

УТВЕРЖДАЮ

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 47 имени И.Я.Яковлева»

		Директор МБОУ СШ №47:
		А.Е.Бравин. (приказ №339-о от 29.08.2023 г.)
		(
Poportog unormana		
Рабочая программа Предмет: Алгебра		
Класс: 9Б, 9В		
Tolace. 7B, 7B		
Программа:		
• •		мся достичь следующих результатов
в овладении системой знаний и	и умений, необходим	ных для применения в практической
деятельности, изучения смежни	ых дисциплин, продо	олжения образования.
Учебник:		
	к КИ Нешков СБ	Суворова, Алгебра 9 класс, Москва,
издательство «Просвещение»	k, K.H. Hemkob, C.D.	Cybopoba, 1511 copa y kilace, Mockba,
•		
Количество часов по учебному	ллану. 3 часа в неле	лю <i>(</i> 102 часа в гол)
Учитель: Марсянова Дарья Сер		110, (102 laca B 10A)
1 711 1		
Обсуждено на ШМО		_
естественно-математического ц	икла	Согласовано.
		Заместитель директора по УВР:/
Протокол №от	Г	подпись
11po10k03133201	_ 1	Дата
Руководитель ШМО:		
	/	
подпись		

2024-2025 учебный год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыкамиисследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их

возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в томчисле умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректироватьпринимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действияБазовые логические действия:

- Выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями,формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщенияи сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей ипротиворечий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, своивозражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
 - Регулятивные универсальные учебные действияСамоорганизация:
- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

• владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "АЛГЕБРА"

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы. Графики функций: y = kx, y = kx + b, y=k/x. $y=\sqrt{x}$, $y=x^3$. y = I x I u ux свойства.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной. Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители. Решение дробно- рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двухуравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом. Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Числовые последовательности

Определение и способы задания числовых последовательностей.

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена. Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммыпервых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальныйрост. Сложные проценты.

Элементы комбинаторики и теории вероятностей

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.

Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правилоумножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

Числа и вычисления

Действительные числа. Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел икоординатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами. Измерения, приближения, оценки.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

		Колич	Количество часов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Вс	Контро льные работы	Практич еские работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08	
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	102	6	0		

ПРИЛОЖЕНИЕ

Календарно тематическое планирование

	Календарно тем	Количество часов		Дата
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	изучени я
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1		
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1		
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1		
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1		
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1		
6	Округление чисел	1		
7	Округление чисел	1		
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		

	TA.			
12	Квадратное уравнение.	1		
13	Решение уравнений,	1		
1.4	сводящихся к квадратным	1		
14	Биквадратные уравнения	1		
15	Биквадратные уравнения	1		
	Примеры решения уравнений			
16	третьей и четвёртой степеней	1		
	разложением на множители			
	Примеры решения уравнений			
17	третьей и четвёртой степеней	1		
	разложением на множители			
18	Решение дробно-	1		
10	рациональных уравнений	-		
19	Решение дробно-	1		
17	рациональных уравнений	1		
20	Решение текстовых задач	1		
	алгебраическим методом	1		
21	Решение текстовых задач	1		
21	алгебраическим методом			
22	Решение текстовых задач	1		
	алгебраическим методом			
	Контрольная работа по теме		1	
23	"Уравнения с одной	1		
	переменной"			
24	Уравнение с двумя	1		
	переменными и его график	1		
25	Уравнение с двумя	1		
23	переменными и его график	1		
	Система двух линейных			
26	уравнений с двумя	1		
	переменными и её решение			
	Система двух линейных			
27	уравнений с двумя	1		
	переменными и её решение			
	Система двух линейных			
28	уравнений с двумя	1		
	переменными и её решение			
	Система двух линейных			
29	уравнений с двумя	1		
	переменными и её решение			

30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		
39	Числовые неравенства и их свойства	1		
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		

	T	1	T	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
46	Квадратные неравенства и их решение	1		
47	Квадратные неравенства и их решение	1		
48	Квадратные неравенства и их решение	1		
49	Квадратные неравенства и их решение	1		
50	Квадратные неравенства и их решение	1		
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1		

	симметрии параболы			
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
69	Контрольная работа по теме "Функции"	1	1	
70	Понятие числовой последовательности	1		
71	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена	1		
72	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		
73	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1		
74	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		
76	Формулы n-го члена арифметической и	1		

геометрической прогрессий, суммы первых п членов Формулы п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов Формулы п-то члена арифметической и геометрической погрессий, суммы первых п членов Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий гочками на координатной плоскости Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости В1 Изображение членов арифметической прогрессий точками на координатной плоскости В2 Сложные проценты 1 гочками на координатной плоскости В3 Сложные проценты 1 гочками на координатной плоскости В4 Контрольная работа по теме "Числовые проценты 1 гочками на координатной последовательности" Повторение, обобщение и систематизация яваний. Запись, сравление, действия с действия с действительными числами, числовая прямая Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропоршии Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропоршии Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка В8 Повторение, обобщение и			1	T	
1					
20	77	арифметической и геометрической прогрессий,	1		
арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	78	арифметической и геометрической прогрессий,	1		
80 арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости 1 81 Линейный и экспоненциальный рост 1 82 Сложные проценты 1 83 Сложные проценты 1 84 "Числовые последовательности" 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний. 1 85 Запись, сравнение, действия с действия с действительными числами, числовая прямая 1 86 Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции 1 87 Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка 1	79	арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной	1		
81 экспоненциальный рост 1 82 Сложные проценты 1 83 Сложные проценты 1 84 "Числовые последовательности" 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний. 1 85 Запись, сравнение, действия с действия с действительными числами, числовая прямая 1 Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции 1 86 Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка 1	80	арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной	1		
83 Сложные проценты 1	81		1		
Контрольная работа по теме "Числовые последовательности" Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	82	Сложные проценты	1		
84 "Числовые последовательности" 1 1 1 Воторение, обобщение и систематизация знаний. 1 1 1 85 Запись, сравнение, действия с действия с действительными числами, числовая прямая 1 1 Воторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции 1 1 Воторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка 1 1	83	Сложные проценты	1		
1	84	"Числовые	1	1	
86 систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции 1 87 Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка 1	85	систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами,	1		
87 систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	86	систематизация знаний. Проценты, отношения,	1		
88 Повторение, обобщение и 1	87	систематизация знаний. Округление, приближение,	1		
	88	Повторение, обобщение и	1		

	систематизация знаний.			
	Решение текстовых задач			
	арифметическим способом			
	Повторение, обобщение и			
89	систематизация знаний.	1		
	Решение текстовых задач			
	арифметическим способом			
	Повторение, обобщение и			
90	систематизация знаний.	1		
	Решение текстовых задач			
	арифметическим способом			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			
91	Преобразование	1		
	алгебраических выражений,			
	допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			
92	Преобразование	1		
	алгебраических выражений,			
	допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			
93	Преобразование	1		
	алгебраических выражений,			
	допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			
94	Преобразование	1		
	алгебраических выражений,			
	допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
0.5	систематизация знаний.	1		
95	Функции: построение,			
	свойства изученных функций			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			
96	Функции: построение,	1		
	свойства изученных функций			
	Повторение, обобщение и			
97	систематизация знаний.	1		
	Функции: построение,			
			1	

	свойства изученных функций			
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1		
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1		
101	Итоговая контрольная работа	1	1	
102	Обобщение и систематизация знаний	1		
'	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	102	6	