

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Курганская областная школа дистанционного обучения"
(ГБОУ «КОШДО»)

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического совета
протокол от 29.08.2024 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА
Директор _____ Н.В. Дерягина
приказ от 30.08.2024 г. № 143

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
МАТЕМАТИКА
5 - 6 класс
Срок реализации 2 года**

2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе федеральной рабочей программы учебного предмета «Математика» для 5-9 классов.

Предмет «Математика» изучается с 5-го по 6-й класс в виде учебного курса– «Математика» 5–6 класс. Общее количество часов: 5 класс – по 5 часов в неделю, всего за год 170 часов; 6 класс по 5 ч в неделю, за год 170 часов. ориентирована на учебник Виленкин Н.Я; «Математика 5 класс», Виленкин Н.Я; «Математика 6 класс». Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

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 приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

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 раздела (темы курса)	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	Учи.ру https://uchi.ru/
3	Обыкновенные дроби <u>ВК История появления дробей.</u>	48	Якласс https://www.yaklass.ru/

	<u>Применения дробей в жизни.</u>		Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	
5	Десятичные дроби	38	
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	
7	Повторение и обобщение	10	
	Общее количество часов по программе	170	

**Тематическое планирование
6 класс**

№ п/п	Наименование раздела (темы курса)	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce Учи.ру https://uchi.ru/ Якласс https://www.yaklass.ru/ Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ Инфоурок https://infourok.ru/
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	
3	Дроби	32	
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	
5	Выражения с буквами	6	
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	
7	Положительные и отрицательные числа <u>ВК История появления отрицательных чисел. Применение положительных и отрицательных чисел в жизни.</u>	40	
8	Представление данных	6	
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	
	Общее количество часов по программе	170	

**Поурочное планирование
5 класс**

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
	Натуральные числа и нуль.	43
1	Представление данных в виде таблиц.	1
2	Натуральное число. Число 0. Ряд натуральных чисел.	1
3	Десятичная система счисления. Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.	1
	Наглядная геометрия. Линии на плоскости (5 ч)	12
4	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, ломаная, многоугольник.	
5	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника.	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
6	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника.	1
7	Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол, плоскость.	1
8	Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол, плоскость.	1
	Натуральные числа и нуль. (продолжение)	
9	Натуральные числа на координатной прямой	
10	Натуральные числа на координатной прямой	1
11	Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.	1
12	Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.	1
13	Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1
14	Представление данных в виде столбчатых диаграмм.	1
15	Контрольная работа № 1	1
16	Сложение натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1
17	Сложение натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1
18	Вычитание как действие, обратное сложению. Свойства вычитания.	1
19	Вычитание как действие, обратное сложению. Свойства вычитания.	1
20	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.	1
21	Контрольная работа № 2	1
22	Числовое и буквенные выражения. Вычисление значений числовых выражений.	1
23	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений.	1
24	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.	1
25	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1
26	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1
27	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента.	1
28	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1
29	Контрольная работа № 3	1
30	Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Компоненты действий, связь между ними. Свойства умножения.	1
31	Умножение натуральных чисел; свойства нуля и единицы при умножении. Компоненты действий, связь между ними. Свойства умножения.	1
32	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия.	1
33	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
	между ними. Проверка результата арифметического действия.	
34	Деление с остатком.	1
35	Деление с остатком.	
36	Деление с остатком.	1
37	Контрольная работа № 4	1
38	Числовое выражение.	1
39	Числовое выражение.	1
40	Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	1
41	Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	
42	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1
43	Степень с натуральным показателем.	1
44	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа.	1
45	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа.	1
46	Признаки делимости на 2,5,10,3,9	1
47	Признаки делимости на 2,5,10,3,9	1
48	Контрольная работа № 5	1
	Наглядная геометрия. Многоугольники.	10
49	Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.	1
50	Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.	1
51	Изображение фигур.	1
52	Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1
53	Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1
54	Площадь прямоугольника и многоугольника, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге.	1
55	Площадь прямоугольника и многоугольника.	1
56	Площадь прямоугольника и многоугольника.	1
57	Единицы измерения площадей.	1
58	Единицы измерения площадей.	1
	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве.	9
59	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники.	1
60	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
	многогранников.	
61	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.	1
62	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.	1
63	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объема.	1
64	Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников.	1
65	Развертки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников.	1
66	Практическая работа «Развёртка куба».	1
67	Контрольная работа № 6	1
	Наглядная геометрия. (продолжение)	2
68	Окружность и круг.	1
69	Окружность и круг. Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1
	Обыкновенные дроби	48
70	Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. <u>ВК История появления дробей. Применения дробей в жизни.</u>	1
71	Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби.	1
72	Изображение дробей точками на координатной прямой.	1
73	Изображение дробей точками на координатной прямой.	1
74	Сравнение дробей	1
75	Сравнение дробей	1
76	Сравнение дробей	1
77	Правильные и неправильные дроби.	1
78	Правильные и неправильные дроби.	1
79	Контрольная работа № 7	1
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
84	Деление натуральных чисел и дроби	1
85	Деление натуральных чисел и дроби	1
86	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1
87	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1
88	Смешанная дробь	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
89	Смешанная дробь	1
90	Смешанная дробь	1
91	Контрольная работа № 8	1
92	Основное свойство дроби.	1
93	Сокращение дробей	1
94	Сокращение дробей	1
95	Приведение дроби к новому знаменателю	1
96	Приведение дроби к новому знаменателю	1
97	Приведение дроби к новому знаменателю	1
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей.	1
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей.	1
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей.	1
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей.	1
102	Сравнение, сложение и вычитание дробей.	1
103	Контрольная работа № 9	1
104	Умножение дробей.	1
105	Умножение дробей.	1
106	Нахождение части целого.	1
107	Нахождение части целого.	1
108	Нахождение части целого.	1
109	Нахождение части целого.	1
110	Деление дробей.	1
111	Деление дробей.	1
112	Нахождение целого по его части	1
113	Нахождение целого по его части	1
114	Нахождение целого по его части	1
115	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
116	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби.	1
117	Контрольная работа № 10	1
	Десятичные дроби	38
118	Десятичная запись дробей.	1
119	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной.	1
120	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1
121	Сравнение десятичных дробей.	1
122	Сравнение десятичных дробей.	1
123	Сравнение десятичных дробей.	1
124	Арифметические действия с десятичными дробями: Сложение и вычитание.	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
125	Арифметические действия с десятичными дробями: Сложение и вычитание.	1
126	Арифметические действия с десятичными дробями: Сложение и вычитание.	1
127	Арифметические действия с десятичными дробями: Сложение и вычитание.	1
128	Арифметические действия с десятичными дробями: Сложение и вычитание.	1
129	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.	1
130	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.	1
131	Округление десятичных дробей.	1
132	Округление десятичных дробей.	1
133	Контрольная работа № 11	1
134	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
135	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
136	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
137	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
138	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
139	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
140	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
141	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
142	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
143	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
144	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
145	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
146	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
147	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
	дробей.	
148	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
149	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение и деление дробей.	1
150	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1
151	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичную дробь.	1
152	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичную дробь.	1
153	Решение основных задач на дроби.	1
154	Решение основных задач на дроби.	1
155	Контрольная работа № 12	1
	Наглядная геометрия. Линии на плоскости. (продолжение)	5
156	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1
157	Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1
158	Использование свойств углов прямоугольника, квадрата.	1
159	Практическая работа «Построение углов»	1
160	Контрольная работа № 13	1
	Повторение	10
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Умножение и деление дробей; взаимно-обратные дроби.	1
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Использование при решении задач таблиц и схем.	1
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости.	1
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объема, цены. Связь между единицами измерения каждой величины.	1
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение	1

№ п/п	Тема урока	Количество часов
		Всего
	знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом.	
169	Итоговая контрольная работа № 14	1
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний.	1

Календарно тематическое планирование 6 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов
	Натуральные числа	3
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	
2	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях свойств сложения и умножения. Округление натуральных чисел.	
3	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях свойств сложения и умножения. Округление натуральных чисел.	
	Дроби	
4	Среднее арифметическое	
5	Среднее арифметическое	
6	Среднее арифметическое	
7	Понятие процента	
8	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
9	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
10	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	
11	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
12	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
13	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	
14	Контрольная работа № 1	
15	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.	
16	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.	
17	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	
18	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний.	Наг геом
19	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний.	Наг геом
20	Понятие множества	
21	Понятие множества	
22	Понятие множества (Самостоятельная работа)	

	Натуральные числа	
23	Делители и кратные числа	
24	Делители и кратные числа	
25	Наибольший общий делитель	
26	Наибольший общий делитель	
27	Наименьшее общее кратное	
28	Наименьшее общее кратное	
29	Делимость суммы и произведения.	
30	Делимость суммы и произведения.	
31	Деление с остатком.	
32	Деление с остатком.	
33	Контрольная работа № 2	
	Дроби	
34	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
35	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
36	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
37	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	
42	Сравнение и упорядочивание дробей	
43	Сравнение и упорядочивание дробей	
44	Сравнение и упорядочивание дробей	
45	Контрольная работа № 3	
46	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
47	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
48	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
49	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
50	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
51	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	
52	Действие умножения смешанных чисел	
53	Действие умножения смешанных чисел	
54	Действие умножения смешанных чисел	
55	Действие умножения смешанных чисел	
56	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы	
57	Контрольная работа № 4	
58	Решение задач на нахождение части от целого	
59	Решение задач на нахождение части от целого	
60	Решение задач на нахождение части от целого	
61	Применение распределительного свойства умножения.	

62	Применение распределительного свойства умножения.	
63	Применение распределительного свойства умножения.	
64	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	
65	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	
66	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	
67	Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.	
68	Решение задач на нахождение целого по его части.	
69	Решение задач на нахождение целого по его части.	
70	Решение задач на нахождение целого по его части.	
71	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
72	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	
73	Решение задач	
74	Решение задач	
75	Контрольная работа № 5	
76	Отношение.	
77	Отношение.	
78	Деление в данном отношении.	
79	Деление в данном отношении.	
80	Пропорция	
81	Пропорция	
82	Применение пропорций при решении задач.	
83	Применение пропорций при решении задач.	
84	Применение пропорций при решении задач.	
85	Применение пропорций при решении задач.	
86	Контрольная работа № 6	
87	Масштаб	
88	Масштаб	
89	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.	
90	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.	
91	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.	
92	Окружность, круг	
93	Наглядные представления шар и сфера.	
94	Приближённое измерение длины окружности, площади круга.	
95	Приближённое измерение длины окружности, площади круга.	
	Положительные и отрицательные числа	
96	Целые числа.	
97	Положительные и отрицательные числа	
98	Положительные и отрицательные числа	
99	Противоположные числа	
100	Противоположные числа	
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	
103	Сравнение положительных и отрицательных чисел	
104	Сравнение положительных и отрицательных чисел	
105	Сравнение положительных и отрицательных чисел	

106	Сравнение положительных и отрицательных чисел	
107	Контрольная работа № 7	
108	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
109	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
110	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
111	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
118	Контрольная работа № 8	
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	
128	Решение текстовых задач	
129	Решение текстовых задач	
130	Контрольная работа № 9	
	Решение уравнений	
131	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
132	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
133	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
134	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	
135	Буквенные выражения и числовые подстановки.	
136	Применение букв для записи математических выражений и предложений	
137	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	

138	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	
139	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	
140	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	
141	Контрольная работа № 10	
	Наглядная геометрия	
142	Перпендикулярные прямые	
143	Перпендикулярные прямые	
144	Параллельные прямые	
145	Параллельные прямые	
146	Прямоугольная система координат на плоскости	
147	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	
148	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	
149	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	
150	Построение точек и фигур на координатной плоскости.	
151	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	
152	Измерение углов. Виды треугольников	
153	Периметр многоугольника. Формулы периметра и площади прямоугольника	
154	Площадь фигуры	
155	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	
156	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	
157	Понятие объёма; единицы измерения объёма	
	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	
159	Контрольная работа № 11	
	Повторение	11 ч
160	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
161	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
162	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
163	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
164	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
165	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
166	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
167	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
168	Итоговая контрольная работа	
169	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	
170	Повторение основных понятий и методов курсов 6 классов, обобщение и систематизация знаний	

