# "СОГЛАСОВАНО"

Руководитель ШМО учителей предметников МОУ "Упшинская ООШ"

*\_\_\_\_\_\_\_Сос\_\_\_* Софронова Н.А. Протокол № 1 от 28.08.2023 г.



Рабочая программа

ПО АЛГЕБРЕ в 7 классе МОУ "Упшинская основная общеобразовательная школа" Оршанского района Республики Марий Эл

Программа по алгебре, 7 класс. Авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова

Учебник: «Алгебра, 7 класс» под редакцией С.А.Теляковского.

Авторы: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова

1 вариант: 5 часов в неделю в I четверти, 3 часа в неделю во II - IV четвертях, всего 120 часов.

2 вариант: 4 часа в неделю, всего 136 уроков за год.

3 вариант: 3 часа в неделю, всего 102 часа.

Софронова Н.А., учитель математики

Упша, 2023 год

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного образования по математике: «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по алгебре Ю. Н. Макарычева входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 7 класса», составитель: Т.А. Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 7 класса».- М. Просвещение, 2013. Планирование ориентировано на учебник «Алгебра 7 класс» под редакцией С.А. Теляковского, авторы: Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова, Издательство: М., «Просвещение», 2012 -2014 годы.

Используется учебно-методический комплект:

- 1. Макарычев, Ю. Н. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, С. Б. Суворова; под ред. С. А. Теляковского. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Звавич, Л. И. Дидактические материалы по алгебре. 7 класс / Л. И. Звавич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. М.: Просвещение, 2011.
- 3. Ерина Поурочное планирование по алгебре к учебнику Макарычева для 7 класса 2011г. (М. Просвещение)
- 4. А.П. Ершова, Дидактические материалы по алгебре. 7 класс / А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершова.-М.: Илекса, 2011.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Основные развивающие и воспитательные цели

### Развитие:

- Ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- Математической речи;
- Сенсорной сферы; двигательной моторики;
- Внимания; памяти;
- Навыков само и взаимопроверки.

 Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.

#### Воспитание:

- Культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научнотехнического прогресса;
- Волевых качеств;
- Коммуникабельности;
- Ответственности.

### Задачи учебного предмета:

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков):арифметика; алгебра; геометрия; элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

С учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования проектирование, организация и оценка результатов образования осуществляется на основе системно - деятельностного подхода, который обеспечивает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды образовательного учреждения;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических, особенностей здоровья обучающихся.

**Таким образом, системно - деятельностный подход ставит своей задачей** ориентировать ученика не только на усвоение знаний, но, в первую очередь, на способы этого усвоения, на способы мышления и деятельности, на развитие познавательных сил и творческого потенциала ребенка. В связи с этим, во время учебных занятий учащихся необходимо вовлекать в различные виды деятельности (беседа, дискуссия, экскурсия, творческая работа, исследовательская (проектная) работа и другие), которые обеспечивали бы высокое качество знаний, развитие умственных и творческих способностей, познавательной, а главное самостоятельной деятельности учеников.

Данная программа включает восемь разделов: пояснительную записку с требованиями к результатам обучения; характеристику учебного предмета, описание места учебного предмета в учебном плане, результаты усвоения учебного предмета, содержание учебного предмета,

тематическое планирование с указанием часов, отводимых на изучение тем, и определением основных элементов содержания; рекомендации по материально- техническому обеспечению учебного предмета и планируемые результаты изучения учебного предмета.

В «Пояснительной записке» раскрываются особенности, каждого раздела программы, преемственность ее содержания с важнейшими нормативными документами; дается общая характеристика курса геометрии его места в базисном учебном плане. Особое внимание уделяется целям изучения курса геометрии, его вкладу в решение основных педагогических задач в системе основного общего образования, а также раскрытию результатов освоения обучающимися программы по алгебре на ступени основного общего образования (в 7 классе).

Раздел «Основное содержание» включает перечень изучаемого содержания, объединенного в содержательные блоки с указанием учебных часов, выделяемых на изучение каждого блока.

В разделе «Тематическое планирование» представлен перечень тем курса алгебра и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы, характеристика основного содержания тем и основных элементов содержания.

Программа также включает «Рекомендации по оснащению учебного процесса».

Формами организации урока являются:

фронтальная работа, индивидуальная работа, самостоятельная работа.

Уроки делятся на несколько типов:

- урок изучения (открытия) новых знаний,
- урок закрепления знаний,
- урок комплексного применения,
- урок обобщения и систематизации знаний,
- урок контроля,
- урок развернутого оценивания.

В программе предусмотрена многоуровневая система контроля знаний:

- 1. Индивидуальный (устный опрос по карточкам, тестирование, математический диктант) на всех этапах работы.
- 2. Самоконтроль при введении нового материала.
- 3. Взаимоконтроль в процессе отработки.
- 4. Рубежный контроль при проведении самостоятельных работ.
- 5. Итоговый контроль при завершении темы

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей обще интеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия

— «Логика и множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира.

Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

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

# 3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

\_\_\_\_\_

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение алгебры в 7 классе отводится 136 часов из расчёта 4 часа в неделю. Дополнительные часы используются для расширения знаний и умений по отдельным темам всех разделов курса.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

#### личностные:

- 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;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими, в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении алгебраических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

## метапредметные:

- первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

## предметные:

– 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;
- 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;
- умение выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- умение пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- умение решать линейные 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;
- 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;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных;
- 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.

# 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

\_\_\_\_\_

# 1. Выражения и их преобразования. Уравнения.

Числовые выражения и выражения с переменными. Простейшие преобразования выражений. Уравнение с одним неизвестным и его корень, линейное уравнение. Решение задач методом уравнений.

Цель - систематизировать и обобщить сведения о преобразовании выражений и решении уравнений с одним неизвестным, полученные учащимися в курсе математики 5,6 классов.

Знать какие числа являются целыми, дробными, рациональными, положительными, отрицательными и др.; свойства действий над числами; знать и понимать термины «числовое выражение», «выражение с переменными», «значение выражения», тождество, «тождественные преобразования». Уметь осуществлять в буквенных выражениях числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления; сравнивать значения буквенных выражений при заданных значениях входящих в них переменных; применять свойства действий над числами при нахождении значений числовых выражений.

### 2. Функции

Функция, область определения функции, Способы задания функции. График функции  $y=\kappa x+b$  и её график. Функция  $y=\kappa x$ и её график.

Цель- познакомить учащихся с основными функциональными понятиями и с графиками функций  $y=\kappa x+b$ ,  $y=\kappa x$ .

Знать определения функции, области определения функции, области значений, что такое аргумент, какая переменная называется зависимой, какая независимой; понимать, что функция - это математическая модель, позволяющая описывать и изучать разнообразные зависимости между реальными величинами, что конкретные типы функций (прямая и обратная пропорциональности, линейная) описывают большое разнообразие реальных зависимостей.

Уметь правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции, область определение, область значений), понимать ее в тексте, в речи учителя, в формулировке задач; находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики линейной функции, прямой и обратной пропорциональности; интерпретировать в несложных случаях графики реальных зависимостей между величинами, отвечая на поставленные вопросы

# 3. Степень с натуральным показателем

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

Цель - выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями.

Знать определение степени, одночлена, многочлена; свойства степени с натуральным показателем, свойства функций  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ .

Уметь находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики функций  $y=x^2$ ,  $y=x^3$ ; выполнять действия со степенями с натуральным показателем; преобразовывать выражения, содержащие степени с натуральным показателем; приводить одночлен к стандартному виду.

#### 4. Многочлены

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

Цель - выработать умение выполнять сложение, вычитание, умножение многочленов и разложение многочленов на множители.

Знать определение многочлена, понимать формулировку заданий: «упростить выражение», «разложить на множители».

*Уметь* приводить многочлен к стандартному виду, выполнять действия с одночленом и многочленом; выполнять разложение многочлена вынесением общего множителя за скобки; умножать многочлен на многочлен, раскладывать многочлен на множители способом группировки, доказывать тождества.

#### 5. Формулы сокращённого умножения

Формулы $(a\pm b)=a^2\pm 2ab+b^2$ ,  $(a-b)(a+b)=a^2-b^2$ ,  $[\{a\pm b\}(a^2+ab+b^2)]$ . Применение формул сокращённого умножения к разложению на множители.

Цель- выработать умение применять в несложных случаях формулы сокращённого умножения для преобразования целых выражений в многочлены и для разложения многочленов на множители.

Знать формулы сокращенного умножения: квадратов суммы и разности двух выражений; различные способы разложения многочленов на множители.

Уметь читать формулы сокращенного умножения, выполнять преобразование выражений применением формул сокращенного умножения: квадрата суммы и разности двух выражение, умножения разности двух выражений на их сумму; выполнять разложение разности квадратов двух выражений на множители; применять различные способы разложения многочленов на множители; преобразовывать целые выражения; применять преобразование целых выражений при решении задач.

#### 6. Системы линейных уравнений

Система уравнений с двумя переменными. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение задач методом составления систем уравнений.

Цель- познакомить учащихся со способами решения систем линейных уравнений с двумя переменными, выработать умение решать системы уравнений и применять их при решении текстовых задач.

Знать, что такое линейное уравнение с двумя переменными, система уравнений, знать различные способы решения систем уравнений с двумя переменными: способ подстановки, способ сложения; понимать, что уравнение - это математический аппарат решения разнообразных задач из математики, смежных областей знаний, практики.

Уметь правильно употреблять термины: «уравнение с двумя переменными», «система»; понимать их в тексте, в речи учителя, понимать формулировку задачи «решить систему уравнений с двумя переменными»; строить некоторые графики уравнения с двумя переменными; решать системы уравнений с двумя переменными различными способами.

## 7. Повторение. Решение задач

№ пункта	Содержание учебного материала	Количество часов			
v		1 вариант	2 вариант	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
	Глава I. Выражения, тождества, уравнения	19	22		
	§ 1. Выражения	6	7	Выполнять элементарные знаково-символические действия: применять буквы для обозначения чисел, для записи общих	
1	Рациональные числа	1	1	утверждений; составлять буквенные выражения по условиям,	
2	Числовые выражения	2	3	заданным словесно, рисунком или чертежом; преобразовывать	
3	Выражения с переменными	2	2	алгебраические суммы и произведения (выполнять приведение подобных слагаемых, раскрытие скобок, упрощение	
4	Сравнение значений выражений	1	1	произведений).	
				Вычислять числовое значение буквенного выражения; находить	
	§ 2. Преобразования выражений	4	5	область допустимых значений переменных в выражении.	
5	Свойства действий над числами	1	1	Распознавать линейные уравнения.	
6	Тождества. Тождественные преобразования выражений	3	4	Решать линейные уравнения. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от	
	Контрольная работа № 1	1	1	словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели	
	Tronsportation processes 1	_		путем составления уравнения; решать составленное уравнение; интерпретировать результат.	
	§ 3. Уравнения с одной переменной	7	8	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять	
7	Уравнение и его корни	1	2	вычисления по табличным данным. Определять по диаграммам	
8	Линейное уравнение с одной переменной	3	3	наибольшие и наименьшие данные, сравнивать величины.	
9	Решение задач с помощью уравнений	3	3	Представлять информацию в виде таблиц, столбчатых и круговых	
10	Формулы *			диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ.	
	Контрольная работа № 2	1	1	- Приводить примеры числовых данных (цена, рост, время на	
			_	дорогу и т. д.), находить среднее арифметическое, размах числовых наборов.	
				Приводить содержательные примеры использования средних для	
				описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели,	
				определение границ климатических зон).	
	Г И Ф	11	14	Di unua ngara anaranna kumunik aa aanara la aanara (aa	
	Глава II. Функции	11	14	Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы	
	§ 5. Функции и их графики	5	7	значений функций.	
11	Числовые промежутки	1	1	Строить по точкам графики функций. Описывать свойства	
12	Что такое функция	1	2	функции на основе ее графического представления. Моделировать реальные зависимости формулами и графиками.	
13	Вычисление значений функции по формуле	2	2	<b>Читать</b> графики реальные зависимости формулами и графиками.	
14	График функции	1	2		

				Использовать функциональную символику для записи			
				разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми			
	§ 6. Линейная функция	5	6	функциями, обогащая опыт выполнения знаково-символических			
15	Прямая пропорциональность и ее график	2	3	функциональной терминологии.  Использовать компьютерные программы для построения			
16	Линейная функция и ее график	3	3	графиков функций, для исследования положения на координатно плоскости графиков функций в зависимости от значений			
17	Кусочно-заданные функции *			коэффициентов, входящих в формулу.  Распознавать виды изучаемых функций. Показывать			
	Контрольная работа № 3 по теме "Функции"	1	1	схематически положение на координатной плоскости графико функций.			
	Глава III. Степень с натуральным показателем	11	15	Описывать множество целых чисел, множество рациональных чисел, соотношение между этими множествами.			
	§ 7. Степень и ее свойства	5	7	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять			
18	Определение степени с натуральным показателем	<u>5</u>	2	вычисления с рациональными числами, вычислять значения			
19	Умножение и деление степеней	2	3	степеней с целым показателем.			
20	Возведение в степень произведения и степени	2	2	Формулировать определение квадратного корня из числа.			
	Bosbedenne i etenenii in consbedennii in etenenii			<b>Использовать</b> график функции $y = x^2$ для нахождения квадратных корней. <b>Вычислять</b> точные			
	§ 8. Одночлены	5	7	приближенные значения корней, используя при необходимости			
21	Одночлен и его стандартный вид	1	1	калькулятор; проводить оценку квадратных корней.			
22	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	2	4	Формулировать определение корня третьей степени; находить значения кубических корней, при необходимости используя			
23	Функции $y = x^2$ , $y = x^3$ и их графики	2	2	жалькулятор.			
24	О простых и составных числах*						
	Контрольная работа № 4 по теме "Степень. Одночлены"	1	1				
	E W M	10	22				
	Глава IV. Многочлены	18	22				
25	§ 9. Сумма и разность многочленов	4	5	Формулировать, записывать в символической форме и			
25	Многочлен и его стандартный вид	2	2	обосновывать свойства степени с натуральным показателем;			
26	Сложение и вычитание многочленов	2	3	применять свойства степени для преобразования выражений и			
	§ 10. Произведение одночлена и многочлена	6	7	вычислений.			
27	Умножение одночлена на многочлен	3	4	Выполнять действия с многочленами. Выполнять разложение многочленов на множители.			
28	Вынесение общего множителя за скобки	3	3	Распознавать квадратный трехчлен, выяснять возможность			
28	Контрольная работа № 5 по теме "Многочлены"	1	1	разложения на множители, представлять квадратный трехчле			
	T INOTITIONIDITAL DAUGIA IN DITIONIC TRIPOLUMINADI	1	1				
				виде произведения линейных множителей.  Применять различные формы самоконтроля при выполнении			

29	Умножение многочлена на многочлен	3	4	преобразований.
30	Разложение многочлена на множители способом	3	4	
	группировки			
31	Деление с остатком*			
	Контрольная работа № 6 по теме "Произведение	1	1	
	многочленов"			
	Глава V. Формулы сокращенного умножения	18	23	
	§ 12. Квадрат суммы и квадрат разности	5	6	Выполнять действия с многочленами.
32	Возведение в квадрат и в куб суммы и разности двух выражений	3	3	Выводить формулы сокращенного умножения, применять их в преобразованиях выражений и вычислениях.
33	Разложение на множители с помощью формул	2	3	Выполнять разложение многочленов на множители. Распознавать квадратный трехчлен, выяснять возможность
	квадрата суммы и квадрата разности			разложения на множители, представлять квадратный трехчлен в
				виде произведения линейных множителей.
	§ 13. Разность квадратов. Сумма и разность	5	8	Применять различные формы самоконтроля при выполнении
	кубов			преобразований
34	Умножение разности двух выражений на их сумму	2	2	
35	Разложение разности квадратов на множители	2	3	
36	Разложение на множители суммы и разности	1	3	
	кубов			
	Контрольная работа № 7 по теме "Формулы	1	1	
	сокращенного умножения"			
	§ 14. Преобразование целых выражений	6	7	
37	Преобразование целого выражения в многочлен	3	3	
38	Применение различных способов для разложения	3	4	
	на множители			
39	Возведение двучлена в степень*			
	Контрольная работа № 8 по теме "Преобразование	1	1	
	выражений"			
	Francis VI Communication of the Communication of th	15	18	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения
	Глава VI. Системы линейных уравнений	15	17	с двумя переменными; приводить примеры решения уравнений с
	§ 15. Линейные уравнения с двумя	5	6	двумя переменными. Решать задачи, алгебраической моделью которых является
	переменными и их системы			уравнение с двумя переменными; находить целые решения путем
40	Линейное уравнение с двумя переменными	1	2	уравнение с двумя переменными, <b>находить</b> целые решения путем перебора.
41	График линейного уравнения с двумя	2	2	

	переменными			Решать системы двух уравнений с двумя переменными, указанные
42	Системы линейных уравнений с двумя	2	2	в содержании.
	переменными			Решать текстовые задачи алгебраическим способом:
				переходить от словесной формулировки условия задачи к
	§ 16. Решение систем линейных уравнений	9	10	алгебраической модели путем составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать
43	Способ подстановки	3	3	результат.
44	Способ сложения	3	3	Строить графики уравнений с двумя переменными.
45	Решение задач с помощью систем уравнений	3	4	Конструировать эквивалентные речевые высказывания с
46	Линейные неравенства с двумя переменными и их			использованием алгебраического и геометрического языков.
	системы.*			Решать и исследовать уравнения и системы уравнений на основе
	Контрольная работа № 9 по теме "Системы	1	1	функционально-графических представлений уравнений
	линейных уравнений"			
	Итоговое повторение курса алгебры 7 класса	10	23	Знать материал, изученный в курсе математики за 7 класс
	Числа и выражения	1	2	Уметь применять полученные знания на практике.
	Уравнения.	1	4	Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и
	Функции и графики	1	3	выслушивать мнение других, работать в команде.
	Одночлены и многочлены	1	3	
	Преобразование выражений	2	4	
	Линейные уравнения и их системы	1	4	
	Итоговый зачет	1	1	
	Итоговая контрольная работа №10	2	2	
	Итого	102	136	