

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

ПРОВЕРЕНО

Зам. директора по УВР

Зусмакович Г.В.
(подпись)

«29» августа 2017г



ТВЕРЖДАЮ

Директор школы №106

Г.В. Гердова
(подпись)

«29» августа 2017г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2017 / 2018 учебный год

Предмет математика

Класс 7а, 7б, 7в, 7г

Преподаватель Гердова Т.А. Злотина С.Ю.

(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 Ю.Н.Макарачев

геометрия 7-9 кл автор Л.С.Атанасян

(название программы с указанием сроков реализации, авторы программы)

(сборник рабочих программ, М. Просвещение, 2016)

Рекомендованной

(утвержденной) Министерством образования Р.Ф.

(кем и когда рекомендована/утверждена программа)

Программа издана Алгебра, Сборник рабочих программ
(состав. Т.А.Вурлиштрэ, 3-е издание) геометрия, Сборник
рабочих программ В.Р.Вуцуров, 4-е издание М. Просвещение 2016
(название сборника, автор-составитель, издательство, год издания)

Учебники:

Автор Алгебра: Ю.Н.Макарачев, геометрия: Л.С.Атанасян

Название Алгебра 7 кл, Геометрия 7-9 кл

Издательство М. Просвещение

Год издания 2015

Рассмотрен на заседании методического объединения

точных наук

Протокол № 1 от «17» августа 2017 г.

Председатель методического объединения Т.А. Гердова

**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(разобрано)
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	7.1.4		Самостоятельная	№35, 37,39

		«Измерение отрезков»			работа	
13.	A8	Тождества. Тождественные преобразования выражений	2.1.4		Работа с учебником и в тетрадах.	95бг,97ав,98 бг, 100бг,103вг
14.	A9	Тождества. Тождественные преобразования выражений	2.1.4		Работа в парах	105гд,106а,107б
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(практическое задание),49,50,52
16.	A10	Контрольная работа №1 по теме «Выражения. Тождества»			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,114,116,117б
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	Практическое задание №57, Индивидуальная 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,132ав, 133бв,137ав
24.	A15	Решение задач с помощью уравнений	3.1.2		Работа у доски и в тетрадах.	П.8 №144,145
25.	Г10	Контрольная работа №2 по теме «Начальные геометрические сведения»			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	Контрольная работа №3 по теме «Уравнения с одной переменной»			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	№275,277, 279

					доски и в тетрадах.	
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.	А26	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.	А27	График функции	5.1.2		Работа в парах	В.4 на с.69, №291, 292, 296в
45.	Г18	Второй признак равенства треугольников	7.2.4		Работа в группах	№129,132, 134
46.	А28	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.	А29	Прямая пропорциональность и ее график	5.1.4		Математический диктант	В.3 на с.83№306,308, 311
49.	А30	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.	А31	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.	А32	Линейная функция и ее график	5.1.5		Работа в парах. Самостоятельная работа	№327вг.329, 332, 334
54.	А33	Контрольная работа №4 по теме «Функции»			Написание контрольной работы.	
55.	Г22	Задачи на построение.			Работа в группах	В.17-21 на с.49 №149, 154
56.	А34	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.	А35	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.	А36	Умножение и деление степеней	1.1.3		Математический диктант	№419бге,420ав, 421вг
60.	Г24	Решение задач			Самостоятельная работа	П.15-20; №158,166
61.	А37	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.	Подготовиться к контрольной работе, повторив п.15-23. №170,171
63.	А38	Возведение в степень произведения и степени	1.1.3		Индивидуальная работа (карточки- задания)	№443аб, 449бгд, 450бд
64.	А39	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.	А40	Умножение одночленов			Работа с текстом учебника, индивидуальная работа.	П.22 в.2-3 на с.118№467 бге,469,472, 474аб
67.	Г27	Контрольная работа №5 по теме «Треугольники. Признаки равенства треугольников»			Написание контрольной работы.	Повторить материал пунктов 2-21
68.	А41	Возведение одночлена в степень			Работа с текстом учебника, индивидуальная работа.	№475, 477б,480а-г
69.	А42	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.	А43	Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и	5.1.1		Работа в парах	№494а,496б,

		их графики	5.1.2 5.1.11			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.	А44	Контрольная работа №6 по теме «Степень с натуральным показателем»			Написание контрольной работы.	
74.	А45	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.	А46	Сложение и вычитание многочленов	2.3.1		Работа с текстом учебника, работа у доски и в тетрадях.	П.26 в.3-4 на с.134 №586, 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 тетрадях	Подготовиться к устному опросу; №206, 211

86.	A52	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.	A53	Вынесение общего множителя за скобки	2.3.3		Работа у доски и в тетрадах	№669г,670где,671абв,672 абв
89.	A54	Контрольная работа №7 по теме «Сумма и разность многочленов. Произведение одночлена и многочлена»			Написание контрольной работы.	
90.	Г36	Решение задач по теме «Параллельные прямые»	7.1.3		Самостоятельная работа	Решить задачи (задачи даны на карточках)
91.	A55	Умножение многочлена на многочлен	2.3.1		Фронтальная работа, работа у доски и в тетрадах.	П.29 в.1-2 на с.152№677где,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,702,70 ба
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	Контрольная работа №8 по теме «Параллельные прямые»			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	2.3.3		Самостоятельная работа	№720б,690б, 745б, 771а.

		группировки				подготовить ся к контрольной работе по теме «Произведе ние 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.	А61	Контрольная работа № 9 по теме «Произведение многочленов»			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.	А62	Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений	2.3.2		Фронтальная работа в классе.	№799е-к, 800д-з, 803жз, 812где
104.	А63	Возведение в куб суммы и разности двух выражений			Самостоятельная работа	820вг, 823г, 824
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,855гд е, 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 тетрадях	883где,884 г-е,887 аб
115.	Г46	Контрольная работа №10 по теме «Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника»			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 разности кубов	2.3.3		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадях.	905где, 906абв, 907 е
119.	А72	Разложение на множители суммы и разности кубов	2.3.3		Работа у доски и в тетрадях, диктант	909аб,911 г,912е, 917а
120.	Г48	Некоторые свойства прямоугольных треугольников	7.2.3		Работа с текстом учебника, у доски и в тетрадях.	П.30-35 в.10-11 на с .88 №256
121.	А73	Контрольная работа №11 по теме «Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов»			Написание контрольной работы	
122.	Г49	Некоторые свойства прямоугольных треугольников	7.2.3		Работа в группах	Решить задачи (задачи даны на карточках)
123.	А74	Преобразование целого выражения в многочлен	2.1.4		Работа у доски и в группах	919б, 920вг, 921 а, 923
124.	А75	Преобразование целого	2.1.4		Работа в группах	926, 927 б,

		выражения в многочлен				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.	А76	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.	А77	Применение различных способов для разложения на множители	2.3.3		Работа у доски и в парах	934де, 936вг,937, 938г
129.	А78	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 тетрадях.	Повторить п.15-36№266.297; принести циркуль и линейку
131.	А79	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.	А80	Контрольная работа №12 по теме «Преобразование целых выражений»			Написание контрольной работы	
134.	А81	Линейное уравнение с двумя переменными	3.1.6		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадях.	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.	А82	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 тетрадях.	П.38-39 в.14-20 нас.89 №273,287,288,291(а,б,г)

138.	А83	График линейного уравнения с двумя переменными	3.1.6		Диктант, фронтальная работа	№1049 бг, 1050ав, 1052.
139.	А84	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.	А85	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.	А86	Способ подстановки	3.1.8		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадах.	№ 1068б, 1069 бге, 1071вг
144.	А87	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.	А88	Способ подстановки	3.1.8		Анализ ошибок , индивидуальная работа	№ 1078 бг, 1075, 1080а
147.	Г59	Контрольная работа по 13 по теме «Прямоугольный треугольник. Построение треугольника по трем сторонам»			Написание контрольной работы	
148.	А89	Способ сложения	3.1.8		Работа с текстом учебника	№ 1082 бг, 1084 где, 1085 аб.
149.	А90	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.	А91	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.	А92	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Работа с текстом учебника	№ 1100, 1102
154.	А93	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Работа в тетрадях 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.	А94	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.	А95	Решение задач с помощью систем уравнений	3.3.2		Анализ ошибок, индивидуальная работа	№ 1118,1125
159.	А96	Контрольная работа №14 по теме «Системы линейных уравнений»			Написание контрольной работы	
160.	Г64	Повторение. Параллельные прямые.	7.13		Фронтальная работа с классом, работа у доски и в тетрадях.	Повторить 4 главу в.1-18(без доказательства)
161.	А97	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.	А98	Повторение темы «Многочлены»	2.3.1 2.3.3		Работа в группах	№ 368а, 371, 372 авг,373.
164.	А99	Повторение темы «Степень с натуральным показателем»	1.1.3		Работа в парах	№ 511а, 513 бг, 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	7.2.7		Работа в парах	Отработать задачи,

		сторонами и углами треугольника				вызвавшие наибольшие затруднения в решении
168.	A101	Итоговая контрольная работа			Написание итоговой работы	
169.	A102	Итоговая контрольная работа			Написание итоговой работы	
170.	Г68	Подведение итогов обучения			Анализ ошибок, индивидуальная работа	

Школа № 106 г.о. Самара