# Филиал MAOУ «Бизинская СОШ»-«Санниковская СОШ»

Рассмотрено Руководитель

методического

совета учителей

/Н.А. Клеменкова/

Протокол № 1

от «30» августа 2017 г

Согласовано Заместитель

директора по УВР

Колобова/

«30» августа 2017 г

Утверждаю

Директор школы

//Н.С. Феденко

ФИО

Приказ № 125

от «05» сентября 2017 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету алгебра

для \_\_\_7\_\_КЛАССА

**НА 2017 /2018 УЧЕБНЫЙ ГОД** 

<u>Учитель: Клеменкова Ирина Николаевна</u> Категория первая

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: **личностные**:

- 1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2) формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
  - 5) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
  - 6) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
  - 7) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
  - 8) формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

### метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
  - 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
  - 8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
  - 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения 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;

- 11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
  - 12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
  - 13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
  - 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
  - 15)способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; *предметные*:
- 1) умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, ис-пользовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол, многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;
- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
  - 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

В результате изучения алгебры ученик научится:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями и с многочленами; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;

- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;

#### Ученик получит возможность научиться:

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

#### Содержание учебного предмета

# 1. Выражения, тождества, уравнения

Числовые выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение, корень уравнения. Линейное уравнение с одной переменной. Решение текстовых задач методом составления уравнений. Статистические характеристики.

Основная цель - систематизировать и обобщить сведения о преобразованиях алгебраических выражений и решении уравнений с одной переменной.

Первая тема курса 7 класса является связующим звеном между курсом математики 5—6 классов и курсом алгебры. В ней закрепляются вычислительные навыки, систематизируются и обобщаются сведения о преобразованиях выражений и решении уравнений.

Нахождение значений числовых и буквенных выражений дает возможность повторить с учащимися правила действий с рациональными числами. Умения выполнять арифметические действия с рациональными числами являются опорными для всего курса алгебры. Следует выяснить, насколько прочно овладели ими учащиеся, и в случае необходимости организовать повторение с целью ликвидации выявленных пробелов. Развитию навыков вычислений должно уделяться серьезное внимание и в дальнейшем при изучении других тем курса алгебры.

В связи с рассмотрением вопроса о сравнении значений выражений расширяются сведения о неравенствах: вводятся знаки ≥ и ≤ дается понятие о двойных неравенствах.

При рассмотрении преобразований выражений формально-оперативные умения остаются на том, же уровне, учащиеся поднимаются на новую ступень в овладении теорией. Вводятся понятия «тождественно равные выражения», «тождество», «тождественное преобразование выражений», содержание которых будет постоянно раскрываться и углубляться при изучении преобразований различных алгебраических выражений. Подчеркивается, что основу тождественных преобразований составляют свойства действий над числами.

Усиливается роль теоретических сведений при рассмотрении уравнений. С целью обеспечения осознанного восприятия учащимися алгоритмов решения уравнений вводится вспомогательное понятие равносильности уравнений, формулируются и разъясняются на конкретных примерах свойства равносильности. Дается понятие линейного уравнения и исследуется вопрос о числе его корней. В системе упражнений особое внимание уделяется решению уравнений вида ах = b при различных значениях а и b. Продолжается работа по формированию у учащихся умения использовать аппарат уравнений как средство для решения текстовых задач. Уровень сложности задач здесь остается таким же, как в 6 классе.

Изучение темы завершается ознакомлением учащихся с простейшими статистическими характеристиками: средним арифметическими, модой, медианой, размахом. Учащиеся должны уметь использовать эти характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях.

#### 2. Функции

Функция, область определения функции. Вычисление значений функции по формуле. График функции. Прямая пропорциональность и ее график. Линейная функция и ее график.

Основная цель - ознакомить учащихся с важнейшими функциональными понятиями и с графиками прямой пропорциональности и линейной функции общего вида.

Данная тема является начальным этапом в систематической функциональной подготовке учащихся. Здесь вводятся такие понятия, как функция, аргумент, область определения функции, график функции. Функция трактуется как зависимость одной переменной от другой. Учащиеся получают первое представление о способах задания функции. В данной теме начинается работа по формированию у учащихся умений находить по формуле значение функции по известному значению аргумента, выполнять ту же задачу по графику и решать по графику обратную задачу.

Функциональные понятия получают свою конкретизацию при изучении линейной функции и ее частного вида — прямой пропорциональности. Умения строить и читать графики этих функций широко используются как в самом курсе алгебры, так и в курсах геометрии и физики. Учащиеся должны понимать, как влияет знак коэффициента на расположение в координатной плоскости графика функции y = kx, где  $k \neq 0$ , как зависит от значений k и k взаимное расположение графиков двух функций вида k0.

Формирование всех функциональных понятий и выработка соответствующих навыков, а также изучение конкретных функций сопровождаются рассмотрением примеров реальных зависимостей между величинами, что способствует усилению прикладной направленности курса алгебры.

#### 3. Степень с натуральным показателем

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлен. Функции  $y = x^2$ ,  $y = x^3$  и их графики.

Основная цель — выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями.

В данной теме дается определение степени с натуральным показателем. В курсе математики 6 класса учащиеся уже встречались с примерами возведения чисел в степень. В связи с вычислением значений степени в 7 классе дается представление о нахождении значений степени с помощью калькулятора. Рассматриваются свойства степени с натуральным показателем. На примере доказательства свойств  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ,  $a^m : a^n = a^{m-n}$  где m > n,  $(a^m)^n = a^m$ ,  $(ab)^n = a^n b^n$  учащиеся впервые знакомятся с доказательствами, проводимыми на алгебраическом материале. Указанные свойства степени с натуральным показателем находят применение при умножении одночленов и возведении одночленов в степень. При нахождении значений выражений, содержащих степени, особое внимание следует обратить на порядок действий.

Рассмотрение функций  $y = x^2$ ,  $y = x^3$  позволяет продолжить работу по формированию умений строить и читать графики функций. Важно обратить внимание учащихся на особенности графика функции  $y = x^2$ : график проходит через начало координат, ось Оу является его осью симметрии, график расположен в верхней полуплоскости.

Умение строить графики функций  $y = x^2$  и  $y = x^3$  используется для ознакомления учащихся с графическим способом решения уравнений.

#### 4. Многочлены

Многочлен. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Разложение многочленов на множители.

Основная цель — выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

Данная тема играет фундаментальную роль в формировании умения выполнять тождественные преобразования алгебраических выражений. Формируемые здесь формально-оперативные умения являются опорными при изучении действий с рациональными дробями, корнями, степенями с рациональными показателями.

Изучение темы начинается с введения понятий многочлена, стандартного вида многочлена, степени многочлена. Основное место в этой теме занимают алгоритмы действий с многочленами - сложение, вычитание и умножение. Учащиеся должны понимать, что сумму, разность, произведение многочленов всегда можно представить в виде многочлена. Действия сложения, вычитания и умножения многочленов выступают как составной компонент в заданиях на преобразования целых выражений. Поэтому нецелесообразно переходить к комбинированным заданиям прежде, чем усвоены основные алгоритмы.

Серьезное внимание в этой теме уделяется разложению многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя и с помощью группировки. Соответствующие преобразования находят широкое применение как в курсе 7 класса, так и в последующих курсах, особенно в действиях с рациональными дробями.

В данной теме учащиеся встречаются с примерами использования рассматриваемых преобразований при решении разнообразных задач, в частности при решении уравнений. Это позволяет в ходе изучения темы продолжить работу по формированию умения решать уравнения, а также решать задачи методом составления уравнений. В число упражнений включаются несложные задания на доказательство тождества.

#### 5. Формулы сокращенного умножения

Формулы  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ ,  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$ ,  $(a \pm b)(a^2 \pm ab + b^2) = a^3 \pm b^3$ . Применение формул сокращенного умножения в преобразованиях выражений.

Основная цель — выработать умение применять формулы сокращенного умножения в преобразованиях целых выражений в многочлены и в разложении многочленов на множители.

В данной теме продолжается работа по формированию у учащихся умения выполнять тождественные преобразования целых выражений. Основное внимание в теме уделяется формулам  $(a - b) (a + b) = a^2 - b^2$ ,  $(a \pm b)^2 = a^2 + \pm 2ab + b^2$ . Учащиеся должны знать эти формулы и соответствующие словесные формулировки, уметь применять их как «слева направо», так и «справа налево».

Наряду с указанными рассматриваются также формулы  $(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^{2b} + 3ab^2 \pm b^3$ ,  $a^3 \pm b^3 = (a + b) (a^2 \pm ab + b^2)$ . Однако они находят меньшее применение в курсе, поэтому не следует излишне увлекаться выполнением упражнений на их использование.

В заключительной части темы рассматривается применение различных приемов разложения многочленов на множители, а также использование преобразований целых выражений для решения широкого круга задач.

## 6. Системы линейных уравнений

Система уравнений. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными и его геометрическая интерпретация. Решение текстовых задач методом составления систем уравнений.

Основная цель - ознакомить учащихся со способом решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

Изучение систем уравнений распределяется между курсами 7 и 9 классов. В 7 классе вводится понятие системы и рассматриваются системы линейных уравнений.

Изложение начинается с введения понятия «линейное уравнение с двумя переменными». В систему упражнений включаются несложные задания на решение линейных уравнений с двумя переменными в целых числах.

Формируется умение строить график уравнения a + by = c, где  $a \ne 0$  или  $b \ne 0$ , при различных значениях a, b, c. Введение графических образов дает возможность наглядно исследовать вопрос о числе решений системы двух линейных уравнений c двумя переменными.

Основное место в данной теме занимает изучение алгоритмов решения систем двух линейных уравнений с двумя переменными способом подстановки и способом сложения. Введение систем позволяет значительно расширить круг текстовых задач, решаемых с помощью аппарата алгебры. Применение систем упрощает процесс перевода данных задачи с обычного языка на язык уравнений.

#### Тематическое планирование

Примерная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса. Внесение данных изменений позволит охватить весь изучаемый материал по программе, повысить уровень обученности учащихся по предмету, а также более эффективно осуществить индивидуальный подход к обучающимся.

Раздел	Количество часов в примерной программе	Количество часов в рабочей программе	Количество уроков контроля
Повторение	-	5	1
Выражения и их преобразования. Уравнения	22	21	2
Статистические характеристики	5	3	-
Функции	11	12	1
Степень с натуральным показателем	11	15	1
Многочлены	17	18	3
Формулы сокращённого умножения	19	17	2
Системы линейных уравнений	16	12	1
Повторение. Решение задач	6	5	1
Итого:	102 ч.	102 ч.	12

# Тематическое планирование курса алгебры 7 класс. 3 ч в нед. (102 ч)

№	Наименование	Дата,	Дат а,		Планируемые результаты	
п/п	разделов и тем уроков	дата, план	а, фак т	предметные	метапредметные	личностные
	Глава I. Выражения, тождества, уравнения 22 час					
1.	Повторение. Действия с рациональными числами.			Умение выполнять арифметические действия с десятичными, обыкновенными дробями, а также с отрицательными числами	Регулятивные: составление план действий, способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: формулирование познавательной цели, поиск и выделение информации Коммуникативные: умение точно выражать свои мысли вслух	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
2.	Повторение. Решение уравнений.			Умение находить значения числовых выражений	Регулятивные: составление плана и последовательности действий, адекватное реагирование на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: синтез, как составление целого из частей, подведение под понятие Коммуникативные: умение работать в коллективе	Умение ясно, точно излагать свои мысли в письменной и устной речи, активность при решении задач
3.	Повторение. Решение текстовых задач.			Умение находить значение числовых выражений	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: построение логической цепи рассуждений Коммуникативные: контроль действий партнера	Умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
4.	Контрольная работа по повторению.			Умение находить значения выражений с переменными при указанных значениях переменных	Регулятивные: определять последовательность действий, начинать и заканчивать свои действия в нужный момент. Познавательные: установление причинноследственных связей, построение логической цепи	Навыки конструктивного взаимодействия

			Коммуникативные: умение точно выражать свои мысли	
5.	Работа над ошибками. Числовые выражения.	Умение находить значения выражений с переменными при указанных значениях переменных	Регулятивные: контроль и выполнение действий по образцу, способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи Коммуникативные: составлять план действий	Адекватная оценка других, осознание себя как индивидуальности и одновременно как члена общества
6.	Выражение с переменными.	Умение сравнивать числовые выражения, используя знаки <,>, считать и составлять двойные неравенства	Регулятивные: выполнять действия по образцу, составление последовательности действий. Познавательные: Сравнивать объекты, анализировать результаты Коммуникативные: составлять план совместной работы	Желание совершенствовать имеющиеся знания, способность к самооценке своих действий
7.	Решение примеров на вычисление значений выражения.	Умение сравнивать числовые выражения, используя знаки <,>, считать и составлять двойные неравенства	Регулятивные: осознание того, что уже усвоено и подлежит усвоению, а также качества и уровень усвоения. Познавательные: презентовать подготовленную информацию в наглядном виде Коммуникативные: умение работать в группах	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
8.	Сравнение значений выражения.	Умение выполнять простейшие преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки в сумме или разности выражений	Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае необходимости Познавательные: анализировать результаты преобразований Коммуникативные: контроль своих действий	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
9.	Решение примеров на сравнение значений	Умение выполнять простейшие преобразования	Регулятивные: оценивать собственные результаты при выполнении заданий, планировать шаги п устранению пробелов	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли

	выражения.	выражений: приводить	Познавательные: выявлять особенности	в устной и письменной речи
	- 17-200-2000	подобные слагаемые,	объектов в процессе их рассмотрения	b jermon n imesmennon pe in
		раскрывать скобки в	Коммуникативные: оценка действий партнера	
		сумме или разности	помилуникативные. оцепка действии нартнера	
		1		
10		выражений	5	
10.	Свойства действий над	Контроль умений и	Регулятивные: формирование внутреннего	Умение ясно и точно излагать
	числами.	навыков из уроков с 1-9	плана действий, начинать и заканчивать	свои мысли в письменной
			действия в нужный момент	речи, ответственное
			Познавательные: воспроизводить по памяти	отношение к учению
			информацию, необходимую для решения	
			учебной задачи	
			Коммуникативные: умение самостоятельно	
			оценивать и корректировать свои действия.	
11.	Решение примеров на	Умение решать уравнения вида	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные	Понимать смысл поставленной
	применение свойств	ax = b при различных значениях	учителем при освоении нового учебного материала,	задачи, находчивость, активность
	·	а и b, а также несложные	адекватно воспринимать указания на ошибки и	при решении задач, приводить
	действия над числами.	уравнения, сводящиеся к ним.	исправлять найденные ошибки.	примеры
			Познавательные: выявлять особенности (признаки)	
			объекта в процессе его рассмотрения	
			Коммуникативные:оформлять диалогическое	
			высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета	
12.	Тождества. Тождественные	Умение решать уравнения вида	Регулятивные: составление плана действий, проверять	Инициатива при решении задач,
12.		ax = b при различных значениях	результаты вычислений	способность к саморазвитию
	преобразования	а и b, а также несложные	Познавательные: умение преобразовывать	
	выражений.	уравнения, сводящиеся к ним.	знакосимволические средства для решения учебных	
			задач	
			Коммуникативные: оказывать учебное сотрудничество	
12		V	и совместную деятельность с учителем	
13.	Упрощение выражений,	Умение решать уравнения вида	Регулятивные: оценивать собственные успехи в	Осознавать свои трудности и
	применяя тождественные	ax = b при различных значениях а и b, а также несложные	учебной деятельности, контроль выполненных действий по образцу	стремиться к их преодолению,
	преобразования.	уравнения, сводящиеся к ним.	Познавательные: развитие способности видеть	освоение новых видов деятельности
		уравнения, сводящиеся к инм.	математическую задачу в других дисциплинах	
			Коммуникативные: слушать партнера, формулировать,	
			аргументировать и отстаивать своё мнение	
14.	Обобщение по теме	Умение решать уравнения вида	Регулятивные: планировать шаги по устранению	Положительное отношение к урокам
	«Выражения и их	ax = b при различных значениях	пробелов, адекватно воспринимать указания на	математики, ответственное
	'	а и b, а также несложные	ошибки	отношение к учению,

	преобразования».	уравнения, сводящиеся к ним.	Познавательные: воспроизводить информацию по памяти, нобходиую для решения поставленной задачи Коммуникативные: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций	совершенствование имеющихся знаний и умений
15.	Контрольная работа по теме «Выражения и их преобразования».	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат	Регулятивные: способность к волевому усилию в преодолении препятствий Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в окружающей жизни Коммуникативные: распределять функции и роли участников	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
16.	Работа над ошибками. Уравнение и его корни.	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат	Регулятивные: способность формировать план действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение устанавливать причинноследственные связи. Коммуникативные: умение работать в группе	Формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений
17.	Понятие линейного уравнения с одной переменной.	Умение использовать аппарат уравнений для решения текстовых задач, интерпретировать результат	Регулятивные: оценивать собственные успехи, адекватно воспринимать указания на ошибки Познавательные: умение создавать, применять и преобразовывать знакосимволические средства Коммуникативные: определять цели, распределять функции и роли в группе	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
18.	Решение линейных уравнений с одной переменной.	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: учитывать ориентиры данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение строить выводы, умение находить нужную информацию в различных источниках Коммуникативные: умения слушать партнера, отстаивать свою точку зрения	Желание приобретать новые знания, умения, признание для себя общепринятых морально-этических норм
19.	Решение уравнений, сводящихся к линейным.	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: проверять результаты вычислений, оценивать собственные успехи Познавательные: применять схемы ля получения информации и решения задач Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с учителем и одноклассниками	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
20.	Решение задач с помощью уравнений.	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: составление плана и последовательности действий, планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: формирование учебной компетенции в области ИКТ Коммуникативные: умение работать в группах	Положительное отношение к познавательной деятельности, критичность мышления, инициатива

21.	Решение задач с помощью уравнений, сводящихся к линейным.	Умение использовать статистические характеристики для анализа ряда данных в несложных ситуациях	Регулятивные: планировать, контролировать и выполнять действия по заданному образцу Познавательные: Коммуникативные:	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
22.	Обобщение по теме «Уравнения с одной переменной».	Контроль умений и навыков из уроков с 10-21	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
23.	Контрольная работа по теме «Уравнения с одной переменной».	Контроль умений и навыков из уроков с 10-21	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
24.	Работа над ошибками. Среднее арифметическое, размах и мода.		Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
25.	Решение примеров на среднее арифметическое, размах и моду.		Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
26.	Медиана упорядоченного		Регулятивные: формирование внутреннего плана	Умение ясно и точно излагать свои

27.	ряда.		действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи, применять схемы, таблицы Коммуникативные: воспринимать текст с учетом поставленной задачи, находить в тексте информацию, необходимую для её решения.	мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
21.	Использование средних статистических характеристик при решении различных задач.			
	Глава II Функции 14 час			
28.	Понятие функции. Область определения. Таблицы.	Умение распознавать функцию по графику	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение понимать математические средства наглядности (графики) Коммуникативные: умение разрешать конфликты на основе согласования позиций	Положительное отношение к урокам математики, ответственное отношение к учению, совершенствование имеющихся знаний и умений
29.	Аналитический способ задания функции.	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции.	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: умение применять средства наглядности для решения учебных задач Коммуникативные: слушать партнера, уважать его мнение	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
30. b	1 '' ' ' ' '	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции, строить графики	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на проектную деятельность Познавательные: формирование учебных компетенций в области ИКТ Коммуникативные: умение слушать партнёра, распределять функции и роли участников	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
31.	График функции. Графики реальных процессов	Вычислять значения функции, заданной формулой, составлять таблицы значений функции, строить графики	Регулятивные: адекватно воспринимать указания на ошибки и исправлять найденные ошибки Познавательные: применять таблицы, графики выполнения математической задачи Коммуникативные: умение отстать свою точку зрения, работать в группе	Умение грамотно излагать свои мысли в письменной речи с помощью графиков, активное участие в решении задач
32.	Построение графика функции.	Построение графиков функций с использованием таблиц значений	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на маршрутные листы Познавательные: сопоставлять характеристики	Формирование коммуникативной компетентности в творческой деятельности, преодоление

	<del></del>		T _	
			объектов по одному или нескольким признакам Коммуникативные: находить общие способы работы	трудностей
33.	Понятие прямой пропорциональности.	Умение строить графики прямой пропорциональности, описывать свойства	Регулятивные: составление плана последовательности действий, обнаруживать и находить учебную проблему Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: распределять функции в группе	Готовность и способность учащихся саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
34.	Построение графика прямой пропорциональности.	Понимать, как влияет знак коэффициента к на расположение в координатной плоскости графика функции $y=kx$ , где $k\neq 0$ , как зависит от значений $\kappa$ и $b$ взаимное расположение графиков двух функций $y=\kappa x+b$	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата эталоном с целью обнаружения отклонений от эталона и внесение необходимых корректив Познавательные: выявлять признаки объекта в процессе его рассмотрения Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты	Положительное отношение к учению, желание совершенствовать имеющиеся знания и умения
35.	Решение задач по теме "Прямая пропорциональность".	Умение строить графики линейной функции, описывать свойства	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций Познавательные: умение сравнивать различные объекты, выявлять их особенности Коммуникативные: умение отстаивать своё мнение при решении конкретных задач	Осознавать свои трудности и стремиться к их преодолению
36.	Понятие линейной функции и ее график.	Понимать как зависит от значений $\kappa$ и $b$ взаимное расположение графиков двух функций $y=\kappa x+b$	Регулятивные: отслеживать цель учебной деятельности с опорой на проектную деятельность Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение оформлять высказывания в соответствии с требованиями речевого этикета	Готовность и способность учащихся саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, коммуникативная компетентность в творческой деятельности
37.	Взаимное расположение графиков линейных функций.	Интерпретиро-вать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y=kx$ , где $k\neq 0$ , $y=\kappa x+b$	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение применять графические модели для получения информации Коммуникативные: развитие способности организовать учебное сотрудничество	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
38.	Решение задач по теме "Линейная функция и ее	Интерпретация графиков прямой пропорциональности и линейной функции, составление таблицы значений	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить по памяти	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению

	график"	и построение графиков	информацию, необходимую для решения конкретной математической задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	
39.	Обобщение по теме «Функции».	Интерпретиро-вать графики реальных зависимостей, описываемых формулами вида $y=kx$ , где $k\neq 0$ , $y=\kappa x+b$	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение применять графические модели для получения информации Коммуникативные: развитие способности организовать учебное сотрудничество	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
40.	Контрольная работа № 3 по теме «Функции».	Интерпретация графиков прямой пропорциональности и линейной функции, составление таблицы значений и построение графиков	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения конкретной математической задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
41.	Работа над ошибками. Задание функции несколькими формулами.		Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения конкретной математической задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	Глава III. Степень с натуральным показателем 15 час			
42.	Определение степени с натуральным показателем.	Вычисление значений выражений вида а <sup>п</sup> , где а — произвольное число, п — натуральное число, устно и письменно, а также с помощью калькулятора. Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: развитие способности видеть актуальность математической задачи в жизни Коммуникативные: развитие способности совместной работы с учителем и одноклассниками	Желание приобретать новые знания, умения, осваивать новые виды деятельности
43.	Выполнение действий со степенями.	Применять свойства степени для преобразования выражений (умножение и деление степеней)	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий)	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий

44.	Умножение и деление степеней.	Применять свойства степени для преобразования выражений (умножение и деление степеней)	Познавательные: умение выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты  Регулятивные: проверять результаты вычислений, способность к волевому усилию в преодолении препятствий  Познавательные: различать методы познания окружающего мира по его целям (опыт и вычисление) Коммуникативные: умение аргументировать и отстаивать своё мнение	Совершенствовать имеющиеся умения, осознавать свои трудности
45.	Решение примеров на умножение и деление степеней.	Применять свойства степени для преобразования выражений (возведение в степень произведения и степени)	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения математической задачи Коммуникативные: умение работать как самостоятельно, так и в группе	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
46.	Решение практических задач по теме "Умножение и деление степеней".	Применять свойства степени для преобразования выражений	Регулятивные: оценивает собственные успехи в вычислительной деятельности, адекватно реагирует на трудности, не боится сделать ошибку Познавательные: выполнять учебные задачи, не имеющие однозначного решения Коммуникативные: умение работать как самостоятельно, так и в группе	Участвовать в созидательном процессе, признание общепринятых морально-этических норм
47.	Возведение в степень произведения.	Понятие одночлена, распознавание одночлена	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение сопоставлять характеристики объектов по одному или нескольким признакам Коммуникативные: умение слушать, умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение	Желание приобретать новые знания, умения, стремление к преодолению трудностей
48.	Возведение степени в степень.	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение видеть актуальность изучаемого материала при решении математических задач Коммуникативные: умение работать в парах	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи

49.	Решение примеров на возведение в степень произведения и степени.	Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата эталоном с целью обнаружения отклонений от эталона и внесение необходимых корректив Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм для решения поставленной задачи Коммуникативные: слушать партнера, отстаивать свое мнение	Умения ясно и точно излагать свои мысли, активность при решении практических задач
50.	Одночлен и его стандартный вид.	Строить графики функций	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение приводить примеры в качестве выдвигаемых предположений Коммуникативные: умение разрешать конфликты, отстаивать свою точку зрения	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
51.	Умножение одночленов.	Решать графически уравнения	Регулятивные: оценивать собственные успехи в построении графиков, исправление найденных ошибок Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с учителем	
52.	Возведение одночлена в степень.	Вычислять степень числа, применение свойст степеней, умножение одночленов и возведение одночленов в степень	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить информацию по памяти для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение самостоятельно выполнять задания	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
53.	Решение примеров на умножение одночленов и возведение одночлена в степень.	Решать графически уравнения	Регулятивные: оценивать собственные успехи в построении графиков, исправление найденных ошибок Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с учителем	
54.	Функции y=x2 , y=x3 и их графики.	Вычислять степень числа, применение свойст степеней, умножение одночленов и возведение одночленов в степень	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить информацию по памяти для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение самостоятельно выполнять задания	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
55.	Обобщение по теме «	Решать графически уравнения	Регулятивные: оценивать собственные успехи в построении графиков, исправление найденных ошибок	

56.	Степень с натуральным показателем».  Контрольная работа по теме «Степень с натуральным показателем».	Вычислять степень числа, применение свойст степеней, умножение одночленов и возведение одночленов в степень	Познавательные: умение сравнивать различные объекты Коммуникативные: развитие способности организовывать учебное сотрудничество с учителем Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизводить информацию по памяти для решения поставленной задачи Коммуникативные: умение самостоятельно выполнять	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	Глава IV. Многочлены 20 час		задания	
57.	Работа над ошибками. Многочлен и его стандартный вид.	Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: умение сравнивать различные объекты, сопоставлять характеристики объектов Коммуникативные: умение работать в парах	Желание приобретать новые знания, умения, стремление к преодолению трудностей
58.	Правила сложения и вычитания многочленов.	Выполнять сложение и вычитание многочленов	Регулятивные: определяет последовательность действий, может внести необходимые коррективы в план и в способ действия в случае необходимости Познавательные: умение применять алгоритм Коммуникативные: умение отстаивать свою точку зрения, при этом уважать чужую	Желание приобретать новые умения, инициатива при решении задач
59.	Сложение и вычитание многочленов.	Выполнять сложение и вычитание многочленов	Регулятивные: умение применять алгоритм действий, способен к волевому усилию Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм Коммуникативные: умение взаимодействовать, находить общее решение	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
60.	Заключение многочленов в скобки.	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий): Познавательные: умение устанавливать причинноследственные связи в зависимости между объектами Коммуникативные: умение уважать точку зрения другого	Коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве
61.	Правило умножения одночлена на многочлен.	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что подлежит усвоению, а также качество и уровень усвоения Познавательные: умение находить нужную	Находчивость при решении задач, выстраивать аргументацию

			информацию из параграфа учебника Коммуникативные: умение находить общее решение и разрешать конфликты	
62.	Решение уравнений, применяя правила умножения одночлена на многочлен.	Выполнять умножение одночлена на многочлен	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения Коммуникативные: уважать авторитет учителя	Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности
63.	Решение задач с помощью уравнений.	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение выделять общее и различное в изучаемых объектах Коммуникативные: умение слушать другого, уважать его точку зрения	Ответственное отношение к учению, готовность учащихся к преодолению трудностей
64.	Вынесение за скобку общего множителя.	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: умение выявлять особенности при выполнении математических задач Коммуникативные: умение работать как в группах, так и самостоятельно	Активность при решении задач, формирование способности к эмоциональному восприятию математических рассуждений
65.	Решение примеров на вынесение общего множителя за скобку.	Разложение многочлена на множители (вынесение общего множителя за скобки)	Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае необходимости, планирование шагов по устранению пробелов Познавательные: умение применять алгоритм для решения поставленной задачи Коммуникативные: развитие способности отстаивать своё мнение	Совершенствовать имеющиеся знания и умения
66.	Обобщение по теме «Действия над одночленами и многочленами».	Выполнять сложение и вычитание многочленов, выносить общий множитель за скобки	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: воспроизведение информации для решения поставленной задачи Коммуникативные: развитие способности к сотрудничеству с учителем	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
67.	Контрольная работа по теме «Действия над одночленами и	Умножать многочлен на многочлен	Регулятивные: составление плана действий, постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и освоено, и то, что ещё не известно	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий

	многочленами».		Познавательные: умения применять алгоритм для решения поставленной задачи Коммуникативные: развитие грамотной математической речи при ответе на вопрос	
68.	Работа над ошибками. Правило умножения многочлена на многочлен.	Умножать многочлен на многочлен	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в других дисциплинах Коммуникативные: умение работать в парах	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
69.	Решение примеров на умножение многочлена на многочлен.	Умножать многочлен на многочлен	Регулятивные: осознание того, что освоено и что подлежит усвоению, умение внести необходимые дополнения и коррективы в план действий Познавательные: формирование математической компетенции Коммуникативные: умение сотрудничать с учителем	Способность к самооценке своих действий, желание совершенствовать полученные умения
70.	Решение упражнений на умножение многочлена на многочлен.	Разложение многочлена на множители (способ группировки)	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: умение понимать и использовать математические способы Коммуникативные: умение сотрудничать с одноклассниками	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
71.	Решение уравнений, используя правило умножения многочлена на многочлен.	ний, Разложение многочлена на Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм		Положительное отношение к учению, личная ответственность за результат
72.	Разложение многочлена на множители способом группировки.	Разложение многочлена на множители (способ группировки). Решение текстовых задач с помощью уравнений	Регулятивные: определение последовательности действий, адекватно реагируют на трудности, не боятся сделать ошибку Познавательные: умение применять и преобразовывать знакосимволические величины Коммуникативные: умение распределять функции и роли участников	Активность при решении математических задач, участие в созидательном процессе
73.	Разложение многочлена на множители, применяя	Умножать многочлен на многочлен, разложение многочлена на множители	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент	Личная ответственность за результат, сознавать свои трудности

	CEOCOE ENVERTADORA	способом группировки	Познавательные: умение воспроизводить	
	способ группировки.	способом группировки	информацию, необходимую для решения	
			поставленной задачи	
			Коммуникативные: умение сотрудничать с	
			одноклассниками	
74.	Применение способа		Регулятивные: определение последовательности	Активность при решении
	группировки при		действий, адекватно реагируют на трудности, не	математических задач, участие в
	разложении многочлена на		боятся сделать ошибку	созидательном процессе
	'		Познавательные: умение применять и преобразовывать	
	множители.		знакосимволические величины	
			Коммуникативные: умение распределять функции и роли участников	
75.	Обобщение по теме	Разложение многочлена на	Регулятивные: определение последовательности	Активность при решении
/3.	"Многочлены".	множители (способ	действий, адекватно реагируют на трудности, не	математических задач, участие в
	імногочлены .	группировки). Решение	боятся сделать ошибку	созидательном процессе
		текстовых задач с помощью	Познавательные: умение применять и преобразовывать	
		уравнений	знакосимволические величины	
			Коммуникативные: умение распределять функции и	
7.6		T.	роли участников	П.
76.	Контрольная работа по	Умножать многочлен на	Регулятивные: формирование внутреннего плана	Личная ответственность за
	теме «Многочлены».	многочлен, разложение многочлена на множители	действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент	результат, сознавать свои трудности
		способом группировки	Познавательные: умение воспроизводить	
		епосооом группировки	информацию, необходимую для решения	
			поставленной задачи	
			Коммуникативные: умение сотрудничать с	
			одноклассниками	
	ГлаваV. Формулы			
	сокращённого умножения			
77.	20 час	Показывать оправаннивость	Регулятивные: составление плана действий,	Отретственное отношение и учению
//.	Работа над ошибками.	Доказывать справедливость формул сокращенного	способность к волевому усилию в преодолении	Ответственное отношение к учению, готовность и способность учащихся
	Возведение в квадрат	умножения	препятствий	к саморазвитию
	суммы и разности двух выражений		Познавательные: развитие умения правильного	r
	выражении		прочтения и применения формул	
			Коммуникативные: работа в парах	
78.	Преобразование	Применять формулы	Регулятивные: формирование целевых установок	Положительное отношение к
	выражений с	сокращенного умножения в	учебной деятельности, выстраивание	учению, умение ясно, точно,
	использованием формул	преобразованиях целых	последовательности необходимых операций (алгоритм	грамотно излагать свои мысли в
	квадрата суммы и разности.	выражений в многочлены	действий) Познавательные: умение понимать и использовать	устной и письменной речи
	прадрата сумный и разпости.		математические формулы	
<u> </u>	1		marting population	

			V	
			Коммуникативные: индивидуальная работа,	
70	<del>    _   _   _   _   _   _   _   _  </del>		сотрудничество с учителем	
79.	Применение формул	Разложение многочленов на	Регулятивные: составление плана действий	Понимать смысл поставленной
	квадрата суммы и разности.	множители с помощью формул	(алгоритма), оценивание собственных успехов в	задачи, находчивость, активность
		сокращенного умножения	выполнении практических заданий	при решении задач
			Познавательные: умение правильно (математическим	
			языком) читать выражения	
			Коммуникативные: умение отстаивать свою точку	
80.		Разложение многочленов на	зрения, уважать другую Регулятивные: определение последовательности	Понимание сущности усвоения,
80.		множители с помощью формул	действий, адекватно реагируют на трудности, не	адекватное самовосприятие
		сокращенного умножения	боятся сделать ошибку	адекватное самовосприятие
	Разложение на множители	сокращенного умножения	Познавательные: умение применять формулы для	
	с помощью формул		преобразования выражений	
	квадрата суммы и		Коммуникативные: разрешение конфликтов на основе	
	квадрата разности.		согласования позиций	
81.	1,110	Доказательство справедливость	Регулятивные: планирование, контролирование и	Осознанность учения и личная
		формулы разности квадратов	выполнение действий по образцу, владение навыками	ответственность, способность к
			самоконтроля	самооценке своих действий
	Value we need to see a see a		Познавательные: умение пользоваться формулами	
	Умножение разности двух		сокращенного умножения	
	выражений на их сумму.		Коммуникативные: самостоятельная деятельность,	
			сотрудничество с учителем	
82.	Применение формулы	Применение формула разности	Регулятивные: составление плана действий, анализ	Активность при решении задач,
	умножения разности двух	квадратов	ошибок и их коррекция	адекватная оценка других
			Познавательные: умение пользоваться	
	выражений на их сумму.		знакосимволическими величинами	
0.2		l D	Коммуникативные: умение работать в группах	N.
83.		Разложение многочленов на	Регулятивные: планирование, контролирование и	Умение контролировать процесс и
		множители с помощью формул	выполнение действий по образцу, владение навыками	результат учебной математической
	Обобщение по теме	сокращенного умножения	Самоконтроля	деятельности
	«Формулы сокращенного		Познавательные: умение понимать и использовать математические средства (формулы)	
	умножения».		Коммуникативные: умение отвечать у доски,	
	, milementalia.		грамотной, математической речью	
84.		Применение формул	Регулятивные: формирование внутреннего плана	Умение ясно и точно излагать свои
· · ·	Контрольная работа по	сокращённого умножения, ля	действий, начинать и заканчивать действия в нужный	мысли в письменной речи,
	теме «Формулы	разложения многочленов на	момент	ответственное отношение к учению
		множители	Познавательные: умение воспроизводить информацию	
	сокращенного		для решения поставленной задачи	
	умножения».		Коммуникативные: умение работать самостоятельно,	
			соблюдать дисциплину в классе	

85.	Работа над ошибками. Разложение на множители суммы и разности кубов.	Преобразование выражения в многочлен	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: развитие умения понимать математические способы преобразований Коммуникативные: сотрудничество с учителем и учащимися класса	Сформированная учебная мотивация. Навыки конструктивного взаимодействия
86.	Упрощение выражений, содержащих сумму и разность кубов.	Преобразование выражения в многочлен	Регулятивные: планирование, контролирование и выполнение действий по образцу, владение навыками самоконтроля Познавательные: развитие умения понимать математические способы преобразований Коммуникативные: сотрудничество с учителем и учащимися класса	Сформированная учебная мотивация. Навыки конструктивного взаимодействия
87.	Понятие целого выражения.	Разложение многочлена на множители различными способами	Регулятивные: контроль в форме сравнения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений Познавательные: умение принимать решение в условиях избыточной информации Коммуникативные: работа в парах	Адекватная оценка других. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве
88.	Преобразование целых выражений.	Преобразование выражений при решении уравнений	Регулятивные: составление плана действий, способность к волевому усилию в преодолении препятствий	Понимать смысл поставленной задачи, находчивость, активность при решении задач
89.	Обобщение по теме « Преобразование целых выражений».	Преобразование выражений различными способами (формулы сокращенного умножения и др)	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
90.	Контрольная работа № 8 по теме «Преобразование целых выражений».	Преобразование выражений различными способами (формулы сокращенного умножения и др)	Регулятивные: формирование внутреннего плана действий, начинать и заканчивать действия в нужный момент Познавательные: умение воспроизводить информацию, необходимую для решения задачи Коммуникативные: умение работать самостоятельно	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
	Глава VI. Системы линейных уравнений 8 час			
91.	Работа над ошибками. Понятие линейного уравнения с двумя	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Находить путём	Регулятивные: учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала Познавательные: устанавливать причинно-следственные связи между объектами	Критичность мышления, умение распознать логически некорректные высказывания

	переменными.	перебора целые решения линейного уравнения с двумя переменными	Коммуникативные: умение сотрудничать с одноклассниками	
92.	Решение линейных уравнений с двумя переменными. Построение графиков линейного уравнения с двумя переменными.	Строить график линейного уравнения с двумя переменными	Регулятивные: оценивание собственных успехов в построении графиков, планирование шагов по устранению пробелов Познавательные: развитие компетенций в области ИКТ Коммуникативные: умение работать в группах	Осознанность учения и личная ответственность, способность к самооценке своих действий
93.	Графическое решение систем линейных уравнений с двумя переменными.	Применять способ подстановки при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: определение плана действий, навыки самоконтроля Познавательные: развитие умения выстраивать алгоритм решения Коммуникативные: умение отвечать у доски и с места, отстаивать свою точку дрения	Умение ясно и точно излагать свои мысли в письменной речи, ответственное отношение к учению
94.	Алгоритм решения систем уравнений способом подстановки.	Применять способ подстановки при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение воспроизводить по памяти алгоритм решения Коммуникативные: умение организовывать учебное сотрудничество	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи
95.	Алгоритм решения систем уравнений способом сложения.	Применять способ сложения при решении систем линейных уравнений с двумя переменными	Регулятивные: формирование целевых установок учебной деятельности, выстраивание последовательности необходимых операций (алгоритм действий) Познавательные: умение устанавливать причинноследственные связи, делать выводы Коммуникативные: умение распределять функции и роли участников	Понимание сущности усвоения, адекватная самооценка
96.	Решение задач с помощью систем уравнений.	Решать текстовые задачи, используя в качестве алгебраической модели систему уравнений	Регулятивные: умение внести необходимые дополнения и коррективы в план действий в случае необходимости, навыки самоконтроля Познавательные: способность видеть математическую задачу в жизни, умение строить логические рассуждения Коммуникативные: умение формулировать,	Положительное отношение к учению, умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи

	T		аргументировать и отстаивать своё мнение	T
97	Контрольная работа по		аргументировать и отстаивать свое мпение	+
<i>71</i> 				
	теме «Системы линейных			
l	уравнений».			
98		Решение линейных уравнений	Регулятивные: оценивание собственных успехов в	Инициатива и активность при
			вычислительной деятельности, адекватно	решении зада, приводить примеры,
	Работа над ошибками.		воспринимать указания на ошибки	контрпримеры
ı	Повторение. Линейное		Познавательные: формирование учебной компетенции	['
l	уравнение с одной		в области математики Коммуникативные: умение слушать партнера,	
	переменной.		работать в парах	
	Повторение 4 ч.		puoorara a riupur.	
99		Применение формул	Регулятивные: адекватно воспринимать указания на	Активность при решении задач,
		сокращенного умножения, для	ошибки и исправлять найденные ошибки,	формирование способности к
		преобразования целых выражений	планировать шаги по устранению пробелов Познавательные: развитие способности видеть	эмоциональному восприятию
	Повторение. Линейная	выражении	познавательные: развитие спосооности видеть актуальность решения математической задачи	математических рассуждений
	функция и ее график.		Коммуникативные: развитие сотрудничества с	['
			учителем и сверстниками	'
100	Повторение. Степень с	Решение систем линейных	Регулятивные: оценивать собственные успехи в	Навыки конструктивного
	натуральным показателем.	уравнений способом	учебной деятельности, планировать шаги по	взаимодействия, адекватная оценка
	Одночлены, действия над	подстановки и способом	устранению пробелов	других
		сложения	Познавательные: развитие способности видеть математическую задачу в окружающей жизни	
	одночленами		Коммуникативные: умение находить общее решение и	
	Многочлены.		решать конфликты	[ ]
101		Решение линейных уравнений,	Регулятивные: формирование внутреннего плана	Умение контролировать процесс и
		систем линейных уравнений,	действий, начинать и заканчивать действия в нужный	результат учебной математической
		преобразование многочленов,	момент	деятельности
	Итоговая контрольная	формулы сокращенного	Познавательные: умение воспроизводить по памяти информацию (алгоритмы, правила и др) для решения	
	работа.	умножения	информацию (алгоритмы, правила и др) для решения математических залач	
			Коммуникативные: умение работать самостоятельно	
102		Анализ собственных ошибок	Регулятивные: осознает то, что уже освоено и что	Положительное отношение к
			подлежит усвоению, а также качество и уровень	учению, умение ясно, точно,
	Работа над ошибками.		усвоения	грамотно излагать свои мысли в
	Повторение. Формулы		Познавательные: умение воспроизводить по памяти	устной и письменной речи
	сокращенного умножения.		информацию Коммуникативные: умение сотрудничать с учителем и	
	сокращенного умполения.		коммуникативные: умение сотрудничать с учителем и одноклассниками	
			ОДПОКЛАССПИКАМИ	