#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по алгебре для 9 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ № 1897 Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г.), на основе авторской программы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Математика: программы : 5–9 классы А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В. Буцко /. — М. : Вентана-Граф, 2013. — 112 с.)

# Учебно-методический комплект:

- 1. Алгебра: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана Граф, 2019.
- 2. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана –Граф, 2017.

### Обоснование выбора УМК.

УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Алгебра 9 класс. [ВЕНТАНА-ГРАФ] входит в систему учебников «Алгоритм успеха». Он ориентирован на реализацию системно-деятельностного подхода. Обучающийся становится активным субъектом образовательного процесса, а сам процесс приобретает деятельностную направленность.

Учебник позволяет вести разноуровневое обучение, обеспечивает качественную подготовку учащихся к изучению систематического курса алгебры и геометрии (в том числе стереометрии) в старших классах, а также смежных дисциплин: физики, химии, географии и др.

### Общая характеристика учебного предмета

Алгебра как содержательный компонент математического образования в основной школе нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для усвоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим прежде всего, для формирования функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты

### Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности; патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых

познавательных интнресов, а так же на освове формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;

- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

### Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии изменяющейся ситуацией;
- 3) Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно- следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения ( индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления о идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение у условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) Умение понимать и использовать математические средства наглядности ( графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

### Ученик получит возможность научиться:

- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
- отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
- в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений;
- независимости и критичности мышления.

### Предметные результаты:

### Алгебраические выражения

### Ученик научится:

- оперировать понятиями "тождество", "тождественное преобразование", решатьзадачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами;
- оперировать понятиями "квадратный корень", применять его в вычислениях;
- выполнять преобразование выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

### Ученик получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

### **Уравнения**

### Ученик научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

#### Ученик получит возможность научиться:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

### Неравенства

### Ученик научиться:

- понимать терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенства для решения задач их различных разделов курса.

### Ученик получит возможность научиться:

- освоить разнообразные приёмы доказательства неравенств;
- уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач, задач из смежных предметов и практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

### Числовые множества

### Ученик научится:

• понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;

• использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

### Ученик получит возможность научиться:

- развивать представление о множествах;
- развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развивать и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

### Функции

### Ученик научится:

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций, исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами;
- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессиями, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

### Ученик получит возможность научиться:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций стоить более сложные графики (кусочно-заданные, с "выколотыми" точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса;
- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую -с экспоненциальным ростом.

### Элементы прикладной математики

### Ученик научится:

- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- находить относительную частоту и вероятность случайного события;
- решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

### Ученик получит возможность научиться:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения-понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных;-приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторные задачи.

### Место предмета в учебном плане

Учебным планом МОУ «Кипчаковская средняя школа» на изучение предмета «Алгебра» в 9 классе отводится 3 часа в неделю или 102 часа в год.

Используемые формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения по

данной рабочей программе

Виды контроля	Формы контроля
Текущий контроль	Устный опрос Тестовый контроль знаний Контрольные работы
Промежуточная аттестация	Зачет Контрольная работа

### **II.** Тематическое планирование

			В том	и числе на:
	Наименование разделов и тем	Всего часов	Теория	Контрол ьные работы
1	Повторение	4	3	1
2	Неравенства	20	19	1
3	Квадратичная функция	30	28	2
4	Элементы прикладной математики	21	20	1
5	Числовые последовательности	17	16	1
6	Повторение	10	9	1
	Итого	102	95	7

### Сводная таблица по количеству и видам контроля

Виды контроля	1 триместр	2 триместр	3 триместр	Год	Итого
Контрольные работы	2	3	1	1	7
Зачет	1	1	-		2

## III. Содержание курса алгебры 9 класса

- 1. Повторение (4 часа)
- 2. Неравенства (20 час)

Числовые неравенства и их свойства. Почленное сложение и умножение числовых неравенств. Линейные неравенства с одной переменной и их системы.

Основная цель — ознакомить учащихся с применение: неравенств для оценки значений выражений, выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы. Свойства числовых неравенств составляют ту базу, на которой основано решение линейных неравенств с одной переменной. Теоремы о почленном сложении и умножении неравенств, находить применение при выполнении простейших упражнений на оценку выражений по методу границ. Вводятся понятия абсолютной погрешности и точности приближения, относительной погрешности. Умения проводить дедуктивные рассуждения получают развитие как при доказательствах указанных теорем, так и при выполнении упражнений на доказательства неравенств.

В связи с решением линейных неравенств с одной переменно: дается понятие о числовых промежутках, вводятся соответствующие названия и обозначения. Рассмотрению систем неравенств одной переменной предшествует ознакомление учащихся с понятиями пересечения и объединения множеств.

При решении неравенств используются свойства равносильных неравенств, которые разъясняются на конкретных примерах. Особое внимание следует уделить отработке умения решат простейшие неравенства вида ax>b, ax<b, остановившись специально на случае, когда a<0.

В этой теме рассматривается также решение систем двух линейных неравенств с одной переменной, в частности таких, которые записаны в виде двойных неравенств.

### 3. Квадратичная функция. (30 часов)

Функция. Свойства функций. Квадратный трехчлен. Разложение квадратного трехчлена на множители. Функция  $y = ax^2 + bx + c$ , ее свойства и график. Степенная функция.

Основная цель — расширить сведения о свойствах функций, ознакомить учащихся со свойствами и графиком квадратичной функции. I

В начале темы систематизируются сведения о функциях. Повторяются основные понятия: функция, аргумент, область определения функции, график. Даются понятия о возрастании и убывании функции, промежутках знакопостоянства. Тем самым создается база для усвоения свойств квадратичной и степенной функций, а также для дальнейшего углубления функциональных представлений при изучении курса алгебры и начал анализа.

Подготовительным шагом к изучению свойств квадратичной функции является также рассмотрение вопроса о квадратном трехчлене и его корнях, выделении квадрата двучлена из квадратного трехчлена, разложении квадратного трехчлена на множители.

Изучение квадратичной функции начинается с рассмотрения функции  $y = ax^2$ , ее свойств и особенностей графика, а также других частных видов квадратичной функции — функций  $y = ax^2 + b$ ,  $y = a (x - m)^2$ . Эти сведения используются при изучении свойств квадратичной функции общего вида. Важно, чтобы учащиеся поняли, что график функции  $y = ax^2 + bx + c$  может быть получен из графика функции  $y = ax^2 + bx + c$  отрабатываются на конкретных примерах. При этом особое внимание следует уделить формированию у учащихся умения указывать координаты вершины параболы, ее ось симметрии, направление ветвей параболы.

При изучении этой темы дальнейшее развитие получает умение находить по графику промежутки возрастания и убывания функции, а также промежутки, в которых функция сохраняет знак.

Учащиеся знакомятся со свойствами степенной функции  $y = x^n$  при четном и нечетном натуральном показателе п. Вводится понятие корня n-й степени. Они получают представление о нахождении значений корня c помощью калькулятора, причем выработка соответствующих умений не требуется.

Целые уравнения. Дробные рациональные уравнения. Неравенства второй степени с одной переменной. Метод интервалов.

Основная цель — систематизировать и обобщить сведения о решении целых и дробных рациональных уравнений с одной переменной, сформировать умение решать неравенства вида  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$ , где  $a \ne 0$ .

В этой теме завершается изучение рациональных уравнений с одной переменной. В связи с этим проводится некоторое обобщение и углубление сведений об уравнениях. Вводятся понятия целого рационального уравнения и его степени. Учащиеся знакомятся с решением уравнений третьей степени и четвертой степени с помощью разложения на множители и введения вспомогательной переменной. Метод решения уравнений путем введения вспомогательных переменных будет широко использоваться в дальнейшем при решении тригонометрических, логарифмических и других видов уравнений.

Расширяются сведения о решении дробных рациональных уравнений. Учащиеся знакомятся с некоторыми специальными приемами решения таких уравнений.

Формирование умений решать неравенства вида  $ax^2 + bx + c > 0$  или  $ax^2 + bx + c < 0$ , где  $a \ne 0$ , осуществляется с опорой на сведения о графике квадратичной функции.

Учащиеся знакомятся с методом интервалов, с помощью которого решаются несложные рациональные неравенства.

### 4. Элементы прикладной математики. (21 час)

Математическое моделирование. Процентные расчеты. Приближенные вычисления. Основные правила комбинаторики. Относительная частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике.

Основная цель — ознакомить учащихся с понятиями перестановки, размещения, сочетания и соответствующими формулами для подсчета их числа; ввести понятия относительной частоты и вероятности случайного события.

Изучение темы начинается с решения задач, в которых требуется составить те или иные комбинации элементов и подсчитать их число. Разъясняется комбинаторное правило умножения, которое используется в дальнейшем при выводе формул для подсчета числа перестановок, размещений и сочетаний. При изучении данного материала необходимо обратить внимание учащихся на различие понятий «размещение» и «сочетание», сформировать у них умение определять, о каком виде комбинаций идет речь в задаче.

В данной теме учащиеся знакомятся с начальными сведениями из теории вероятностей. Вводится понятие «случайное событие», «относительная частота», «вероятность случайного события». Рассматриваются статистический и классический подходы к определению вероятности случайного события. Важно обратить внимание учащихся на то, что классическое определение вероятности можно применять только к таким моделям реальных событий, в которых все исходы являются равновозможными.

### 5. Числовые последовательности. (17 часов)

Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы п-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

*Основная цель* — дать понятия об арифметической и геометрической прогрессиях как числовых последовательностях особого вида.

При изучении темы вводится понятие последовательности, разъясняется смысл термина «n-й член последовательности», вырабатывается умение использовать индексное обозначение. Эти сведения носят вспомогательный характер и используются для изучения арифметической и геометрической прогрессий.

Работа с формулами n-го члена и суммы первых га членов прогрессий, помимо своего основного назначения, позволяет неоднократно возвращаться к вычислениям, тождественным преобразованиям, решению уравнений, неравенств, систем.

Рассматриваются характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий, что позволяет расширить круг предлагаемых задач.

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. История развития понятия функции.

Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. Н.И. Лобачевский. В.Я. Буняковский. А.Н. Колмогоров. Ф. Виет. П. Ферма. Р. Декарт. Н. Тарталья. Д. Кардано. Н. Абель. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

### 6. Повторение (итоговое) (10 часов)

Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУН, полученные в 9 классе.

### Примерные нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

### Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

### Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

### Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

• допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

#### Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

#### Отметка «1» ставится, если:

• работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

### Оценка устных ответов обучающихся.

### Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
  - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
  - отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;

• возможны одна – две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя

**Ответ оценивается отметкой** «**4**»,если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

### Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке учащихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

### Отметка «2» ставится в следующих случаях

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

### Отметка «1» ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

### Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

### Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
  - незнание наименований единиц измерения;
  - неумение выделить в ответе главное;
  - неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
  - неумение делать выводы и обобщения;
  - неумение читать и строить графики;
  - неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
  - потеря корня или сохранение постороннего корня;
  - отбрасывание без объяснений одного из них;
  - равнозначные им ошибки;
  - вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

• логические ошибки.

### К негрубым ошибкам следует отнести

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
  - неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
  - нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
  - неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

### Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков

### КИМ

Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: сборник задач и контрольных работ/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. – М.: Вентана – Граф, 2017.

# Календарно – тематическое планирование

№ п/п	№ урока в теме	Содержание (разделы, темы)	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)		Характеристика основных видов учебной деятельности	Д/3	
			Предметные	Метапредметные	Личностные		
				Повторение (4 часа)			
1	1	Повторение «Преобразование рациональных выражений»	Используют математическую терминологию при записи и выполнении арифметическог о действия (сложения и вычитания)	Регулятивные — работают по составленному плану, используют наряду с основными и дополнительные средства. Познавательные — сопоставляют и отбирают информацию, полученную из разных источников. Коммуникативные — умеют выполнять различные роли в группе.	Объяснение самому себе свои наиболее заметные достижения; проявление позн авательный интерес к изучению предмета.		
2	2	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни	Умеют применять свойства арифметическог о квадратного корня	Регулятивные: осознавать уровень и качество усвоения знаний и умений. Составлять план и последовательность выполнения работы. Познавательные: уметь выделять информацию из текстов разных видов. Произвольно и осознанно владеть общим приёмом решения заданий Коммуникативные: учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения.	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий		

3	3	Решение	Знают методы	<b>Регулятивные:</b> находить и формулировать учебную проблему,	Формирование
		квадратных уравнений	решения	составлять план выполнения	Навыков
		уравнении	неполных	работы. Познавательные: выбирать	самоанализа и
			квадратных	наиболее эффективные способы	самоконтроля
			уравнений. Умеют	решения Коммуникативные: орган	
			применять	изовывать и планировать учебное	
			формулы при	сотрудничество с учителем и	
			решения	одноклассниками.	
			квадратных	одноклассниками.	
			уравнений через		
			дискриминант		
4	4	Входная	Применяют	. <b>Регулятивны</b> е: оценивать	Оценивание т
4	•	<b>БХОДНАЯ</b> КОНТРОЛЬНАЯ	теоретический	достигнутый результат. Познавате	своей учебной
		работа	материал,	льные: выбирать наиболее	деятельности
		paoora	изученный в	эффективные способы решения	ДСЯТСЛВНОСТИ
			течение курса	задачи Коммуникативные: регулир	
			математики 8	овать собственную деятельность	
			класса при	посредством письменной речи	
			решении	посредством письменном ре п	
			контрольных		
			вопросов		
	L	1	•	Неравенства (20 часов)	
5	1	Числовые	Распознают и	Регулятивные: определять	Формирование
		неравенства	приводят	последовательность промежуточных	навыков
			примеры	целей с учетом конечного	организации и
			числовых	результата, составлять план	анализа своей
			неравенств,	последовательности действий.	деятельности,
			неравенств с	Познавательные: уметь	самоанализа и
			переменными,	осуществлять анализ объектов,	самокоррекции
			линейных	самостоятельно искать и отбирать	учебной
			неравенств с	необходимую	деятельности
			одной	информацию. Коммуникативные:	

6	2	Сравнение значений выражений	переменной, двойных неравенств Умеют применять правила сравнения	организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.  Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создава ть структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
7	3	Доказательство не равенств	Пошагово отрабатывают алгоритмы доказательства неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
8	4	Основные свойства числовых неравенств.	Применяют свойства числовых неравенств	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполня ть учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения.	Формирование целевых установок учебной деятельности	

9	5	Применение основных свойств числовых неравенств	Применяют свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
10	6	Сложение и умножение числовых неравенств	Применяют свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
11	7	Отработка	Пошагово	Регулятивные: определять	Формирование	

		навыков сложения и умножения числовых неравенств.	отрабатывают алгоритмы доказательства неравенств	последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
12	8	Оценивание значений выражений	Умение оценивать значение выражений	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создава ть структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование целевых установок учебной деятельности	
13	9	Неравенства с одной переменной	Решения неравенства с одной переменной.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
14	10	Числовые промежутки	Умение распознавать и изображать числовые	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы.	Формирование навыков организации и анализа своей	

15	11	Неравенства с одной переменной Числовые промежутки.	Решение равносильных неравенств	Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения  Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности  Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
16	12	Наибольшее и наименьшее целое значение неравенств	Нахождение наи большего и наименьшего целого значения неравенств	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом.	Формирование целевых установок учебной деятельности	

17	13	Задания с параметрами	Применение свойст неравенств при решении заданий с параметрами	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
18	14	Отработка навыков решения неравенств с одной переменной	Решение неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, нахождение области определения выражения;	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
19	15	Системы линейных неравенств с одной переменной	Решения системы неравенств с одной переменной,	Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	

20	16	Решение систем неравенств с одной переменной	Применять свой ства неравенств при решении системы неравенств с одной переменной,	участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.  Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
21	17	Решение двойных неравенств	Умение решать двойные нераве нства	. Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
22	18	Решение	Применять	Регулятивные: осознавать качество	Формирование	

		неравенств с модулем.	свойства модуля и неравенств	и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала
23	19	Отработка навыков решения систем неравенств с одной переменной.	Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.
24	20	Контрольная работа №1 «Неравенства»	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи.	Оценивание своей учебной деятельности
25	1	Повторение и	<b>Квадр</b> а Описывать	атичная функция ( 30 часов) Регулятивные: сравнивать свой	Формирования
23		расширение	понятие	способ действий с заданным	Формирование целевых
		сведений о	функции как	эталоном для внесения	установок
		функции	правила,	коррективов. Познавательные: ори	учебной

			устанавливающе го связь между элементами двух множеств.	ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	деятельности	
26	2	Область определения функции и множество значений функции	Уметь находить область определения функции и множество значений функции.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
27	3	Способы задания функции.	Рассмотреть все способы задания функции.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	
28	4	Свойства функции	Формулировать: определения: нуля функции; проме жутков знакопостоянств а функции;	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции	

29	5	Исследование функции на монотонность	функции, возрастающей (убывающей) на множестве;  Формулировать: определения: нуля функции; промежутков знакопостоянств а функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве;	решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения  Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий.  Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	учебной деятельности  Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала
30	6	Графики кусочных функций.	Умение строить графики кусочных функций	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.
31	7	Зачет за 1 триместр			
32	8	Как построить график функции у	Правила построения	Регулятивные: оценивать достигнутый результат	Формирование навыка

		= kf(x), если известен график функции $y = f(x)$	графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow kf(x)$ .	Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	сотрудничества с учителем и сверстниками	
33	9	Построение графика функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow kf(x)$ .	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
34	10	Как построить график функции $y = f(x) + b$ , известен график функции $y = f(x)$	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$ ;	Коммуникативные аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
35	11	Отработка навыков построения графиков функций	Правила построения графиков функций с	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-	

		y = f(x) + b, известен график функции $y = f(x)$	помощью преобразований вида $f(x) \rightarrow f(x) + b$ ;	решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	поисковой деятельности	
36	12	Как построить график функции $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $(x) \rightarrow f(x + a)$ ;	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
37	13	Отработка навыков построения графиков функций $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $(x) \rightarrow f(x + a)$ ;	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
38	14	Квадратичная функция.	Строить график квадратичной функции.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные : регулировать собственную деятельность посредством	Формирование целевых установок учебной деятельности	

				письменной речи		
39	15	График квадратичной функции.	Строить график квадратичной функции.	Регулятивные :самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
40	16	Свойства квадратичной функции.	По графику квадратичной функции описывать её свойства.	Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
41	17	Отработка навыков построения графиков квадратичной функции. Самостоятельная	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов,	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	

		работа.	знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующе го квадратного трёхчлена.	самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. <b>Коммуникативные</b> : организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.		
42	18	Графическое решение уравнений.	Применять графики функций при решении уравнений и систем.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ориентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
43	19	Применение графиков квадратичной функции при решении заданий с параметрами.	Применять графики функций при решении уравнений и систем и заданий с параметрами.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные: проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
44	20	Контрольная работа № 2 «Квадратичная функция, её график и свойства»	Применять теоретический материал, изученный в течение курса	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения	Оценивание своей учебной деятельности	

45	21	Квадратные неравенства.	при решении контрольных вопросов Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи  Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование целевых установок учебной деятельности	
46	22	Решение квадратных неравенств.	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
47	23	Нахождение множества решений неравенства	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	

				необходимую информацию <b>Коммуникативные</b> организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками		
48	24	Метод интервалов	Решать квадратные неравенства методом интервалов	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
49	25	Нахождение области определения выра жения и функции	Решать квадратные неравенства, применяя алгоритм.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
50	26	Системы уравнений с двумя переменными	Составлять и описывать системы уравнений с двумя переменными	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные :выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность	Формирование целевых установок учебной деятельности	

				посредством письменной речи	
51	27	Метод подстановки решения систем с двумя переменными	Применять метод подстановки решения системы двух уравнений с двумя переменными	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала
52	28	Метод сложения	Применять	Регулятивные: самостоятельно	Формирование

53	29	решения систем с двумя переменными Метод замены переменных решения систем с двумя переменными	метод сложения решения системы двух уравнений с двумя переменными Применять метод замены переменных при решения системы двух уравнений с двумя переменными	находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций.  Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям  Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	навыка сотрудничества с учителем и сверстниками Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности		
33	∠ <del>9</del>	с помощью систем	текстовые	последовательность промежуточных	устойчивой		
'		уравнений второй	задачи, в	целей с учетом конечного	мотивации к		
		степени	которых система	результата, составлять план	проблемно-	1	
1 '			двух уравнений	последовательности действий.	поисковой		' J

54	30	Контрольная работа № 3 «Решение квадратных неравенств. Системы уравнений с двумя переменными»	переменными является математической моделью реального процесса.  Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками  Регулятивные: оценивать достигнутый результат.  Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание свое й учебной деятельности	
			Эпементы	прикладной математики (21 час)		
55	1	Математическое моделирование	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
56	2	Задачи на движение	Описывать этапы решения задачи на движение.	Регулятивные: осознавать качество и уровень усвоения Познавательные: создавать структуру взаимосвязей смысловых	Формирование навыка сотрудничества с учителем и	

				единиц текста <b>Коммуникативные:</b> проявля ть готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции	сверстниками	
57	3	Задачи на работу	Описывать этапы решения задачи на работу	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
58	4	процентные расчёты	Описывать этапы решения прикладной задачи.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	

59	5	Три основные задачи на проценты	Уметь выбрать решение для любого типа задач на проценты	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
60	6	Простые и сложные проценты	Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов	Коммуникативные аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом. Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
61	7	Приближённые вычисления	Формулировать: определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование целевых установок учебной деятельности	

62	8	Абсолютная и относительная погрешность	Находить точность приближения по таблице приближённых значений величины Оценивать приближённое значение величины	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками
63	9	Основные правила комбинаторики	Приводить примеры использования комбинаторных правил суммы и произведения;	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения
64	10	Правило суммы и произведения	Формулировать и применять комб инаторное правило суммы, комбинаторное правило	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала

			произведения	позицию невраждебным для оппонентов образом	
65	11	Отработка навыков применения правил суммы и произведения	Формулировать и применять комб инаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.
66	12	Случайные достоверные и невозможные события	Приводить примеры случайных событий, включая достоверные и невозможные события;	Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
67	13	Частота и	Формулировать	Регулятивные: определять	Формирование

		вероятность случайного события	определения достоверного события, невозможного события; применять формулу частоты случайного события.	последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию. Коммуникативные: организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками.	навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
68	14	Классическое определение вероятности	Приводить примеры опытов с равновероятным и исходами, использования вероятностных свойств окружа ющих явлений.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
69	15	Решение вероятностных задач.	Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятным и исходами.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	

70	16	Решение вероятностных задач. Самостоятельная работа	Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятным и исходами.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
71	17	Начальные сведения о статистике	Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование целевых установок учебной деятельности	
72	18	Способы представления данных	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм описы вать статистическую оценку	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	

			вероятности случайного события.	позицию невраждебным для оппонентов образом	
73	19	Основные статистические характеристики	Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности
74	20	Контрольная работа № 4 «Элементы прикладной математики»	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание своей учебной деятель ности
75	21	Зачет за 2	-		
		триместр	<u> </u>	 е последовательности (17 часов)	
76	1	Числовая последовательност ь. Аналитический способ задания последовательност	Приводить примеры: последовательно стей; числовых последовательно	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие	Формирование целевых установок учебной деятельности

		И	стей	способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям <b>Коммуникативные:</b> упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли		
77	2	Словесный и рекуррентный способы задания функции.	Описывать понятия последовательно сти, члена последовательно сти; способы задания последовательно сти. Вычислять члены последовательно сти, заданной формулой п-го члена или рекуррентно.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
78	3	Арифметическая прогрессия. Формула n-го члена.	Формулировать определения арифметической прогрессии, формулы п-го члена	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи,	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	

				находить в тексте информацию, необходимую для ее решения		
79	4	Решение задач на применение формулы n-го члена арифметической прогрессии.	Применять формулы <i>п</i> перв ых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
80	5	Характеристическ ое свойство.	Применять формулы <i>п</i> перв ых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	
81	6	Решение задач по теме: «Арифметическая прогрессия». Самостоятельная работа.	Применять формулы <i>п</i> перв ых членов арифметической прогрессии, формулы,	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения	

			выражающие свойства членов арифметической прогрессии	однозначного решения <b>Коммуникативные</b> : воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	заданий.	
82	7	Формула суммы членов конечной арифмет ической прогрессии.	Записывать и доказывать формулы суммы п первых членов арифметической прогрессии. Вычислять сумму членов конечно й арифметической прогрессии.	Регулятивные: формировать целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций. Познавательные: осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы; обмениваться знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений.	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
83	8	Решение задач на нахождение суммы членов конечной арифметической прогрессии	Вычислять сумму членов конечно й арифметической прогрессии.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	

84	9	Решение задач по теме: «Арифметическая прогрессия» Самостоятельная работа.	Применять формулы <i>п</i> перв ых членов арифметической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов арифметической прогрессии	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование устойчивой мотивации к проблемно-поисковой деятельности	
85	10	Геометрическая прогрессия. Формула n-го члена.	Формулировать определения геометрической прогрессии, формулы п-го члена	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыков организации и анализа своей деятельности, самоанализа и самокоррекции учебной деятельности	
86	11	Решение задач на применение формулы n-го члена геометрической прогрессии	Применять формулы <i>п</i> перв ых членов геометрической прогрессии, формулы, выражающие	Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные : аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	

87	12	Решение задач на применение формулы n-го члена геометрической прогрессии. Самостоятельная работа.	свойства членов геометрической прогрессии Применять формулы п первых членов геометрической прогрессии, формулы, выражающие свойства членов геометрической прогрессии.	позицию невраждебным для оппонентов образом  Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
88	13	Формула суммы членов конечной геометрической прогрессии	Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов геометрической прогрессии.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыков анализа, сопоставления, сравнения	
89	14	Решение задач на нахождение суммы членов конечной геометрической прогрессии. Характеристическ	Вычислять сумму членов конечно й геометрической прогрессии.	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь	Формирование целевых установок учебной деятельности	

90	15	ое свойство.	Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов бесконеч ной геометрической прогрессии.	осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками  Регулятивные: оценивать достигнутый результат.  Познавательные : создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста Коммуникативные аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
91	16	Решение задач на нахождение суммы бесконечно й геометрической прогрессии	Вычислять сумму членов бесконеч ной геометрической прогрессии.	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	

92	17	Контрольная работа № 5 «Числовые последовательност и»	Применять теоретический материал, изученный в течение курса при решении контрольных вопросов	.Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Оценивание своей учебной деятельности
	•			Повторение (10 часов)	
93	1	Числовые и алгебраические выражения	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям Коммуникативные: упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли	Формирование целевых установок учебной деятельности
94	2	Действия с числовыми и алгебраическими выражениями	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс.	Регулятивные: сравнивать свой способ действий с заданным эталоном для внесения коррективов. Познавательные: ори ентироваться на разнообразие способов решения заданий. Уметь осуществлять сравнение и	Формирование целевых установок учебной деятельности

				классификацию по заданным критериям <b>Коммуникативные:</b> упр авлять своим поведением, уметь полно и точно выражать свои мысли		
95	3	Уравнения(линейн ые, квадратные, дробнорациональные). Системы уравнений	Научиться применять прио бретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
96	4	Решение уравнений (линейн ые, квадратные, дробнорациональные). Системы уравнений	Научиться применять прио бретенные знания, умения, навыки, в конкретной деятельности.	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи	Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению материала	
97	5	Неравенства(линей ные, квадратные, дробнорациональные). Системы неравенств	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	

98	6	Решение неравенств(линейн ые, квадратные, дробнорациональные). Системы неравенств	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: воспр инимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	
99	7	Задачи на составление уравнений	Научиться применять применять применять применять примения, обратения, умения, навыки, в конкретной деятельности	Регулятивные: определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий. Познавательные: уметь осуществлять анализ объектов, самостоятельно искать и отбирать необходимую информацию Коммуникативные сорганизовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Формирование навыка осознанного выбора рационального способа решения заданий.	
100	8	Решение задач по всему курсу «Алгебра 9».	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс	Регулятивные: самостоятельно находить и формулировать учебную проблему, составлять план выполнения работы. Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные:	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	

101	9	Итоговая контрольная работа	Применяют теоретический материал, изученный в течение курса	воспринимать текст с учетом поставленной учебной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для ее решения  Регулятивные: оценивать достигнутый результат. Познавательные: выбирать наиболее эффективные способы решения	Оценивают свою учебную деятельность	
			при решении контрольных вопросов	задачи Коммуникативные: регулир овать собственную деятельность посредством письменной речи.		
102	10	Итоговый урок	Обобщить приобретенные знания, навыки и умения за 9 класс	Регулятивные: оценивать достигнутый результат Познавательные создавать структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Коммуникативные аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом	Формирование навыка сотрудничества с учителем и сверстниками	