Краснодарский край, Динской район, станица Нововеличковская, Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 30 имени Героя Советского Союза Николая Алексеевича Примака»

УТВЕРЖДЕНО

решением педагог	тического совета
от «30» августа 2023 го	да протокол №1
Председатель	_ Габлая B.A.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По математике

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

Количество часов: 510

Учитель: Минакова Елена Григорьевна,

Программа разработана в соответствии с

федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897);

федеральной рабочей программой по математике, включенной в содержательный раздел федеральной образовательной программы основного общего образования (утвержденной приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года №370)

С учётом УМК:

- учебник Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [Ю.Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворов]; под ред. С. А. Теляковского. М.:Просвещение
- учебник Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л. С. Атанасян].
- М.: Просвещение

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКА В 7—9 КЛАССАХ

Алгебра

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;
- 2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- 8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

- **1.Патриотическое воспитание**: проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.
- **2.Гражданское и духовно-нравственное воспитание:** готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- **3.Трудовое воспитание:** установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
- **4.** Эстетическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

- **5.Ценности научного познания:** ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
- **6.Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:** готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
- 7. Экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований
 - и критериев, установления родо-видовых связей;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ста вить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Предметные результаты:

Для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном (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 отношения множества с помощью кругов Эйлера;
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;
- задавать множество пересечением его элементов, словесным описанием; 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;
- -использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.
- -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 с 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.

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, числовой 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 решение неравенств и их систем на числовой прямой;
- решать дробно линейные уравнения;
- 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 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 уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;
- -выбирать соответствующие уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;
- -уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте реальной ситуации или прикладной задачи;

Функции

- -оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции,
- -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 параллельно данной прямой;
- исследовать функцию по её графику;
- -находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- -оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая 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 (наибольшее и наименьшее 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 содержания 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 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), связывающие 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: арифметическим, алгебраическим, перебора вариантов, геометрическим, графическим, 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 явления;

- -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 решения изученных типов математических залач:
- -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.
- <u>К концу обучения в 8 классе</u> обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

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

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

<u>К концу обучения в 9 классе</u> обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

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

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

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

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

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

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

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

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

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

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

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

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

Геометрия

Изучение математики в основной школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов:

Личностные результаты освоения предмета

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке, как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Геометрия» характеризуются:

1.Патриотическое воспитание: проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских

математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

- **2.Гражданское и духовно-нравственное воспитание:** готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- **3.Трудовое воспитание:** установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.
- **4.** Эстетическое воспитание: способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.
- **5.Ценности научного познания:** ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.
- **6.Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:** готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.
- 7. Экологическое воспитание: ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других; необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие; способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты освоения предмета геометрия:

- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- первоначальные представления об идеях и о методах математики, как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов.

Предметные результаты освоения предмета геометрия:

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

К концу обучения в 7 классе

Геометрические фигуры

- Оперировать понятиями геометрических фигур;
- извлекать, интерпретироватьипреобразовыватьинформацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме, а также предполагается несколько шагов решения;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
 - формулировать свойства и признаки фигур;
 - доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырёхугольников).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.

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;

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

Отношения

- Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между
 - прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;
 - применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;

¹Здесь и далее:

• характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.

Измерения и вычисления

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объёма, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
 - оперировать представлениями о длине, площади, объёме как о величинах;
- применять теорему Пифагора, формулы площади, объёма прирешении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно и которые требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объёма, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников), вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;
 - проводить простые вычисления на объёмных телах;
 - формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объёмов и решать их.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, применять формулы и вычислять площади в простых случаях;
- проводить вычисления на местности, применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.

Геометрические построения

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;
- свободно оперировать чертёжными инструментами в несложных случаях;
- выполнять построения треугольников, применять отдельныеметоды построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;
- изображать типовые плоские фигуры и объёмные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
- оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.

Преобразования

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки;
- оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приёмами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;
- строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;
- применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
- применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.

Векторы и координаты на плоскости

- Оперировать понятиями: вектор, сумма векторов, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
 - определять приближённо координаты точки по её изображению на координатной плоскости;
- выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение векторов, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;
- применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения;
 - использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

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 при 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.

<u>К концу обучения в 8 классе</u> обучающийся получит следующие предметные результаты:

- Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.
- Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

- Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.
- Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.
- Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.
- Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.
- Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.
- Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.
- Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).
 - <u>К концу обучения в 9 классе</u> обучающийся получит следующие предметные результаты:
- Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.
- Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.
- Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.
- Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.
- Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.
- Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.
- Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.
- Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.
- Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.
- Применять полученные знания на практике строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением

подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Алгебра

7 класс

(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*.

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.

Дробно-рациональные выражения. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. *Алгебраическая дробь*

Уравнения и неравенства

Равенства. Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной. **Уравнения.** Понятия уравнения и корня уравнения. *Представление о равносильности уравнений*.

.**Линейное уравнение и его корни.** Решение линейных уравнений. *Линейное уравнение с параметром*. *Количество корней линейного уравнения*. *Решение линейных уравнений с параметром*.

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.

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.

Линейная функция. Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от её углового коэффициента и свободного члена.

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

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.

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

8 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

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

Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробнорациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

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

Функции

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

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

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x/3, $y = \sqrt{x}$, y = /x/ и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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

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

Направления проектной деятельности обучающихся

- **7 класс:** «Графики вокруг нас», «Различные способы разложение многочленов на множители».
- **8 класс:** «Числа великаны и числа лилипуты», «Различные способы решения квадратных уравнений», «Различные виды представления данных».
- **9 класс:** «Неравенства и графики», «Проценты в практической жизни человека», «Решение квадратных уравнений различными способам».

Геометрия

(Содержание, выделенное курсивом, изучается на углублённом уровне)

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире. Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол. Биссектриса угла и её свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметриягеометрических фигур.

Многоугольники. Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остро угольный, тупоугольный треугольники. Внешние углытре угольника. Неравенство треугольника.

Окружность, круг. Окружность, круг, их элементы и свойства.

Отношения

Равенство фигур. Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых.Признаки и свойства параллельных прямых. **Перпендикулярные прямые.**Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

Измерения и вычисления

Величины. Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла. Понятие о площади плоской фигуры и её свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади. Представление об объёме и его свойствах. Измерение объёма. Единицы измерения объёмов.

Измерения и вычисления. Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы

площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов*.

Расстояния. Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами*.

Геометрические построения.Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур. Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному. Построение треугольников по трём сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам. Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования. Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие*.

Движения.Осевая и центральная симметрии, *поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.*

Векторы и координаты на плоскости

Векторы.Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, разложение вектора на составляющие, скалярное произведение векторов.

Координаты.Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур. Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики

Возникновение математики как науки, этапы её развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки. Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Де карт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа π . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира. Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса. Роль российских учёных в развитии математики: Л. Эйлер, Н. И. Лобачевский, П. Л. Чебышев, С. В. Ковалевская, А. Н. Колмогоров. Математика в развитии России: Пётр І, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А. Н. Крылов. Космическая программа и М. В. Келдыш.

8 КЛАСС

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

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

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

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

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

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

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

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

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

3.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕС УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Алгебра

Разделы, темы	Кол-во	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательн ой деятельности
	7	класс 102 часа	
Выражения, тождества, уравнения.	23		
1 Выражения	6	Находить значения числовых выражений, а также выражений с переменными при указанных значениях переменных. Использовать знаки $>$, $<$, \geq , \leq , читать и	2,3,5
2 Преобразование выражений	4	составлять двойные неравенства. Выполнять простейшие преобразования	
Контрольная работа № 1	1	выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме	
3 Уравнения с одной переменной	7	или разности выражений. Решать	

4 Статистические характеристики	4	уравнения вида $ax = b$ при различных	
Контрольная работа № 2	1	значенияха и b, а также несложные уравнения, сводящиеся к ним. Использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат. Использовать простейшие статистические характеристики (среднее арифметическое, размах, мода, медиана) для анализа ряда данных в несложных ситуациях	
Функции.	11	<u> </u>	1
5 Функции и их графики	5	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции. По графику функции находить значение функции по известному	1,3,7
6 Линейная функция	5	значению аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой	
Контрольная работа № 3	1	пропорциональности и линейной функции, описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак коэффициента k на расположение в координатной плоскости графика функции $y = kx$, где $k \neq 0$, как зависит от значений k и b взаимное расположение графиков двух функций вида $y = kx + b$. Интерпретировать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y = kx$, где $k \neq 0$ и $y = kx + b$	
Степень с натуральным показателем.	11		
7 Степень и её свойства	5	Вычислять значения выражений вида an , где a — произвольное число, n — натуральное число, устно и письменно, а	3,4,5
8 Одночлены	5	также с помощью калькулятора.	
Контрольная работа № 4	1	Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = x^3$. Решать графически уравнения $x^2 = kx + b$, $x^3 = kx + b$, где k и k — некоторые числа	
Многочлены.	18		

9 Сумма и разность многочленов	4	Записывать многочлен в стандартном	5,6,7
J 1		виде, определять степень многочлена.	
		Выполнять сложение и вычитание	
		многочленов, умножение одночлена на	
10 H		многочлен и многочлена на многочлен.	
10 Произведение одночлена и	6	Выполнять разложение много членов на	
многочлена		множители, используя вынесение	
Контрольная работа № 5	1	множителя за скобки и способ	
Troniposibilas parocia 3/2 5		группировки. Применять действия с	
11 Произведение многочленов	6	многочленами при решении разнообразных задач, в частности при	
Контрольная работа № 6	1	решении текстовых задач с помощью	
		уравнений	
Формулы сокращенного	18		1
умножения.			
12 Квадрат суммы и квадрат	5	Доказывать справедливость формул	1,5,7,
разности		сокращённого умножения, применять их	
		в преобразованиях целых выражений в	
13 Разность квадратов. Сумма и	5	многочлены, а также для разложения	
разность кубов		многочленов на множители.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Использовать различные преобразования	
Контрольная работа № 7	1	целых выражений при решении	
14 Прооброзования можем	6	уравнений, доказательстве тождеств, в	
14 Преобразование целых выражений	6	задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений с	
выражении			
Контрольная работа № 8	1	помощью калькулятора	
Системы линейных уравнений.	15		
15 Линейные уравнения с двумя	5	Определять, является ли пара чисел	4,5,6
переменными и их системы		решением данного уравнения с двумя	7,5,0
переменными и их системы		переменными. Находить путём перебора	
		целые решения линейного уравнения с	
		двумя переменными. Строить график	
		уравнения $ax + by = c$, где $a \neq 0$ или $b \neq 0$.	
16 Решение систем линейных	9	Решать графическим способом системы	
уравнений		линейных уравнений с двумя	
		переменными. Применять способ	
Контрольная работа № 9	1	подстановки и способ сложения при	
Повторение	6	решении систем линейных уравнений с	
F		двумя переменными. Решать текстовые	267
Итоговый зачет	1	задачи, используя в качестве алгебраической модели систему	3,6,7
		уравнений. Интерпретировать результат,	
Итоговая контрольная работа	2	полученный при решении системы	
		8 класс 102 часа	
A 2226 may 2222 222 222 222	15		
Алгебраические выражения.	15		
Алгебраическая дробь.			

Основное свойство алгебраической дроби. Рациональные выражения и их преобразование.	5	Формулировать основное свойство рациональной дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять	3,5,6,
Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей.	5	сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей, а также возведение дроби в степень. Выполнять	
Рациональные выражения и их преобразование.	3	различные преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать	
Контрольная работа	2	свойства функции $\frac{\kappa}{x}$, где $k \neq 0$, и уметь строить её график. Использовать компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от k	
Числа и вычисления. Квадратные корни.	15		
Квадратный корень из числа.	4	Приводить примеры рациональных и иррациональных чисел. Находить	3,5,7
Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Действительные числа.	3	значения арифметических квадратных корней, используя при необходимости калькулятор. Доказывать теоремы о корне из произведения и дроби,	
Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.	7	тождество $a^2 = a$, применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от иррациональности в знаменателях дробей. Выносить множитель за знак корня и вносить множитель под знак корня. Использовать	
Контрольная работа	1	квадратные корни для выражения переменных из геометрических и физических формул. Строить график функции $y = \sqrt{x}$ и иллюстрировать на графике её свойства	
Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения.	12		
Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения.	5	Решать квадратные уравнения. Находить подбором корни квадратного уравнения,	1,4,5
Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным.	2	используя теорему Виета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам. Решать дробные рациональные уравнения, сводя к	
Простейшие дробно-рациональные уравнения. Решение текстовых задач алгебраическим способом.	4	решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением посторонних корней. Решать текстовые задачи, используя квадратные и дробные	
Контрольная работа	1	уравнения	
Алгебраические выражения. Квадратный трехчлен.	4		

Уравнения и неравенства. Системы уравнений.	17		
Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными.	8		3,5,7,
Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	8		
Контрольная работа	1		
Уравнения и неравенства. Неравенства.	12		
Числовые неравенства и их свойства.	3	Формулировать и доказывать свойства числовых неравенств. Использовать аппарат неравенств для оценки погрешности и точности приближения. Находить пересечение и объединение множеств, в частности числовых промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системы линейных неравенств, в том числе таких, которые записаны в виде двойных неравенств.	3,5,7
Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств.	3	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной	2,3,5
Линейные неравенства с одной переменной.	4	переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества	
Системы линейных неравенств с одной переменной.	4	решений неравенства, системы неравенств.	3,6,7
Контрольная работа.	1		
Функции.	14		
Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.	4	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения),	3,6,7
График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.	4	определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику. Строить графики элементарных функций	
Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции $y = x2$, $y = x3$, $y = \sqrt{x}$, $y = /x/$. Графическое решение уравнений и	5	вида.	

систем уравнений.			
Контрольная работа.	1		
Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7		
Степень с целым показателем и её свойства.	3	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования	2,3,5
Стандартная запись числа.	3	выражений, содержащих степени с целым показателем.	
Контрольная работа.	1	целым показателем.	
Повторение и обобщение	6		
	9	9 класс 102 часа	
Числа и вычисления. Действительные числа	9	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа. Выполнять арифметические действия с	3,6,7
Контрольная работа.	1	рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.	
Функции. Квадратичная	16	Вычислять значения функции, заданной	2,3,5
функция.		формулой, а также двумя и тремя	
Контрольная работа.	1	формулами. Описывать свойства функций на основе их графического представления. Интерпретировать графики реальных зависимостей. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций $y = ax^2$, $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$. Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$, уметь указывать координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y = x^n$ с чётным и нечётным n . Понимать смысл записей вида $3a$, $4a$ и т. д., где a — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней n -й степени с помощью калькулятора	
Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной. Контрольная работа.	14	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональным уравнениям. Решать уравнения третьей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательных переменных, в частности решать биквадратные уравнения. Решать дробные рациональные уравнения, сводя их к	2,3,5

		целым уравнениям с последующей проверкой корней. Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств	
Уравнения и неравенства. Неравенства. Контрольная работа.	16	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов. Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.	2,3,5
Уравнения и неравенства. Системы уравнений. Контрольная работа.	14	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.	2,3,5
Числовые последовательности и прогрессии. Контрольная работа.	15	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания. Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.	3,6,7
Повторение, обобщение, систематизация знаний.	18		

Геометрия

Разделы, темы (количество часов)	Количес тво час.	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности
Начальные геометрические	10		
сведения			
Прямая и отрезок. Луч и угол	2	Объяснять, что такое отрезок, луч, угол,	1, 3, 5
		какие фигуры называются равными, как	
Сравнение отрезков и углов	1	сравниваются и измеряются отрезки и	
		углы, что такое градус и градусная мера	
Измерение отрезков.	3	угла, какой угол называется прямым,	
Измерение углов		тупым, острым, развёрнутым, что такое	
Перпендикулярные прямые	2	середина отрезка и биссектриса угла,	
Решение задач	1	какие углы называются смежными и	
Контрольная работа №1	1	какие вертикальными; формулировать и	
		обосновывать утверждения о свойствах	
		смежных и вертикальных углов;	
		объяснять, какие прямые называются	

	ı	1	1
		перпендикулярными; формулировать и	
		обосновывать утверждение о свойстве	
		двух прямых, перпендикулярных к	
		третьей; изображать и распознавать	
		указанные простейшие фигуры на	
		чертежах; решать задачи, связанные с	
		этими простейшими фигурами	
Треугольники	17		1
Первый признак равенства	3	Объяснять, какая фигура называется	2, 4, 7
треугольников		треугольником, что такое вершины,	
Медианы, биссектрисы и высоты	3	стороны, углы и периметр	
треугольника		треугольника, какой треугольник	
		называется равнобедренным и какой	
Второй и третий признаки	4	равносторонним, какие треугольники	
равенства треугольников		называются равными; изображать и	
Задачи на построение	3	распознавать на чертежах треугольники	
Решение задач	3	и их элементы; формулировать и	
Контрольная работа №2	1	доказывать теоремы о признаках	
		равенства треугольников; объяснять,	
		что называется перпендикуляром,	
		проведённым из данной точки к данной	
		прямой; формулировать и доказывать	
		теорему о перпендикуляре к прямой;	
		объяснять, какие отрезки называются	
		медианой, биссектрисой и высотой	
		треугольника; формулировать и	
		доказывать теоремы о свойствах	
		равнобедренного треугольника; решать	
		задачи, связанные с признаками	
		равенства треугольников и свойствами	
		равнобедренного треугольника;	
		формулировать определение	
		окружности; объяснять, что такое	
		центр, радиус, хорда и диаметр	
		окружности; решать простейшие задачи	
		на построение (построение угла,	
		равного данному, построение	
		биссектрисы угла, построение пер-	
		пендикулярных прямых, построение	
		середины отрезка) и более сложные	
		задачи, использующие указанные про-	
		стейшие; сопоставлять полученный	
		результат с условием задачи;	
		анализировать возможные случаи	
Параллельные прямые	13		•
Признаки параллельности двух	4	Формулировать определение	2, 5, 6,
прямых		параллельных прямых; объяснять с	
		помощью рисунка, какие углы,	
Аксиома параллельных прямых		образованные при пересечении двух	
		прямых секущей, называются накрест	
		лежащими, какие односторонними и	
Решение задач		какие соответственными;	
r 1	1	1	1

		формулировать и доказывать теоремы,	
Контрольная работа №3		выражающие признаки параллельности	
Rollipolibilas paoota N25		двух прямых; объяснять, что такое	
		аксиомы геометрии и какие аксиомы	
		уже использовались ранее;	
		1 -	
		формулировать аксиому параллельных	
		прямых и выводить следствия из неё;	
		формулировать и доказывать теоремы о	
		свойствах параллельных прямых,	
		обратные теоремам о признаках па-	
		раллельности, связанных с накрест	
		лежащими, соответственными и	
		односторонними углами, в связи с этим	
		объяснять, что такое условие и	
		заключение теоремы, какая теорема	
		называется обратной по отношению к	
		данной теореме; объяснять, в чём	
		заключается метод доказательства от	
		противного; приводить примеры	
		использования этого метода; решать	
		задачи на вычисление, доказательство и	
		построение, связанные с параллель-	
		ными прямыми	
Соотношения между			
сторонами и углами			
треугольника			
Сумма углов треугольника		Формулировать и доказывать теорему о	3, 4, 7
		сумме углов треугольника и её	
Соотношения между	3	следствие о внешнем угле	
сторонами и углами треугольника		треугольника, проводить	
Контрольная работа № 4	1	классификацию треугольников по	
Прямоугольные	4	углам; формулировать и доказывать	
треугольники		теорему о соотношениях между	
Построение треугольника по	4	сторонами и углами треугольника	
трём элементам		(прямое и обратное утверждения) и	
Решение задач	3	следствия из неё, теорему о неравенстве	
Гешение задач Контрольная работа № 5	1	треугольника; формулировать и	
контрольная работа му з	1	доказывать теоремы о свойствах	
		прямоугольных треугольников	
		(прямоугольный треугольник с углом	
		30°, признаки равенства прямоугольных	
		треугольников); формулировать	
		определения расстояния от точки до	
		прямой, расстояния между па-	
		раллельными прямыми; решать задачи	
		1	
		на вычисления, доказательство и	
		построение, связанные с соотноше-	
		ниями между сторонами и углами	
		треугольника и расстоянием между	
		параллельными прямыми, при необхо-	
		димости проводить по ходу решения	

		дополнительныепостроения,	
		сопоставлять полученный результат с	
		условием задачи, в задачах на	
		построение исследовать возможные	
		случаи	
Повторение. Решение	10		1, 6
задач.			
***		класс (68 часов)	
Четырехугольники	15	05	2.4.5
Многоугольники	2	Объяснять, что такое многоугольник,	2, 4, 5
Параллелограмм и трапеция	6	его вершины, смежные стороны,	
Прямоугольник, ромб, квадрат	4	диагонали, изображать и распознавать многоугольники на чертежах;	
Решение задач	2	показывать элементы многоугольника,	
Контрольная работа	1	его внутреннюю и внешнюю области;	
		формулировать определение выпуклого	
		многоугольника; изображать и	
		распознавать выпуклые и невыпуклые	
		многоугольники; формулировать и	
		доказывать утверждение о сумме углов	
		выпуклого многоугольника; объяснять,	
		какие стороны (вершины)	
		четырёхугольника называются	
		противоположными; формулировать	
		определения параллелограмма,	
		трапеции, равнобедренной и	
		прямоугольной трапеций,	
		прямоугольника, ромба, квадрата;	
		изображать и распознавать эти	
		четырёхугольники; формулировать и	
		доказывать утверждения об их	
		свойствах и признаках; решать задачи	
		на вычисление, доказательство и	
		построение, связанные с этими видами	
		четырёхугольников; объяснять, какие	
		две точки называются симметричными	
		относительно прямой (точки), в каком	
		случае фигура называется	
		симметричной относительно прямой	
		(точки) и что такое ось (центр) симмет-	
		рии фигуры; приводить примеры фигур,	
		обладающих осевой (центральной) симметрией, а также примеры осевой и	
		центральной симметрий в окружающей	
		нас обстановке	
Площадь. Нахождение площадей	11	THE COCIMIODIC	l
треугольников и многоугольных			
фигур. Площади подобных фигур			
Площадь многоугольника	4	Объяснять, как производится измерение	1, 3, 6
Площади параллелограмма,	6	площадей многоугольников;	
треугольника и трапеции		формулировать основные свойства	
1	1		1

Контрольная работа	1	площадей и выводить с их помощью	
Теорема Пифагора и начала	10	формулы площадей прямоугольника,	
тригонометрии		параллелограмма, треугольника,	
Решение задач	9	трапеции; формулировать и доказывать	
Контрольная работа	1	теорему об отношении площадей	
Tromposibilas pacora	1	треугольников, имеющих по равному	
		углу; формулировать и доказывать	
		теорему Пифагора и обратную ей;	
		выводить формулу Герона для площади	
		треугольника; решать задачи на	
		вычисление и доказательство, связан-	
		ные с формулами площадей и теоремой	
		Пифагора	
Теорема Фалеса и теорема о	15		
пропорциональных отрезках,			
подобные треугольники			
Определение подобных	2	Объяснять понятие	5, 7
треугольников	_	пропорциональности отрезков; фор-	
Признаки подобия треугольников	6	мулировать определения подобных	
Применение подобия к	3	треугольников и коэффициента	
доказательству теорем и решению		подобия; формулировать и доказывать	
задач		теоремы: об отношении площадей	
Соотношения между сторонами и	3	подобных треугольников, о признаках	
углами прямоугольного		подобия треугольников, о средней	
треугольника		линии треугольника, о пересечении	
Контрольная работа	1	медиан треугольника, о про-	
		порциональных отрезках в	
		прямоугольном треугольнике;	
		объяснять, что такое метод подобия в	
		задачах на построение, и приводить	
		примеры применения этого метода;	
		объяснять, как можно использовать	
		свойства подобных треугольников в	
		измерительных работах на местности;	
		объяснять, как ввести понятие подобия	
		для произвольных фигур;	
		формулировать определение и	
		иллюстрировать	
		понятия синуса, косинуса и тангенса	
		острого угла прямоугольного	
		треугольника; выводить основное	
		тригонометрическое тождество и	
		значения синуса, косинуса и тангенса	
		для углов 30°, 45°, 60°; решать задачи,	
		связанные с подобием треугольников,	
		для вычисления значений	
		тригонометрических функций	
		использовать компьютерные программы	
Углы в окружности. Вписанные и	13		<u>L</u>
описанные четырехугольники.			
	•	•	

Касательные к окружности.			
Касание окружностей		**	
Касательная к окружности	3	Исследовать взаимное расположение	4, 5
Центральные и вписанные углы	2	прямой и окружности; формулировать	
Четыре замечательные точки	3	определение касательной к окружности;	
треугольника		формулировать и доказывать теоремы: о	
Вписанная и описанная окружности	2	свойстве касательной, о признаке	
Решение задач	2	касательной, об отрезках касательных,	
Контрольная работа	1	проведённых из одной точки;	
		формулировать понятия центрального	
		угла и градусной меры дуги окруж-	
		ности; формулировать и доказывать	
		теоремы: о вписанном угле, о	
		произведении отрезков пересекающихся	
		хорд; формулировать и доказывать	
		теоремы, связанные с замечательными точками треугольника: о биссектрисе	
		угла и, как следствие, о пересечении	
		биссектрис треугольника; о серединном	
		перпендикуляре к отрезку и, как	
		следствие, о пересечении серединных	
		перпендикуляров к сторонам	
		треугольника; о пересечении высот	
		треугольника; формулировать	
		определения окружностей, вписанной в	
		многоугольник и описанной около	
		многоугольника; формулировать и	
		доказывать теоремы: об окружности,	
		вписанной в треугольник; об	
		окружности, описанной около	
		треугольника; о свойстве сторон	
		описанного четырёхугольника; о	
		свойстве углов вписанного четырёх-	
		угольника; решать задачи на	
		вычисление, доказательство и	
		построение, связанные с окружностью,	
		вписанными и описанными	
		треугольниками и четырехугольниками;	
		исследовать свойства конфигураций,	
		связанных с окружностью, с помощью	
		компьютерных программ	
Повторение, обобщение знаний	4		3, 5, 7
	1	класс (68 часов)	
Векторы	10	-	
Понятие вектора	2	Формулировать определения и	2, 4, 6, 7
Сложение и вычитание векторов.	3	иллюстрировать понятия вектора, его	
Умножение вектора на число.		длины, коллинеарных и равных	
Применение векторов к решению	4	векторов; мотивировать введение	
задач		понятий и действий, связанных с	
Контрольная работа	1	векторами, соответствующими	
		примерами. Относящимися к	
		физическим векторным величинам;	

		HALL CALLETT PARTIES AND	
		применять векторы и действия над ними	
Помортору у морричества	12	при решении геометрических задач	
Декартовы координаты на плоскости	12		
Координаты вектора	2	Объяснять и иллюстрировать понятия	1, 3, 5
Простейшие задачи в координатах	2	прямоугольной системы координат,	
Уравнение окружности и прямой	3	координат, координат точки и	
Решение задач	2	координат вектора; выводить и	
Контрольная работа	1	использовать при решении задач формулы координат середины отрезка. Длины вектора, расстояния между двумя точками, уравнения окружности и прямой. Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса и тангенса углов от 0 до 180; выводить основное тригонометрическое тождество и формулы приведения; формулировать и доказывать теоремы синусов и косинусов, применять их при решении треугольников; объяснять, как используются тригонометрические формулы в измерительных работах на местности; формулировать определения угла между векторами и скалярного произведения векторов; выводить формулу скалярного произведения через координаты векторов; формулировать и обосновывать утверждение о свойствах скалярного произведения; использовать скалярное произведение векторов при решении задач.	
Тригонометрия. Теоремы	16		
косинусов и синусов. Решение			
треугольников — Синуа колонков тангана колонков	1	Формулировом и инисотрудства	2 1 5
Синус, косинус, тангенс, котангенс	4	Формулировать и иллюстрировать определения синуса, косинуса и	3, 4, 5
угла		тангенса углов от 0 до 180 градусов;	
Соотношения мамену сторомому ч	4	выводить основное тригонометрическое	
Соотношения между сторонами и	4	тождество и формулы приведения;	
углами треугольника Скалярное произведение векторов	3	формулировать и доказывать теоремы	
Решение задач	4	синусов и косинусов, применять их при	
Контрольная работа	1	решении треугольников; объяснять,	
контрольная расота	1	как используются тригонометрические	
		формулы в измерительных работах на	
		местности; формулировать определения	
		угла между векторами и скалярного	
		произведения через координаты	
		векторов; формулировать и	
		обосновывать утверждение о свойствах	
		скалярного произведения; использовать	

		окандри од произраноми а ракторор при	
		скалярное произведение векторов при	
Ипария и и и мисточно и и и и	9	решении задач	
Правильные многоугольники.	9		
Длина окружности и площадь			
круга. Вычисление площадей	2	Δ	2.5.6
Правильные многоугольники	2	Формулировать определение	2, 5, 6
Длина окружности и площадь круга	3	правильного многоугольника;	
Решение задач	3	формулировать и доказывать теоремы	
Контрольная работа	1	об окружностях, описанной около	
		правильного многоугольника и	
		вписанной в него; выводить и	
		использовать формулы для вычисления	
		площади правильного многоугольника	
		,его стороны и радиуса вписанной окружности; решать задачи на	
		1 2	
		построение правильных	
Пручинамия и до отго отги	5	многоугольников	
Движения плоскости	5	Of govern the more amagazine	5 7
Понятие движения Параллельный перенос и поворот	1	Объяснять, что такое отображение плоскости на себя и в каком случае оно	5, 7
		называется движением плоскости;	
Решение задач	2	объяснять, что такое осевая симметрия,	
Контрольная работа	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		центральная симметрия, параллельный перенос и поворот; обосновывать, что	
		<u> </u>	
		эти отображения плоскости на себя являются движениями; объяснять,	
		какова связь между движениями и наложениями; иллюстрировать	
		основные виды движений, в том числе с	
		помощью компьютерных программ	
Преобразование подобия.	10	помощью компьютерных программ	
Метрические соотношения в	10		
окружности			
Многогранники	4	Объяснять, что такое многогранник, его	4, 7
Тела и поверхности вращения	4	грани, рёбра, вершины, диагонали,	7, /
Контрольная работа	1	какой многогранник называется	
Контрольная расота	1	выпуклым, что такое л-угольная призма,	
		её основания, боковые грани и боковые	
		рёбра, какая призма называется прямой	
		и какая наклонной, что такое высота	
		призмы, какая призма называется	
		параллелепипедом и какой па-	
		раллелепипед называется	
		прямоугольным; формулировать и	
		обосновывать утверждения о свойстве	
		диагоналей параллелепипеда и о	
		квадрате диагонали прямоугольного	
		параллелепипеда; объяснять, что такое	
		объём многогранника; выводить (с	
		помощью принципа Кавальери)	
		формулу объёма прямоугольного	
		параллелепипеда; объяснять, какой	
	1	map and the state of the state	

цилиндра; объяснять, какое тело называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая поверхность, образующие, развёртка боковой поверхности, какими формулами выражаются объём конуса и	
называется конусом, что такое его ось, высота, основание, боковая	
1 1 1	
-	
формулами выражаются объём и площадь боковой поверхности	
образующие, раз вёртка боковой поверхности, какими	
такое его ось, высота, основания, радиус, боковая поверхность,	
правильной пирамиды, приводить формулу объёма пирамиды; объяснять, какое тело называется цилиндром, что	
пирамиды, какая пирамида называется правильной, что такое апофема	
что такое основание, вершина, боковые грани, боковые рёбра и высота	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей математики, информатики, физикиМАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака от «30» августа 2023года № 1 Руководитель МО

____/Гордиенко Л.Л./

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
МАОУ МО Динской район
СОШ №30имени Н.А. Примака
/Легина И.Н./

«30» августа 2023г.