#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Мурманской области МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округаМБОУ «ООШ № 2»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО

Руководитель МО учителей Заместитель директора по Директор МБОУ "ООШ №2"

математического цикла УВР

**————** Ермачкова О.И.

Смирнова И.А. Мачигина Ю.С. [Приказ №107] [Протокол №1] от «01» 09—2023 г.

[Протокол №1] [Протокол №1] от «30» 08 2023 г. от «31» 08 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ учебного предмета «МАТЕМАТИКА» 5-6 класс

Учебно-методический комплект:

Математика. 5 класс: учебник: в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [и

др.]- Москва: Просвещение, 2021;

Математика. 6 класс: учебник: в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [идр.]-

Москва: Просвещение, 2022

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Рабочая программа по математике для обучающихся 5-6 классов разработана на основе требований к освоению предметных результатов на базовом уровне, закрепленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287), Примерной основной образовательной программы основного общего образования, базовый уровень (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 т 27.09.2021). В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации, рабочей программы воспитания МБОУ ООШ № 2 города Ковдора.

Для реализации программы используются учебники:

Математика. 5 класс: учебник: в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [идр.]-Москва: Просвещение, 2021;

Математика. 6 класс : учебник : в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков [идр.]-Москва : Просвещение, 2022

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 служитопорным 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 втехнологических 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 варсенал приёмов иметодов 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 ихпредставления.

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, обособенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культурычеловека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 понятиямитемы, 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 формирование пропедевтических алгебраических программе предусмотрено 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 нагляднойгеометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются ирасширяются.

#### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 5 классе изучается интегрированный курс «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. В учебном плане на изучение математики в 5 классе отводится 5 учебных часов в неделю и в 6 классе – 5 учебных часов в неделю; в течение каждого года обучения, всего 170 учебных часов (за два года – 340 часов).

Из них 26 часов за 2 года обучения выделено на проведение оценочных процедур, что не превышает 10% от всего объема учебного времени (письмо Минпросвещения России  $N \subseteq CK$ -228/03 и Рособрнадзора  $N \subseteq OH$  01.169/08-01 от 06.08.2021): 5 класс — 9 часов на проведение контрольных работ и 5 часов практические работы; 6 класс — 9 часов на проведение контрольных работ и 3 часа практические работы).

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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 сдесятичными 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.

#### 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 ипроизведения. Деление с остатком.

6

#### 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 навыкамиисследовательской 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.

#### МЕТАПРЕЛМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «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 длярешения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информациюразличных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачисхемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированностьсоциальных навыков обучающихся.

#### Обшение:

- 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 прирешении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместнойработы, 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 членамикоманды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловыхустановок 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 оценкуприобретённому 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 обыкновеннымидробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений. Округлять натуральные числа.

#### Решение текстовых задач

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

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

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач. Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени,

скорости; выражать одни единицы величины через другие.

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

#### Наглядная геометрия

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

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

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

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумагес 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, отточки 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 учебного предмета «Математика» в 5 классе

5 часов в неделю, всего 170 часов за учебный год

		Кол-во часов		Виды деятельности	
№ п/п	Тема урока	всего	контрольные		Электронные (цифровые)
			работы		образовательные ресурсы
	1. Натуральные числа. Действия	с натуральны	ми числами		
1.1	Десятичная система счисления.	1		Читать, записывать, сравнивать натуральные	https://www.yaklass.ru/p/matematik
				числа; предлагать и обсуждать способы	a/5-klass/naturalnye- chisla-
				упорядочивания чисел.	13442/desiatichnaia-sistema-
				Изображать координатную прямую,	schisleniia-rimskaia-
				отмечать числа точками на координатной	numeratciia-13051
1.2	Ряд натуральных чисел.	1		прямой, находить координаты точки.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/
				_Исследовать свойства натурального ряда,	main/316205/
1.3	Натуральный ряд.	1		чисел 0 и 1 при сложении и умножении.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/
1 4	77	1		<ul> <li>Использовать правило округления</li> </ul>	main/316205/
1.4	Число 0.	1		натуральных чисел.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/ main/316205/
1.5	Натуральные числа на	1		Выполнять арифметические действия с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7738/
1.3	координатной прямой.	1		натуральными числами, вычислять значения	main/312496/
1.6	Сравнение, округление	4	1	числовых выражений со скобками и без	https://resh.edu.ru/subject/lesson/23/
1.0	натуральных чисел.		•	скобок.	https://math-
	натуральных чисся.			Записывать произведение в виде степени,	prosto ru/ru/pages/rounding/rounding1/
1.7	Арифметические действия с	9		читать степени, использовать терминологию	https://resh.edu.ru/subject/lesson
	натуральными числами.			(основание, показатель), вычислять	/7723/main/272298/
	J.F			значения степеней.	https://resh.edu.ru/subject/lesson
				Выполнять прикидку и оценку значений	/7717/main/235289/
				числовых выражений, предлагать и	https://resh.edu.ru/subject/lesso
				применять приёмы проверки вычислений.	n/7722/start/287667/
				Использовать при вычислениях	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/
				переместительное и сочетательное свойства	main/235041/
1.8	Свойства нуля при сложении и	1		сложения и умножения, распределительное	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/
	умножении, свойства			свойство умножения; формулировать и	main/270384/
	единицы при умножении.			применять правила преобразования	
1.9	Переместительное и	3	1	числовых выражений на основе свойств	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/tr
	сочетательное свойства			арифметических действий. Исследовать	ain/287675/
	сложения и умножения,			числовые закономерности, выдвигать и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
	распределительное свойство			обосновывать гипотезы, формулировать	23/conspect/272293/
	умножения.			обобщения и выводы по результатам	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77

			проведённого исследования. Формулировать 23/train/272302/
			определения делителя и кратного, называть
			делители и кратные числа; распознавать
1.10	Делители и кратные числа,	2	простые и составные числа; формулировать https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/
1.10	разложение числа на	2	и применять признаки делимости на 2, 3, 5, main/303596/
	множители.		9, 10; применять алгоритм разложения числа
1.11		2	на простые множители; находить остатки от https://www.yaklass.ru/p/matemat
1.11	Деление с остатком.	2	
			деления и неполное частное. <u>ika/5- klass/obyknovennye-drobi-</u>
			Распознавать истинные и ложные <u>13744/delenie-s-ostatkom-</u>
			высказывания о натуральных числах, poniatie-obyknovennoi-drobi-
			приводить примеры и контр- примеры, <u>13672/re-3df28f2c-1d79-</u>
1 10		4	строить высказывания и отрицания 46e3-80ac-ee4cef94c28d
1.12	Простые и составные числа.	1	высказываний о свойствах натуральных <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7236/</a>
1.10	2.7.10		чисел. main/303596/
1.13	Признаки делимости на 2, 5, 10,	2	Конструировать математические <a href="https://www.yaklass.ru/p/matematik">https://www.yaklass.ru/p/matematik</a>
	3, 9.		предложения с помощью связок «и», «или», a/6-klass/naturalnye- chisla-
			«если, то». <u>13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-</u>
			Решать текстовые задачи арифметическим <u>9-10-13939/re-</u> <u>85198525-e78a-</u>
			способом, использовать зависимости между $\frac{4a33-a27c-2769738170df}{4a33-a27c-2769738170df}$
			величинами (скорость, время, расстояние; https://www.yaklass.ru/p/matematik
			цена, количество, стоимость и др.): a/6-klass/naturalnye-chisla-
			анализировать и осмысливать текст задачи, 13968/priznaki-delimosti-na-2-3-5-
			переформулировать условие, извлекать 9-10-13939/ге-
			необходимые данные, устанавливать
			зависимости между величинами, строить
			логическую цепочку рассуждений.
			Моделировать ход решения задачи с
			помощью рисунка, схемы, таблицы.
			Приводить, разбирать, оценивать различные
			решения, записи решений текстовых задач.
			Критически оценивать полученный
			результат, осуществлять самоконтроль,
			проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки.
			Решать задачи с помощью перебора всех
			возможных вариантов.
			Знакомиться с историей развития
			арифметики

1.15	Степень с натуральным показателем. Числовые выражения; порядок действий. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.	2 4 8	1		fc73618f-8e41-41a0-954f-c0b214e3f133 https://www.yaklass.ru/p/matem atika/6-klass/naturalnye- chisla- 13968/priznaki-delimosti-na-2- 3-5-9-10-13939/re- 85198525- e78a-4a33-a27c-2769738170df https://www.yaklass.ru/p/matematik a/6-klass/naturalnye- chisla-13968/priznaki-delimosti- na-2-3-5-9-10-13939/re- fc73618f-8e41-41a0-954f- c0b214e3f133 https://resh.edu.ru/subject/lesson/771 3/main/272329/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/770 8/main/325186/ https://www.yaklass.ru/p/matemati ka/5-klass/naturalnye- chisla- 13442/reshenie-tekstovykh-zadach- arifmeticheskim- sposobom- 13747/re-861ef841-d837-4f6c- ad49- 0a7cbfb40820 https://www.yaklass.ru/p/matemati ka/5-klass/naturalnye- chisla- 13442/reshenie-tekstovykh-zadach- arifmeticheskim- sposobom- 13747/re-649cec2f-b896-4683-		
					8bfd- d7518b7e905e https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7743/main/234700/		
	F FusCor-)	43	3				
	Раздел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости						
2.1	Точка, прямая, отрезок, луч.	2		Распознавать на чертежах, рисунках,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/774 1/main/312465/		

2.2	Ломаная.	1		описывать, используя терминологию, и	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4
				изображать с помощью чертёжных	269/main/272953/
				инструментов: точку, прямую, отрезок, луч,	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				угол, ломаную, окружность.	ka/1- klass/umenshaemoe-
				Распознавать, приводить примеры объектов	vychitaemoe-raznost-
				реального мира, имеющих форму изученных	15077/lomanaia-liniia-
				фигур, оценивать их линейные размеры.	mnogougolniki-6863341/re-
				Использовать линейку и транспортир как	f77b9757-b5fc-45c1- b09a-
				инструменты для построения и измерения:	<u>f3968f1db6b7</u>
				измерять длину отрезка, величину угла;	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				строить отрезок заданной длины, угол,	ka/3-klass/lomanaia-
				заданной величины; откладывать циркулем	treugolniki-
				равные отрезки, строить окружность	17040/svoistva-lomanoi-
				заданного радиуса. Изображать	<u>linii-16311/re- 8b9e285b-</u>
				конфигурации геометрических фигур из	6214-4441-a7cc-
				отрезков, окружностей, их частей на	<u>a8cf1c66a715</u>
2.3	Измерение длины отрезка,	2		нелинованной и клетчатой бумаге;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/774
	метрические единицы			предлагать, описывать и обсуждать	<u>0/main/234855/</u>
	измерения длины.			способы, алгоритмы построения.	
2.4	Окружность и круг.	1		Распознавать и изображать на нелинованной	https://resh.edu.ru/subject/lesson/773
2.7	-			и клетчатой бумаге прямой, острый, тупой,	6/main/312527/
2.5	Практическая работа	1		развёрнутый углы; сравнивать углы.	https://xnj1ahfl.xn
	«Построение узора из			Вычислять длины отрезков, ломаных.	plai/library/lovkij tcirkul_ili_lyubov
	окружностей».			Понимать и использовать при решении	k_okruzhnostyam_132858.html
2.6	Прямой, острый, тупой и	1		задач зависимости между единицами	https://resh.edu.ru/subject/lesson/567
	развёрнутый углы.			метрической системы мер; знакомиться с не	9/main/211676/
				метрическими системами мер; выражать	https://resh.edu.ru/subject/lesson/567
				длину в различных единицах измерения.	9/main/211676/
				Исследовать фигуры и конфигурации,	
				используя цифровые ресурсы	
2.7	Измерение углов.	3	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/589
2.8	Практическая работа	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/773
	«Построение углов».	_			5/main/234886/
	ИТОГО по разделу	12	1		
Раздел	3. Обыкновенные дроби	L	l		1
3.1	Дробь.	5		Моделировать в графической, предметной	https://resh.edu.ru/subject/lesson/778
				форме, с помощью компьютера понятия и	2/main/313720/
3.2	Правильные и неправильные	2		1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/778

	дроби.			свойства, связанные с обыкновенной	2/main/313720/
3.3	Основное свойство дроби.	6		дробью.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
				Читать и записывать, сравнивать	05/
				обыкновенные дроби, предлагать,	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				обосновывать и обсуждать способы	ka/5- klass/obyknovennye-drobi-
				упорядочивания дробей.	13744/osnovnoe-svoistvo-drobi-
				Изображать обыкновенные дроби точками	sokrashchenie-i-rasshirenie- drobei-
				на координатной прямой; использовать	13673/re-dfc232d1-
				координатную прямую для сравнения	9092-4dbd-8daf-f9215c789fab
3.4	Сравнение дробей.	3	1	дробей.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/16/
				Формулировать, записывать с помощью	https://resh.edu.ru/subject/lesson/777
				букв основное свойство обыкновенной	6/main/233243/
3.5	Сложение и вычитание	5		дроби; использовать основное свойство	https://resh.edu.ru/subject/lesson/777
	обыкновенных дробей.			дроби для сокращения дробей и приведения	4/main/313301/
				дроби к новому знаменателю.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				Представлять смешанную дробь в виде	7773/main/272391/
				неправильной и выделять целую часть числа	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				из неправильной дроби.	7771/main/313332/
3.6	Смешанная дробь.	4		Выполнять арифметические действия с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				обыкновенными дробями; применять	7761/main/288266/
				свойства арифметических действий для	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				рационализации вычислений.	7760/main/233336/
				Выполнять прикидку и оценку результата	https://resh.edu.ru/subject/lesson/775
				вычислений; предлагать и применять	<u>9/main/307996/</u>
3.7	Умножение и деление	15		приёмы проверки вычислений.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
	обыкновенных дробей;			Проводить исследования свойств дробей,	769/main/290794/
	взаимно-обратные дроби.			опираясь на числовые эксперименты (в том	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7
				числе с помощью компьютера).	766/main/234948/
				Распознавать истинные и ложные	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				высказывания о дробях, приводить примеры	ka/6-klass/ratcionalnye- chisla-
				и контр примеры, строить высказывания и	13871/umnozhenie-i-delenie-
				отрицания высказываний.	obyknovennykh-
				Решать текстовые задачи, содержащие	drobei-13777/re-bf01174b-ed94-
				дробные данные, и задачи на нахождение	4805-b19b-3918ebd2a9bc
3.8	Решение текстовых задач,	5		части целого и целого по его части;	https://www.yaklass.ru/p/matematik
	содержащих дроби.			выявлять их сходства и различия.	<u>a/5-</u>
				Моделировать ход решения задачи с	klass/obyknovennye-drobi-
				помощью рисунка, схемы, таблицы.	13744/nakhozhdenie-chasti-ot-
					tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-

3.9	Основные за дачи на дроби.	1		Приводить, разбирать, оценивать различные ещения, записи решений текстовых задач. Притически оценивать полученный езультат, осуществлять самоконтроль, роверяя ответ на соответствие условию, аходить ошибки. Hakomuться с историей развития рифметики  13678  https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7780/main/287892/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7779/start/287920/ https://www.yaklass.ru/p/matemat ika/5- klass/obyknovennye-drobi- 13744/nakhozhdenie-chasti-ot- tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti- 13678/re-b371d5c4-d2b6- 481c- bf06-6f7fde2c9bd8 https://www.yaklass.ru/p/matemat ika/5- klass/obyknovennye-drobi- 13744/nakhozhdenie-chasti-ot- tcelogo-i-chisla-po-ego-chasti-	
3.10	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	2	1		https://www.yaklass.ru/p/matemati ka/5-klass/naturalnye- chisla- 13442/chislovye-i-bukvennye- vyrazheniia-13345/re-435a3313- 7e50-4abd-a4b6-44eb3c8586ed
	ИТОГО по разделу	48	2		7-630 1400 4100 110030030004
Раздел (	4. Наглядная геометрия. Многоугол	ьники	•	•	,
4.1	Многоугольники.	1		изображать с помощью чертёжных <u>7727/main/3</u> инструментов и от руки, моделировать из бумаги многоугольники.  Приволить примеры объектов реального https://resh.edu.ru/subject/	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7727/main/325313/
4.2	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 4295/main/211863/
4.3	Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге».	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 7727/main/325313/

4.4 Tp	реугольник.	1		оценивать их линейные размеры.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
				Вычислять: периметр треугольника,	234/main/290214/
				прямоугольника, многоугольника;	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				площадь прямоугольника, квадрата.	ka/3-klass/lomanaia- treugolniki-
				Изображать остроугольные,	17040/treugolniki-vidy-
				прямоугольные и тупоугольные	treugolnikov-16312/re-5efc32cd-
				треугольники.	50b9-49ba-bfa1-d22260a29834
				Строить на нелинованной и клетчатой	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5
				бумаге квадрат и прямоугольник с	712/main/218399/
				заданными длинами сторон. Исследовать	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				свойства прямоугольника, квадрата путём	ka/3-klass/lomanaia- treugolniki-
				эксперимента, наблюдения, измерения,	17040/treugolniki-vidy-
				моделирования; сравнивать свойства	treugolnikov-16312/re-6ebe20ec-
				квадрата и прямоугольника.	<u>0fe6-49f8-b7db-36c8e6d84373</u>
				Конструировать математические	Виды треугольников по углам.
				предложения с помощью связок	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
				«некоторый», «любой». Распознавать	234/main/290214/
				истинные и ложные высказывания о	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				многоугольниках, приводить примеры и	ka/3-klass/lomanaia- treugolniki-
				контрпримеры.	17040/treugolniki-vidy-
				Исследовать зависимость площади	treugolnikov-16312/re-5efc32cd-
				квадрата от длины его стороны.	50b9-49ba-bfa1-d22260a29834
				Использовать свойства квадратной сетки	Виды треугольников по
				для построения фигур; разбивать	соотношению сторон.
				прямоугольник на квадраты, треугольники;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5
				составлять фигуры из квадратов и	712/main/218399/
				прямоугольников и находить их площадь,	https://www.yaklass.ru/p/matemati
				разбивать фигуры на прямоугольники и	ka/3-klass/lomanaia- treugolniki-
				квадраты и находить их площадь.	17040/treugolniki-vidy-
				Выражать величину площади в различных	treugolnikov-16312/re-
				единицах измерения метрической системы	6ebe20ec-0fe6-49f8-b7db-
				мер, понимать и использовать зависимости	<u>36c8e6d84373</u>
4.5			1	между метрическими единицами	1 // 1
	пощадь и периметр	5	1	измерения площади.	https://math-
	ямоугольника и			Знакомиться с примерами применения	prosto.ru/ru/pages/perimete
	ногоугольников, составленных			площади и периметра в практических	r/perimeter/ https://math-
ИЗ				ситуациях. Решать задачи из реальной	prosto.ru/ru/pages/area/area
	ямоугольников, единицы мерения площади.			жизни, предлагать и обсуждать раз-	/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/556

				личные способы решения задач.	/
4.6	Периметр многоугольника.	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/427 0/main/162591/
	ИТОГО по разделу	10	1		
Раздел	5. Десятичные дроби	•			
		1	Ī		Taran and a second
5.1	Десятичная запись дробей.	3		Представлять десятичную дробь в виде обыкновенной, читать и записывать, сравнивать десятичные дроби, предлагать, обосновывать и обсуждать способы упорядочивания десятичных дробей. Изображать десятичные дроби точками на координатной прямой. Выявлять сходства и различия правил арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями, объяснять их. Выполнять арифметические действия с десятичными дробями; выполнять прикидку и оценку результата вычислений. Применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений. Применять правило округления десятичных дробей. Проводить исследования свойств десятичных дробей, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с помощью компьютера), выдвигать гипотезы и приводить их обоснования. Распознавать истинные и ложные высказывания о дробях, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний.	
5.2	Сравнение десятичных дробей.	3		— Решать текстовые задачи, содержащие дробные данные, и на нахождение части	https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 6902/main/236096/

5.3	Действия с десятичными дробями.	15	целого и целого по его части; выявлять их сходства и различия. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений гекстовых задач. Оперировать дробными числами в реальных жизненных ситуациях. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Знакомиться с историей развития арифметики.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/690 1/main/236064/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/ 6900/main/306029/
5.4	Округление десятичных дробей.	3		https://resh.edu.ru/subject/le sson/6898/main/308547/ https://resh.edu.ru/subject/le sson/6897/main/236204/ https://resh.edu.ru/subject/le sson/6896/main/236240/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/689 5/main/237500/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/
5.5	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	8		6907/main/315510/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/719/ /training/#15934 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7/ 22/training/#114179

5.6	Основные задачи на дроби.	6	1		https://www.yaklass.ru/p/matemati
0.0	o enezhare ouzu m nu zpeem				ka/5-klass/desiatichnye- drobi-
					13880/desiatichnye-drobi-delenie-
					na-desiatichnuiu-
					drob-13671/re-0d34e7ec-c1df-490c-
					91ad-f4cd2d48f806
	ИТОГО по разделу	38	1		
Раздел	6. Наглядная геометрия. Тела и фи	гуры в простр	анстве		
6.1	Многогранники.	1		Распознавать на чертежах, рисунках, в	https://resh.edu.ru/subject/lesson/582
				окружающем мире прямоугольный	
6.2	Изображение многогранников.	1		параллелепипед, куб, многогранники,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/582
				описывать, используя терминологию,	/
6.3	Модели пространственных тел.	1		оценивать линейные размеры.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/494
				Приводить примеры объектов реального	/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/582
				мира, имеющих форму многогранника,	/
<i>C</i> 1	П	1		прямоугольного параллелепипеда, куба.	In the second se
6.4	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1		Изображать куб на клетчатой бумаге.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/494
6.5	Развёртки куба и	1		<ul> <li>Исследовать свойства куба,</li> </ul>	https://www.yaklass.ru/p/matem
0.5	параллелепипеда.	1		прямоугольного параллелепипеда,	atika/5- klass/geometricheskie-
	параллеленинеда.			многогранников, используя модели.	tela-13832/priamougolnyi-
				Распознавать и изображать развёртки куба	parallelepiped-razvertka-
				и параллелепипеда. Моделировать куб и	13552/re-ad247b35-2cd1-4783-
				параллелепипед из бумаги и прочих	93cd-037e756471aa
6.6	Практическая работа «Развёртка	1		материалов, объяснять способ	https://www.yaklass.ru/p/
0.0	практическая работа «г азвертка куба».	1		моделирования.	matematika/5-
	kyoa».			Находить измерения, вычислять площадь	klass/geometricheskie-
				поверхности; объём куба, прямоугольного	tela-
				параллелепипеда; исследовать зависимости	13832/priamougolnyi-
				объёма куба от длины его ребра, выдвигат	parallelepiped-razvertka-13552
6.7	Объём куба, прямоугольного	3		и обосновывать гипотезу.	https://www.yaklass.ru/p/matematik
0.7	параллелепипеда.	3		Наблюдать и проводить аналогии между	a/5-
	параллеленинеда.			понятиями площади и объёма, периметра и	klass/geometricheskie-
				площади поверхности. Распознавать	tela-
				истинные и ложные высказывания о	13832/priamougolnyi-
				многогранниках, приводить примеры и	parallelepiped-obem-
				контрпримеры, строить высказывания и	13551
				отрицания высказываний.	13331
				Решать задачи из реальной жизни	
	ИТОГО по разделу	9			

Раздел	Раздел 7. Повторение и обобщение					
7.1	Повторение основных понятий и	10		Вычислять значения выражений,		
	методов курса 5			содержащих натуральные числа,		
	класса, обобщение знаний.			обыкновенные и десятичные дроби,		
				выполнять преобразования чисел.		
				Выбирать способ сравнения чисел,		
				вычислений, применять свойства		
				арифметических действий для		
				рационализации вычислений.		
				Осуществлять самоконтроль		
				выполняемых действий и самопроверку		
				результата вычислений.		
				Решать задачи из реальной жизни,		
				применять математические знания для		
				решения задач из других учебных		
				предметов.		
				Решать задачи разными способами,		
				сравнивать способы решения задачи,		
		1=0		выбирать рациональный способ		
	Общее количество часов по программе	170	8			

## **Тематическое планирование учебного предмета «Математика» в 6 классе** 5 часов в неделю, всего 170 часов за учебный год

			Кол-во часов		Виды деятельности				
№ п/п	Тема урока		всего	контрольные работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
Раздел 1	здел 1. Натуральные числа. Действия с натуральными числами								
1.1	Арифметические с многозначными натуральными числа	действия	12		Выполнять арифметические действия с многозначными натуральными числами, находить значения числовых выражений со скобками и без скобок; вычислять значения выражений, содержащих степени. Выполнять прикидку и оценку значений числовых выражений, применять приёмы проверки результата. Использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения, свойства арифметических действий. Исследовать числовые закономерности, проводить числовые эксперименты, выдвигать и обосновывать гипотезы. Формулировать определения делителя и кратного, наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного, простого и составного чисел; использовать эти понятия при решении задач. Применять алгоритмы вычисления наибольшего общего делителя и наименьшего общего делителя и наименьшего общего кратного двух чисел, алгоритм разложения числа на простые множители.	Урок «Сложение натуральных чисел. Законы сложения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 723/start/272294/ Урок «Вычитание» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7 717/start/235285/ Урок «Сложение и вычитание чисел столбиком» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/ start/316263/ Урок «Умножение. Законы умножения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7722/start/287667/ Урок «Распределительный закон» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7724/start/311531/ Урок «Умножение чисел столбиком» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/start/233859/ Урок «Деление нацело» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/77114/start/233859/ Урок «Деление нацело» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7712/s			
1.2	Числовые выра: порядок дейст использование скобо		3		Исследовать условия делимости на 4 и 6. Исследовать, обсуждать, формулировать и обосновывать вывод о чётности суммы,	tart/235037/ Урок «Числовые выражения» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/s tart/325182/			

1.3	Округление натуральных чисел.	1	произведения: двух чётных чисел, двух нечётных числе, чётного и нечётного чисел. Исследовать свойства делимости суммы и произведения чисел. Приводить примеры чисел с заданными свойствами, распознавать верные и  Урок «Округление натуральных чисел. Теоретическаячасть» (РЭШ)  https://resh.edu.ru/subject/lesson/23/Ур «Округление натуральных чисел. Разбор задач»(РЭШ)
1.4	Делители и кратные числа; наибольший общийделитель и наименьшее общее кратное	2	неверные утверждения о свойствах чисел, опровергать неверные утверждения с помощью контрпримеров. Конструировать математические предложения с помощью связок «и», «или», «если, то». Решать текстовые задачи, включающие понятия делимости, арифметическим способом, использовать перебор всех возможных вариантов. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные
1.5	Разложение числа на простые множители.	1	решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный простые числа. Разложение числа на простые множители https://www.yaklass.ru/p/matematik a/6- klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz13984/re-bfdf8478-067d-44cf-8e02-633071f270de Урок «Простые
1.6	Делимость суммы и произведения.  Деление с остатком.	2	10   10   10   10   10   10   10   10

	Решение текстовых задач	8	1		Урок «Решение текстовых задач с помощью сложения ивычитания» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7716/s tart/233828/ Урок «Решение текстовых задач с помощью умноженияи деления» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7711/s tart/311996/
	ИТОГО по разделу . Наглядная геометрия. Прямы		1		
	Перпендикулярные прямые.	2		Распознавать на чертежах, рисунках случаи взаимного расположения двух прямых. Изображать с помощью чертёжных инструментов на нелинованной и клетчатой бумаге две пересекающиеся прямые, две параллельные прямые, строить прямую, перпендикулярную данной.	https://www.yaklass.ru/p/geometria/ 7-klass/nachalnye- geometricheskie-svedeniia- 14930/perpendikuliarnye- priamye- smezhnye-i-vertikalnye-ugly- 9886/re-3cce9aa8- 9bff-4fa4-b214-017612e69d4a
2.2	Параллельные прямые.	2		Приводить примеры параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве. Распознавать в многоугольниках перпендикулярные и параллельные стороны. Изображать многоугольники с	https://www.yaklass.ru/p/geometria/10 -klass/parallelnost-v- prostranstve- 10435/opredelenie-i-svoistva- parallelnosti- priamykh-priamoi-i-
	Расстояние между двумя точками, от точки допрямой, длина пути на квадратной сетке.	2		параллельными, перпендикулярными сторонами. Находить расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке, в том числе используя цифровые ресурсы	https://www.yaklass.ru/p/matematika /5- klass/geometricheskie-figury- 13743/perpendikuliarnost- priamykh- rasstoianie-ot-tochki-do-priamoi- seredinnyi-p 13523/re-399dea75-46f2-40f4-b114- 13772a38824c
	Примеры прямых в пространстве	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6133/c onspect/272667/
	ИТОГО по разделу	7			
Раздел 3	7 02	6		[C	letter of the other day are to the coord (7700);
	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	6		Сравнивать и упорядочивать дроби, выбирать способ сравнения дробей.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/s tart/313719/

3.2	Сравнение и упорядочивание	4	Представлять десятичные дроби в виде	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/s
	дробей.		обыкновенных дробей и обыкновенные в	tart/233239/
			виде десятичных, использовать	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/s
			эквивалентные представления дробных	tart/313266/
3.3	Десятичные дроби и	1	чисел при их сравнении, при вычислениях.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6919/s
	метрическая система мер.		Использовать десятичные дроби при	tart/237269/
			преобразовании величин в метрической	
			системе мер.	
			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.	
			Составлять отношения и пропорции,	
			находить отношение величин, делить	
			величину в данном отношении. Находить	
			экспериментальным путём отношение	
			длины окружности к её диаметру.	
			Интерпретировать масштаб как отношение	
			величин, находить масштаб плана, карты и	
			вычислять расстояния, используя масштаб.	
			Объяснять, что такое процент, употреблять	
			обороты речи со словом «процент».	
			Выражать проценты в дробях и дроби в	
			процентах, отношение двух величин в	
			процентах.	
			Вычислять процент от числа и число по его	
			проценту. Округлять дроби и проценты,	
			находить приближения чисел.	
			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.	
			Приводить, разбирать, оценивать различные	
			решения, записи решений текстовых задач.	

	<u></u>	-1	hr 1 -	
			Извлекать информацию из таблиц и	
			диаграмм, интерпретировать табличные	
			данные, определять наибольшее и	
			наименьшее из представленных данных	
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/690
				3/start/235409/
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/690
				2/start/236092/
3.4	Арифметические действия с	6		Урок «Сложение положительных
	обыкновенными и			десятичных дробей» (РЭШ)
	десятичными дробями.			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/st
				art/236060/Урок «Вычитание
				положительных десятичных дробей»
				(ШЄЧ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/st
				art/306025/Урок «Перенос запятой в
				положительной десятичной дроби»
				(РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/st
				art/235967/
				Урок «Умножение положительных
				десятичных дробей. Часть 1» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/s
				tart/308521/
				Урок «Умножение положительных
				десятичных дробей. Часть 2» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6897/s
				<u>tart/236198/</u>
				Урок «Деление положительных
				десятичных дробей. Часть 1»
				(РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/68
				96/start/236236/ Урок «Деление
				положительных десятичных
				дробей.Часть 2» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/68
				95/start/237507/ Совместные

	1	1	1	
				действия над дробными числами
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/723/
3.5	Отношение.	1		Урок «Отношение чисел и величин»
				(РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6844/sta
				rt/235843/
3.6	Деление в данном отношении.	2		Урок «Деление числа в данном
3.0	деление в данном отношении.			отношении» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6842/sta
				rt/235812/
2.7	)			
3.7	Масштаб, пропорция.	2		Урок «Масштаб» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/68
				43/start/237238/ Урок
				«Пропорции» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/68
				41/start/315181/
				Урок «Прямая и обратная
				пропорциональность» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6849/s
				tart/316012/

		1		
				Урок «Прямая и обратная
				пропорциональность. Решен
				задач» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesso
				0/start/237796/
				Урок «Отношение, масштаб
				пропорция. Свойства
				пропорция. Свонства
				пропорций» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/less
				<u>5/</u>
				Урок «Применение пропорц
				решении задач. Часть 1» (РЗ
				https://resh.edu.ru/subject/less
				<u>9/</u> Урок «Применение пропор
				при решении задач.
				Часть 2» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/less
3.8	Понятие процента.	2		Урок «Понятие о проценте»
	•			(IIIEq)
				https://resh.edu.ru/subject/less
				6846/start/237176/ Урок
				«Представление процента
				дробью и перевод
				дроби в проценты» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/less
				7/start/237920/
3.9	Вычисление процента от	2		Урок «Задачи на проценты.
	величины и величины по её			1» (РЭШ)
	проценту.			https://resh.edu.ru/subject/less
	F - 123			48/start/315212/ Урок «Задач
				проценты часть 75 (Р эпп
				проценты. Часть 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/less

3.10	Решение текстовых задач,	5	1		Урок «Десятичные дроби и
	содержащих дроби ипроценты.				проценты. Часть 1» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6894/
					start/237473/
					Урок «Десятичные дроби и
					проценты. Часть 2» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6905/
					start/236263/
					Урок «Приближение
					десятичных дробей» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/
					6907/start/315506/
					Урок «Приближение суммы,
					разности, произведения ичастного
					двух чисел» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6908/
					start/235745/
					Урок «Занимательные задачи на
					проценты» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
					918/start/235905/
					Урок «Сложные задачи на
					проценты» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/691
					<u>0/start/236835/</u>
3.11	Практическая работа	1			
	«Отношение длины				
	окружности к её диаметру»	22			
	ИТОГО по разделу	32	1		
	. Наглядная геометрия. Симмет			lo .	
4.1	Осевая симметрия.	1		Распознавать на чертежах и изображениях,	
				изображать от руки, строить с помощью	matika/6-
				инструментов фигуру (отрезок, ломаную,	klass/geometricheskie-figury-i-
1				треугольник, прямоугольник, окружность),	tela-simmetriia-na-ploskosti-
				симметричную данной относительно	13781/tcentralnaia-i-osevaia-
1				прямой, точки.	simmetriia-14716/re-e5fbbd9b-
1				Находить примеры симметрии в	0519-4f8d-88ee-4bdcfa44b87b
1				окружающем мире. Моделировать из	Урок «Симметрия относительно точки,
				бумаги две фигуры, симметричные	относительно

				относительно прямой; конструировать	
				геометрические конфигурации, используя	
				свойство симметрии, в том числе с	
				помощью цифровых ресурсов.	
				Исследовать свойства изученных фигур,	
				связанные с симметрией, используя	
				эксперимент, наблюдение, моделирование.	
				Обосновывать, опровергать с помощью	
				контрпримеров утверждения о симметрии	
				фигур	
					прямой и относительно
					плоскости» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/
					lesson/983/
4.2	Центральная симметрия.	1			https://www.yaklass.ru/p/mate
					<u>matika/6-</u>
					klass/geometricheskie-figury-i-
					tela-simmetriia-na-ploskosti-
					13781/tcentralnaia-i-osevaia-
					simmetriia-
					14716/re-e5fbbd9b-0519-4f8d-88ee-
4.2					4bdcfa44b87b
4.3	Построение симметричных	2			Урок «Построение фигур,
	фигур.				симметричных относительно заданной
					точки или прямой. Часть 1»(РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/1392/
					Урок «Построение фигур,
					симметричных относительно заданной
					точки или прямой. Часть 2»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1120/
					https://tesii.edu.fu/subject/lessoii/1120/
4.4	Практическая работа «Осевая	1		†	
	симметрия».				
4.5	Симметрия в пространстве	1	1		https://videouroki.net/video/29-
					simmietriia-v-
		_			prostranstvie.html
	ИТОГО по разделу	6	1		
'аздел	5. Выражения с буквами				

5.1	Применение букв для	1	Использовать буквы для обозначения	Урок «Использование букв для
	записи математических		чисел, при записи математических	обозначения чисел. Применение
	выражений и предложений.		утверждений, составлять буквенные	алгебраических выражений для
			выражения по условию задачи.	записисвойств арифметических
			Исследовать несложные числовые	действий» (РЭШ)
			закономерности, использовать буквы для	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
5.2	Буквенные выражения и	1	их записи.	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
	числовые подстановки.		Вычислять числовое значение буквенного	klass/naturalnye- chisla-13442/formuly-
			выражения при заданных значениях букв.	uravneniia-uproshchenie-vyrazhenii-
			Записывать формулы: периметра и	13788
5.3	Буквенные	2	площади прямоугольника, квадрата; длины	Урок «Уравнения. Часть 1» (РЭШ)
			окружности, площади круга; выполнять	https://resh.edu.ru/subject/lesson/687
	равенства,		вычисления по этим формулам. Составлять	6/start/315429/
	нахождение неизвестного		формулы, выражающие зависимости	Урок «Уравнения. Часть 2» (РЭШ)
	компонента.		между величинами: скорость, время,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/687
			расстояние; цена, количество, стоимость;	5/start/236525/
5.4	Формулы	2	производительность, время, объём работы;	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			выполнять вычисления по этим формулам.	klass/naturalnye- chisla-13442/formuly-
			Находить неизвестный компонент	uravneniia-uproshchenie-vyrazhenii-
			арифметического действия	13788
	ИТОГО по разделу	6	-	
Раздел 6	. Наглядная геометрия. Фигуры	на плоскости	1	
	Четырёхугольник, примеры	2	Изображать на нелинованной и клетчатой	Урок «Четырёхугольники»
	четырёхугольников.		бумаге с использованием чертёжных	(РЭШ)
	1 3		инструментов четырёхугольники с	https://resh.edu.ru/subject/lesson/77
			заданными свойствами: с параллельными,	33/start/233518/ Урок
			перпендикулярными, равными сторонами,	«Многоугольники» (РЭШ)
			прямыми углами и др., равнобедренный	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/sta
			треугольник. Предлагать и обсуждать	rt/325306/
			способы, алгоритмы построения.	
			Исследовать, используя эксперимент,	
			наблюдение, моделирование, свойства	
			прямоугольника, квадрата, разбивать на	
			треугольники. Обосновывать, опровергать	
			с помощью контрпримеров утверждения о	
			прямоугольнике, квадрате, распознавать	
			верные и неверные утверждения.	
			Измерять и строить с помощью	
			транспортира углы, в том числе в	
			прапопортира углы, в том числе в	

			многоугольнике, сравнивать углы;
			распознавать острые, прямые, тупые,
			развёрнутые углы. Распознавать,
			изображать остроугольный,
			прямоугольный, тупоугольный,
			равнобедренный, равносторонний
			треугольники.
			Вычислять периметр многоугольника,
			площадь многоугольника разбиением на
			прямоугольники, на равные фигуры,
			использовать метрические единицы
			измерения длины и площади.
			Использовать приближённое измерение
			длин и площадей на клетчатой бумаге,
			приближённое измерение длины
			окружности, площади круга
6.2	Прямоугольник, квадрат:	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1495/
	свойства сторон, углов,		main/ https://videouroki.net/video/24-
	диагоналей.		priamoughol-nik-svoistvo- iegho-
			storon-kvadrat.html
6.3	Измерение углов.	3	Урок «Углы. Измерение углов» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/sta
			<u>rt/234882/</u>
6.4	Виды треугольников.	1	Урок «Треугольники» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/sta
			rt/234913/
6.5	Периметр многоугольника.	1	https://videouroki.net/video/10-
			pierimietr-mnoghoughol-
			nika.html
6.6	Площадь фигуры.	2	Урок «Площадь прямоугольника.
			Единицы площади»(РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/773
			2/conspect/325582/ Урок «Площадь
			прямоугольника» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7754/sta
			<u>rt/280639/</u>

6.7	Формулы периметра и площадипрямоугольника.	2			Урок «Площадь прямоугольника. Единицы площади»(РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/773 2/conspect/325582/ Урок «Площадь прямоугольника» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7754/sta rt/280639/
6.8	Приближённое измерение площади фигур.	1	1		https://videouroki.net/video/11- izmerenie-ploshchadi-i- obyoma.html?login=ok
6.9	Практическая работа «Площадь круга»	1			Урок «Длина окружности. Площадь круга» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6913/start/274297/
	ИТОГО по разделу	14	1		
	. Положительные и отрицателы				L
7.1	Целые числа.	3		Приводить примеры использования в реальной жизни положительных и отрицательных чисел. Изображать целые числа, положительные и отрицательные числа точками на	Урок «Представление целых чисел на координатнойоси» (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6866/sta">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6866/sta</a> rt/236339/
7.2	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	2		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. Применять свойства сложения и умножения для преобразования сумм и произведений	Урок «Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1058/Урок «Противоположные числа. Модуль числа» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6862/start/237052/
7.3	Числовые промежутки.	1			https://videouroki.net/razrabotki/prezentat siya-po- matematike-na-temu-chislovye- promezhutki.html
7.4	Положительные и отрицательные числа.	2			Урок «Отрицательные целые числа» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6872/start/237083/

	<u> </u>	1	
7.5	Сравнение положительных и	3	1
	отрицательных чисел.		
7.6	Арифметические действия с	23	2
	положительными и		
	отрицательными числами.		

					https://resh.edu.ru/subject/lesson/6870 /start/236804/ Урок «Распределительный закон» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6871 /start/308085/ Урок «Раскрытие скобок и заключение в скобки» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6855/sta rt/235378/ Урок «Действия с суммами нескольких слагаемых» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6854/sta rt/236711/
7.7	Решение текстовых задач	6	1		https://videouroki.net/razrabotki/zadachi- na-vsie-dieistviia- s-ratsional-nymi-chislami.html
Розпон 8	ИТОГО по разделу . Представление данных	40	4		
8.1	Прямоугольная система	1		Объяснять и иллюстрировать понятие	Урок «Прямоугольная система
	координат на плоскости.	-		прямоугольной системы координат на	координат» (РЭШ)
				плоскости, использовать терминологию;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1083/
				строить на координатной плоскости	
				точки и фигуры по заданным	
				координатам, находить координаты	
				точек. Читать столбчатые и круговые	
				INTATE CTUNIONATEIC II KPYTUBBIC	

		T	
			диаграммы; интерпретировать данные;
			строить столбчатые диаграммы.
			Использовать информацию,
			представленную в та- блицах, на
			диаграммах для решения текстовых задач
			и задач из реальной жизни
			Урок «Декартова система координат на
			плоскости» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/st
			art/308552/
8.2	Координаты точки на	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-
	плоскости, абсцисса и		klass/ratcionalnye- chisla-
	ордината.		13871/koordinaty-koordinatnaia-
			ploskost- koordinaty-tochki-13639/re-
			430d7326-0d75-436a-a0ed-
			569be245d658
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6921/co
			nspect/308551/
8.3	Столбчатые и круговые	2	Урок «Столбчатые диаграммы.
	диаграммы.		Графики» (РЭШ)
	_		https://resh.edu.ru/subject/lesson/691
			1/start/235702/ Урок «Круговые
			диаграммы» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/685
			1/start/237114/
			Урок «Столбчатые и круговые
			диаграммы» (РЭШ)
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/1
			228/
8.4	Практическая работа	1	Урок «Построение столбчатых
	«Построение диаграмм».		диаграмм. Чтениеграфиков»
			$(\hat{\Pi}\in A)$
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/6922/sta
			rt/315615/
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

8.5	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	Урок «Решение задач на координатной плоскости. Часть 1» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/112 1/Урок «Решение задач на координатной плоскости. Часть 2» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/1084/ https://videouroki.net/razrabotki/reshenie-matematicheskikh-zadach-i-postroenie-diagramm-v-
			microsoft-word-razrabotka-uroka- prezentatsiya.html
	ИТОГО по разделу	6	<u>prezentatsiya.num</u>
Разлел	9. Наглядная геометрия. Фигуры		
9.1	Прямоугольный	3	Распознавать на чертежах, рисунках, https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/sta
9.1	параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шари сфера.	3	описывать пирамиду, призму, цилиндр, конус, шар, изображать их от руки, моделировать из бумаги, пластилина,
9.2	Изображение пространственных фигур.	1	проволоки и др. Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих формы названных тел.  https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/sta rt/312523/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/557/
9.3	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса.	1	Использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, высота, радиус и диаметр, развёртка.  Изучать, используя эксперимент,
9.4	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур».	1	наблюдение, измерение, моделирование, в том числе компьютерное, и описывать
9.5	Понятие объёма; единицы измерения объёма.	1	сходства и различия: между пирамидой и призмой; между цилиндром, конусом и шаром. 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.) Измерять на моделях: длины рёбер многогранников, диаметр шара. 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 реальны- ми данными	https://videouroki.net/video/11-
9.6	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	2	1		izmerenie-ploshchadi-i- obyoma.html Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда. Единицы объёма» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson /7730/start/272360/Урок «Объём прямоугольного параллелепипеда» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7753/sta rt/234820/
	ИТОГО по разделу	9	1		
Раздел	10. Повторение, обобщение, сист	ематизация			
10.1	Повторение основных понятийи методов курсов 5 и 6 классов обобщение, систематизация знаний	20		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	
Общее количество часов по	170	9		
программе				