

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Школа №106» городского округа Самара

ПРОВЕРЕНО  
Зам. директора по УВР

*Зусманович Т.В.*  
(подпись)

« 31 » 08 2018 г.



ТВЕРЖДАЮ  
Директор школы №106

*Субочева Т.В.*  
(подпись)

08 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2018 | 2019 учебный год

Предмет математика

Класс 7

Преподаватель Михайлова Татьяна Николаевна

(Фамилия, имя, отчество всех учителей, реализующих данную рабочую программу)

Квалификационная категория первая

Количество часов по учебному плану 170 в год 5 в неделю

Составлен в соответствии с программой Алгебра 7-9 кл., автор ЮН Макаров  
геометрия 7-9 кл., автор Л.С. Атанасян  
(название программы с указанием сроков реализации, авторы программы)

(сборник Рабочих программ, М., Просвещение 2016г.)

Рекомендованной  
(утвержденной) Министерством образования и науки РФ  
(кем и когда рекомендована, утверждена программа)

Программа издана Алгебра, Сборник рабочих программ (состав. Т.А. Бурыкина), 3-е издание) геометрия 7-9 кл. Сборник рабочих программ (В.Ф. Гутузов, 4-е изд.) М., Просвещение, 2016 г.  
(название сборника, автор-составитель, издательство, год издания)

Учебники:  
Автор ЮН Макаров

Название Алгебра 7 кл. Л.С. Атанасян  
Издательство 2015 г., Просвещение Год издания 2016, Просвещение  
Геометрия 7-9 кл.

Рассмотрен на заседании методического объединения

математик

Протокол № 1 от « 30 » августа 20 17 г.

Председатель методического объединения Т.В. Субочева (Субочева Т.В.)

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА**

Алгебра. Сборник рабочих программ 7-9 классы  
(составитель: Т.А.Бурмистрова) 3-е издание, М. Просвещение, 2016 г.  
Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и др. 7-9 кл.,  
В.Ф.Бутузов 4-е издание, М.Просвещение 2016г.

7 класс

Часы учебного времени		Наименование раздела и тем урока	КЭС	Планируемые сроки прохождения программы	Форма текущего контроля	Домашнее задание
1.	А1	Числовые выражения	1.3.6	1 четверть	Фронтальная беседа, работа с учебником.	П.1в.1-2 на с.16,4(авдж), 6(абги), 13
2.	Г1	Прямая и отрезок	7.1.1		Работа с учебником. Фронтальная беседа.	П.1,2;вопрос 1-6 на с.25; №4,6,7
3.	А2	Числовые выражения	1.3.6		Фронтальная беседа, работа у доски и в тетрадах.	№1(бгез),2,3, 7(вг)
4.	А3	Выражение с переменными	2.1.1		Самостоятельная работа	П.2 №21,23, 26(в), 30
5.	Г2	Луч и угол	7.1.2		Фронтальная беседа, работа у доски и в тетрадах.	п.3,4 в.4-6 на с.25; №12,13
6.	А4	Выражение с переменными	2.1.2		Работа у доски и в тетрадах	№40,41(б),45
7.	Г3	Сравнение отрезков и углов	7.1.2 7.1.4		Работа у доски и в тетрадах.	П.5,6. В.7-11 №18,23
8.	А5	Сравнение значений выражений	1.3.6 1.4.6		Работа с учебником, работа у доски и в тетрадах.	П.3 в4-5 на с.16№47(бг), 48(бг), ,51б,52б,56(б ге),62(бв)
9.	А6	Свойства действий над числами	1.3.6		Работа у доски и в тетрадах	П. в1 на с.25 №71(бг),73б, 74б,75(бв), 77б,78б
10.	Г4	Измерение отрезков	7.1.4		Фронтальный опрос. Работа в группах.	П.7,8. в.12,13 №24,25,28,33 ,36(разобран о)
11.	А7	Тождества	2.1.4		Письменный опрос	П.5 в.2-3 на с.25 №86бг, 87бг, 90бг, 91б, 92б,93вг
12.	Г5	Решение задач по теме «Измерение отрезков»	7.1.4		Самостоятельная работа	№35, 37,39
13.	А8	Тождества. Тождественные преобразования	2.1.4		Работа с учебником и в тетрадах.	95бг,97ав,98 бг, 100бг,103вг

		выражений				
14.	A9	Тождества. Тождественные преобразования выражений	2.1.4		Работа в парах	105гд,106а,1 076
15.	Г6	Измерение углов	7.1.2		Фронтальная беседа, работа с учебником и в тетрадах.	П.9,10 в.14- 16 на с.25-26 №44(практи ческое задание),49,5 0,52
16.	A10	<b>Контрольная работа №1 по теме «Выражения. Тождества»</b>			Написание контрольной работы.	
17.	Г7	Смежные и вертикальные углы	7.1.2		Работа с учебником и в тетрадах.	П.11-13 в.17- 21 на с.25-26 №56(пр.)61(а .б), 66(в),68
18.	A11	Уравнение и его корни	3.1.1		Работа с учебником, в тетрадах и у доски.	П.6 в.1-2 на с.35№112а,1 14,116,1176
19.	A12	Уравнение и его корни	3.1.1		Фронтальный опрос, работа в парах.	№119а,120вг ,121а,123
20.	Г8	Перпендикулярные прямые	7.1.3		Работа с текстом учебника, фронтальная работа с классом, взаимопроверка	Практическо е задание №57, Индивидуаль ная работа (задания- карточки)
21.	A13	Линейное уравнение с одной переменной	3.1.2		Работа у доски и в тетрадах.	П.7в.4- 5№126бджи, 127аге, 128жи
22.	Г9	Решение задач	7.1.3		Самостоятельная работа	№74,75,80,82
23.	A14	Линейное уравнение с одной переменной	3.1.2		Самостоятельная работа	№130бде,132 ав, 133бв,137ав
24.	A15	Решение задач с помощью уравнений	3.1.2		Работа у доски и в тетрадах.	П.8 №144,145
25.	Г10	<b>Контрольная работа №2 по теме «Начальные геометрические сведения»</b>			Написание контрольной работы	Повторить §1-6
26.	A16	Решение задач с помощью уравнений	3.3.2		Работа с самопроверкой. Индивидуальная работа.	№149,151, 153
27.	Г11	Треугольник			Работа с текстом учебника. Работа у доски и в тетрадах	П.14 в.1-2 на С.48 №156, 89(а)(пр.)

28.	A17	Решение задач с помощью уравнений	3.3.2		Работа в парах	№156,161, 162
29.	A18	Среднее арифметическое	8.1.2		Работа с текстом учебника. Работа у доски и в тетрадах..	П.9 в.1 на с.46№168вг, 172, 173
30.	Г12	Первый признак равенства треугольников	7.2.4		Работа с текстом учебника. Работа у доски и в тетрадах.	В.4 на с.48 №93,94,95
31.	A19	Размах и мода	8.1.1 8.1.2		Работа у доски и в тетрадах.	П.9 в.2-3на с.46№168вг, 178
32.	Г13	Первый признак равенства треугольников	7.2.4		Самостоятельная работа	№97,160(а)
33.	A20	Медиана как статистическая характеристика	8.1		Письменный опрос	П.10 в.4 нас.46;186бг, 190, 192
34.	A21	Медиана как статистическая характеристика	8.1		Самостоятельная работа	№187, 193
35.	Г14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	7.2.1		Фронтальный опрос. Работа у доски и в тетрадах. Работа в парах	П.16-17. В.5-9 на с.48 №100
36.	A22	<b>Контрольная работа №3 по теме «Уравнения с одной переменной»</b>			Написание контрольной работы.	
37.	Г15	Свойства равнобедренного треугольника	7.2.2		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	П.18; в.10-12 на с.48 №104, 107, 117
38.	A23	Что такое функция	5.1.1		Работа с текстом учебника ,у доски и в тетрадах.	П.12 №259, 262, 264
39.	A24	Вычисление значений функции по формуле	5.1.1		Устный опрос. Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	П.13№268,270,272вг,
40.	Г16	Свойства равнобедренного треугольника	7.2.2		Теоретический тест	№114, 118,120(б)
41.	A25	Вычисление значений функции по формуле	5.1.1		Фронтальный опрос, работа у доски и в тетрадах.	№275,277, 279
42.	Г17	Второй признак равенства треугольников	7.2.4		Устная работа, работа у доски и в тетрадах.	П.19 в.14 на с.48 №124, 125,128
43.	A26	График функции	5.1.2	2 четверть	Устный опрос. Работа у доски и в тетрадах.	П.14 в.3 на с.69№284, 286,288
44.	A27	График функции	5.1.2		Работа в парах	В.4 на с.69, №291, 292, 296в
45.	Г18	Второй признак	7.2.4		Работа в группах	№129,132,

		равенства треугольников				134
46.	A28	Прямая пропорциональность и ее график	5.1.4		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	П.15 в.1-2 на с.83 №299, 302,303
47.	Г19	Третий признак равенства треугольников	7.2.4		Фронтальная работа. Работа у доски и в тетрадах.	П20. В.15 на с.48 №134, 136,137
48.	A29	Прямая пропорциональность и ее график	5.1.4		Математический диктант	В.3 на с.83№306,308, 311
49.	A30	Линейная функция и ее график	5.1.5		Фронтальная работа. Работа у доски и в тетрадах.	П.16 в.4-5 на с.84№314, 318, 319вг
50.	Г20	Решение задач на применение третьего признака равенства треугольников	7.2.4		Самостоятельная работа	повторить пп16-20 №140,172
51.	A31	Линейная функция и ее график	5.1.5		Работа в группах, взаимоконтроль.	В.6-7 на с.84№320.№322аг, 323
52.	Г21	Задачи на построение. Окружность			Самостоятельная работа	П21 в.16 на с.49 №145, 162принести циркуль и линейку
53.	A32	Линейная функция и ее график	5.1.5		Работа в парах. Самостоятельная работа	№327вг.329, 332, 334
54.	A33	<b>Контрольная работа №4 по теме «Функции»</b>			Написание контрольной работы.	
55.	Г22	Задачи на построение.			Работа в группах	В.17-21 на с.49 №149, 154
56.	A34	Определение степени с натуральным показателем	1.1.3		Написание контрольной работы.	П.18 в.1 на с.108№374бд ез,375ад,377, 385бве, 388еи
57.	Г23	Задачи на построение.			Теоретический тест	Вопросы 17-21 на с.49
58.	A35	Умножение и деление степеней	1.1.3		Фронтальная работа, работа у доски и в тетрадах.	П.19 в.2-5 на с.108 №406, 408ге,410бе, 415
59.	A36	Умножение и деление степеней	1.1.3		Математический диктант	№419бге,420 ав, 421вг
60.	Г24	Решение задач			Самостоятельная работа	П.15-20; №158,166
61.	A37	Возведение в степень произведения и степени	1.1.3		Математический диктант	П.20 в.6 на с. 108№429,430 бв, 436бе,438
62.	Г25	Решение задач			Устный опрос по карточкам. Работа у доски.	Подготовить ся к контрольной

						работе, повторив п.15-23. №170,171
63.	A38	Возведение в степень произведения и степени	1.1.3		Индивидуальная работа ( карточки-задания)	№443аб, 449бгд, 450бд
64.	A39	Одночлен и его стандартный вид			Работа с текстом учебника. Самостоятельная работа	П.21 в.1-2 на с.118 №457бге, 458авд,460, 462
65.	Г26	Решение задач. Подготовка к контрольной работе			Индивидуальная работа с самопроверкой	№180.182, 184
66.	A40	Умножение одночленов			Работа с текстом учебника, индивидуальная работа.	П.22 в.2-3 нас.118№467 бге,469,472, 474аб
67.	Г27	<b>Контрольная работа №5 по теме «Треугольники. Признаки равенства треугольников»</b>			Написание контрольной работы.	Повторить материал пунктов 2-21
68.	A41	Возведение одночлена в степень			Работа с текстом учебника, индивидуальная работа.	№475, 477б,480а-г
69.	A42	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	5.1.1 5.1.2		Письменный опрос	П.23 в.4-5 на с.118 №485, 489, 490
70.	Г28	Анализ контрольной работы по теме «Треугольники. Признаки равенства треугольников»			Анализ допущенных ошибок, индивидуальная работа .	№156,162
71.	A43	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики	5.1.1 5.1.2 5.1.11		Работа в парах	№494а,496б, 498
72.	Г29	Определение параллельных прямых. Признаки параллельности двух прямых	7.1.3		Фронтальная беседа с классом	П.24-25 в.1-3 на с.66 №186, 188
73.	A44	<b>Контрольная работа №6 по теме «Степень с натуральным показателем»</b>			Написание контрольной работы.	
74.	A45	Многочлен и его стандартный вид	2.3.1		Фронтальная работа, работа у доски и в тетрадях.	П.25 в.1-2 на с. 134 №568,571, 573, 578б
75.	Г30	Признаки параллельности двух прямых	7.1.3		Теоретический тест	П.24-26 в.1-6 на с.66 №193,194
76.	A46	Сложение и вычитание многочленов	2.3.1		Работа с текстом учебника, работа	П.26 в.3-4 на с.134 №586,

					у доски и в тетрадах.	587аг, 588г, 589в, 592а, 595бг
77.	Г31	Решение задач по теме «Признаки параллельности прямых»	7.1.3		Самостоятельная работа	№214,216
78.	А47	Сложение и вычитание многочленов	2.3.1		Самостоятельная работа	№598.603б, 605д, 606г
79.	А48	Умножение одночлена на многочлен	2.3.1		Фронтальная работа с классом	П.27 в.1-2 на с.145 №615, 617е,618в, 620де
80.	Г32	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых	7.1.3	3 четверть	Работа с текстом учебника	П.27-28 в.7-11 на с.66-67 №217,199
81.	А49	Умножение одночлена на многочлен	2.3.1		Самостоятельная работа	№630ве,631г, 632бг, 635г
82.	Г33	Свойства параллельных прямых	7.1.3		Теоретический тест с последующей самопроверкой	П.29 в.12-15 на с.67 №202,212
83.	А50	Умножение одночлена на многочлен	2.3.1		Самостоятельная работа с самопроверкой	№637вг,640, 647
84.	А51	Вынесение общего множителя за скобки	2.3.3		Фронтальная работа с классом. Самостоятельная работа	П.28 в.3-4 на с.145№655гд е, 657дежз, 659где, 661где
85.	Г34	Свойства параллельных прямых. Решение задач	7.1.3		Работа у доски и в тетрадах	Подготовиться к устному опросу; №206, 211
86.	А52	Вынесение общего множителя за скобки	2.3.3		Работа у доски и в тетрадах	№662где,665 в,668
87.	Г35	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	7.1.3		Устный опрос по карточкам	№207
88.	А53	Вынесение общего множителя за скобки	2.3.3		Работа у доски и в тетрадах	№669г,670гд е,671абв,672 абв
89.	А54	<b>Контрольная работа №7 по теме «Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена»</b>			Написание контрольной работы.	
90.	Г36	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	7.1.3		Самостоятельная работа	Решить задачи (задачи даны на карточках)
91.	А55	Умножение многочлена на многочлен	2.3.1		Фронтальная работа, работа у доски и в тетрадах.	П.29 в.1-2 на с.152№677гд е,680де,682а б,683а-г
92.	Г37	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	7.1.3		Решение теста с самопроверкой	Решить задачи

						(задачи даны на карточках)
93.	A56	Умножение многочлена на многочлен	2.3.1		Математический диктант	№685вг,686б, 687где
94.	A57	Умножение многочлена на многочлен	2.3.1		Самостоятельная работа с взаимопроверкой	698бг,702,70ба
95.	Г38	Решение задач по теме «Параллельные прямые».	7.1.3		Работа в парах	Повторить теоретический материал, подготовиться к контрольной работе
96.	A58	Разложение многочлена на множители способом группировки	2.3.3		Фронтальная работа, работа у доски и в тетрадах.	П.30 в.1-3 на с.152, 708вг,709бге,711а-в, 712бг, 714б,
97.	Г39	<b>Контрольная работа №8 по теме «Параллельные прямые»</b>			Написание контрольной работы.	
98.	A59	Разложение многочлена на множители способом группировки	2.3.3		Письменный опрос	№716вг,717а,718а
99.	A60	Разложение многочлена на множители способом группировки	2.3.3		Самостоятельная работа	№720б,690б, 745б, 771а. подготовиться к контрольной работе по теме «Произведение многочленов»
100.	Г40	Сумма углов треугольника	7.2.6		Работа у доски и в тетрадах.	П.30-31 в.1,3,4,5 на с.88, 223(в),228(б) 230
101.	A61	<b>Контрольная работа №9 по теме «Произведение многочленов»</b>			Написание контрольной работы.	
102.	Г41	Остроугольный, прямоугольный, тупоугольный треугольники	7.2.3		Самостоятельная работа	П.30-31 в.1-5 на с.8 8; №233,235
103.	A62	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	2.3.2		Фронтальная работа в классе.	№799е-к, 800д-з, 803жз, 812где
104.	A63	Возведение в куб суммы и разности двух			Самостоятельная работа	820вг, 823г, 824



		выражений				
105.	Г42	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	7.2.7		Работа у доски и в тетрадах.	П.33 в.6-8 на с.88 №239,241
106.	А64	Возведение в куб суммы и разности двух выражений			Работа у доски и в тетрадах	818г, 827бв, 828бв, 829б
107.	Г43	Теорема о соотношениях между сторонами и углами треугольника	7.2.7		Работа у доски и в тетрадах.	№244,245
108.	А65	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	2.3.3		Устная работа, работа у доски и в тетрадах.	833где, 835где, 836бг, 838
109.	А66	Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности	2.3.3		Работа у доски и в тетрадах, самостоятельная работа	839аб, 842б, 844аб, 848бг
110.	Г44	Неравенство треугольника	7.2.5		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	П.30-34 в.1-9 на с.88 №242, 250(бв)
111.	А67	Умножение разности двух выражений на их сумму	2.3.2		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	854где,855где, 857е-к, 859 жз.
112.	Г45	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	7.2.7		Самостоятельная работа с самопроверкой	Подготовиться к контрольной работе, повторив материал п.17-34, №244,252, 297
113.	А68	Умножение разности двух выражений их сумму	2.3.2		Самостоятельная работа с самопроверкой	861где,862где, 869бе, 873бе
114.	А69	Разложение разности квадратов на множители	2.3.3		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах	883где,884 г-е,887 аб
115.	Г46	<b>Контрольная работа №10 по теме «Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника»</b>			Написание контрольной работы.	
116.	А70	Разложение разности квадратов на множители	2.3.3		Самостоятельная работа	890зи, 896де,897вг, 898б.
117.	Г47	Анализ контрольной работы по теме «Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника»			Анализ допущенных ошибок	Работа над ошибками
118.	А71	Разложение на множители суммы и	2.3.3		Работа с текстом учебника, у доски	905где, 906абв,

		разности кубов			и в тетрадах.	907 е
119.	A72	Разложение на множители суммы и разности кубов	2.3.3		Работа у доски и в тетрадах, диктант	909аб,911 г,912е, 917а
120.	Г48	Некоторые свойства прямоугольных треугольников	7.2.3		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадах.	П.30-35 в.10-11 на с .88 №256
121.	A73	<b>Контрольная работа №11 по теме «Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов»</b>			Написание контрольной работы	
122.	Г49	Некоторые свойства прямоугольных треугольников	7.2.3		Работа в группах	Решить задачи (задачи даны на карточках)
123.	A74	Преобразование целого выражения в многочлен	2.1.4		Работа у доски и в группах	919б, 920вг, 921 а, 923
124.	A75	Преобразование целого выражения в многочлен	2.1.4		Работа в группах	926, 927 б, 928 а, 929 б.
125.	Г50	Признаки равенства прямоугольных треугольников	7.2.4		Работа с текстом учебника	П.36 в.12-13 на с.88-89 №262,264
126.	A76	Применение различных способов для разложения на множители	2.3.3		Работа в группах	Индивидуальные карточки
127.	Г51	Решение задач по теме «Признаки равенства прямоугольных треугольников»	7.2.4		Самостоятельная работа	П.30-36 подготовиться к устному опросу №258,265
128.	A77	Применение различных способов для разложения на множители	2.3.3		Работа у доски и в парах	934де, 936вг,937, 938г
129.	A78	Применение различных способов для разложения на множители	2.3.3		Самостоятельная работа	939де ,940, 942
130.	Г52	Решение задач по теме «Признаки равенства прямоугольных треугольников»	7.2.4	4 четверть	Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	Повторить п.15-36№266.297; принести циркуль и линейку
131.	A79	Применение различных способов для разложения на множители	2.3.3		Анализ работы, работа у доски, устная работа	946 вг, 949, 953
132.	Г53	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми	7.5.1		Работа с текстом учебника	П.38 в.14-18 на с.89 № 272,277,283 принести циркуль и линейку
133.	A80	<b>Контрольная работа №12 по теме</b>			Написание контрольной	

		<b>«Преобразование целых выражений»</b>			работы	
134.	A81	Линейное уравнение с двумя переменными	3.1.6		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	1025 вг, 1027,1029б, 1031, 1033 а, 1037,1039, 1042.
135.	Г54	Построение треугольника по трем элементам			Работа в группах	П.39 (1и2) №274, 285
136.	A82	График линейного уравнения с двумя переменными	3.1.6		Работа с учебником, работа в группах	№ 1045вг, 1046, 1048 авд
137.	Г55	Решение задач по теме «Построение треугольника по трем элементам»			Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	П.38-39 в.14-20 нас.89 №273,287,288,291(а,б,г)
138.	A83	График линейного уравнения с двумя переменными	3.1.6		Диктант, фронтальная работа	№1049 бг,1050ав, 1052.
139.	A84	Системы линейных уравнений	3.1.7 3.1.8		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	№1057, 1058б, 1060 вг
140.	Г56	Решение задач по теме «Построение треугольника по трем элементам»			Самостоятельная работа.	№294,295
141.	A85	Системы линейных уравнений	3.1.7 3.1.8		Самостоятельная работа	№ 1061б, 1062 бге, 1064 б
142.	Г57	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	7.2.7		Работа в группах	№314, 317
143.	A86	Способ подстановки	3.1.8		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	№ 1068б, 1069 бге, 1071вг
144.	A87	Способ подстановки	3.1.8		Самостоятельная работа.	№ 1074, 1076,1077 бг,
145.	Г58	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	7.2.7		Работа в парах	Решить задачи (задачи даны на карточках)
146.	A88	Способ подстановки	3.1.8		Анализ ошибок , индивидуальная работа	№ 1078 бг, 1075, 1080а
147.	Г59	<b>Контрольная работа по 13 по теме «Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трем сторонам»</b>			Написание контрольной работы	
148.	A89	Способ сложения	3.1.8		Работа с текстом	№ 1082 бг,

					учебника	1084 где, 1085 аб.
149.	A90	Способ сложения	3.1.8		Работа у доски и в тетрадах	№ 1087 вг, 1089, 1090.
150.	Г60	Анализ контрольной работы по теме «Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трем сторонам»			Анализ допущенных ошибок	Повторить главу1
151.	A91	Способ сложения	3.1.8		Фронтальная работа с классом	№ 1092 б, 1094бг, 1095 вг.
152.	Г61	Повторение: Начальные геометрические сведения	7.1.1		Индивидуальная работа	Вопросы 1-21 устно
153.	A92	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Работа с текстом учебника	№ 1100, 1102
154.	A93	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Работа в тетрадах и у доски	№ 1107, 1109, 1111,
155.	Г62	Повторение: Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник.	7.2.4 7.2.2		Работа в парах	Повторить 3 главу, в.1-15.№328-332 на выбор учащихся
156.	A94	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Самостоятельная работа	№ 1113, 1115
157.	Г63	Повторение: Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник.	7.2.2 7.2.4		Работа в группах	Решить тест(задачи даны на карточках)
158.	A95	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Анализ ошибок, индивидуальная работа	№ 1118,1125
159.	A96	<b>Контрольная работа №14 по теме «Системы линейных уравнений»</b>			Написание контрольной работы	
160.	Г64	Повторение. Параллельные прямые.	7.13		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	Повторить 4 главу в.1-18(без доказательства)
161.	A97	Повторение темы «Выражения. Тождества. Уравнения»	1.3.6 2.1.4 3.1.2		Индивидуальная работа	№ 210б , 212 бг, 228б, 231а
162.	Г65	Повторение. Параллельные прямые.	7.1.3		Работа в парах. Решить тест. самопроверка	Решить задачи (задачи даны на карточках)
163.	A98	Повторение темы «Многочлены»	2.3.1 2.3.3		Работа в группах	№ 368а, 371, 372 авг,373.
164.	A99	Повторение темы «Степень с натуральным	1.1.3		Работа в парах	№ 511а, 513 бг,

		показателем»				524 б, 543 ав.
165.	Г66	Повторение. Соотношения между сторонами и углами треугольника	7.2.7		Математический диктант с взаимопроверкой	№335
166.	А100	Итоговый зачет			Написание итогового зачета	
167.	Г67	Повторение. Соотношения между сторонами и углами треугольника	7.2.7		Работа в парах	Отработать задачи, вызвавшие наибольшие затруднения в решении
168.	А101	<b>Итоговая контрольная работа</b>			Написание итоговой работы	
169.	А102	<b>Итоговая контрольная работа</b>			Написание итоговой работы	
170.	Г68	Подведение итогов обучения			Анализ ошибок, индивидуальная работа	