

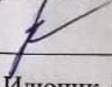
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОУ СОШ №3 г. Буденновска

РАССМОТРЕНО
ШМО учителей
естественно-
математического цикла


Айриян И. В.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Замдиректора по УВР


Илючик А. В.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы


Мурдугова М. Ю.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3047049)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

г.Будённовск 2023

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 на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания,

полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

Измерение и построение углов с помощью транспортира. 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;

б) 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.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

Тематическое планирование 5 класс

№п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Направления воспитательной работы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел						
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы.	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
2	Сложение и вычитание натуральных чисел.	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
3	Умножение и деление натуральных чисел.	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
4	Площади и объемы.	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
5	Обыкновенные дроби.	46	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
6	Десятичные дроби.	34	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
7	Инструменты для вычислений и измерений.	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
8	Повторение и обобщение.	14	1			

Тематическое планирование 6 класс

№п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Направления воспитательной работы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел						
1	Вычисления и измерения	19	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
2	Действия со смешанными числами	53	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
3	Отношения и пропорции	21	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
4	Действия с рациональными числами	35	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
5	Решение уравнений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
6	Координаты на плоскости	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	
7	Повторение	19	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Представление числовой информации в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Ряд натуральных чисел. Число 0.	1				
3	Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Длина отрезка, метрические единицы длины.	1				
5	Длина ломаной, периметр прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость, прямая, луч, угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Плоскость, прямая, луч, угол.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Шкалы и координатная прямая	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440

12	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем.	1				
13	Способы сравнения. Округление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Контрольная работа №1	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Действие сложения. Свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Сложение натуральных чисел, свойства нуля при сложении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Вычитание как действие обратное сложению.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1				
22	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Числовые и буквенные выражения	1				
24	Компоненты действий, связь между ними.	1				
25	Проверка результата арифметического действия.	1				
26	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Уравнения.	1				

28	Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Контрольная работа №2	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Переместительное и сочетательное свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Распределительное свойство умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Деление как действие обратное умножению.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Действие деления. Свойства деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Решение логических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Использование при решении задач таблиц и схем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832

42	Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Числовое выражение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Степень с натуральным показателем.	1				
49	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Делители и кратные числа, разложение на множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Простые и составные числа.	1				
52	Свойства и признаки делимости на 2, 5, 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Признаки делимости на 3, 9.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Контрольная работа №3	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606

56	Использование свойств сторон и углов прямоугольника и квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Единицы измерения площадей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Изображение простейших многогранников. Развертки куба и параллелепипеда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Единицы измерения объема.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Административная контрольная работа за первое полугодие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Окружность, круг, шар, цилиндр. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге.	1				

68	Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Представление о дроби как способе записи части величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Дроби и доли.	1				
71	Обыкновенные дроби.	1				
72	Изображение дробей точками на числовой прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Правильные и неправильные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Правильные и неправильные дроби.	1				
78	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1				
79	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1				
80	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Деление натуральных чисел и дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Деление натуральных чисел и дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68

83	Смешанные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Представление смешанного числа в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Контрольная работа №4	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Основное свойство дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Сокращение дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Сокращение дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Приведение дробей к общему знаменателю.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Приведение дробей к общему знаменателю.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Приведение дробей к общему знаменателю.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a

97	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Контрольная работа №5		1			
100	Умножение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Умножение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Нахождение части целого.	1				
103	Нахождение части целого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Нахождение части целого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Нахождение части целого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Деление дробей.	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Деление дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Нахождение целого по его части.	1				
109	Нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Контрольная работа №6	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Десятичная запись дробей	1			
114	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Сравнение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			
122	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Округление чисел. Прикидка.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Округление чисел. Прикидка.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Контрольная работа №7	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Умножение десятичной дроби на	1			Библиотека ЦОК

	натуральное число.				https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Умножение на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Умножение на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Умножение на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Умножение на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.	1			
141	Решение задач, содержащих	1			Библиотека ЦОК

	зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.				https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости.	1			
145	Связь между единицами измерения каждой величины.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Контрольная работа №8	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Калькулятор.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Калькулятор.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Угол. Прямой, острый, тупой и развернутые углы.	1			
150	Виды углов. Чертежный треугольник.	1			
151	Виды углов. Чертежный треугольник.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Измерение углов. Транспортир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Измерение углов. Транспортир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Измерение углов. Транспортир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Измерение углов. Транспортир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924

156	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				
160	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				
161	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				
168	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Итоговое повторение курса математики 5 класса.	1	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170		4	
-------------------------------------	-----	--	---	--

Поурочное планирование 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Округление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Использование переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Входная контрольная работа №1	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Понятие процента. Выражение процентов десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Вычисление процента от величины и величины по ее проценту.	1				
10	Выражение отношения величин в процентах.	1				

11	Представление числовой информации в таблицах и круговых диаграммах.	1				
12	Чтение круговых диаграмм.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Столбчатые диаграммы: чтение и построение.	1				
14	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1		
15	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Виды треугольников: равнобедренный, равносторонний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Понятие множества.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				
19	Контрольная работа №2	1	1			
20	Разложение числа на простые множители	1				
21	Разложение числа на простые множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делители и кратные.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1				
24	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104

25	Делимость суммы и произведения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Сравнение и упорядочивание дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				
37	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc

39	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Действие сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Контрольная работа №3	1	1			
47	Действие умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Действие умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Действие умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Действие умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Нахождение дроби от числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Решение задач на нахождение части от целого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Решение задач на нахождение части от целого	1				

54	Решение задач на проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Применение распределительного свойства умножения.	1				
56	Применение распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Применение распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Применение распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Применение распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Дробное число как результат деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Действие деления смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Действие деления смешанных чисел.	1				
63	Действие деления смешанных чисел.	1				
64	Действие деления смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Нахождение числа по его дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение задач на нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение задач на нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Решение основных задач на дроби и	1				Библиотека ЦОК

	проценты.					https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Контрольная работа №4	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Деление в данном отношении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Решение задач, связанных с отношением.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Решение задач, связанных с отношением.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Решение задач, связанных с отношением.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Пропорции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8

80	Применение пропорций при решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Решение задач, связанных с пропорциональностью величин.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Решение задач, связанных с процентами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Административная контрольная работа за первое полугодие.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Масштаб.	1				
85	Масштаб.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Построение симметричных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1		
89	Наглядные представления о фигурах на плоскости и в пространстве: окружность, круг, сфера, шар, конус, цилиндр.	1				
90	Длина окружности и площадь круга.	1				
91	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1		
92	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1		

93	Контрольная работа №5	1	1			
94	Положительные и отрицательные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Положительные и отрицательные числа.	1				
96	Целые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Противоположные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Противоположные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Изображение чисел на координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Числовые промежутки.	1				
103	Сравнение чисел.	1				
104	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1				
105	Изменение величин.	1				
106	Изменение величин.	1				
107	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48

109	Сложение отрицательных чисел.	1				
110	Сложение отрицательных чисел.	1				
111	Сложение чисел с разными знаками.	1				
112	Сложение чисел с разными знаками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Сложение чисел с разными знаками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Действие вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Действие вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Действие вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Контрольная работа №6	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Действие умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Действие умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Действие умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Действие деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Действие деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Действие деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Рациональные числа.	1				

125	Рациональные числа.	1				
126	Свойства действий с рациональными числами.	1				
127	Буквенные выражения и числовые подстановки.	1				
128	Контрольная работа №7	1	1			
129	Раскрытие скобок.	1				
130	Раскрытие скобок.	1				
131	Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Подобные слагаемые.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Подобные слагаемые.	1				
136	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Составление буквенных выражений по условию задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Оценка и прикидка, округление результата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Контрольная работа №8	1	1			
141	Взаимное расположение двух прямых на плоскости.	1				
142	Перпендикулярные прямые.	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Параллельные прямые.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Прямоугольная система координат на плоскости.	1			
146	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1			
147	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Представление числовой информации на графиках.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Представление числовой информации на графиках.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Представление числовой информации на графиках.	1			
151	Контрольная работа №9	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c

155	Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333596
157	Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333780
158	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3338b6
159	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3339ce
160	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333ad2
161	Построения на клетчатой бумаге.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333bd6
162	Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333f46
163	Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Наглядные представления о	1				Библиотека ЦОК

	пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида. Изображение пространственных фигур.					https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур. Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1				
168	Итоговая контрольная работа №10	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Итоговое повторение курса 5-6 классов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Итоговое повторение курса 5-6 классов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Математика: 5-6 классы: методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др., Москва: Просвещение
4. Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы/ ,Панчищина В.А., Гельфман Э.Г., Ксенева В.Н. и другие Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
5. Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы/ Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
6. Математика. Наглядная геометрия 6 класс/ Ходот Т.Г., Ходот А.Ю., Велиховская В.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>