

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 16» г. Белгорода**

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания методического объединения учителей математики, физики и информатики МБОУ СОШ № 16 № 01 «І» июня 2022г. <i>Лопатин И.В.</i>	Заместитель директора МБОУ СОШ № 16 <i>Лопатин Ю.А.</i> 31 августа 2022г.	Директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 16» 31 августа 2022г. <i>Иванченко Т.Ю.</i> Иванченко Т.Ю. 31 августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на курсе учебного предмета «Математика»

(ID 5556506)

5-6 класс
(срок освоения - 4 года)

Разработана

учителем математики

Вяловой Лилией Викторовной
Анисовой Анастасией Юрьевной

Белгород, 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5-6 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 5-6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5-6 классах — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений.

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. 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 5-6 классах используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5-6 классах, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

В курсе «Математики» 5-6 классов представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на

нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 5 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, в течение каждого года обучения, всего не менее 340 учебных часов

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению.

Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения. Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений; порядок выполнения действий.

Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь; представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены; расстояния, времени, скорости.

Связь между единицами измерения каждой величины. Решение основных задач на дроби. Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник; прямоугольник, квадрат; треугольник, о равенстве фигур. Изображение фигур, в том числе на

клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата. Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади. Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

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 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

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

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

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

— обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу,
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

— самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

— владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

— предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

— оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величин через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки

заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

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

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
Раздел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами					
1.1.	Десятичная система счисления. Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0	5	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/287637/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/
1.2.	Натуральные числа на координатной прямой. Сравнение, округление натуральных чисел	6	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/start/316201/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7718/start/316232/
1.3.	Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Решение текстовых задач	10	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/
1.4.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения. Решение текстовых задач	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/start/272294/
1.5.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком. Решение текстовых задач	12	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/conspect/233486/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7709/start/325151/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/313626/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/conspect/233486/
1.6.	Степень с натуральным показателем. Решение текстовых задач	5	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/272325/
1.7.	Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/
Итого по разделу:		43			
Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости					
2.1.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические единицы длины	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/start/234851/
2.2.	Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей»	3	0	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/start/312523/
2.3.	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	6	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/
Итого по разделу:		12			
Раздел 3. Обыкновенные дроби					

3.1.	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби	14	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/313719/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/269488/
3.2.	Сравнение дробей	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/233239/
3.3.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби	11	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/313297/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/start/288262/
3.4.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби	15	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7769/start/290790/
3.5.	Основные задачи на дроби	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/
3.6.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	3	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7784/start/233301/
Итого по разделу:		48			
Раздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники					
4.1.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге»	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/325306/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
4.2.	Треугольник	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/234913/
4.3.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы площади. Периметр многоугольника	4	1	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
Итого по разделу:		10			
Раздел 5. Десятичные дроби					
5.1.	Десятичная запись дробей.	10	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
5.2.	Сравнение десятичных дробей. Округление десятичных дробей	10	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/
5.3.	Действия с десятичными дробями. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	18	2	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/
Итого по разделу:		38			
Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве					
6.1.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.2.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба».	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/325368/
6.3.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/272360/

Итого по разделу:	9				
Раздел 7. Повторение и обобщение					
7.1. Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	10	0	0	0	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7789/start/266057/
Итого по разделу:					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	1		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			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.	8	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.2.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.3.	Округление натуральных чисел.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.4.	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	3	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.5.	Разложение числа на простые множители.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.6.	Делимость суммы и произведения.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.7.	Деление с остатком.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
1.8.	Решение текстовых задач	7	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу		30			
Раздел 2. Наглядная геометрия. Прямые на плоскости					
2.1.	Перпендикулярные прямые.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
2.2.	Параллельные прямые.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
2.3.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина пути на квадратной сетке.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
2.4.	Примеры прямых в пространстве	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Дроби					
3.1.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	7	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/

3.2.	Сравнение и упорядочивание дробей.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.3.	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.4.	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями.	6	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.5.	Отношение.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.6.	Деление в данном отношении.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.7.	Масштаб, пропорция.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.8.	Понятие процента.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.9.	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.10.	Решение текстовых задач, со держащих дроби и проценты.	2	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
3.11.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	2	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		32			

Раздел 4. Наглядная геометрия. Симметрия

4.1.	Осевая симметрия.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
4.2.	Центральная симметрия.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
4.3.	Построение симметричных фигур.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
4.4.	Практическая работа «Осевая симметрия».	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
4.5.	Симметрия в пространстве	2	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		6			

Раздел 5. Выражения с буквами

5.1.	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
5.2.	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
5.3.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
5.4.	Формулы	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		6			

Раздел 6. Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости

6.1.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.2.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.3.	Измерение углов.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/

6.4.	Виды треугольников.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.5.	Периметр многоугольника.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.6.	Площадь фигуры.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.7.	Формулы периметра и площади прямоугольника.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.8.	Приближённое измерение площади фигур.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
6.9.	Практическая работа «Площадь круга»	1	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		14			

Раздел 7. Положительные и отрицательные числа

7.1.	Целые числа.	4	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.2.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.3.	Числовые промежутки.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.4.	Положительные и отрицательные числа.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.5.	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	3	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.6.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	22	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
7.7.	Решение текстовых задач	5	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		40			

Раздел 8. Представление данных

8.1.	Прямоугольная система координат на плоскости.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
8.2.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
8.3.	Столбчатые и круговые диаграммы.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
8.4.	Практическая работа «Построение диаграмм».	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
8.5.	Решение текстовых задач, со держащих данные, представлённые в таблицах и на диаграммах	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		6			

Раздел 9. Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве

9.1.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
9.2.	Изображение пространственных фигур.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
9.3.	Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.	1	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/

9.4.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
9.5.	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	2	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
9.6.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объема	2	1	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		9			
Раздел 10. Повторение, обобщение, систематизация					
10.1.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	20	0	0	https://resh.edu.ru/subject/12/6/
Итого по разделу:		20			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Ряд натуральных чисел и нуль	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
2.	Десятичная система записи натуральных чисел. Римская нумерация	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
3.	Чтение и запись натуральных чисел. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
4.	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
5.	Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
6.	Округление натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
7.	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
8.	Точка. Прямая. Линии на плоскости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

9.	Окружность и круг	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
10.	Практическая работа (на клетчатой бумаге) “Построение узора из окружности”	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
11.	Луч и отрезок	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
12.	Длина отрезка. Единицы измерения длины	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
13.	Сравнение отрезков	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
14.	Координатная прямая. Шкалы	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
15.	Координаты точки	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
16.	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
17.	Решение логических задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

18.	Обобщение и контроль знаний по темам "Натуральные числа" и "Линии на плоскости"	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
19.	Действие сложения. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Сложение многозначных натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
20.	Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойство нуля при сложении. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
21.	Решение задач и упражнений на применение переместительного и сочетательного свойств сложения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
22.	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
23.	Вычитание многозначных натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
24.	Решение текстовых задач арифметическим способом	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
25.	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
26.	Обобщение и контроль по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;

27.	Действие умножение. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента. Переместительное и сочетательное свойства умножения. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
28.	Умножение многозначных натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
29.	Умножение многозначных натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
30.	Распределительное свойство умножения. Использование букв для свойств арифметических действий	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
31.	Распределительное свойство умножения. Применение при вычислениях	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
32.	Квадрат и куб числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
33.	Степень с натуральным показателем	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
34.	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действия. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
35.	Деление многозначных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

36.	Деление с остатком	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
37.	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
38.	Делители и кратные числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
39.	Признаки делимости на 2, 5, 10	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
40.	Признаки делимости на 3, 9	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
41.	Простые и составные числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
42.	Разложение числа на простые множители	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
43.	Числовые выражения. Чтение и составление	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
44.	Преобразование числовых выражений	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
45.	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

46.	Порядок выполнения действий при вычислении значения числового выражения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
47.	Решение текстовых задач. Задачи на части	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
48.	Преобразование числовых выражений при выполнении действий со скобками в вычислениях числовых выражений	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
49.	Решение текстовых задач. Задачи на движение	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
50.	Решение текстовых задач. Составление выражения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
51.	Обобщение и контроль по теме “Умножение и деление натуральных чисел”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
52.	Ломаная. Измерение длины ломаной	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
53.	Углы. Виды углов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
54.	Измерение углов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
55.	Измерение углов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

56.	Сравнение углов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
57.	Практическая работа “Построение углов”	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
58.	Доли	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
59.	Дробь как способ записи части величины	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
60.	Обыкновенные дроби. Практические задачи, содержащие доли и дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
61.	Обыкновенные дроби. Изображение обыкновенных дробей точками на координатной прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
62.	Обыкновенные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
63.	Основное свойство дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
64.	Основное свойство дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
65.	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

66.	Приведение дроби к новому знаменателю	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
67.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
68.	Сокращение дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
69.	Сокращение дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
70.	Сравнение дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
71.	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
72.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
73.	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
74.	Смешанные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
75.	Перевод неправильной дроби в смешанную	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

76.	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
77.	Решение практических и прикладных задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
78.	Обобщение и контроль по теме “Доли и дроби”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
79.	Многоугольники. Треугольник. Четырехугольник	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
80.	Равенство фигур	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
81.	Периметр треугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
82.	Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
83.	Прямоугольник. Квадрат. Построения на клетчатой бумаге	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
84.	Практическая работа “Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге”	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
85.	Площадь и периметр прямоугольника, квадрата. Единицы измерения площади	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

86.	Площади многоугольников, составленных из прямоугольников	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
87.	Решение практических задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
88.	Обобщение и контроль по теме “Многоугольники”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
89.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
90.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
91.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
92.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
93.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
94.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
95.	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

96.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
97.	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
98.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
99.	Умножение обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие умножение обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
100.	Умножение обыкновенных дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
101.	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
102.	Взаимно обратные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
103.	Взаимно обратные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
104.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
105.	Деление обыкновенной дроби на натуральное число. Решение практических и прикладных задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

106.	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
107.	Деление обыкновенных дробей. Решение задач на деление обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
108.	Деление обыкновенных дробей. Числовые выражения, содержащие деление обыкновенных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
109.	Решение текстовых задач на нахождение части целого	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
110.	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
111.	Основные задачи на дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
112.	Числовые и буквенные выражения, содержащие обыкновенные дроби. Упрощение выражений	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
113.	Обобщение и контроль по теме “Действия с обыкновенными дробями”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
114.	Многогранники	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
115.	Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

116.	Развёртки прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
117.	Куб. Изображение куба. Развёртка куба	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
118.	Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.)	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
119.	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
120.	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
121.	Практическая работа по теме “Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда”	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
122.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
123.	Десятичная запись дробных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
124.	Запись и чтение десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
125.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

126.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде таблиц	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
127.	Решение практических и прикладных задач, содержащих представление данных в виде столбчатых диаграмм	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
128.	Решение практических задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
129.	Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
130.	Изображение десятичных дробей точками на числовом прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
131.	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
132.	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
133.	Решение практических и прикладных задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
134.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
135.	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

136.	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
137.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
138.	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
139.	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
140.	140. Умножение десятичной дроби на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
141.	Умножение десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
142.	Умножение десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
143.	1Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
144.	Деление десятичных дробей на натуральное число	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
145.	Деление десятичной дробей на 10, 100, 1000 и т.д	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

146.	Деление десятичной дробей на 0,1, 0,01, 0,001 и т.д	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
147.	Деление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
148.	Деление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
149.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
150.	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
151.	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
152.	Округление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
153.	Округление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
154.	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
155.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

156.	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
157.	Решение текстовых задач, содержащих зависимость, связывающие величины: цена, количество, стоимость	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
158.	Решение задач перебором всех возможных вариантов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
159.	Обобщение и контроль по теме “Десятичные дроби”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
160.	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
161.	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
162.	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
163.	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
164.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
165.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, покупки, работу	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

166.	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
167.	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
168.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
169.	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
170.	Итоговый урок	1			Устный опрос;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы	
1.	Смешанные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
2.	Сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
3.	Сложение и вычитание натуральных чисел. Оценка и прикидка результата	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

4.	Числовые и буквенные выражения. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойства сложения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
5.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
6.	Решение текстовых задач, содержащих сложение и вычитание натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
7.	Округление натуральных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
8.	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения. Оценка и прикидка результата	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
9.	Умножение натуральных многозначных чисел. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
10.	Деление натуральных чисел. Оценка и прикидка	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
11.	Деление натуральных чисел. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
12.	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых (степень 10)	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
13.	Порядок действий в числовых выражениях со скобками и содержащих степени	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

14.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
15.	Решение текстовых задач на движение	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
16.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
17.	Решение текстовых задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы стоимости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
18.	Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
19.	Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
20.	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
21.	Делимость суммы и произведения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
22.	Делимость суммы и произведения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
23.	Решение текстовых задач на делимость чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

24.	Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
25.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
26.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
27.	Решение логических задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
28.	Признаки делимости на 4, на 6	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
29.	Решение задач с применением признаков делимости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
30.	Решение текстовых задач, содержащих деление с остатком	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
31.	Обобщение и контроль по теме “Натуральные числа. Делимость”	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
32.	Прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
33.	Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

34.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой; длина маршрута на квадратной сетке	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
35.	Параллельные прямые	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
36.	Построение параллельных прямых на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
37.	Примеры взаимного расположения прямых в пространстве	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

38.	Симметрия. Осевая симметрия	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
39.	Построение симметричных фигур	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
40.	Симметрия. Центральная симметрия	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
41.	Построение симметричных фигур	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

43.	Примеры симметрии в пространстве	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
44.	Обобщение и контроль по темам "Прямые на плоскости" и "Симметрия"	1	1	0	Письменный контроль; 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	Письменный контроль; Устный опрос;
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
47.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
48.	Правильные и неправильные дроби. Выделение целой части из неправильной дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
49.	Изображение обыкновенных и десятичных дробей на числовой прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
50.	Основное свойство дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
51.	Сокращение дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

52.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
53.	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
54.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
55.	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
56.	Сравнение десятичных дробей	1	0	00	Письменный контроль; Устный опрос;
57.	Сравнение обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
58.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
59.	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка результата	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
60.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
61.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

62.	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей. Оценка и прикидка	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
63.	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
64.	Решение текстовых задач, содержащих обыкновенные и десятичные дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
65.	Отношение двух чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
66.	Деление в данном отношении	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
67.	Решение задач на деление в данном отношении	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
68.	Отношение величин. Масштаб	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
69.	Пропорция. Применение пропорций при решении задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
70.	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
71.	Выражение дроби в процентах	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

72.	Вычисление процента от величины	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
73.	Вычисление величины по её проценту	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
74.	Выражение отношения двух величин в процентах	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
75.	Решение текстовых задач, содержащих дроби, отношения и проценты	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
76.	Решение прикладных и практических задач, содержащих дроби, отношения, пропорции и проценты	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
77.	Практическая работа «Отношение длины окружности к её диаметру»	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
78.	Обобщение и контроль по теме «Дроби»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
79.	Многоугольники. Периметр многоугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
80.	Периметр и площадь фигуры. Приближённое измерение площади	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
81.	Четырёхугольники. Изображение фигур на нелинованной и клетчатой бумаге	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

82.	Прямоугольник. Квадрат. использование свойств сторон, углов, диагоналей	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
83.	Решение задач на нахождение площади прямоугольника, квадрата, фигур, составленных из прямоугольников и квадратов	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
84.	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира, в том числе, в многоугольниках	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
85.	Сравнение углов. Сравнение углов многоугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
86.	Построение углов с помощью транспортира	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
87.	Треугольник. Виды треугольников. Сравнение углов треугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
88.	Решение задач на нахождение углов и периметра треугольника	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
89.	Практическая работа «Площадь круга»	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
90.	Обобщение и контроль по теме «Фигуры на плоскости»	1	0	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
91.	Буквенные выражения, буквенные равенства	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

92.	Значение буквенного выражения. Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
93.	Уравнение. Корень уравнения	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
94.	Нахождение корня уравнения как неизвестного компонента действия	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
95.	Формула. Формула пути. Формула стоимости. Вычисление по формуле. Решение задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
96.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объема параллелепипеда и куба. Вычисление по формуле. Решение задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
97.	Целые числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
98.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
99.	Изображение целых чисел точками на числовой прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
100.	100. Противоположные числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
101.	101. Модуль числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

102.	Модуль числа. Геометрический смысл модуля	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
103.	Примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
104.	Сравнение чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
105.	Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
106.	Обобщение и контроль по теме «Положительные и отрицательные числа»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
107.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
108.	Сложение чисел с помощью числовой прямой	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
109.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
110.	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
111.	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

112.	Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
113.	Числовые выражения, содержащие действия сложения положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
114.	Вычитание отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
115.	Вычитание положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
116.	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
117.	Обобщение и контроль знаний по теме «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
118.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
119.	Умножение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
120.	Значение буквенных и числовых выражений при заданных значениях букв	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
121.	Деление положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

122.	Деление положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
123.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
124.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
125.	Решение текстовых задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
126.	Решение текстовых задач. Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
127.	Обобщение и контроль знаний по теме «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
128.	Рациональные числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
129.	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
130.	Совместные действия с рациональными числами. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
131.	Числовые и буквенные выражения, содержащие положительные и отрицательные числа	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

132.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
133.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, стоимости. Связь между единицами измерения каждой величины	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
134.	Решение текстовых задач, содержащие зависимости, связывающие величины: производительность, время, объем работы	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
135.	Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорции	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
136.	Обобщение и контроль по теме «Арифметические действия с рациональными числами»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
137.	Координатная плоскость. Координаты	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
138.	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
139.	Координаты точки в прямоугольной системе координат, абсцисса и ордината	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
140.	Построение точек и фигуры по заданным координатам	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

141.	Столбчатые диаграммы. Чтение и построение столбчатых диаграмм	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
142.	Круговые диаграммы. Чтение и построение диаграмм	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
143.	Прямоугольный параллелепипед. Куб. Изображение прямоугольного параллелепипеда, куба на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
144.	Призма. Модель и проекционный чертеж призмы. Изображение призмы на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
145.	Пирамида. Модель и проекционный чертеж. Изображение пирамиды на клетчатой бумаге. Примеры развёрток	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
146.	Конус. Цилиндр. Модель и проекционный чертеж конуса, цилиндра. Примеры развёрток	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
147.	Шар и сфера. Модель и проекционный чертеж	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
148.	Объём. Единицы измерения объёма	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
149.	Решение задач, связанных с измерением объема	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
150.	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

151.	Обобщение и контроль по темам «Представление данных» и «Фигуры в пространстве»	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;
152.	Повторение. Все действия с натуральными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
153.	Повторение. Делимость чисел	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
154.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
155.	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
156.	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление буквенных выражений по условию задачи	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
157.	Повторение. Основные задачи на дроби	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
158.	Повторение. Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорциональность	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
159.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
160.	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;

161.	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
162.	Повторение. Действия с рациональными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
163.	Повторение. Действия с рациональными числами	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
164.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
165.	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
166.	Повторение. Прямоугольная система координат. Координаты на плоскости	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
167.	Повторение. Представление данных в виде таблиц и диаграмм	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
168.	Повторение. Решение текстовых задач на все действия	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
169.	Повторение. Решение текстовых задач	1	0	0	Письменный контроль; Устный опрос;
170.	Повторение. Обобщение и контроль за курс математики 6 класса	1	1	0	Письменный контроль; Контрольная работа;

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	10	0
-------------------------------------	-----	----	---

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

5 КЛАСС

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

6 КЛАСС

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» ;

:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

5 КЛАСС

Технологические карты

6 КЛАСС

Технологические карты

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 КЛАСС

"Российская электронная школа"

"Яндекс.Учебник"

"Учи.ру"

6 КЛАСС

"Российская электронная школа"

"Яндекс.Учебник"

"Учи.ру"

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1.Линейка классная
- 2.Треугольник классный
- 3.Транспортир классный
4. Комплект моделей геометрических тел
5. мел белый
6. мел цветной.

Печатные материалы для раздачи на уроках,
комплекты таблиц.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Комплекты моделей плоских фигур и геометрических тел

