#  СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

**НАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ**

## СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОКУРСА(ПОГОДАМОБУЧЕНИЯ)

## 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 свойства 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 число 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 др.).

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.Дробноечислокакрезультатделения.Представлениедесятичнойдробиввидеобыкновеннойдробиивозможностьпредставленияобыкновеннойдробиввидедесятичной.Десятичныедробииметрическаясистемамер.Арифметическиедействияичисловыевыражениясобыкновеннымиидесятичнымидробями.

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 .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 соотношением, 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 др.).

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

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Математика» в 5—6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

## 5класс

### 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 способами 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.

**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.
* 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 соотношением, 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;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

**НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

Ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений обоснованных 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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося 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 не известных, 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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

**НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов, обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.

Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

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.

Сотрудничество:

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 др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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:

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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА«МАТЕМАТИКА»

**НАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ**

## Предметные результаты освоения Примерной рабочей ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение учебного курса «Математика» в 5—6 классах основной школы должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

## 5 класс

### 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.

**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.
* 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, 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; вы
* Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

#

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

**МАТЕМАТИКА**

5 Класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела (темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Натуральныечисла.Действияснатуральнымичислами | 43 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА "Решу ВПР»2)Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru3)Российская электронная школа https://resh/edu.ru/.4)Онлайн-платформа "Учи.ру" https://uchi.ru/.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике "Фоксфорд" https://foxford.ru/.6) бразовательный интернет ресурс "Якласс" https://yaklass.ru/. |
| 2 | Нагляднаягеометрия.Линиинаплоскости | 12 |
| 3 | Обыкновенные дроби | 48 |
| 4 | Наглядная геометрия. Многоугольники | 10 |
| 5 | Десятичные дроби | 38 |
| 6 | Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | 9 |
| 7 | Повторение и обобщение | 10 |

6 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Натуральные числа | 30 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1.Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/subject/12/6/>2.Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме| Учи.ру: <https://uchi.ru/>.3. Образовательный портал для подготовки к работам. Сдам гиа: решу впр: <https://math6-vpr.sdamgia.ru/>4. Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>. 5. Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6. Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Нагляднаягеометрия.Прямыенаплоскости | 7 |
| 3 | Дроби | 32 |
| 4 | Наглядная геометрия. Симметрия | 6 |
| 5 | Выражения с буквами | 6 |
| 6 | Нагляднаягеометрия.Фигурынаплоскости | 14 |
| 7 | Положительные и отрицательные числа | 40 |
| 8 | Представление данных | 6 |
| 9 | Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве | 9 |
| 10 | Повторение, обобщение, систематизация | 20 |

**АЛГЕБРА**

1. класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Названиераздела(темы) курса** | **Числочасов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Числа и вычисления.Рациональные числа | 25 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1.Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/subject/16/7/>2.Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме| Учи.ру:<https://uchi.ru/>3.Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» //https://oge.sdamgia.ru// |
| 2 | Алгебраические выражения | 27 |
| 3 | Уравнения и неравенства | 20 |
| 4 | Координаты и графики. Функции | 24 |
| 5 | Повторение и обобщение | 6 |

1. класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Числа и вычисления. Квадратные корни | 15 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2) Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3) Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/) |
| 2 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 7 |
| 3 | Алгебраические выражения.Квадратный трёхчлена | 5 |
| 4 | Алгебраические выражения.Алгебраическая дробь | 15 |
| 5 | Уравненияи неравенства. Квадратные уравнения | 15 |
| 6 | Уравненияи неравенства. Системы уравнений | 13 |
| 7 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 12 |
| 8 | Функции.Основныепонятия | 5 |
| 9 | Функции.Числовые функции | 9 |

1. класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Числа и вычисления. Действительные числа | 9 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2)Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3)Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5)Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Уравненияи неравенства.Уравненияс однойпеременной | 14 |
| 3 | Уравненияи неравенства.Системы уравнений | 14 |
| 4 | Уравненияи неравенства. Неравенства | 16 |
| 5 | Функции | 16 |
| 6 | Числовые последовательности | 15 |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 18 |

**ГЕОМЕТРИЯ**

**7 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Названиераздела(темы) курса** | **Числочасов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин | 14 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1.Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/subject/17/7/>2.Дистанционное образование для школьников и детей в интерактивной форме| Учи.ру:<https://uchi.ru/>3.Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» //https://oge.sdamgia.ru// |
| 2 | Треугольники | 22 |
| 3 | Параллельные прямые, сумма углов треугольника | 14 |
| 4 | Окружность и круг.Геометрические построения | 14 |
| 5 | Повторение, обобщение знаний | 4 |

**8 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Четырёхугольники | 12 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2) Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3) Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники | 15 |
| 3 | Площадь. Нахождение площадей треугольникови многоугольных фигур. Площади подобных фигур ( | 14 |
| 4 | Теорема Пифагора и начала тригонометрии | 10 |
| 5 | Углы в окружности. Вписанныеи описанныечетырехугольники.Касательныек окружности.Касание окружностей | 13 |
| 6 | Повторение, обобщениезнаний | 4 |

**9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Тригонометрия.Теоремы косинусов и синусов.Решение треугольников | 16 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1. Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//

2) Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3) Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Преобразованиеподобия. Метрические соотношенияв окружности | 10 |
| 3 | Векторы | 12 |
| 4 | Декартовы координаты на плоскости | 9 |
| 5 | Правильные многоугольники.Длина окружности и площадь круга.Вычисление площадей | 8 |
| 6 | Движения плоскости | 6 |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 7 |

**ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА**

**7 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Представление данных | 7 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2)Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3)Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Описательная статистика | 8 |
| 3 | Случайная изменчивость | 6 |
| 4 | Введение в теорию графов | 4 |
| 5 | Вероятность и частота случайного события | 4 |
| 6 | Обобщение, контроль | 5 |

**8класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2) Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)1. 3) Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.
2. 4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.
3. 5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.
4. 6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/).
 |
| 2 | Описательная статистика. Рассеивание данных | 4 |
| 3 | Множества | 4 |
| 4 | Вероятность случайного события | 6 |
| 5 | Введение в теорию графов | 4 |
| 6 | Случайные события | 8 |
| 7 | Обобщение, контроль | 4 |

**9класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название раздела(темы) курса** | **Число часов** | **Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания** | **Электронные учебно- методические материалы** |
| 1 | Повторение курса 8 класса | 4 | Установление доверительных отношений между учителем и учащимися класса, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение учащихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания учащихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми; включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности учащихся, что дает школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. | 1)Образовательный портал для подготовки к ГИА «Решу ЕГЭ/ОГЭ» https://oge.sdamgia.ru//2) Федеральный институт педагогических измерений [http://www.fipi.ru](http://www.fipi.ru/)3) Российская электронная школа <https://resh/edu.ru/>.4) Онлайн-платформа «Учи.ру» <https://uchi.ru/>.5) Платформа с дистанциооными курсами по математике «Фоксфорд» <https://foxford.ru/>.6) Образовательный интернет ресурс «Якласс» [https://yaklass.ru/](https://resh/edu.ru/). |
| 2 | Элементы комбинаторики | 4 |
| 3 | Геометрическая вероятность | 4 |
| 4 | Испытания Бернулли | 6 |
| 5 | Случайная величина | 6 |
| 6 | Обобщение, контроль (10 ч) | 10 |

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 9 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАССОВ НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**(5 ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ. 170 ЧАСОВ В ГОД)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Тема | Форма текущего контроля |
| 1 |  | Представление числовой информации в таблицах |  |
| 2 |  | Представление числовой информации в таблицах |  |
| 3 |  | Цифры и числа |  |
| 4 |  | Цифры и числа |  |
| 5 |  | Цифры и числа |  |
| 6 |  | Входная диагностическая контрольная работа |  |
| 7 |  | Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник. |  |
| 8 |  | Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник. |  |
| 9 |  | Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник. |  |
| 10 |  | Плоскость, прямая, луч, угол. |  |
| 11 |  | Плоскость, прямая, луч, угол. |  |
| 12 |  | Шкалы и координатный луч. |  |
| 13 |  | Шкалы и координатный луч. |  |
| 14 |  | Шкалы и координатный луч. |  |
| 15 |  | Сравнение натуральных чисел |  |
| 16 |  | Сравнение натуральных чисел |  |
| 17 |  | Сравнение натуральных чисел. |  |
| 18 |  | Представление числовой информации в столбчатых диаграммах |  |
| 19 |  | Контрольная работа №1«Натуральные числа и нуль, шкалы» | Контрольная работа №1«Натуральные числа и нуль, шкалы» |
| 20 |  | Действие сложения. Свойства сложения. |  |
| 21 |  | Действие сложения. Свойства сложения. |  |
| 22 |  | Действие сложения. Свойства сложения. |  |
| 23 |  | Действие сложения. Свойства сложения. |  |
| 24 |  | Действие сложения. Свойства сложения. |  |
| 25 |  | Действие вычитания. Свойства вычитания |  |
| 26 |  | Действие вычитания. Свойства вычитания |  |
| 27 |  | Действие вычитания. Свойства вычитания |  |
| 28 |  | Действие вычитания. Свойства вычитания |  |
| 29 |  | Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел» | Контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел» |
| 30 |  | Числовые и буквенные выражения. |  |
| 31 |  | Числовые и буквенные выражения. |  |
| 32 |  | Числовые и буквенные выражения. |  |
| 33 |  | Числовые и буквенные выражения. |  |
| 34 |  | Числовые и буквенные выражения. |  |
| 35 |  | Уравнение |  |
| 36 |  | Уравнение. |  |
| 37 |  | Уравнение. |  |
| 38 |  | Уравнение. |  |
| 39 |  | Контрольная работа №3 по темам «Числовые и буквенные выражения»,«Уравнение» | Контрольная работа №3 по темам «Числовые и буквенные выражения»,«Уравнение» |
| 40 |  | Действие умножения. Свойства умножения |  |
| 41 |  | Действие умножения. Свойства умножения. |  |
| 42 |  | Действие умножения. Свойства умножения |  |
| 43 |  | Действие умножения. Свойства умножения |  |
| 44 |  | Действие умножения. Свойства умножения |  |
| 45 |  | Действие деления. Свойства деления |  |
| 46 |  | Действие деления. Свойства деления |  |
| 47 |  | Действие деления. Свойства деления |  |
| 48 |  | Действие деления. Свойства деления |  |
| 49 |  | Деление с остатком. |  |
| 50 |  | Деление с остатком. |  |
| 51 |  | Деление с остатком. |  |
| 52 |  | Контрольная работа по теме №4 по теме«Умножение и деление натуральных чисел» | Контрольная работапо теме №4 по теме«Умножение и деление натуральных чисел» |
| 53 |  | Упрощение выражений. |  |
| 54 |  | Упрощение выражений. |  |
| 55 |  | Упрощение выражений. |  |
| 56 |  | Упрощение выражений |  |
| 57 |  | Упрощение выражений. |  |
| 58 |  | Порядок действий в вычислениях |  |
| 59 |  | Порядок действий в вычислениях |  |
| 60 |  | Порядок действий в вычислениях |  |
| 61 |  | Степень с натуральным показателем |  |
| 62 |  | Степень с натуральным показателем |  |
| 63 |  | Делители и кратные |  |
| 64 |  | Делители и кратные |  |
| 65 |  | Признаки делимости |  |
| 66 |  | Признаки делимости |  |
| 67 |  | Признаки делимости |  |
| 68 |  | Контрольная работа №5 по теме «Упрощение выражений» |  |
| 69 |  | Формулы. |  |
| 70 |  | Формулы. |  |
| 71 |  | Площадь. Формула площади прямоугольника. |  |
| 72 |  | Площадь. Формула площади прямоугольника. |  |
| 73 |  | Единицы измерения площадей. |  |
| 74 |  | Единицы измерения площадей. |  |
| 75 |  | Прямоугольный параллелепипед. |  |
| 76 |  | Прямоугольный параллелепипед. |  |
| 77 |  | Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда. |  |
| 78 |  | Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда. |  |
| 79 |  | Контрольная работа № 6 по теме «Площади и объемы» | Контрольная работа № 6 по теме «Площади и объемы» |
| 80 |  | Окружность, круг, шар, цилиндр. |  |
| 81 |  | Окружность, круг, шар, цилиндр.. |  |
| 82 |  | Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче |  |
| 83 |  | Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче |  |
| 84 |  | Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче |  |
| 85 |  | Доли и дроби. Изображение дробей на координатном луче |  |
| 86 |  | Сравнение дробей |  |
| 87 |  | Сравнение дробей |  |
| 88 |  | Сравнение дробей |  |
| 89 |  | Правильные и неправильные дроби |  |
| 90 |  | Правильные и неправильные дроби |  |
| 91 |  | Контрольная работа №7 по теме «Обыкновенные дроби» | Контрольная работа №7 по теме «Обыкновенные дроби» |
| 92 |  | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  |
| 93 |  | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  |
| 94 |  | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями |  |
| 95 |  | Деление натуральных чисел и дроби. |  |
| 96 |  | Деление натуральных чисел и дроби. |  |
| 97 |  | Смешанные числа |  |
| 98 |  | Смешанные числа |  |
| 99 |  | Сложение и вычитание смешанных чисел. |  |
| 100 |  | Сложение и вычитание смешанных чисел. |  |
| 101 |  | Сложение и вычитание смешанных чисел. |  |
| 102 |  | Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и смешанных чисел» | Контрольная работа №8 по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями и смешанных чисел» |
| 103 |  | Основное свойство дроби |  |
| 104 |  | Сокращение дробей |  |
| 105 |  | Сокращение дробей |  |
| 106 |  | Приведение дробей к общему знаменателю |  |
| 107 |  | Приведение дробей к общему знаменателю |  |
| 108 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. |  |
| 109 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. |  |
| 110 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  |
| 111 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  |
| 112 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями |  |
| 113 |  | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. |  |
| 114 |  | Контрольная работа № 9 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» | Контрольная работа № 9 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» |
| 115 |  | Десятичная запись дробей |  |
| 116 |  | Десятичная запись дробей |  |
| 117 |  | Десятичная запись дробей |  |
| 118 |  | Сравнение десятичных дробей |  |
| 119 |  | Сравнение десятичных дробей |  |
| 120 |  | Сравнение десятичных дробей |  |
| 121 |  | Сравнение десятичных дробей |  |
| 122 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 123 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 124 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 125 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 126 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 127 |  | Сложение и вычитание десятичных дробей |  |
| 128 |  | Контрольная работа №10 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» |  |
| 129 |  | Округление чисел. Прикидка |  |
| 130 |  | Округление чисел. Прикидка |  |
| 131 |  | Округление чисел. Прикидка |  |
| 132 |  | Умножение десятичных дробей на натуральное число |  |
| 133 |  | Умножение десятичных дробей на натуральное число |  |
| 134 |  | Умножение десятичных дробей на натуральное число |  |
| 135 |  | Деление десятичных дробей на натуральное число |  |
| 136 |  | Деление десятичных дробей на натуральное число |  |
| 137 |  | Деление десятичных дробей на натуральное число |  |
| 138 |  | Деление десятичных дробей на натуральное число |  |
| 139 |  | Деление десятичных дробей на натуральное число |  |
| 140 |  | Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление десятичных дробей» | Контрольная работа №11 по теме «Умножение и деление десятичных дробей» |
| 141 |  | Умножение на десятичную дробь |  |
| 142 |  | Умножение на десятичную дробь |  |
| 143 |  | Умножение на десятичную дробь |  |
| 144 |  | Умножение на десятичную дробь |  |
| 145 |  | Умножение на десятичную дробь |  |
| 146 |  | Деление на десятичную дробь |  |
| 147 |  | Деление на десятичную дробь |  |
| 148 |  | Деление на десятичную дробь |  |
| 149 |  | Деление на десятичную дробь |  |
| 150 |  | Деление на десятичную дробь |  |
| 151 |  | Контрольная работа №12 по теме «Умножение и деление десятичных дробей» | Контрольная работа №12 по теме «Умножение и деление десятичных дробей» |
| 152 |  | Среднее арифметическое |  |
| 153 |  | Среднее арифметическое |  |
| 154 |  | Среднее арифметическое |  |
| 155 |  | Проценты |  |
| 156 |  | Проценты |  |
| 157 |  | Проценты |  |
| 158 |  | Проценты |  |
| 159 |  | Контрольная работа №13 по теме «Проценты» | Контрольная работа №13 по теме «Проценты» |
| 160 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 161 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 162 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 163 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 164 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 165 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 166 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 167 |  | Контрольная работа №14 (итоговая) | Итоговая контрольная работа  |
| 168 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 169 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |
| 170 |  | Вопросы и задачи на повторение |  |