# Муниципальное образование Туапсинский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3им. А. Верещагиной г. Туапсе муниципального образования Туапсинский район

УТВЕРЖДЕНО решение педагогического совета от 31 августа 2021 года протокол №1 председатель \_\_\_\_\_\_Е.ВРадкевич

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по алгебре

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

Количество часов: 306 часов

Учитель Чалова Наталья Геннальевна

Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС основного общего образования

с учётом ООП основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 года №1/15), основной образовательной программы МБОУ СОШ №3 им. А. Верещагиной г. Туапсе, программы образовательных учреждений «Алгебра 7 — 9 класс». (Сборник рабочих программ 7-9 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. Издательство: Москва «Просвещение», 2020 год).

с учётом УМК Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова издательства «Просвещение» 2017-2021 гг.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоения учебного предмета:

#### личностные:

- 1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего ориентировке базе мире профессий образования на В предпочтений, профессиональных 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 младшимив образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умение ясно, точно и 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, инициативу, 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 отражают сформированность, в том числе в части:

# 1. патриотического воспитания

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. гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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. трудового воспитания:

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. Эстетического воспитания:

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 простейшими мира; овладением навыками исследовательской познания деятельности;

**6.** Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

#### 7. Экологического воспитания:

ориентация 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;

**8.** личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовность 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:

- 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;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;
- 5) умение утанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;
- б) 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 учителем И сверстниками: определять распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы, умение работать в группе: находить общее решение и конфликты на основе согласования позиций и учёта разрешать интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий (ИКТ-компетентности);
- 9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и технике, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплина, 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 математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации и 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 ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

#### предметные:

- 1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умения решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;
- б) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

#### 1. Содержание учебного предмета

#### **АРИФМЕТИКА**

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение  $\frac{m}{n}$ , где m — целое число, n — натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения, приближения, оценки.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа. Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

#### АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и Степень многочлена. Сложение, многочлены. вычитание, многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень Квадратный трёхчлен; многочлена. разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Системы уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

#### ФУНКЦИИ

**Основные понятия**. Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функции, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|.

**Числовые последовательности**. 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-х членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

#### ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика**. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

#### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера – Венна.

Элементы логики. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если..., то..., в том и только в том случае,* логические связки *и, или.* 

#### МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л.Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

История теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А.Н. Колмогоров.

#### 2. Тематическое планирование

Раздел	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основн ые направленияво спитательной деятельнот
		7 класс			
Выражения,	22	Выражения	5	Находить значения числовых	1,2,3,4,5,
тождества, уравнения		Преобразование выражений	4	выражений, а также выражений с переменными при указанных	6,7,8
		Контрольная работа №1	1	значениях переменных. Использовать знаки $>$ , $<$ , $\geq$ , $\leq$ , читать и составлять двойные	
		Уравнения с одной переменной	7	неравенства. Выполнять простейшие	
		Статистические характеристики	4	преобразования выражений: приводить подобные слагаемые,	
		Контрольная работа №2	1	раскрывать скобки в сумме или разности выражений. Решать уравнения вида $ax = b$ при различных значениях $a$ 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	Функции и их графики	5	Вычислять значенияфункции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции. По	1,2,3,4,5, 6,7,8
		Линейная функция	5	графикуфункции находить	
		Контрольная работа №3	1	значение функции по известному значению аргумента и решать обратную задачу. Строить графики прямой пропорциональности илинейной функции, описывать свойства этих функций. Понимать, как влияет знак коэффициента $k$ нарасположение в координатной плоскости графикафункции $y = kx$ , где $k \neq 0$ , как зависит от значений $k$ и $b$	

				взаимное расположение графиков двухфункций вида $y = kx + b$ . Интерпретировать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y = kx$ , где $k \neq 0$ и $y = kx + b$ .	
Степень с натураль- ным показателем	11	Степень и её свойства Одночлены Контрольная работа №4	5 1	вычислять значения выражений вида $a^n$ , где $a$ —произвольное число, $n$ — натуральное число, устнои письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножениеодночленов и возведение одночленов в степень. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = x^3$ . Решатьграфически уравнения $x^2 = kx + b$ , $x^3 = kx + b$ , где $k$ и $b$ — некоторые числа.	1,2,3,4,5, 6,7,8
Многочле- ны	17	Сумма и разность многочленов Произведение одночлена и многочлена Контрольная работа №5 Произведение многочленов Контрольная работа №6	3 6 1 6	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Выполнять сложенией вычитание многочленов, умножение одночленана многочлен и многочлена на многочлен. Выполнять разложение много членов на множители, используя вынесение множителя за скобки и способ группировки. Применять действия с многочленами при решении разнообразных задач, в частности при решении текстовых задач с помощью уравнений.	1,2,3,4,5, 6,7,8
Формулы сокращён- ного умножения	19	Квадрат суммы и квадрат разности Разность квадратов. Сумма и разность кубов Контрольная работа	5 6 1	Доказывать справедливость формул сокращённогоумножения, применять их в преобразованиях целыхвыражений в многочлены, а также для	1,2,3,4,5, 6,7,8

		№7		разложениямногочленов на	
		Преобразование целых выражений	6	множители. Использовать различные преобразования	
		Контрольная работа №8	1	целых выражений при решении уравнений, доказательстве тождеств, в задачах на делимость, в вычислении значений некоторых выражений с помощью калькулятора.	
Система линейных уравнений	16	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы	5	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Находить путём перебора целые решения	1,2,3,4,5, 6,7,8
		Решение систем линейных уравнений	10	линейного уравненияс двумя переменными. Строить график уравнения $ax + by = c$ , где $a \neq 0$	
		Контрольная работа №9	1	или <i>b</i> ≠ 0. Решать графическимспособом системы линейных уравнений с двумя переменными. Применять способ подстановки и способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовыезадачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений. Интерпретировать результат, полученный при решении	
Повторение	6	Итоговый зачёт	1		1,2,3,4,5, 6,7,8
		Итоговая контрольная работа <b>8 класс</b>	2		
Рациональ-	23	Рациональные дроби и их свойства	5	Формулировать основное свойство рациональнойдроби и применять его для	1,2,3,4,5, 6,7,8
дроби		Сумма и разность дробей	6	преобразования дробей. Выполнять сложение,	
		Контрольная работ №1	1	вычитание, умноженией деление рациональных дробей,	
		Произведение и частное дробей	10	а также возведение дроби в степень. Выполнять различные	
		Контрольная работа №2	1	преобразования рациональных выражений, доказывать тождества. Знать свойства функции $y = \frac{k}{x}$ , где $k \neq 0$ , и уметь строить её график. Использовать	

				компьютер для исследования положения графика в координатной плоскости в зависимости от $k$ .	
Квадратные	19	Действительные	2	Приводить примеры рациональных и	1,2,3,4,5, 6,7,8
корни		числа Арифметический квадратный корень	5	иррациональных чисел. Находить значения арифметическихквадратных	0,7,0
		Свойства арифметического квадратного корня	3	корней, используя принеобходимостикалькулятор. Доказывать теоремы о корне из	
		Контрольная работа №3	1	произведения и дроби, тождество $\sqrt{a^2} =  a $ , $\frac{a}{\sqrt{b} \pm \sqrt{c}}$ ,	
		Применение свойств арифметического квадратного корня	7	применять их в преобразованиях выражений. Освобождаться от	
		Контрольная работа №4	1	иррациональности в знаменателяхдробей вида $\frac{a}{\sqrt{b}}$ ,	
				$\frac{a}{\sqrt{b}\pm\sqrt{c}}$ . Выносить множитель зазнак	
				корня и вносить множитель под знак корня.	
				Использовать квадратные корни для выражения переменных из геометрических и физических формул. Строить график	
				функции $y = \sqrt{x} \ y = \sqrt{x} \ и$ иллюстрировать на графике её свойства.	
Квадратные уравнения	21	Квадратное уравнение и его корни	10	Решать квадратные уравнения. Находить подборомкорни квадратного уравнения,	1,2,3,4,5, 6,7,8
		Контрольная работа №5	1	используятеоремуВиета. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и	
		Дробные рациональные уравнения	9	коэффициентам. Решать дробныерациональные уравнения, сводя решение	
		Контрольная работа №6	1	такихуравнений к решению линейных и квадратных уравнений с последующим исключением постороннихкорней. Решать	
				текстовые задачи, используя квадратные и дробные уравнения.	
Неравенства	20	Числовые	8	Формулировать и доказывать	1,2,3,4,5,

		неравенства и их свойства	1	свойства числовыхнеравенств. Использовать аппарат неравенств дляоценки	6,7,8
		Контрольная работа №7	1	погрешности и точности	
		Неравенства с одной переменной и их системы	10	приближения. Находить пересечение и объединение множеств, в частности числовых	
		Контрольная работа №8	1	промежутков. Решать линейные неравенства. Решать системылинейных неравенств, в том числе таких, которыезаписаны в виде двойных неравенств.	
Степень с целым показателем	11	Степень с целым показателем и её свойства	6	Знать определение и свойства степени с целым показателем. Применять свойства степени с целымпоказателем при	1,2,3,4,5, 6,7,8
		Контрольная работа №9	1	целымпоказателем при выполнении вычислений и преобразовании выражений.	
		Элементы статистики	4	Использовать запись чиселв стандартном виде для выражения и сопоставления размеров объектов, длительности процессовв окружающем мире. Приводить примеры репрезентативной и нерепрезентативной выборки. Извлекать информацию изтаблиц частот и организовывать информациюв виде таблиц частот, строитьинтервальный ряд. Использовать наглядное представление статистической информации в виде столбчатых и круговых диаграмм, полигонов, гистограмм.	
Повторение	8	Итоговый зачёт	1		1,2,3,4,5, 6,7,8
		Итоговая	2		
		контрольная работа <b>9 класс</b>			
Квадратич-	22	Функции и их	5	Вычислять значения функции,	1,2,3,4,5,
ная функция		свойства Квадратный	4	заданной формулой, а также двумя и тремя формулами. Описывать свойства функций	6,7,8
		трёхчлен		на основе их графического	
		Контрольная работа №1	1	представления. Интерпретировать графики	
		Квадратичная функция и её	8	реальных зависимостей. Показывать схематически	

		график		положение на координатной	
		Степенная функция. Корень п-ой степени	3	плоскости графиков функций $y = ax^2$ , $y = ax^2 + n$ , $y = (x-m)^2$ . Строить график функции $y = ax^2 + bx + c$ , уметь указывать	
		Контрольная работа №2	1	координаты вершины параболы, её ось симметрии, направление ветвей параболы. Изображать схематически график функции $y=x^n$ с чётным и нечётным п. Понимать смысл записей вида $\sqrt[3]{a}, \sqrt[4]{a}$ и т. д., где а — некоторое число. Иметь представление о нахождении корней п-ой степени с помощью калькулятора.	
Уравнения и неравенства	16	Уравнения с одной переменной	8	Решать уравнения третей и четвёртой степени с помощью разложения на множители и	1,2,3,4,5, 6,7,8
с одной переменной		Контрольная работа №3.	1	введение вспомогательных переменных, в частности	
		Неравенства с одной переменной.	6	решать биквадратные уравнения. Решать дробные	
		Контрольная работа №4	1	рациональные уравнения, сводя их к целым уравнениям с последующей проверкой корней. Решать неравенства второй степени, используя графические представления. Использовать метод интервалов для решения несложных рациональных неравенств.	
Уравнения и неравенства с двумя	17	Уравнение с двумя переменными и их системы	12	Строить графики уравнений с двумя переменными в простейших случаях, когда	1,2,3,4,5, 6,7,8
перемен-		Неравенства с двумя переменными и их системы	4	графиком является прямая, парабола, гипербола, окружность. Использовать их для графического решения	
		Контрольная работа №5	1	систем уравнений с двумя переменными. Решать способом подстановки систем двух уравнений с двумя переменными, в которых одно уравнение первой степени, а другое – второй степени. Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений второй степени с двумя переменим; решать составленную систему,	

				интерпретировать результат.	
Арифмети-	15	Арифметическая прогрессия  - Исуктови мая побото	7	Применять индексные обозначения для членов последовательностей.	1,2,3,4,5, 6,7,8
геометри- ческая		Контрольная работа №6	1	Приводить примеры задания последовательностей формулой	
прогрессии		Геометрическая прогрессия	6	n-го члена и рекуррентной формулой.	
		Контрольная работа №7	1	Выводить формулы п-го члена арифметической прогрессии и геометрической прогрессии, суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий, решать задачи с использованием этих формул. Доказывать характеристическое свойство арифметической и геометрической прогрессий.	
Элементы комбинато-	13	Элементы комбинаторики	9	Выполнить перебор всех возможных вариантов для	1,2,3,4,5, 6,7,8
рики и теории вероятнос-		Начальные сведения из теории вероятностей	3	пересчёта объектов и комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения.	
тей		Контрольная работа №7	1	Распознавать задачи на вычисление числа перестановок, сочетаний и применять соответствующие формулы. Вычислять частоту случайного события. Оценивать вероятность случайного события с помощью частоты, установленной опытным путём. Находить вероятность случайного события на основе классического определения вероятности. Приводить примеры достоверных и невозможных событий.	
Повторение	19	Итоговая контрольная работа	2		1,2,3,4,5, 6,7,8

#### СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей физико-математических и естественных наук от \_\_\_\_\_\_ 2021 года №1

# СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
Н.И. Травкина
2021 года