

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО»

ОТКРЫТАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ

ПРИНЯТО

Решением Педагогического совета

АНПОО «МАНО»

Протокол № 01-01/27 от 28.08.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНПОО «МАНО»

В.И. Гам

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Вид образования: общее образование

Уровень образования: основное общее образование

Учебный предмет: «Математика»

Класс: 5-6

Учебный год: 2023/2024

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 5 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об

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

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

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

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

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

Другой крупный блок в содержании арифметической линии — это дроби. Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании.

При обучении решению текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 5 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

В курсе «Математики» 5 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на нагляднопрактическом 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, всего 204 учебных часов (6 учебных часов в неделю). Увеличенное количество часов дает возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МАТЕМАТИКА"

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления. Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел. Сложение натуральных чисел; свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное **умножению**. Компоненты действий, связь между ними. Проверка 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. значений числовых выражений; порядок выполнения 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 параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

универсальными **коммуникативными** действиями универсальными **регулятивными** действиями.

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

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие;

- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

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

• самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 вели- чины через другие.

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	КЭС	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса математики начальной школы (4ч)	4	Повторение основных понятийи методов курса 4 класса, обобщение знаний	hhttp://school- collection.edu.ru/ttps:// resh.edu.ru/
2	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	40 ч	единицы. Делители и кратные числа,	http://5klass.net/matematika-5-klass/Zakony-slozhenija-i-vychitanija.html; http://5klass.net/matematika-5-klass/Svojstva-slozhenija-i-vychitanija.html https://drive.google.com/file/d/0B1-RWENT2pzdRDhWaHlURmpDV0U/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/0B1-RWENT2pzddjlsbF9mU2NobHc/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/0B1-RWENT2pzdb2t6RE9QLXFGenM/view?usp=sharing
3	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12 ч	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Измерение длины отрезка, метрические	Образовательная платформа «ЯКЛАСС» http://itest.kz/matematika- ru

			единицы измерения длины. Окружностьи круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей». Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы. Измерение углов. Практическая работа «Построение углов»	
4	Обыкновенные дроби	70 ч	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Смешанная дробь. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений ипредложений	http://itest.kz/kurs_5_klas s_obyknovennye_drobi_i _dejstviya_nad_nimi_ru https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzdZTVEX2RC RXdZd2s/view?usp=shari ng https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzddUZaX313V mx2R2c/view?usp=sharin g
5	Десятичные дроби	50 ч	Десятичная запись дробей . Сравнение десятичных дробей. Действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	http://itest.kz/kurs_5_klas s_desyatichnye_drobi_i_d ejstviya_nad_nimi_ru http://5klass.net/matemati ka-5-klass/Srednee- arifmeticheskoe- znachenie.html https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzdUU0zdGtn MjlwQ2c/view?usp=shari ng https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzdNjlZcDlqM EV0MnM/view?usp=shar ing https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzdANjlZcDlqM EV0MnM/view?usp=shar ing https://drive.google.com/f ile/d/0B1- RWENT2pzddEFIM2dlV S1xYjQ/view?usp=sharin g

6	Наглядная геометрия. Многоугольники	10 ч	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник,квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Периметр много угольника	Образовательная платформа «ЯКЛАСС» http://itest.kz/matematikaru
7	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9 ч	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел. Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда. Практическая работа «Развёртка куба». Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	http://ppt4web.ru/geometr ija/ponjatie-ploshhadi-i- objoma.html http://itest.kz/matematika- ru
8	Повторение и обобщение	9 ч	Повторение основных понятийи методов курса 5 класса, обобщение знаний	http://itest.kz/matematika-ru
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБШАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА "МАТЕМАТИКА"

Рабочая программа по математике для обучающихся 6 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким

образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Приоритетными целями обучения математике в 6 классе являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 6 классе

арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных в начальной школе. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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

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

При обучении решению текстовых задач в 6 классе используются арифметические приёмы решения. Текстовые задачи, решаемые при отработке вычислительных навыков в 6 классе, рассматриваются задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Кроме того, обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В Примерной рабочей программе предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко

используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В курсе «Математики» 6 класса представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися в начальной школе, систематизируются и расширяются.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану в 6 классе изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры. Учебный план на изучение математики в 6 классе отводит не менее 5 учебных часов в неделю, всего 204 учебных часов (6 учебных часов в неделю). Увеличенное количество часов дает возможность существенно обогатить круг решаемых математических задач

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Делимость чисел.

Делители и кратные. Общий делитель и общее кратное. Признаки делимости на 10, на 5, на 2, на 3 и на 9. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей к общему знаменателю. Понятие о наименьшем общем знаменателе нескольких дробей. Сравнение, сложение и вычитание дробей. Решение текстовых задач.

Умножение и деление обыкновенных дробей

Умножение и деление обыкновенных дробей. Основные задачи на дроби.

Отношения и пропорции

Пропорция. Основное свойство пропорции. Решение задач с помощью пропорции. Прямая и обратная пропорциональная зависимости. Масштаб. Формулы длины окружности и площади круга. Шар.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Противоположные числа. Модуль числа и его геометрический смысл. Сравнение чисел. Целые числа. Изображение чисел на координатной прямой. Координаты точки.

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел

Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.

Умножение и деление положительных и отрицательных чисел

Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Понятие о рациональном числе. Десятичное приближение обыкновенной дроби. Применение законов арифметических действий для рационализации вычислений.

Решение уравнений

Простейшие преобразования выражений: раскрытие скобок, приведение подобных слагаемых. Решение линейных уравнений. Примеры решения текстовых задач с помощью линейных уравнений.

Координаты на плоскости

Построение перпендикуляра к прямой и параллельных прямых с помощью чертежного треугольника и линейки. Прямоугольная система координат на плоскости. Абсцисса и ордината точки. Примеры графиков и диаграмм.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

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

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

других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

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

Сотрудничество:

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой. Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами. Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений; выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий. Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа. Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки. Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени. Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители. Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения. Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом. Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решать три основные задачи на дроби и проценты. Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость; производительность, время, объёма работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин. Составлять буквенные выражения по условию задачи. Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные; использовать данные при решении задач. Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур. Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры. Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия: использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии. Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов; распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника; пользоваться основными единицами измерения площади; выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; выражать одни единицы измерения объёма через другие. Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количест во часов	КЭС	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Повторение курса математики 5 класса	4 ч	основных	hhttp://school- collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
§ 1.)	ЦЕЛИМОСТЬ ЧИСЕЛ (24 ч)			
1	Делители и кратные	3ч	Делители и	hhttp://school-
2	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	3ч	кратные.	collection.edu.ru/ttps://r
3	Признаки делимости на 9 и на 3	3ч	Общий	esh.edu.ru/
4	Простые и составные числа	3ч	делитель и	
5	Разложение на простые множители	3ч	общее кратное.	
6	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	4ч	кратнос. Признаки делимости на	
7	Наименьшее общее кратное	4ч	10, на 5, на 2,	
	«Делимость чисел»	1ч	Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители	
§ 2. (СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕ	Й С РАЗН	ЫМИ ЗНАМ	ЕНАТЕЛЯМИ. (26 ч)
8	Основное свойство дроби	3ч	Основное	hhttp://school-
9	Сокращение дробей	3ч	свойство	collection.edu.ru/ttps://r
10	Приведение дробей к общему знаменателю		дроби. Сокращение	esh.edu.ru/
11	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	7ч	дробей. Приведение	
	Контрольная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1ч	дробей к общему знаменателю . Понятие о	
12	Сложение и вычитание смешанных чисел	7ч	наименьшем общем	
	Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»		знаменателе нескольких дробей.	

			T~	
			Сравнение,	
			сложение и	
			вычитание	
			дробей.	
			Решение	
			текстовых	
			задач.	
§ 3. Y	множение и деление обыкн	<u> </u> ОВЕННЫ	∟ Х ДРОБЕЙ	(38 ч)
13	Умножение дробей	6ч		hhttp://school-
14	Нахождение дроби от числа.			collection.edu.ru/ttps://r
	Применение распределительного	5ч		esh.edu.ru/
	свойства умножений			
15	Применение распределительного	5,,,	Умножение и	
	свойства умножений	J4	деление	
	Контрольная работа №4 по теме:	1ч	обыкновенн	
	«Умножение обыкновенных дробей»	14	ых дробей.	
16	Взаимно обратные числа	3ч	Основные	
17		6ч	задачи на	
	Контрольная работа № 5 по теме:	1,,,	дроби.	
	«Деление обыкновенных дробей»	14		
18	Нахождение числа по его дроби	6ч		
19		4ч		
	Контрольная работа № 6 по теме:	1ս		
	«Дрооные выражения»	17		
§ 4. C	тношения и пропорции (23	4)		
20	Отношения	5ч	Пропорция.	http://itest.kz/matematik
21		2ч		a-ru
21	Решение задач по теме: Отношения и	211		hhttp://school-
	пропорции			collection.edu.ru/ttps://r esh.edu.ru/
22	Прямая и обратная пропорциональные	Д и	Решение задач с	esn.edu.ru/
	зависимости		помощью	
	Контрольная работа № 7 по теме:	1ս	пропорции.	
	«Отношения и пропорции»	1 1	Прямая и	
23	Масштаб	3ч	обратная	
24	Длина окружности и площадь круга	3ч	пропорциона	
25	IIIap	2ч	льная	
	Контрольная работа № 8 по теме:		зависимости.	
	«Длина окружности и площадь круга»		Масштаб.	
			Формулы	
		1ч	длины окружности	
			окружности и площади	
			и площади круга. Шар.	
			круга. шар.	
§ 5. П	ОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛ	ьные чи	СЛА (16 ч)	
26	Координаты на прямой	4 ч	Положительн	http://itest.kz/matematik
27	Противоположные числа	3ч	ые и	a-ru
-		•	•	

28	Модуль числа	3ч	отрипательн	hhttp://school-
<u>29</u>	Сравнение чисел	3ч		collection.edu.ru/ttps://r
30	Изменение величин	2ч	Противополо	
	Контрольная работа № 9 по теме: «Положительные и отрицательные числа»	1ч	жные числа. Модуль числа и его геометрическ ий смысл. Сравнение чисел. Целые чисел на координатно й прямой. Координаты точки.	
§ 6. ЧИС	` /		ЕЛЬНЫХ И	ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ
31	Сложение чисел с помощью координатной прямой	2ч	Сложение и	http://itest.kz/matematik a-ru
32	Сложение отрицательных чисел	3ч	DI HIHEOHIIO	hhttp://school-
33	Сложение чисел с разными знаками	3ч	положительн	collection.edu.ru/ttps://r
34	Вычитание	5ч	ых и	esh.edu.ru/
8 7 N	Контрольная работа № 10 по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел» ИМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖ	1ч	отрицательн ых чисел.	АТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ
8 7. з (15 ч		KI I EJIDIII	na n O I i nii	(ATEJIBIIBIA TRICEJI
35	Умножение	3ч	Умножение и	http://itest.kz/matematik
36	Деление	4ч	['	a-ru
37	Рациональные числа	3ч		hhttp://school-
	Контрольная работа № 11 по теме: «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1ч	ых и отрицательн ых чисел. Понятие о	
38	Свойства действий с рациональными числами	4ч	рационально м числе. Десятичное приближение обыкновенно й дроби. Применение законов арифметичес ких действий для рационализа	

			L	
			ции вычислений.	
			вычислении.	
8 8.	РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ (17 ч)			
39		4ч	Простейшие	http://itest.kz/matematik
40	Коэффициент	2ч	преобразован	
41	Подобные слагаемые	2 1 4ч	ия	hhttp://school-
71	Контрольная работа № 12 по теме:		выражений:	collection.edu.ru/ttps://r
	«Подобные слагаемые»	1ч	раскрытие	esh.edu.ru/
42	П. 42 Решение уравнений.	5ч	скобок,	
72	Контрольная работа № 13 по теме:		приведение	
	«Решение уравнений»		подобных	
	М степис уравнении//		слагаемых.	
			Решение линейных	
			линеиных уравнений.	
			уравнении. Примеры	
		1ч	решения	
			текстовых	
			задач с	
			помощью	
			линейных	
			уравнений.	
§ 9.	КООРДИНАТЫ НА ПЛОСКОСТИ (1	6 ч)		
43	Перпендикулярные прямые	2ч		http://itest.kz/matematik
44	Параллельные прямые	3ч	перпендикул	
45	Координатная плоскость	4ч		hhttp://school-
46	Столбчатые диаграммы	2ч	и параллельны	collection.edu.ru/ttps://r
47	Графики	4ч	параллельны -х прямых с	
	Контрольная работа № 14 по теме:		помощью	
	«Координаты на плоскости»		чертежного	
			треугольника	
			и линейки.	
			Прямоугольн	
			ая система	
			координат на	
		1ч	плоскости.	
			Абсцисса и	
			ордината	
			точки.	
			Примеры	
			графиков и диаграмм.	
			диаграмм.	
	ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ КУРСА	5_6 КЛА	CCOB (11 ·	ı)
	Делимость чисел	2	`	http://itest.kz/matematik
	Сложение и вычитание дробей с	_	основных	a-ru
	разными знаменателями.	1	понятийи ме	
	P			<u> </u>

Умножение и деление обыкновенных дробей.	1	тодов курса б класса, обоб	
Отношения и пропорции.	1	щение знани	
Положительные и отрицательные числа.	1	й	
Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	1		
Умножение и деление положительных и отрицательных чисел.	1		
Итоговая контрольная работа №15	1		
Решение уравнений.	1		
Координаты на плоскости.	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся 5-6 классов Открытой общеобразовательной гимназии АНПОО «МАНО» (далее соответственно – Рабочая программа, Гимназия) разработана в соответствии с требованиями и с учетом:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 22.03.2021 - приказа Минпросвещения России от Ŋo 115 «Oб Порядка организации И осуществления образовательной утверждении основным общеобразовательным деятельности ПО программам образовательным программам начального общего, основного общего среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее ФГОС ООО);
- приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- основной образовательной программы основного общего образования Открытой общеобразовательной гимназии АНПОО «МАНО» (далее ООП ООО Гимназии);
- учебного плана основного общего образования на текущий учебный год Гимназии;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «Математика».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа составлена с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Общая характеристика учебного предмета

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 математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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, вычислительных алгоритмов, новых оттачивание 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 обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических

действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» 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 программе учебного курса «Математика» 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 на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

Цели изучения учебного предмета

Целями изучения математики по программам математика общего образования 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.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет математика входит в предметную область математика и является обязательным для изучения.

Содержание учебного предмета математика, представленное в рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, ФОП ООО, ООП ООО Гимназии.

Учебным планом на изучение математики в 5-6 классе отводится 5 часов в неделю.

Целью школьного образования по предмету математика является формирование у обучающегося основ умения учиться; развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике; создание для каждого ребенка возможности высокого уровня математической подготовки.

Учебный предмет математика предметной области математика включает в себя учебные курсы « математика », изучается на уровне основного

общего образования в качестве обязательного предмета в 5–9-х классах.

Изучение предмета как части предметной области математика основано на межпредметных связях с предметами: биология, география, информатика и др.

Воспитательный потенциал предмета математика реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

применение на уроках интерактивных форм работы с обучающимися:

интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;

• инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых работ,

что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 других материалов).

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. 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 других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) 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;

2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) 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;

4) эстетическое воспитание:

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

5) 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;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего образа здоровья, ведения здорового 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;

7) 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;

8) адаптация 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

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

• 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;
- 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 5 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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

И

буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки 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, объём 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 клетчатой изученные плоские геометрические бумаге 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;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

NC-	Наименование разделов и тем программы		Количество ч	асов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Яндекс Учебник https://education.yandex.ru/registration/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ LearningApps https://learningapps.org/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Яндекс Учебник https://education.yandex.ru/registration/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ LearningApps https://learningapps.org/
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ LearningApps https://learningapps.org/ Живая геометрия
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f4131ce Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
6 Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
7 Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	4	

NC-	П		Количество ч	асов	2
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Яндекс Учебник https://education.yandex.ru/registration/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Яндекс Учебник https://education.yandex.ru/registration/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Живая геометрия

7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3.0	Тема урока		Количество ч	асов	П	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Десятичная система счисления.	1				Библиотека ЦОК
	Ряд натуральных чисел					https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
						Российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
2	Десятичная система счисления.	1				Образовательные тесты
	Ряд натуральных чисел					https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
3	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
						Российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
4	Натуральный ряд. Число 0	1				российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
5	Натуральные числа на	1				Библиотека ЦОК
	координатной прямой					https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
						Российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
6	Натуральные числа на	1				Библиотека ЦОК
	координатной прямой					https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
						Российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
						Образовательные тесты
						https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
7	Натуральные числа на	1				Библиотека ЦОК
	координатной прямой					https://m.edsoo.ru/f2a0e426
						Российская электронная школа
						https://resh.edu.ru/
8	Сравнение, округление	1				Библиотека ЦОК
	натуральных чисел					https://m.edsoo.ru/f2a0ce32

9	Сравнение, округление	1	Библиотека ЦОК
	натуральных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a0cf54 Российская
			электронная школа https://resh.edu.ru/
10	Сравнение, округление	1	Библиотека ЦОК
	натуральных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление	1	Библиотека ЦОК
	натуральных чисел		https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление	1	Российская электронная школа
	натуральных чисел		https://resh.edu.ru/
13	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
			Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
			Образовательные тесты
			<u>https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/</u>
19	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК
	натуральными числами		https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и	1	Библиотека ЦОК
	умножении, свойства единицы		https://m.edsoo.ru/f2a104ec
	при умножении		
21	Свойства нуля при сложении и	1	Российская электронная школа
	умножении, свойства единицы		https://resh.edu.ru/
	при умножении		
22	Переместительное и	1	Библиотека ЦОК

	сочетательное свойства		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
			Образовательные тесты
	сложения и умножения,		https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
	распределительное свойство		nttps://testedu.ru/test/matematika/5-kiass/
	умножения		
23	Переместительное и	1	Российская электронная школа
	сочетательное свойства		https://resh.edu.ru/
	сложения и умножения,		
	распределительное свойство		
	умножения		
24	Переместительное и	1	Российская электронная школа
	сочетательное свойства		https://resh.edu.ru/
	сложения и умножения,		Образовательные тесты
	распределительное свойство		https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
	умножения		
25	Делители и кратные числа,	1	Российская электронная школа
	разложение числа на множители		https://resh.edu.ru/
26	Делители и кратные числа,	1	Библиотека ЦОК
	разложение числа на множители		https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа,	1	Российская электронная школа
	разложение числа на множители		https://resh.edu.ru/
28	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Простые и составные числа	1	Библиотека ЦОК
	-		https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10,	1	Библиотека ЦОК
	3,9		https://m.edsoo.ru/f2a11806
			Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
33	Признаки делимости на 2, 5, 10,	1	Библиотека ЦОК
	3,9		https://m.edsoo.ru/f2a1196e

34	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
35	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
36	Числовые выражения; порядок действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
43	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	Библиотека ЦОК

	Ломаная			https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
				Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
45	Измерение длины отрезка,	1		Библиотека ЦОК
	метрические единицы			https://m.edsoo.ru/f2a0daee
	измерения длины			
46	Измерение длины отрезка,	1		Библиотека ЦОК
	метрические единицы			https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
	измерения длины			Образовательные тесты
				https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
47	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a0d684
				Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
48	Окружность и круг	1		Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
49	Практическая работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Построение узора из			https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
	окружностей"			
50	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		Библиотека ЦОК
	развёрнутый углы			https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и	1		Российская электронная школа
	развёрнутый углы			https://resh.edu.ru/
52	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a13476
				Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
55	Практическая работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Построение углов"			https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК

	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Дробь. Правильные и	1	Библиотека ЦОК
	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Дробь. Правильные и	1	Библиотека ЦОК
	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Дробь. Правильные и	1	Библиотека ЦОК
	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a153f2
			Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
60	Дробь. Правильные и	1	Библиотека ЦОК
	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a143e4
			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
62	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
	_		https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14c90
			Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
66	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Основное свойство дроби	1	Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
68	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a14f74
			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
69	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Сравнение дробей	1	Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
71	Сравнение дробей	1	Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
72	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
76	Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей		https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Сложение и вычитание	1	Российская электронная школа
	обыкновенных дробей		https://resh.edu.ru/
78	Сложение и вычитание	1	Российская электронная школа
	обыкновенных дробей		https://resh.edu.ru/
79	Сложение и вычитание	1	Российская электронная школа
	обыкновенных дробей		https://resh.edu.ru/
80	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
			Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
			Российская электронная школа

			https://resh.edu.ru/
84	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a184e4
	взаимнообратные дроби		Образовательные тесты
			<u>https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/</u>
85	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a18692
	взаимнообратные дроби		
86	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a18a20
	взаимнообратные дроби		Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
87	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a18b56
	взаимнообратные дроби		
88	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a19088
	взаимнообратные дроби		
89	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a19560
	взаимнообратные дроби		Образовательные тесты
0.0			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
90	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a196a0
	взаимнообратные дроби		Российская электронная школа
0.1	37	1	https://resh.edu.ru/
91	Умножение и деление		Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;		https://m.edsoo.ru/f2a198da
02	взаимнообратные дроби	1	
92	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
0.2	задачи на дроби	1	
93	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные		https://m.edsoo.ru/f2a1835e

	задачи на дроби		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	российская электронная школа https://resh.edu.ru/
103	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e

104	Многоугольники. Четырёхугольник,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
	прямоугольник, квадрат			
105	Многоугольники.	1		Библиотека ЦОК
	Четырёхугольник,			https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
	прямоугольник, квадрат			
106	Практическая работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Построение прямоугольника с			https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
	заданными сторонами на			
	нелинованной бумаге"			
107	Треугольник	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Треугольник	1		Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
109	Площадь и периметр	1		Библиотека ЦОК
	прямоугольника и			https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	многоугольников, составленных			Образовательные тесты
	из прямоугольников, единицы			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
	измерения площади			
110	Площадь и периметр	1		Библиотека ЦОК
	прямоугольника и			https://m.edsoo.ru/f2a17184
	многоугольников, составленных			Российская электронная школа
	из прямоугольников, единицы			https://resh.edu.ru/
	измерения площади			
111	Площадь и периметр	1		Библиотека ЦОК
	прямоугольника и			https://m.edsoo.ru/f2a17328
	многоугольников, составленных			
	из прямоугольников, единицы			
	измерения площади			
112	Периметр многоугольника	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Периметр многоугольника	1		Российская электронная школа
				https://resh.edu.ru/
114	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
115	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
113	десятичная запись дрооси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
110	десятичная запись дрооси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1befc российская
			Электронная школа https://resh.edu.ru/
117	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
11/	Сравнение десятичных дрооеи	1	https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1	<u>пирѕ.//ш.edsoo.ти/12атс49а</u> Библиотека ЦОК
110	Сравнение десятичных дрооеи	1	https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Chanyayya Haagayyyyy yy Haafay	1	<u>пирк.//пл.еиsoo.ти/12атсозе</u> Библиотека ЦОК
119	Сравнение десятичных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	C	1	<u>пирѕ.//ш.edsoo.ти/12атевог</u> Библиотека ЦОК
120	Сравнение десятичных дробей	1	· ·
			<u>https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e</u> Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
101		1	
121	Сравнение десятичных дробей	1	российская электронная школа
100	п	1	https://resh.edu.ru/
122	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
100	дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
			российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
124	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d750

			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
128	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
	, 1		Российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
129	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
			российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
133	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
			российская электронная школа
			https://resh.edu.ru/
136	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
			Образовательные тесты
			https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
138	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК
	дробями		https://m.edsoo.ru/f2a1e704

140	Действия с десятичными дробями	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
141	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Округление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Округление десятичных дробей	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
151	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a

	пространственных тел			
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08

	обобщение знаний				Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
167	Итоговая контрольная работа	1	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	4	

NC-		Количество часов			Пото	2
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a Российская электронная школа

			https://resh.edu.ru/
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
12	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
14	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
18	Делители и кратные числа;	1	Библиотека ЦОК

	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное		https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
21	Делимость суммы и произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Деление с остатком	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
24	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
26	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
27	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
28	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК

30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a228a4 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
31	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
33	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc

	дробей		
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc

	дробями		
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
52	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
54	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
56	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 российская электронная школа https://resh.edu.ru/
59	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная	1		Библиотека ЦОК

	симметрия		https://m.edsoo.ru/f2a25428 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
72	Построение симметричных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
75	Симметрия в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
80	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40

82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
89	Площадь фигуры	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
90	Площадь фигуры	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
93	Приближённое измерение площади фигур	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
94	Практическая работа по теме	1	Библиотека ЦОК

	"Площадь круга"			https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
96	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
104	Числовые промежутки	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
105	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
106	Положительные и отрицательные числа	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/

107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	<u>Библиотека интерактивных материалов</u>
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984 Библиотека интерактивных материалов
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0

	отрицательными числами		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762 Библиотека интерактивных материалов
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8 Библиотека интерактивных материалов
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека интерактивных материалов Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека интерактивных материалов
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека интерактивных материалов

129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			Библиотека интерактивных материалов Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			Библиотека интерактивных материалов Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
131	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8 Библиотека интерактивных материалов
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на	1			Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/

	диаграммах			
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc Библиотека интерактивных материалов
144	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4

	формулы объёма		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6

	знаний		
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce Библиотека интерактивных материалов
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8 Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478

167	Итоговая контрольная работа	1	1		Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/6-klass/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950 Российская электронная школа https://resh.edu.ru/
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e Образовательные тесты https://testedu.ru/test/matematika/5-klass/
	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	5	5	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1. АО «Издательство «Просвещение». Электронная форма учебника;
- 2) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 2. АО «Издательство «Просвещение». Электронная форма учебника;
- 3) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1. АО «Издательство «Просвещение». Электронная форма учебника;
- 4) Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 2. АО «Издательство «Просвещение». Электронная форма учебника.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1) Чулков П.В., Шершнев Е.Ф., Зарапина О.Ф. Математика. 5 класс: тематические тесты. М.: Просвещение, 2021;
- 2) Потапов М.К., Шевкин А.В. Математика. 6 класс. Дидактические материалы. Серия: МГУ школе. М.: Просвещение, 2020.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫИ РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- https://resh.edu.ru/subject/12/ Российская электронная школа. Математика, 5-9 класс;
- https://m.edsoo.ru/ Библиотеки цифрового образовательного контента (Библиотека ЦОК);
- https://education.yandex.ru/main Яндекс учебник. Современное образование на основе технологий Яндекса;
- https://testedu.ru/test/matematika/ Образовательные тесты. Тесты по математике;
- https://learningapps.org/ Сайт поддержки обучения и преподавания с помощью небольших общедоступных интерактивных модулей. Шаблоны для создания упражнений онлайн и их использование в образовательном процессе
- https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elekron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Matematika_5/ 1C: урок. Библиотека интерактивных материалов. Matematika_5/ 1C: урок. Библиотека интерактивных материалов. https://matematika_5/ 1C: урок. Библиотека интерактивных материалов. https://matematika_5/ 1C: урок. Библиотека интерактивных материалов. https://matematika_5/ 1C: урок. <
- https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elekron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Matematika_6/ Библиотека интерактивных материалов. https://urok.1c.ru/library/mathematics/Elekron_resursy_FGOS_2022_5-11_kl/Matematika_6/ Библиотека интерактивных материалов. <a href="maintain-matematics/Elekron_resursy_FGOS_2022_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_5-202_