министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тульской области

Управление образования Администрация г. Тулы

МБОУ ЦО № 58 "Поколение будущего"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании	зам.директора по УВР	директор
педагогического совета	Голубева Н.А.	Гришина Н.В.
Протокол № 1		« 01» сентября 2023г.
от « 28 » августа 2023 г.	« 30 » августа 2023 г.	приказ № 288-осн.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» ДЛЯ 5-9 КЛАССОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практикоориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса **математики** в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других

предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

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

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, 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 Обучение алгебре предполагает значительный аналогию. 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 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).

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 проводить ситуаций, 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 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).

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 изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей В случайных экспериментах c 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), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю).

Таблица распределения часов

Классы	Количество часов	
КЛИССЫ	в год	в неделю
5	170	5
6	170	5
	204	6
7	алгебра – 102, геометрия – 68, вероятность и статистика - 34	алгебра – 3, геометрия – 2, вероятность и статистика - 1
	204	6
8	алгебра – 102, геометрия – 68, вероятность и статистика - 34	алгебра – 3, геометрия – 2, вероятность и статистика - 1
	204	6
9	алгебра – 102, геометрия – 68, вероятность и статистика - 34	алгебра – 3, геометрия – 2

		вероятность и статистика - 1
Всего	952	

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

7 КЛАССАЛГЕБРА

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 *Ох*и *Оу*. 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 АЛГЕБРА

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 = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС АЛГЕБРА

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно 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 = x3, $y = \sqrt{x}$, 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 nчленов.

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

7 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

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 ГЕОМЕТРИЯ

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 ГЕОМЕТРИЯ

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.

7 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

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 КЛАССВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

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 КЛАССВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

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 «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логическиедействия:

- 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

- 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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

• воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

К концу обучения **в 7 классе по учебному предмету** «**Алгебра**»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 по учебному предмету** «**Алгебра**»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 = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе по учебному предмету** «**Алгебра**»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,

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).

К концу обучения **в 7 классе по учебному предмету** «Геометрия» 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 равнобедренных 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, образованных 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 по учебному предмету** «Геометрия» 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 задач.

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 по учебному предмету** «Геометрия» 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).

К концу обучения в 7 классе по учебному предмету «Вероятность и статистика» 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 по учебному предмету** «Вероятность и **статистика**» 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 по учебному предмету «Вероятность и статистика»**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

5 КЛАСС

No	Наименованиеразделов и	Количест	вочасов	Электронные	
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	45	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенныедроби	46	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Нагляднаягеометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичныедроби	38	2		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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	9	4	

6 КЛАСС

№	Наименованиеразделов и	Количест	вочасов		Электронные
п/п	темпрограммы	Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
1	Натуральныечисла	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	38	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Нагляднаягеометрия. 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	17	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	41	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Представлениеданных	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	10	5	

7 КЛАСС АЛГЕБРА

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		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 https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

8 КЛАСС АЛГЕБРА

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			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. Системы уравнений	13			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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

9 КЛАСС АЛГЕБРА

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

7 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) 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. Геометрические 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	

8 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных 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
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

9 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

		Количество часов			Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c	
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

7 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

		Количество ча	сов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ К	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

8 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1.	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2.	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3.	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4.	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5.	Деревья	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6.	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7.	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ К	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

9 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

		Количество ча	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
общее к	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

N_{2}		Количе	ествочасов			
π/ π	Темаурока	Bcer o	Контрольныера боты	Практические работы	Датаизуч ения	Электронныецифровыеобразовател ьныересурсы
1.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				
3.	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4.	Натуральный ряд. Число 0	1				
5.	Чтение и запись натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6.	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
7.	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
8.	Округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
9.	Округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426

10.	Точка, прямая, отрезок, луч, плоскость. Ломаная.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
11.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
12.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
13.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
14.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
15.	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
16.	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
17.	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/f2a0d440

	Контрольная работа			
18.	№1 "Натуральные	1	1	
	числа"			
19.	Арифметические	1		Библиотека ЦОК
19.	действия. Сложение	1		https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
20.	Арифметические	1		Библиотека ЦОК
20.	действия. Сложение	1		https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
21.	Решение задач	1		Библиотека ЦОК
21.	тешение задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a0f704
22.	Арифметические	1		Библиотека ЦОК
22.	действия. Вычитание	1		https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
23.	Арифметические	1		Библиотека ЦОК
23.	действия. Вычитание	1		https://m.edsoo.ru/f2a1015e
	Переместительное и			Библиотека ЦОК
24.	сочетательное свойства	1		https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	сложения			<u> </u>
25.	Решение задач	1		Библиотека ЦОК
	т оттенно зада т	•		https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
	Применение букв для			
26.	записи математических	1		Библиотека ЦОК
	выражений и	_		https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
	предложений			
	Применение букв для			
27.	записи математических	1		
	выражений и			
	предложений			
28.	Контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК

	№2 "Сложение и		https://m.edsoo.ru/f2a10da2
	вычитание		
	натуральных чисел"		
	Свойства нуля и		Библиотека ЦОК
29.	единицы при	1	https://m.edsoo.ru/f2a104ec
	умножении		*
	Распределительное,		
30.	переместительное и	1	
	сочетательное свойства		
	умножения		
31.	Действиеумножение. Нахождениенеизвестно	1	
31.	ГО	1	
	Умножениемногозначн		
32.	ыхчисел	1	
			Библиотека ЦОК
33.	Действие деление	1	https://m.edsoo.ru/f2a11a90
	Деление многозначных		Библиотека ЦОК
34.	чисел	1	https://m.edsoo.ru/f2a1116c
25	Π	1	Библиотека ЦОК
35.	Деление с остатком	1	https://m.edsoo.ru/f2a114fa
	Степень с		
36.	натуральнымпоказател	1	
	ем		
	Степень с		Библиотека ЦОК
37.	натуральнымпоказател	1	https://m.edsoo.ru/f2a116b2
	ем		*
38.	Квадрат и кубчисла	1	

39.	КР №3 "Деление и умножение натуральных чисел"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
40.	Простые и составныечисла	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
41.	Признакиделимостина 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
42.	Признакиделимостина 2, 5, 10, 3, 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
43.	Числовыевыражения; порядокдействий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
44.	Числовыевыражения; порядокдействий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
45.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
46.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
47.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2

48.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
49.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
50.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
51.	Контрольная работа №4 "Числовые выражения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
52.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
53.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184

прямоугольников, единицы измерения площади Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, 54. составленных из 1	<u> 1328</u>
площади Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, Библиотека ЦОК	<u>7328</u>
прямоугольника и многоугольников, Библиотека ЦОК	<u>7328</u>
прямоугольника и многоугольников, Библиотека ЦОК	7328
многоугольников, Библиотека ЦОК	7328
54 составленных из	7328
1, // 1 // 1 // 1 // 1 // 1	<u> 1328</u>
прямоугольников, https://m.edsoo.ru/f2a17	
единицы измерения	
площади	
Периметрмногоугольни Библиотека ЦОК	
55. ка 1 <u>https://m.edsoo.ru/f2a16</u>	<u>591e</u>
Периметрмногоугольни	
56. ка 1	
Многогранники.	
Изображение	
57 многогранников 1	
Mодели https://m.edsoo.ru/f2a1a	<u>169a</u>
пространственных тел	
Многогранники.	
Изображение	
58 многогранников 1	10
Mодели https://m.edsoo.ru/f2a1a	<u>1d2a</u>
пространственных тел	
Прямоугольный	
параплеленинел, куб.	
59. Развёртки куба и 1 <u>https://m.edsoo.ru/f2a1a</u>	<u>1802</u>
параллелепипеда	

60.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
61.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
62.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
63.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
64.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		
65.	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
66.	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
67.	Окружность и круг	1		
68.	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
69.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
70.	Дробь. Правильные и	1		Библиотека ЦОК

	неправильные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
71.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
72.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
73.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
74.	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
75.	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
76.	Сравнение дробей	1		
77.	Сравнение дробей	1		
78.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
79.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
80.	Основноесвойстводроб и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
81.	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
82.	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83.	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
84.	Смешанная дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
85.	Контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК

	№5 "Доли и дроби"		https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
86.	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
87.	Сокращениедробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
88.	Сокращениедробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
89.	Приведение дробей к новому знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
90.	Приведение дробей к новому знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
91.	Приведение дробей к новому знаменателю	1	
92.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
95.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
96.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
97.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
98.	Умножение и деление	1	Библиотека ЦОК

	обыкновенных дробей; взаимнообратные		https://m.edsoo.ru/f2a18692
99.	дроби Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
100.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
101.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
102.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
103.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
104.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
105.	Решение текстовых	1	Библиотека ЦОК

	задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб		https://m.edsoo.ru/f2a181ce
	И		
	Решение текстовых		
	задач, содержащих		Evenyororo HOV
106.	дроби.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
	Основныезадачинадроб		https://m.eds00.fu/12a1655e
	И		
	Решение текстовых		
	задач, содержащих		Библиотека ЦОК
107.	дроби.	1	https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
	Основныезадачинадроб		
	И		
	Решение текстовых		
	задач, содержащих		Библиотека ЦОК
108.	дроби.	1	https://m.edsoo.ru/f2a18e76
	Основныезадачинадроб		<u> </u>
	И		
	Решение текстовых		
	задач, содержащих		Библиотека ЦОК
109.	дроби.	1	https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
	Основныезадачинадроб		
	И		
	Решение текстовых		
110.	задач, содержащих	1	Библиотека ЦОК
	дроби.	1	https://m.edsoo.ru/f2a199f2
	Основныезадачинадроб		
	И		

111.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
112.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроб и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
113.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачина дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
114.	Контрольная работа №6 "Действия с дробями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
115.	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
116.	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
117.	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
118.	Сравнениедесятичныхд робей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
119.	Сравнениедесятичныхд робей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e

120.	Сравнениедесятичныхд робей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
121.	Сравнениедесятичныхд робей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
122.	Сравнениедесятичныхд робей	1	
123.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
124.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
125.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
126.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
127.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
128.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
129.	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
130.	Действия с	1	Библиотека ЦОК

	десятичными дробями.		https://m.edsoo.ru/f2a1d962
	Сложение и вычитание		
131.	Округление десятичных дробей	1	
132.	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
133.	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
	КР № 7 "Сложение и		
134.	вычитание десятичных дробей"	1 1	
135.	Умножениена 10, 100, 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
136.	Умножениена 0,1; 0,01; 0,001	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
137.	Действия с десятичными дробями. Умножение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
138.	Действия с десятичными дробями. Умножение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
139.	Действия с десятичными дробями. Умножение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
140.	Действия с десятичными дробями. Умножение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
141.	Делениена 10, 100,	1	Библиотека ЦОК

	1000		https://m.edsoo.ru/f2a1e268
142.	Делениена 0,1; 0,01; 0,001	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
143.	Действия с десятичными дробями. Деление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
144.	Действия с десятичными дробями. Деление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
145.	Действия с десятичными дробями. Деление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
146.	Действия с десятичными дробями. Деление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
147.	Действия с десятичными дробями. Деление	1	
148.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
149.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028

150.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
151.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основныезадачинадроб и	1			
152.	Контрольная работа № 8 "Действия с десятичными дробями"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
153.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
154.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			
155.	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
156.	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
157.	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
158.	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606

159.	Треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
160.	Треугольник	1		
161.	Итоговаяконтрольнаяр абота	1	1	
162.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
163.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
164.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
165.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
166.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
167.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4

	обобщение знаний				
	Повторение основных				
168.	понятий и методов	1			Библиотека ЦОК
100.	курса 5 класса,	1			https://m.edsoo.ru/f2a201f8
	обобщение знаний				
	Повторение основных				
169.	понятий и методов	1			Библиотека ЦОК
109.	курса 5 класса,	1			https://m.edsoo.ru/f2a20388
	обобщение знаний				
	Повторение основных				
170.	понятий и методов	1			Библиотека ЦОК
170.	курса 5 класса,	1			https://m.edsoo.ru/f2a2069e
	обобщение знаний				
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО	170	9	4	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4	

6 КЛАСС

		Количест	во часов		Дата	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	•		цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1
12	Округление натуральных чисел	1
13	Округление натуральных чисел	1
14	Округление натуральных чисел	1
	Делители и кратные числа;	
15	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	
	Делители и кратные числа;	
16	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	
	Делители и кратные числа;	
17	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	
	Делители и кратные числа;	
18	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	
	Делители и кратные числа;	
19	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	
	Делители и кратные числа;	
20	наибольший общий делитель и	1
	наименьшее общее кратное	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c

21	Делимость суммы и произведения	1	
22	Делимость суммы и произведения	1	
23	Деление с остатком	1	
24	Деление с остатком	1	
25	Решение текстовых задач	1	
26	Решение текстовых задач	1	
27	Решение текстовых задач	1	
28	Решение текстовых задач	1	
29	Решение текстовых задач	1	
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1
31	Перпендикулярные прямые	1	
32	Перпендикулярные прямые	1	
33	Параллельные прямые	1	
34	Параллельные прямые	1	
35	Расстояние между двумя точками,	1	

Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/f2a23254

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32

Библиотека ЦОК

	от точки до прямой, длина			https://m.edsoo.ru/f2a24776
	маршрута на квадратной сетке			
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c

46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
51	Отношение	1		
52	Отношение	1		
53	Деление в данном отношении	1		
54	Деление в данном отношении	1		
55	Масштаб, пропорция	1		
56	Масштаб, пропорция	1		
57	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	
58	Понятие процента	1		

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22

59	Понятие процента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК 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	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК 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 неизвестного компонента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		Библиотека ЦОК 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	1		Библиотека ЦОК

	треугольников				https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	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 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1			Библиотека ЦОК 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	
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	1	Библиотека ЦОК

	положительными и			https://m.edsoo.ru/f2a2d984
	отрицательными числами			
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	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 положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с	1		Библиотека ЦОК

	положительными и	
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
123	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
124	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
125	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
126	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
127	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
128	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
129	положительными и	1
	отрицательными числами	
	Арифметические действия с	
130	положительными и	1
	отрицательными числами	
131	ранцанна такотори IV запон	1
131	Решение текстовых задач	1

https://m.edsoo.ru/f2a2ee10

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a

132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные 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	Контрольная работа по темам «Представление данных»	1	1		
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед,	1			Библиотека ЦОК

	куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера				https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1			
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра 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	Контрольная работа по темам «Фигуры в пространстве»	1	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	1			Библиотека ЦОК

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация		https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
	оооощение и систематизация знаний		
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
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	1	Библиотека ЦОК

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний			https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	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	Итоговая контрольная работа	1	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
ОБЩЕ! ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	170	10	5	

7 КЛАСС АЛГЕБРА

			Электронные			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степень с натуральным	1				Библиотека ЦОК

	показателем					
12	Степень с натуральным					
1,2	показателем	1				
13	Степень с натуральным	1				
13	показателем	1				
14	Степень с натуральным	1				
14	показателем	1				
15	Решение основных задач на дроби,	1				
13	проценты из реальной практики	1				
16	Решение основных задач на дроби,	1				
10	проценты из реальной практики	1				
17	Решение основных задач на дроби,	1				
17	проценты из реальной практики	1				
18	Решение основных задач на дроби,	1				
10	проценты из реальной практики	1				
19	Признаки делимости, разложения	1				
1)	на множители натуральных чисел	1				
20	Признаки делимости, разложения	1				
20	на множители натуральных чисел	•				
21	Реальные зависимости. Прямая и	1				
	обратная пропорциональности	-				
22	Реальные зависимости. Прямая и	1				
	обратная пропорциональности	-				
23	Реальные зависимости. Прямая и	1				
	обратная пропорциональности					
24	Реальные зависимости. Прямая и	1				
	обратная пропорциональности					

https://m.edsoo.ru/7f421382 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be

25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1
26	Буквенные выражения	1	
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1	
28	Формулы	1	
29	Формулы	1	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
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	
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	
37	Многочлены	1	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e

38	Многочлены	1
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1
43	Формулы сокращённого умножения	1
44	Формулы сокращённого умножения	1
45	Формулы сокращённого умножения	1
46	Формулы сокращённого умножения	1
47	Формулы сокращённого умножения	1
48	Разложение многочленов на множители	1
49	Разложение многочленов на множители	1
50	Разложение многочленов на множители	1
51	Разложение многочленов на	1

Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f422930
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f422af2
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f422cc8
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f422fca
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f423182}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f42432a}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f42464a}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f424c12}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f424fd2}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f4251d0}$
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f423312
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f4237fe}$
Библиотека ЦОК
$\underline{https://m.edsoo.ru/7f4239de}$

множители

52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1
53	Уравнение, правила	1	
33	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	
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
57	Решение задач с помощью уравнений	1	
58	Решение задач с помощью уравнений	1	
59	Решение задач с помощью уравнений	1	
60	Решение задач с помощью уравнений	1	
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	
63	Система двух линейных уравнений	1	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f4209a0

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f420e6e

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f427c32

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f427e8a

Библиотека ЦОК

	с двумя переменными			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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1		
71	Решение систем уравнений	1		
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1		Библиотека ЦОК 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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e

на плоскости Прямоугольная система координат 79 на плоскости Примеры графиков, заданных 80 формулами Примеры графиков, заданных 81 формулами Примеры графиков, заданных 82 формулами Примеры графиков, заданных 83 формулами Чтение графиков реальных 84 зависимостей Чтение графиков реальных 85 зависимостей 86 Понятие функции 87 График функции Свойства функций 88 Свойства функций 89 90 Линейная функция Линейная функция 91

Построение графика линейной

функции

92

Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f41e42a
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f41ed80

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06

Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f41f078
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f427282
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f427412
Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f426d1e

93	Построение графика линейной функции	1			
94	График функции у $=$ $ x $	1			
95	График функции у $= x $	1			
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговая контрольная работа	1			
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
ОБЩЕ! ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	4	0	

8 КЛАСС АЛГЕБРА

			Электронные			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятие об иррациональном числе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1				
5	Действительные числа	1				
6	Сравнение действительных чисел	1				
7	Сравнение действительных чисел	1				
8	Арифметический квадратный корень	1				
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1				
10	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметических квадратных корней	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26

13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1	

25	24	Квадратный трёхчлен	1		
Трёхчлена на множители 1	25	•	1		·
27 "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен" 1	26	-	1		'
Допустимые значения 1	27	"Квадратные корни. Степени.	1	1	•
29 переменных, входящих в алгебраические выражения 1 30 Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения 1 31 Основное свойство алгебраической дроби 1 32 Сокращение дробей 1 33 Сокращение дробей 1 34 Сокращение дробей 1 35 Сокращение дробей 1 36 Сокращение дробей 1 36 Сокращение дробей 1 37 Виблиотека ЦОК (https://m.edsoo.ru/7f430f44) 38 Сокращение дробей 1 39 Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей 1	28	Алгебраическая дробь	1		,
30 переменных, входящих в алгебраические выражения 1 31 Основное свойство алгебраической дроби 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6 32 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a 33 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 34 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 35 Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	29	переменных, входящих в	1		
31алгебраической дроби1https://m.edsoo.ru/7f4308e632Сокращение дробей1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a33Сокращение дробей1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f4434Сокращение дробей1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f4435Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей1Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	30	переменных, входящих в	1		
32 Сокращение дробей 1 https://m.edsoo.ru/7f430a8a 33 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 34 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 35 Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	31		1		'
33 Сокращение дробей 1 https://m.edsoo.ru/7f430f44 34 Сокращение дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44 35 Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	32	Сокращение дробей	1		'
34 Сокращение дрооей 1 https://m.edsoo.ru/7f430f44 35 Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c	33	Сокращение дробей	1		'
и деление алгебраических дробей https://m.edsoo.ru/7f43128c	34	Сокращение дробей	1		,
Сложение вычитание умножение	35	-	1		·
36 и деление алгебраических дробей 1 <u>https://m.edsoo.ru/7f4315c0</u>	36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК

50	Теорема Виета	1	
51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1	
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1	
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в	1	

https://m.edsoo.ru/7f42fef0
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f430076
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f43c542
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f4328c6
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f432b6e
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f42f75c
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/7f4301f2

целых числах Решение систем двух линейных 61 уравнений с двумя переменными Решение систем двух линейных 62 уравнений с двумя переменными Решение систем двух линейных 63 уравнений с двумя переменными Примеры решения систем 64 нелинейных уравнений с двумя переменными Примеры решения систем 65 нелинейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и 66 систем линейных уравнений с двумя переменными Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и 67 систем линейных уравнений с двумя переменными Решение текстовых задач с 68 помощью систем уравнений Решение текстовых задач с 69 помощью систем уравнений Решение текстовых задач с 70 помощью систем уравнений

Числовые неравенства и их

71

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6

	свойства			
72	Числовые неравенства и их свойства	1		
73	Неравенство с одной переменной	1		
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
80	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	
83	Понятие функции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12

84	Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способы задания функций	1	
86	График функции	1	
87	Свойства функции, их отображение на графике	1	
88	Чтение и построение графиков функций	1	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1	
90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	
92	Гипербола	1	
93	График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt[4]{x}$, $y = \sqrt[4]{x}$; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa

98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
•	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	5	0	

9 КЛАСС АЛГЕБРА

		Количест	во часов	_	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
4	Рациональные числа,	4				
1	иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				
7	Округление чисел	1				
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1				
10	Линейное уравнение. Решение	1				Библиотек ЦОК

11	уравнений, сводящихся к линейным Линейное уравнение. Решение		https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	уравнений, сводящихся к линейным Квадратное уравнение. Решение	I	
12	уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1	
22	Решение текстовых задач	1	

	алгебраическим методом			
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
34	Графическая интерпретация	1		102

	системы уравнений с двумя переменными			
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		
39	Числовые неравенства и их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и их	1		Библиотека ЦОК

	решение			https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		
50	Квадратные неравенства и их решение	1		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac

60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e

73	Арифметическая и геометрическая	1		
	прогрессии			
	Формулы п-го члена			
74	арифметической и геометрической	1		
	прогрессий, суммы первых п членов			
	Формулы п-го члена			
75	арифметической и геометрической	1		
	прогрессий, суммы первых п членов			
	Формулы п-го члена			
76	арифметической и геометрической	1		
	прогрессий, суммы первых п членов			
	Формулы n-го члена			
77	арифметической и геометрической	1		
	прогрессий, суммы первых п членов			
	Формулы n-го члена			
78	арифметической и геометрической	1		
	прогрессий, суммы первых п членов			
	Изображение членов			
79	арифметической и геометрической	1		
19	прогрессий точками на	1		
	координатной плоскости			
	Изображение членов			
80	арифметической и геометрической	1		
00	прогрессий точками на			
	координатной плоскости			
81	Линейный и экспоненциальный	1		
01	рост	1		
82	Сложные проценты	1		

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

Библиотека ЦОК

83	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea

https://m.edsoo.ru/7f43fe0e

91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a

98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
101	Итоговая контрольная работа	1	1	
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
ОБЩЕЕ ПРОГР <i>А</i>	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	6	0

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516

7 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

		Количеств	о часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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	1				

	величин, вычисление отрезков и		
12	углов Периметр и площадь фигур,	1	
13	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 треугольников	1	
24	Свойство медианы	1	Библиотека ЦОК

	прямоугольного треугольника,			https://m.edsoo.ru/88666	e9ec
	проведённой к гипотенузе			<u></u>	
25	Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	1			
26	Равнобедренные и равносторонние треугольники	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8866</u> 0	<u>16fa</u>
27	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	<u>1880</u>
28	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	<u>1880</u>
29	Признаки и свойства равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	<u> 26c</u>
30	Неравенства в геометрии	1			
31	Неравенства в геометрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	<u>e3a2</u>
32	Неравенства в геометрии	1			
33	Неравенства в геометрии	1			
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1			
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88666	<u>ef64</u>
38	Пятый постулат Евклида	1			

39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении 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
44	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0

45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		
46	Сумма углов треугольника	1		Библиотека ЦОК 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		
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	Библиотека ЦОК 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	1		Библиотека ЦОК
				115

	треугольника				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
ОБЩЕ! ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	4	0	

8 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

			Электронные			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f20
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867209c
7	Трапеция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672858
10	Метод удвоения медианы	1				Библиотека ЦОК

11	Центральная симметрия	1	
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	
14	Средняя линия треугольника	1	
15	Средняя линия треугольника	1	
16	Трапеция, её средняя линия	1	
17	Трапеция, её средняя линия	1	
18	Пропорциональные отрезки	1	
19	Пропорциональные отрезки	1	
20	Центр масс в треугольнике	1	
21	Подобные треугольники	1	
22	Три признака подобия треугольников	1	
23	Три признака подобия треугольников	1	
24	Три признака подобия	1	

https://m.edsoo.ru/88672b14
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88672b14
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88672c9a
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/8867337a
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88672e0c
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88672f38
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88672358
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673064
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673794
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673794
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/886738fc
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673a78
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673bae
Библиотека ЦОК
https://m.edsoo.ru/88673d52
Библиотека ЦОК
110

	треугольников			https://m.edsoo.ru/8867400e
25	Три признака подобия треугольников	1		
26	Применение подобия при решении практических задач	1		
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c
34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473e
36	Площади подобных фигур	1		
37	Площади подобных фигур	1		
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558

39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1		
46	Теорема Пифагора и её применение	1		
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d32
48	Основное тригонометрическое тождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
49	Основное тригонометрическое тождество	1		
50	Основное тригонометрическое тождество	1		
51	Контрольная работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК 120

	"Теорема Пифагора и начала тригонометрии"		https://m.edsoo.ru/8a1407e8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b34
55	Углы между хордами и секущими	1	
56	Углы между хордами и секущими	1	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
63	Касание окружностей	1	Библиотека ЦОК 121

	Контрольная работа по теме "Углы			
64	в окружности. Вписанные и	1	1	
	описанные четырехугольники"			
	Повторение основных понятий и			
65	методов курсов 7 и 8 классов,	1		
	обобщение знаний			
	Повторение основных понятий и			
66	методов курсов 7 и 8 классов,	1		
	обобщение знаний			
67	Итоговая контрольная работа	1	1	
	Портовомую осуморум и померуй и			
C 0	Повторение основных понятий и	1		
68	методов курсов 7 и 8 классов,	1		
	обобщение знаний			
'	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	68	6	0
ПРОГР	PAMME		Ü	O

https://m.edsoo.ru/8a1410a8

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8a141c88

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8a141ddc

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8a141efe

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8a142368

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/8a1420ac

9 КЛАСС ГЕОМЕТРИЯ

			Электронные			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Формулы приведения	1				
3	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Теорема косинусов	1				
5	Теорема косинусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Теорема синусов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Теорема синусов	1				
8	Теорема синусов	1				
9	Нахождение длин сторон и величин углов треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Решение треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0

14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Понятие о преобразовании подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Соответственные элементы подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1		
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443fc

25	Применение теорем в решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144960
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		
32	Координаты вектора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Решение задач с помощью векторов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Решение задач с помощью	1		Библиотека ЦОК

	векторов			https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Применение векторов для решения задач физики	1		
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		
40	Уравнение прямой	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a145c48</u>
41	Уравнение прямой	1		
42	Уравнение окружности	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a14635a</u>
43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a146e0e</u>
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda

49	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Число π. Длина окружности	1		Библиотека ЦОК
51	Длина дуги окружности	1		https://m.edsoo.ru/8a14714c
31	длина дуги окружности	1		E.C. HOK
52	Радианная мера угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
				<u>ниря://ни.cusoo.ru/8а147750</u> Библиотека ЦОК
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1		https://m.edsoo.ru/8a147750
				Библиотека ЦОК
56	Понятие о движении плоскости	1		https://m.edsoo.ru/8a147c82
				Библиотека ЦОК
57	Параллельный перенос, поворот	1		https://m.edsoo.ru/8a147f16
				Библиотека ЦОК
58	Параллельный перенос, поворот	1		https://m.edsoo.ru/8a147f16
59	Параллельный перенос, поворот	1		
60	Параллельный перенос, поворот	1		
<i>c</i> 1	Применение движений при			Библиотека ЦОК
61	решении задач	1		https://m.edsoo.ru/8a1480e2
	Контрольная работа по темам			
62	"Правильные многоугольники.	1	1	
	Окружность. Движения плоскости"			
<i>(</i> 2	Повторение, обобщение,	1		Библиотека ЦОК
63	систематизация знаний. Измерение	1		https://m.edsoo.ru/8a148524

	геометрических величин.				
	Треугольники				
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1			
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	68	6	0	

7 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

		Количеств	о часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных 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. Примеры демографических диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602
7	Практическая работа	1		1		Библиотека ЦОК

	"Диаграммы"				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. Устойчивость медианы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость 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.	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390

Описательная статистика"

17	Случайная изменчивость (примеры)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1		
21	Гистограммы	1		Библиотека ЦОК 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. Представление о связности графа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об	1		Библиотека ЦОК

	ориентированных графах				https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1			Библиотека ЦОК 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 выпадения 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. Представление 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. Вероятность случайного события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	34	2	5	

ПРОГРАММЕ

8 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

	Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
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.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c
5.	Множество, подмножество	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
6.	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
7.	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784

включения

8.	Графическое представление множеств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
9.	Элементарные события. Случайные события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
10.	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
11.	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
12.	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
13.	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
14.	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
15.	Отклонения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
16.	Дисперсия числового набора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50

17.	Стандартное отклонение числового набора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
18.	Диаграммы рассеивания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
19.	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1	
20.	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21.	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22.	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23.	Правило умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24.	Противоположное событие	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25.	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372

27.	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29.	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
31.	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
32.	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
33.	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
34.	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	2	1	

9 КЛАСС ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

	Количество часов					Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208

	электронных таблиц"		
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356

комбинаторных функций

15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1	
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652

24	Применение закона больших чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1	
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408

32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			
33	Итоговая контрольная работа	1	1		
34	Обобщение, систематизация знаний	1			
ОБЩЕЕ ПРОГР	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	34	1	2	

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56

Темы итогового повторения

Числа и вычисления Натуральные числа 1.1.1 Десятичная система счисления. Римская нумерация 1.1.2 Арифметические действия над натуральными числами 1.1.3 Степень с натуральным показателем 1.1.4 Делимость натуральных чисел. Простые и составные числа, разложение натурального числа на простые множители 1.1.5 Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10 1.1.6 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 1.1 1.1.7 Деление с остатком Дроби

1.2.1 Обыкновенная дробь, основное свойство дроби. Сравнение дробей. 1.2.2 Арифметические действия с обыкновенными дробями. 1.2.3 Нахождение части от целого и целого по его части. 1.2.4 Десятичная дробь, сравнение десятичных дробей. 1.2.5 Арифметические действия с десятичными дробями 1.2 1.2.6 Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде лесятичной Рашиональные числа 1.3.1 Целые числа 1.3.2 Модуль (абсолютная величина) числа 1.3.3 Сравнение рациональных чисел 1.3.4 Арифметические действия с

рациональными числами

1.3.5 Степень с целым показателем 1.3 1.3.6 Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий Действительные числа 1.4.1 Квадратный корень из числа 1.4.2 Корень третьей степени 1.4 1.4.3 Нахождение приближенного значения корня с помощью калькулятора 1.4.4 Запись корней с помощью степени с дробным показателем 1.4.5 Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби 1.4.6 Сравнение действительных чисел Измерения, приближения, оценки

1.5.1 Единицы измерения длины, площади, объема, массы, времени, скорости 1.5.2 Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире 1.5.3 Представление зависимости между величинами в виде формул 1.5.4 Проценты. Нахождение процента от величины и величины по ее проценту 1.5.5 Отношение, выражение отношения в процентах 1.5.6 Пропорция. Пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости 1.5 1.5.7 Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений. Выделение множителя – степени десяти в записи числа

2 Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными) 2.1.1 Буквенные выражения. Числовое значение буквенного выражения 2.1.2 Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения 2.1.3 Подстановка выражений вместо переменных 2.1 2.1.4 Равенство буквенных выражений, тождество. Преобразования выражений 2.2 2.2.1 Свойства степени с целым показателем Многочлены 2.3.1 Многочлен. Сложение, вычитание, умножение многочленов 2.3.2 Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и

квадрат разности; формула разности квадратов 2.3.3 Разложение многочлена на множители 2.3.4 Квадратный трехчлен. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители 2.3 2.3.5 Степень и корень многочлена с одной переменной Алгебраическая дробь 2.4.1 Алгебраическая дробь. Сокращение дробей 2.4.2 Действия с алгебраическими дробями 2.4 2.4.3 Рациональные выражения и их преобразования 2.5 2.5.1 Свойства квадратных корней и их применение в вычислениях Уравнения и неравенства

3.1.1 Уравнение с однои
переменной, корень уравнения
3.1.2 Линейное уравнение
3.1.3 Квадратное уравнение,
формула корней квадратного
уравнения
3.1.4 Решение рациональных
уравнений
3.1
3.1.5 Примеры решения
уравнений высших степеней.
Решение уравнений методом
замены переменной. Решение
уравнений
методом разложения на
множители
3.1.6 Уравнение с двумя
переменными; решение
уравнения с двумя переменными
3.1.7 Система уравнений;
решение системы
3.1.8 Система двух линейных
уравнений с двумя переменными;

Уравнения

3 1 1 Vравнение с опной

решение подстановкой и алгебраическим сложением 3.1.9 Уравнение с несколькими переменными 3.1.10 Решение простейших нелинейных систем Неравенства 3.2.1 Числовые неравенства и их свойства 3.2.2 Неравенство с одной переменной. Решение неравенства 3.2.3 Линейные неравенства с одной переменной 3.2.4 Системы линейных неравенств 3.2 3.2.5 Квадратные неравенства Текстовые задачи 3.3.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 3.3 3.3.2 Решение текстовых задач алгебраическим способом

Числовые последовательности 4.1 4.1.1 Понятие последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии 4.2.1 Арифметическая прогрессия. Формула общего члена арифметической прогрессии 4.2.2 Формула суммы первых нескольких членов арифметической прогрессии 4.2.3 Геометрическая прогрессия. Формула общего члена геометрической прогрессии 4.2.4 Формула суммы первых нескольких членов геометрической прогрессии 4.2 4.2.5 Сложные проценты Функции. Числовые функции 5.1.1 Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции

5.1.2 График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, чтение графиков функций 5.1.3 Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы 5.1.4 Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, ее график 5.1.5 Линейная функция, ее график, геометрический смысл коэффициентов 5.1.6 Функция, описывающая обратно пропорциональную зависимость, ее график. Гипербола 5.1.7 Квадратичная функция, ее график. Парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии

5.1.8 График функции y = ax+B5.1.9 График функции у = ax2+Bx+c5.1 5.1.10 График функции $y = \kappa/x$ 5.1.11 Использование графиков функций для решения уравнений и систем Координаты на прямой и плоскости. Координатная прямая 6.1.1 Изображение чисел точками координатной прямой 6.1.2 Геометрический смысл модуля 6.1 6.1.3 Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч. Декартовы координаты на плоскости 6.2.1 Декартовы координаты на плоскости; координаты точки 6.2.2 Координаты середины

отрезка

6.2.3 Формула расстояния между двумя точками плоскости 6.2.4 Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых 6.2.5 Уравнение окружности 6.2.6 Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем 6.2 6.2.7 Графическая интерпретация неравенств с двумя переменными и их систем Статистика и теория вероятностей Описательная статистика 8.1.1 Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков 8.1 8.1.2 Средние результатов измерений. Вероятность 8.2.1 Частота события, вероятность

8.2.2 Равновозможные события и подсчет их вероятности 8.2 8.2.3 Представление о геометрической вероятности 8.3 Комбинаторика 8.3.1 Решение комбинаторных задач: перебор вариантов, комбинаторное правило умножения Геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин 7.1.1 Начальные понятия геометрии 7.1.2 Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства 7.1.3 Прямая. Параллельность и перпендикулярность прямых 7.1.4 Отрезок. Свойство серединного перпендикуляра к

отрезку. Перпендикуляр и наклонная к прямой 7.1 7.1.5 Понятие о геометрическом месте точек 7.1.6 Преобразования плоскости. Движения. Симметрия Треугольник 7.2.1 Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника; точки пересечения серединных перпендикуляров, биссектрис, медиан, высот или их продолжений 7.2.2 Равнобедренный и равносторонний треугольники. Свойства и признаки равнобедренного треугольника 7.2.3 Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора 7.2.4 Признаки равенства треугольников 7.2.5 Неравенство треугольника

7.2.6 Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника 7.2.7 Зависимость между величинами сторон и углов треугольника 7.2.8 Теорема Фалеса 7.2.9 Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников 7.2.10 Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0о до 180o 7.2 7.2.11 Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Теорема косинусов и теорема синусов Многоугольники 7.3.1 Параллелограмм, его

свойства и признаки

7.3.2 Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки 7.3.3 Трапеция, средняя линия трапеции; равнобедренная трапеция 7.3.4 Сумма углов выпуклого многоугольника 7.3 7.3.5 Правильные многоугольники Окружность и круг 7.4.1 Центральный, вписанный угол; величина вписанного угла 7.4.2 Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей 7.4.3 Касательная и секущая к окружности; равенство отрезков касательных, проведенных из одной точки 7.4.4 Окружность, вписанная в треугольник 7.4.5 Окружность, описанная около треугольника

7.4 7.4.6 Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника Измерение геометрических величин 7.5.1 Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой 7.5.2 Длина окружности 7.5.3 Градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности 7.5.4 Площадь и ее свойства. Площадь прямоугольника 7.5.5 Площадь параллелограмма 7.5.6 Площадь трапеции 7.5.7 Площадь треугольника 7.5.8 Площадь круга, площадь сектора 7.5

7.5.9 Формулы объема прямоугольного параллелепипеда, куба, шара Векторы на плоскости 7.6.1 Вектор, длина (модуль) вектора 7.6.2 Равенство векторов 7.6.3 Операции над векторами (сумма векторов, умножение вектора на число) 7.6.4 Угол между векторами 7.6.5 Коллинеарные векторы, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам 7.6.6 Координаты вектора 7.6 7.6.7 Скалярное произведение векторов

СИСТЕМА ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ, ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценки достижения планируемых результатов включает в себя две согласованные между собой системы оценок: внешнюю и внутреннюю.

Внешняя оценка осуществляется внешними по отношению к школе службами и может проводится:

- в рамках муниципального и регионального мониторинга качества образования;
- в ходе аккредитации образовательного учреждения;
- в рамках государственной итоговой аттестации.

Внутренняя оценка осуществляется самой школой и включает в себя:

- входное;
- текущее (формирующее);
- промежуточное (итоговое) оценивание предметных и метапредметных результатов.

Оценка достижения предметных результатов ведётся как в ходе текущего, промежуточного, итогового оценивания, так и в ходе выполнения контрольных (проверочных) работ.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода (триместра) с целью систематического контроля уровня освоения обучающимися тем, разделов, глав учебных программ за оцениваемый период, прочности формируемых предметных знаний и умений. При текущем контроле оценивается способность обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале. Текущий контроль обучающихся включает в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы школьников. Формы текущего контроля определяет учитель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме:

- комплексной контрольной работы,
- письменных и устных зачетов,
- тестирования,
- всероссийской проверочной работы по предмету.

Итоговая аттестация — это фиксация триместровых и годовых отметок обучающихся. Отметка обучающегося за триместр выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости, с учетом результатов письменных контрольных работ. Итоговая оценка выпускника 9 класса формируется на основе:

- годовых оценок по учебному предмету;
- оценок за работу, выносимую на государственную (итоговую) аттестацию (ГИА).

Шкала оценивания

Критерии оценивания знаний, умений и навыков, обучающихся по математике (Согласно Методическому письму «Направления работы учителей математики по исполнению единых требований преподавания предмета на современном этапе развития школы»).

Для оценки достижений, учащихся применяется пятибалльная система оценивания.

Нормы оценки:

1. Оценка письменных контрольных работ, обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- 1) работа выполнена полностью;
- 2) в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- 3) в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

- 1) работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- 2)допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

1) допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

1) допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

1) работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

- 2. Оценка устных ответов, обучающихся по математике Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:
- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

• в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;

- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке учащихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- Отметка «2» ставится в следующих случаях:
- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

Итоговая оценка знаний, умений и навыков

1. Основанием для выставления итоговой оценки знаний служат результаты наблюдений учителя за повседневной работой учеников,

устного опроса, текущих и итоговых контрольных работ. Однако последним придается наибольшее значение.

2. При выставлении итоговой оценки учитывается как уровень теоретических знаний ученика, так и овладение им практическими умениями и навыками. Однако ученику не может быть выставлена положительная итоговая оценка по математике, если все или большинство его текущих обучающих и контрольных работ, а также итоговая контрольная работа оценены как неудовлетворительные, хотя его устные ответы оценивались положительно.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф.;
- Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф.;
- Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- •Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.;
- •Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.;
- •Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.;
- •Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 класссах. Автор Жохов В.И.;
- Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018. 288с.;
- •Алгебра: 9 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2018. 288с.;
- •Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод.рекомендации:кн. для учителя / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, Ю. А. Глазков и др. М.: Просвещение, 2003—2015.;
- •Методические пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

• http://school-collection.edu.ru-коллекция образовательных ресурсов;

- InternetUrok.ru-видео уроки;
- www.math-on-line.com-занимательная математика;
- http://www.logpres.narod.ru-примеры информационных технологий;
- http://www.allmath.ru-вся математика;
- http://mathem.h1.ru-математика on-line;
- http://www.exponenta.ru-образовательный математический сайт;
- Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;
- www.mathvaz.ru/index.php-Досье учителя математики.
- Единая коллекция ЦОР.

1. Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки

Этап формирования результатов/планируемый результат	Способ оценки
5 класс	
Числа и вычисления	,
Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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,	Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
с обыкновенными дробями в простейших случаях.	(устный\письменный опрос)
Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Округлять натуральные числа.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Решение текстовых задач	
Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.	Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Наглядная геометрия	
Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг. Использовать терминологию, связанную с углами: вершина,	Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
пенельзовать терминологию, связанную с углами. вершина,	т скущил оценка

OTTOMORYO O MINOROLTECTION TO THE CONTROL OF THE CO	
сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.	(устный\письменный опрос)
Изображать изученные геометрические фигуры на	Текущая оценка
нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и	(устный\письменный
линейки.	опрос)
Находить длины отрезков непосредственным измерением с	Текущая оценка
помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить	(устный\письменный
окружность заданного радиуса.	опрос)
1 1	1 /
Использовать свойства сторон и углов прямоугольника,	Текущая оценка
квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.	(устный\письменный
	опрос)
Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника,	Текущая оценка
фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур,	(устный\письменный
изображённых на клетчатой бумаге.	опрос)
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.	
	Токунцая оногиса
	Текущая оценка
измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.	(устный\письменный
	опрос)
Решать несложные задачи на измерение геометрических	Текущая оценка
величин в практических ситуациях.	(устный\письменный
	опрос)
6 класс	
Числа и вычисления	
Знать и понимать термины, связанные с различными видами	Текущая оценка
чисел и способами их записи, переходить (если это возможно)	(устный∖письменный
от одной формы записи числа к другой.	опрос)
Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и	Текущая оценка
лесятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.	
десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.	(устный\письменный
	(устный\письменный опрос)
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы,	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами,	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)

(
(устный\письменный опрос)
onpo v)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
1
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)
Текущая оценка
(устный\письменный
опрос)

Пользоваться геометрическими польтиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрия, пентр симметрии. Находить величины углов измерсинем с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться, при решении задач гралусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрпутый и тупой углы. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке. Вычислять площады фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достранвание до прямоугольники, на равные фигуры, достранвание до прямоугольники, на равные фигуры, достранвание до прямоугольники, пользоваться основными сдиницым измерения площады, выражать одлии сдиницы измерения площады, выражать одлии сдиницы измерения терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)		
опрос) Находить всличипы углов измерением с помощью транепортира, строить углы заданной величины, пользоваться опрос) темущая оценка между двумя точками, от точки до прямой, длипу пути па квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраввание до прямоугольники, пользоваться основными измерения площади через другие. Распознавать терминологию: вершина, ребро, гращь, сустный письменный опрос) Текущая оценка (устный праконительного парадлелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Вычислять объём прямоугольного парадлелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Текущая оценка (устный присыменный опрос) Переходить значения числовых выражений, содержащих обыкновенные и десятичные добы. Переходить от одной формы записи чиссл к другой (устный письменный опрос) Текущая оценка (устный письменный опрос) Теку	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур,	Текущая оценка
Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться опрос) прешении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: Текущая оценка (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, достранвание до прямоугольники, на равные фигуры, достранвание до прямоугольники, пользоваться основными единицы измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, пилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Распознавать на клегчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)	симметрия, использовать терминологию, связанную с	(устный\письменный
транспортира, строить углы задащий величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёргукый и тупой углы. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоутольников, использовать разбиение на прямоутольники, на равные фигуры, достранвание до прямоутольники, пользоваться основными единицыми измерения площади, выражать одни единицы измерения плошади, выражать одни единицы измерения плошади, выражать одни единицы измерения плошади, выражать одни единицы измерения прямоутольный параллеленитед. Изображать на клетчатой бумаге прямоутольный параллеленипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Решать пселожные задачи на нахождение геомстрических (устный/письменный опрос) Решать пселожные задачи на нахождение геомстрических (устный/письменный опрос) Такощая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)	симметрией: ось симметрии, центр симметрии.	опрос)
при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. 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: верпина, ребро, грань, сонование, развёртка. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленинед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный опрос) Вычислять объём прямоугольного параллеленипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациопальными числами. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациопальными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос)	Находить величины углов измерением с помощью	Текущая оценка
при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. 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: верпина, ребро, грань, сонование, развёртка. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленипед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный параллеленинед. Изображать па клетчатой бумаге прямоугольный опрос) Вычислять объём прямоугольного параллеленипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациопальными числами. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациопальными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос)	транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться	(устный\письменный
Чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы. Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: Текущая оценка (уствый/письменный опрос) Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными сдиницыми измерения площади, выражать одни сдиницы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, копус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоутольный параплеленинед. (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. 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, в частности в бесконечную досятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Скурулять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)		
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 прямоугольники, паравные фигуры, достраны измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, пилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, оспование, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный опрос) Вычислять объём прямоугольного параллеленипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; пользоваться основными единицами измерения объёма; Решать несложные задачи на нахождение геометрических детный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)		
между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, систовляющей достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади, выражать одни единицы измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, пилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Алтебра Т класс 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 дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробных выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробных выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробных выражений, применять устный письменный опрос) Т скущая оценка (устный/письменный опрос) Т скущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Т скущая оценка (устный/письменный опрос) С равнивать и упорядочивать рациональные числа. Т скущая оценка (устный/письменный опрос) Т скущая		Текущая оценка
квадратной сетке. Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, попосьзовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилинды, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный допрос) Вычислять объём прямоугольного параллеленипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; Пользоваться основными единицами измерения объёма; Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Алтебра 7 класс 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 дробь в обыкновенную, десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устны		
Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, остраивание до прямоугольники, па равные фигуры, сущницами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, силиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параплелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. ———————————————————————————————————		·=
использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицы 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 клегчатой бумаге прямоугольный параллеленинед. Вычислять объём прямоугольного параллеленинеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Вычислять объём прямоугольного параллеленинеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос)	1	1 /
достраивание до прямоугольника, пользоваться основными сдиницами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на модслях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клегчатой бумаге прямоугольный Текущая оценка (устный/письменный опрос) Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. 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 (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос)		
единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие. Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, прань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. 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 дробо. Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		
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. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифеметические действия с рациональными числами. Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифеметические действия с рациональными числами. Выполнять 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 десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный/письменный опрос)	1	опрос)
Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, опрос) 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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Находить значения 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 друтой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную дрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	единицами измерения площади, выражать одни единицы	
цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный опрос) Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	измерения площади через другие.	
основание, развёртка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		
опрос) Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; (устный\письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань,	(устный\письменный
Параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; (устный\письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	основание, развёртка.	опрос)
Параллелепипед. Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; (устный\письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	• • •	1 /
Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; (устный\письменный опрос) Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.	_	(устный\письменный
Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма; Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.		
Пользоваться основными единицами измерения объёма; Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. Текущая оценка (устный іписьменный опрос) Алгебра Текущая оценка (устный іписьменный опрос) Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений опрос) Находить от одной формы записи чисел к другой (устный іписьменный опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный іписьменный опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный іписьменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный іписьменный опрос) Текущая оценка (устный іписьменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный іписьменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	Вычислять объём прямоугольного параллеленинела куба	1 /
Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях. ———————————————————————————————————	<u> </u>	_
Решать несложные задачи на нахождение геометрических дустный письменный опрос)	пользоваться основными единицами измерения оовема,	
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 (устный\письменный опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	Dayyony washanyyya asiyayy ya yayayyyayyya raabanyyyaayyyy	1 /
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	_	_
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Текущая оценка (устный\письменный опрос)	величин в практических ситуациях.	
Текущая оценка (устный\письменный опрос) Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	A	[опрос)
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений (устный\письменный опрос) Дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дробов. Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный\письменный опрос) Десятичную в десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		
Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений опрос) Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		
арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений (устный\письменный опрос) 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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		Townwag overve
Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений (устный\письменный дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби. Переходить от одной формы записи чисел к другой (устный\письменный обыкновенную в десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	1	
Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений (устный\письменный опрос) дроби. Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	арифметические деиствия с рациональными числами.	
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. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		1 /
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 опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	1 / 1	
Дроби. Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка	1 1	(устный\письменный
Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный \письменный опрос) Текущая оценка (устный \письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный \письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.		опрос)
Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный \письменный опрос) Текущая оценка (устный \письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный \письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	дроби.	
(преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) — Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. — Округлять числа. — Округлять числа. — Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. — Округлять ч		Текущая оценка
обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную опрос) десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка	1 1	
десятичную дробь). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка		
Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка	1	-r /
(устный\письменный опрос) Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка		Текущая опенка
Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка	сравиный и упорядо швать рациональные числа.	
Округлять числа. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка		·-
устный \письменный опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка	Overview and American	1 /
опрос) Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка	Округлять числа.	-
Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Текущая оценка		
	1	
(устный\письменный		1 /
	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.	Текущая оценка

	опрос)
Divide Harrest	1 /
Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку	Текущая оценка
значений числовых выражений. Выполнять действия со	(устный\письменный
степенями с натуральными показателями.	опрос)
Применять признаки делимости, разложение на множители	Текущая оценка
натуральных чисел.	(устный\письменный
	опрос)
Решать практико-ориентированные задачи, связанные с	Текущая оценка
отношением величин, пропорциональностью величин,	(устный\письменный
процентами, интерпретировать результаты решения задач с	опрос)
учётом ограничений, связанных со свойствами	
рассматриваемых объектов.	
Алгебраические выражения	
Использовать алгебраическую терминологию и символику,	Текущая оценка
применять её в процессе освоения учебного материала.	(устный\письменный
	опрос)
Находить значения буквенных выражений при заданных	Текущая оценка
значениях переменных.	(устный\письменный
•	опрос)
Выполнять преобразования целого выражения в многочлен	Текущая оценка
приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.	(устный\письменный
	опрос)
Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена	Текущая оценка
на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата	(устный\письменный
разности.	опрос)
Осуществлять разложение многочленов на множители с	Текущая оценка
помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки	(устный\письменный
слагаемых, применения формул сокращённого умножения.	опрос)
Применять преобразования многочленов для решения	Текущая оценка
различных задач из математики, смежных предметов, из	(устный\письменный
реальной практики.	опрос)
Использовать свойства степеней с натуральными показателями	Текущая оценка
для преобразования выражений.	(устный\письменный
для преобразования выражении.	опрос)
Vnanvavva v vananavarna	onpoc)
Уравнения и неравенства Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя	Такуппал ополиса
**	Текущая оценка
правила перехода от исходного уравнения к равносильному	(устный\письменный
ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.	опрос)
Применять графические методы при решении линейных	Текущая оценка
уравнений и их систем.	(устный\письменный
	опрос)
Применять графические методы при решении линейных	Текущая оценка
уравнений и их систем.	(устный\письменный
T. C.	опрос)
Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением	Текущая оценка
линейного уравнения с двумя переменными.	(устный\письменный
	опрос)
Строить в координатной плоскости график линейного	Текущая оценка
уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком,	(устный\письменный

приводить примеры репления уравнения. Перимать примеры репления уравнения с двумя переменными, в том числе графически. Составлять и реплать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. ——————————————————————————————————		
переменными, в том числе графически. Составлять и решать липейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. Торункии Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать (устный/письменный опрос) Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить графики опрос) Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить прафик функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить прафик функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным (устный/письменный опрос) Пописывать с помощью функций известные зависимости между всличинами: скорость, время, расстояпис, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Находить значение функции по значению сё аргумента. Текущая оценка (устный/письменный опрос) В класе Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чиссл для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного корпя, находить квадратные корни, используя при необходимости (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять тождественные преобразования рациональных (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный оп	приводить примеры решения уравнения.	опрос)
опрос) Составлять и решать липейпое уравпение или систему динейшых уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. ——————————————————————————————————		1
Текущая оценка (устный письменный опрос) Отмечать в координатной прямой точки, соответствующие заданным координатной плоскости точки по заданным координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить графики рафики линейных функций. Строить графики у к . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить графики функций у = к . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функций у = к . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить графики функции у = к . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить графики функции и застояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Находить значение функции по значению её аргумента. Текущая оценка (устный/письменный опрос)	переменными, в том числе графически.	(устный\письменный
пинейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. Отречать в координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интерваль, записывать ипсородинать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между всличинами: 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. Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, окрутления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного кория, находить квадратные кории, используя при необходимости больос калькулятор, выполнять преобразования выражений, опрое) Оторочаторочатором от точки по заданным координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного кория, находить квадратные кории, используя при необходимости боль опрое) Оторочатором от точки по заданным краджений, опрое опрое от точки по заданным (устный/письменный опрое) Оторочатором от т		опрос)
текущая оценка (устный/письменный опрос) Отмечать в 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 у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос) Попимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать пачальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного кория, находить квадратные корпи, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корпи, используя свойства корпей. Использовать записи больших и малых чисел с помощью прос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)	Составлять и решать линейное уравнение или систему	Текущая оценка
текущая оценка (устный/письменный опрос) Отмечать в координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраические мязыке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = 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. Попимать графический способ представления и апализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать пачальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного кория, находить квадратные корпи, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корпи, используя свойства корпей. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Алгебраические выражения (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)	линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в	(устный\письменный
Мункции Изображать на координатной прямой точки, соответствующие числовые промежугки на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график и линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функций у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Находить значение функции по значению сё аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из трафиков реальных процессов и зависимостей. 8 класе Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и 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 текущая оценка (устный/письменный опрос)		,•
Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать (устный\письменный опрос) Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатим: скорость, время, расстояние, пена, количество, сустный\письменный опрос) Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процесов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисся для сравнения, округления и координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного корпя, калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корпи, используя при необходимости (устный\письменный опрос) Использовать записи больших и малых чисся с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Алтебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять порос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка	Функции	• /
заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать инсловые промежутки на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Находить значение функции по значению сё аргумента. Попимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класе 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 корпи, используя свойства корпей. Алтебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный/письменный опрос) Алтебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный/письменный опрос)	· ·	Текущая оценка
числовые промежутки на алгебраическом языке. Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = 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 информации из графиков реальных процессов и зависимостей. Я класе Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя собства корней. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Алгебраические выражения Применять понятие степени с цельм показателем, выполнять преобразования выражений, показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных тежущая оценка (устный/письменный опрос) Текущая оценка (устный/письменный опрос)	<u> </u>	1
Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = 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. Нисла 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 на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		,•
координатам, строить графики линейных функций. Строить опрос) Отмечать в координатем, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, опрос) Находить значение функции по значению её аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатиой прямой. Применять понятие арифметического квадратного кория, 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 поножное правил действий над многочленами и караксний на основе правил действий над многочленами и караксний на основе правил действий над многочленами и караксний на основе правил действий над многочленами и карамсний на основе правил действий над многочленами и карамсний посьменный опрос)		+ - /
график функции у = x . Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Находить значение функции по значению сё аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и 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 на основе правил действий над многочленами и блека (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	<u> </u>	1
Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = 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. В класс 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 кория, 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 выражения (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		1
координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции у = 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 изграфиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисся 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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Клебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений прос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		* /
график функции у = 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. 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 (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	<u> </u>	
Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, опрос) Находить значение функции по значению её аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. В класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и опрос) Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		,
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. В класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и 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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Выполнять понятие степени с целым показателем, выполнять понятие степени с целым показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный\письменный опрос)		1 /
текущая оценка (устный\письменный опрос) Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. В класс 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 показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных преобразования выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.		
Находить значение функции по значению её аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. В класс 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. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		,•
Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и 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 томяественные преобразования рациональных показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный\письменный опрос)		1 /
Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс 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 выражения (устный\письменный опрос) 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.	паходить значение функции по значению ее аргумента.	1
Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс 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 (устный\письменный опрос) 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.		
информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс 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. (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	Понимати графинаский способ працетариация и анализа	* /
трафиков реальных процессов и зависимостей. 8 класс 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 понятие степени с целым показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями. Опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	± ±	
Нисла 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 (устный\письменный опрос) калькулятор, выполнять преобразования выражений, опрос) содержащих квадратные корни, используя свойства корней. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять понятие степени с целым показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных порос) Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных Текущая оценка (устный\письменный опрос)		,
Числа и вычисления Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней. (устный\письменный опрос) Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Текущая оценка (устный\письменный опрос) Применять понятие степени с целым показателем, выполнять понятие степени с целым показателем. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями. Текущая оценка (устный\письменный опрос)		olipoc)
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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных декущая оценка (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный\письменный опрос)		
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 (устный\письменный опрос) Содержащих квадратные корни, используя свойства корней. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		Такулиал онация
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. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.		
координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, опрос) Опрос Опр		1
Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, опрос) Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Применять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.		onpoc)
находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, опрос) Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Применять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями. (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)	•	Т
калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.		
содержащих квадратные корни, используя свойства корней. Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10. Текущая оценка (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный алгебраическими дробями.		
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 (устный\письменный показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)		onpoc)
десятичных дробей и степеней числа 10. (устный\письменный опрос) Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять понятие степени с целым показателем (устный\письменный опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и опрос) Текущая оценка (устный\письменный алгебраическими дробями. опрос)		Т
Алгебраические выражения Применять понятие степени с целым показателем, выполнять Пекущая оценка преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный показателем. опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и (устный\письменный алгебраическими дробями. опрос)	· ·	
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 опрос) Текущая оценка (устный\письменный алгебраическими дробями.	десятичных дрооеи и степенеи числа 10.	
Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный показателем. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.		опрос)
преобразования выражений, содержащих степени с целым (устный\письменный показателем. опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и (устный\письменный алгебраическими дробями. опрос)		T 75
показателем. опрос) Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и опрос) алгебраическими дробями. опрос)		
Выполнять тождественные преобразования рациональных Текущая оценка выражений на основе правил действий над многочленами и опрос)		
выражений на основе правил действий над многочленами и (устный\письменный алгебраическими дробями.		* /
алгебраическими дробями. опрос)		1
1 1		1
Раскладывать квадратный трёхчлен на множители. Текущая оценка		+ - /
	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.	
(устный\письменный		
опрос)		опрос)

Применять преобразования выражений для решения различных	Текущая оценка
задач из математики, смежных предметов, из реальной	(устный\письменный
практики.	опрос)
Уравнения и неравенства	[olipoc)
Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные	Текущая оценка
уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя	(устный\письменный
переменными.	опрос)
Проводить простейшие исследования уравнений и систем	Текущая оценка
уравнений, в том числе с применением графических	(устный\письменный
представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система	опрос)
уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).	olipoc)
Переходить от словесной формулировки задачи к её	Текущая оценка
алгебраической модели с помощью составления уравнения или	(устный\письменный
системы уравнений, интерпретировать в соответствии с	опрос)
контекстом задачи полученный результат.	onpoc)
Применять свойства числовых неравенств для сравнения,	Текущая оценка
оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их	(устный\письменный
системы, давать графическую иллюстрацию множества	опрос)
решений неравенства, системы неравенств.	onpoc)
Функции	l
Понимать и использовать функциональные понятия и язык	Текущая оценка
(термины, символические обозначения), определять значение	(устный\письменный
функции по значению аргумента, определять свойства функции	опрос)
по её графику.	
Строить графики элементарных функций вида:	Текущая оценка
$y = k/x$, $y = x2$, $y = x3$, $y = x $, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства	(устный\письменный
числовой функции по её графику.	опрос)
9 класс	1 /
Числа и вычисления	
Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные	Текущая оценка
числа.	(устный\письменный
	опрос)
Выполнять арифметические действия с рациональными	Текущая оценка
числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять	(устный\письменный
вычисления с иррациональными числами.	опрос)
Находить значения степеней с целыми показателями и корней,	Текущая оценка
вычислять значения числовых выражений.	(устный\письменный
	опрос)
Округлять действительные числа, выполнять прикидку	Текущая оценка
результата вычислений, оценку числовых выражений.	(устный\письменный
	опрос)
Уравнения и неравенства	
Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения,	Текущая оценка
сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные	(устный\письменный
уравнения.	опрос)
Решать системы двух линейных уравнений с двумя	Текущая оценка
переменными и системы двух уравнений, в которых одно	(устный\письменный
уравнение не является линейным.	опрос)
Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью	Текущая оценка

	<u> </u>
составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.	(устный\письменный опрос)
Проводить простейшие исследования уравнений и систем	Текущая оценка
уравнений, в том числе с применением графических	(устный∖письменный
представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система	опрос)
уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).	onpoe)
	Томической
Решать линейные неравенства, квадратные неравенства,	Текущая оценка
изображать решение неравенств на числовой прямой,	(устный\письменный
записывать решение с помощью символов.	опрос)
Решать системы линейных неравенств, системы неравенств,	Текущая оценка
включающие квадратное неравенство, изображать решение	(устный∖письменный
системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с	опрос)
помощью символов.	
Использовать неравенства при решении различных задач.	Текущая оценка
	(устный\письменный
	опрос)
Функции	
Распознавать функции изученных видов. Показывать	Текущая оценка
схематически расположение на координатной плоскости	текущая оценка (устный\письменный
	,
графиков функций вида: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = k/x$, $y = ax^2 + bx$	опрос)
$+$ c , $y = x3$, $y = \sqrt{x}$, $y = /x/$, в зависимости от значений	
коэффициентов, описывать свойства функций.	
Строить и изображать схематически графики квадратичных	Текущая оценка
функций, описывать свойства квадратичных функций по их	(устный\письменный
графикам.	опрос)
Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить	Текущая оценка
примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики,	(устный\письменный
геометрии.	опрос)
Числовые последовательности и прогресси	1 /
Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии	Текущая оценка
при разных способах задания.	(устный∖письменный
при разных опососых задания.	опрос)
Выполнять вычисления с использованием формул п-го члена	Текущая оценка
	•
арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п	(устный\письменный
членов.	опрос)
Изображать члены последовательности точками на	Текущая оценка
координатной плоскости.	(устный\письменный
	опрос)
Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями,	Текущая оценка
в том числе задачи из реальной жизни (с использованием	(устный\письменный
калькулятора, цифровых технологий).	опрос)
Геометрия	
7 класс	
Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их	Текущая оценка
взаимное расположение, изображать геометрические фигуры,	(устный\письменный
выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и	опрос)
угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков	1 /
и величин углов.	
Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов	Текущая оценка
T ZIGNIGLO LO VO VIO OLICIEN V MINICIPIDIA II VIMODDIA DOMITINI ILIUC/INICIUD	токущил оценки

в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать	(устный\письменный
размеры этих объектов по порядку величины.	опрос)
Строить чертежи к геометрическим задачам.	Текущая оценка
	(устный\письменный
	опрос)
Пользоваться признаками равенства треугольников,	Текущая оценка
использовать признаки и свойства равнобедренных	(устный\письменный
треугольников при решении задач.	опрос)
Проводить логические рассуждения с использованием	Текущая оценка
геометрических теорем.	(устный\письменный
Toomorph Tooman Tooponi.	опрос)
Пользоваться признаками равенства прямоугольных	Текущая оценка
треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе	(устный\письменный
прямоугольного треугольника, в решении геометрических	опрос)
задач.	onpo c)
Определять параллельность прямых с помощью углов, которые	Текущая оценка
образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с	(устный\письменный
помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек	опрос)
другой прямой.	
Решать задачи на клетчатой бумаге.	Текущая оценка
T that is sugar in the latest at an experience.	(устный\письменный
	опрос)
Проводить вычисления и находить числовые и буквенные	Текущая оценка
значения углов в геометрических задачах с использованием	(устный\письменный
суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов,	опрос)
образованных при пересечении двух параллельных прямых	
секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.	
Владеть понятием геометрического места точек. Уметь	Текущая оценка
определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к	(устный\письменный
отрезку как геометрические места точек.	опрос)
Формулировать определения окружности и круга, хорды и	Текущая оценка
диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь	(устный\письменный
применять эти свойства при решении задач.	опрос)
Владеть понятием описанной около треугольника окружности,	Текущая оценка
уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что	(устный\письменный
биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и	опрос)
о том, что серединные перпендикуляры к сторонам	onpoe)
треугольника пересекаются в одной точке.	
Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться	Текущая оценка
теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса,	(устный\письменный
проведённого к точке касания.	опрос)
Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами,	Текущая оценка
понимать их практический смысл.	(устный\письменный
nominate in upakin roomin oneron.	опрос)
Проводить основные геометрические построения с помощью	Текущая оценка
циркуля и линейки.	(устный\письменный
Tupilin ii iiiii iiiii	опрос)
8 класс	p)
Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы,	Текущая оценка
1 wind stability of the bright termiper justification, the stienter this	токущил оценки

пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.	(устный\письменный опрос)
Применять полученные знания на практике – строить	Текущая оценка
математические модели для задач реальной жизни и проводить	(устный\письменный
соответствующие вычисления с применением подобия и	опрос)
тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).	onpoe)
	Томичая омочно
Применять свойства точки пересечения медиан треугольника	Текущая оценка
(центра масс) в решении задач.	(устный\письменный
	опрос)
Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции,	Текущая оценка
применять их свойства при решении геометрических задач.	(устный\письменный
Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных	опрос)
отрезках, применять их для решения практических задач.	
Применять признаки подобия треугольников в решении	Текущая оценка
геометрических задач.	(устный\письменный
	опрос)
Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических	Текущая оценка
и практических задач. Строить математическую модель в	(устный\письменный
практических задачах, самостоятельно делать чертёж и	опрос)
находить соответствующие длины.	
Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла	Текущая оценка
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(устный\письменный
прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями	
для решения практических задач.	опрос)
Вычислять (различными способами) площадь треугольника и	Текущая оценка
площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо,	(устный\письменный
калькулятором). Применять полученные умения в практических	опрос)
задачах.	
Владеть понятиями вписанного и центрального угла,	Текущая оценка
использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами	(устный\письменный
(секущими) и угле между касательной и хордой при решении	опрос)
геометрических задач.	
Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять	Текущая оценка
свойства описанного четырёхугольника при решении задач.	(устный\письменный
	опрос)
9 класс	
Знать тригонометрические функции острых углов, находить с	Текущая оценка
их помощью различные элементы прямоугольного	(устный\письменный
треугольника («решение прямоугольных треугольников»).	опрос)
Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для	1 /
нетабличных значений.	
Пользоваться формулами приведения и основным	Текущая оценка
тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений	(устный\письменный
между тригонометрическими величинами.	опрос)
Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения	Текущая оценка
различных элементов треугольника («решение треугольников»),	(устный\письменный
применять их при решении геометрических задач.	опрос)
Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных	Текущая оценка
	1
элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия	(устный\письменный
произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы	опрос)
у подобных фигур. Применять свойства подобия в	

практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.	
Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о	Текущая оценка
произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.	(устный\письменный
inpensional criposkob cokymini, a komponia kacarendiani	опрос)
Howard of polytopoliu Howard III Foodoming	1 /
Пользоваться векторами, понимать их геометрический и	Текущая оценка
физический смысл, применять их в решении геометрических и	(устный\письменный
физических задач. Применять скалярное произведение векторов	опрос)
для нахождения длин и углов.	
Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в	Текущая оценка
решении геометрических и практических задач.	(устный\письменный
	опрос)
Владеть понятиями правильного многоугольника, длины	Текущая оценка
окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла,	(устный\письменный
уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять	опрос)
полученные умения в практических задачах.	
Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять	Текущая оценка
движения плоскости в простейших случаях.	(устный\письменный
dbinkering islockeeth b iipoeteniing esty legg.	опрос)
Примонять поличения в ризния на практика строить	• /
Применять полученные знания на практике – строить	Текущая оценка
математические модели для задач реальной жизни и проводить	(устный\письменный
соответствующие вычисления с применением подобия и	опрос)
тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо,	
калькулятором).	
Вероятность и статистика	
7 класс	T
Описывать и интерпретировать реальные числовые данные,	Текущая оценка
	1
представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.	(устный\письменный
представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.	1
представленные в таблицах, на диаграммах, графиках. Использовать для описания данных статистические	(устный\письменный
	(устный\письменный опрос)
Использовать для описания данных статистические	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный
Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Иметь представление о случайной изменчивости на примерах	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный
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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка
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. 8 класс	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков. Описывать данные с помощью статистических показателей:	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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. 8 класс 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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс 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).	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс 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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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. 8 класс 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).	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс 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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс 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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка
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. 8 класс 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	(устный\письменный опрос) Текущая оценка (устный\письменный опрос)
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. 8 класс 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.	(устный\письменный опрос) Текущая оценка

эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.	(устный\письменный
эксперименти, днигримими экспери, тоговим примим	опрос)
Оперировать понятиями: множество, подмножество, выполнять	Текущая оценка
операции над множествами: объединение, пересечение,	(устный\письменный
дополнение, перечислять элементы множеств, применять	опрос)
свойства множеств.	onpoc)
Использовать графическое представление множеств и связей	Текущая оценка
между ними для описания процессов и явлений, в том числе при	(устный\письменный
решении задач из других учебных предметов и курсов.	опрос)
	olipoc)
9 класс	Т
Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в	Текущая оценка
различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков,	(устный\письменный
представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.	опрос)
Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с	Текущая оценка
использованием комбинаторных правил и методов.	(устный\письменный
	опрос)
Использовать описательные характеристики для массивов	Текущая оценка
числовых данных, в том числе средние значения и меры	(устный\письменный
рассеивания.	опрос)
Находить частоты значений и частоты события, в том числе	Текущая оценка
пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.	(устный\письменный
	опрос)
Находить вероятности случайных событий в изученных опытах,	Текущая оценка
в том числе в опытах с равновозможными элементарными	(устный\письменный
событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях	опрос)
испытаний Бернулли.	
Иметь представление о случайной величине и о распределении	Текущая оценка
вероятностей.	(устный\письменный
	опрос)
Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении	Текущая оценка
закономерности в случайной изменчивости и о роли закона	(устный\письменный
больших чисел в природе и обществе.	опрос)

2. Требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию

Промежуточная аттестация по учебному предмету проводится за триместр и учебный год. В соответствии с Уставом ЦО при проведении промежуточной аттестации обучающихся по итогам триместра и за год применяется пятибалльная система оценивания в виде отметки.

Отметка за триместр обучающимся выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости. Оценка выставляется при наличии 3-х и более текущих отметок за соответствующий период. Обучающиеся, пропустившие без уважительной причины 50% учебного времени, не аттестуются по итогам триместра. Вопрос об их аттестации решается в рабочем порядке.

При пропуске обучающимся по уважительной причине более 50% учебного времени, отводимого на изучение учебного предмета, при отсутствии минимального количества отметок для аттестации за триместр обучающийся не аттестуется.

Обучающийся, неаттестованный по уважительной причине, имеет право отчитаться педагогу по учебному предмету за пропущенный материал во внеурочное время и пройти аттестацию за триместр.

При выставлении отметки по учебному предмету за учебный год следует учитывать отметки за триместры. Отметка за учебный год выставляется как округленное до целого числа среднее арифметическое триместровых отметок.

3. График контрольных мероприятий

№ недели	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1					
2					
3					
4	Математика				
5					
6	Математика	Математика		Геометрия	
7					
8	Математика				Алгебра
9		Математика	Алгебра	Алгебра	Геометрия
10					
11	Математика				
12		Математика	Геометрия		
13					Алгебра
14		Математика		Алгебра	Геометрия
15				Геометрия	
16			Вероятность и статистика		
17	Математика				
18			Геометрия		Алгебра
19		Математика	Алгебра	Алгебра	Геометрия
20				Вероятность и статистика	
21				Геометрия	
22			Геометрия		
23	Математика	Математика			Алгебра
24			Алгебра		Геометрия
25					
26				Геометрия	

27	Математика	Математика			
28			Геометрия	Алгебра	Алгебра
29		Математика			
30					
31	Математика	Математика	Вероятность		Геометрия
			И		
			статистика		
32			Алгебра	Геометрия	
33	Математика			Вероятность	Вероятность
				И	И
				статистика	статистика
34		Математика		Алгебра	Алгебра
				Геометрия	Геометрия
Итого					
Математика	9	10			
Алгебра			4	5	6
Геометрия			4	6	6
ВиС			2	2	1