Муниципальное образование Крыловский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №13 хутора Тверского муниципального образования Крыловский район

УТВЕРЖДЕНО:

решением педагогического совета от «30» августа 2021г. протокол №1 Председатель ДОД ООШ №13 Бабина О.И.

МБОУ ООШ № 13

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По алгебре

Уровень образования (класс): основное общее образование, 7-9 класс

количество часов: <u>306 (408)</u>

Учитель разработчик рабочей программы:

Павленко Ольга Анатольевна учитель математики МБОУ ООШ №13 хутора Тверского МО Крыловский район

ФГОС основного общего Программа разработана в соответствии образования, ООП ООО МБОУ ООШ №13 хутора Тверского МО Крыловский район утвержденной приказом № от года с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, внесенной в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно - методическим объединением по общему образованию (протокол от 08.04.2015г. № 1/5); Примерной Программы воспитания (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20); с учётом УМК по математике, авторы: Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Номировский Д.А., Буцко Е.В. (Математика: программы: 5-11 классы/ [Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С., Номировский Д.А., Буцко Е.В.]. –

<u>М. Вентана-Граф, 2016)</u>

1. Планируемые результаты освоения учебного курса по предмету алгебра 7-9 класс

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2. ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3. осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4. умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5. критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и

требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- з) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
 - 2) представление о математической науке как сфере ма-

тематической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

- з) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
 - 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
- решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
- решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
- использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
- проводить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
 - выполнять операции над множествами;
 - исследовать функции и строить их графики;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
 - решать простейшие комбинаторные задачи.

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 уровне¹ 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;

¹ Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - распознавать рациональные и иррациональные числа;
 - сравнивать числа.

- 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 её координатам, координаты точки по её 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 приближённые 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 подсчётом без применения формул.

- 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- 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 трёх 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

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

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

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать² 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 чиселло,

² Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;

- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приёмов 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- 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 трёхчлен;
- 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.

- 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;
- ullet решать простейшие иррациональные уравнения вида $\sqrt{f(x)}=a$, $\sqrt{f(x)}=\sqrt{g(x)}\,;$
 - решать уравнения вида $x^n = a$;
- 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.

- 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, чётность/нечётность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида: $y = a + \frac{k}{x+b}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, y = |x|;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции y=f(x) для построения графиков функций y=af(kx+b)+c;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
 - исследовать функцию по её графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия;
 - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

- 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 граф-схемы;
 - 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 отсчёта;
 - 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.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учётом 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.

- 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.

3. Содержание курса алгебры в 7–9 классах

Числа

Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. Представление рационального числа десятичной дробью.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа $\sqrt{2}$. Применение в геометрии. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

Целые выражения

Степень с натуральным показателем и её свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращённого умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращённого умножения. Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня.

Уравнения и неравенства

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. *Представление о равносильности уравнений*. *Область определения уравнения (область допустимых значений переменной)*.

Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида $\sqrt{f(x)} = a$, $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ Уравнения вида $x^n = a$. Уравнения в целых числах.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, *квадратных*. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Функции

Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций:

область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, *чётность/нечётность*, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по её графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции.

Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от её углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

Квадратичная функция

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

Обратная пропорциональность

Свойства функции $y = \frac{k}{x}y = \frac{k}{x}$. Гипербола.

Графики функций. Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx+b)+c.

Графики функций
$$y = a + \frac{k}{x+h}$$
, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, $y = |x|$.

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и её свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объёмов выполняемых работ при совместной работе.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение логических задач. *Решение логических задач с помощью графов, таблиц*.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы)*.

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.

Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

3. Тематическое планирование

7класс

(І вариант. 3 часа в неделю, всего 102 часа;

II вариант. 4 часа в неделю, всего 136 часов)

№	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	материала	I	II	y leninku (nu ypoblie y leonbix denerbnii)
	Глава 1. Линейное уравнение с одной переменной	15	17	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных
1	Введение в алгебру	3	3	уравнений. Составлять выражение с переменными по
2	Линейное уравнение с	5	6	условию задачи. Выполнять преобразования
	одной переменной			выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с
3	Решение задач с помощью уравнений	5	6	переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.
	Повторение и систематизация	1	1	Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде.
	учебного материала			Интерпретировать уравнение как математическую
	Контрольная работа № 1	1	1	модель реальной ситуации.
	Factorial Particular	_		исывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач
Глаг	ва 2. Целые выражения	52	68	Формулировать:
4	Тождественно равные		2	определения: тождественно равных выражений,
	выражения. Тождества			тождества, степени с натуральным показателем,
5	Степень с натуральным	3	3	одночлена, одночлена стандартного вида, коэф-
	показателем			фициента одночлена, степени одночлена, многочлена,
6	Свойства степени с	3	4	степени многочлена;
	натуральным			свойства: степени с натуральным показателем, знака степени;
7	показателем Одночлены	2	4	правила: доказательства тождеств, умножения
8	Многочлены	1	2	одночлена на многочлен, умножения многочленов.
9		3	5	Доказывать свойства степени с натуральным
9	Сложение и вычитание многочленов	3	3	показателем. Записывать и доказывать формулы:
	Контрольная работа № 2	1	1	произведения суммы и разности двух выражений,
10	Умножение одночлена	4	5	разности квадратов двух выражений, квадрата суммы
10	на многочлен	4		и квадрата разности двух выражении, суммы кубов и разности кубов двух выражений.
11	Умножение многочлена на многочлен	4	5	Вычислять значение выражений с переменными.
12	Разложение	3	4	Применять свойства степени для преобразования
	многочленов на		•	выражений. Выполнять умножение одночленов и
	множители. Вынесение			возведение одночлена в степень. Приводить одночлен
	общего множителя за			к стандартному виду. Записывать многочлен в
	скобки			
13	Разложение	3	4	
	многочленов на			многочлена; суммы, разности, произведения двух
				_
		1	1	многочлена на множители способом вынесения
	контрольная работа № 3	1	1	общего множителя за скобки, способом группировки,
11	Произредение разпости	3	1	по формулам сокращённого умножения и с
17	I -	5	7	применением нескольких способов. Использовать
				указанные преобразования в процессе решения
13	скобки Разложение	1	1 4	многочленов в многочлен. Выполнять разложени многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группиро по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать

1.5	Danis and 1100 man 200 mar 1100 mar 110	2	3	
15	Разность квадратов двух	2	3	уравнений, доказательства утверждений, решения
1.0	выражений			текстовых задач
16	Квадрат суммы и	4	5	
	квадрат разности двух			
	выражений			
17	Преобразование	3	4	
	многочлена в квадрат			
	суммы или разности			
	двух выражений			
	Контрольная работа № 4	1	1	
18	Сумма и разность кубов	2	3	
	двух выражений			
19	Применение различных	4	5	
	способов разложения			
	многочлена на			
	множители			
	Повторение и сис-	2	2	
	тематизация учебного			
	материала			
	Контрольная работа № 5	1	1	
	Глава 3. Функции	12	18	Приводить примеры зависимостей между вели-
	Связи между вели-	2	4	чинами. Различать среди зависимостей функцио-
20	чинами. Функция	_		нальные зависимости.
	iiiiuiiiii 1 yiikiqiii			Описывать понятия: зависимой и независимой
				переменных, функции, аргумента функции; способы
				задания функции. Формулировать определения:
21	Способы задания	2	4	области определения функции, области значений
	функции			функции, графика функции, линейной функции,
22	График функции	2	3	прямой пропорциональности. Вычислять значение
	1 1 12			функции по заданному значению аргумента.
23	Линейная функция, её	4	5	Составлять таблицы значений функции. Строить
	график и свойства			график функции, заданной таблично. По графику
	Повторение и	1	1	функции, являющейся моделью реального процесса,
	систематизация			определять характеристики этого процесса. Строить
	учебного материала			график линейной функции и прямой
	Контрольная работа № 6	1	1	пропорциональности. Описывать свойства этих
Г	4.0	10	25	функций
	а 4. Системы линейных	19	25	Приводить примеры: уравнения с двумя пере-
урав	нений с двумя перемен-			менными; линейного уравнения с двумя перемен-
24	Инаруания а пругля	2	2	ными; системы двух линейных уравнений с двумя
	Уравнения с двумя	2	3	переменными; реальных процессов, для которых
	переменными	2	1	уравнение с двумя переменными или система
25	Линейное уравнение с	3	4	уравнений с двумя переменными являются
	двумя переменными и			математическими моделями. Определять, является ли
26	его график	3	1	пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать:
26	Системы уравнений с	3	4	переменными. Формулировить: определения: решения уравнения с двумя пере-
	двумя переменными.			менными; что значит решить уравнение с двумя
	Графический метод			
	решения системы двух			переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя пере-
	линейных уравнений с			менными; решения системы уравнений с двумя
	двумя переменными			риспиния, решения системы уравнении с двумя

27	Dayyayyya ayyamaya	2	3	TOPOLOGY TO CO.
21	Решение систем	2	3	переменными;
	линейных уравнений			свойства уравнений с двумя переменными.
	методом подстановки			Описывать: свойства графика линейного уравнения в
28	Решение систем ли-	3	4	зависимости от значений коэффициентов,
	нейных уравнений			графический метод решения системы двух уравнений
29	2 1	4	5	с двумя переменными, метод подстановки и метод
29	Решение задач с	4	3	сложения для решения системы двух линейных
	помощью систем			1
	линейных уравнений			уравнений с двумя переменными. Строить график
	T-7		4	линейного уравнения с двумя переменными. Решать
	Повторение и	1	1	системы двух линейных уравнений с двумя
	систематизация			переменными.
	учебного материала			Решать текстовые задачи, в которых система двух
				линейных уравнений с двумя переменными является
				1
	Контрольная работа № 7	1	1	математической моделью реального процесса, и
Пов	горение и	4	8	HUTONIBOTURO DOTI POOVIII TOT POUIOUUG QUOTOMI
I	ематизация учебного			
	ериала			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Упражнения для повто-	3	7	
		3	′	
	рения курса 7 класса			
	Итоговая контрольная	1	1	
	работа			
	<u></u>		1	1

8 класс (I вариант. 3 часа в неделю, всего 102 часа; II вариант: 4 часа в неделю, всего 136 часов)

		Коли	честв	
Nº	Содержание учебного материала	о часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
-	Глава 1. Рациональные выражения	44		Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные выражения, приводить примеры
1	Рациональные дроби	2	3	таких выражений. Формулировать:
	Основное свойство рациональной дроби	3		определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражении,
	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями		·	тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности; свойства: основное свойство рациональной дроби,
	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6	/	свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{x}$ $npaвиna$: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень; $ycnosue$ равенства дроби нулю.
	Контрольная работа № 1	1	1	Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод решения уравнений с

5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	4	5	одной переменной. <i>Применять</i> основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей.
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	10	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений. Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем
	Контрольная работа № 2	1	1	для преобразования выражений. Записывать числа в стандартном/
7	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	4	B ы n o n h s m b построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{x}$
8	Степень с целым отрицательным показателем	4	5	
9	Свойства степени с целым показателем	5	6	
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	4	
	Контрольная работа № 3	1	1	
Д	Глава 2. Квадратные корни. Цействительные числа	25	30	Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество
11	Функция $y = x^2$ и её график	3	3	рациональных чисел, множество действительных чисел и связи между этими числовыми множествами; связь
12	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	3	4	между бесконечными иррациональными числами. Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел. Записывать с помощью формул свойства действий с
13	Множество и его элементы	2	2	действительными числами. Формулировать: определения: квадратного корня из числа, ариф-
	Подмножество. Операции над множествами	2	2	метического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения множеств; $csoucmsa$: функции $y = x^2$,
15	Числовые множества	2	3	арифметического квадратного корня, функции $y = y[x]$. Доказывать свойства арифметического квадратного
	Свойства арифметического квадратного корня	4	5	корня. $Cmpoumb$ графики функций $y = x^2$ и $y = y[x]$. $Применять$ понятие арифметического квадратного

	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни		7	корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения, содержащие арифметические квадратные корни. Решать уравнения десятичными дробями и рациональными, Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесения множителя под
18	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график.	3	3	знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ
	Контрольная работа № 4	1	1	соотношений между числовыми множествами и их
	Глава 3. Квадратные уравнения	26	36	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных,
19	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3	4	приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений. Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня
20	Формула корней квадратного уравнения	4	5	квадратного трёхчлена; биквадратного уравнения; свойства квадратного трёхчлена; теорему Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать
21	Теорема Виета	3	5	формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в
	Контрольная работа № 5	1	1	зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обрат-
23	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	5	7	ную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трехчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	6	8	для решения уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
	Контрольная работа № 6	1	1	
	торение и тематизация учебного	10	19	
	Упражнения для повторения курса 8 класса	9	18	
	Контрольная работа № 7	1	1	
	ИТОГО:	102	136	

9 класс (I вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов; II вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

		Ко	ли	
,.	Содержание учебного	чес	тво	Характеристика основных видов деятельности
№	материала	часов		ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Глава 1. Неравенства	21	26	Распознавать и приводить примеры числовых
1	Числовые неравенства	3	4	неравенств, неравенств с переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных
2	Основные свойства числовых неравенств	2	3	неравенств. Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения
3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	3	неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств.
4	Неравенства с одной переменной	1	2	-Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и умножении числовых неравенств.
5	Решение линейных неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	6	Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	6	одной переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки
	Повторение и	1	1	
CF	истематизация учебного			
	материала Контрольная работа № 1	1	1	
К	Глава 2. вадратичная функция	32	39	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между элементами двух множеств. Формулировать:
7	Повторение и рас- ширение сведений о функции	3	4	-определения: нуля функции; промежутков знако постоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной функ-ции; квадратного неравенства;
8	Свойства функции	3	4	свойства квадратичной функции;
9	Построение графика функции $y = k(x)$	2	3	$npaвила$ построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x)+b, \ f(x) \rightarrow f(x+a), \ f(x) \rightarrow kf(x).$
10	Построение графиков функций $y = f(x) + b u$ $y = f(x + a)$	4	4	$Cmpoumb$ графики функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$, $f(x) \rightarrow f(x+a)$, $f(x) \rightarrow k f(x)$ $Cmpoumb$ график квадратичной функции. По
11	Квадратичная функция, её график и свойства	6	7	графику квадратичной функции описывать её свойства.

	Контрольная работа № 2	1	1	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена. Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс. Описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух уравнений с двумя переменными, одно из которых не является линейным. Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы
12	Решение квадратных неравенств	6	7	интерпретировать результат решения спетемы
13	Системы уравнений с двумя переменными	5	7	
си	Повторение и стематизация учебного материала	1	1	
	Контрольная работа № 3	1	1	
пј	Глава 3. Элементы рикладной математики	21	27	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные события; опытов с равновероятными исходами;
14	Математическое моделирование	3	4	представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования ве-
15	Процентные расчёты	3	4	роятностных свойств окружающих явлений. определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного
16	Абсолютная и относительная погрешности	2	3	события, невозможного события; классическое определение вероятности;
17	Основные правила комбинаторики	3	4	<i>правила:</i> комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения.
18	Частота и вероятность случайного события	2	2	Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов.
19	Классическое определение вероятности	3	4	Находить точность приближения по таблице приближённых значений величины. Использовать различные формы записи приближённого

20	Начальные сведения о статистике	3	4	значения величины. Оценивать приближённое значение величины.
Повторение и систематизация учебного материала		1	1	оводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного
	Контрольная работа № 4	1	1	события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки
	Глава 4. Числовые последовательности	21	24	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической прогрессии; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.
21	Числовые последовательности	2	3	Описывать: понятия последовательности, члена последовательности; способы задания последовательности. Вычислять: члена последовательности, заданной формулой п-го члена или рекуррентно. Формулировать:
22	Арифметическая прогрессия	4	5	определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую
23	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	4	4	прогрессии рекуррентно. Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства
24	Геометрическая прогрессия	3	4	членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять сумму бесконечной геометрической
25	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	3	3	прогрессии, у которой $ g < 1$. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных арифметической и
26	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой $g < 1$	3	3	геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы <i>п</i> первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов

l l	Іовторение и	1		арифметической и геометрической прогрессий.
CI	истематизация учебного			Вычислять сумму бесконечной геометрической
M	атериала			прогрессии, у которой $ g < 1$.
К	онтрольная работа № 5	1	1	Представлять бесконечные периодические дроби
				в виде обыкновенных.
	Повторение и			
сист	ематизация учебного	10	24	
	материала			
У	пражнения	9	23	
д.	ля повторения курса			
K	онтрольная работа № 6	1	1	
	итого:	102	136	

Согласовано:	Согласовано:
Протокол № 1 заседания методического объединения	
учителей МБОУ ООШ № 13	Заместитель директора по УВР
«»20года	О.А.Павленко
	«» 20 года
Руководитель МО	