

# **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Алтайского края

Администрация города Белокурихи

МБОУ "БСОШ № 2"

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом

Протокол №9  
от "30" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

\_\_\_\_\_  
О.В.Рыбалко  
Приказ №225  
от "31" 08 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 3466328)**

учебного предмета  
«Математика»

для 6 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Гапеева Наталья Ивановна,  
Куприна Ирина Петровна, Чуракова Елена Викторовна,  
учителя математики

г.Белокуриха 2022

## 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 приемам 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 170 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, объёма параллелепипеда и куба.

## **Решение текстовых задач**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём 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, четырёхугольник, 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			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	7			01.09.2022	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос;	РЭШ
1.2.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	4			12.09.2022	Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени;	Устный опрос;	РЭШ
1.3.	Округление натуральных чисел.	3			16.09.2022	Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию; Округлять натуральные числа.;	Устный опрос;	РЭШ
1.4.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	4			21.09.2022	Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач;	Устный опрос;	РЭШ
1.5.	Разложение числа на простые множители.	3			27.09.2022	Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители;	Устный опрос;	РЭШ
1.6.	Делимость суммы и произведения.	2			30.09.2022	Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел;	Устный опрос;	РЭШ
1.7.	Деление с остатком.	2			04.10.2022	Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач; Критически оценивать полученный результат, находить ошибки, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию;	Устный опрос;	РЭШ
1.8.	Решение текстовых задач	5	1		06.10.2022	Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы; Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач;	Контрольная работа; №2. Делимость	РЭШ
Итого по разделу		30						
Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости								
2.1.	Перпендикулярные прямые.	2			13.10.2022	Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых; Изображать с помощью чертёжных инструментов на миллионной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве; Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны; Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами;	Устный опрос;	РЭШ

2.2.	Параллельные прямые.	2			17.10.2022	Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной; Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве; Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны; Изображать многоугольники с параллельными, перпендикулярными сторонами;	Устный опрос;	РЭШ
2.3.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	2			19.10.2022	Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы;	Устный опрос;	РЭШ
2.4.	Примеры прямых в пространстве	1			21.10.2022	Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу		7						
Раздел 3. Дроби								
3.1.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	2			24.10.2022	Обыкновенная дробь; основное свойство дроби; сокращение дробей.;	Устный опрос;	РЭШ
3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	3			26.10.2022	Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей;	Устный опрос;	РЭШ
3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	2				Использовать десятичные дроби при преобразовании величин в метрической системе мер;	Устный опрос;	РЭШ
3.4.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	7	1			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;	Контрольная работа; №3. Дроби.;	РЭШ
3.5.	Отношение.	2				Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;	Устный опрос;	РЭШ
3.6.	Деление в данном отношении.	3				Составлять отношения и пропорции, находить отношение величин, делить величину в данном отношении. Находить экспериментальным путём отношение длины окружности к её диаметру;	Устный опрос;	РЭШ
3.7.	Масштаб, пропорция.	4				Интерпретировать масштаб как отношение величин, находить масштаб плана, карты и вычислять расстояния, используя масштаб;	Устный опрос;	РЭШ
3.8.	Понятие процента.	1				Объяснять, что такое процент, употреблять обороты речи со словом «процент»; Выражать проценты в дробях и дроби в процентах, отношение двух величин в процентах;	Устный опрос;	РЭШ
3.9.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	4				Вычислять процент от числа и число по его проценту;	Устный опрос;	РЭШ
3.10.	Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты.	3	1			Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой;	Контрольная работа; №4. Пропорции и	РЭШ

3.11.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1		Находить экспериментальным путем отношение длины окружности к диаметру.;	Практическая работа;	РЭШ
Итого по разделу:		32						
<b>Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия</b>								
4.1.	Осевая симметрия.	1				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки;	Устный опрос;	РЭШ
4.2.	Центральная симметрия.	1				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки;	Устный опрос;	РЭШ
4.3.	Построение симметричных фигур.	2				Распознавать на чертежах и изображениях, изображать от руки, строить с помощью инструментов фигуру (отрезок, ломаную, треугольник, прямоугольник, окружность), симметричную данной относительно прямой, точки;	Устный опрос;	РЭШ
4.4.	Практическая работа «Осевая симметрия».	1		1		Моделировать из бумаги две фигуры, симметричные относительно прямой; Конструировать геометрические конфигурации, используя свойство симметрии, в том числе с помощью цифровых ресурсов;	Практическая работа;	РЭШ
4.5.	Симметрия в пространстве	1				Исследовать свойства изученных фигур, связанные с симметрией, используя эксперимент, наблюдение, моделирование; Обосновывать, опровергать с помощью контрпримеров утверждения о симметрии фигур;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 5.Выражения с буквами</b>								
5.1.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1				Использовать буквы для обозначения чисел, при записи математических утверждений, составлять буквенные выражения по условию задачи; Исследовать несложные числовые закономерности, использовать буквы для их записи;	Устный опрос;	РЭШ
5.2.	Буквенные выражения и числовые подстановки.	2				Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв;	Устный опрос;	РЭШ
5.3.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	2				Находить неизвестный компонент арифметического действия;	Устный опрос;	РЭШ
5.4.	Формулы	1				Записывать формулы: периметра и площади прямоугольника, квадрата; длины окружности, площади круга; выполнять вычисления по этим формулам; Составлять формулы, выражающие зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы; выполнять вычисления по этим формулам;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости</b>								

6.1.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1				Изображать на миллионной и клетчатой бумаге с использованием чертёжных инструментов четырёхугольники с заданными свойствами: с параллельными, перпендикулярными, равными сторонами, прямыми углами и др., равнобедренный треугольник;	Устный опрос;	РЭШ
6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2				Прямоугольник и квадрат. Свойства сторон; углов; диагоналей.;	Устный опрос;	РЭШ
6.3.	Измерение углов.	2				Измерять и строить с помощью транспортира углы, в том числе в многоугольнике, сравнивать углы; распознавать острые, прямые, тупые, развёрнутые углы;	Устный опрос;	РЭШ
6.4.	Виды треугольников.	2				Распознавать, изображать остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равно-сторонний треугольники;	Устный опрос;	РЭШ
6.5.	Периметр многоугольника.	2				Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;	Устный опрос;	РЭШ
6.6.	Площадь фигуры.	2				Вычислять периметр многоугольника, площадь многоугольника разбиением на прямоугольники, на равные фигуры, использовать метрические единицы измерения длины и площади;	Устный опрос;	РЭШ
6.7.	Формулы периметра и площади прямоугольника.	1				Прямоугольник. Формулы периметра и площади прямоугольника.;	Устный опрос;	РЭШ
6.8.	Приближённое измерение площади фигур.	1				Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга;	Устный опрос;	РЭШ
6.9.	Практическая работа «Площадь круга»	1		1		Использовать приближённое измерение длин и площадей на клетчатой бумаге, приближённое измерение длины окружности, площади круга;	Практическая работа;	РЭШ
Итого по разделу:		14						
<b>Раздел 7. Положительные и отрицательные числа</b>								
7.1.	Целые числа.	3				Целые числа. Расширение понятия натурального числа.;	Устный опрос;	РЭШ
7.2.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	4				Применять правила сравнения, упорядочивать целые числа; находить модуль числа;	Устный опрос;	РЭШ
7.3.	Числовые промежутки.	4				Числовые промежутки. Запись с помощью скобок.;	Устный опрос;	РЭШ
7.4.	Положительные и отрицательные числа.	3				Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел;	Устный опрос;	РЭШ
7.5.	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	4	1			Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на числовой прямой, использовать числовую прямую для сравнения чисел;	Контрольная работа; №5. Положительные и	РЭШ

7.6.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	15				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; Формулировать правила вычисления с положительными и отрицательными числами, находить значения числовых выражений, содержащих действия с положительными и отрицательными числами;	Устный опрос;	РЭШ
7.7.	Решение текстовых задач	7	1			Решение задач с целыми числами.;	Контрольная работа; №6. Арифметические действия с положительными и отрицательными	РЭШ
Итого по разделу:		40						
<b>Раздел 8. Представление данных</b>								
8.1.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1				Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	Устный опрос;	РЭШ
8.2.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1				Объяснять и иллюстрировать понятие прямоугольной системы координат на плоскости, использовать терминологию; строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам, находить координаты точек;	Устный опрос;	РЭШ
8.3.	Столбчатые и круговые диаграммы.	1				Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы;	Устный опрос;	РЭШ
8.4.	Практическая работа «Построение диаграмм».	1		1		Читать столбчатые и круговые диаграммы; интерпретировать данные; строить столбчатые диаграммы;	Практическая работа;	РЭШ
8.5.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	2				Использовать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах для решения текстовых задач и задач из реальной жизни;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу:		6						
<b>Раздел 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве</b>								
9.1.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	2				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, развёртка; 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;	Устный опрос;	РЭШ

9.2.	Изображение пространственных фигур.	1				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, развёртка; 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;	Устный опрос;	РЭШ
9.3.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1				Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели;	Устный опрос;	РЭШ
9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1		1		Распознавать развёртки параллелепипеда, куба, призмы, пирамиды, конуса, цилиндра; конструировать данные тела из развёрток, создавать их модели; Создавать модели пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и др.);	Практическая работа;	РЭШ
9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	2				Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара;	Устный опрос;	РЭШ
9.6.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	2				Выводить формулу объёма прямоугольного параллелепипеда; Вычислять по формулам: объём прямоугольного параллелепипеда, куба; использовать единицы измерения объёма; вычислять объёмы тел, составленных из кубов, параллелепипедов; решать задачи с реальными данными;	Устный опрос;	РЭШ
Итого по разделу:		9						
<b>Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация</b>								
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	20	1			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 выполняемых действий и самопроверку результата вычислений;	Контрольная работа; Итоговая.;	РЭШ
Итого по разделу:		20						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	6	5				



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

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

11.	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых (степень 10)	1				Устный опрос;
12.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками и содержащих степени	1				Устный опрос;
13.	Решение текстовых задач на движение	1				Устный опрос;
14.	Решение текстовых задач на движение	1				Устный опрос;
15.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1				Устный опрос;
16.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы стоимости.	1				Устный опрос;
17.	Решение задач с практическим содержанием	1				Устный опрос;
18.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				Устный опрос;
19.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				Устный опрос;
20.	Делимость суммы и произведения	1				Устный опрос;
21.	Делимость суммы и произведения	1				Устный опрос;
22.	Решение текстовых задач на делимость чисел	1				Устный опрос;

23.	Решение задач с практическим содержанием	1				Устный опрос;
24.	Решение задач с применением признаков делимости	1				Устный опрос;
25.	Решение задач с применением признаков делимости	1				Устный опрос;
26.	Решение логических задач	1				Устный опрос;
27.	Признаки делимости на 4, на 6	1				Устный опрос;
28.	Решение задач с применением признаков делимости	1				Устный опрос;
29.	Решение текстовых задач, содержащих деление с остатком	1				Устный опрос;
30.	Контрольная работа; №1. Натуральные числа. Делимость.	1	1			Контрольная работа;
31.	Прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости	1				Устный опрос;
32.	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых на миллионированной и клетчатой бумаге	1				Устный опрос;
33.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке	1				Устный опрос;
34.	Параллельные прямые	1				Устный опрос;
35.	Построение параллельных прямых на миллионированной и клетчатой бумаге	1				Устный опрос;

36.	Примеры взаимного расположения прямых в пространстве	1				Устный опрос;
37.	Обобщение и контроль по теме "Прямые на плоскости".	1				Самостоятельная работа.;
38.	Обыкновенная дробь. Десятичная дробь. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной	1				Устный опрос;
39.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				Устный опрос;
40.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части	1				Устный опрос;
41.	Изображение обыкновенных и десятичных дробей на числовой прямой	1				Устный опрос;
42.	Основное свойство дроби	1				Устный опрос;
43.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1				Устный опрос;
44.	Сравнение десятичных дробей	1				Устный опрос;
45.	Сравнение обыкновенных и десятичных дробей	1				Устный опрос;
46.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1				Устный опрос;
47.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка результата	1				Устный опрос;

48.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка результата	1				Устный опрос;
49.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей	1				Устный опрос;
50.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка	1				Устный опрос;
51.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1				Устный опрос;
52.	Отношение двух чисел	1				Устный опрос;
53.	Деление в данном отношении.	1				Устный опрос;
54.	Решение задач на деление в данном отношении	1				Устный опрос;
55.	Отношение величин. Масштаб	1				Устный опрос;
56.	Пропорция. Применение пропорций при решении задач	1				Устный опрос;
57.	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1				Устный опрос;
58.	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1				Устный опрос;
59.	Выражение дроби в процентах	1				Устный опрос;
60.	Выражение дроби в процентах	1				Устный опрос;
61.	Вычисление процента от величины	1				Устный опрос;

62.	Вычисление процента от величины	1				Устный опрос;
63.	Вычисление величины по её проценту	1				Устный опрос;
64.	Вычисление величины по её проценту	1				Устный опрос;
65.	Выражение отношения двух величин в процентах	1				Устный опрос;
66.	Решение текстовых задач, содержащих дроби, отношения и проценты	1				Устный опрос;
67.	Решение прикладных и практических задач, содержащих дроби, отношения, пропорции и проценты	1				Устный опрос;
68.	Контрольная работа №2. Дроби	1	1			Контрольная работа;
69.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1		Практическая работа;
70.	Симметрия. Осевая симметрия	1				Устный опрос;
71.	Построение симметричных фигур	1				Устный опрос;
72.	Симметрия. Центральная симметрия	1				Устный опрос;
73.	Построение симметричных фигур	1				Устный опрос;
74.	Практическая работа «Осевая симметрия».	1		1		Практическая работа;
75.	Обобщение и контроль по теме "Симметрия"	1				Самостоятельная работа.;
76.	Буквенные выражения, буквенные равенства	1				Устный опрос;

77.	Значение буквенного выражения. Составление буквенных выражений по условию задачи	1				Устный опрос;
78.	Уравнение. Корень уравнения	1				Устный опрос;
79.	Нахождение корня уравнения как неизвестного компонента действия	1				Устный опрос;
80.	Формула. Формула пути. Формула стоимости. Вычисление по формуле. Решение задач	1				Устный опрос;
81.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба. Вычисление по формуле. Решение задач	1				Устный опрос;
82.	Многоугольники. Периметр многоугольника	1				Устный опрос;
83.	Периметр и площадь фигуры. Приближённое измерение площади	1				Устный опрос;
84.	Четырёхугольники. Изображение фигур на нелинованной и клетчатой бумаге	1				Устный опрос;
85.	Прямоугольник. Квадрат. Использование свойств сторон, углов, диагоналей	1				Устный опрос;

86.	Решение задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, фигур, составленных из прямоугольников и квадратов	1				Устный опрос;
87.	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира, в том числе, в многоугольниках	1				Устный опрос;
88.	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира, в том числе, в многоугольниках	1				Устный опрос;
89.	Сравнение углов. Сравнение углов многоугольника	1				Устный опрос;
90.	Построение углов с помощью транспортира	1				Устный опрос;
91.	Треугольник. Виды треугольников. Сравнение углов треугольника	1				Устный опрос;
92.	Треугольник. Виды треугольников. Сравнение углов треугольника	1				Устный опрос;
93.	Решение задач на нахождение углов и периметра треугольника	1				Устный опрос;
94.	Практическая работа «Площадь круга»	1		1		Практическая работа;
95.	Обобщение и контроль по теме «Фигуры на плоскости»	1				Самостоятельная работа.;
96.	Целые числа	1				Устный опрос;



97.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1				Устный опрос;
98.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1				Устный опрос;
99.	Противоположные числа	1				Устный опрос;
100.	100. Модуль числа	1				Устный опрос;
101.	101. Модуль числа. Геометрический смысл модуля	1				Устный опрос;
102.	Примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
103.	103. Сравнение чисел	1				Устный опрос;
104.	104. Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа	1				Устный опрос;
105.	Контрольная работа Положительные и отрицательные числа	1	1			Контрольная работа;
106.	106. Сложение чисел с помощью числовой прямой	1				Устный опрос;
107.	107. Сложение чисел с помощью числовой прямой	1				Устный опрос;
108.	Сложение отрицательных чисел	1				Устный опрос;
109.	Сложение отрицательных чисел	1				Устный опрос;
110.	110. Сложение чисел с разными знаками	1				Устный опрос;

111.	111. Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных	1				Устный опрос;
112.	112. Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных	1				Устный опрос;
113.	Вычитание отрицательных чисел	1				Устный опрос;
114.	Вычитание положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
115.	115. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
116.	Контрольная работа №4. Сложение и вычитание положительных и отрицательных	1	1			Контрольная работа;
117.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
118.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
119.	Деление положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;
120.	Деление положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос;

121.	121. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Устный опрос;
122.	122. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Устный опрос;
123.	123. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1				Устный опрос;
124	Контрольная работа №5. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	1	1			Контрольная работа;
125.	125. Рациональные числа	1				Устный опрос;
126.	126. Свойства действий с рациональными числами	1				Устный опрос;
127.	Совместные действия с рациональными числами. Решение текстовых задач	1				Устный опрос;
128.	Совместные действия с рациональными числами. Решение текстовых задач	1				Устный опрос;
129.	Числовые и буквенные выражения, содержащие положительные и отрицательные числа	1				Устный опрос;
130.	Числовые и буквенные выражения, содержащие положительные и отрицательные числа	1				Устный опрос;

131.	131. Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	1				Устный опрос;
132.	132. Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, стоимости. Связь	1				Устный опрос;
133.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1				Устный опрос;
134.	Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорции	1				Устный опрос;
135.	Контрольная работа; №6. Арифметические действия с рациональными числами	1	1			Контрольная работа;
136.	Координатная плоскость. Координаты	1				Устный опрос;
137.	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Устный опрос;

138.	138. Координаты точки в прямоугольной системе координат, абсцисса и ордината	1				Устный опрос;
139.	139. Построение точек и фигуры по заданным координатам	1				Устный опрос;
140.	140. Столбчатые диаграммы. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1				Устный опрос;
141.	141. Круговые диаграммы. Чтение и	1				Устный опрос;
142.	142. Прямоугольный параллелепипед. Куб. Изображение прямоугольного параллелепипеда, куба на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1				Устный опрос;
143.	143. Призма. Модель и проекционный чертеж призмы. Изображение призмы на клетчатой бумаге. Примеры	1				Устный опрос;
144.	144. Пирамида. Модель и проекционный чертеж. Изображение пирамиды на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1				Устный опрос;

145.	Конус. Цилиндр. Модель и проекционный чертеж конуса, цилиндра.Примеры	1				Устный опрос;
146.	Шар и сфера. Модель и проекционный чертеж	1				Устный опрос;
147.	147. Объём. Единицы измерения объёма	1				Устный опрос;
148.	Решение задач, связанных с измерением объема	1				Устный опрос;
149.	149. Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	1		1		Практическая работа;
150.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных» и «Фигуры в пространстве	1				Самостоятельная работа.;
151.	Повторение. Делимость чисел	1				Устный опрос;
152.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1				Устный опрос;
153.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1				Устный опрос;
154.	154. Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление буквенных выражений по условию задачи	1				Устный опрос;
155.	Повторение. Основные задачи на дроби	1				Устный опрос;

156.	156. Повторение. Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорциональность.	1				Устный опрос;
157.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1				Устный опрос;
158.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1				Устный опрос;
159.	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия	1				Устный опрос;
160.	Повторение. Действия с рациональными числами	1				Устный опрос;
161.	Повторение. Действия с рациональными числами	1				Устный опрос;
162.	162. Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1				Устный опрос;
163.	163. Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1				Устный опрос;
164.	Повторение. Прямоугольная система координат. Координаты на плоскости	1				Устный опрос;
165.	Повторение. Представление данных в виде таблиц и диаграмм.	1				Устный опрос;
166.	166. Повторение. Решение текстовых задач на все действия	1				Устный опрос;
167.	167. Повторение. Решение текстовых задач	1				Устный опрос;

168.	Повторение. Обобщение и контроль за курс математики 6 класса	1	1			Контрольная работа; Итоговая.;
169.	Повторение. Обобщение и контроль за курс математики 6 класса	1				Устный опрос;
170.	Повторение. Обобщение и контроль за курс математики 6 класса	1				Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4		



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

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

Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие, Математика, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

УМК Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие.

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

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

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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

