Муниципальное образование Тимашевский район, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя Советского Союза И.Л. Танцюры муниципального образования Тимашевский район

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета протокол №1 от «30» августа 2022 года Председатель педсовета _____ А.В.Погорелов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебному предмету «Алгебра»

Уровень образования: основное общее образование, 7-9 класс

Количество часов: всего 306 часов, Зчаса в неделю

Учитель: Федорчук Светлана Николаевна

Программа разработана на основе:

Федерального государственного стандарта общего образования, Фундаментального ядра содержания образования, примерной программы по геометрии «Алгебра 7-9» (7-9 классы), автор Т.А.Бурмистрова, Москва, «Просвещение», 2018.

В соответствии с ФГОС ООО

УМК Г. В. Дорофеев и др. Алгебра 7-9, Москва, «Просвещение», 2018

І. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА АЛГЕБРЫ В 7—9 КЛАССАХ

Изучение алгебры, в основной школе даёт возможность достижения обучающимися следующих результатов.

Личностные:

1.Гражданское 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.

2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности: проявление 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.

3.Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей:

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

личных интересов и общественных потребностей.

- **4.** *Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание:* способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания): ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
- **6.** Физическое воспитание и профессиональное самоопределение: формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение: интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов, способности к предмету, общественных интересов и потребностей.

8. Экологическое воспитание:

Экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования, понимания ценности здорового безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углублённом (выделено *курсивом*) уровнях выпускник получит возможность научиться в 7—9 классах:

Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: множество, *характеристики множества*, элемент множества, *пустое множество*, *конечное и бесконечное множества*, подмножество, принадлежность, *включение*, *равенство множеств*;
 - изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
 - задавать множество перечислением его элементов, словесного описания;
 - находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство, высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликации);
 - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний;
 - строить высказывания, отрицания высказываний.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений при решении задач из других учебных предметов;
 - строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;
- использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.

Числя

- Оперировать понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- 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;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений, в том числе с использованием приёмов рациональных 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 и c заданной точностью;
 - оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
 - распознавать рациональные и иррациональные числа и сравнивать их;
 - 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.

на базовом уровне — распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия;

¹ Здесь и далее:

на углублённом уровне — знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

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;
- применять правила приближённых вычислений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе при выполнении приближённых 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: степень с натуральным показателем, степень с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые; выполнять действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- использовать формулы сокращённого умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращённого умножения;
 - выделять квадрат суммы и квадрат разности одночленов;
 - раскладывать на множители квадратный трёхчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым отрицательным показателем, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями, а также сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степени;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или квадрат разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа»;
- 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: равенство, числовое равенство, уравнение, числовое неравенство, неравенство, корень уравнения, решение уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);
 - проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
 - решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать линейные уравнения и уравнения, сводящиеся к линейным, с помощью тождественных преобразований;
 - проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
 - решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- решать квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, с помощью тождественных преобразований;
 - решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
 - изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой;
 - решать дробно-линейные уравнения;
 - решать простейшие иррациональные уравнения вида $\sqrt{f(x)}=a$, $\sqrt{f(x)}=\sqrt{q(x)}$;
 - решать уравнения вида $x^n = a$;
- решать уравнения способом разложения на множители и способом замены переменной;
- использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных 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 уравнения и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач из 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;
 - 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;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функций 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 графика функции y = af(kx + b) + c;
- составлять уравнение 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 на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать простые задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчётом без применения формул;
 - решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

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 её график при решении задач из других учебных 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 несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трёх взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи; 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;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию; знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);
- решать несложные логические задачи методом рассуждений, моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;
- решать логические задачи разными способами, в том числе с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;

- составлять план решения задачи; 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 направлении, так и в противоположных направлениях;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки; исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчёта;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части, *решать* разнообразные задачи «на части»;
- решать и обосновывать своё решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;
- находить процент от числа, число по его проценту, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать задачи на проценты, в том числе сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;
- решать, осознавать и объяснять идентичность задач разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов;
- владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации; решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;
 - решать несложные задачи по математической статистике;
- овладевать 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:

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

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;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;
- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях;
- оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;
 - 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 подсчётом количества вариантов с помощью комбинаторики.

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;
- 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

- 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;
- характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.

Методы математики

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

II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА АЛГЕБРЫ В 7—9 КЛАССАХ

(Содержание, выделенное курсивом, изучается на углублённом уровне)

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 квадрат 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. Понятия 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, сводящиеся 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 дробнорациональных 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. Кусочно заданные 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 параллельно данной прямой.

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

Обратная пропорциональность. Свойства функции $y = \frac{k}{x}$. Гипербола. **Графики функций**. Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx + b) + c. Графики функций $y = a + \frac{k}{x+b}$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[3]{x}$, 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 задач.

Задачи на покупки, движение и работу. 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.

II. Тематическое планирование.

7 класс

Номер	Тема раздела	Количество	Основные виды	Основные
главы	(модуль)	часов	деятельности обучающихся	направления

			(на уровне универсальных	воспитательной
			учебных действий)	деятельности
1 Д	Іроби и проценты	11	Сравнивать и упорядочивать	3-7
			рациональные числа.	
			Выполнять вычисления с	
			рациональными числами,	
			вычислять значения степеней с	
			натуральными показателями.	
			Выполнять прикидку и оценку	
			в ходе	
			вычислений.	
			Использовать эквивалентные	
			представления дробных чисел	
			при их сравнении и в	
			вычислениях.	
			Проводить несложные	
			исследования, связанные со	
			свойствами дробных чисел, опираясь на числовые	
			эксперименты (в том числе с	
			использованием каль-	
			кулятора, компьютера).	
			Осуществлять поиск	
			информации (в СМИ),	
			содержащей данные,	
			выраженные в процентах,	
			интерпретировать эти данные.	
			Решать задачи на проценты и	
			дроби (в том числе задачи из	
			реальной практики, используя	
			при необходимости	
			калькулятор).	
			Приводить примеры числовых	
			данных (цена, рост, время на	
			дорогу), находить среднее	
			арифметическое, моду и размах	
			числовых наборов, в том числе	
			извлекая необходимую	
			информацию из таблиц и	
			диаграмм. Приводить	
			содержательные примеры	
			использования среднего	
			арифметического, моды	
			и размаха для описания данных	
			(демографические	
			и социологические данные,	
			спортивные показатели	
2 -		^	и др.)	1.0
$2 \qquad \square$	Ірямая и обратная	8	Моделировать несложные	1-8
П	ропорциональность		зависимости с помощью	
	-		формул; выполнять вычисления	
			по формулам, выражать из	
			формулы одни величины через	
			другие.	
			Распознавать прямую и	
			обратную пропорциональные	

			зависимости. Использовать	
			свойства прямой и обратной	
			пропорциональности для	
			выполнения	
			практических расчётов. Решать	
			текстовые задачи на прямую и	
			обратную пропорциональные	
			зависимости, на	
			пропорциональное деление (в	
			том числе с контекстом из	
			смежных дисциплин, из	
			реальной жизни).	
			Анализировать и осмысливать	
			текст задачи, моделировать	
			условие с помощью схем,	
			строить логическую цепочку	
			рассуждений; критически	
			оценивать полученный ответ,	
			осуществлять самоконтроль,	
			проверяя ответ на соответствие	
		_	условию.	1.0
3	Введение в алгебру	9	Применять язык алгебры при	1-8
			выполнении элементарных	
			знаково-символических	
			действий: использовать буквы	
			для обозначения чисел, для	
			записи общих утверждений;	
			моделировать буквенными	
			выражениями условия,	
			описанные словесно, рисунком	
			или чертежом; преобразовывать	
			алгебраические суммы и	
			произведения (выполнять	
			приведение подобных	
			слагаемых, раскрытие скобок,	
			упрощение произведений).	
			Выполнять числовые	
			подстановки в буквенное	
			·	
			выражение, вычислять	
			числовое значение буквенного	
4	37	1.1	выражения.	2.5.7
4	Уравнения	11	Переходить от словесной	3-5,7
			формулировки условия задачи к	
			алгебраической модели путём	
			составления уравнения.	
			Проводить доказательные	
			рассуждения о корнях	
			уравнения с опорой на	
			определение корня.	
			Объяснять и формулировать	
			правила преобразования	
			уравнений. Конструировать	
			алгоритм решения линейных	
			уравнений, распознавать	
			линейные уравнения, решать	
			линейные уравнения, а также	
			уравнения, сводящиеся к ним, с	
	î .	l	1 Jr, Dogminion K min, C	ı

	1	T	_	1
			помощью простейших	
			преобразований.	
			Решать текстовые задачи	
			алгебраическим способом:	
			составлять уравнение по	
			условию задачи, решать	
			составленное уравнение.	
			Проводить рассуждения,	
			основанные на интерпретации	
			условия	
			поставленной задачи, для	
			поиска целых корней	
			некоторых несложных	
			нелинейных уравнений	
5	Координаты и	9	Изображать числа точками	3-7
	графики		координатной прямой, пары	
	Трафики		чисел точками координатной	
			плоскости.	
			Строить на координатной	
			плоскости геометрические	
			изображения множеств,	
			заданных алгебраически,	
			описывать множества точек	
			координатной плоскости	
			(области, ограниченные	
			горизонтальными и	
			вертикальными прямыми и пр.)	
			алгебраическими	
			соотношениями.	
			Строить графики простейших	
			зависимостей, заданных	
			алгебраическими	
			соотношениями, проводить	
			несложные исследования	
			особенностей этих графиков.	
			Моделировать реальные	
			зависимости графиками.	
			Читать графики реальных	
			зависимостей	
6	Свойства степени с	9	Формулировать, записывать в	3-7
	натуральным		символической форме и	
	1		обосновывать свойства степени	
	показателем		с натуральным показателем,	
			применять свойства степени	
			для преобразования выражений	
			и вычислений.	
			Выполнять перебор всех	
			возможных вариантов для	
			пересчёта объектов или	
			комбинаций.	
			Применять правило	
			комбинаторного умножения для	
			решения задач на нахождение	
			числа объектов или	
			комбинаций (диагонали	
			многоугольника, рукопожатия,	
			число кодов, шифров, паролей	
			тисло кодов, шифров, паролеи	

		<u> </u>	1 \	 _
			и т. п.).	
			Распознавать задачи на	
			определение числа	
			перестановок и выполнять	
			соответствующие вычисления	
7	Многочлены	17	Выполнять действия с	1-8
			многочленами.	
			Доказывать формулы	
			сокращённого умножения (для	
			двучленов), применять их в	
			преобразованиях выражений и	
			вычислениях. Проводить	
			исследование для	
			конструирования и	
			последующего доказательства	
			новых формул сокращённого	
			умножения.	
			Решать уравнения, сводящиеся	
			к линейным.	
			Решать текстовые задачи	
			алгебраическим способом:	
			моделировать условие задачи	
			рисунком, чертежом;	
			переходить от словесной	
			формулировки условия задачи к	
			алгебраической модели путём	
			составления уравнения; решать	
			составленное уравнение.	
8	Разложение	17	Выполнять разложение	3-7
		17	многочленов на множители,	3 ,
	многочлена на		применяя различные способы;	
	множители		анализировать многочлен и	
			распознавать возможность	
			применения того или иного	
			приёма разложения его на	
			множители. Применять	
			различные формы	
			самоконтроля при выполнении	
			преобразований.	
			Применять разложение на	
			множители к решению	
0	Haamama	<i>E</i>	уравнений.	1 0
9	Частота и	5	Проводить эксперименты со	1-8
	вероятность		случайными исходами, в том	
			числе с помощью	
			компьютерного моделирования,	
			интерпретировать их	
			результаты. Вычислять частоту	
			случайного события; оценивать	
			вероятность с помощью	
			частоты, полученной опытным	
			путём; прогнозировать частоту	
			наступления события по его	
			вероятности.	
			Приводить примеры случайных	
			событий, в частности	
			достоверных и невозможных	

	Повторение	6	событий, маловероятных событий. Приводить примеры равновероятных событий	
Всего:		102		

8 класс

Номер главы	Тема раздела (модуль)	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательно й деятельности
	Повторение курса алгебры 7 класса	3		
1	Алгебраические дроби	23	Конструировать алгебраические выражения. Находить область определения алгебраической дроби; выполнять числовые подстановки и вычислять значение дроби. Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Применять преобразования выражений для решения задач. Выражать переменные из формул (физических, геометрических, описывающих бытовые ситуации). Проводить исследования, выявлять закономерности. Формулировать определение степени с целым показателем. Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений. Использовать запись чисел в стандартном виде для выражения размеров объектов, длительности процессов в окружающем мире. Сравнивать числа и величины, записанные с использованием степени числа 10. Выполнять вычисления с реальными дан ными. Выполнять прикидку и оценку результатов вычислений. Решать уравнения с дробными коэффициентами, решать текстовые задачи алгебраическим методом	3-7

2	L'no modifie de maniero	17	Формунировать оправология	2.7
2	Квадратные корни	17	Формулировать определения квадратного корня из числа.	3-7
			Квадратного корня из числа. Применять график функции $y = x^2$	
			для нахождения корней	
			квадратных уравнений, используя	
			при необходимости калькулятор;	
			проводить	
			оценку квадратных корней.	
			Строить график функции $y=\sqrt{x}$,	
			исследовать по графику её	
			свойства. Доказывать свойства	
			арифметических квадратных	
			корней; применять их к	
			преобразованию выражений.	
			Вычислять значения выражений,	
			содержащих квадратные корни;	
			выполнять знаково-символические	
			действия с использованием	
			обозначений квадратного и	
			кубического корня.	
			Исследовать уравнение $x^2 = a$,	
			находить точные и приближённые	
			корни при $a > 0$.	
			Формулировать определение	
			корня третьей степени; находить	
			значения кубических корней, при	
			необходимости используя	
2	L'no ma omyre e e e e e e e e e e e e e e e e e e	20	калькулятор.	1 0
3	Квадратные уравнения	20	Распознавать квадратные уравнения, классифицировать их.	1-8
			уравнения, классифицировать их. Выводить формулу корней	
			квадратного уравнения. Решать	
			квадратного уравнения. Гешать квадратные уравнения — полные	
			и неполные. Проводить	
			простейшие исследования	
			квадратных уравнений. Решать	
			уравнения, сводящиеся к	
			квадратным, путём	
			преобразований, а так-	
			же с помощью замены	
			переменной. Наблюдать и	
			анализировать связь между	
			корнями и коэффициентами	
			квадратного уравнения.	
			Формулировать и доказывать	
			теорему Виета, а также обратную	
			теорему, применять эти теоремы	
			для решения разнообразных задач.	
			Решать текстовые задачи	
			алгебраическим способом:	
			переходить от словесной	
			формулировки условия задачи к алгебраической	
			_	
			модели путём составления уравнения; решать составленное	
			уравнения; интерпретировать	
1	1	ı	результат.	

	1			
			Распознавать квадратный	
			трёхчлен, выяснять возможность	
			разложения на множители,	
			представлять квадратный трёхчлен	
			в виде произведения линейных	
			множителей. Применять приёмы	
			само-	
			контроля при выполнении	
			преобразований. Проводить	
			исследования квадратных	
			уравнений с буквенными	
			коэффициентами.	
4	Системы уравнений	18	Определять, является ли пара	3-5,7
	уравнении	10	чисел решением уравнения с	3 3,7
			двумя переменными; приводить	
			примеры решений уравнений с	
			двумя переменными.	
			Решать задачи, алгебраической	
			моделью которых является	
			уравнение с двумя переменными;	
			находить целые решения путём перебора.	
			* *	
			Распознавать линейные уравнения	
			с двумя переменными; строить	
			прямые — графики линейных	
			уравнений; извлекать из уравнения	
			вида $y = kx + l$, информацию о	
			положении прямой в	
			координатной	
			плоскости. Распознавать	
			параллельные и пересекающиеся	
			прямые по их уравнениям;	
			конструировать уравнения	
			прямых, параллельных данной	
			прямой. Использовать приёмы	
			самоконтроля при построении	
			графиков линейных уравнений.	
			Решать системы двух линейных	
			уравнений с двумя переменными;	
			использовать графические	
			представления для исследования	
			систем линейных уравнений;	
			решать простейшие системы, в	
			которых одно из уравнений не	
			является линейным.	
			Применять алгебраический	
			аппарат для решения задач на	
			координатной плоскости. Решать	
			текстовые задачи алгебраическим	
			способом: переходить от	
			словесной формулировки условия	
			задачи к ал	
			гебраической модели путём	
			составления системы уравнений;	
			решать составленную систему	
			уравнений; интерпретировать	
			результат.	
i	1			

5	Функции	12	Вычислять значения функций,	1-8
	Ф упкции	12	заданных формулами (при	1 0
			необходимости использовать	
			калькулятор); составлять таблицы	
			значений функций. Строить по	
			точкам графики функций.	
			Описывать свойства функции на	
			основе её графического	
			представления. Моделировать	
			реальные зависимости формулами	
			и графиками. Читать графики	
			зависимостей. Использовать	
			функциональную символику	
			для записи фактов, связанных с	
			рассматриваемыми функциями,	
			обогащая опыт выполнения	
			знаково-символических действий.	
			Строить речевые конструкции с	
			использованием функциональной	
			терминологии. Использовать	
			компьютерные программы для	
			построения графиков функций,	
			для исследования положения на	
			координатной плоскости графиков	
			функций в зависимости от	
			значений коэффициентов,	
			входящих в формулу. Распознавать виды изучаемых	
			функций. Показывать	
			схематически расположение на	
			координатной плоскости графиков	
			10	
			функций вида $y = kx$, $y = kx + b$, $y = \frac{\kappa}{x}$	
			в зависимости от значений	
			коэффициентов, входящих в	
			формулы. Строить графики	
			изучаемых функций; описывать их свойства.	
6	Repositional H	5	Характеризовать числовые ряды с	1-8
U	Вероятность и)	помощью различных средних.	1-0
	статистика		Находить вероятности событий	
			при равновозможных исходах;	
			решать задачи на вычисление	
			вероятностей с применением	
			комби-	
			наторики. Находить	
			геометрические вероятности.	
	Повторение	5		
Всего:	·	102		
			•	

9 класс

Номер	Тема раздела (модуль)	Кол-во	Основные виды деятельности	Основные
главы		часов	обучающихся	направления
			(на уровне универсальных	воспитательно
			учебных действий)	й
			,	деятельности

	Повторение	3		
1	Повторение Неравенства	3 18	Приводить примеры иррациональных чисел; распознавать рациональные и иррациональные числа; изображать числа на координатной прямой. Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел; сравнивать и упорядочивать действительные числа. Описывать множество действительных чисел. Использовать в письменной математической речи обозначения и графические изображения числовых множеств, теоретикомножественную символику. Использовать разные формы записи приближённых значений; делать выводы о точности приближения по записи приближения. Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой, доказывать алгебраически; применять	3-7
2	Квадратичная функция	19	свойства неравенств в ходе Распознавать квадратичную функцию, приводить примеры квадратичных зависимостей из реальной жизни, физики, геометрии. Выявлять путём наблюдений и обобщать особенности графика квадратичной функции. Строить и изображать схематически графики квадратичных функций; выявлять свойства квадратичных функций по их графикам Строить более сложные графики на основе графиков всех изученных функций. Проводить разнообразные исследования, связанные с квадратичной функцией и её графиком. Выполнять знаковосимволические действия с использованием функциональной	1-8

3	Уравнения и системы	26	Распознавать рациональные и	1-8
	уравнений		иррациональные выражения,	1 0
	уравнении		классифицировать рациональные	
			выражения. Находить область	
			определения рационального	
			выражения; выполнять числовые и	
			буквенные подстановки.	
			Преобразовывать целые и дробные	
			выражения; доказать тождества.	
			Давать графическую	
			интерпретацию функциональных	
			свойств выражений с одной	
			переменной.	
			Распознавать целые и дробные	
			уравнения. Решать целые и	
			дробные выражения, применяя	
			различные приёмы. Строить	
			графики уравнений с двумя	
			переменными.	
			Конструировать эквивалентные	
			речевые высказывания с	
			использованием алгебраического и	
			геометрического языков. Решать	
			системы двух уравнений с двумя	
			переменными.	
			Решать текстовые задачи	
			алгебраическим способом:	
			переходить от	
			от словесной формулировки ус-	
			ловия задачи к алгебраической	
			модели путём составления	
			уравнения или системы	
			уравнений; решать составленное	
			уравнение (систему уравнений);	
			интерпретировать результат.	
			Использовать функционально-	
4	Арифметическая и	18	Применять индексные	3-7
	геометрическая		обозначения, строить речевые	
	прогрессии		высказывания с использованием	
	1 1		терминологии, связанной с	
			понятием последовательности.	
			Вычислять члены	
			последовательностей, заданных	
			формулой п-го члена или	
			рекуррентной формулой.	
			Устанавливать закономерность в	
			построении последовательности,	
			если выписаны первые несколько её членов. Изображать члены	
			последовательности точками на	
			координатной плоскости.	
			Распознавать арифметическую и	
			геометрическую прогрессии при	
			разных способах задания.	
			разных спосооах задания. Выводить на основе	
			доказательных рассуждений	
			формулы общего члена	
			формулы оощего члена	

5	Статистика и вероятность	8	арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых <i>п</i> членов арифметической и геометрической прогрессий; решать задачи с использованием этих формул. Рассматривать примеры из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора) Осуществлять поиск статистической информации, рассматривать реальную статистическую информацию, организовывать и анализировать её (ранжировать данные, строить интервальные ряды, строить диаграммы, полигоны частот, гистограммы; вычислять различные средние, а также характеристики разброса). Прогнозировать частоту	3-5,7
			различные средние, а также	
	Повторение	10		
Bcero:		102		

СОГЛАСОВАНО

Протокол №1 заседания методического объединения учителей естественно-математического цикла МБОУ СОШ №14

от «_____ » августа 2022 года _____ /С.Н.Федорчук/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР $_$ / С.Г.Касилов/ «____» августа 2022г.