Приложение 5.1.к РП ООО МБОУ «Нуштайкинская ООШ»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нуштайкинская основная общеобразовательная школа» Бугурусланского района Оренбургской области

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Протокол № 1

OT ((26)) 08 Руководитель МО

сецель сина М ж (рафифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора ОУ

Fremusta CTI

«17» abyena 2021r.

УТВЕРЖДАЮ Директор ОУ

2021г.

(подпие́ь) (раст Приказ № 87

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Алгебра»

Классы: 7-9

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена на основе закона от 21.12.2012. № 273-ФЗ "Об образовании Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г. №1897, в редакции от 31.12.2015г. №1577), Федерального перечня учебников (приказ от 20.05.2020 г. №254 «О внесении изменений федеральный перечень учебников, допущенных использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность», Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», Приказа Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования", Программы для общеобразовательных учреждений по алгебре. (Алгебра. рабочих программ.7-9 классы: пособие Сборник ДЛЯ учителей общеобразоват. учреждений//[сост. Бурмистрова].-T.A. 5-e изд.- М: Просвещение, 2019.), учебного плана МБОУ «Нуштайкинскя ООШ» (приказ от « 30 » 08 2021г. № 87) и ориентирована на использование УМК Г.В. Дорофеева (Учебники: Алгебра. 7 класс : учеб.для общеобразоват. организаций/[Г.В. Дорофеев, С.В. Суворова, Е.А. Бунимович и др.].- 5-е изд.-М: Просвещение, 2017; Алгебра. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций/[Г.В. Дорофеев, С.В. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]. - 5-е изд.-М: Просвещение, 2019; : Алгебра. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций/[Г.В. Дорофеев, С.В. Суворова, Е.А. Бунимович и др.]. - 5-е изд.-М: Просвещение, 2018.)

Сознательное овладение обучающимися системой алгебраических знаний и умений необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин и продолжения образования. Практическая значимость школьного курса алгебры обусловлена тем, что её объектом являются количественные отношения действительного мира. Математическая подготовка необходима для понимания принципов устройства и использования современной техники, восприятия научных и технических понятий и идей.) Математика является языком науки и техники. С её помощью моделируются и изучаются явления и процессы, происходящие в природе. Алгебра является одним из опорных предметов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин. В первую очередь это относится к предметам естественнонаучного цикла, в частности к физике. Развитие логического мышления

обучающихся при обучении алгебре способствует усвоению предметов гуманитарного цикла. Практические умения и навыки алгебраического характера необходимы для трудовой и профессиональной подготовки обучающихся. Развитие у обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении алгебраических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте алгебры в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения обучающихся и качеств необходимых мышления, ДЛЯ адаптации современном информационном обществе.

Требуя от обучающихся умственных и волевых усилий, концентрации активности воображения, алгебра внимания, развитого развивает (настойчивость, целеустремлённость, нравственные черты личности творческую активность,) самостоятельность, ответственность, трудолюбие, критичность мышления) и умение аргументированно отстаивать свои взгляды и убеждения, а также способность принимать самостоятельные решения.

Изучение алгебры, функций, вероятности и статистики существенно расширяет кругозор обучающихся, знакомя их с индукцией и дедукцией, обобщением и конкретизацией, анализом и синтезом, классификацией и систематизацией, абстрагированием, аналогией. Активное использование задач на всех этапах учебного процесса развивает творческие способности обучающихся.

Изучение алгебры позволяет формировать умения и навыки умственного труда — планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическую оценку результатов. В процессе изучения алгебры обучающиеся должны научиться излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, лаконично и ёмко, приобрести навыки чёткого, аккуратного и грамотного выполнения математических записей.

Важнейшей задачей школьного курса алгебры является развитие логического мышления обучающихся. Сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся. Раскрывая внутреннюю гармонию математики, формируя понимание красоты и

изящества математических рассуждений, алгебра вносит значительный вклад в эстетическое воспитание обучающихся.

Учебный план основного общего образования в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предусматривает обязательное изучение учебного предмета «Алгебра»

класс	Количе	Количест	
	ство часов в	во часов в год	
	неделю		
Алгебра -7	4	136	
Алгебра - 8	3	102	
Алгебра - 9	3	102	

Итого на изучение курса «Алгебра» в 7-9 классах отводится 340 часов.

Основной формой учебного процесса является урок. Основные типы уроков:

- 1. Урок открытия новых знаний, приобретения новых умений и навыков (УОНЗ).
- 2. Урок рефлексии (УР),
- 3. Урок систематизации знаний (УСЗ)
- 4. Урок развивающего контроля. (УРК)

2.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

курса алгебры в 7-9 классах

Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать на базовом уровне понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

Числа

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать числа.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

Тождественные преобразования

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

Уравнения и неравенства

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;

- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

• составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

Функции

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

Статистика и теория вероятностей

• Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;

- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

Текстовые задачи

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;
- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

• выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку).

История математики

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

Методы математики

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на углублённом уровне

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;
- изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
- задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;
- оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);
- строить высказывания, отрицания высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики:
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений. Числа

- Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;
- сравнивать рациональные и иррациональные числа;
- представлять рациональное число в виде десятичной дроби
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.

Тождественные преобразования

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей,

возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;

- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

Уравнения и неравенства

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
- решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;
- решать дробно-линейные уравнения;
- решать простейшие иррациональные уравнения вида , ;
- решать уравнения вида;
- решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробнорациональных неравенств;
- решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;
- решать несложные квадратные уравнения с параметром;
- решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;
- решать несложные уравнения в целых числах.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;

- выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

Функции

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: , , , ;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
- исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

Текстовые задачи

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;
- знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);

- моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью графсхемы;
- выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;
- уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;
- анализировать затруднения при решении задач;
- выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;
- исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;
- решать разнообразные задачи «на части»,
- решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;
- решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;
- решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
- решать несложные задачи по математической статистике;
- овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациях.

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;
- решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;
- решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.

Статистика и теория вероятностей

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;
- оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;
- применять правило произведения при решении комбинаторных задач;
- оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;
- представлять информацию с помощью кругов Эйлера;
- решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;
- определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений.

История математики

• Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;

Методы математики

- Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;
- выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;
- использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.

3.Содержание учебного предмета

Алгебра. 7 класс

№	Наименование разделов (тем)		
1	Дроби и проценты.		
	Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными		
	числами. Степень с натуральным показателем. Проценты. Нахождение процента от		
	величины, величины по ее проценту. Статистические характеристики набора данных:		
	среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.		
2	Прямая и обратная пропорциональность.		
	Зависимости между величинами. Представление зависимости между величинами в		
	виде формул. Пропорциональная и обратно пропорциональная зависимости.		
	Пропорция. Решение текстовых задач с помощью пропорций. Пропорциональное		
	деление.		
3	Введение в алгебру.		
	Буквенные выражения (выражения с переменными). Законы арифметических		
	действий: переместительный, сочетательный, распределительный. Преобразование		
	буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Раскрытие		
	скобок. Приведение подобных слагаемых		
4	Уравнения. Алгебраический способ решения задач. Уравнение с одной переменной.		
	Корень уравнения. Решение уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим		
	способом.		
5	Координаты и графики. Координатная прямая. Изображение чисел точками		
	координатной прямой. Числовые промежутки. Расстояние между точками		
	координатной прямой. Множество точек на координатной плоскости. Графики. Ещё		
	несколько важных графиков. Примеры графиков зависимостей, отражающих		
	реальные процессы.		
6	Свойства степени с натуральным показателем. Произведение и частное степеней.		
	Степень степени, произведения и дроби. Решение комбинаторных задач перебором		
7	вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.		
7	Многочлены.		
	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение и вычитание		
	многочленов. Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на		
	многочлен Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности.		
0	Решение текстовых задач алгебраическим способом.		
8	Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки.		
	Разложение многочленов на множители. Способ группировки. Формула разности		

	квадратов. Формулы разности и суммы кубов. Разложение многочлена на множители			
	с применением нескольких способов. Решение уравнений с помощью разложения на			
	множители. Решение текстовых задач алгебраическим способом			
9	Частота и вероятность.			
	Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события.			
	Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных			
	событий.			

Алгебра. 8 класс

№	Наименование разделов (тем)
1	Алгебраические дроби . Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Степень с целым показателем. Свойства степени с целым показателем. Решение уравнений и задач.
2	Квадратные корни . Задача о нахождении стороны квадрата. Иррациональные числа. Теорема Пифагора. Квадратный корень (арифметический подход). График зависимости $y = \sqrt{x}$. Свойства квадратных корней. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни. Кубический корень
3	Квадратные уравнения. Какие уравнении я называют квадратными. Формула корней квадратного уравнения. Вторая формула корней квадратного уравнения. Решение задач. Неполные квадратные уравнения. Теорема Виета. Разложение квадратного трёхчлена на множители.
4	Системы уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Уравнение прямой вида у=кх+1. Системы уравненийю Решение систем уравнений способом сложения. Решение систем уравнений способом подстановки. Решение задач с помощью систем уравнений. Задачи на координатной плоскости.
5	Функции. Чтение графиков. Что такое функция. График функции. Свойства функций. Линейная функция. Функция $y = \frac{k}{\kappa}$, её график.
6	Вероятность и статистика. Статистические характеристики. Классическое определение вероятности. Сложные эксперименты.

Алгебра. 9 класс

	rancopa. > knacc			
№	Наименование разделов (тем)			
1	Неравенства. Действительные числа как бесконечные десятичные дроби.			
	Числовые неравенства и их свойства. Доказательство числовых и алгебраическ			
	неравенств. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Точность			
	приближения, относительная точность.			
2	Квадратичная функция . Функция $y = ax2 + bx + c$ и ее график. Свойства			
	квадратичной функции: возрастание и убывание, сохранение знака на			
	промежутке, наибольшее (наименьшее) значение. Решение неравенств второй			
	степени с одной переменной.			
3	Уравнения и системы уравнений. Рациональные выражения. Допустимые			
	значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Тождество,			
	доказательство тождеств. Решение целых и дробных уравнений с одной переменной. Примеры решения нелинейных систем уравнений с двумя			
	переменными. Решение текстовых задач. Графическая интерпретация решения			
	уравнений и систем уравнений			
4	Арифметическая и геометрические прогрессии. Арифметическая и			
	геометрическая прогрессии. Формулы n – го члена и суммы n членов			
	арифметической и геометрической прогрессий. Простые и сложные проценты.			
5	Статистические исследования. Генеральная совокупность и выборка.			
	Ранжирование данных. Полигон частот. Интервальный ряд. Гистограмма.			
	Выборочная дисперсия, среднее квадратичное отклонение.			

4. Тематическое планирование учебного материала

Алгебра 7 класс

№	Название темы	Количество часов	Количество к/р
		на изучение	
1	Дроби и проценты		2 (1-входная)
		16	,
2	Прямая и обратная		1
	пропорциональность	10	
3	Введение в алгебру		1
		11	
4	Уравнения		1
		13	
5	Координаты и графики		2 (1- 3a 1
		14	полугодие)
6	Свойства степени с натуральным		1
	показателем	12	
7	Многочлены		2
		20	
8	Разложение многочлена на		1
	множители	21	

9	Частота и вероятность		1
		10	
10	Повторение		1
		9	
	Итого:		13
		136	

Алгебра 8 класс

No	Название темы	Количество часов	Количество к/р
		на изучение	
1	Алгебраические дроби		2 (1-входная)
		20	
2	Квадратные корни		1
		15	
3	Квадратные уравнения		2 (1-3a 1
		19	полугодие)
4	Системы уравнений		1
		20	
5	Функции		1
		14	
6	Вероятность и статистика		1
		9	
7	Повторение		1(итоговая)
		5	
	Итого:		9
		102	

Алгебра. 9 класс

No	Название темы	Количество часов	Количество к/р
		на изучение	
1	Неравенства		2 (1-входная)
		18	
2	Квадратичная функция		1
		19	
3	Уравнения и системы уравнений		2 (1 –3a 1
		26	полугодие)
4	Арифметическаяи геометрические		1
	прогрессии	18	
5	Статистические исследования		1
		9	
6	Повторение		1(итоговая)
	-	12	
	Итого:		8
		102	