

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Поротниковская средняя общеобразовательная школа»  
636213 Томская обл, Бакчарский р-он, с.Поротниково, ул.Воинов-Интернационалистов 7  
Тел/факс: (382-49)-36-128, e-mail: [porotsch@bakchar.gov70.ru](mailto:porotsch@bakchar.gov70.ru)**

---

**Адаптированная рабочая программа  
учебного предмета  
«Математика»**

основное общее образование, 5-9 классы

**Составитель:  
Персикова Валентина Семеновна  
учитель математики  
высшей квалификационной категории**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ № 287 Минпросвещения России от 31.05.2021 г.)
- Федеральная рабочая программа основного общего образования по математике
- Устав МКОУ «Поротниковская сош»
- АП ООО МКОУ «Поротниковская сош»

Адаптированная программа по математике для обучающихся 5–9 классов разработана на основе ФГОС ООО с учетом психо-физиологических особенностей обучающихся с ЗПР и требований к результатам освоения программы. В программе по математике учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Главное отличие адаптированной программы от программы для детей с нормой развития – снижение требований к «удовлетворительному» освоению программы по математике.

Предметом математики являются фундаментальные структуры нашего мира – пространственные формы и количественные отношения (от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей). Математические знания обеспечивают понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретацию социальной, экономической, политической информации, дают возможность выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Изучение математики формирует у обучающихся математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. Обучающиеся осваивают такие приёмы и методы мышления, как индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Изучение математики обеспечивает формирование алгоритмической компоненты мышления и воспитание умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках математики – развиваются творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

При изучении математики осуществляется общее знакомство с методами познания действительности, представлениями о предмете и методах математики, их отличии от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач.

Приоритетными целями обучения математике в 5–9 классах являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной

активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания программы по математике в 5–9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии.

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

В соответствии с ФГОС ООО математика является обязательным учебным предметом на уровне основного общего образования. В 5–9 классах математика традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–9 классах – курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Программой по математике вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики (базовый уровень) на уровне основного общего образования, – 952 часа: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 7 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 8 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 9 классе – 204 часа (6 часов в неделю)

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

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

особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

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

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

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

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

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

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

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Геометрия», – 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 события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

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

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Вероятность и статистика», – 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).

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **МАТЕМАТИКА**

#### **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, взаимнообратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

##### **Решение текстовых задач**

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

##### **Наглядная геометрия**

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

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

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

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

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе

фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

## 6 КЛАСС

### Натуральные числа

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

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

### Дроби

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

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

### Положительные и отрицательные числа

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

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

### Буквенные выражения

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

### Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

### Наглядная геометрия

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

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные

прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

## АЛГЕБРА

### 7 КЛАСС

#### Числа и вычисления

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

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

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

#### Алгебраические выражения

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

Свойства степени с натуральным показателем.

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

#### Уравнения и неравенства

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

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

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

#### Функции

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

Прямоугольная система координат, оси 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

### Числа и вычисления

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

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

### Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

### Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

### Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики.

Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ . Графическое решение уравнений и систем уравнений.

## 9 КЛАСС

### Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. 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:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = k|x|$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ , и их свойства.

### **Числовые последовательности и прогрессии**

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

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

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

## **ГЕОМЕТРИЯ**

### **7 КЛАСС**

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

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

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

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

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

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в  $30^\circ$ .

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

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

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

### **8 КЛАСС**

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

### **9 КЛАСС**

Синус, косинус, тангенс углов от  $0$  до  $180^\circ$ . 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.

## **ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА**

### **7 КЛАСС**

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

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

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

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

### **8 КЛАСС**

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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

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

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

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

### **9 КЛАСС**

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

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

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

дуги окружности.

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

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

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

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

*Предметные результаты*

### **МАТЕМАТИКА**

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **5 классе:**  
**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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **6 классе**:

### **Числа и вычисления**

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

### **Числовые и буквенные выражения**

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

### **Решение текстовых задач**

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

### **Наглядная геометрия**

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

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

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать

терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

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

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

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

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

## **АЛГЕБРА**

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **7 классе:**  
**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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **8 классе**:

### **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:  $y = kx$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ ,

описывать свойства числовых функций по её графику.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **9 классе**:

### **Числа и вычисления**

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

### **Уравнения и неравенства**

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

### **Функции**

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида:  $y = kx$ ,  $y = kx + b$ ,  $y = kx^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt[k]{x}$ ,  $y = |x|$  в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

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

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

### **Числовые последовательности и прогрессии**

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

## **ГЕОМЕТРИЯ**

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **7 классе**:

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.

**Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе:**

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).

**Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе:**

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)

## ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **7 классе**:

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **8 классе**:

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.

Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в **9 классе**:

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.

*Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика»* характеризуются:

Патриотическое воспитание:

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

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

Эстетическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений 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.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Экологическое воспитание:

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

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

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

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

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

сформулированным самостоятельно.

*Универсальные коммуникативные действия* обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

**Общение:**

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

**Сотрудничество:**

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

**Самоорганизация:**

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

**Самоконтроль:**

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Наименование темы	Кол-во часов	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)	Рабочая программа воспитания
<b>5 класс. Математика</b>			
Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. <a href="https://media.prosv.ru/content/">(https://media.prosv.ru/content/)</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	Формирование социально значимых и ценностных отношений: <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной</li> </ul>
Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. <a href="https://media.prosv.ru/content/">(https://media.prosv.ru/content/)</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Обыкновенные дроби	48	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. <a href="https://media.prosv.ru/content/">(https://media.prosv.ru/content/)</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. <a href="https://media.prosv.ru/content/">(https://media.prosv.ru/content/)</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Десятичные дроби	38	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. <a href="https://media.prosv.ru/content/">(https://media.prosv.ru/content/)</a>	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> </ol>	<p>ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>)</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> </ol>	
Повторение и обобщение	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1, 2 (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>)</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> </ol>	
<b>6 класс. Математика</b>			
Натуральные числа	30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>)</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> </ol>	<p>Формирование социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно берегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого обожития, условию крепкой дружбы, налаживания</li> </ul>
Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>)</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> </ol>	
Дроби	32	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. (<a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a>)</li> <li>2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a></li> </ol>	

		3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Наглядная геометрия. Симметрия	6	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье; <ul style="list-style-type: none"> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Выражения буквами	6	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1. <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Положительные и отрицательные числа	40	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Представление данных	6	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>	

		4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 2. ( <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> ) 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	
Повторение, обобщение, систематизация	20	1. ЭФУ. Математика. 5 класс. В 2 ч. Ч. 1, 2. ( <a href="https://media.prosv.ru/content/">https://media.prosv.ru/content/</a> ) 2. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> 3. <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> 4. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>	

### 7 класс. Алгебра

Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	Развитие социально значимых и ценностных отношений: <ul style="list-style-type: none"><li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li><li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li><li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно берегать;</li><li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li><li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li></ul>
Алгебраические выражения	27	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Уравнения и неравенства	20	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н.	

		Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Координаты и графики. Функции	24	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> 5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	
Повторение и обобщение	6	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> 5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	
<b>7 класс. Геометрия</b>			
Простейшие геометрические Фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14	1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые</li> </ul>

Треугольники	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	<p>радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества; к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	
Окружность и круг. Геометрические построения	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Повторение, обобщение знаний	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> </ol>	

		<p>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>  4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>	
<b>7 класс. Вероятность и статистика</b>			
Представление данных	7	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>  4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>  5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с</li> </ul>
Описательная статистика	8	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>  4. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	
Случайная изменчивость	6	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)  2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>  4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>	
Введение в теорию графов	4	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p>	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	<p>которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Вероятность и частота случайного события	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Обобщение, систематизация знаний	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
<b>8 класс. Алгебра</b>			
Числа и вычисления. Квадратные корни	15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно берегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и</li> </ul>
Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой»</li> </ol>	

		( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой»	

		<p>(<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	
Уравнения и неравенства. Неравенства	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	
Функции. Основные понятия	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Функции. Числовые функции	9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Повторение и обобщение	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 8 класс, под редакцией Ю.Н.</li> </ol>	

		<p>Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	
--	--	---	--

### 8 класс. Геометрия

Четырехугольники	12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного</li> </ul>
Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	

		5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	
Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></p> <p>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>	<p>взгляда на мир;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Углы окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></p> <p>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>	
Повторение, обобщение знаний	4	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</p> <p>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></p> <p>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p> <p>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	
<b>8 класс. Вероятность и статистика</b>			
Повторение курса 7 класса	4	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-">http://school-</a></p>	<p>развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения</li> </ul>

		<a href="http://collection.edu.ru/">collection.edu.ru/)</a>	
Описательная статистика. Рассеивание данных	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li><a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li><a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	<p>жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Множества	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li><a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li><a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Вероятность случайного события	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li><a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Введение в теорию графов	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li><a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> </ol>	

		<p>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>          4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>          5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	
Случайные события	8	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)          2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>          3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>          4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>          5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	
Обобщение, систематизация знаний	4	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 7 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)          2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>          3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>          4. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></p>	
<b>9 класс. Алгебра</b>			
Числа и вычисления. Действительные числа	9	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)          2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>          3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a>          4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></p>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе</li> </ul>
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	<p>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И.</p>	

		Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека; <ul style="list-style-type: none"> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Функции	16	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> 5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	
Числовые последовательности	15	1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И.	

		<p>Нешкова, С.Б. «Суворовой»  <a href="http://school-collection.edu.ru/">(http://school-collection.edu.ru/)</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. «Суворовой»  <a href="http://school-collection.edu.ru/">(http://school-collection.edu.ru/)</a></li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
<b>9 класс. Геометрия</b>			
Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И.  <a href="http://school-collection.edu.ru/">(http://school-collection.edu.ru/)</a></li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей</li> </ul>
Преобразование подобия. Метрические соотношения окружности	10 в	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И.  <a href="http://school-collection.edu.ru/">(http://school-collection.edu.ru/)</a></li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> </ol>	

		5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	
Векторы	12	1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> 5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a>	собственной семье; <ul style="list-style-type: none"> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Декартовы координаты на плоскости	9	1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8	1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ) 2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> 3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a> 4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>	
Движения плоскости	6	1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И.	

		<p><a href="http://school-collection.edu.ru/">(http://school-collection.edu.ru/)</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Геометрия», 7-9 классы, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
<b>9 класс. Вероятность и статистика</b>			
Повторение курса 8 класса	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	<p>Развитие социально значимых и ценностных отношений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;</li> <li>• к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;</li> <li>• к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно берегать;</li> <li>• к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;</li> <li>• к миру как главному принципу человеческого обще�ития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей</li> </ul>
Элементы комбинаторики	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	

Геометрическая вероятность	4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• собственной семье;</li> <li>• к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;</li> <li>• к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;</li> <li>• к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;</li> <li>• к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;</li> <li>• к самим себе как самореализующимся хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и личностям, отвечающим за свое собственное будущее</li> </ul>
Испытания Бернулли	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>2. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Случайная величина	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	
Обобщение, контроль	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор ЦОР к учебнику «Алгебра», 9 класс, под редакцией Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюка, К.И. Нешкова, С.Б. Суворовой» (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>)</li> <li>2. <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></li> <li>3. <a href="https://school.oblakoz.ru/">https://school.oblakoz.ru/</a></li> <li>4. <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a></li> <li>5. <a href="https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/">https://content.edsoo.ru/lab/subject/3/</a></li> </ol>	

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса(В соответствии с приказом Минпросвещения России от 06.09.2022г. №804)

№ по приказу №804	Наименование	Количество
<b>Основное оборудование</b>		
2.1	Доска классная	1
2.2	Стол с ящиками для хранения	1
2.3	Кресло офисное	1
2.4	Шкаф для хранения учебных пособий	2
2.6	Система (устройство) для затемнения окон	2
<b>Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
2.7	Сетевой фильтр	1
2.8	Документ-камера	1
2.10	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)	1
2.11	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	1
<b>Электронные средства обучения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
2.12	Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы	8
<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
2.14	Словари, справочники, энциклопедии	11
<b>Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
2.15	Стол ученический, регулируемый по высоте	9
2.16	Стул ученический, регулируемый по высоте	16
<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Дополнительное вариативное оборудование</b>		
2.18	Комплект демонстрационных учебных таблиц	6 2
	<b>Математика. 5 – 6 классы</b>	
	Обыкновенные дроби - сложение и вычитание.	
	Обыкновенные дроби - умножение и деление.	
	Обыкновенные дроби.	
	Свойства арифметических действий.	
	Таблица простых чисел.	
	Латинский алфавит.	
	Измерение углов.	
	Прямая, луч, отрезок.	
	Прямоугольный параллелепипед.	
	Диаграммы.	
	Десятичные дроби	

Пропорция.	1
Положительные и отрицательные числа.	1
Сложение рациональных чисел.	1
Решение уравнений.	1
Координатная плоскость. Графики.	1
Перпендикулярные и параллельные прямые.	1
Виды треугольников.	1
Построение треугольников.	1
Сравнение дробей	1
Дроби. Получение и обозначение дробей	1
<b>Геометрия. 7 – 9 классы</b>	
Основные геометрические фигуры	1
Углы	1
Треугольники	1
Медианы, биссектрисы и высоты	1
Равные треугольники	1
Признаки равенства прямоугольных треугольников	1
Признаки параллельности прямых	1
Геометрические построения	1
Словарь основных терминов	1
Выпуклые и невыпуклые многоугольники	1
Четырехугольники	1
Признаки и свойства параллелограмма	1
Прямоугольник. Ромб. Квадрат	1
Площадь многоугольника	1
Площадь параллелограмма и трапеции	1
Вписанная и описанная окружности	1
Геометрия. Планиметрия	1
<b>Алгебра и начала анализа. 10 – 11 классы</b>	
Определение синуса и косинуса числа.	1
Определение тангенса числа. Линия тангенсов.	1
Определение котангенса числа. Линия котангенсов.	1
Тригонометр.	1
Функция $y = \arcsin x$	1
Функция $y = \arccos x$	1
Функция $y = \operatorname{arctg} x$	1
Функция $y = \operatorname{arcctg} x$	1
Первообразная	1
Правила нахождения первообразных.	1
Площадь криволинейной трапеции.	1
Интеграл. Формула Ньютона – Лейбница.	1
Вычисление объемов тел.	1
Показательная функция.	1
Показательные уравнения и неравенства.	1
Логарифмическая функция.	1
Свойства логарифмов.	1
Логарифмические уравнения и неравенства.	1
Понятие об обратной функции.	1
Производная показательной функции.	1
Производная логарифмической функции.	1
Степенная функция и ее производная.	1

	Дифференциальные уравнения.	1
<b>Технические средства</b>		
2.19.1	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	1
<b>Модели</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
2.19.4	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	1

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования по математике.
2. Концепция развития математического образования в Российской Федерации (2020г.).
3. Единое содержание общего образования (<https://edsoo.ru/>)
4. Математика. Учебник. 5 класс. В 2-х частях. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.
5. Математика. Рабочая тетрадь. 5 класс. В 2-х частях. Часть 1: Натуральные числа. Часть 2: Дробные числа. Рудницкая В.Н.
6. Математический тренажер. 5 класс. Жохов В.И.
7. Обучение математике в 5 и 6 классах. Методическое пособие для учителя. Жохов В.И.
8. Математика. Учебник. 6 класс. В 2-х частях. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.
9. Математика. Рабочая тетрадь. 6 класс. В 2-х частях. Часть 1: Обыкновенные дроби. Часть 2: Рациональные числа.
10. Математический тренажер. 6 класс. Жохов В.И.
11. За страницами учебника математики. Пособие для учащихся 5-6 классов. Виленкин Н.Я., Депман И.Я.
12. Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 6 класс.. Ершова А.П., Голобородько В.В.
13. Тесты по математике. 5 класс. К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс». Рудницкая В.Н.
14. Тесты по математике. 6 класс. К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс». Рудницкая В.Н.
15. Макарычев Ю. Н. Алгебра: 7 кл. / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова.
16. Макарычев Ю. Н. Изучение алгебры в 7—9 кл.: пособие для учителей / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова и др.
17. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. Алгебра. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений.
18. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк
19. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова. Алгебра. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений.
20. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк Л.М. Короткова. Дидактические материалы по алгебре, 9 класс.
21. И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко. Математика. Вероятность и статистика: 7 – 9 классы: базовый уровень: учебник: в 2 частях / И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко; под ред. И.В. Ященко.