МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление ГБОУ ООШ с. Студенцы

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО	И.О. заместителя директора по УР	Директор школы
Манахова Д.Д.	Хлопкова Н.С.	Яханова Л.А.
Протокол №1 от «28» 08. 2025 г.	Протокол №1 от «28» 08 2025 г.	Приказ №25 от «29» 08 2025 г.

Адаптированная рабочая программа по математике для учащегося с задержкой психического развития (обучение на дому)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». Он способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни обучающихся с ЗПР. Учебный предмет развивает мышление, пространственное воображение, функциональную грамотность, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся с ЗПР точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Математика» представляет определенную сложность для учащихся с ЗПР. У обучающихся с ЗПР наиболее выражены отставания в развитии словеснологических форм мышления, поэтому абстрактные и отвлеченные категории им труднодоступны. В тоже время при специальном обучении обучающиеся могут выполнять задания по алгоритму. Они восприимчивы к помощи, могут выполнить перенос на аналогичное задание усвоенного способа решения. Снижение развития мыслительных операций и замедленное становление логических действий приводят к недостаточной осмысленности совершаемых учебных действий. У обучающихся затруднены счетные вычисления, производимые в уме. В письменных вычислениях они могут пропускать один из промежуточных шагов. При работе с числовыми выражениями, вычислением их значения могут не удерживать правильныйпорядок действий. При упрощении, преобразовании выражений учащиеся с ЗПР не могут самостоятельно принять решение о последовательности выполнения действий. Конкретность мышления осложняет усвоения навыка решения уравнений, неравенств, системы уравнений. Им малодоступно совершение обратимых операций. Низкий уровень развития логических операций, недостаточная обобщенность мышления затрудняют изучение темы «Функции»: при определении функциональной зависимости, при описании графической ситуации, используя геометрический, алгебраический, функциональный языки. Нередко учащиеся не видят разницы между областью определения функции и областью значений.

Решение задач сопряжено с трудностями оформления краткой записи, проведения анализа условия задачи, выделения существенного. Обучающиеся с ЗПР затрудняются сделать умозаключение от общего к частному, нередко выбирают нерациональные способы решения, иногда ограничиваются манипуляциями с числами.

При изучении геометрического материала обучающиеся с ЗПР сталкиваются с трудностью делать логические выводы, строить последовательные рассуждения. Непрочные знания основных теорем геометрии приводит к ошибкам в решении геометрических задач. Обучающиеся могут подменить формулу, неправильно применить теорему. К серьезным ошибкам в решении задач приводят недостаточно развитые пространственные

представления. Им сложно выполнить чертеж к условию, в письменных работах они не могут привести объяснение к чертежу. Точность запоминания и воспроизведения учебного материала снижены по причине слабости мнестической деятельности, сужения объема памяти. Обучающимся с ЗПР требуется больше времени на закрепление материала, актуализация знаний по опоре при воспроизведении.

Для преодоления трудностей в изучении учебного предмета «Математика» необходима адаптация объема и характера учебного материала к познавательным возможностям учащихся с ЗПР. Следует учебный материал преподносить небольшими порциями, усложняя его постепенно, изыскивать способы адаптации трудных заданий, некоторые темы давать как ознакомительные; теоретический материал рекомендуется изучать в процессе практической деятельности по решению задач. Органическое единство практической и умственной деятельности учащихся на уроках математики способствуют прочному и сознательному усвоению базисных математических знаний и умений.

Цели и задачи изучения учебного предмета «Математика»

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются:

- ♣ формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная,вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математическогообразования обучающихся с ЗПР;
- ♣ подведение обучающихся с ЗПР на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- ♣ развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся с ЗПР, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- ♣ формировать у обучающихся с 3ПР навыки учебно-познавательной деятельности: планирование работы, поиск рациональных путей ее выполнения, осуществления самоконтроля;
- ♣ способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- ♣ формировать ключевые компетенции учащихся в рамках предметной области «Математика и информатика»;
- ♣ развивать понятийное мышления обучающихся с ЗПР;
- ♣ осуществлять коррекцию познавательных процессов обучающихся с ЗПР, необходимых для освоения программного материала по учебному предмету;
- предусматривать возможность компенсации образовательных дефицитов в освоении предшествующего программного материала у обучающихся с ЗПР и недостатков в их математическом развитии;
- ♣ сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету;
- ♣ выявлять и развивать математические и творческие способности.

Основные линии содержания курса математики в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы овладение математическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, а новые знания включались в общую систему математических представлений обучающихся с ЗПР, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Особенности отбора и адаптации учебного материала по математике

Обучение учебному предмету «Математика» строится на создании оптимальных условий для усвоения программного материала обучающимися с ЗПР. Большое внимание уделяется отбору учебного материала в соответствии с принципом доступности при сохранении общего базового уровня, который должен по содержанию и объему быть адаптированным для обучающихся с ЗПР в соответствии с их особыми образовательными потребностями. Следует облегчить овладение материалом обучающимися с ЗПР посредством его детального объяснения с систематическим повтором, многократной тренировки

Изменения программы в 5-9 классах Математика в 5 и 6 классах

В ознакомительном плане рекомендуется изучать следующие темы: «Римская нумерация», «Равные фигуры», «Цилиндр, конус, шар», «Куб», «Прямоугольный параллелепипед», «Перемещение по координатной прямой», «Модуль числа», «Числовые промежутки»; «Масштаб» (изучается в курсе «География»); «Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира», «Длина окружности», «Площадь круга», «Параллельные прямые», «Перпендикулярные прямые», «Осевая и центральная симметрии» (изучается в курсе геометрии); «Бесконечные периодические десятичные дроби. Десятичное приближение обыкновенной дроби» (изучается в курсе алгебры).

Следует уменьшить количество часов на следующие темы: «Решение логический задач», «Длина отрезка», «Шкалы», «Распределительный закон умножения», «Запись произведения с буквенными множителями», «Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге», «Делители и кратные. Признаки делимости», «Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения». «Приведение дроби к новому знаменателю», «Нахождение части целого и целого по его части». «Округление десятичных дробей». «Решение задач перебором всех возможных вариантов». «Составление буквенных выражений по условию задачи». Высвободившиеся часы можно использовать на повторение (в начале и конце учебного года), на изучение наиболее трудных и значимых тем: в V классе — на решение уравнений, приведение дроби к новому знаменателю, умножение и деление десятичных дробей, измерение углов; в VI классе — действия с положительными и отрицательными числами, решение уравнений, сложение и вычитание чисел, содержащих целую и дробную часть, на умножение и деление обыкновенных дробей.

Алгебра

В ознакомительном плане рекомендуется изучать следующие темы: «Иррациональные числа. Действительные числа», «Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами», «Нахождение приближенных значений квадратного корня», «Теорема Виета», «Решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители», «Функция у = \sqrt{x} и ее график», «Погрешность и точность приближения», «Четные и нечетные функции», «Функция у=хп», «Функция у= x^2 , ее график и свойства.

Графики функций $y=ax^2 + n$ и $y=a(x-m)^2$, «Уравнение с двумя переменными и его график», «Графический способ решения системы уравнений», «Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты».

Следует уменьшить количество часов на изучение тем: «Формулы», «Доказательство тождеств», «Линейное уравнение с двумя неизвестными», «График линейного уравнения с двумя переменными», «Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений», «Свойства квадратичной функции». Высвободившиеся часы рекомендуется использовать: для лучшей проработки наиболее важных тем курса: «Решение уравнений», «Решение систем уравнений», «Совместные действия с дробями», «Применение свойств арифметического квадратного корня»; на повторение, решение задач, преобразование выражений, а также на закрепление изученного материала.

Геометрия

Следует основное внимание уделить практической направленности курса, исключив и упростив наиболее сложный для восприятия теоретический материал. На уроках геометрии необходимо максимально использовать наглядные средства обучения, больше проводить практических работ с учащимися, решать задачи. Строить решение задач при постоянном обращении к наглядности – рисункам и чертежам. Ознакомительно дать темы: «Теоремы и доказательство. Аксиомы», «Доказательство от противного», «Существование и единственность перпендикуляра к прямой», «Метод геометрических мест», «Метол удвоения медианы», «Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках», «Центр масс треугольника», «Изменение тригонометрических функций при возрастании угла», «Формулы для радиусов вписанных и описанных окружностей правильных многоугольников», «Уравнение прямой», «Движение», «Свойства движения», «Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной». Следует уменьшить количество часов на изучение тем: «Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии», «Центральная симметрия», «Параллельный перенос», «Поворот», «Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов», «Основные задачи на построение с помощью циркуля и линейки», «Декартовы координаты на плоскости», «Решение треугольников», «Подобие фигур». Высвободившиеся часы использовать на решение задач и повторение.

Вероятность и статистика

В связи с тем, что данный курс вызывает наибольшие сложности для обучающихся с ЗПР, связанные со сниженным уровнем развития словесно-логического мышления, его изучение должно строиться на базовом уровне и доступном для учеников материале. Основное внимание следует уделить разделам, связанными с повторением пройденного материала, увеличить количество упражнений и заданий, связанных с практической деятельностью обучающихся. Необходимо пересмотреть содержание теоретического материала и характер его изложения: теоретический материал преподносить в процессе решения задач и выполнения заданий наглядно-практического характера; не требовать вывода и запоминания сложных формул, решения нестандартных, трудоёмких заданий. Ряд тем следует изучать в ознакомительном плане.

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).

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю). На изучение курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: по 1 часу в 7-9 классах.

По индивидуальному учебному плану в 2025-2026 учебном году на изучение курса «Алгебра» отведено 2 часа в неделю индивидуально на дому и 1 час самостоятельно, на изучение курса «Геометрия – 1 час в неделю (индивидуально на дому) и 1 час самостоятельно, на изучение курса «Вероятность и статистика – 0.5 часа индивидуально на дому и 0.5 часа самомтоятельно.

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 изме-

рения: 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, четырёх угольник, 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 моральноэтических 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 залач.

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

Nº		Колич	ество часов		
п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль- ные работы	Практиче- ские рабо- ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Много- угольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	5	4	

20		Коли	чество часов		2 (1
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль- ные работы	Практиче- ские работы	Электронные (цифровые) образовательные ресур- сы
1	Натуральные числа	30	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	170	8	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№	Тема урока			часов	Дата	Электронные цифровые
п/п	Tema ypoka	Всего	К.раб	Пр.раб	дата	образовательные ресурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			2	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			3	https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			4	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			10	https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			11	https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			12	https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1			15	https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1			16	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1			17	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1			18	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1			19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1			22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1			23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1			24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1			25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			26	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			29	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			30	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			1	
24	контрольная работа 1	1	1		2	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			3	
26	Делители и кратные числа, разложение	1			6	Библиотека ЦОК

	числа на множители					https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			7	
28	Деление с остатком	1			8	https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Деление с остатком	1			9	https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Простые и составные числа	1			10	https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Простые и составные числа	1			13	https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			14	https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			15	https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Числовые выражения; порядок действий	1			16	https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Числовые выражения; порядок действий	1			17	https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Числовые выражения; порядок действий	1			20	https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			28	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
4.0	Контрольная работа 2 по теме "Нату-		_			Библиотека ЦОК
43	ральные числа и нуль"	1	1		29	https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1				https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Окружность и круг	1				https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Окружность и круг	1				
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1				
52	Измерение углов	1				https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Измерение углов	1				https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Измерение углов	1				https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2

61 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a145e4 62 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a145e4 63 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a145e5 64 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a1475e 65 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a1475e 66 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a1476e 67 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ou/T2a14690 68 Срависние дробей 1 https://m.edsoo.ou/T2a14674 69 Срависние дробей 1 https://m.edsoo.ou/T2a14674 70 Срависние дробей 1 https://m.edsoo.ou/T2a14674 71 Срависние дробей 1 https://m.edsoo.ou/T2a1518 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a17ccd 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a17ccd 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a17ccd 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 80 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 81 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 82 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ou/T2a1802a 83 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ou/T2a1802a 84 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ou/T2a1802a 85 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ou/T2a1802a 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ou/T2a1802a 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ou/T2a1802a 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ou/T2a1802a 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ou/T2a1802a 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ou/T2a1802a 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дро	60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a15582
63 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/T2a1463e 64 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/T2a1475e 65 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/T2a1463e 66 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/T2a1464e 67 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/T2a1474e 68 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/T2a1474e 69 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/T2a15184e 60 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/T2a15184e 61 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a17ee4 62 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a17ee4 63 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a17ee4 64 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1802a 65 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1802a 66 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1802a 67 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1835e 68 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1836a 69 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1836a 60 Сложение и вычитание обыкновенных дробей https://m.edsoo.ru/T2a1836a 60 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/T2a1836a 61 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/T2a1836a 62 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/T2a1836a 63 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/T2a1836a 64 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ru/T2a1836a 65 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ru/T2a1830a 66 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ru/T2a1830a 67 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ru/T2a1830a 68 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби https://m.edsoo.ru/T2a1830a 69	61	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a143e4
64 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/2a1475e 65 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/2a146d 66 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/2a14de4 67 Основное свойство дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a1474 68 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a1474 69 Сравнение дробей 1 1 70 Сравнение дробей 1 1 71 Сравнение дробей 1 1 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a17cc4 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1802 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1802 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a181ee 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a185e 80 Сомещания дробия 1 l 81	62	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a1451a
65 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a14e90 66 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a14e4 67 Основное свойство дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a14f24 68 Сравиение дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14f24 69 Сравиение двачитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 69 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 69 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 69 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 60 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 60 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 61 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 62 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a14ce4 63 Смещания дробь 1 https://m.edsoo.ru/12a15ce2 64 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a15ce2 64 Умножение и деление обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/12a15ce2 65 Смещания дробь 1 https://m.edsoo.ru/12a15ce2 66 дваимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 67 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 68 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 69 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 60 Набилиение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 60 Набилиение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/12a18ce2 60 Набилиение и деление обыкновенных дробе	63	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a1463c
66 Основное свойство дроби 67 Основное свойство дроби 68 Сравнение дробей 68 Сравнение дробей 69 Сравнение дробей 60 Сравнение дробей 61 1 69 Сравнение дробей 60 Сравнение дробей 61 1 60 Сравнение дробей 61 1 61 1 62 Сравнение дробей 63 Сравнение дробей 64 1 65 Сравнение дробей 65 Сравнение дробей 66 Сравнение дробей 66 Сравнение дробей 67 Сравнение дробей 67 Сравнение вычитание обыкновенных дробей 68 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 68 Сравнение и вычитание обыкновенных дробей 69 Сравнение и вычитание обыкновенных дробей 60 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 60 Сравнение и вычитание обыкновенных дробей 60 Сравнение дроби 61 Сражение и вычитание обыкновенных дробей 61 Сражение и вычитание обыкновенных дробей 62 Сражение и вычитание обыкновенных дробей 63 Сражение и деление обыкновенных дроби 64 Сражение и деление обыкновенных дроби 65 Сражение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 65 Сражение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 66 Сражение и деление обык	64	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a1475e
67 Основное свойство дроби 1 68 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/P2a14T/4 69 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/P2a15T/4 70 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/P2a15T/4 71 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/P2a17c-4 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/P2a17c-4 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/P2a1802a 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/P2a1802a 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/P2a181ee 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Bufn.gr./m.edsoo.ru/P2a1835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Imps://m.edsoo.ru/P2a1835e 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Imps://m.edsoo.ru/P2a1835e 79 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновеных дробей 1 https://m.edsoo.ru/P2a1835e 80 <td< td=""><td>65</td><td>Основное свойство дроби</td><td>1</td><td></td><td></td><td>https://m.edsoo.ru/f2a14c90</td></td<>	65	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a14c90
68 Срависиие дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a1474 69 Срависиие дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a1514 70 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a1514 71 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a17ce4 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a1802a 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a1802a 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a1802a 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a181ce 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a1835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufaruoreka IIOK https://m.edsoo.ru/2a1835e 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufus://m.edsoo.ru/2a1835e 80 Смешанная дробь 1 bufus://m.edsoo.ru/2a185e 81 Смешанная дробь 1 bufus://m.edsoo.ru/2a185e	66	Основное свойство дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a14de4
69 Срависиис дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a151f4 70 Сравиение дробей 1 1 71 Сравиение дробей 1 1 72 Сложещие и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/f2a17ce4 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufups://m.edsoo.ru/f2a1835e 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 bufups://m.edsoo.ru/f2a1835e 79 Контрольная работа 3 по теме «Обыкповенных дробей 1 bufups://m.edsoo.ru/f2a18292e 81 Смешанная дробь 1 bufups://m.edsoo.ru/f2a1568 82 Смешанная дробь 1 bufups://m.edsoo.ru/f2a1822e 84 Умножени	67	Основное свойство дроби	1			
70 Сравнение дробей 1 71 Сравнение дробей 1 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 80 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 81 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновенных дробей 1 82 Смешанная дробь 1 83 Смешанная дробь 1 84 Умножение и дление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 85 Умножение и дление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 86 Умножение и дление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 87 Умножение и дление обыкновеных дробей; взаимнообратные		Сравнение дробей	1			https://m.edsoo.ru/f2a14f74
71 Сравнение дробей 1 https://m.edsoo.ru/2217ce4 72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/2217ce4 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2217c54 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221802a 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221812e 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221835e 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 biиблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/221835e 80 Смешанияя дробь 1 1 https://m.edsoo.ru/221529e 81 Смешанияя дробь 1 https://m.edsoo.ru/221528a 82 Смешанияя дробь 1 https://m.edsoo.ru/221528a 83 Смешанная дробы 1 <			1			https://m.edsoo.ru/f2a151f4
72 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 https://m.edsoo.ru/2a17cc4 73 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a18c2 74 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1802a 75 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a181ce 76 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1835e 77 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2a1835e 78 Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 1 79 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновень дроби» 1 1 80 Смешанная дробь 1 1 1 81 Смешанная дробь 1 1 1 1 1 82 Смешанная дробь 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		•	1			
Дробей	71	1	1			
Деробей	72	дробей	1			https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
Пробей	73		1			
Дробей Пристема ПОК Пристема	74		1			,
1	75		1			
77 бей Сложение и вычитание обыкновенных дробей 1 79 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновенных дроби» 1 1 80 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a1592e 81 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15a5a 82 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 83 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 bttps://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Bиблиотека ЦОК выблиотека ЦОК выблиотека ЦОК выблиотека ЦОК вытря://m.edsoo.ru/f2a18a20 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК выблиотека ЦОК выблиот	76	-	1			
78 бей 1 1 79 Контрольная работа 3 по теме «Обыкновенные дроби» 1 1 80 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a1592e 81 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a1562a 82 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a1568 83 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15e2e 84 Умножение и деление обыкновенных дроби 1 bitps://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 biблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	77	-	1			
80 Смещанная дробь 1 1 81 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a1592e 81 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15a5a 82 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 83 Смещанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buttps://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buf0лиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0	78	-	1			
81 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15a5a 82 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 83 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 84 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15e2e 84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	79		1	1		
82 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15b68 83 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15e2e 84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 buблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	80	Смешанная дробь	1			https://m.edsoo.ru/f2a1592e
83 Смешанная дробь 1 https://m.edsoo.ru/f2a15e2e 84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 bhttps://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	81	Смешанная дробь	1			https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
84 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	82	Смешанная дробь	1			https://m.edsoo.ru/f2a15b68
84 бей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/f2a184e4 85 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	83	Смешанная дробь	1			https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
85 бей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/f2a18692 86 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	84	· ·	1			https://m.edsoo.ru/f2a184e4
80 бей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/f2a18a20 87 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	85		1			•
87 бей; взаимнообратные дроби 1 https://m.edsoo.ru/f2a18b56 88 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	86	-	1			•
88 Умножение и деление обыкновенных дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 89 Умножение и деление обыкновенных дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	87	-	1			
89 Умножение и деление обыкновенных дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 90 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	88	Умножение и деление обыкновенных дро-	1			Библиотека ЦОК
90 Умножение и деление обыкновенных дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 91 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	89	Умножение и деление обыкновенных дро-	1			Библиотека ЦОК
91 Умножение и деление обыкновенных дро- бей; взаимнообратные дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da		<u> </u>	1			Библиотека ЦОК
	90	-	1			https://m.edsoo.ru/f2a196a0
7 (бей; взаимнообратные дроби Умножение и деление обыкновенных дро-				Библиотека ЦОК

					I	
	дроби. Основные задачи на дроби					https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Решение текстовых задач, содержащих	1				Библиотека ЦОК
75	дроби. Основные задачи на дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Решение текстовых задач, содержащих	1				Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби	•				https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих	1				Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби					https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Решение текстовых задач, содержащих	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
	дроби. Основные задачи на дроби					
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
	Решение текстовых задач, содержащих					
98	дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
	Решение текстовых задач, содержащих					Библиотека ЦОК
99	дроби. Основные задачи на дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Решение текстовых задач, содержащих	_				Библиотека ЦОК
100	дроби. Основные задачи на дроби	1				https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Применение букв для записи математиче-	1				Библиотека ЦОК
101	ских выражений и предложений	1				https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Применение букв для записи математиче-	1				
102	ских выражений и предложений	1				
103	Контрольная работа 4 по теме "Обыкно-	1	1			Библиотека ЦОК
105	венные дроби"	•				https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Многоугольники. Четырёхугольник, пря-	1				Библиотека ЦОК
	моугольник, квадрат					https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Многоугольники. Четырёхугольник, пря-	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
	моугольник, квадрат					https://iii.eds00.fu/12a10c7a
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на	1		1		Библиотека ЦОК
100	нелинованной бумаге"	1		1		https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Треугольник	1				https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Треугольник	1				
	Площадь и периметр прямоугольника и					
109	многоугольников, составленных из прямо-	1				Библиотека ЦОК
	угольников, единицы измерения площади					https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
	Площадь и периметр прямоугольника и					Библиотека ЦОК
110	многоугольников, составленных из прямо-	1				https://m.edsoo.ru/f2a17184
	угольников, единицы измерения площади					11ttps://111.0ds00.1d/12d1/101
	Площадь и периметр прямоугольника и	_				Библиотека ЦОК
111	многоугольников, составленных из прямо-	1				https://m.edsoo.ru/f2a17328
110	угольников, единицы измерения площади	1				1,, // 1 // 1,01
112	Периметр многоугольника	1			+	https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Периметр многоугольника	1			\perp	https://www.de/00.11.55
114	Десятичная запись дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Десятичная запись дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1			\perp	https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Сравнение десятичных дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e

121	Споружна посетущум у побой	1			
121	Сравнение десятичных дробей	1			1. ttmg. //www.ada.co.m. /Malac.4a
122	Действия с десятичными дробями				https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Действия с десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Действия с десятичными дробями	1			
141	Округление десятичных дробей	1			https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Округление десятичных дробей	1			https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Округление десятичных дробей	1			https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Округление десятичных дробей	1			
145	Решение текстовых задач, содержащих	1			Библиотека ЦОК
173	дроби. Основные задачи на дроби	1			https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Решение текстовых задач, содержащих	1			Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби				https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Решение текстовых задач, содержащих	1			Библиотека ЦОК
	дроби. Основные задачи на дроби				https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
	Решение текстовых задач, содержащих				https://m.cds00.ru/12a11130
149	дроби. Основные задачи на дроби	1			
	Решение текстовых задач, содержащих	_			
150	дроби. Основные задачи на дроби	1			
1.7.1	Контрольная работа 5 по теме "Десятич-	1	1		Библиотека ЦОК
151	ные дроби"	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Многогранники. Изображение многогран-	1			Библиотека ЦОК
132	ников. Модели пространственных тел	1			https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Многогранники. Изображение многогран-	1			Библиотека ЦОК
100	ников. Модели пространственных тел	1			https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Раз-	1			Библиотека ЦОК
	вёртки куба и параллелепипеда	•			https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Раз-	1			Библиотека ЦОК
	вёртки куба и параллелепипеда				https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	•	1			<u>пиря://m.edsoo.ru/12атаето</u> Библиотека ЦОК
157	Объём куба, прямоугольного параллелепи-	1			виолиотека ЦОК

	педа				https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Объём куба, прямоугольного паралле- лепипеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
160	Объём куба, прямоугольного параллелепи- педа	1			
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a1faaa</u>
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2069e</u>
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- АММЕ	170	7	4	

№	Тема урока	Коли	ичество	часов	Пото	Электронные цифровые образовательные ресурсы
п/п		Всего	К.раб.	Пр. раб.	Дата	
1	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами	1			1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами	1			3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами	1			4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами	1			5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многознач- ными натуральными числами	1			8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			11	
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			12	
11	Контрольная работа 1	1	1		15	
12	Округление натуральных чисел	1			16	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1			17	
14	Округление натуральных чисел	1			18	
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			19	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			24	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			25	
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			26	
21	Делимость суммы и произведения	1			29	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1			30	Библиотека ЦОК

			1	Г		
23	Деление с остатком	1			1	https://m.edsoo.ru/f2a23254
						Библиотека ЦОК
24	Деление с остатком	1			2	https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1			3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1			6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1			7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1			8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1			9	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа 2 по теме "Нату- ральные числа"	1	1		10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные прямые	1			13	https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1			14	https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Параллельные прямые	1			15	https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Параллельные прямые	1			16	https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			17	https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			20	
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			21	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			22	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			23	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			24	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			27	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1			28	https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей Контрольная работа 3	1	1		29	https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1				https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1				
47	Арифметические действия с обыкновен- ными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновен- ными и десятичными дробями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с обыкновен-	1				Библиотека ЦОК

	ными и десятичными дробями				https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с обыкновен-	1			Библиотека ЦОК
30	ными и десятичными дробями	1			https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Арифметические действия с обыкновен- ными и десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Отношение	1			https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1			
54	Деление в данном отношении	1			https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1			_
56	Масштаб, пропорция	1			https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1			https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1			https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1			https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
	Вычисление процента от величины и ве-				Библиотека ЦОК
61	личины по её проценту	1			https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
69	Контрольная работа 4 по теме "про-	1	1		Библиотека ЦОК
09	цент, пропорция"	1	1		https://m.edsoo.ru/f2a29d34
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1			https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1			https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1			https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение неиз-	1			Библиотека ЦОК
	1 /			1	1 -

	вестного компонента				https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1			https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1			https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёх- угольников	1			https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			
85	Измерение углов. Виды треугольников	1			https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1			https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямо- угольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямо- угольника	1			
93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Контрольная работа 5 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1			https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1			https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			
104	Числовые промежутки	1			
105	Положительные и отрицательные числа	1			
106	Положительные и отрицательные числа	1			
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			

	Спориония положитали и и и отпинатали			
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
125	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
126	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
127	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
128	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
130	Арифметические действия с положитель- ными и отрицательными числами	1		
131	Решение текстовых задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа 6 по темам "Бук- венные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6

137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1		https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1		
146	Примеры развёрток многогранников, ци- линдра и конуса	1		
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780

	L				
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа 7	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Итоговая контрольная работа 7 / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ММЕ	170	8	4	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.2 Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби 1.3 Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой 1.4 Выполнять арифметические действия с патуральными числами, с обыкновешыми дробями в простейших случаях 1.5 Выполнять проверку, прикидку результата вычислений 1.6 Округлять натуральные числа 2 Решение текстовых задач 2.1 Решать текстовых задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 1.6 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.5 Чатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3.1 Пользоваться теомстрия 3.2 Пользоваться геомстрическими попятиями: точка, прямая, отрезок, луч, утол, мпого- утольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геомет- рических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольника- ми: утол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 4.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 4.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиус, 4.6 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 4.6 Использовать свойства сторон и утлов прямоугольника, фигур, составленных из прямогольника, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге 4.7 Пользоваться основными ме	Код проверя- емого резуль- тата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной про- граммы основного общего образования
1.2 Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби 1.3 Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой 1.4 Выполнять арифметические действия с патуральными числами, с обыкновешыми дробями в простейших случаях 1.5 Выполнять проверку, прикидку результата вычислений 1.6 Округлять натуральные числа 2 Решение текстовых задач 2.1 Решать текстовых задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 1.6 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.5 Чатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3.1 Пользоваться теомстрия 3.2 Пользоваться геомстрическими попятиями: точка, прямая, отрезок, луч, утол, мпого- утольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геомет- рических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольника- ми: утол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 4.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 4.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиус, 4.6 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 4.6 Использовать свойства сторон и утлов прямоугольника, фигур, составленных из прямогольника, в том числе фигур, изображенных на клетчатой бумаге 4.7 Пользоваться основными ме	1	Числа и вычисления
1.2 обыкновенные дроби, десятичные дроби 1.3 Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой 1.4 Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях 1.5 Выполнять проверку, прикидку результата вычислений 1.6 Округлять натуральные числа 2 Решение текстовые задачи 2.1 Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстоящие, цена, количество, етоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользоваться основными сдиницами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчагой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объсктов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.5 Находить длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать войства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площады и периметра. 3.8 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоуго	1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.3 изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой 1.4 Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях 1.5 Выполнять проверку, прикидку результата вычислений 1.6 Округлять натуральные числа 2 Решать текстовых задач 2.1 Решать текстовых задач 2.1 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одии единицы величины через другие 2.5 Чатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много- угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геомет- рических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольника- ми: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и липейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства стороп и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вы- числения площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площаль квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из пря- моугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 1.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выра- жать одни единицым веричны через другие	1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.5 Выполнять проверку, прикидку результата вычислений 1.6 Округлять натуральные числа 2 Решение текстовых задач 2.1 Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 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 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими попятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 4 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 4 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 5 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 6 Пользоваться основными метрическими сдиницами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.6 Округлять натуральные числа 2 Решение текстовых задач 2.1 Решать текстовых задач 2.1 Решать текстовых задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.5 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 3 Наглядная ремени, скорости, выражать одни сдиницы величины через другие 4 Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столочатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться теометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, крут 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 4.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 4.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 4.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 1.8 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 1.8 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге	1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
2.1 Решение текстовых задач 2.1 Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 Пользовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.5 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.5 Извражать одни единицы величины через другие 2.6 Извражать одни единицы величины через другие 2.7 Извражать одни единицы величины через другие 2.8 Наглядная геометрия 3.9 Пользоваться геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Изользовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 10льзоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
2.1 Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов 2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 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 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многотгольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 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	1.6	Округлять натуральные числа
2.2 Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость 2.3 Использовать кратие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 1 Пользовать кратие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 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 3 Наглядная геометрия 1 Пользоваться теометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Использовать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Моугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	2	Решение текстовых задач
2.3 Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач 2.4 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 3.1 Пользоваться геометрия 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 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	2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.4 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 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 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	2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
рости, выражать одни единицы величины через другие Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 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	2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.5 чатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач 3 Наглядная геометрия 3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много-угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 3.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
3.1 Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много- угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геомет- рических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольника- ми: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вы- числения площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из пря- моугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выра- жать одни единицы величины через другие	2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
угольник, окружность, круг 3.2 Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур 3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 3.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	3	Наглядная геометрия
3.3 Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 1.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, много- угольник, окружность, круг
ми: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр 3.4 Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки 3.5 Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 1.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	3.2	
помощью циркуля и линейки 3.5 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	3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр
отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса 3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге 3.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
3.6 Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра 3.7 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	3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.7 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	3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вы-
3.8 Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие	3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из пря-
	3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выра-
	3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань,

	измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях

Код проверяе- мого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при

	решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	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
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	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
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

1. Натуральные числа и пуль 1. Натуральные число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точ- ками на координатной (числовой) прямой 1.2 Позиционная система счисления. Римская пумерация. Десятичная система счисления 1.3 Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, ных чисел. 1.4 свойства нуля и единицы при узнюжении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умпожения, распределительное свойство (закон) умпожения и умпожения, распределительное свойство (закон) умпожения 1.5 Числовьзование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий 1.6 Делители и кратпые числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки деличели и кратпые числа, разложение на множителы. Простые и составные числа. Признаки деличели и кратпые числа, разложение на множителы. Простые и составные числа. Признаки деличели и кратпые числа, разложение на виде суммы разрядных слагаемых Числовое выражения. Вычислениях переместительного сочетательного свойств (законов) сложения и умпожения, распределительного свойства умножения 2 Дроби 1 представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой 2 Основное свойство дроби. Сметнанная дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дробей, взаимно-обратные дробей. Изображение десятичных дробей 2 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2 Арифметические задач рафметическим способом 2 Решение текстовых задач арифметическим способом 2 Решение задач, содержащим зависимости, связывающие величнымы каробей, решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование, пену, ко	Код	Проверяемый элемент содержания
1.1 ками на координатной (числовой) прямой 1.2 Позиционная ситема счисления. Римская пумерация. Десятичная система счисления 1.3 Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округление натуральных чисел с войство нуля при сложения, свойства нуля и единицы при умножения. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения распределительное свойство (закон) умножения и умножения распределительное компонента и записи свойств арифметических действий 1.6 Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком 1.7 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 2 Дроби 1 Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Выделение дробей точками на числовой прямой 2 Осповное свойство дроби. Смещанная дробе, представление дроби к повому знаменателю. Сравнение дробей точками на числовой прямой. Оравнение дробей, взаимно-обратные дроби. Арифметические части целого и целого по сто части 2 десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей почками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 3 Решение текстовых задач арифметическим способом 4 Решение текстовых задач арифметическим способом 5 Решение текстовых задач арифметическим способом 6 Решение текстовых задач арифметическим способом 7 Решение текстовых задач арифметическим способом 8 Решение дестичных задач на дроби и и скем 8 Решение основных задач	1	Натуральные числа и нуль
1.3 Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округление натуральных чисел. Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, 1.4 свойства пуля и сдиницы при умпожении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умпожения, распределительное свойство (закон) умпожения 1.5 ческих действий Делители и кратные числа, разложение на мпожители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком 1.7 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. Смещанная дробь, представление смещанной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой 2.1 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей дражение десятичных дробей точками на числовой прямой. Округление десятичных дробей Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом Решение погические действия с десятичным пробями. Округление десятичных дробей решение десятичных дробей дражение дражение десятичных дробей дражение дроби дражение дражение дражение десятичных дробей дражение при решение догожение десятичным дробей д	1.1	
пых чисст Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложения, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения 1.5 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 1.7 Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых Числовое выражение. Вычисления значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения 2. Дроби Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смещанная дробь, представление смещанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей гочками на числовой прямой 2.2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробой 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей почками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 3. Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 Решение задач, содержащих задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и скем Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времение, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени	1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления
1.4 евойства пуля и единицы при умпожении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения 1.5 ческих действий 1.6 Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком 1.7 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 2 Дроби Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смещанная дробь, представление смещанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой 2.1 Основное свойство дроби. Сокрашение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей 2.2 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целото по его части 2.4 дисятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 2.6 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 2.7 Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 2.8 Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времение скотовных задач на дроби 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграми 4 Наглядная геометрия	1.3	
1.3 ческих действий 1.6 Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком 1.7 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 2 Дроби Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смещанная дробь, представление смещанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой 2.2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей Сложение и делого и целого по его части 2.3 Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 3 Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом Решение задач, содержащих задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	1.4	свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (зако-
1.0 делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком 1.7 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 2 Дроби Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смещанная дробь, представление смещанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой 2.2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей. 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей. 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей. Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач 3.2 Решение текстовых задач арифметическим способом Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорости. Связы между единицами измерения каждой величины 3.3 Решение основных задач на дроби 3.4 Решение основных задач на дроби 1 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	1.5	*
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 Сложение и вычитание дробей. Окращение дробей. Приведение дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части Деятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей Деятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей Решение текстовых задач Решение текстовых задач Решение текстовых задач арифметическим способом Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорость. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины Лешение основных задач на дроби Наглядная геометрия	1.6	
1.8 ствий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения 2. 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 2.2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом Решение логических задач арифметическим способом 2.2 Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
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 2.2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 3 Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	1.8	ствий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (зако-
2.1 ные 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 2.2 Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей 2.3 Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части 2.4 Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 3. Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	2	Дроби
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 З.1 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, расстояния, времени, скорости. Связь между единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины З.4 Решение основных задач на дроби Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм Наглядная геометрия	2.1	ные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение
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 З.1 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины З.4 Решение основных задач на дроби З.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм Наглядная геометрия	2.2	
2.4 ние десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей 2.5 Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей 3 Решение текстовых задач 3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	2.3	
3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.2 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	2.4	
3.1 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3.2 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, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	3	Решение текстовых задач
вание при решении задач таблиц и схем Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
 3.3 ние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 3.4 Решение основных задач на дроби 3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия 	3.2	
3.5 Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм 4 Наглядная геометрия	3.3	ние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния,
4 Наглядная геометрия	3.4	Решение основных задач на дроби
	3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4.1 Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная,	4	Наглядная геометрия
	4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная,

	многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, греугольник; о равенстве фигур
4.4	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
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади
4.6	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)
4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	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
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа

3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые про-
	межутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, рас- стояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами из- мерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пи-

	рамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фи-
	гур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6948075)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 315 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -111 часов (4 часа в неделю в 1 четверти и 3 часа в неделю во 2 четверти).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Вза-имно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Повторение курса алгебры 7-8 класс

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛ-ГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» 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 благо-получия:

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 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, $y = x^2$, $y = x^3$, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx,

y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем	Коли	чество час	OB	Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего Контр.раб Г.		Практ.раб оты	образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f415b90</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	102	7	0	

		Колич	нество часов	ı		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Кон- трольные работы	Практиче- ские рабо- ты	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Квад- ратные корни	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
6	Уравнения и неравенства. Си- стемы уравнений	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
9	Функции. Числовые функции	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8	
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	102	8	0		

		Колич	нество часон	3		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Кон- троль- ные ра- боты	Практи- ческие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c	
2	Числа и вычисления. Дей- ствительные числа	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
3	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
4	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
5	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
6	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
7	Числовые последовательно- сти	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	111	8	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

		Колич	ество час	ОВ	Дата		
№ п/п	Тема урока	Всего	К.раб.	Пр.раб.	изуче че- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Понятие рационального числа	1					
2	Арифметические действия с рацио- нальными числами	1					
3	Арифметические действия с рацио- нальными числами	1					
4	Арифметические действия с рацио- нальными числами	1					
5	Арифметические действия с рацио- нальными числами	1					
6	Арифметические действия с рациональными числами	1					
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1					
9	Контрольная работа №1 Входной контроль	1	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f4211de	
11	Степень с натуральным показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f421382	
12	Степень с натуральным показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f42154e	
13	Степень с натуральным показателем	1				https://m.edsoo.ru/7f4218be	
14	Степень с натуральным показателем	1					
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1					
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1					
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1					
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1					

25	Контрольная работа 2 по теме "Рациональные числа"	1	1	
26	Буквенные выражения	1		https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Формулы	1		
28	Формулы	1		
29	Переменные. Допустимые значения переменных	1		
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
34	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42154e</u>
36	Контрольная работа 3	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1		https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1		https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённого умножения	1		https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe
50	Разложение многочленов на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de
51	Разложение многочленов на множите-	1		

	ли			
52	Контрольная работа 4 по теме "Ал- гебраические выражения"	1	1	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
57	Решение задач с помощью уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя перемен- ными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
65	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
67	Решение систем уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1		https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1		
71	Решение систем уравнений	1		
72	Контрольная работа 5 по теме "Ли- нейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1		https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1		https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1		
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
77	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1		https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных фор-	1		Библиотека ЦОК

	мулами				https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных фор-	1			Библиотека ЦОК
01	мулами				https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных фор- мулами	1			
83	Чтение графиков реальных зависи-	1			Библиотека ЦОК
	мостей				https://m.edsoo.ru/7f41ea24
84	Чтение графиков реальных зависи- мостей	1			
85	Понятие функции	1			https://m.edsoo.ru/7f41ef06
86	График функции	1			
87	Свойства функций	1			https://m.edsoo.ru/7f41f078
88	Свойства функций	1			https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
89	Линейная функция	1			https://m.edsoo.ru/7f427282
90	Линейная функция	1			https://m.edsoo.ru/7f427412
91	Построение графика линейной функции	1			https://m.edsoo.ru/7f426d1e
92	Построение графика линейной функции	1			
93	График функции y = x	1			
94	График функции y = x	1			
95	Контрольная работа 6 по теме "Координаты и графики. Функции" / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
96	Итоговая контрольная работа 7 / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			
101	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	102	7	0	

			ество	у ча-	
No	V 1				Дата Электронные цифровые
п/п			сего К. раб.		образовательные ресур- сы
1	Квадратный корень из числа	1			https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Арифметический квадратный корень	1			https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Уравнение вида $x^2 = a$	1			https://m.edsoo.ru/7f42d862
4	Свойства арифметических квадратных корней	1			https://m.edsoo.ru/7f42d862
5	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
6	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
7	Контрольная работа 1	1	1		https://m.edsoo.ru/7f42e262
8	Степень с целым показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f4354a4
9	Свойства степени с целым показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f435648
10	Свойства степени с целым показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f435648
11	Свойства степени с целым показателем	1			https://m.edsoo.ru/7f435648
12	Квадратный трёхчлен	1			https://m.edsoo.ru/7f43599a
13	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			https://m.edsoo.ru/7f42fd38
14	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1			https://m.edsoo.ru/7f42ec80
15	Алгебраическая дробь	1			https://m.edsoo.ru/7f430382
16	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1			https://m.edsoo.ru/7f430f44
17	Основное свойство алгебраической дроби	1			https://m.edsoo.ru/7f4308e6
18	Сокращение дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f430a8a
19	Сокращение дробей	1			https://m.edsoo.ru/7f430f44
20	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
21	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
22	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
23	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
24	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
25	Контрольная работа 2 по теме "Алгебраическая дробь"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
26	Квадратное уравнение. Неполное квадратное уравнение	1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
27	Неполное квадратное уравнение	1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
28	Формула корней квадратного уравнения	1			https://m.edsoo.ru/7f42f158
29	Формула корней квадратного уравнения	1			https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
30	Теорема Виета	1			https://m.edsoo.ru/7f42fef0

				1	
31	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			https://m.edsoo.ru/7f4328c6
32	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1			https://m.edsoo.ru/7f432b6e
33	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
34	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
35	Контрольная работа 3 по теме "Квадратные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
36	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
37	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
38	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f430076
39	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f43c542
40	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
41	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			
42	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			
43	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
44	Контрольная работа 4	1	1		
45	Числовые неравенства и их свойства	1			
46	Числовые неравенства и их свойства	1			
47	Неравенство с одной переменной	1			
48	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
49	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
50	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1			
51	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
52	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
53	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
54	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1			
55	Понятие функции. Область определения и множество значений функции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
56	Способы задания функций	1			
57	График функции	1			

58	Свойства функции, их отображение на графике	1			
59		1			
39	Чтение и построение графиков функций	1			
60	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1			
61	Функции, описывающие прямую и обратную	1			Библиотека ЦОК
01	пропорциональные зависимости, их графики	1			https://m.edsoo.ru/7f434bbc
62	Гипербола	1			https://m.edsoo.ru/7f4343e2
63	График функции $y = x^2$	1			https://m.edsoo.ru/7f434572
64	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1			https://m.edsoo.ru/7f434d38
65	Итоговая контрольная работа 5 / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			
67	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графи-

	чески
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции у = x
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
3.2	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств

4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
4.2	Строить графики элементарных функций вида: $y = k/x$ $y=k/x$, $y = x^2$, $y = x $, описывать свойства числовой функции по её графику

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = {}^{\forall}x$, $y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и гео-

	метрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из
7.7	реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий)

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным
3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Функции $y = \Box x$, $y = x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной

2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложе-
	нием на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства
3.4	Графики функций, и их свойства
4	Числовые последовательности
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы n -го члена геометрической прогрессии, суммы первых n членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверя- емого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с чис-

	лами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой,
	округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадрат-
	ный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем нату-
4	ральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию

13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество

	значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник; 16-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 15-е издание, переработанное Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др.; под редакцией Теляковского С.А. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

учебный курс «Геометрия»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 212 часов: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -76 часов (в 1, 3 и 4 четверти 2 часа в неделю, во 2 четверти 3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕО-МЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» 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 благо-получия:

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 залачи:
- 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 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равно-бедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образо-

ванных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических залач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике — строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем	Коли	чество часо	В	Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего	К. работы	Пр.работы	образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометриче- ские построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифро-
п/ п		Всего	К. ра- боты	Пр.рабо ты	вые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорцио- нальных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЦ МЕ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАМ-	68	6	0	

3.0	Наименование разделов и тем программы	Колич	ество час	0B	
№ п/п		Всего	К. рабо- ты	Пр.работы	Электронные (цифро- вые) образовательные ресурсы
1	Повторение основных понятий курса геометрии 8 класса	8	1		
2	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Декартовы координаты на плоско- сти	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
8	Повторение, обобщение, система- тизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№		Колі	ичество	часов	Дата	Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	К. раб.	Пр.раб	изуче .че- ния	образовательные ресур- сы
1	Простейшие геометрические объекты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы	1				
6	Смежные и вертикальные углы	1				
7	Смежные и вертикальные углы	1				
8	Смежные и вертикальные углы	1				
9	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1				
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1				
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1				
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa
17	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1				
20	Три признака равенства треугольников	1				
21	Три признака равенства треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1				
23	Признаки равенства прямоугольных тре- угольников	1				
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1				

26 Равнобедренные и равнобедренного треутольника 1 Выблиотека ЦОК виря//m.edsoo.ru/8866d880 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
27 Признаки и свойства равнобедренного треутольника 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26		1		'
28 Признаки и свойства равнобедренного треугольника 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27	Признаки и свойства равнобедренного тре-	1		Библиотека ЦОК
29 Признаки и свойства равнобедренного треутольника уголоника уголоника уголоника уголоника уголоника и неравенства в геометрии 1	28	Признаки и свойства равнобедренного тре-	1		Библиотека ЦОК
30 Неравенства в геометрии 1	29		1		Библиотека ЦОК
1					https://m.edsoo.ru/8866e26c
Перавенства в геометрии 1	30	Неравенства в геометрии	1		Lagarramana HOV
33 Неравенства в геометрии 1	31	Неравенства в геометрии	1		
34 Прямоугольный треугольник с углом в 30° 1		Неравенства в геометрии			
1	33	Неравенства в геометрии	1		
36 Контрольная работа по теме "Треугольники" 1 1	34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		· ·
1	35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		
1	36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	'
38	37	Параллельные прямые, их свойства	1		'
Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой Признак параллельности прямых через расстояний правательности пря	38	Пятый постулат Евклида	1		-
ресторонние углы, ооразованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельных прямых секущей Признак параллельных прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой Сумма углов треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f30 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f30 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba Внешние углы треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba Внешние углы треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba					Enganozoro HOV
Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторониие углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через рачении параллельности прямых через рачения параллельности прямой 1 до второй прямой	39		1		'
чении параллельных прямых секущей 1 41 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 42 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 44 Венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 45 Венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 46 Сумма углов треугольника 1 47 Сумма углов треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 49 Внешние углы треугольника 1					
41 сторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 42 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Признак параллельных прямых секущей 1 44 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 45 Вество расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 46 Сумма углов треугольника 1 47 Сумма углов треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 49 Внешние углы треугольника 1	40		1		
чении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Признак параллельных прямых секущей 1 44 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 45 Венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 46 Сумма углов треугольника 1 47 Сумма углов треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 49 Внешние углы треугольника 1	41		1		
42 сторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 43 Накрест лежащие, соответственные и односторониие углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 44 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 45 Венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 46 Сумма углов треугольника 1 47 Сумма углов треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 49 Внешние углы треугольника 1					
43 сторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей 1 buonnoteka цок https://m.edsoo.ru/8866f3b0 44 Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 1 45 венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 5 46 Сумма углов треугольника 1 6 47 Сумма углов треугольника 1 6 48 Внешние углы треугольника 1 6 49 Внешние углы треугольника 1 1 49 Внешние углы треугольника 1 1	42	сторонние углы, образованные при пересе-	1		
44 венство расстояний от точек одной прямой 1 до второй прямой Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой 1 45 венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 46 Сумма углов треугольника 1 47 Сумма углов треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 48 Внешние углы треугольника 1 49 Внешние углы треугольника 1	43	сторонние углы, образованные при пересе-	1		
45 венство расстояний от точек одной прямой до второй прямой 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630 46 Сумма углов треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba 47 Сумма углов треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba 48 Внешние углы треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e 49 Внешние углы треугольника 1 Image: https://m.edsoo.ru/8866fa5e	44	венство расстояний от точек одной прямой	1		
46 Сумма углов треугольника 1 https://m.edsoo.ru/8866f630 47 Сумма углов треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba 48 Внешние углы треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e 49 Внешние углы треугольника 1	45	венство расстояний от точек одной прямой	1		
47 Сумма углов треугольника 1 https://m.edsoo.ru/8866f8ba 48 Внешние углы треугольника 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e 49 Внешние углы треугольника 1	46	Сумма углов треугольника	1		https://m.edsoo.ru/8866f630
48 Внешние углы треугольника 1 https://m.edsoo.ru/8866fa5e 49 Внешние углы треугольника 1	47	Сумма углов треугольника	1		
	48	Внешние углы треугольника	1		'
50 Контрольная работа по теме "Параллельные 1 1 Библиотека ЦОК	49	Внешние углы треугольника	1		
	50	Контрольная работа по теме "Параллельные	1	1	Библиотека ЦОК

	прямые, сумма углов треугольника"				https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1			
54	Окружность, вписанная в угол	1			
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1			
58	Окружность, описанная около треугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1			
60	Окружность, вписанная в треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность, вписанная в треугольник	1			-
62	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи на построение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2
64	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Геометрические построения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
65	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
66	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
67	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			
68	Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886719bc
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- АММЕ	68	4	0	

Nº .	Тема урока	Кол		ичество Дата изу-		Электронные цифровые об-
п/п		Всего	1	Пр.раб.	чения	разовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	pwe.			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Частные случаи параллелограммов (прямо- угольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
4	Частные случаи параллелограммов (прямо- угольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
5	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
6	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
7	Контрольная работа по теме "Четырёх- угольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9a
8	Теорема Фалеса и теорема о пропорцио- нальных отрезках	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
9	Средняя линия треугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
10	Трапеция, её средняя линия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673064
11	Пропорциональные отрезки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794
12	Подобные треугольники	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78
13	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/88673bae
14	Три признака подобия треугольников	1				https://m.edsoo.ru/88673d52
15	Применение подобия при решении практических задач	1				
16	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
17	Свойства площадей геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
18	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
19	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
20	Площади фигур на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
21	Площади подобных фигур	1				
22	Площади подобных фигур	1				
23	Задачи с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558

24	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
25	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
26	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
27	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
28	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
29	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
30	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
31	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
32	Вписанные и описанные четырёхугольни-ки, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
33	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142368
34	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420ac

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверя- емого резуль- тата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов
6.2	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
6.4	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
6.6	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач
6.7	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
6.9	Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
6.3	Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
6.5	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
6.7	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах
6.8	Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач
6.10	Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
6	Геометрия
6.1	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами
6.3	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач
6.4	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире

6.5	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной
6.6	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач
6.8	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

проверяемые элементы содержания

7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире
6.3	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника
6.5	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников
6.6	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника
6.7	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника

Код	Проверяемый элемент содержания
-----	--------------------------------

6	Геометрия
6.1	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции
6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

Код	Проверяемый элемент содержания
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов
6.4	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверя- емого требо- вания	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;

	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами

1.5 Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1 /	Пойотрутони и из имана. Аруфмотумовиче оноромум а найотрутони и ими иманами
2. Алгебраические выражения 2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными) 2.2 Степев с целым показателем. Степев с рациональным показателем. Свойства степени 2.3 Многочлены 2.4 Алгебраическая дробь 2.5 Арифметический корень патуральной степени. Действия с арифметическими кориями патуральной степени 3 Уравнения и неравенства 3.1 Целыс и дробно-рациональные руавиения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Целые и дробно-рациональные перавенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функция 6 Оункция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Нули функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямой и плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероягность и статистика 8.2 Вероягность и статистика <td>1.4</td> <td>Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами</td>	1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
2.1 Буквенные выражения (выражения с переменными) 2.2 Степень с целым показателем. Степень е рациональным показателем. Свойства степени 2.3 Многочлены 2.4 Алгебраическая дробь 2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 3.1 Иделье и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Пелые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5.1. Функции 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5.1. Функции 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5.1. Функции. 5.1. Координаты на прямой и плоскости 6. Координаты на прямой и плоскости 6. Координаты на прямой и плоскости 7. Геометрические фигуры и их свойства 7. Теометрические фигуры и их свойства		
2.2 Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени 2.3 Многочлены 2.4 Алгебраическай дробь 2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 3 Уравнения и неравенства 3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Пелые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функция 6.1 Функция. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотопности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и паименьшее значение функции на промежутке 6.1 Координаты на прямой и плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрии 7.2 Декартовы координаты на плоскости 7.3 Многутольник 7.4 Окружность и крут 7.5 Измерение геометрических величин		•
 2.3 Мпогочлены 2.4 Алгебраическая дробь 2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 3 Уравнения и неравенства 3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности перавенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 5 Функции, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямой и плоскости 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7.1 Геометрия 7.2 Геометрия 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Векторы на плоскости 8 Векторы на плоскости 8 Векторы на плоскости 8 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества 		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.4 Алгебраическая дробь 2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 3 Уравнения и неравенства 3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Делые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 6 Функции. 6 Координаты, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6 Координаты на прямой и плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 8 Вероятность и статистика 8.2 Вероятность <td></td> <td>•</td>		•
2.5 Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени 3 Уравнения и неравенства 3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции Функции, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотопности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 7.1 Геометрия 7.2 Декартовы координаты на плоскости 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность		
3	2.4	1
3.1 Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений 3.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 4.1. Функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 7. Геометрия 7.1 Геометрия 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольник 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	2.5	
3.2 Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств 3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции Функции, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямой и плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	3	Уравнения и неравенства
3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямоя 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.3 Решение текстовых задач 4 Числовые последовательности 4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямоя 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
4.1 Последовательности, способы задания последовательностей 4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 6 Функции, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	3.3	
4.2 Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов 5 Функции 6 Функции, способы задания функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координатыя прямая 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	4	Числовые последовательности
5 Функции 5.1. Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямоя 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
5 Функции 5.1. Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямоя 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5.1. чений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке 6 Координаты на прямой и плоскости 6.1 Координаты на прямоя 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 8 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	5	Функции
6.1 Координатная прямая 6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	5.1.	чений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на
6.2 Декартовы координаты на плоскости 7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	6	Координаты на прямой и плоскости
7 Геометрия 7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	6.1	Координатная прямая
7.1 Геометрические фигуры и их свойства 7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	6.2	Декартовы координаты на плоскости
7.2 Треугольник 7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7	Геометрия
7.3 Многоугольники 7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.2	Треугольник
7.4 Окружность и круг 7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.3	Многоугольники
7.5 Измерение геометрических величин 7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.4	
7.6 Векторы на плоскости 8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.5	
8 Вероятность и статистика 8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	7.6	
8.1 Описательная статистика 8.2 Вероятность 8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	8	
8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	8.1	-
8.3 Комбинаторика 8.4 Множества	8.2	Вероятность
8.4 Множества	8.3	Комбинаторика
	8.4	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика. Геометрия: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник: 9-ое издание Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов..; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

учебный курс «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕ-РОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» 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 благо-получия:

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 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).

Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.

Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств.

Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Наименование разделов и тем программы	Количе	ество час	ОВ	Электронные (цифровые)
п/п		Всего	К.раб	Пр. раб	образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	5	

No	Наименование разделов и тем	Колич	ество ча	сов	Электронные (цифровые)
п/п	программы	Всего	К. раб.	Пр ра- боты	образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	4			https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8	1		https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	1	

N₂	Наименование разделов и тем про-	Коли сов	честв	ю ча-	Электронные (цифровые)
п/п	граммы	Всего	К. раб.	Пр. раб.	образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4	1		https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6	1		https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		https://m.edsoo.ru/7f41a302
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ГРАММЕ		34	3	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Тема урока	Колич сов	ество	уча-	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	К. раб	Пр раб		образовательные ресур- сы
1	Представление данных в таблицах	1				https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по таб- личным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация таблич- ных данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1		
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. При- меры демографических диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устой- чивость медианы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устой- чивость медианы	1				
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1				
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1				https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1				https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1				https://m.edsoo.ru/863ee9d0

20	Гистограммы	1			
21	Гистограммы	1			https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Пред- ставление о связности графа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			
30	Практическая работа "Частота выпа- дения орла"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представ- ление данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероят- ность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	2	5	

		Колич	нество	часов		Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	К. раб	Пр. раб.	Дата	образовательные ресур- сы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578
4	Отклонения	1				https://m.edsoo.ru/863f0a50
5	Дисперсия числового набора	1				https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Стандартное отклонение числово- го набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
7	Диаграммы рассеивания	1				https://m.edsoo.ru/863f0ea6
8	Множество, подмножество	1				https://m.edsoo.ru/863f1180
9	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
10	Элементарные события. Случайные события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
11	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
12	Опыты с равновозможными эле- ментарными событиями. Случай- ный выбор	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
13	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
14	Правило умножения	1				https://m.edsoo.ru/863f2cd8
15	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
16	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независи- мые события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
17	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1			https://m.edsoo.ru/863f4312
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	17	1	1		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений
5.2	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках
5.3	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
5.4	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости

8 КЛАСС

И од пророда	
Код проверя- емого резуль- тата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
5.3	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений
5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями
5.5	Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая
5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств, применять свойства множеств
5.7	Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других

учебных предметов и курсов

Код проверя- емого резуль- тата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
5	Вероятность и статистика
5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов
5.3	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания
5.4	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений
5.5	Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
5.7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе

проверяемые элементы содержания

7 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных
5.2	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости
5.3	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей
5.4	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика

5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.2	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение
5.3	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения
5.4	Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.
5.5	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания
5.6	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке
5.7	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов
5.8	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
5.10	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера

Код	Проверяемый элемент содержания
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных.
	Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
5.5	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из от-
3.3	резка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей
5.9	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как тео-
	ретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии
	испытаний Бернулли»

5.11

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движе-

	ние, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика. Вероятность и статистика: 7 - 9-е классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 1-ое издание Высоцкий И.Р., Ященко И.В.; под редакцией Ященко И.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Сценарии комплектов учебных заданий-контекстных задач к учебному курсу «Вероятность и статистика» для обучающихся основного общего образования, 7 класс : методические рекомендации / Т.В. Расташанская, 11 Е.А. Баракова. – М. : ФГБНУ «Институт содержания и методов обучения», 2024. – 29 с.: ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://edsoo.ru/wp-content/uploads/2025/01/bank zadanij matematika informatika 2024.pdf