министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Муниципальное учреждение отдел образования Администрации Тарасовского района Ростовской области

МБОУ Колушкинская СОШ

РАССМОТРЕНО руководитель ШМС

Faul-

СОГЛАСОВАНО зам.директора по УВР УТВЕРЖДЕНО директор школы

Бахмут Л.А. Протокол № 1 от 29.08.2025г.

29.08.2025г.

Недодвев А.Е. Приказ № 78 от 20.08,2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1378303)

учебного предмета «Математика»

Уровень общего образования (класс) – **основное общее образование** (6 класс)

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием класса)

Количество часов - 166

Учитель: Ревенко Е.В.

сл. Колушкино 2025-2026

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 правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить 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 образного 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, отводится 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

Федеральный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, ООП НОО (ООО) школы и Примерная программа по математике предусматривает обязательное изучение математики на уровне основного общего образования в 6 классе в объеме 170 часов (5 часа в неделю, 34 учебных недель). В соответствии со школьным годовым учебным планом на изучение математики в 6 классе распределено 166 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон,

углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и 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 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, время, объём работы, производительность, 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 прямоугольников, ИЗ прямоугольники, использовать разбиение на 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.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

	Наимено	нные количество часов		Электро нные	е урок»		
№ п/п	п/п и тем Все ные програм кы в	Практич еские работы	(цифров ые) образов атель ные ресурсы	Ключевые воспитатель ные задачи	Методы и формы работы		
1	Повторен ие	6	1				
2	Натураль ные числа	30	1		Библиот ека ЦОК https://m. edsoo.ru/7 f414736	-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; - рименение дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;	Работа в парах
3	Наглядна	6			Библиот	- установление доверительных	Путешес

					HOK	U	
	Я				ека ЦОК	отношений	твие -
	геометрия				https://m.	между учителем	объекты
	. Прямые				edsoo.ru/7	и его учениками, способствующих	
	на				<u>f414736</u>	позитивному	
	плоскости					восприятию	
						учащимися	
						требований и	
						просьб учителя,	
						привлечению их	
						внимания к	
						обсуждаемой на	
						уроке	
						информации,	
						активизации их	
						познавательной	
						деятельности;	
						- привлечение	
						внимания	
						школьников к	
						ценностному	
						аспекту	
						изучаемых на	
						уроках	
						явлений,	
						организация их	
						работы с	
						получаемой на	
						уроке	
						социально	
						значимой	
						информацией –	
						инициирование	
						ее обсуждения,	
						высказывания	
						учащимися	
						своего мнения	
						по ее поводу,	
						выработки	
						своего к ней	
						отношения;	
					Библиот	- установление	Игра-
4	Дроби	32	1	1	ека ЦОК	доверительных	вопрос
7	дроои	34	1	1	https://m.	отношений	
					edsoo.ru/7	между учителем	
	1	I			CCC COIL W/ T		

				<u>f414736</u>	и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательн ой атмосферы во время урока;	
5	Наглядна я геометрия . Симметри я	6	1	Библиот ека ЦОК https://m. edsoo.ru/7 f414736	-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальн ых игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; - рименение	Работа в парах

						дискуссий,	
						которые дают	
						учащимся	
						возможность	
						приобрести опыт	
						ведения	
						конструктивного	
						диалога;	
						групповой	
						работы или	
						работы в парах,	
						которые учат	
						школьников	
						командной	
						работе и	
						взаимодействию	
						с другими	
						детьми;	
							Игра-
						- установление доверительных	вопрос
						отношений	вопрос
						между учителем	
						и его учениками,	
						способствующих	
						позитивному	
						восприятию	
						учащимися	
						требований и просьб учителя,	
						привлечению их	
	-				Библиот	внимания к	
_	Выражен	_			ека ЦОК	обсуждаемой на	
6	ия с	6			https://m.	уроке	
	буквами				edsoo.ru/7	информации,	
					<u>f414736</u>	активизации их	
						познавательной	
						деятельности	
						- включение в	
						урок игровых	
						процедур,	
						которые	
						ПОПЛЕВЖАТЬ	
						поддержать мотивацию	
						детей к	
						получению	
<u> </u>	<u>I</u>	1	1	1			

						позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательн ой атмосферы во время урока; - формирование у учащихся понятия геометрических	Исследо вание
7	Наглядна я геометрия . Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиот ека ЦОК https://m. edsoo.ru/7 f414736	фигур на плоскости и в пространстве; - развитие геометрической «речи», пространственно го воображения и логического мышления; - овладение системой математически х знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.	Работа в
8	Положите льные и отрицател ьные числа	40	1		Библиот ека ЦОК <u>https://m.</u> <u>edsoo.ru/7</u> <u>f414736</u>	-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальн	Работа в парах

					ых игр,	
					стимулирующих	
					познавательную	
					мотивацию	
					школьников;	
					- рименение	
					дискуссий,	
					которые дают	
					учащимся	
					возможность	
					приобрести опыт	
					ведения	
					конструктивного	
					диалога;	
					групповой работы или	
					работы или работы в парах,	
					которые учат	
					школьников	
					командной	
					работе и	
					взаимодействию	
					с другими	
					детьми;	
					- установление	Игра-
					доверительных	вопрос
					отношений	Benper
					между учителем	
					и его учениками,	
					способствующих позитивному	
					восприятию	
				Библиот	учащимися	
	Представ			ека ЦОК	требований и	
9	ление	6	1	https://m.	просьб учителя,	
	данных			edsoo.ru/7	привлечению их внимания к	
				<u>f414736</u>	обсуждаемой на	
					уроке	
					информации,	
					активизации их	
					познавательной	
					деятельности	
					- включение в	
					урок игровых	

					процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательн ой атмосферы во время урока;	
10	Наглядна я геометрия . Фигуры в пространс тве	9	1	Библиот ека ЦОК https://m. edsoo.ru/7 f414736	-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; - рименение дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию	Работа в парах

						с другими	
						детьми;	
11	Повторен ие, обобщени е, системати зация	16	1		Библиот ека ЦОК https://m. edsoo.ru/7 f414736	- формирование у учащихся понятия геометрических фигур на плоскости и в пространстве; - развитие геометрической «речи», пространственно го воображения и логического мышления; - овладение системой математически х знаний, умений и навыков, необходимых для решения задач повседневной жизни, изучения смежных дисциплин.	Исследо вание
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			<i>-</i>			
	ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		6	5			

6 КЛАСС

		Количест	во часов				
№ п/п	Тема урока	Всего	Контр ольны е работ ы	Практич еские работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Повторение Натуральные числа.	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
2	Повторение Совместные действия над натуральным и числами.	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
3	Повторение Обыкновенные дроби.	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
4	Повторение Смешанные числа	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
5	Повторение Десятичная дробь.	1			8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
6	Входная контрольная работа.	1	1	1	9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
7	Арифметичес кие действия с многозначны ми натуральным и числами	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 08ec	
8	Арифметичес кие действия с многозначны	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 140e	

	МИ				
	натуральным				
	и числами				
	Арифметичес				
	кие действия				
	c				Библиотека ЦОК
9	многозначны	1		12.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	МИ				<u>1580</u>
	натуральным				
	и числами				
	Арифметичес				
	кие действия				
	c				Библиотека ЦОК
10	многозначны	1		15.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	МИ				<u>16de</u>
	натуральным				
	и числами				
	Арифметичес				
	кие действия				
1.1	c	4			Библиотека ЦОК
11	многозначны	1		16.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	МИ				<u>180a</u>
	натуральным				
	и числами				
	Числовые				
	выражения,				Библиотека ЦОК
12	порядок	1		17.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	действий,				<u>0c48</u>
	использовани е скобок				
	Числовые				
	выражения,				Библиотека ЦОК
13	порядок	1		18.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	действий,				<u>0d6a</u>
	использовани				
	е скобок				
	Числовые				
	выражения,				Библиотека ЦОК
14	порядок	1		19.09	https://m.edsoo.ru/f2a2
	действий,				<u>0d6a</u>
	использовани е скобок				
15		1		22.00	Lacture HOL
15	Числовые	1		22.09	Библиотека ЦОК

	выражения, порядок действий, использовани е скобок			https://m.edsoo.ru/f2a2 0d6a
16	Округление натуральных чисел	1	23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1274
17	Округление натуральных чисел	1	24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1274
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2a3e
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее кратное	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 340c
21	кратное Делители и кратные числа; наибольший общий	1	30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c

	делитель и наименьшее общее кратное					
22	Делимость суммы и произведения	1			1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2d2c
23	Делимость суммы и произведения	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 3254
24	Деление с остатком	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4104
25	Деление с остатком	1			6.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
26	Решение текстовых задач	1			7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 1e90
27	Решение текстовых задач	1			8.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 226e
28	Решение текстовых задач	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 2412
29	Решение текстовых задач	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 26e2
30	Решение текстовых задач	1			13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 28a4
31	Контрольная работа по теме "Натуральны е числа"	1	1	7.10	14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 42a8
32	Перпендикул ярные прямые. Всемирный день математики	1			15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4442

33	Перпендикул ярные прямые	1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4596
34	Параллельны е прямые	1	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
35	Параллельны е прямые	1	20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4a32
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4776
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 4eb0
38	Обыкновенна я дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 61fc
39	Обыкновенна я дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 6670
40	Обыкновенна я дробь,	1	5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

	основное				6936
	свойство				
	дроби,				
	сокращение				
	дробей				
	Обыкновенна				
	я дробь,				
	основное				Библиотека ЦОК
41	свойство	1		6.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	дроби,				<u>6ab2</u>
	сокращение				
	дробей				
	Сравнение и				Библиотека ЦОК
42	упорядочиван	1		7.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ие дробей				<u>721e</u>
	Сравнение и				Библиотека ЦОК
43	упорядочиван	1		10.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ие дробей				<u>749e</u>
	Сравнение и				Библиотека ЦОК
44	упорядочиван	1		11.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ие дробей				<u>75ac</u>
	Десятичные				Библиотека ЦОК
45	дроби и	1		12.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	метрическая				<u>638c</u>
	система мер				
	Десятичные				Библиотека ЦОК
46	дроби и	1		13.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	метрическая				<u>638c</u>
	система мер				
	Арифметичес кие действия				
	с кие деиствия				F6 HOK
47	обыкновенны	1		14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
7	ми и	1		14.11	76c4
	десятичными				<u>7001</u>
	дробями				
	Арифметичес				
	кие действия				
	С				Библиотека ЦОК
48	обыкновенны	1		17.11	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ми и				77dc
	десятичными				
	дробями				
		I	I	1	

	Арифметичес			
49	кие действия с обыкновенны ми и десятичными дробями	1	18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 7d40
50	Арифметичес кие действия с обыкновенны ми и десятичными дробями	1	19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 7ec6
51	Арифметичес кие действия с обыкновенны ми и десятичными дробями	1	20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 7c00
52	Отношение	1	21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1	24.11	
54	Деление в данном отношении	1	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1	26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 8448
56	Масштаб, пропорция	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1	1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1	2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 91e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 91e0
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 91e0
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 6512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9a46

	проценты					
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	6.12	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричны х фигур	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 52ca
73	Построение симметричны х фигур	1			22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 57fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 598c
75	Симметрия в пространстве	1			24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 5ae0
76	Применение букв для записи математическ их выражений и предложений	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 b274
77	Буквенные выражения и числовые	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

	подстановки			
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bbe8
80	Формулы	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bd14
81	Формулы	1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 be40
82	Четырёхуголь ник, примеры четырёхуголь ников	1	14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a19e
83	Прямоугольн ик, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a2f2
84	Прямоугольн ик, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a2f2
85	Измерение углов. Виды треугольнико в	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 a75c
86	Измерение углов. Виды треугольнико в	1	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ab94
87	Периметр многоугольни	1	21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

	ка					<u>9eb0</u>
88	Периметр многоугольни ка	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
89	Площадь фигуры	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
90	Площадь фигуры	1			26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
91	Формулы периметра и площади прямоугольн ика	1			27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
92	Формулы периметра и площади прямоугольн ика	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
93	Приближённо е измерение площади фигур	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ae8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		2.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 9eb0
96	Целые числа	1			3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 bf6c
97	Целые числа	1			4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c07a
98	Целые числа	1			5.02	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a2 c17e
99	Модуль числа, геометрическ ая интерпретаци я модуля	1	6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 c886
100	Модуль числа, геометрическ ая интерпретаци я модуля	1	9.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ca3e
101	Модуль числа, геометрическ ая интерпретаци я модуля	1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
102	Модуль числа, геометрическ ая интерпретаци я модуля	1	11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
103	Модуль числа, геометрическ ая интерпретаци я модуля. День Российской науки	1	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
104	Числовые промежутки	1	13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cba6
105	Положительн ые и отрицательны е числа	1	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ce30
106	Положительн	1	17.02	Библиотека ЦОК

	ые и				https://m.edsoo.ru/f2a2
	отрицательны е числа				<u>ce30</u>
107	Сравнение положительн ых и отрицательны х чисел	1	19	.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ce30
108	Сравнение положительн ых и отрицательны х чисел	1	20	.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cf48
109	Сравнение положительн ых и отрицательны х чисел	1	2	24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cf48
110	Сравнение положительн ых и отрицательны х чисел	1	2	25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cf48
111	Сравнение положительн ых и отрицательны х чисел	1	2	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 cf48
112	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1	2	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		2.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 d984
114	Арифметичес	1	;	3.03	Библиотека ЦОК

	кие действия с положительн ыми и отрицательны				https://m.edsoo.ru/f2a2 dab0
115	ми числами Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 ddee
116	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 defc
117	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 e384
118	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 e5f0
119	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 e762
120	Арифметичес кие действия	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2

				100
	c			<u>eb90</u>
	положительн			
	ыми и			
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес			
	кие действия			
	c			Библиотека ЦОК
121	положительн	1	13.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и			ecf8
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес			
	кие действия			
	С			Библиотека ЦОК
122	положительн	1	16.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и	•	20.00	ee10
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес кие действия			
				E C HOK
123	c	1	17.02	Библиотека ЦОК
123	положительн	1	17.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и			<u>f248</u>
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес			
	кие действия			
104	c	4		Библиотека ЦОК
124	положительн	1	18.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и			<u>f248</u>
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес			
	кие действия			
	c			Библиотека ЦОК
125	положительн	1	19.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и			<u>f248</u>
	отрицательны			
	ми числами			
	Арифметичес			Библиотека ЦОК
126	кие действия	1	20.03	https://m.edsoo.ru/f2a2
	c			<u>f248</u>
125	кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1	19.03	https://m.edsoo.ru/f2a2 f248

127	положительн ыми и отрицательны ми числами Арифметичес кие действия с положительн	1		23.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2
	ыми и отрицательны ми числами				<u>f248</u>
128	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
129	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 f248
130	Арифметичес кие действия с положительн ыми и отрицательны ми числами	1		26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
131	Решение текстовых задач	1		27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1		6.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 04c2
133	Решение текстовых задач	1		7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 05e4
134	Решение текстовых	1		8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3

	задач					<u>0706</u>
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2 f248
136	Прямоугольн ая система координат на плоскости	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 0ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 11d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 18ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 19c6
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 19c6

					1
142	и на диаграммах Прямоугольн ый параллелепип ед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		20.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 19c6
143	Прямоугольн ый параллелепип ед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 1afc
144	Изображение пространстве нных фигур	1		22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространстве нных фигур	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 206a
146	Примеры развёрток многогранник ов, цилиндра и конуса	1		24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 206a
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространстве нных фигур"	1	1	27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 21c8

149	Объём прямоугольно го параллелепип еда, куба, формулы объёма	1	29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольно го параллелепип еда, куба, формулы объёма	1	30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1	4.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 28f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1	5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 2a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1	6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 2bd2
154	Повторение основных	1	7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3

	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний				312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 38b6

159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	ия знаний Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1		20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 3f46
163	Итоговая контрольная работа	1	1	21.05	
164	Повторение основных понятий и методов	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8

	курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний					
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1			25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3 420c
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизац ия знаний	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		166	6	5		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители

2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	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
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника,

	пользоваться единицами измерения длины, выражать одни
	единицы измерения длины через другие
	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между
4.6	двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной
	сетке
	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников,
	использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры,
4.7	достраивание до прямоугольника, пользоваться основными
	единицами измерения площади, выражать одни единицы
	измерения площади через другие
	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус,
4.8	цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань,
	основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба,
4.10	пользоваться основными единицами измерения объёма
4 11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических
4.11	величин в практических ситуациях

проверяемые элементы содержания

6 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	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
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби

2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.
	Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.
	Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и
	возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические
2.4	действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными
	дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.
2.3	Применение пропорций при решении задач
	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её
2.6	проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач
	на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа,
3.1	геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на
	координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными
3.2	числами
	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на
3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на
	координатной плоскости
4	Буквенные выражения
	Применение букв для записи математических выражений и
4.1	предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные
4.1	выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение
	неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата,
4.2	объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных
3.2	вариантов

5.3	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
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	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, пластилин материалов)						
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба					

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов,

А.С. Чесноков и др. – Москва: Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях/ Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков и др. Москва: Просвещение, 2023
- 2. М.К. Потапов, А.В.Шевкин. Книга для учителя 5-6: методическое пособие. Π ., 2012
- 3. П.В.Чулков, Е.В.Шершнев, и др. Математика 6 класс. Тематические тесты. МГУ-школе 2022;
- 4. Жохов В.И. Математика. 6 класс. Диктанты для учащихся общеобразовательных учреждений, 2010
- 5. Депман И.Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5-6 классов М., 2009;
- 6. М.К. Потапов, А.В.Шевкин. Математика 6 класс. Рабочая тетрадь. МГУ-школе 2022:
- 7. М.К. Потапов, А.В.Шевкин. Математика 6 класс. Дидактические материалы. МГУ-школе, 2022;
- 8. И.Ф.Шарыгин, А.В.Шевкин. Задачи на смекалку 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений, П, МГУ-школе, 2013;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. www. edu "Российское образование" Федеральный портал. http://www.school.edu.ru/
- 2. www. school.edu "Российский общеобразовательный портал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 4. http://ege.edu.ru/www.mathvaz.ru docke школьного учителя математики
- 5. www.it-n.ru"Сеть творческих учителей"
- 6. www .festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок".

Лист коррекции.

Уроки, которые требуют коррекции				Уроки, содержащие коррекцию		
Дата	№ ур ока	Тема урока	Причина коррекции	Дата	Тема урока	Форма коррекции (объединени е тем, домашнее изучение +контрольна я работа)