****

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 16ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СТЕПАНА ИВАНОВА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»**

**(МБОУ «СШ №16 ИМ.С.ИВАНОВА»)**

 **РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО**

 на заседании ШМО Зам. директора по УВР Директор школы

от 20.08.2021 г. \_\_\_\_\_\_\_ Ю.Г. Чернобиль \_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Донцова протокол № 1 23.08.2021 г. Приказ №781/01-16

Руководитель ШМО от 31.08.2021 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Я.Хорошева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по АЛГЕБРЕ**

**для 7-К класс**

**на 2021-2022 учебный год**

**Составители программы:**

Красноперова Екатерина Николаевна, учитель математики,

Попова Ирина Сергеевна, учитель математики первой категории,

Самединов Илимдар Аджи-Аметович, учитель математики,

Туренко Отльга Анатольевна, учитель математики первой категории, Черепенчук Зоя Николаевна, учитель математики первой категории,

Хорошева Елена Ярославовна, учитель математики первой категории.

 **г. Евпатория - 2021**

Образовательный стандарт: Федеральный государственный образовательный стандарт ООО, утвержденный приказом Минобразования РФ от 17.12.2010г. № 1897 (с изменениями от 31.12.2015г. №1577).

 Рабочая программа по алгебре для 7-9 классов составлена на основе авторской программы:

 Алгебра. Сборник рабочих программ 7 – 9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ сост. Т.А. Бурмистрова. -2-е изд., доп.- М.: Просвещение, 2014.

Учебники:

 Алгебра. 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электрон.носитителе / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред. С.А.Теляковского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014.

Алгебра. 8 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электрон.носитителе / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред. С.А.Теляковского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014.

Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразовательных организаций с приложением на электрон.носитителе / Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова; под ред. С.А.Теляковского. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2014.

**Планируемые результаты освоения учебного предмета**

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

**личностные результаты:**

1) сформированность ответственного отношения к учению, готовность и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;

2) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

3) сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;

6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

7) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;

8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

**метапредметные результаты:**

1) умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;

3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родо-видовых связей;

5) умение устанавливать причинно-следственные связи; строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

6) умение создавать, применять и преобразовывать знаковосимволические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределение функций и ролей участников, взаимодействие и общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

8) сформированность учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;

16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

**предметные результаты:**

1) умение работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;

2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;

3) умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

4) умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;

5) умение решать линейные и квадратные уравнения и неравенства, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;

6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функционально-графические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;

7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;

8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

**РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА**

***Обучающийся научится:***

1) понимать особенности десятичной системы счисления;

2) владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;

3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;

4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;

5) выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применять калькулятор;

6) использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

7) познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10; 8) углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;

9) научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА**

***Обучающийся научится:***

1) использовать начальные представления о множестве действительных чисел;

2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

3) развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в человеческой практике;

4) развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

**ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ**

***Обучающийся научится:***

1) использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

2) 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;

3) понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

**АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ**

***Обучающийся научится:***

1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;

2) выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;

3) выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;

4) выполнять разложение многочленов на множители.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

5) научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;

6) применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

**УРАВНЕНИЯ**

***Обучающийся научится:***

1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;

2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;

3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

4) овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;

5) применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

**НЕРАВЕНСТВА**

***Обучающийся научится:***

1) понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;

2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;

3) применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

4) разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;

5) применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

**ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ**

***Обучающийся научится:***

1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);

2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;

3) понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

4) проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);

5) использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных

**ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ**

***Обучающийся научится:***

1) понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);

2) 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.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

3) решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;

4) понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

**ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА**

***Обучающийся научится:***

использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

**СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ**

***Обучающийся научится:***

находить относительную частоту и вероятность случайного события.

***Обучающийся******получит возможность научиться:***

приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

**КОМБИНАТОРИКА**

***Обучающийся научится:***

решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

**Содержание учебного курса**

**7 класс**

1. **Повторение (вводное, восстанавливающее) (6 ч.)**

Повторение основных вопросов курса математики 5-6 классов.

 **2. Выражения, тождества, уравнения (16 ч.)**

В данном разделе систематизируются, обобщаются и углубляются полученные в 5 – 6 классах начальные сведения о числовых и буквенных выражениях, преобразованиях выражений, уравнениях. С понятием «числовое выражение» и «значение числового выражения» учащиеся уже встречались в предыдущих классах. Принципиально новым для них является понятие «числовое выражение, не имеющее смысла». Это понятие используется в дальнейшем как опорное, когда рассматриваются выражения с переменными, не имеющие смысла при некоторых значениях переменных.

Тождественные преобразования выражений представляют собой одну из важнейших содержательных линий курса алгебры. В данном разделе рассматриваются свойства действий над числами и их применение для выполнения простейших преобразований. Это позволяет подготовить учащихся к осознанному восприятию вводимых понятий : тождественно равные выражения, тождества, тождественные преобразования выражений.

По мере того как вводятся новые виды выражений и изучаются тождественные преобразования этих выражений, расширяется круг рассматриваемых уравнений. Систематизируются и углубляются такие понятия, как «уравнение», «корень уравнения», смысл задания «решить уравнение». Новым является понятие равносильности уравнений. Задача состоит в том, чтобы учащиеся усвоили смысл понятия равносильности. Следует уделить особое внимание рассмотрению линейного уравнения с одной переменной как уравнения с двумя параметрами.

В этом разделе учащиеся знакомятся с простейшими статистическими характеристиками. Их содержательный смысл разъясняется на простейших примерах. Учащиеся должны знать соответствующие определения, научиться находить эти характеристики в несложных ситуациях, понимать их практический смысл в конкретных случаях.

 **3. Функции (10 ч.)** Введению понятия «функция» предшествует рассмотрение примеров зависимостей между переменными. На этих примерах раскрывается содержание таких понятий, как «зависимые переменные» и «независимые переменные». Важно обратить внимание учащихся на то, что термин «функция» употребляется в двух смыслах : им обозначается как определённого вида зависимость одной переменной от другой, так и сама зависимая переменная. К важнейшим функциональным понятиям относится понятие «область определения функции». Особое внимание уделяется заданию функции формулой. Отдельно рассматриваются прямая пропорциональность и линейная функции, их графики и свойства, геометрический смысл чисел k и b.

 **4. Степень с натуральным показателем (11 ч.)** Изучение материала начинается с введения определения степени с натуральным показателем. Необходимо, чтобы учащиеся усвоили свойства степени с натуральным показателем, вытекающие из правила умножения положительных и отрицательных чисел и правила умножения на ноль. Важным является вопрос о порядке действий, который принят при вычислении значений выражений, содержащих степени.
 Формальных определений понятия одночлен и стандартный вид одночлена не даётся, содержание этих понятий разъясняется на конкретных примерах. Особое внимание уделяется случаю, когда коэффициент одночлена равен 1 или -1. При изучении умножения одночленов и возведения одночлена в степень учащиеся совершенствуются в выполнении действий со степенями. Дальнейшее развитие получает функциональная линия на примере изучения свойств функций y=x2 и y=x3 и их графиков. При изучении данной темы учащиеся получают первые представление о графическом способе решении уравнения, его особенностях.

 **5.** **Многочлены (12 ч.)** В этом разделе закладывается фундамент для изучения преобразований целых выражений с использованием формул сокращённого умножения, действий с рациональными дробями, квадратными корнями, степенями с целыми показателями, с корнями n-ой степени и степенями с дробными показателями. Вводятся понятия «многочлен», «стандартный вид многочлена», «степень многочлена». Рассматривается сложение и вычитание многочленов, умножение одночлена на многочлен, многочлена на многочлен, а также два основных способа разложения многочлена на множители. Особое место отводится текстовым задачам, решаемым с помощью уравнений, а также уравнениям, решаемым методом разложения на множители.

 **6.Формулы сокращенного умножения (19 ч.)** При изучении раздела важную роль играет понимание структуры выражения. Учащиеся должны правильно применять такие термины, как квадрат суммы, сумма квадратов, квадрат разности, разность квадратов, куб суммы, сумма кубов, куб разности, разность кубов. Следует обратить внимание , что указанные формулы широко применяются для разложения многочлена на множители. Вводится понятие целого выражения и обосновывается возможность преобразования любого целого выражения в многочлен. Разложение многочлена на множители проводится без указания конкретного способа.

 **7.Системы линейных уравнений (14 ч.)** Вводится понятие уравнения с двумя переменными и даётся определение понятия решения уравнения с двумя переменными как пары значений переменных, графика уравнения с двумя переменными, системы уравнений с двумя переменными. Формируются навыки построения графика линейного уравнения с двумя переменными, решения систем линейных уравнений графическим способом, способом подстановки и способом сложения. Рассматривается геометрическая интерпретация системы линейных уравнений с двумя переменными, где особое внимание следует уделить случаям, в которых система имеет единственное решение, не имеет решений, имеет бесконечное множество решений. Впервые учащиеся знакомятся с использованием систем уравнений для решения текстовых задач

 **8.Повтрение (итоговое) (14 ч.)**

**Тематическое планирование**

 **7 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов |  Количество часов | Контрольные работы |
|  1. | Повторение (вводное, восстанавливающее) |  6 | - |
| 2. | Выражения, тождества, уравнения | 16 | 2 |
| 3. | Функции | 10 | 1 |
| 4. | Степень с натуральным показателем | 11 | 1 |
| 5. | Многочлены | 12 | 1 |
| 6. | Формулы сокращенного умножения | 19 | 2 |
| 7. | Системы линейных уравнений | 14 | 1 |
| 8. | Повторение (итоговое) | 14 | 1 |
|  | Итого | 102 | 9  |

**Календарно – тематическое планирование**

**7 класс**

| **№ п/п** | **Дата** | **Тема урока** |
| --- | --- | --- |
| **план** | **факт** | **план** | **факт** |
|  **1. Повторение (6ч.)** |
| 1 |  | 01.09 |  | Повторение (вводное)  |
| **2** |  | 03.09 |  | Повторение (вводное)  |
| 3 |  | 06.09 |  | **Диагностическая работа** |
| 4 |  | 08.09 |  | Повторение (восстанавливающее) |
| 5 |  | 10.09 |  | Повторение (восстанавливающее) |
| 6 |  | 13.09 |  | Повторение (восстанавливающее) |
|  **2. Выражения, тождества, уравнения (16ч.)** |
| 7 |  | 15.09 |  | Числовые выражения.  |
| 8 |  | 17.09 |  | Выражения с переменными |
| 9 |  | 20.09 |  | Сравнение значений выражений |
| 10 |  | 22.09 |  | Свойства действий над числами |
| 11 |  | 24.09 |  | Тождества. Тождественные преобразования выражений. |
| 12 |  | 27.09 |  | Тождественные преобразования выражений. |
| 13 |  | 29.09 |  | **Контрольная работа №1по теме «Выражения и тождества»** |
| 14 |  | 01.10 |  | Анализ контрольной работы. Уравнение и его корни |
| 15 |  | 04.10 |  | Линейное уравнение с одной переменной. |
| 16 |  | 06.10 |  | Линейное уравнение с одной переменной. |
| 17 |  | 08.10 |  | Решение задач с помощью уравнений. |
| 18 |  | 11.10 |  | Решение задач с помощью уравнений. |
| 19 |  | 13.10 |  | Среднее арифметическое, размах мода.  |
| 20 |  | 15.10 |  | Среднее арифметическое, размах мода. Медиана как статистическая характеристика. |
| 21 |  | 18.10 |  | Решение задач. |
| 22 |  | 20.10 |  | **Контрольная работа №2 по теме «Уравнения с одной переменной. Статистические характеристики.»** |
| **3. Функции. (10 ч)** |
| 23 |  | 22.10 |  | Анализ контрольной работы. Функция. |
| 24 |  | 25.10 |  | Вычисление значений функций по формуле. |
| 25 |  | 27.10 |  | График функции. |
| 26 |  | 29.10 |  | График функции. |
| 27 |  | 08.11 |  | Прямая пропорциональность и её график . |
| 28 |  | 10.11 |  | Решение упражнений. |
| 29 |  | 12.11 |  | Линейная функция и её график |
| 30 |  | 15.11 |  | Линейная функция и её график |
| 31 |  | 17.11 |  | Решение упражнений по теме «Функции». |
| 32 |  | 19.11 |  | **Контрольная работа №3 по теме «Функции. Линейная функция»** |
| **4.** **Степень с натуральным показателем (11 ч.)** |
| 33 |  | 22.11 |  | Анализ контрольной работы. Определение степени с натуральным показателем. |
| 34 |  | 24.11 |  | Определение степени с натуральным показателем. |
| 35 |  | 26.11 |  | Умножение и деление степеней. |
| 36 |  | 29.11 |  | Возведение в степень произведения и степени. |
| 37 |  | 01.12 |  | Возведение в степень произведения и степени. |
| 38 |  | 03.12 |  | Одночлен и его стандартный вид. |
| 39 |  | 06.12 |  | Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. |
| 40 |  | 08.12 |  | Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень. |
| 41 |  | 10.12 |  | Функции *y=x2 и у=х3*  и их графики. |
| 42 |  | 13.12 |  | Решение упражнений по теме «Степень с натуральным показателем». |
| 43 |  | 15.12 |  | **Контрольная работа №4 по теме «Степень с натуральным показателем. Одночлены.»** |
| **5. Многочлены (12 ч)** |
| 44 |  | 17.12 |  | Анализ контрольной работы. Многочлен и его стандартный вид. |
| 45 |  | 20.12 |  | Сложение и вычитание многочленов. |
| 46 |  | 22.12 |  | Сложение и вычитание многочленов. |
| 47 |  | 24.12 |  | Умножение одночлена на многочлен. |
| 48 |  | 27.12 |  | Вынесение общего множителя за скобки. |
| 49 |  | 29.12 |  | Вынесение общего множителя за скобки. |
| 50 |  | 10.01 |  | Умножение многочлена на многочлен. |
| 51 |  | 12.01 |  | Умножение многочлена на многочлен. |
| 52 |  | 14.01 |  | Разложение многочлена на множители способом группировки. |
| 53 |  | 17.01 |  | Разложение многочлена на множители способом группировки. |
| 54 |  | 19.01 |  | Решение упражнений по теме «Многочлены». |
| 55 |  | 21.01 |  | **Контрольная работа №5 по теме «Многочлены»** |
|  **6.** **Формулы сокращенного умножения (19ч.)** |
| 56 |  | 24.01 |  | Анализ контрольной работы. Квадрат суммы и разности двух выражений. |
| 57 |  | 26.01 |  | Квадрат суммы и разности двух выражений. |
| 58 |  | 28.01 |  | Куб суммы и разности двух выражений. |
| 59 |  | 31.01 |  | Куб суммы и разности двух выражений. |
| 60 |  | 02.02 |  | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. |
| 61 |  | 04.02 |  | Разложение на множители квадрата суммы и квадрата разности. |
| 62 |  | 07.02 |  | Умножение разности двух выражений на их сумму. |
| 63 |  | 09.02 |  | Разложение разности квадратов на множители. |
| 64 |  | 11.02 |  | Разложение разности квадратов на множители. |
| 65 |  | 14.02 |  | **Контрольная работа №6 по теме «Формулы сокращенного умножения»** |
| 66 |  | 16.02 |  | Анализ контрольной работы. Разложение на множители суммы и разности кубов. |
| 67 |  | 18.02 |  | Разложение на множители суммы и разности кубов. |
| 68 |  | 21.02 |  | Разложение на множители суммы и разности кубов. |
| 69 |  | 25.02 |  | Преобразование целого выражения в многочлен. |
| 70 |  | 28.02 |  | Применение различных способов для разложения на множители. |
| 71 |  | 02.03 |  | Применение различных способов для разложения на множители. |
| 72 |  | 04.03 |  | Применение преобразований целых выражений. |
| 73 |  | 07.03 |  | Применение преобразований целых выражений. |
| 74 |  | 09.03 |  | **Контрольная работа №7 по теме «Преобразование целых выражений»** |
| **7. Системы линейных уравнений. (14 ч.)** |
| 75 |  | 11.03 |  | Анализ контрольной работы. Линейное уравнение с двумя переменными. |
| 76 |  | 14.03 |  | График линейного уравнения с двумя переменными. |
| **77** |  | 16.03 |  | График линейного уравнения с двумя переменными. |
| 78 |  | 28.03 |  | Системы линейных уравнений с двумя переменными. |
| 79 |  | 30.03 |  | Графический способ решения систем уравнений. |
| 80 |  | 01.04 |  | Способ подстановки. |
| 81 |  | 04.04 |  | Способ подстановки. |
| 82 |  | 06.04 |  | Способ сложения. |
| 83 |  | 08.04 |  | Способ сложения. |
| 84 |  | 11.04 |  | Решение задач с помощью систем уравнений. |
| 85 |  | 13.04 |  | Решение задач с помощью систем уравнений. |
| 86 |  | 15.04 |  | Решение задач с помощью систем уравнений. |
| 87 |  | 18.04 |  | Решение упражнений по теме «Системы линейных уравнений». |
| 88 |  | 20.04 |  | **Контрольная работа №8 по теме «Системы линейных уравнений.»** |
| **8. Повторение (итоговое). (14 ч.)** |
| 89 |  | 22.04 |  | Тождества. Тождественные преобразования выражений. |
| 90 |  | 27.04 |  | Линейное уравнение с одной переменной. |
| 91 |  | 29.04 |  | Решение задач с помощью уравнений. |
| 92 |  | 04.05 |  | Линейная функция и её график |
| 93 |  | 06.05 |  | Решение упражнений по теме «Степень с натуральным показателем». |
| 94 |  | 11.05 |  | Решение упражнений по теме «Многочлены». |
| 95 |  | 13.05 |  | Решение упражнений по теме «Системы линейных уравнений». |
| 96 |  | 16.05 |  | Решение задач. Применение преобразований целых выражений. |
| 97 |  | 18.05 |  | **Итоговая контрольная работа № 9.** |
| 98 |  | 20.05 |  | Анализ итоговой контрольной работы.  |
| 99 |  | 23.05 |  | Анализ итоговой контрольной работы.  |
| 100 |  | 25.05 |  | Повторение (итоговое). |
| 101 |  | 27.05 |  | Повторение (итоговое). |
| 102 |  | 27.05 |  | Повторение (итоговое). |