УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСАНДРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО

Заседание ШМО учителей естественно — математического цикла МКОУ «Александровская СОШ» Протокол № 1 от «28» августа 2023 г. Руководитель ШМО Степанова Л.Н.

СОГЛАСОВАНО

Заседание методического совета МКОУ «Александровская СОШ» Протокол № 1 от «29» августа 2023 г. Зам. директора по УР Астапова И.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № _53 от «30» августа 2023 г. Директор МКОУ «Александровская СОШ» МО «Братский район» Астапова Л.Н.

Рабочая программа учебного предмета «МАТЕМАТИКА» (базовый уровень) для обучающихся <u>5-6</u> классов

срок реализации: два года

Образовательная область: «Математика и Информатика»

Разработала: учитель математики Степанова Лариса Николаевна, І квалификационная категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе 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 дробями правила действий с десятичными онжом обосновать известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных 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 отрицательными числами действиями И c 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 образного геометрия, направленная на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, опыту, 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).

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, количество, цена, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, расстояния, времени, скорости. Связь стоимости, между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и 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 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;

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 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, 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 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.

фигур, составленных Вычислять площадь ИЗ прямоугольников, фигуры, разбиение прямоугольники, равные использовать на на 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

5 КЛАСС

		Колич	ество ч	асов	Энамтрании м
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Кон трол ьны е рабо ты	Пра кти ческ ие рабо ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
2	2 Наглядная геометрия. Линии на плоскости			2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131 ce
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	4	

6 КЛАСС

	№ п/п Наименование разделов и тем программы		ество ч	асов	A MONETTO WALL TO	
π/			Кон трол ьны е рабо ты	Пра кти чес кие раб оты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4147 36	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	170	5	5		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5-Й КЛАСС

№ п/п	Тема/раздел	Количес тво часов	ЭОР и ЦОР
	1. Натуральные числа.		с натуральными числами (43 часа)
1	Десятичная система	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
	счисления		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7721/start/
2	Ряд натуральных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
			https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/
3	Натуральный ряд	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/
4	Натуральный ряд	1	
5	Число 0	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye
6	Натуральные числа на	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	координатной прямой		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
7	Натуральные числа на	1	klass/naturalnye-chisla-
	координатной прямой		13442/opredeleniekoordinatnogo-lucha-
8	Натуральные числа на	1	13495
	координатной прямой		
9	Сравнение, округление	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
	натуральных чисел		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
10	Сравнение, округление	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
10	натуральных чисел	_	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
	y.p		klass/naturalnye-chisla-13442
11	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
12	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
13	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
14	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
15	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
16	Арифметические действия с	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5
	натуральными числами		https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/naturalnye-chisla-13442
17	Свойства нуля при сложении	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/
	и умножении, свойства		
	единицы при умножении		https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoj
			stva-slozheniya-i-vychitaniya

18	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/ https://skysmart.ru/articles/mathematic/svoj	
			stva-slozheniya-i-vychitaniya	
19	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/	
20	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/	
21	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/cons pect/272293/	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/	
23	Контрольная работа №1 по теме "Арифметические действия с натуральными числами"	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/	
24	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7748/start/ 233487/	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6- klass/delimost- chisel/deliteliikratnye?block=player	
26	Деление с остатком	1	https://resh.edu.ru/subject/12/5/	
27	Деление с остатком	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672	
28	Простые и составные числа	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7749/start/	
29	Простые и составные числа	1	313626/ https://www.yaklass.ru/p/matematika/6- klass/naturalnye-chisla13968/prostye-i- sostavnye-chisla-razlozhenie-naturalnogo- chisla-na-prostye-mnoz -13984	
30	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7750/start/325275/	
31	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-	
32	Контрольная работа №2 по	1	klass/naturalnye-chisla-13968	

	теме "Признаки делимости на		
22	2, 5, 10, 3, 9."	1	Letter of the other day my level; a set the second 77.1.2 (second)
33	Степень с натуральным показателем	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7713/start/ 272325/
34	Степень с натуральным показателем	1	
35	Степень с натуральным показателем	1	
36	Числовые выражения;	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/start/
	порядок действий		325182/
37	Числовые выражения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/cons
38	Числовые выражения	1	pect/325181
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnyechisla13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnyechisla13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnyechisla13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnyechisla13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
43	Контрольная работа №3 по теме "Числовые выражения. Решение текстовых задач"	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5klass/naturalnyechisla13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
	2. Наглялная геом	иетрия. Л	инии на плоскости (12 часов)
44	Точка, прямая, отрезок, луч	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/ 312461/
45	Точка, прямая, отрезок, луч	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/ 312461/
46	Ломаная	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7741/start/312461/
47	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/

48	Окружность и круг	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/	
49	Окружность и круг	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/	
50	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	1		
51	Угол	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/	
52	Прямой, острый, тупой и развернутый углы	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/ 234882/	
53	Измерение углов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/234882/	
54	Практическая работа «Построение углов»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/ 234882/	
55	Контрольная работа №4 по теме "Наглядная геометрия. Линии на плоскости"	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7735/start/ 234882/	
	3. Обы	кновенні	ые дроби (48 часов)	•
56	Дробь	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7782/start/	
57	Дробь	1	<u>313719/</u>	
58	Дробь	1		
59	Дробь	1		
60	Дробь	1		
61	Правильные и неправильные дроби	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
62	Правильные и неправильные дроби	1	<u>i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-</u> poniatie-zapis-i-chtenie-13674	
63	Правильные и неправильные дроби	1		
64	Правильные и неправильные дроби	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
65	Правильные и неправильные дроби	1	<u>i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674</u>	
66	Основное свойство дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7781/start/	
67	Основное свойство дроби	1	<u>269488/</u>	
68	Основное свойство дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7778/start/	
69	Основное свойство дроби	1	313235/	
70	Основное свойство дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7777/start/ 233116/	
71	Сравнение дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/	
72	Сравнение дробей	1	233239/	
73	Сравнение дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/ 313266/	
74	Сравнение дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7776/start/	
75	Сравнение дробей	1	233239/	

76			https://resh.edu.ru/subject/lesson/7775/start/	
76			-	
76			313266/	
, 0	Сложение и вычитание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7774/start/	
	обыкновенных дробей	1	313297/	
77	Сложение и вычитание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7773/start/	
,,	обыкновенных дробей	1	272387/	
78	Сложение и вычитание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7771/start/	
70	обыкновенных дробей	1	313328/	
79	Сложение и вычитание	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7783/start/	
1)	обыкновенных дробей	1	313359/	
80	Контрольная работа №5 по	1		
00	теме "Сложение и вычитание	1		
	обыкновенных дробей"			
81	Смешанная дробь	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
O1	Смешания дроов	1	klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
			i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-	
			poniatie-zapis-i-chtenie-13674	
82	Смешанная дробь	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
02	Смешания дроов	1	klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
			i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-	
			poniatie-zapis-i-chtenie-13674	
83	Смешанная дробь	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
00	Сметиния дроов	-	klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
			i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-	
			poniatie-zapis-i-chtenie-13674	
84	Контрольная работа №6 по	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
٠.	теме "Сложение и вычитание	-	klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-	
	смешанных дробей"		i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-	
	The contract of the contract o		poniatie-zapis-i-chtenie-13674	
85	Умножение и деление	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
	обыкновенных дробей;		klass/obyknovennye-drobi-	
	взаимно-обратные дроби		13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-	
			drobi-na-naturalnoe-chislo-13677	
86	Умножение и деление	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
	обыкновенных дробей;		klass/obyknovennye-drobi-	
	взаимно		13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-	
			drobi-na-naturalnoe-chislo-13677	
87	Умножение и деление	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
	обыкновенных дробей;		klass/obyknovennye-drobi-	
	взаимно		13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-	
			drobi-na-naturalnoe-chislo-13677	
88	Умножение и деление	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
	обыкновенных дробей;	-	klass/obyknovennye-drobi-	
	взаимно		13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-	
			drobi-na-naturalnoe-chislo-13677	
89	Умножение и деление	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	

	взаимно		13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-
	Bourning		drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
			droof-na-naturamoc-cmsio-13077
90	Решение текстовых задач, содержащих дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
91	Решение текстовых задач,	1	
	содержащих дроби		
92	Решение текстовых задач,	1	
	содержащих дроби		
93	Решение текстовых задач,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
	содержащих дроби		
94	Контрольная работа №7 по	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
	теме "Умножение и деление		
	обыкновенных дробей"		
95	Основные задачи на дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/
96	Основные задачи на дроби	1	<u>287889/</u>
97	Основные задачи на дроби	1	
98	Основные задачи на дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7779/start/
99	Основные задачи на дроби	1	<u>287920/</u>
100	Применение букв для записи	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7787/start/
	математических выражений и		<u>287982/</u>
	предложений		
101	Применение букв для записи	1	
	математических выражений и		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
	предложений		
102	Применение букв для записи	1	
	математических выражений и		
	предложений		
103	Контрольная работа №8 по	1	
	теме "Основные за дачи на		
	дроби"		
		ометрия. 1	Многоугольники (10 часов)
104	Многоугольники	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/start/
			325306/
10=	11	1	
105	Четырехугольник,	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/
101	прямоугольник, квадрат	1	233518/
106	Четырехугольник,	1	
10=	прямоугольник, квадрат	1	Lawren Handre de met 12 de 1990 de 199
107	Практическая работа	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main
	«Построение		/325313/
	прямоугольника с заданными		
	сторонами на нелинованной		
100	бумаге»	1	https://poch.adv.my/his-t/flass/7704/
108	Треугольник	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7734/start/
			234913/
			https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-
			klass/geometricheskie-figury-
			13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika- 13425
		2	·

100	Птоттотт	1 1	https://wesh.edv.my/ovhicet/lessen/7722/stent/	
109	Площадь и периметр	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/start/	
	прямоугольника и		325583/	
	многоугольников,			
	составленных из			
	прямоугольников, единицы			
	измерения площади			
110	Площадь и периметр	1		
	прямоугольника и			
	многоугольников,			
	составленных из			
	прямоугольников, единицы			
	измерения площади			
111	Площадь и периметр	1		
	прямоугольника и			
	многоугольников,			
	составленных из			
	прямоугольников, единицы			
	измерения площади			
112	Периметр многоугольника	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/	
113	Контрольная работа №9 по	1	162590/	
	теме "Многоугольники"	1	<u> </u>	
	Teme Willor Oyl Osiblinkii			
	5. Л	 есятичные	дроби (38 часов)	1
114	Десятичная запись дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6903/start/	
115	Десятичная запись дробей	1	235409/	
116	Десятичная запись дробей	1		
117	Десятичная запись дробей	1		
118	Десятичная запись дробей	1		
119	Десятичная запись дробей	1		
120	Сравнение десятичных	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6902/start/	
120	дробей		236092/	
121	Сравнение десятичных	1	<u> </u>	
121	дробей	1		
122	Сравнение десятичных	1		
122	дробей	1		
123	Сравнение десятичных	1		
143	дробей	1		
124	Сравнение десятичных	1		
124	дробей сравнение десятичных дробей сравнение десятичных сравнение десятителе д	1		
125	1	1		
123	Сравнение десятичных дробей			
126	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6901/start/	
120	деиствия с десятичными дробями	1	236060	
127	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6900/start/	
14/		1	306025/	
120	дробями	1		
128	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6899/start/	
100	дробями	4	235967/	
129	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6898/start/	
4.5.5	дробями		308521/	
130	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6896/start/236236/	
	дробями			

131	Действия с десятичными	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6895/start/	
122	дробями	1	237507/	
132	Действия с десятичными	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matemat	
100	дробями		ika_5_klass/desjatichnye_drobi	
133	Округление десятичных дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6907/start/ 315506/	
134	Округление десятичных	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-	
134	дробей	1	klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-	
135	Округление десятичных	1	vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-	
133	дробей	1	chisel	
136	Округление десятичных	1		
130	дробей	1		
137	Округление десятичных	1	 	
107	дробей	-		
138	Округление десятичных	1		
100	дробей	-		
139	Решение текстовых задач,	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
	содержащих дроби	_	na-rabotu	
140	Контрольная работа №11 по	1	1	
	теме "Умножение и деление		https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
	десятичных дробей"		na-dvizhenie	
141	Решение текстовых задач,	1	1	
	содержащих дроби		https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
142	Решение текстовых задач,	1	na-dvizhenie-po-vode	
	содержащих дроби			
143	Решение текстовых задач,	1		
	содержащих дроби			
144	Решение текстовых задач,	1		
	содержащих дроби			
145	Решение текстовых задач,	1		
	содержащих дроби			
146	Основные задачи на дроби	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/	
147	Основные задачи на дроби	1	287889/	
148	Основные задачи на дроби	1		
149	Основные задачи на дроби	1	-	
150	Основные задачи на дроби	1	-	
151	Контрольная работа №12 по	l		
	теме "Десятичные дроби.			
	Решение задач"	T	(0)	
150		ия. Ге ла и	фигуры в пространстве (9 часов)	
152	Многогранники	1	https://videouroki.net/razrabotki/prostranstv	
			ennye-tela-mnogogranniki.html	
153	Изображение	1	https://videouroki.net/razrabotki/prostranstv	
133	многогранников	1	ennye-tela-mnogogranniki.html	
154	Модели пространственных	1	https://videouroki.net/razrabotki/prostranstv	
	тел	1	ennye-tela-mnogogranniki.html	
155	Прямоугольный	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7731/start/	
	параллелепипед, куб	•	325368/	
156	Развертки куба и	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
	параллелепипеда		klass/geometricheskie-tela-	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		

			13832/priamougolnyi-parallelepiped-	
			razvertka-13552	
157	Практическая работа	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-	
107	«Развертка куба»	-	klass/geometricheskie-tela-	
	(a assep ina ny oa)		13832/priamougolnyi-parallelepiped-	
			razvertka-13552	
158	Объем куба, прямоугольного	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/start/	
	параллелепипеда		272360/	
159	Объем куба, прямоугольного	1		
	параллелепипеда			
160	Контрольная работа №13 по	1		
	теме "Пространственные			
	тела"			
	7. Повто	орение и об	бобщение (10 часов)	
161	Повторение. Натуральные	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
	числа. Действия с		<u>na-rabotu</u>	
	натуральными числами			
162	Повторение. Натуральные	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
	числа. Действия с		<u>na-dvizhenie</u>	
	натуральными числами			
163	Повторение. Действия с	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-	
	обыкновенными дробями		<u>na-dvizhenie-po-vode</u>	
164	Повторение. Действия с	1		
	обыкновенными дробями			
165	Повторение. Действия с	1		
	обыкновенными дробями			
166	Повторение. Действия с	1		
	десятичными дробями			
167	Итоговая контрольная	1		
	работа			
168	Повторение. Действия с	1		
	десятичными дробями			
169	Повторение. Действия с	1		
	десятичными дробями			
170	Повторение. Наглядная	1		
	геометрия. Тела и фигуры в			
	пространстве			
	Итого	170		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6-Й КЛАСС

		Колич	ество	часов		
№ п/ п	Тема урока	Всего	Ко нтр оль ны е раб от ы	Практ ически е работ ы	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 8ec	
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 aea	
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21_40e	
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21	
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/f2a2180a	
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 c48	
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20 d6a	
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				
12	Округление натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21 274	
13	Округление натуральных чисел	1				
14	Округление натуральных чисел	1				
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22 a3e	

Делители и кратные числа; Библиотека ЦОЗ 16 наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1 https://m.edsoo.ru/b9c 17 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1 https://m.edsoo.ru/40c 18 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1 19 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1 19 наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1	f2a22 K
Делители и кратные числа; 17 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа; 18 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа; 19 Наибольший общий делитель и 1	
18 наибольший общий делитель и 1 наименьшее общее кратное Делители и кратные числа; 1 наибольший общий делитель и 1	
19 наибольший общий делитель и 1	
палменьшее общее кратное	
Делители и кратные числа; 20 наибольший общий делитель и 1 наименьшее общее кратное	
21 Делимость суммы и произведения 1 Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru/d2c	
22 Делимость суммы и произведения 1 Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru/254	
23 Деление с остатком 1	
24 Деление с остатком 1 Библиотека ЦО: https://m.edsoo.ru/104	
25 Решение текстовых задач 1 Библиотека ЦОІ https://m.edsoo.ru/e90	
26 Решение текстовых задач 1 Библиотека ЦОІ https://m.edsoo.ru/26e	
27 Решение текстовых задач 1 Библиотека ЦОІ https://m.edsoo.ru/412	
28 Решение текстовых задач 1 Библиотека ЦОЗ https://m.edsoo.ru/ 6e2	
29 Решение текстовых задач 1 Библиотека ЦОЗ https://m.edsoo.ru/ 8a4	
30 Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа" 1 1 Библиотека ЦОЗ https://m.edsoo.ru/2a8	
31 Перпендикулярные прямые 1 Библиотека ЦО https://m.edsoo.ru/442	
32 Перпендикулярные прямые 1 <u>Библиотека ЦО</u> <u>https://m.edsoo.ru/596</u>	
33 Параллельные прямые 1 Библиотека ЦО	ζ

			https://m.edsoo.ru/f2a24 8d4
34	Параллельные прямые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24 eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 1fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 21e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 5ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26 38c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 6c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 7dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 d40
50	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК

	обыкновенными и десятичными дробями			https://m.edsoo.ru/f2a27 ec6
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27 c00
52	Отношение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 2c2
53	Отношение	1		
54	Деление в данном отношении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 448
55	Деление в данном отношении	1		
56	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 a7e
57	Масштаб, пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 c22
58	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 d76
59	Понятие процента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 1e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28 18c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 a46
68	Контрольная работа №2 по теме "Дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 d34

69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29 bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25
72	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 2ca
73	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 7fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 98c
75	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25 ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b ada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b
80	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b d14
81	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b e40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a 19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		
85	Измерение углов. Виды треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a 75c
86	Измерение углов. Виды	32		Библиотека ЦОК

	треугольников				https://m.edsoo.ru/f2a2a b94
87	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a e8c
95	Контрольная работа №3 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b_f6c
97	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 07a
98	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c 886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c a3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c ba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
104	Числовые промежутки	1			
105	Положительные и отрицательные числа	1			
106	Положительные и отрицательные числа	1			
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c

			20
			<u>e30</u>
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c f48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
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/f2a2d 984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d ab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d dee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d efc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e 762
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e b90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e cf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e e10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f 248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	
		34	

125	Арифметические действия с положительными и	1			
126	отрицательными числами Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
131	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 35a
132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 4c2
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 5e4
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 706
135	Контрольная работа №4 по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30 ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 1d8
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 диаграммах	1			

	Решение текстовых задач,			
141	содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 9c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31 afc
144	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 06a
145	Изображение пространственных фигур	1		
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 52e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32 1c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
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/f2a32 a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 12c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352

,			1	
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 9ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33 f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 0b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 20c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 32e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 478
167	Итоговая контрольная работа №6	1	1	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 82e

169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34 d2e
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	5	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 710858474967985478426001373498448859431888587305

Владелец Астапова Людмила Николаевна

Действителен С 23.09.2022 по 23.09.2023