость”	1	1	0	20.10.2023	Контрольная работа;
32.	Прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости	1	0	0	23.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	24.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке	1	0	0	25.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Параллельные прямые	1	0	0	26.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Построение параллельных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	27.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Примеры взаимного расположения прямых в пространстве	1	0	0	30.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Симметрия. Осевая симметрия	1	0	0	31.10.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Построение симметричных фигур	1	0	0	1.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

40.	Симметрия. Центральная симметрия	1	0	0	2.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
41.	Построение симметричных фигур	1	0	0	3.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Практическая работа «Осевая	1	0	1	7.11.2023	Практическая работа;
43.	Примеры симметрии в пространстве	1	0	0	08.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Обобщение и контроль по темам "Прямые на плоскости" и "Симметрия"	1	1	0	09.11.2023	Контрольная работа;
45.	Обыкновенная дробь. Десятичная дробь. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной	1	0	0	10.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	0	0	13.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части	1	0	0	14.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Правильные и неправильные дроби. Выделение целой части из неправильной дроби	1	0	0	15.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
49.	Изображение обыкновенных и десятичных дробей на числовой прямой	1	0	0	16.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

50.	Основное свойство дроби	1	0	0	17.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
51.	Сокращение дробей	1	0	0	27.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	28.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	29.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1	0	0	30.11.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1	0	0	1.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	4.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Сравнение обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	5.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	6.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка результата	1	0	0	7.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

60.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	8.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	11.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка	1	0	0	12.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
63.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	13.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	14.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Отношение двух чисел	1	0	0	15.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Деление в данном отношении	1	0	0	18.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Решение задач на деление в данном отношении	1	0	0	19.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Отношение величин. Масштаб	1	0	0	20.12.2023	Устный опрос; Практическая работа;
69.	Пропорция. Применение пропорций при решении задач	1	0	0	21.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

70.	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1	0	0	22.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Выражение дроби в процентах	1	0	0	25.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
72.	Вычисление процента от величины	1	0	0	26.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Вычисление величины по её проценту	1	0	0	27.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Выражение отношения двух величин в процентах	1	0	0	28.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Решение текстовых задач, содержащих дроби, отношения и проценты	1	0	0	29.12.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Решение прикладных и практических задач, содержащих дроби, отношения, пропорции и проценты	1	0	0	9.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1	0	1	10.01.2024	Практическая работа;
78.	Обобщение и контроль по теме «Дроби»	1	1	0	11.01.2024	Контрольная работа;
79.	Многоугольники. Периметр многоугольника	1	0	0	12.01.2024	Устный опрос; Письменны й контроль;

80.	Периметр и площадь фигуры. Приближённое измерение площади	1	0	0	15.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
81.	Четырёхугольники. Изображение фигур на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	16.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
82.	Прямоугольник. Квадрат. использование свойств сторон, углов, диагоналей	1	0	0	17.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
83.	Решение задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, фигур, составленных из прямоугольников и квадратов	1	0	0	18.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира, в том числе, в многоугольниках	1	0	0	19.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Сравнение углов. Сравнение углов многоугольника	1	0	0	22.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
86.	Построение углов с помощью транспортира	1	0	0	23.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Треугольник. Виды треугольников. Сравнение углов треугольника	1	0	0	24.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Решение задач на нахождение углов и периметра треугольника	1	0	0	25.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Практическая работа «Площадь	1	0	1	26.01.2024	Практическая работа;

90.	Обобщение и контроль по теме «Фигуры на плоскости»	1	1	0	29.01.2024	Контрольная работа;
91.	Буквенные выражения, буквенные равенства	1	0	0	30.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Значение буквенного выражения. Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	31.01.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Уравнение. Корень уравнения	1	0	0	1.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
94.	Нахождение корня уравнения как неизвестного компонента действия	1	0	0	2.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
95.	Формула. Формула пути. Формула стоимости. Вычисление по формуле. Решение задач	1	0	0	5.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
96.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба. Вычисление по формуле. Решение задач	1	0	0	6.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
97.	Целые числа	1	0	0	7.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
98.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1	0	0	8.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
99.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1	0	0	9.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

100.	100. Противоположные числа	1	0	0	12.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
101.	101. Модуль числа	1	0	0	13.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
102.	102. Модуль числа. Геометрический смысл модуля	1	0	0	14.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
103.	Примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел	1	0	0	15.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
104.	104. Сравнение чисел	1	0	0	16.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
105.	105. Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа	1	0	0	26.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
106.	Обобщение и контроль по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	1	0	27.02.2024	Контрольная работа;
107.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1	0	0	28.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
108.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1	0	0	29.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
109.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	1.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

110.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	4.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
111.	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	5.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
112.	112. Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных чисел	1	0	0	6.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	113. Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и	1	0	0	7.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
114.	Вычитание отрицательных чисел	1	0	0	17.02.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
115.	Вычитание положительных и отрицательных чисел	1	0	0	11.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
116.	116. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	0	0	12.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
117.	117. Обобщение и контроль знаний по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	1	0	13.03.2024	Контрольная работа;
118.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	14.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
119.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	15.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

120.	120. Значение буквенных и числовых выражений при заданных значениях букв	1	0	0	18.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
121.	Деление положительных и отрицательных чисел	1	0	0	19.03.2024	Устный опрос;
122.	Деление положительных и отрицательных чисел	1	0	0	20.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	21.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	22.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
125.	Решение текстовых задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами	1	0	0	25.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
126.	Решение текстовых задач. Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	26.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	127. Обобщение и контроль знаний по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	1	1	0	27.03.2024	Контрольная работа;
128.	128. Рациональные числа	1	0	0	28.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
129.	129. Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	29.03.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

130.	130. Совместные действия с рациональными числами. Решение текстовых задач	1	0	0	1.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
131.	131. Числовые и буквенные выражения, содержащие	1	0	0	2.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
132.	132. Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости. Связь между	1	0	0	3.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
133.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, стоимости. Связь между единицами измерения каждой величины	1	0	0	4.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
134.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1	0	0	5.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
135.	Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорции	1	0	0	15.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
136.	Обобщение и контроль по теме «Арифметические действия с рациональными числами»	1	1	0	16.04.2024	Контрольная работа;
137.	Координатная плоскость. Координаты	1	0	0	17.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

138.	138. Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0	18.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
139.	139. Координаты точки в прямоугольной системе	1	0	0	19.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
140.	Построение точек и фигуры по заданным координатам	1	0	0	22.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
141.	141. Столбчатые диаграммы. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1	0	0	23.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
142.	142. Круговые диаграммы. Чтение и построение диаграмм	1	0	1	25.04.2024	Устный опрос; Практическая работа;
143.	143. Прямоугольный параллелепипед. Куб. Изображение прямоугольного параллелепипеда, куба на клетчатой бумаге. Примеры	1	0	0	26.04.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
144.	144. Призма. Модель и проекционный чертеж призмы. Изображение призмы на клетчатой	1	0	0	2.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
145.	145. Пирамида. Модель и проекционный чертеж. Изображение пирамиды на клетчатой бумаге. Примеры	1	0	0	3.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
146.	Конус. Цилиндр. Модель и проекционный чертеж конуса, цилиндра. Примеры развёрток	1	0	0	6.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

147.	147. Шар и сфера. Модель и проекционный чертеж	1	0	0	7.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
148.	Объём. Единицы измерения объема	1	0	0	8.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
149.	Решение задач, связанных с измерением объема	1	0	0	13.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
150.	150. Практическая работа «Создание моделей пространственных	1	0	1	14.05.2024	Практическая работа;
151.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных» и «Фигуры в пространстве»	1	1	0	15.05.2024	Контрольная работа;
152.	Повторение. Все действия с натуральными числами	1	0	0	16.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
153.	153. Повторение. Делимость чисел	1	0	0	17.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
154.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1	0	0	20.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
155.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1	0	0	21.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
156.	156. Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление буквенных выражений по условию	1	0	0	22.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;

157.	157. Повторение. Основные задачи на дроби	1	0	0	23.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
158.	158. Повторение. Решение текстовых задач на	1	0	0	24.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
159.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	27.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
160.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	28.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
161.	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами	1	0	0	29.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
162.	162. Повторение. Действия с рationalьными числами	1	0	0	30.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
163.	163. Повторение. Действия с рationalьными числами	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
164.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
165.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
166-180	Повторение					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	10	5		

157.	157. Повторение. Основные задачи на дроби	1	0	0	23.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
158.	158. Повторение. Решение текстовых задач на	1	0	0	24.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
159.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	27.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
160.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	28.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
161.	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами	1	0	0	29.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
162.	162. Повторение. Действия с рациональными числами	1	0	0	30.05.2024	Устный опрос; Письменный контроль;
163.	163. Повторение. Действия с рациональными числами	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
164.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
165.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0		Устный опрос; Письменный контроль;
166-180	Повторение					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		180	10	5		

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, Общество с ограниченной ответственностью "Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ"; Акционерное общество "Издательство Просвещение";
Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика : 6 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский и др. — 2-е изд., перераб. — М. : Вентана-Граф, 2019 — 287, [1] с. : ил. — (Российский учебник).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

Согласовано:
Протокол заседания ШМО
учителей гуманитарного цикла
«28» августа 2023 г. №1

Проверено:
Заместитель директора по УВР
Смирнова Г. И
«28» августа 2023 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 24796901158842737022784036765956054387186855834

Владелец Никульцев Александр Борисович

Действителен с 11.05.2023 по 10.05.2024