

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Курганской области
Управление образования Администрации
Кетовского муниципального округа
МКОУ "Новосидоровская средняя общеобразовательная школа
имени 25 героев 12 пограничной заставы"

РАССМОТРЕНО
на Педагогическом совете
Протокол №1
от 30.08.2023 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 628585)

**учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов**

село Новая Сидоровка 2023 год

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 нулем. 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.

Десятичные записи 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, равенство 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;

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

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здравое 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 классификаций, 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 корректизы 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			Электронный образец
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса математики начальной школы Натуральные числа.	5	1	0	
2	Действия с натуральными числами Наглядная	42	4	1	Библиотека https://moodle.su/
3	геометрия. Линии на плоскости	11	1	2	Библиотека https://moodle.su/
4	Обыкновенные дроби	43	2	0	Библиотека https://moodle.su/

	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	1	Библио https://m
5	Десятичные дроби	40	2	0	Библио https://m
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	1	2	Библио https://m
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библио https://m
8	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	13	6	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Практические работы	Электро- образование
		Всего	Контрольные работы		
1	Натуральные числа	30	2	0	Библио https://m
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	8	1	0	Библио https://m
3	Дроби	32	2	1	Библио https://m
4	Наглядная геометрия.	6	1	1	Библио https://m
5	Симметрия				
5	Выражения с буквами	6	0	0	Библио https://m
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библио https://m
7	Положительные и отрицательные числа	40	2	0	Библио https://m
8	Представление данных	8	0	1	Библио https://m
9	Наглядная геометрия. Фигуры	9	1	1	Библио https://m

	в пространстве				
10	Повторение, обобщение, систематизация	17	1	0	Библио https://m
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
	ЧАСОВ ПО	170	11	5	
	ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение. Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.	1	0	0	
2	Повторение. Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.	1	0	0	
3	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0	
4	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0	
5	Контрольная работа	1	1	0	
6	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	0	0	
7	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1	0	0	
8	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0	

9	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0
10	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	1
11	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0
12	Натуральные числа на координатной прямой	1	0	0
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0
14	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0
15	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0
16	Сравнение, округление натуральных чисел	1	0	0
17	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа"	1	1	0
18	Сложение натуральных чисел.	1	0	0
	Вычитание как действие, обратное сложению.			
19	Проверка результата арифметического действия.	1	0	0
	Вычитание как действие, обратное сложению.			
20	Проверка результата арифметического действия.	1	0	0
21	Умножение натуральных чисел.	1	0	0
	Деление как действие, обратное умножению.			
22	Проверка результата арифметического действия.	1	0	0
	Деление как действие, обратное умножению.			
23	Проверка результата арифметического действия.	1	0	0

	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Компоненты действий, связь между ними.	1	0	0
24	Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0
25	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.			
	Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0
26	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.			
	Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство умножения.	1	0	0
27	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств			
	Контрольная работа № 2 по теме "Арифметические действия с натуральными числами"	1	1	0
28				

	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0
29	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0
30	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0
31	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	0	0
32	Деление с остатком	1	0	0
33	Деление с остатком	1	0	0
34	Простые и составные числа	1	0	0
35	Простые и составные числа	1	0	0
36	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0
37	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0
38	Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Числовые выражения. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и	1	0	0
39		1	0	0

	умножения, распределительного свойства умножения			
	Контрольная работа №3			
40	по теме "Делимость натуральных чисел" Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	1	0
41	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0
42	Решение задач, содержащих зависимость, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.	1	0	0
43	Единицы измерения: массы, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач, содержащих зависимость, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.	1	0	0
44	Единицы измерения: массы, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины. Решение задач,	1	0	0
45	содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время,	1	0	0

	расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.		
46	Решение задач, содержащих зависимость, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.	1	0
47	Контрольная работа № 4 по теме "Степень с натуральным показателем. Решение задач" Наглядные представления	1	1
48	о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. Длина отрезка,	1	0
49	метрические единицы длины. Длина ломаной. Длина отрезка, метрические	1	0
50	единицы длины. Длина ломаной. Наглядные представления	1	0
51	о фигурах на плоскости: окружность и круг Практическая работа по	1	0
52	теме "Построение узора из окружностей"	1	0
53	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	0

54	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	0	0
55	Измерение углов	1	0	0
56	Измерение углов	1	0	0
57	Практическая работа по теме "Построение углов" Контрольная работа №5	1	0	1
58	по теме "Наглядные представления о фигурах на плоскости" Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	1	0
59	Представление о дроби как способе записи части величины. Изображение дроби точками на числовой прямой.	1	0	0
60	Правильные и неправильные дроби	1	0	0
61	Правильные и неправильные дроби	1	0	0
62	Основное свойство дроби	1	0	0
63	Сокращение дробей.	1	0	0
64	Сокращение дробей.	1	0	0
65	Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0
66	Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0
67	Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0
68	Сравнение дробей	1	0	0
69	Сравнение дробей	1	0	0
70	Сравнение дробей	1	0	0

71	Сравнение дробей	1	0	0
72	Сравнение дробей	1	0	0
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0
80	Контрольная работа № 6 по теме " Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями" Смешанная дробь.	1	1	0
81	Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби. Смешанная дробь.	1	0	0
82	Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби.	1	0	0
83	Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0
84	Выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	0	0
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	0	0
87	Умножение и деление обыкновенных дробей;	1	0	0

	взаимнообратные дроби			
	Умножение и деление			
88	обыкновенных дробей;	1	0	0
	взаимнообратные дроби			
	Умножение и деление			
89	обыкновенных дробей;	1	0	0
	взаимнообратные дроби			
	Умножение и деление			
90	обыкновенных дробей;	1	0	0
	взаимнообратные дроби			
	Умножение и деление			
91	обыкновенных дробей;	1	0	0
	взаимнообратные дроби			
	Умножение и деление			
92	обыкновенных дробей;	1	0	0
	взаимнообратные дроби			
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			
93	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0	0
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			
94	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0	0
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			
95	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0	0
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			
96	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0	0
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			
97	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0	0
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.			

	Основные задачи на дроби:нахождение части целого и целого по его части.		
	Решение текстовых задач, содержащих дроби.		
98	Основные задачи на дроби: нахождение части целого и целого по его части.	1	0
99	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0
100	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	0
101	Контрольная работа № 7 по теме "Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями""	1	1
102	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, о равенстве фигур.	1	0
103	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, о равенстве фигур.	1	0
104	Практическая работа по теме "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 и квадата"	1	0
105	Наглядные представления о фигурах на плоскости:	1	0

	треугольник.			
106	Наглядные представления о фигурах на плоскости: треугольник.	1	0	0
107	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади	1	0	0
108	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади	1	0	0
109	Периметр многоугольника	1	0	0
110	Периметр многоугольника Контрольная работа № 8	1	0	0
111	по теме "Наглядные представления о фигурах на плоскости". Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	1	0
112	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1	0	0
113	Изображение десятичных дробей точками на	1	0	0

	числовой прямой.			
114	Десятичная запись дробей.	1	0	0
	Представление десятичной			
	дроби в виде			
	обыкновенной.	1	0	0
	Изображение десятичных			
	дробей точками на			
	числовой прямой.			
115	Сравнение десятичных	1	0	0
	дробей			
116	Сравнение десятичных	1	0	0
	дробей			
117	Сравнение десятичных	1	0	0
	дробей			
118	Сравнение десятичных	1	0	0
	дробей			
119	Арифметические действия			
	с десятичными дробями:	1	0	0
	сложение и вычитание.			
120	Арифметические действия			
	с десятичными дробями:	1	0	0
	сложение и вычитание.			
121	Арифметические действия			
	десятичными дробями:	1	0	0
	сложение и вычитание.			
122	Арифметические действия			
	с десятичными дробями:	1	0	0
	сложение и вычитание.			
123	Округление десятичных	1	0	0
	дробей.			
124	Округление десятичных	1	0	0
	дробей.			
125	Округление десятичных	1	0	0
	дробей.			
126	Округление десятичных	1	0	0
	дробей.			
	Контрольная работа № 9			
127	по теме "Действия с	1	1	0
	десятичными дробями;			
	сложение, вычитание и			

	округление"			
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
128	умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
129	умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
130	умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
131	деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
132	деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
133	деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
134	деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
135	умножение на десятичную дробь.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями;			
136	умножение на десятичную дробь.	1	0	0
	Арифметические действия с десятичными дробями:			
137		1	0	0

	умножение на десятичную дробь.		
138	Арифметические действия с десятичными дробями: умножение на десятичную дробь.	1	0
139	Арифметические действия с десятичными дробями: умножение на десятичную дробь.	1	0
140	Арифметические действия с десятичными дробями: деление на десятичную дробь.	1	0
141	Арифметические действия с десятичными дробями: деление на десятичную дробь.	1	0
142	Арифметические действия с десятичными дробями: деление на десятичную дробь.	1	0
143	Арифметические действия с десятичными дробями: деление на десятичную дробь.	1	0
144	Арифметические действия с десятичными дробями: деление на десятичную дробь.	1	0
145	Контрольная работа № 10 по теме "Действия с десятичными дробями: умножение и деление"	1	1
146	Решение логических задач.	1	0
147	Решение логических задач.	1	0
148	Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1	0
149	Решение задач перебором	1	0

	всех возможных вариантов.		
150	Использование при решении задач таблиц и схем.	1	0
151	Использование при решении задач таблиц и схем.	1	0
152	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники.	1	0
153	Изображение простейших многогранников.	1	0
154	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники.	1	0
155	Изображение пространственных многогранников.	1	0
156	Развёртка куба и пааллелепипеда.	1	0
157	Практическая работа по теме "Развёртка куба и параллелепипеда".	1	0
158	Практическая работа по теме "Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)."	1	0
159	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	1	0
160	Единицы измерения объёма.	1	0
161	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	1	0
162	Единицы измерения объёма.	1	0

	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.	1	0	0
159	Контрольная работа № 11 по теме "Объём прямоугольного параллелепипеда, куба".	1	1	0
160	Повторение темы "Натуральные числа".	1	0	0
161	Повторение темы "Обыкновенные дроби"	1	0	0
162	Повторение темы "Обыкновенные дроби"	1	0	0
163	Повторение темы "Десятичные дроби"	1	0	0
164	Повторение темы "Десятичные дроби"	1	0	0
165	Повторение темы "Площади и объёмы"	1	0	0
166	Повторение темы "Площади и объёмы"	1	0	0
167	Итоговая контрольная работа	1	1	0
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0
170	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	13	6

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Арифметические действия с многозначными	1	0	0	

	натуральными числами			
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	0	0
6	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	0	0
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	0	0
8	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Использование при вычислениях	1	0	0
9	переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Использование при вычислениях	1	0	0
10	переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения.	1	0	0
11	Округление натуральных чисел. Оценка и прикидка,	1	0	0

	округление результата.		
12	Округление натуральных чисел. Оценка и прикидка, округление результата.	1	0
13	Округление натуральных чисел. Оценка и прикидка, округление результата.	1	0
14	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа" Делители и кратные числа;	1	1
15	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа;	1	0
16	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа;	1	0
17	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа;	1	0
18	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа;	1	0
19	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делители и кратные числа;	1	0
20	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное Делимость суммы и произведения	1	0
21	Делимость суммы и произведения	1	0
22	Делимость суммы и произведения	1	0
23	Деление с остатком	1	0
24	Деление с остатком	1	0
25	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0

26	Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач.	1	0	0
27	Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение логических задач.	1	0	0
28	Решение задач перебором всех возможных вариантов. Решение логических задач.	1	0	0
29	Решение задач перебором всех возможных вариантов. Контрольная работа №2 по теме "Натуральные числа.	1	0	0
30	Делимость натуральных чисел" Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная,	1	1	0
31	многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг. Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная,	1	0	0
32	многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.	1	0	0
33	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Практическая работа по	1	0	0
34	теме " Построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых" Измерение расстояний:	1	0	1
35	между двумя точками, от точки до прямой, длина	1	0	0

	маршрута на квадратной сетке.			
	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.	1	0	0
36	Практическая работа по теме " Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	0	1
37	Контрольная работа № 3 по теме "Параллельные прямые. Перпендикулярные прямые"	1	1	0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0
42	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	0	0
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	0	0
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	0	0
45	Сравнение и упорядочивание дробей	1	0	0
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	0	0
47	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	0	0
48	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и	1	0	0

	десятичными дробями			
49	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0
50	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0
51	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0
52	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями	1	0	0
53	Контрольная работа № 4 по теме "Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями"	1	1	0
54	Отношение	1	0	0
55	Отношение	1	0	0
56	Деление в данном отношении	1	0	0
57	Деление в данном отношении	1	0	0
58	Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.	1	0	0
59	Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.	1	0	0
60	Понятие процента	1	0	0
61	Понятие процента	1	0	0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными	1	0	0

	дробями.			
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями.	1	0	0
64	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями.	1	0	0
65	Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями.	1	0	0
66	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и на проценты.	1	0	0
67	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.	1	0	0
68	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.	1	0	0
69	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.	1	0	0
70	Практическая работа по теме "Отношение длины	1	0	1

	окружности к её диаметру"			
71	Контрольная работа № 5 по теме "Отношение. Масштаб. Попорции. Проценты"	1	1	0
72	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	0	0
73	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	0	0
74	Построение симметричных фигур	1	0	0
75	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	0	1
76	Симметрия в пространстве	1	0	0
77	Контрольная работа № 6 по теме "Осевая симметрия. Центральная симметрия" Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1	1	0
78	Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки.	1	0	0
79	Составление буквенных выражений по условию задачи. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1	0	0
80	Составление буквенных выражений по условию задачи. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1	0	0
81	Составление буквенных выражений по условию задачи.	1	0	0
82	Формулы	1	0	0
83	Формулы	1	0	0
84	Четырёхугольник, примеры	1	0	0

	четырёхугольников			
	Прямоугольник, квадрат:			
85	свойства сторон, углов, диагоналей	1	0	0
	Прямоугольник, квадрат:			
86	свойства сторон, углов, диагоналей	1	0	0
	Измерение и построение углов с помощью транспортира.. Виды			
	треугольников:			
87	остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды	1	0	0
	треугольников:			
88	остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием	1	0	0
	циркуля, линейки, угольника, транспортира.			
89	Построения на клетчатой бумаге.Периметр многоугольника	1	0	0
90	Периметр многоугольника	1	0	0
	Понятие площади фигуры,			
91	единицы измерения площади.	1	0	0
	Понятие площади фигуры,			
92	единицы измерения площади.	1	0	0
93	Формулы периметра и площади прямоугольника,	1	0	0

	квадата.			
94	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата.	1	0	0
95	Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке.	1	0	0
	Практическая работа по теме "Площадь круга."			
96	Приближённое измерение длины окружности, площади круга"	1	0	1
97	Контрольная работа № 7 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1	0
98	Целые числа.	1	0	0
99	Целые числа	1	0	0
100	Целые числа Модуль числа,	1	0	0
101	геометрическая интерпретация модуля	1	0	0
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0
104	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0
105	Числовые промежутки	1	0	0
106	Положительные и отрицательные числа	1	0	0
107	Изображение чисел на координатной прямой.	1	0	0
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0

110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0
112	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0
113	Контрольная работа №8 по теме "Положительные и отрицательные числа"	1	1	0
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0

	Арифметические действия с			
125	положительными и отрицательными числами	1	0	0
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
131	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
132	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0
133	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, объем работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.	1	0	0
134	Решение задач, содержащих зависимости связывающих величин: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, объем	1	0	0

	работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения.		
135	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величин: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измееения каждой величины.	1	0
136	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величин: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измееения каждой величины.	1	0
137	Контрольная работа №9 по теме "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа" Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости: абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.	1	1
138	Прямоугольная система	1	0
139		1	0

	координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости. Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм. Практическая работа по	1	0	0
140	диаграмм. Практическая работа по теме "Построение диаграмм" Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	0	1
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	0	0
142	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера.	1	0	0
143	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	0	0
144	Изображение пространственных фигур	1	0	0
145	Изображение пространственных фигур	1	0	0
146	Примеры развёрток	1	0	0
147	многогранников, цилиндра и конуса	1	0	0
148	Практическая работа по теме "Создание моделей"	1	0	1
149				

	пространственных фигур"			
150	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	0	0
	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма			
151	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	0	0
	Контольная работа № 10 по теме " Координатная плоскость.			
153	Пространственные фигуры"	1	1	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
	Повторение основных			
161		1	0	0

	понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
167	Итоговая контрольная работа	1	1	0
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	7

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

- Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.
 - - Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
 - Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
 - Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И. - -
 - Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах.
- Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 класс

- Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И.

Жохова, А.С

Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс; <http://school-collection.edu.ru>

– коллекция образовательных ресурсов; InternetUrok.ru

- видео уроки; www.math-on-line.com

-занимательная математика; <http://www.logpres.narod.ru>

– примеры информационных технологий; <http://www.allmath.ru>

- вся математика; <http://mathem.h1.ru>

– математика on-line; <http://www.exponenta.ru>

- образовательный математический сайт;

- «Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM;

- Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php

6 класс.

- «Математика 5-6 класс». CD-ROM;

-современный учебно-методический комплекс;

«Электронная библиотека». CD-ROM;

2000 задач по математике;

Единая коллекция ЦОР:

<http://school-collection.edu.ru>; WWW.chportal.ru;

Djvu Document; Hamster Fress Arc