

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области

**Управление образования Администрации Советского района Курской
области**

МКОУ «Мансуровская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрена
на заседании МС,
протокол № 1
от « 28 » 08.2024 г.

Принята
на педсовете,
протокол №1
от « 29 »08._2024 г.

Утверждена приказом
№2-103 от «29 » 08. 2024
Директор школы:
___/Л.С.Воскобоева_/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов

Мансурово – 2024

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 приемам 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 объеме 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 приемов 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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 5КЛАСС

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;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального

благополучия:

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**Познавательные универсальные учебные действия Базовые****логические действия:**

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями 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, 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.

6 класс

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

Наглядная геометрия

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы	17	1 вх.+1/	

2	Сложение и вычитание натуральных чисел	15	2	
3	Умножение и деление натуральных чисел	25	2	
4	Площади и объёмы	11	1	
5	Обыкновенные дроби	49	4	
6	. Десятичные дроби	34	2	
7	Инструменты для вычислений и измерений	9	1	
8	Повторение и обобщение	10	1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Планир. дата	Фактич. дата
		всего	к/р		
	Глава 1. Натуральные числа				
	§ 1. Натуральные числа и нуль. Шкалы (17ч)				
1.	Представление числовой информации в таблицах	1			
2.	Цифры и числа	1			
3.	Цифры и числа	1			
4	Отрезок и его длина	1			
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			
7	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник Входн.к/р	1	1		
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			
9	Плоскость, прямая, луч, угол	1			
10	Шкалы и координатная прямая	1			
11	Шкалы и координатная прямая	1			
12	Шкалы и координатная прямая	1			
13	Сравнение натуральных чисел	1			
14	Сравнение натуральных чисел	1			
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			
16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			
17	Контрольная работа № 1	1	1		
	§ 2. Сложение и вычитание натуральных чисел (15ч)				
18	Действие сложения. Свойства сложения	1			

19	Действие сложения. Свойства сложения	1			
20	Действие сложения. Свойства сложения	1			
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			
23	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			
24	Контрольная работа № 2	1	1		
25	Числовые и буквенные выражения	1			
26	Числовые и буквенные выражения	1			
27	Числовые и буквенные выражения	1			
28	Числовые и буквенные выражения	1			
29	Уравнения	1			
30	Уравнения	1			
31	Уравнения	1			
32	Контрольная работа № 3	1	1		
	§ 3. Умножение и деление натуральных чисел (25ч)				
33	Действие умножения. Свойства умножения	1			
34	Действие умножения. Свойства умножения	1			
35	Действие умножения. Свойства умножения	1			
36	Действие деления. Свойства деления	1			
37	Действие деления. Свойства деления	1			
38	Действие деления. Свойства деления	1			
39	Действие деления. Свойства деления	1			
40	Деление с остатком	1			
41	Деление с остатком	1			
42	Деление с остатком	1			
43	Контрольная работа № 4	1	1		
44	Упрощение выражений	1			
45	Упрощение выражений	1			

46	Упрощение выражений	1			
47	Упрощение выражений	1			
48	Порядок действий в вычислениях	1			
49	Порядок действий в вычислениях	1			
50	Порядок действий в вычислениях	1			
51	Степень с натуральным показателем	1			
52	Степень с натуральным показателем	1			
53	Делители и кратные	1			
54	Делители и кратные	1			
55	Свойства и признаки делимости	1			
56	Свойства и признаки делимости	1			
57	Контрольная работа № 5	1	1		
	§ 4. Площади и объёмы (11ч)				
58	Формулы	1			
59	Формулы	1			
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			
61	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			
62	Единицы измерения площадей	1			
63	Единицы измерения площадей	1			
64	Прямоугольный параллелепипед	1			
65	Прямоугольный параллелепипед	1			
66	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			
67	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			
68	Контрольная работа № 6	1	1		
	Глава 2. Дробные числа				
	§ 5. Обыкновенные дроби (49ч)				
69	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			
70	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			
71	Доли и дроби.	1			
72	Доли и дроби.	1			
73	Изображение дробей на координатной прямой	1			
74	Изображение дробей на	1			

	координатной прямой				
75	Сравнение дробей	1			
76	Сравнение дробей	1			
77	Сравнение дробей	1			
78	Правильные и неправильные дроби	1			
79	Правильные и неправильные дроби	1			
80	Контрольная работа № 7	1	1		
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			
84	Деление натуральных чисел и дроби	1			
85	Деление натуральных чисел и дроби	1			
86	Смешанные числа	1			
87	Смешанные числа	1			
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			
90	Контрольная работа № 8	1	1		
91	Основное свойство дроби	1			
92	Сокращение дробей	1			
93	Сокращение дробей	1			
94	Приведение дробей к общему знаменателю	1			
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1			
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1			
97	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			

102	Контрольная работа № 9	1	1		
103	Умножения дробей	1			
104	Умножения дробей	1			
105	Нахождение части целого	1			
106	Нахождение части целого	1			
107	Нахождение части целого	1			
108	Нахождение части целого	1			
109	Деление дробей	1			
110	Деление дробей	1			
111	Деление дробей	1			
112	Деление дробей	1			
113	Нахождение целого по его части	1			
114	Нахождение целого по его части	1			
115	Нахождение целого по его части				
116	Нахождение целого по его части				
117	Контрольная работа № 10	1	1		
	§ 6. Десятичные дроби (34ч)				
118	Десятичная запись дробей	1			
119	Десятичная запись дробей	1			
120	Сравнение десятичных дробей	1			
121	Сравнение десятичных дробей	1			
122	Сравнение десятичных дробей	1			
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
127	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			
128	Округление чисел. Прикидка	1			
129	Округление чисел. Прикидка	1			
130	Контрольная работа № 11	1	1		
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			
133	Умножение десятичной дроби на	1			

	натуральное число				
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
137	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			
138	Умножение на десятичную дробь	1			
139	Умножение на десятичную дробь	1			
140	Умножение на десятичную дробь	1			
141	Умножение на десятичную дробь	1			
142	Умножение на десятичную дробь	1			
143	Деление на десятичную дробь	1			
144	Деление на десятичную дробь	1			
145	Деление на десятичную дробь	1			
146	Деление на десятичную дробь	1			
147	Деление на десятичную дробь	1			
148	Деление на десятичную дробь	1			
149	Деление на десятичную дробь				
150	Деление на десятичную дробь				
151	Контрольная работа № 12	1	1		
	§ 7. Инструменты для вычислений и измерений (9ч)				
152	Калькулятор	1			
153	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			
154	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			
155	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			
156	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			
157	Измерение углов. Транспортир	1			
158	Измерение углов. Транспортир	1			
159	Измерение углов. Транспортир	1			
160	Контрольная работа № 13	1	1		
161-170	Итоговое повторение курса математики 5 класса	10	1		

	Итоговая контрольная работа ¹⁴				
	ИТОГО	170	15		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы
1	Повторение курса математики 5 класса	8	Входная к/р	
2	Вычисления и построения	15	1	
3	Действия со смешанными числами	58	5+ 1 админ.	
4	Отношения и пропорции	19	2	
5	Действия с рациональными числами	35	3	
6	Решение уравнений	14	2	
7	Координаты на плоскости	11	1	
8	Повторение, обобщение, систематизация	10	1	
	итого	170	16	

**Календарно-тематическое планирование
по математике для 6 класса**

Общее количество часов: 170

№ п/п	Тема урока.	Кол-во часов	дата		Практическая часть	Виды и формы контроля
			По плану	Фактически		
I четверть						
Повторение курса математики 5 класса (8 ч)						
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.	1				Устный опрос
2.	Свойства арифметических действий.	1				Устный опрос
3.	Округление натуральных чисел.	1				Устный опрос
4.	Делители и кратные числа. Делимость суммы и произведения.	1				Устный опрос
5.	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.	1				Устный опрос
6.	Обыкновенная дробь	1				Устный опрос
7.	Наглядные представления о фигурах на плоскости	1				Устный опрос
8.	Входная контрольная работа	1			к/р	Письменный контроль
Глава 1. Смешанные числа						
§ 1 Вычисления и построения (15 ч)						
9.	Среднее арифметическое	1				Устный опрос
10.	Среднее арифметическое	1				Устный опрос
11.	Среднее арифметическое	1			с/р	Письменный контроль
12.	Проценты	1				Устный опрос
13.	Проценты	1				Устный опрос
14.	Проценты	1			с/р	Письменный контроль
15.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1				Устный опрос
16.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			Практическая работа	Устный опрос
17.	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			Практическая работа	Устный опрос
18.	Виды треугольников	1				Устный опрос
19.	Виды треугольников	1			Практическая работа	Устный опрос
20.	Виды треугольников	1				Устный опрос
21.	Понятие множества	1				Устный опрос
22.	Понятие множества	1				Устный опрос
23.	Контрольная работа № 1 « Вычисления и построения»	1			к/р	Письменный контроль
§ 2. Действия со смешанными числами (58 ч)						
24.		1				Устный

	Разложение числа на простые множители					опрос
25.	Разложение числа на простые множители	1				Устный опрос
26.	Взаимно простые числа	1				Устный опрос
27.	Наибольший общий делитель.	1				Устный опрос
28.	Наибольший общий делитель.	1			с/р	Письменный контроль
29.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Устный опрос
30.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Устный опрос
31.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Устный опрос
32.	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1				Устный опрос
33.	Контрольная работа № 2 Темы 6–8	1			к/р	Письменный контроль
34.	<i>Анализ контрольной работы</i> Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Устный опрос
35.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Устный опрос
36.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1				Устный опрос
37.	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			с/р	Письменный контроль
38.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Устный опрос
39.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Устный опрос
II четверть						
40.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Устный опрос
41.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Устный опрос
42.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			с/р	Письменный контроль
43.	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1				Устный опрос
44.	Контрольная работа № 3 Темы 9–10	1			к/р	Письменный контроль
45.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
46.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
47.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
48.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
49.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
50.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1			с/р	Письменный контроль
51.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
52.	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1				Устный опрос
53.	Контрольная работа № 4 Темы 11–12	1			к/р	Письменный контроль

54.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие умножения смешанных чисел	1				Устный опрос
55.	Действие умножения смешанных чисел	1				Устный опрос
56.	Действие умножения смешанных чисел	1				Устный опрос
57.	Действие умножения смешанных чисел	1			с/р	Письменный контроль
58.	Нахождение дроби от числа	1				Устный опрос
59.	Нахождение дроби от числа	1				Устный опрос
60.	Нахождение дроби от числа	1				Устный опрос
61.	Нахождение дроби от числа	1			с/р	Письменный контроль
62.	Применение распределительного свойства умножения	1				Устный опрос
63.	Применение распределительного свойства умножения	1				Устный опрос
64.	Применение распределительного свойства умножения	1				Устный опрос
65.	Применение распределительного свойства умножения	1			с/р	Письменный контроль
66.	Применение распределительного свойства умножения	1				Устный опрос
67.	Контрольная работа № 5 Темы 13–15	1			к/р	Письменный контроль
68.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Действие деления смешанных чисел	1				Устный опрос
69.	Действие деления смешанных чисел	1				Устный опрос
70.	Действие деления смешанных чисел	1				Устный опрос
71.	Действие деления смешанных чисел	1				Устный опрос
72.	Действие деления смешанных чисел					Устный опрос
73.	Административная контрольная работа	1			к/р	Письменный контроль
74.	Нахождение числа по его дроби	1				Устный опрос
75.	Нахождение числа по его дроби	1				Устный опрос
76.	Нахождение числа по его дроби	1				Устный опрос
77.	Нахождение числа по его дроби	1			с/р	Письменный контроль
78.	Дробные выражения	1				Устный опрос
III четверть						
79.	Дробные выражения	1				Устный опрос
80.	Дробные выражения	1				Устный опрос
81.	Контрольная работа № 6 Темы 16–18	1			к/р	Устный опрос
§ 3. Отношения и пропорции 19ч						
82.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Отношения	1				Устный опрос

83.	Отношения	1				Устный опрос
84.	Отношения	1				Устный опрос
85.	Отношения	1				Устный опрос
86.	Отношения	1			с/р	Письменный контроль
87.	Пропорции	1				Устный опрос
88.	Пропорции	1				Устный опрос
89.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Устный опрос
90.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			с/р	Письменный контроль
91.	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Устный опрос
92.	Контрольная работа № 7 Темы 19–21	1			к/р	Письменный контроль
93.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Масштаб	1				Устный опрос
94.	Масштаб	1				Устный опрос
95.	Симметрия	1				Устный опрос
96.	Симметрия	1			с/р	Письменный контроль
97.	Длина окружности	1				Устный опрос
98.	Площадь круга	1				Устный опрос
99.	Шар	1				Устный опрос
100.	Контрольная работа № 8 Темы 22–24	1			к/р	Письменный контроль
Глава 2. Рациональные числа						
§ 4. Действия с рациональными числами (35 ч)						
101.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Положительные и отрицательные числа	1				Устный опрос
102.	Положительные и отрицательные числа	1				Устный опрос
103.	Положительные и отрицательные числа	1				Устный опрос
104.	Противоположные числа	1				Устный опрос
105.	Противоположные числа	1			с/р	Письменный контроль
106.	Модуль числа	1				Устный опрос
107.	Модуль числа	1			с/р	Письменный контроль
108.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос
109.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Устный опрос
110.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			с/р	Письменный контроль
111.	Изменение величин	1				Устный опрос
112.	Изменение величин	1				Устный опрос

						опрос
113.	Контрольная работа № 9 Темы 25–29	1			к/р	Письменный контроль
114.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1				Устный опрос
115.	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1				Устный опрос
116.	Сложение отрицательных чисел	1				Устный опрос
117.	Сложение отрицательных чисел	1			с/р	Письменный контроль
118.	Сложение чисел с разными знаками	1				Устный опрос
119.	Сложение чисел с разными знаками	1				Устный опрос
120.	Сложение чисел с разными знаками	1			с/р	Письменный контроль
121.	Действие вычитания	1				Устный опрос
122.	Действие вычитания	1				Устный опрос
123.	Действие вычитания	1				Устный опрос
124.	Контрольная работа № 10 Темы 30–33 за III четверть	1			к/р	Письменный контроль
125.К	<i>Анализ контрольной работы</i> Действие умножения	1				Устный опрос
126.	Действие умножения	1				Устный опрос
127.	Действие умножения	1			с/р	Письменный контроль
VI четверть						
128.	Действие деления	1				Устный опрос
129.	Действие деления	1				Устный опрос
130.	Действие деления	1			с/р	Письменный контроль
131.	Рациональные числа	1				Устный опрос
132.	Рациональные числа	1				Устный опрос
133.	Свойства действий с рациональными числами	1				Устный опрос
134.	Свойства действий с рациональными числами	1				Устный опрос
135.	Контрольная работа № 11 Темы 34–37	1			к/р	Письменный контроль
§ 5. Решение уравнений (14 ч)						
136.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Раскрытие скобок	1				Устный опрос
137.	Раскрытие скобок	1				Устный опрос
138.	Коэффициент	1			с/р	Письменный контроль
139.	Коэффициент	1				Устный опрос
140.	Коэффициент	1			с/р	Письменный контроль

141.	Подобные слагаемые	1				Устный опрос
142.	Итоговая промежуточная аттестация	1				Устный опрос
143.	Подобные слагаемые	1				Устный опрос
144.	Контрольная работа № 12 Темы 38–40	1			к/р	Письменный контроль
145.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Решение уравнений	1				Устный опрос
146.	Решение уравнений	1				Устный опрос
147.	Решение уравнений	1				Устный опрос
148.	Решение уравнений	1				Устный опрос
149.	Контрольная работа № 13 Тема 41	1			к/р	Письменный контроль
§ 6. Координаты на плоскости (11 ч.)						
150.	<i>Анализ контрольной работы.</i> Перпендикулярные прямые	1				Устный опрос
151.	Перпендикулярные прямые	1				Устный опрос
152.	Параллельные прямые	1				Устный опрос
153.	Параллельные прямые	1				Устный опрос
154.	Координатная плоскость	1				Устный опрос
155.	Координатная плоскость	1				Устный опрос
156.	Координатная плоскость	1			с/р	Письменный контроль
157.	Представление числовой информации на графиках	1				Устный опрос
158.	Представление числовой информации на графиках	1				Устный опрос
159.	Представление числовой информации на графиках	1				Устный опрос
160.	Контрольная работа № 14 Темы 42–45	1			к/р	Письменный контроль
Повторение курса математики за 6 класс (10 ч)						
161.	Признаки делимости	1				Устный опрос
162.	Обыкновенные дроби.	1				Устный опрос
163.	Основное свойство дроби	1				Устный опрос
164.	Действия со смешанными числами	1				Устный опрос
165.	Сложение и вычитание рациональных чисел	1				Устный опрос
166.	Умножение рациональных чисел	1				Устный опрос
167.	Деление рациональных чисел	1				Устный опрос
168.	Параллельные прямые	1				Устный опрос
169.	Перпендикулярные прямые Координатная плоскость	1				Устный опрос

170.	Итоговая контрольная работа	1				Устный опрос
Итого 170						

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» 2023

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» 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.

Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.

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

