Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Лицей №21» города Кирова

«Рассмотрено»	«Утверждено»
на методическом объединении	Директор МОАУ «Лицей №21»
учителей математики	города Кирова
Руководитель МО	· ·
	/Л.Д. Кожевникова/
/О.Л. Лунеева/	Приказ № 52/01-01 от 04.09.14
Протокол № 01 от 29.08.2014	
«Согласовано»	
Заместитель директора по УВР	
/Е.И. Шехирева/	

Рабочая программа по математике

7 класс (базовый уровень) на 2014-2015 учебный год

Составитель:

Лунеева Ольга Леонидовна

учитель математики первой квалификационной категории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа по математике составлена на основе:

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, сборника нормативных документов: Математика / Сост. Днепров Э.Д., Аркадьев А.Г. М., Дрофа, 2004;
- Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Сборник «Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика. 5-11 кл. / Сост. Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк. М., Дрофа, 2004.

Программа соответствует учебникам:

- 1. Алгебра. 7 класс. В 2 частях. Учебник и задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. 14-е изд., доп. М.: Мнемозина, 2010.
- 2. Геометрия: учеб. для 7-9 кл. / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. М.: Просвещение, 2004-2008.

Уровень освоения программы – базовый.

Количество часов по программе: всего – 204 ч; в неделю – 6 ч (согласно учебному плану школы); контрольные работы – 15 ч. Календарно-тематический план рассчитан на 34 учебные недели.

Дополнительная литература:

- 1. Алгебра. 7 класс. Самостоятельные работы для общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. 5-е изд., стер. М.: Мнемозина, 2009.
- 2. Алгебра. Контрольные работы. 7 класс. / Ю.П. Дудницын, Е.Е. Тульчинская; под ред. А.Г. Мордковича. 8-е изд. М.: Мнемозина, 2006.
- 3. Алгебра. Тесты для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская. 5-е изд. М.: Мнемозина, 2006.
- 4. Балаян Э. Н. Геометрия. Задачи на готовых чертежах для VII-IX классов. / Э. Н. Балаян. Ростов н/Дону: Феникс, 2006.
- 5. Зив Б.Г. Геометрия: дидакт. материалы для 7 кл. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. М.: Просвещение, 2004-2008.
- 6. Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия. М.: ИЛЕКСА, 2007.
- 7. Фарков А. В. Контрольные работы, тесты, диктанты по геометрии : 7 класс : к учебнику Атанасяна Л.С. и др. «Геометрия. 7-9» / А. В. Фарков. 2-е изд., стереотип. М. : Издательство «Экзамен», 2008.

ЦЕЛИ

Основные цели математического образования – содействовать формированию культурного человека, умеющего мыслить, понимающего идеологию математического моделирования реальных процессов, владеющего математическим языком, организующим деятельность, умеющего самостоятельно добывать информацию и пользоваться ею на практике, владеющего литературной речью и умеющего в случае необходимости построить ее по законам математической речи.

Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилением роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность курса обеспечивается систематическим обращением к примерам, раскрывающим возможности применения математики к изучению действительности и решению практических задач. В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физика, химия, информатика), обобщают представления об аппарате уравнений и неравенств как основном средстве математического моделирования прикладных задач. Осуществляется функциональная подготовка школьников.

Изучение математики в 7 классе направлено на достижение следующих **целей**, сформулированных в Государственном стандарте общего образования по математике:

- 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 научнотехнического прогресса.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

Требования к уровню подготовки также установлены Государственным стандартом основного общего образования в соответствии с обязательным минимумом содержания.

В результате изучения курса математики ученик должен знать/понимать

- существо понятия математического доказательства, приводить примеры доказательств;
 - существо понятия алгоритма, примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства, примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости, приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа,
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия; примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

Алгебра

уметь

- 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 натуральным показателем, с многочленами; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений; выполнять сокращение алгебраических дробей;
- решать линейные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, 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 значение линейной функции, заданной формулой, таблицей, графиком по её 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 линейной функции, строить ее график

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

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

Геометрия

уметь

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
 - распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
 - изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задач;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов), находить стороны и углы треугольников, длины ломаных;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения и алгебраический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;

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

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятности уметь:

• проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;

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

- выстраивания аргументации при доказательстве (в форме монолога и диалога);
 - распознавания логически некорректных рассуждений;
 - записи математических утверждений, доказательств;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, длинами.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

Алгебра

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Подстановка выражений вместо переменных. Равенство буквенных выражений. Тождество, доказательство тождеств. Преобразования выражений.

Свойства степеней с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб суммы и куб разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов.

Разложение многочлена на множители. Квадратный трёхчлен. *Выделение полного квадрата в квадратном трёхчлене.* Многочлены с одной переменной.

Алгебраическая дробь. Сокращение дробей.

Рациональные выражения и их преобразования.

Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение. Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений методом разложения на множители.

Уравнения с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Система уравнений; решение системы. Система двух линейных уравнений с двумя переменными, решение подстановкой и алгебраическим сложением.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые функции. Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций.

Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов. Квадратичная функция, её график, парабола. Использование графиков функций для решения уравнений и систем.

Координаты.Изображение чисел точками координатной прямой. Геометрический смысл модуля числа. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч.

Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем.

Геометрия

Начальные понятия и теоремы геометрии.

Возникновение геометрии из практики.

Геометрические фигуры. Равенство в геометрии.

Точка, прямая и плоскость.

Расстояние. Отрезок. Луч. Ломаная.

Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и ее свойства.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярность прямых. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой.

Треугольник.Прямоугольные, остроугольные и тупоугольные треугольники. Высота, медиана, биссектриса треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.

Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Зависимость между величинами сторон и углов треугольника.

Признаки равенства прямоугольных треугольников

Измерение геометрических величин.Длина отрезка. Длина ломаной. Периметр треугольника.

Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Построение с помощью циркуля и линейки.Основные задачи на построение: деление отрезка пополам, построение треугольника по трем сторонам, построение перпендикуляра к прямой, построение биссектрисы, деление отрезка на правных частей.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятности

Доказательство. Определения, доказательства, аксиомы и теоремы; следствия. *Необходимые и достаточные условия*. Контрпример. Доказательство от противного. Прямая и обратная теорема.

Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Обо- зна- чение	Разделы и темы	Кол-во часов	В том числе контрольных работ
A1	Математический язык. Математическая модель	16	1
A2	Линейная функция	16	1
A3	Системы двух линейных уравнений с двумя переменными	16	1
A4	Степень с натуральным показателем и ее свойства	10	1
A5	Одночлены. Операции над одночленами	12	1
A6	Многочлены. Операции над многочленами	21	2
A7	Разложение многочлена на множители	23	1
A8	Функция $y = x^2$	12	1
Γ1	Начальные геометрические сведения	10	1
Γ2	Треугольники	17	1
Г3	Параллельные прямые	13	1
Γ4	Соотношение между сторонами и углами треугольника	18	2
ПА, ПГ	Итоговое повторение	20	1

1	2	3	4	5	6	7	7		В	9	9				
№ урока	Тема урока	Количество часов	Реализация Федерального компонента государственного образовательного стандарта на	Элементы содержания	Требования к уровню подго- товки учащихся	7Б		76				Дата проведен 7Б 7Г			E
, ,		K	уроке			П	Ф	П	Φ	П	Ф				
1.	Числовые и алгебраические выражения (A1-1)	1	Буквенные выражения (выражения). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	Числовые выражения, значение числового выражения, значение алгебраического выражения, допустимые и недопустимые значения переменной, алгебраические выражения, порядок выполнения действий, арифметические законы сложения и умножения, действия с десятичными дробями, действия с обыкновенными дробями	Знать понятия: числовое выражение, алгебраическое выражение, значение выражения, переменная, допустимое и недопустимое значение. Уметь: -осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления -выражать из формул одну переменную через остальные; - определять значения переменных, при которых имеет смысл выражение.										
2.	Прямая и отрезок (Г1-1)	1	Точка, прямая и плоскость. Отре- зок, луч.	Предмет геометрии, планиметрии, основные фигуры планиметрии, взаимное расположение точек и прямых, свойство прямой, обозначение точек, прямых, на рисунке, понятие отрезка, практическое проведение прямых на местности.	Знать, сколько прямых можно провести через две точки, сколько общих точек могут иметь 2 прямые, какая фигура называется отрезком. Уметь обозначать точки и прямые на рисунке, изображать возможные случаи взаимного расположения точек и прямых, двух прямых, объяснить, что такое отрезок, изображать и обозначать отрезки на рисунке										
3.	Числовые и алгеб- раические выраже-	2	Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выра-	Числовые выражения, значение числового выражения, значение алгебраического выражения, допустимые и недопустимые значения переменной, алгебраические выражения порядкого выражения передуатильного выражения порядкого выражения передуатильных предуатильных	Знать понятия: числовое выражение, алгебраическое выражение, значение выражения, переменная, допустимое и недопустимое значение. Уметь: -осуществлять в выражениях и форму-										
4.	ния (А1-2,3)		жения. Допусти- мые значения пе- ременных, входя- щих в алгебраиче- ские выражения	выражения, порядок выполнения действий, арифметические законы сложения и умножения, действия с десятичными дробями, действия с обыкновенными дробями	лах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления -выражать из формул одну переменную через остальные; - определять значения переменных, при которых имеет смысл выражение.										
5.	Луч и угол (Г1-2)	1	Отрезок, луч. Угол. Бис- сектриса угла и ее свойства.	Луч и угол, обозначение лучей и углов на рисунках, на наглядном уровне понятие внутренней и внешней области неразвернутого угла	Знать, какая геометрическая фигура называется углом, что такое стороны и вершины угла. Уметь обозначать неразвернутые и развернутые углы, показать на рисунке внутреннюю область угла, проводить луч, разделяющий угол на два угла										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Числовые и алгебраические выражения (A1-4)	1	Буквенные выра- жения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выра-	Числовые выражения, значение числового выражения, значение алгебраического выражения, допустимые и недопустимые значения переменной, алгебраические	Знать понятия: числовое выражение, алгебраическое выражение, значение выражения, переменная, допустимое и недопустимое значение. Уметь: -осуществлять в выражениях и форму-			
7.	Числовые и алгебраические выражения (A1-5)	1	жения. Допусти- мые значения пе- ременных, входя- щих в алгебраиче- ские выражения	выражения, порядок выпол- нения действий, арифметиче- ские законы сложения и умножения, действия с деся- тичными дробями, действия с обыкновенными дробями	лах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления -выражать из формул одну переменную через остальные; - определять значения переменных, при которых имеет смысл выражение.			
8.	Сравнение отрез- ков и углов (Г1-3)	1	Равенство в геометрии	Равенство фигур, равенство отрезков и углов, середина отрезка, биссектриса угла	Знать, какие геометрические фигуры называются равными, какая точка называется серединой отрезка. Какой луч называется биссектрисой угла. Уметь сравнивать отрезки и углы и записывать результат сравнения, отмечать с помощью линейки середину отрезка, с помощью транспортира проводить биссектрису угла			
9.	Что такое матема- тический язык	2	Переход от словес- ной формулировки соотношений меж-	Математическое буквен- ное выражение, математи-	Знать понятие математического языка. Уметь осуществлять «перевод» выраже-			
10.	(A1-6,7)	L	ду величинами к алгебраической.	ческие утверждения, ма- тематический язык	ний с математического языка на обычный язык и обратно.			
11.	Измерение отрез- ков. Измерение уг- лов (Г1-4)	1	Длина отрезка. Величина угла. Градусная мера угла	Длина отрезка, градусная мера угла, свойства длин отрезков и градусных мер углов, острый, прямой и тупой угол, инструменты для измерения отрезков и углов	Знать, что при выбранной единице измерения длина любого данного отрезка выражается положительным числом, что такое градусная мера угла, чему равны минута и секунда. Уметь измерять данный отрезок с помощью линейки и находить градусную меру данных углов с помощью транспортира, изображать прямой, острый и развернутый угол			
12.	Что такое матема- тическая модель (A1-8)	1	Переход от словес- ной формулировки соотношений меж- ду величинами к	Математическая модель, реальные ситуации, сло- весная модель, алгебраи-	Знать понятие математической модели. Уметь: - составлять математическую модель реальной ситуации, используя матема-			
13.	Что такое матема- тическая модель (А1-9)	1	алгебраиче- ской.Решение тек- стовых задач алгеб- раическим способом.	ческая модель, графическая модель, геометрическая модель	тический язык; - решать текстовые задачи, выделяя три этапа математического моделирования.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Измерение отрез- ков. Измерение уг- лов (Г1-5)	1	Длина отрезка. Величина угла. Градусная мера угла	Длина отрезка, градусная мера угла, свойства длин отрезков и градусных мер углов, острый, прямой и тупой угол, инструменты для измерения отрезков и углов	Знать, что при выбранной единице измерения длина любого данного отрезка выражается положительным числом, что такое градусная мера угла, чему равны минута и секунда. Уметь измерять данный отрезок с помощью линейки и находить градусную меру данных углов с помощью транспортира, изображать прямой, острый и развернутый угол			
15. 16.	Что такое матема- тическая модель (A1-10,11)	2	Переход от словесной формулировки соотношений между величинами калгебраической. Решение текстовых задач алгебраическим способом.	Математическая модель, реальные ситуации, словесная модель, алгебраическая модель, графическая модель, геометрическая модель	Знать понятие математической модели. Уметь: - составлять математическую модель реальной ситуации, используя математический язык; - решать текстовые задачи, выделяя три этапа математического моделирования.			
17.	Измерение отрез- ков. Измерение уг- лов (Г1-6)	1	Длина отрезка. Величина угла. Градусная мера угла	Длина отрезка, градусная мера угла, свойства длин отрезков и градусных мер углов, острый, прямой и тупой угол, инструменты для измерения отрезков и углов	Знать, что при выбранной единице измерения длина любого данного отрезка выражается положительным числом, что такое градусная мера угла, чему равны минута и секунда. Уметь измерять данный отрезок с помощью линейки и находить градусную меру данных углов с помощью транспортира, изображать прямой, острый и развернутый угол			
18.	Линейное уравне- ние с одной пере- менной (А1-12)	1	Уравнение с одной переменной. Ко-	Линейное уравнение с од-	Знать понятие линейного уравнения с одной переменной, его корня.			
19.	Линейное уравне- ние с одной пере- менной (А1-13)	1	рень уравнения. Линейное уравне- ние.	ной переменной	Уметь определять является ли данное число корнем уравнения			
20.	Перпендикулярные прямые (Г1-7)	1	Вертикальные и смежные углы. Перпендикуляр- ность прямых. Прямой угол	Смежные и вертикальные углы, их свойства, перпендикулярные прямые	Знать, какие углы называются смежными и чему равна сумма смежных углов, какие углы называются вертикальными и каким свойством обладают вертикальные углы, какие прямые называются перпендикулярными. Уметь строить угол, смежный сданным, изображать вертикальные углы, объяснять, почему две прямые, перпендикулярные третьей не пересекаются			

1	2	3	4	5	6	7	′	8	9
21.	Координатная прямая (А1-14,15)	2	Изображение чи- сел точками коор- динатной прямой. Геометрический смысл модуля чис- ла. Числовые про- межутки: интер- вал, отрезок, луч.	Координатная прямая, координатная ось, координатная ось, координаты точки, модуль числа, открытый луч, числовой луч, интервал, полуинтервал, отрезок, числовые промежутки	Иметь представления о координатной прямой, координатах точки, о модуле числа, о числовых промежутках. Уметь отмечать накоординатной прямой точку с заданной координатой, определять координату точки, определять вид промежутка.				
23.	Перпендикулярные прямые (Г1-8)	1	Вертикальные и смежные углы. Пер- пендикулярность прямых	Смежные и вертикальные углы, их свойства, перпендикулярные прямые	Знать, какие углы называются смежными и чему равна сумма смежных углов, какие углы называются вертикальными и каким свойством обладают вертикальные углы, какие прямые называются перпендикулярными. Уметь строить угол, смежный сданным, изображать вертикальные углы, объяснять, почему две прямые, перпендикулярные третьей не пересекаются				
24.	Контрольная работа №1 по те- ме «Математиче- ский язык. Мате- матическая мо- дель»(А1-16)	1			Уметь применять полученные знания в решении задач				
25.	Координатная плоскость (A2-1)	1	Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых.	Прямоугольная система координат, координат, координатная плоскость, оси координат, координатные углы, абсцисса, ордината ось ординат, алгоритм отыскания координат точки, заданной в прямоугольной системе координат, алгоритм построения точки в прямоугольной системе координат	Знать понятия координатной плоскости, координаты точки. Уметь: - находить координаты точки на плоскости, отмечать точку с заданными координатами, используя алгоритм построения точки в прямоугольной системе координат; - строить прямую, удовлетворяющую заданному уравнению, строить на координатной плоскости геометрические фигуры и найти координаты некоторых точек фигуры.				
26.	Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения» (Г1-9)	1			Уметь решать задачи по готовым чертежам, умение составлять чертеж и оформлять решение задачи				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Координатная плоскость (A2-2)	1	Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых.	Прямоугольная система координат, координатная плоскость, оси координатна, координатные углы, абсцисса, ордината ось ординат, алгоритм отыскания координат точки, заданной в прямоугольной системе координат, алгоритм построения точки в прямоугольной системе координат	Знать понятия координатной плоскости, координаты точки. Уметь: - находить координаты точки на плоскости, отмечать точку с заданными координатами, используя алгоритм построения точки в прямоугольной системе координат; - строить прямую, удовлетворяющую заданному уравнению, строить на координатной плоскости геометрические фигуры и найти координаты некоторых точек фигуры.			
28.	Линейное уравне- ние с двумя пере- менными и его график (A2-3)	1	Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.	Линейное уравнение с двумя переменными, решение уравнения $ax+by+c=0$, бесконечно много решений, график уравнения, геометрическая модель, алгоритм построения графика уравнения $ax+by+c=0$	Знать понятие линейного уравнения с двумя переменными, о решении уравнения $ax + by + c = 0$, о графике уравнения. Уметь: - определять, является ли пара чисел решением линейного уравнения с двумя неизвестными, строить график уравнения $ax + by + c = 0$; - находить точки пересечения графиков линейных уравнений без построения, выражать в линейном уравнении одну переменную через другую.			
29.	Контрольная работа №2 по те- ме «Начальные геометрические сведения»(Г1-10)	1			Уметь применять полученные знания в решении задач			
30.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график (A2-4)	1	Уравнение с двумя переменными; ре- шение уравнения с двумя переменны-	Линейное уравнение с двумя переменными, решение уравнения $ax + by + c = 0$, бесконечно много решений,	Знать понятие линейного уравнения с двумя переменными, о решении уравнения $ax + by + c = 0$, о графике уравнения. Уметь: - определять, является ли пара чисел решением линейного уравнения с двумя			
31.	Линейное уравне- ние с двумя пере- менными и его график (A2-5)	1	ми. Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными.	график уравнения, геометрическая модель, алгоритм построения графика уравнения $ax + by + c = 0$	неизвестными, строить график уравнения $ax + by + c = 0$; - находить точки пересечения графиков линейных уравнений без построения, выражать в линейном уравнении одну переменную через другую.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32.	Треугольник. Пер- вый признак ра- венства треуголь- ников (Г2-1)	1	Треугольник. Длина ломаной, периметр многоугольника. При- знаки равенства тре- угольников.	Треугольник и его элементы, теорема, доказательство теоремы, первый признак равенства треугольников	Знать, что такое периметр треугольника, какие треугольники называют равными, формулировку и доказательство первого признака равенства треугольников. Уметь объяснить, какая фигура называется треугольником, и назвать его элементы				
33.	Линейная функция и ее график	2	Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее зна-	Линейная функция, независимая переменная, зависимая переменная, график линейной функции, знак принадлежности,	Знать понятия: линейная функция, независимая переменная (аргумент), зависимая переменная, график линейной функции. Уметь: - определять по формуле характер монотонности;				
34.	(А2-6,7)	2	чения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов	наибольшее и наименьшее значения линейной функции на отрезке, возрастающая и убывающая линейные функции	- преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции $y = kx + m$, находить значение функции при заданном значении аргумента, находить значение аргумента при заданном значении функции, строить график линейной функции				
35.	Треугольник. Пер- вый признак ра- венства треуголь- ников (Г2-2)	1	Треугольник. Длина ломаной, периметр много- угольника. При- знаки равенства треугольников.	Треугольник и его элементы, теорема, доказательство теоремы, первый признак равенства треугольников	Знать, что такое периметр треугольника, какие треугольники называют равными, формулировку и доказательство первого признака равенства треугольников. Уметь объяснить, какая фигура называется треугольником, и назвать его элементы				
36.	Линейная функция и ее график (A2-8)	1	Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и	Линейная функция, независимая переменная, зависимая переменная, график линейной функции, знак принадлежности, наибольшее и наименьшее значения линейной функции на отрезке, возрастающая и убывающая ли-	Знать понятия: линейная функция, независимая переменная (аргумент), зависимая переменная, график линейной функции. Уметь: - определять по формуле характер монотонности; - преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции $y = kx + m$,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	Линейная функция и ее график (A2-9)	1	наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэфициентов	нейные функции	находить значение функции при заданном значении аргумента, находить значение аргумента при заданном значении функции, строить график линейной функции			
38.	Треугольник. Пер- вый признак ра- венства треуголь- ников (Г2-3)	1	Треугольник. Длина ломаной, периметр много- угольника. При- знаки равенства треугольников.	Треугольник и его элементы, теорема, доказательство теоремы, первый признак равенства треугольников	Знать, что такое периметр треугольника, какие треугольники называют равными, формулировку и доказательство первого признака равенства треугольников. Уметь объяснить, какая фигура называется треугольником, и назвать его элементы			
39.	Линейная функция и ее график (A2-10)	1	Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов	Линейная функция, независимая переменная, зависимая переменная, график линейной функции, знак принадлежности, наибольшее и наименьшее значения линейной функции на отрезке, возрастающая и убывающая линейные функции	Знать понятия: линейная функция, независимая переменная (аргумент), зависимая переменная, график линейной функции. Уметь: - определять по формуле характер монотонности; - преобразовывать линейное уравнение к виду линейной функции $y = kx + m$, находить значение функции при заданном значении аргумента, находить значение аргумента при заданном значении функции, строить график линейной функции			
40.	Линейная функция $y = kx$ и ее график (A2-11)	1	Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график. Параллельный перенос графиков вдоль осей координат.	Прямая пропорциональность, коэффициент прямой пропорциональности, угловой коэффициент, график линейной функции	Знать понятия прямой пропорциональности, коэффициента пропорциональности, коэффициента пропорциональности углового коэффициента. Уметь: - находить коэффициент пропорциональности, строить график функции $y = kx$, - определять знак углового коэффициента по графику			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	Медианы, биссек- трисы и высоты треугольника (Г2-4)	1	Перпендикуляр и наклонная к прямой. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.	Перпендикуляр к прямой, теорема о перпендикуляре, медиана, биссектриса, высота треугольника, способы их построения, равнобедренный треугольник, свойства биссектрисы, медианы, высоты равнобедренного треугольника, свойства	Уметь: - формулировать определение медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - строить медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - применять определение и свойства равнобедренного треугольника при решении задач			
42.	Линейная функция $y = kx$ и ее график (A2-12)	1	Функция, описы- вающая прямую пропорциональ- ную зависимость,	Прямая пропорциональ- ность, коэффициент пря- мой пропорциональности,	Знать понятия прямой пропорциональности, коэффициента пропорциональности, коэффициента пропорциональности углового коэффициента. Уметь:			
43.	Линейная функция $y = kx$ и ее график (A2-13)	1	ную зависимость, её график. Парал-	парал угловой коэффициент, ренос график линейной функции инат.	- находить коэффициент пропорциональности, строить график функции $y = kx$, - определять знак углового коэффициента по графику			
44.	Медианы, биссек- трисы и высоты треугольника (Г2-5)	1	Перпендикуляр и наклонная к прямой. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.	Перпендикуляр к прямой, теорема о перпендикуляре, медиана, биссектриса, высота треугольника, способы их построения, равнобедренный треугольник, свойства биссектрисы, медианы, высоты равнобедренного треугольника, свойства	Уметь: - формулировать определение медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - строить медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - применять определение и свойства равнобедренного треугольника при решении задач			
45.	Взаимное располо- жение графиков	2	Уравнение прямой, угловой коэффици- ент прямой, условие параллерьности пря-	Графики линейных функций параллельны, пересекаются, алгебраическое	Уметь определять взаимное расположения графиков по виду линейных функ-			
46.	линейных функций	линейных функций 2 и (A2-14,15) и	мых. Графическая интерпретация урав- нений с двумя пере- менными и их систем.	условие параллельности и пересечения графиков ли- нейных функций	ций			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.	Медианы, биссек- трисы и высоты треугольника (Г2-6)	1	Перпендикуляр и наклонная к прямой. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника.	Перпендикуляр к прямой, теорема о перпендикуляре, медиана, биссектриса, высота треугольника, способы их построения, равнобедренный треугольник, свойства биссектрисы, медианы, высоты равнобедренного треугольника, свойства	Уметь: - формулировать определение медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - строить медианы, биссектрисы и высоты треугольника; - применять определение и свойства равнобедренного треугольника при решении задач			
48.	Контрольная работа №3 по те- ме «Линейная функция»(A2-16)	1			Уметь применять знания о построении графика линейной функции, исследовать взаимное расположение графиков линейных функций			
49.	Системы двух ли- нейных уравнений. Основные понятия (A3-1)	1	Система уравне- ний; решение си- стемы.	Система уравнений, решение системы уравнений, графический метод решения системы, система несовместна	Знать понятия: система уравнений, решение системы уравнений. Уметь: - определять, является ли пара чисел решением системы уравнений, решать систему линейных уравнений графическим способом - объяснять, почему система не имеет решений, имеет единственное решение, имеет бесконечное множество решений.			
50.	Второй и третий признаки равен- ства треугольников (Г2-7)	1	Признаки равенства треугольников.	Второй и третий признаки равенства треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать второй и третий признаки равенства треугольников; - применять изученные теоремы при решении задач			
51.	Системы двух ли- нейных уравнений. Основные понятия	2	Система уравне- ний; решение си- стемы.	Система уравнений, решение системы уравнений, графический метод решения системы, система	Знать понятия: система уравнений, решение системы уравнений. Уметь: - определять, является ли пара чисел решением системы уравнений, решать систему линейных уравнений графическим способом			
52.	(A3-2,3)			несовместна	- объяснять, почему система не имеет решений, имеет единственное решение, имеет бесконечное множество решений.			
53.	Второй и третий признаки равен- ства треугольников (Г2-8)	1	Признаки равенства треугольников.	Второй и третий признаки равенства треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать второй и третий признаки равенства треугольников; - применять изученные теоремы при решении задач			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54.	Метод подстановки (A3-4)	1	Система двух ли- нейных уравнений с двумя перемен- ными, решение	Метод подстановки, си- стема двух уравнений с двумя перемення систем.	Знать алгоритм решения систему линейных уравнений методом подстановки. Уметь: - решать системы двух линейных урав-			
55.	Метод подстановки (A3-5)	1	подстановкой. Подстановка выражений вместо переменных	горитм решения системы двух уравнений с двумя переменными методом подстановки	нений методом подстановки по алгоритму составлять математическую модель реальной ситуации в виде системы линейных уравнений			
56.	Второй и третий признаки равен- ства треугольников (Г2-9)	1	Признаки равенства треугольников.	Второй и третий признаки равенства треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать второй и третий признаки равенства треугольников; - применять изученные теоремы при решении задач			
57.	Метод подстановки (АЗ-6)	1	Система двух ли- нейных уравнений с двумя перемен- ными, решение подстановкой. Подстановка вы- ражений вместо переменных	Метод подстановки, система двух уравнений с двумя переменными, алгоритм решения системы двух уравнений с двумя переменными методом подстановки	Знать алгоритм решения систему линейных уравнений методом подстановки. Уметь: - решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму - составлять математическую модель реальной ситуации в виде системы линейных уравнений			
58.	Метод алгебраиче- ского сложения (АЗ-7)	1	Система двух ли- нейных уравнений с двумя перемен- ными, решение алгебраическим сложением.	Система двух уравнений с двумя переменными, ме- тод алгебраического сло- жения	Знать алгоритм решения системы линейных уравнений методом алгебраического сложения. Уметь решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму			
59.	Второй и третий признаки равен- ства треугольников (Г2-10)	1	Признаки равенства треугольников.	Второй и третий признаки равенства треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать второй и третий признаки равенства треугольников; - применять изученные теоремы при решении задач			
60.	Метод алгебраиче- ского сложения (АЗ-8)	1	Система двух ли- нейных уравнений с двумя перемен-	Система двух уравнений с двумя переменными, ме-	Знать алгоритм решения системы линейных уравнений методом алгебраического сложения.			
61.	Метод алгебраиче- ского сложения (АЗ-9)	1	ными, решение алгебраическим сложением.	тод алгебраического сло- жения	Уметь решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	Задачи на построе- ние (Г2-11)	1	Окружность и круг. Центр, радиус, диа- метр. Дуга, хорда. По- строения с помощью циркуля и линейки.	Окружность, задачи на построение геометрических фигур с помощью циркуля и линейки без масштабных делений	Знать определение окружности. Уметь объяснять, что такое центр, радиус, диаметр, хорда, дуга окружности, выполнять с помощью циркуля и линейки простейшие построения: отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной прямой; середины данного отрезка			
63.	Метод алгебраиче- ского сложения (АЗ-10)	1	Система двух ли- нейных уравнений с двумя перемен- ными, решение алгебраическим сложением.	Система двух уравнений с двумя переменными, метод алгебраического сложения	Знать алгоритм решения системы линейных уравнений методом алгебраического сложения. Уметь решать системы двух линейных уравнений методом подстановки по алгоритму			
64.	Системы двух линейных уравнений как математические модели реальных ситуаций (АЗ-11)	1	Система двух линейных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим способом.	Составление математической модели реальной ситуации, система двух линейных уравнений с двумя переменными	Иметь представление о системе двух линейных уравнений с двумя переменными. Уметь решать текстовые задачи с помощью системы линейных уравнений на движение по дороге и реке, на части, числовые величины и проценты.			
65.	Задачи на построе- ние (Г2-12)	1	Окружность и круг. Центр, радиус, диа- метр. Дуга, хорда. По- строения с помощью циркуля и линейки.	Окружность, задачи на построение геометрических фигур с помощью циркуля и линейки без масштабных делений	Знать определение окружности. Уметь объяснять, что такое центр, радиус, диаметр, хорда, дуга окружности, выполнять с помощью циркуля и линейки простейшие построения: отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной прямой; середины данного отрезка			
66.	Системы двух линейных уравнений как математические модели реальных ситуаций (АЗ-12)	1	Система двух ли- нейных уравнений. Решение тексто-	Составление математиче- ской модели реальной си- туации, система двух ли-	Иметь представление о системе двух линейных уравнений с двумя переменными. Уметь решать текстовые задачи с по-			
67.	Системы двух ли- нейных уравнений	1	вых задач алгебра-ическим способом.	нейных уравнений с двумя переменными	мощью системы линейных уравнений на движение по дороге и реке, на части, числовые величины и проценты.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	Задачи на построе- ние (Г2-13)	1	Окружность и круг. Центр, радиус, диа- метр. Дуга, хорда. По- строения с помощью циркуля и линейки. Основные задачи на построение: деление отрезка пополам, по- строение треугольни- ка по трем сторонам, построение перпенди- куляра к прямой, по- строение биссектрисы, деление отрезка на п равных частей	Окружность, задачи на построение геометриче- ских фигур с помощью циркуля и линейки без масштабных делений	Знать определение окружности. Уметь объяснять, что такое центр, радиус, диаметр, хорда, дуга окружности, выполнять с помощью циркуля и линейки простейшие построения: отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной к данной прямой; середины данного отрезка			
69.	Системы двух ли- нейных уравнений как математиче-		Система двух ли- нейных уравнений.	Составление математиче- ской модели реальной си-	Иметь представление о системе двух линейных уравнений с двумя переменными.			
70.	ские модели реальных ситуаций (АЗ-14,15)	2	Решение тексто- вых задач алгебра- ическим способом.	туации, система двух линейных уравнений с двумя переменными	Уметь решать текстовые задачи с помощью системы линейных уравнений на движение по дороге и реке, на части, числовые величины и проценты.			
71.	Решение задач по теме «Треугольни- ки» (Г2-14)	1			Уметь решать геометрические задачи на доказательство, нахождение, вычисление, на построение, применяя признаки равенства треугольников			
72.	Контрольная работа №4 по те- ме «Системы двух линейных уравне- ний с двумя пере- менными»(АЗ-16)	1			Уметь применять знания о решении систем линейных уравнений графическим методом, методом подстановки и методом алгебраического сложения			
73.	Что такое степень с натуральным пока- зателем (А4-1)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степень с натуральным показателем, степень, основание степени, показатель степени, возведение в степень, четная степень, нечетная степень	Знать понятия степени, основание степени, показателя степени. Уметь возводить числа в степень			
74.	Решение задач по теме «Треугольни- ки» (Г2-15)	1			Уметь решать геометрические задачи на доказательство, нахождение, вычисление, на построение, применяя признаки равенства треугольников			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	Что такое степень с натуральным пока- зателем (А4-2)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степень с натуральным показателем, степень, основание степени, показатель степени, возведение в степень, четная степень, нечетная степень	Знать понятия степени, основание степени, показателя степени. Уметь возводить числа в степень			
76.	Таблица основных степеней (А4-3)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степени числа 2, степени числа 3, степени числа 5, степени числа 7, степени составных чисел	Уметь пользоваться таблицей степеней при выполнении вычислений со степенями.			
77.	Решение задач по теме «Треугольни- ки» (Г2-16)	1			Уметь решать геометрические задачи на доказательство, нахождение, вычисление, на построение, применяя признаки равенства треугольников			
78.	Таблица основных степеней (А4-4)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степени числа 2, степени числа 3, степени числа 5, степени числа 7, степени составных чисел	Уметь пользоваться таблицей степеней при выполнении вычислений со степенями.			
79.	Свойства степени с натуральным пока- зателем (А4-5)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Свойства степеней, доказательство свойств степеней, теорема, условие, заключение	Знать правила умножения и деления степеней с одинаковыми основаниями, правило возведения степени в степень. Уметь применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений			
80.	Контрольная работа №5 по те- ме «Треугольни- ки»(Г2-17)	1			Уметь применять полученные знания в решении задач			
81.	Свойства степени с натуральным пока- зателем (А4-6)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Свойства степеней, доказательство свойств степеней, теорема, условие, заключение	Знать правила умножения и деления степеней с одинаковыми основаниями, правило возведения степени в степень. Уметь применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений			
82.	Умножение и деление степеней с одинаковыми показателями (А4-7)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степени с разными основаниями, действия со степенями одинакового показателя	Знать правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями; как применять эти правила при вычислениях, для преобразования алгебраических выражений. Уметь применять правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями для упрощения числовых и алгебраических выражений			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
83.	Признаки парал- лельности двух прямых (ГЗ-1)	1	Параллельные и пере- секающиеся прямые. Теоремы о параллель- ности и перпендику- лярности прямых.	Параллельность двух прямых, признак параллельности двух прямых, связанных с накрест лежащими, односторонними и соответственными углами	Знать определение параллельных прямых, название углов, образующихся при пересечении двух прямых секущей, формулировки признаков параллельности прямых; понимать какие отрезки и лучи являются параллельными. Уметь: - показать на рисунке пары накрест лежащих, соответственных, односторонних углов, - доказывать признаки параллельности двух прямых и использовать их - строить параллельные прямые при помощи чертежного угольника и линейки				
84.	Умножение и деление с ние степеней с одинаковыми показателями (А4-8)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степени с разными основаниями, действия со степенями одинакового показателя	Знать правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями; как применять эти правила при вычислениях, для преобразования алгебраических выражений. Уметь применять правила умножения и деления степеней с одинаковыми показателями для упрощения числовых и алгебраических выражений				
85.	Степень с нулевым показателем (A4-9)	1	Свойства степеней с целым показате- лем	Степень с натуральным показателем, степень с нулевым показателем	Уметь находить степень с натуральным и нулевым показателем.				
86.	Признаки парал- лельности двух прямых (ГЗ-2)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Параллельность двух прямых, признак параллельности двух прямых, связанных с накрест лежащими, односторонними и соответственными углами	Знать определение параллельных прямых, название углов, образующихся при пересечении двух прямых секущей, формулировки признаков параллельности прямых; понимать какие отрезки и лучи являются параллельными. Уметь: - показать на рисунке пары накрест лежащих, соответственных, односторонних углов, - доказывать признаки параллельности двух прямых и использовать их - строить параллельные прямые при помощи чертежного угольника и линейки				
87.	Контрольная работа №6 по те- ме «Степень с натуральным по- казателем и ее свойства»(А4-10)	1			Знать понятие степени с натуральным показателем и ее свойства. Уметь применять изученные свойства к упрощению числовых и алгебраических выражений.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88.	Понятие одночлена стандартный вид одночлена (А5-1)	1	Многочлены	Одночлен, стандартный вид одночлена, коэффициент одночлена	Знать понятия: одночлен, коэффициент одночлена, стандартный вид одночлена. Уметь находить значение одночлена при казанных значениях переменных.			
89.	Признаки парал- лельности двух прямых (ГЗ-3)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Параллельность двух прямых, признак параллельности двух прямых, связанных с накрест лежащими, односторонними и соответственными углами	Знать определение параллельных прямых, название углов, образующихся при пересечении двух прямых секущей, формулировки признаков параллельности прямых; понимать какие отрезки и лучи являются параллельными. Уметь: - показать на рисунке пары накрест лежащих, соответственных, односторонних углов, - доказывать признаки параллельности двух прямых и использовать их - строить параллельные прямые при помощи чертежного угольника и линейки			
90.	Понятие одночлена стандартный вид одночлена (А5-2)	1	Многочлены	Одночлен, стандартный вид одночлена, коэффициент одночлена	Знать понятия: одночлен, коэффициент одночлена, стандартный вид одночлена. Уметь находить значение одночлена при казанных значениях переменных.			
91.	Сложение и вычи- тание одночленов (A5-3)	1	Сложение и вычи- тание многочле- нов.	Подобные одночлены, метод введения новой переменной, алгоритм сложения (вычитания) одночленов	Знать понятие подобных одночленов, алгоритм сложения (вычитания) одночленов. Уметь применять правила сложения и вычитания одночленов для упрощения и решения уравнений			
92.	Признаки парал- лельности двух прямых (ГЗ-4)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Параллельность двух прямых, признак параллельности двух прямых, связанных с накрест лежащими, односторонними и соответственными углами	Знать определение параллельных прямых, название углов, образующихся при пересечении двух прямых секущей, формулировки признаков параллельности прямых; понимать какие отрезки и лучи являются параллельными. Уметь: - показать на рисунке пары накрест лежащих, соответственных, односторонних углов, - доказывать признаки параллельности двух прямых и использовать их - строить параллельные прямые при помощи чертежного угольника и линейки			
93. 94.	Сложение и вычи- тание одночленов (А5-4,5)	2	Сложение и вычи- тание многочле- нов.	Подобные одночлены, метод введения новой переменной, алгоритм сложения (вычитания) одночленов	Знать понятие подобных одночленов, алгоритм сложения (вычитания) одночленов. Уметь применять правила сложения и вычитания одночленов для упрощения и решения уравнений			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
95.	Аксиома парал- лельных прямых (ГЗ-5)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Аксиомы геометрии, аксиома параллельных прямых и следствий из нее, свойства параллельных прямых	Уметь: - формулировать аксиому - формулировать и доказывать свойства параллельных прямых - применять свойства при решении задач на готовых чертежах							
96.	Умножение одно- членов. Возведение одночлена в сте- пень (А5-6)	1	Умножение много- членов. Свойства	Умножение одночленов, возведение одночлена в натуральную степень,	Знать алгоритм умножения одночленов и возведения одночлена в натуральную степень.							
97.	Умножение одно- членов. Возведение одночлена в сте- пень (А5-7)	1	степеней с целым показателем	степеней с целым	-		•	еи с целым копректная залача некор-	Уметь применять правила умножения одночленов, возведения одночлена в степень для упрощения			
98.	Аксиома парал- лельных прямых (ГЗ-6)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Аксиомы геометрии, аксиома параллельных прямых и следствий из нее, свойства параллельных прямых	Уметь: - формулировать аксиому - формулировать и доказывать свойства параллельных прямых - применять свойства при решении задач на готовых чертежах							
99.	Умножение одно- членов. Возведение одночлена в сте- пень (А5-8)	1	Умножение много- членов. Свойства степеней с целым показателем	Умножение одночленов, возведение одночлена в натуральную степень, корректная задача, некорректная задача	Знать алгоритм умножения одночленов и возведения одночлена в натуральную степень. Уметь применять правила умножения одночленов, возведения одночлена в степень для упрощения							
100.	Деление одночлена на одночлен (А5-9)	1	Алгебраическая дробь	Деление одночлена на одночлен, стандартный вид делителя и делимого, алгоритм деления одночлена на одночлен	Знать алгоритм деления одночленов. Уметь: - выполнять деление одночленов по алгоритму; - применять правило деления одночленов для упрощения алгебраических дробей.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
101.	Аксиома парал- лельных прямых (ГЗ-7)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Аксиомы геометрии, аксиома параллельных прямых и следствий из нее, свойства параллельных прямых	Уметь: - формулировать аксиому - формулировать и доказывать свойства параллельных прямых - применять свойства при решении задач на готовых чертежах			
102.	Деление одночлена на одночлен (A5-10)	1	Алгебраическая	Деление одночлена на од- ночлен, стандартный вид делителя и делимого, ал-	Знать алгоритм деления одночленов. Уметь: - выполнять деление одночленов по алгоритму;			
103.	Деление одночлена на одночлен (A5-11)	1	дробь	горитм деления одночлена на одночлен	- применять правило деления одночленов для упрощения алгебраических дробей.			
104.	Аксиома парал- лельных прямых (ГЗ-8)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Аксиомы геометрии, аксиома параллельных прямых и следствий из нее, свойства параллельных прямых	Уметь: - формулировать аксиому - формулировать и доказывать свойства параллельных прямых - применять свойства при решении задач на готовых чертежах			
105.	Контрольная работа №7 по те- ме «Одночлены. Операции над одно- членами»(А5-12)	1			Уметь применять знания об арифметических операциях над одночленами			
106.	Многочлены. Основные понятия (Аб-1)	1	Многочлены	Многочлен, члены многочлена, приведение подобных членов многочлена, стандартный вил многочлена, полином	Иметь представление о многочлене, о действии приведения подобных членов многочлена, о стандартном виде многочлена, о полиноме. Уметь приводить сложный многочлен к стандартному виду и находить, при каких значениях переменной он равен 1.			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
107.	Аксиома парал- лельных прямых (ГЗ-9)	1	Параллельные и пересекающиеся прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Понятие об аксиоматике и об аксиоматическом построении геометрии. Пятый постулат Евклида и его история.	Аксиомы геометрии, аксиома параллельных прямых и следствий из нее, свойства параллельных прямых	Уметь: - формулировать аксиому - формулировать и доказывать свойства параллельных прямых - применять свойства при решении задач на готовых чертежах				
108.	Многочлены. Основные понятия (А6-2)	1	Museumann	Многочлен, члены много- члена, приведение подоб-	Иметь представление о многочлене, о действии приведения подобных членов многочлена, о стандартном виде много-				
109.	Многочлены. Основные понятия (Аб-3)	1	Многочлены	ных членов многочлена, стандартный вил многочлена, полином	члена, о полиноме. Уметь приводить сложный многочлен к стандартному виду и находить, при каких значениях переменной он равен 1.				
110.	Решение задач по теме «Параллель- ные прямые» (ГЗ-10)	1			Уметь применять свойства и признаки параллельных прямых при решении задач на вычисление, доказательство				
111.	Сложение и вычи-	2	Сложение и вычи-	Сложение и вычитание	Знать правило составления алгебраической суммы многочленов.				
112.	тание многочленов (А6-4,5)	2	нов. Преобразова- ние выражений	многочленов, взаимное уничтожение слагаемых	Уметь: - выполнять сложение и вычитание многочленов.				
113.	Решение задач по теме «Параллель- ные прямые» (ГЗ-11)	1			Уметь применять свойства и признаки параллельных прямых при решении задач на вычисление, доказательство				
114.	Сложение и вычи- тание многочленов (А6-6)	1	Сложение и вычи- тание многочле- нов. Преобразова- ние выражений	Сложение и вычитание многочленов, взаимное уничтожение слагаемых	Знать правило составления алгебраической суммы многочленов. Уметь: - выполнять сложение и вычитание многочленов.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	Умножение много- члена на одночлен (А6-7)	1	Умножение много- членов. Преобра- зование выраже- ний	Умножение многочлена на одночлен, распределительный закон умножения, вынесение общего множителя за скобки	Иметь представление о распределительном законе умножения, о вынесении общего множителя за скобки, об операции умножения многочлена на одночлен. Уметь выполнять умножение многочлена на одночлен, выносить за скобки одночленный множитель			
116.	Решение задач по теме «Параллель- ные прямые» (ГЗ-12)	1			Уметь применять свойства и признаки параллельных прямых при решении задач на вычисление, доказательство			
117.	Умножение много- члена на одночлен (А6-8)	1	Умножение много- членов. Преобра- зование выраже- ний	Умножение многочлена на одночлен, распределительный закон умножения, вынесение общего множителя за скобки	Иметь представление о распределительном законе умножения, о вынесении общего множителя за скобки, об операции умножения многочлена на одночлен. Уметь выполнять умножение многочлена на одночлен, выносить за скобки одночленный множитель			
118.	Умножение много- члена на много- член (А6-9)	1	Умножение много- членов. Преобра- зование выраже- ний	Раскрытие скобок, умножение многочлена на многочлен	Знать правило умножения многочленов. Уметь выполнять умножение многочленов, решать текстовые задачи, математическая модель которых содержит произведение многочленов			
119.	Контрольная работа №8 по те- ме «Параллельные прямые»(ГЗ-13)	1			Уметь применять все изученные теоремы при решении задач			
120.	Умножение многочлен (А6-10)	1	Умножение много- членов. Преобра-	Раскрытие скобок, умно-	Знать правило умножения многочленов. Уметь выполнять умножение многочле-			
121.	Умножение многочлен (А6-11)	1	зование выраже- ний	жение многочлена на многочлен	нов, решать текстовые задачи, математическая модель которых содержит произведение многочленов			
122.	Сумма углов тре- угольника (Г4-1)	1	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Прямо- угольные, остроугольные и тупоугольные треугольники.	Теорема о сумме углов в треугольнике, следствия из нее, остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольник, внешний угол треугольника, теорема о внешнем угле треугольника	Уметь: - формулировать и доказывать теоремы и следствия из них; - применять теоремы при решении задач; - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение углов			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
123.	Контрольная работа №9 по те- ме «Сложение, вы- читание и умноже- ние многочле- нов»(А6-12)	1			Уметь применять знания об арифметических действиях над многочленами				
124.	Формулы сокра- щенного умноже- ния (А6-13)	1	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов	Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов, разность кубов, сумма кубов	Знать формулы квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов; иметь представление о геометрическом обосновании этих формул. Уметь выполнять преобразования многочленов, вычисления по формулам квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов, а также применять их для упрощения выражений и решения уравнений.				
125.	Сумма углов тре- угольника (Г4-2)	1	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Прямо- угольные, остроугольные и тупоугольные треугольники.	Теорема о сумме углов в треугольнике, следствия из нее, остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольник, внешний угол треугольника, теорема о внешнем угле треугольника	Уметь: - формулировать и доказывать теоремы и следствия из них; - применять теоремы при решении задач; - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение углов				
126.	Формулы сокра- щенного умноже- ния (А6-14)	1	Формулы сокра- щённого умноже- ния. Квадрат сум- мы и квадрат раз- ности, куб суммы и	Квадрат суммы, квадрат разности, разность квад-	Знать формулы квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов; иметь представление о геометрическом обосновании этих формул. Уметь выполнять преобразования мно-				
127.	Формулы сокра- щенного умноже- ния (А6-15)	1	куб разности. Фор- мула разности квадратов, форму- ла суммы кубов и разности кубов	ратов, разность кубов, сумма кубов	гочленов, вычисления по формулам квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов, а также применять их для упрощения выражений и решения уравнений.				
128.	Соотношение между сторонами и углами треугольника (Г4-3)	1	Зависимость между величинами сторон и углов треугольника. Неравенство тре- угольника.	Теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника, следствия из них, теорема о неравенстве треугольника.	Уметь: - формулировать и доказывать теоремы и следствия из них - применять теоремы при решении задач - решать задачи на готовых чертежах				
129.	Формулы сокра- щенного умноже- ния (А6-16,17)	2	Формулы сокра- щённого умноже- ния. Квадрат сум- мы и квадрат раз-	Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадрат разность кубов, сумма кубов	Знать формулы квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов; иметь представление о геометрическом обосновании этих формул.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
130.			ности, куб суммы и куб разности. Фор- мула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов		Уметь выполнять преобразования многочленов, вычисления по формулам квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов, а также применять их для упрощения выражений и решения уравнений.			
131.	Соотношение между сторонами и углами треугольника (Г4-4)	1	Зависимость между величинами сторон и углов треугольника. Неравенство тре- угольника.	Теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника, следствия из них, теорема о неравенстве треугольника.	Уметь: - формулировать и доказывать теоремы и следствия из них - применять теоремы при решении задач - решать задачи на готовых чертежах			
132.	Формулы сокра- щенного умноже- ния (А6-18)	1	Формулы сокращённого умножения. Квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов	Квадрат суммы, квадрат разности, разность квадрат разность кубов, сумма кубов	Знать формулы квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов; иметь представление о геометрическом обосновании этих формул. Уметь выполнять преобразования многочленов, вычисления по формулам квадрата суммы и разности, разности квадратов и кубов, суммы кубов, а также применять их для упрощения выражений и решения уравнений.			
133.	Деление многочле- на на одночлен (A6-19)	1	Алгебраическая дробь. Многочле- ны с одной пере- менной. Преобра- зование выраже- ний	Свойство деления суммы на число, правило деления многочлена на одночлен	Знать правило деления многочлена на одночлен. Уметь делить многочлен на одночлен использовать правило деления для упрощения выражений, решения уравнений.			
134.	Соотношение между сторонами и углами треугольника (Г4-5)	1	Зависимость между величинами сторон и углов треугольника. Неравенство тре- угольника.	Теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника, следствия из них, теорема о неравенстве треугольника.	Уметь: - формулировать и доказывать теоремы и следствия из них - применять теоремы при решении задач - решать задачи на готовых чертежах			
135.	Деление многочле- на на одночлен (A6-20)	1	Алгебраическая дробь. Многочле- ны с одной пере- менной. Преобра- зование выраже- ний	Свойство деления суммы на число, правило деления многочлена на одночлен	Знать правило деления многочлена на одночлен. Уметь делить многочлен на одночлен использовать правило деления для упрощения выражений, решения уравнений.			
136.	Контрольная работа №10 по теме «Многочлены. Арифметические операции над многочленами»(А6-21)	1			Уметь применять знания об арифметических действиях над многочленами, выводить и применять формулы сокращенного умножения			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
137.	Контрольная работа №11 по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника»(Г4-6)	1			Уметь применять полученные знания в решении задач				
138.	Что такое разложение многочлена на множители и зачем оно нужно (A7-1)	1	Разложение мно-	Разложение на множители, корни уравнения, со-	Знать понятия: корень уравнения, со- кращение дробей, разложение много-				
139.	Что такое разложение многочлена на множители и зачем оно нужно (A7-2)	1	гочлена на множи- тели	кращение дробей, разло- жение многочлена на множители	члена на множители.				
140.	Прямоугольные треугольники (Г4-7)	1	Признаки равенства прямоугольных тре- угольников.	Свойства прямоугольных треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство				
141.	Вынесение общего	2	Разложение мно-	Вынесение общего множителя за скобки, наибольший общий делитель коэффициентов, ал-	Знать алгоритм отыскания общего множителя нескольких одночленов. Уметь выполнять вынесение общего множителя за скобки и применять прием выне-				
142.	множителя за скобки (А7-3,4)	۷	гочлена на множи- тели	гель коэффициентов, алгоритм отыскания общего множителя нескольких одночленов	сения общего множителя за скобки для упрощения вычислений, решения уравнений.				
143.	Прямоугольные треугольники (Г4-8)		Признаки равенства прямоугольных тре- угольников.	Свойства прямоугольных треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство				
144.	Способ группиров- ки (А7-5)	1	Разложение мно- гочлена на множи-	Способ группировки, раз-	Знать алгоритм разложения многочлена на множителе способом группировки. Уметь выполнять разложение многочлена на множители способом группи-				
145.	Способ группиров- ки (А7-6)	1	тели	ложение на множители	ровки по алгоритму, разложение трех- члена на множители способом группи- ровки				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146.	Прямоугольные треугольники (Г4-9)	1	Признаки равенства прямоугольных тре- угольников.	Свойства прямоугольных треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство			
147.	Способ группиров- ки (А7-7)	1	Разложение мно- гочлена на множи- тели	Способ группировки, раз- ложение на множители	Знать алгоритм разложения многочлена на множителе способом группировки. Уметь выполнять разложение многочлена на множители способом группировки по алгоритму, разложение трехчлена на множители способом группировки			
148.	Разложение на множители с по-мощью формул со-кращенного умножения (А7-8)	1	Разложение мно- гочлена на множи- тели. Квадратный трёхчлен. Выделе- ние полного квад- рата в квадрат- ном трёхчлене.	Формулы сокращенного умножения, разложение на множители по формулам сокращенного умножения	Знать, как разложить многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения в простейших случаях. Уметь: - раскладывать многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения; - свободно применять разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения для упрощения вычислений и решения уравнений.			
149.	Прямоугольные треугольники (Г4-10)	1	Признаки равенства прямоугольных тре- угольников.	Свойства прямоугольных треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников	Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство			
150.	Разложение на множители с по-мощью формул со-кращенного умножения (А7-9)	1	Разложение мно- гочлена на множи- тели. Квадратный трёхчлен. <i>Выделе-</i>	Формулы сокращенного умножения, разложение на множители по формулам сокращенного умножения	Знать, как разложить многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения в простейших случаях. Уметь: - раскладывать многочлен на множители с помощью формул сокращенного			
151.	Разложение на множители с по-мощью формул со-кращенного умножения (A7-10)	1	трехчлен. Выбеле-		ли с помощью формул сокращенного умножения; - свободно применять разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения для упрощения вычислений и решения уравнений.			

1	2	3	4	5	6	7	8	}	9
152.	Построение тре- угольника по трем элементам (Г4-11)	1	Расстояние. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Построения с помощью циркуля и линейки.	Задачи на построение, за- дачи на построение тре- угольника по трем эле- ментам	Знать, какой отрезок называется наклонной, проведенной из данной точки к данной прямой, что называется расстояние от точки до прямой и расстояние между двумя параллельными прямыми. Уметь: - доказывать, что перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой прямой - доказывать теорему о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой - строить треугольник по трем элементам				
153.	множители с по- мощью формул со- кращенного умно-	ножители с по-	Формулы сокращенного	Знать, как разложить многочлен на множители с помощью формул сокращенного умножения в простейших случаях. Уметь: - раскладывать многочлен на множители с помощью формул сокращенного умно-					
154.		_	ние полного квад- рата в квадрат- ном трёхчлене.	множители по формулам сокращенного умножения	жения; - свободно применять разложение многочлена на множители с помощью формул сокращенного умножения для упрощения вычислений и решения уравнений.				
155.	Построение тре- угольника по трем элементам (Г4-12)	1	Расстояние. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Построения с помощью циркуля и линейки.	Задачи на построение, за- дачи на построение тре- угольника по трем эле- ментам	Знать, какой отрезок называется наклонной, проведенной из данной точки к данной прямой, что называется расстояние от точки до прямой и расстояние между двумя параллельными прямыми. Уметь: - доказывать, что перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой прямой - доказывать теорему о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой - строить треугольник по трем элементам				
156.	Разложение на множители с по-мощью комбина-ции различных приемов (А7-13)	2	Разложение мно- гочлена на множи- тели	Разложение на множители, вынесение за скобки общего множителя, формулы сокращенного умножения, способ группировки, метод выделения полного квадрата	Иметь представление о комбинированных приемах, разложения на множители: вынесение за скобки общего множителя, формулы сокращенного умножения, способ группировки, метод выделения полного квадрата. Уметь :				

1	2	3	4	5	6	7	7 8	3	9
157.	Разложение на множители с по-мощью комбинации различных приемов (А7-14)				- раскладывать многочлен на множители с помощью комбинации изученных приемов; - свободно применять разложение многочлена на множители с помощью комбинации изученных приемов.				
158.	Построение тре- угольника по трем элементам (Г4-13)	1	Расстояние. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Построения с помощью циркуля и линейки.	Задачи на построение, за- дачи на построение тре- угольника по трем эле- ментам	Знать, какой отрезок называется наклонной, проведенной из данной точки к данной прямой, что называется расстояние от точки до прямой и расстояние между двумя параллельными прямыми. Уметь: - доказывать, что перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой прямой - доказывать теорему о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой - строить треугольник по трем элементам				
159.	Разложение на множители с по- мощью комбина- ции различных приемов (А7-15)	1	Разложение мно- гочлена на множи- тели	Разложение на множители, вынесение за скобки общего множителя, формулы сокращенного умножения, способ группировки, метод выделения полного квадрата	Иметь представление о комбинированных приемах, разложения на множители: вынесение за скобки общего множителя, формулы сокращенного умножения, способ группировки, метод выделения полного квадрата. Уметь: - раскладывать многочлен на множители с помощью комбинации изученных приемов; - свободно применять разложение многочлена на множители с помощью комбинации изученных приемов.				
160.	Сокращение алгебраических дробей (А7-16)	1	Алгебраическая дробь. Сокращение дробей	Алгебраическая дробь, числитель алгебраической дроби, знаменатель алгебраической дроби, сокращение алгебраических дробей	Иметь представление об алгебраической дроби, ее числители и знаменателе, сокращении алгебраических дробей. Уметь сокращать алгебраические дроби, раскладывая выражения на множители, применяя формулы сокращенного умножения, а также комбинируя изученные методы разложения многочленов на множители				

1	2	3	4	5	6	7	8	3	9
161.	Построение тре- угольника по трем элементам (Г4-14)	1	Расстояние. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Построения с помощью циркуля и линейки.	Задачи на построение, за- дачи на построение тре- угольника по трем эле- ментам	Знать, какой отрезок называется наклонной, проведенной из данной точки к данной прямой, что называется расстояние от точки до прямой и расстояние между двумя параллельными прямыми. Уметь: - доказывать, что перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой прямой - доказывать теорему о том, что все точки каждой из двух параллельных прямых равноудалены от другой прямой - строить треугольник по трем элементам				
162.	Сокращение алгеб- раических дробей (А7-17)	1	Алгебраическая дробь. Сокращение	Алгебраическая дробь, числитель алгебраической дроби, знаменатель алгеб-	Иметь представление об алгебраической дроби, ее числители и знаменателе, сокращении алгебраических дробей. Уметь сокращать алгебраические дроби, раскладывая выражения на множители,				
163.	Сокращение алгебраических дробей (А7-18)	1	дробей	щение алгебраических дробей	применяя формулы сокращенного умножения, а также комбинируя изученные методы разложения многочленов на множители				
164.	Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники» (Г4-15)	1			Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство				
165.	Сокращение алгеб-	2	Алгебраическая дробь. Сокращение	Алгебраическая дробь, числитель алгебраической дроби, знаменатель алгеб-	Иметь представление об алгебраической дроби, ее числители и знаменателе, сокращении алгебраических дробей. Уметь сокращать алгебраические дроби, раскладывая выражения на множители,				
166.	раических дробей (A7-19,20)		дробей	раической дроби, сокра- щение алгебраических дробей	применяя формулы сокращенного умножения, а также комбинируя изученные методы разложения многочленов на множители				
167.	Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники» (Г4-16)	1			Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство				
168.	Тождества (А7-21)	1	Равенство буквен- ных выражений. Тождество, доказа-	Тождество, тождественно равные выражения, тождественные преобразова-	Знать понятия тождества, тождественно равных выражений, тождественного преобразования.				

1	2	3	4	5	6	7	' I	8	9
169.	Тождества (А7-22)	1	тельство тождеств. Преобразования выражений.	ния	Уметь доказывать простейшие тождества.				
170.	Решение задач по теме «Прямоуголь- ные треугольники» (Г4-17)	1			Уметь: - формулировать и доказывать свойства и признаки равенства прямоугольных треугольников - решать задачи на готовых чертежах, на нахождение и доказательство				
171.	Контрольная работа №12 по теме «Разложение многочлена на множители» (А7-23)	1			Уметь применять знания о вынесении общего множителя за скобки, группировки слагаемых, преобразовывать выражения, используя формулы сокращенного умножения, выделения полного квадрата				
172.	Функция $y = x^2$ и ее график (A8-1)	1	Квадратичная функция, её гра- фик, парабола	Парабола, ось симметрии параболы, ветви параболы, фокус параболы, функция $y=x^2$, график функции $y=x^2$	Знать понятия: парабола, ветви параболы, ось симметрии параболы, ветви параболы, вершина параболы. Уметь: - строить параболу, - описывать геометрические свойства параболы, находить наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^2$ на заданном отрезке, точки пересечения параболы с графиком линейной функции				
173.	Контрольная работа №13 по теме «Прямоугольные треугольники»(Г4-18)	1			Уметь применять полученные знания в решении задач				
174.	Функция $y = x^2$ и ее график (A8-2)	1	Квадратичная функция, её гра-	Парабола, ось симметрии параболы, ветви параболы, лы, вершина параболы, фокус параболы, функция	Знать понятия: парабола, ветви параболы, ось симметрии параболы, ветви параболы, вершина параболы. Уметь: - строить параболу, - описывать геометрические свойства па-				
175.	Функция $y = x^2$ и ее график (A8-3)	1	фик, парабола	$y = x^2$, график функции $y = x^2$	раболы, находить наибольшее и наименьшее значения функции $y=x^2$ на заданном отрезке, точки пересечения параболы с графиком линейной функции				

1	2	3	4	5	6	7	8	}	9
176.	Измерение отрез- ков и углов (ПГ-1)	1		Признаки равенства тре- угольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу				
177.	Функция $y = x^2$ и ее график (А8-4)	1	Квадратичная функция, её гра- фик, парабола	Парабола, ось симметрии параболы, ветви параболы, объем параболы, фокус параболы, функция $y=x^2$, график функции $y=x^2$	Знать понятия: парабола, ветви параболы, ось симметрии параболы, ветви параболы, ветви параболы, вершина параболы. Уметь: - строить параболу, - описывать геометрические свойства параболы, находить наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^2$ на заданном отрезке, точки пересечения параболы с графиком линейной функции				
178.	Графическое реше- ние уравнений (A8-5)	1	Использование графиков функций для решения урав- нений и систем	Прямая, параллельная оси х, прямая, проходящая через начало координат, парабола, уравнение, графикфункции, пересечение графиков, графическое решение уравнения	Знать алгоритм графического решения уравнений; как выполнять решение уравнений графическим способом. Уметь выполнять решение уравнений графическим способом.				
179.	Измерение отрез- ков и углов (ПГ-2)	1		Признаки равенства тре- угольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу				
180.	Графическое реше- ние уравнений (A8-6)	1	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	Прямая, параллельная оси х, прямая, проходящая через начало координат, парабола, уравнение, графикфункции, пересечение графиков, графическое решение уравнения	Знать алгоритм графического решения уравнений; как выполнять решение уравнений графическим способом. Уметь выполнять решение уравнений графическим способом.				
181.	Что в математике означает запись $y = f(x)$ (A8-7)	1	Буквенные выра- жения (выражения с переменными)	Выражение с переменной, значение выражения с переменной, функциональная зависимость выражения, кусочно-заданная функция, чтение графика, область определения функции, непрерывная функция, разрывная функция	Иметь представление о кусочно- заданной функции, об области опреде- ления функции, о непрерывной функ- ции, о точке разрыва. Уметь: - строить график кусочно-заданной функции, находить область определения функции; - по графику описывать геометрические свойства прямой, параболы				

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
182.	Признаки равен- ства треугольников (ПГ-3)	1		Признаки равенства тре- угольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу				
183.	. Что в математике означает запись	2	Буквенные выра-	Выражение с переменной, значение выражения с переменной, функциональная зависимость выражения, кусочно-заданная	Иметь представление о кусочно- заданной функции, об области опреде- ления функции, о непрерывной функ- ции, о точке разрыва. Уметь:				
184.	y = f(x) (A8-8,9)	8-8,9) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	функции, находить область определения						
185.	Признаки равен- ства треугольников (ПГ-4)	1		Признаки равенства треугольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу				
186.	Что в математике означает запись $y = f(x)$ (A8-10)	1	Буквенные выра-	Выражение с переменной, значение выражения с переменной, функциональная зависимость выражения, кусочно-заданная	Иметь представление о кусочно- заданной функции, об области опреде- ления функции, о непрерывной функ- ции, о точке разрыва. Уметь:				
187.	Что в математике означает запись $y = f(x)$ (A8-11)	1	жения (выражения с переменными)	функция, чтение графика, область определения функции, непрерывная функция, разрывная функция	- строить график кусочно-заданной функции, находить область определения функции; - по графику описывать геометрические свойства прямой, параболы				
188.	Равнобедренные треугольники (ПГ-5)	1		Признаки равенства треугольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу				
189.	Контрольная работа №14 по теме «Функция у = x² и ее гра- фик»(А8-12)	1			Уметь применять знания о построении графика квадратичной функции, нахождении участков возрастания и убывания функции, точек разрыва и области определения функции				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190.	Линейная функция (ПА-1)	1		Линейная функция, график линейной функции, взаимное расположение графиков линейных функций	Уметь находить координаты точек пересечения графика с координатными осями, координаты точки пересечения двух линейных функций, наибольшее и наименьшее значения функции на заданном промежутке.			
191.	Сумма углов тре- угольника (ПГ-6)	1		Признаки равенства треугольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу			
192.	Системы двух ли- нейных уравнений с двумя перемен- ными (ПА-2)	1		Метод подстановки, метод алгебраического сложения, система двух линейных уравнений с двумя переменными	Уметь решать текстовые задачи с помощью системы линейных уравнений на движение по дороге и реке, на части, на числовые величины и проценты			
193.	Степень с натуральным показателем и ее свойства (ПА-3)	1		Свойства степени с натуральными показателем, действия со степенями одинакового показателя	Уметь применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений			
194.	Параллельные прямые (ПГ-7)	1		Признаки равенства треугольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу			
195.	Степень с натуральным показателем и ее свойства (ПА-4)	1		Свойства степени с натуральными показателем, действия со степенями одинакового показателя	Уметь применять свойства степеней для упрощения числовых и алгебраических выражений			
196.	Разложение много- члена на множите- ли (ПА-5)	1		Формулы сокращенного умножения, арифметические операции над многочленами, разложение многочленов на множители	Уметь применять формулы сокращенного умножения для упрощения выражений, решения уравнений			
197.	Параллельные прямые (ПГ-8)	1		Признаки равенства треугольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
198.	Разложение много- члена на множите- ли (ПА-6)	1		Формулы сокращенного умножения, арифметические операции над многочленами, разложение многочленов на множители	Уметь применять формулы сокращенного умножения для упрощения выражений, решения уравнений					
199.	Функция $y = x^2$ (ПА-7)	1		Функция $y = x^2$, графическое решение уравнений	Уметь описывать геометрические свойства параболы, находить наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^2$ на заданном отрезке, точки пересечения параболы с графиком линейной функции.					
200.	Параллельные прямые (ПГ-9)	1		Признаки равенства тре- угольников, теорема о сумме углов треугольника	Уметь: - формулировать и пользоваться признаками равенства треугольников - формулировать и использовать теорему о сумме углов в треугольнике - решать задачи, используя доказательную базу					
201.	Функция $y = x^2$ (ПА-8)	1		Функция $y = x^2$, графическое решение уравнений	Уметь описывать геометрические свойства параболы, находить наибольшее и наименьшее значения функции $y=x^2$ на заданном отрезке, точки пересечения параболы с графиком линейной функции.					
202.	Подготовка к ито- говой контрольной работе за курс 7 класса	1			Уметь применять полученные знания в ходе решения различных задач.					
203. 204.	Итоговая контрольная работа	2			Уметь обобщать и систематизировать знания по основным темам курса математики 7 класса					