Рабочая программа «Алгебра и начала анализа» для учащихся 10 классов на 2017-2018 учебный год учитель Хидирбекова А.Г

Количество часов Всего 105 часов, внеделю 3 часа

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В связи с реальной необходимостью в наши дни большое значение приобрела проблема полноценной базовой математической подготовки учащихся. Учащиеся 10-11 классов определяют для себя значимость математики, её роли в развитии общества в целом. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие научных знаний, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Интерес к вопросам обучения математики обусловлен жизненной необходимостью выполнять достаточно сложные расчёты, пользоваться общеупотребительной вычислительной техникой, находить в справочниках и применять нужные формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, понимать вероятностный характер случайных событий, составлять несложные алгоритмы и др.

Данная рабочая программа по алгебре и началам математического анализа составлена на основе авторской программы для учащихся 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудиницин и др.-М.: Просвещение, 2009, в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Рабочая программа рассчитана на 102 часа в год, 3 часа в неделю.

Текущий контроль осуществляется в виде самостоятельных работ, зачётов, письменных тестов, устных и письменных опросов по теме урока, контрольных работ по разделам учебника.

На проведение контрольных работ отведено 6 учебных часов по темам «Тригонометрические функции»-1 час, «Тригонометрические функции и основные тригонометрические формулы»-1 час, «Основные свойства функции»-1 час, «Решение тригонометрических уравнений и неравенств» - 1 час, «Производная» - 1 час, «Применение производной» -1 час, Также в начале года предусмотрена входная контрольная работа по темам 9 класса.

Темы распределены следующим образом: «Повторение» - 4 часа «Тригонометрические функции» -28 часов, «Основные свойства функций» -13 часов, «Решение тригонометрических уравнений и неравенств»- 13 часов, «Производные и применение производных» - 39 часов, «Повторение материала 10 класса» - 5 часов.

## Общая характеристика учебного предмета

Математическое образование в основной школе складывается из следующих компонентов: арифметика; алгебра; геометрия, элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики. В своей совокупности они позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развивались на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

При изучении курса математики в 10 классе на базовом уровне продолжаются и получают развитие содержательные линии: «Алгебра», «Функции», «Уравнения и неравенства», «Геометрия», вводится линия «Начала математического анализа». В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

- систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе и его применение к решению математических и нематематических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
  - изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные

знания для решения практических задач;

- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
  - знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

Изучение математики на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

# Место учебного предмета «алгебра и начала математического анализа» в учебном плане школы

Учебный план школы рассчитан на 34 учебные недели в соответствии с Региональным базисным учебным планом для образовательных учреждений Иркутской области. В связи с этим на изучение алгебры и начал анализа на базовом уровне в 10 классе отведено 3 часа , 102 часа за учебный год.

Рабочая программа по алгебре и началам анализа ориентирована на использование учебника для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений/А.Н. колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудиницин и др.-М.: Просвещение, 2009.

Материалы для рабочей программы составлены на основе:

- федерального компонента государственного стандарта общего образования;
- программы по алгебре и началам анализа среднего (полного) общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования;
  - базисного учебного плана.

## Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Огромную важность в непрерывном образовании личности приобретают вопросы, требующие высокого уровня образования, связанного с непосредственным применением математики. Таким образом, расширяется круг школьников, для которых математика становится профессионально значимым предметом.

Особенность изучаемого курса состоит в формировании математического стиля мышления, проявляющегося в определённых умственных навыках.

Использование в математике нескольких математических языков даёт возможность развивать у учащихся точную, экономную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые средства.

Математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека: знакомство с методами познания действительности (понимание диалектической взаимосвязи математики и действительности, представление о предмете и методе математики, его отличиях от методов естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для

решения научных и прикладных задач). Понимания значимости математики для научнотехнического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей. Изучение математики развивает воображение, пространственные представления. История развития математического знания даёт возможность пополнить запас историко-научных знаний школьников, сформировать у них представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Содержание уроков математики направлено на формирование таких ценностных ориентиров как : Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, дисциплинированность, последовательность, настойчивость и самостоятельность.

# Требования к результатам освоения основных образовательных программ

# Личностные результаты:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- сформированность мотивации к учению и познанию;
- -ценностно-смысловые установки, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества;
  - умение решать задачи реальной действительности математическими методами;
- самостоятельно определять и высказывать простые общие для всех людей правила поведения в общении и сотрудничестве, делать выбор какой поступок соверщить

### Метапредметные результаты:

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- умение строить и исследовать математические модели для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- выполнение и самостоятельное составление алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале, выполнения расчетов практического характера, использование математических формул и самостоятельное составление формул на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- умение самостоятельно работать с источниками информации, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт;
- умение проводить доказательные рассуждения, логические обоснования выводов, различения доказанных и недоказанных утверждений, аргументированных и эмоционально убедительных суждений;
- умение организовать свою деятельность: определять цель деятельности на уроке, высказывать свою версию, сравнивать ее с другими, определять последовательность действий для решения предметной задачи, давать оценку и самооценку совей работы и работы всех;
- умение мыслить: наблюдать и делать выводы самостоятельно; сравнивать группировать предметы, явления, определять причины явлений событий, обобщать знания и делать выводы;
- умение общаться: соблюдать правила этикета в общении, высказывать и доказывать свою точку зрения.

### Предметные результаты:

# В результате изучения математики на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

### АЛГЕБРА

### уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

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

- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

### ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ

#### уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

# НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

- вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной; *использовать* приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;

### УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

### уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графическим методом;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

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

- для построения и исследования простейших математических моделей;

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 1. Тригонометрические функции

Тождественные преобразования тригонометрических выражений. Тригонометрические функции числового аргумента: синус, косинус и тангенс. Периодические функции. Свойства и графики тригонометрических функций.

Основная цель – расширить и закрепить знаниями умения, связанные с тождественными преобразованиями тригонометрических выражений; изучить свойства тригонометрических функций и познакомить с графиками.

Изучение темы начинается с вводного повторения, в ходе которого напоминаются основные формулы тригонометрии, известные из курса алгебры, и выводятся некоторые новые формулы.

Особое внимание следует уделить работе с единичной окружностью. Она становится основной для определения синуса и косинуса числового аргумента и используется далее для ввода свойств тригонометрических уравнений.

Систематизируются свержения о функциях и графиках, вводятся новые понятия, связанные с исследованием функций (экстремумы, периодичность) и общая схема исследования функций. В соответствии с этой общей схемой проводится исследование функций синус, косинус, тангенс и строятся их графики.

## 2. Тригонометрические уравнения.

Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.

*Основная цель* – сформировать умение решать простейшие тригонометрические уравнения и познакомить с некоторыми приемами решения тригонометрических уравнений.

Решение простейших тригонометрических уравнений основывается на изученных свойствах тригонометрических функций. При этом целесообразно широко использовать иллюстрации с помощью единичной окружности. Отдельного внимания заслуживают уравнения вида sinx=1, cosx=0 и т п. Их решение целесообразно сводить к применению общих формул.

Отработка каких-либо специальных приемов решения более сложных тригонометрических уравнений не предусматривается. Достаточно рассмотреть отдельные примеры решения таких уравнений, подчеркивая общую идею решения: приведения решения к виду, содержащему лишь одну тригонометрическую функцию одного и того же аргумента, с последующей заменой.

Материал, касающийся тригонометрических неравенств и систем уравнений, не является обязательным.

Как и в предыдущей теме, предполагается возможность использования справочных материалов.

### 3. Производная.

Производная. Производные суммы, произведения и частного. Производная степенной функции с целым показателем. Производная синуса и косинуса.

*Основная цель* - ввести понятие производной; научить находить производные функций в случаях, не требующих трудоемких выкладок.

При введении понятия производной и изучении ее свойств следует опираться на наглядно-интуитивные представления учащихся о приближении значений функции к некоторому числу, о приближении участка кривой к прямой линии и т.д.

Важно отработать умение применять правила и теоремы нахождения производных.

### 4. Применение производной.

Геометрический и механический смысл производной. Применение производной к построению графиков функций и решению задач на отыскание наибольшего и наименьшего значений.

*Основная цель* — ознакомить с простейшими методами дифференциального исчисления и выработать умение применять их для исследования функций и построения графиков.

Опора на геометрический и механический смысл производной делает интуитивно ясными критерии возрастания и убывания функций, признаки максимума и минимума.

Основное внимание должно быть уделено разнообразным задачам, связанным с использованием производной для исследования функций. Остальной материал (применение производной к приближенным вычислениям, производная в физике и технике) дается в ознакомительном плане.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ урок а	Тема	Кол-во часов	Тип урока	Вид контроля	Элементы содержания урока	Требования к уровню подготовки обучающихся	Дата провед	ения
							План	Факт
					Повторение (	4 часа).		
1	У-1. Решение уравнений и систем уравнений	1	Комбини рованный	Фронтальный опрос, домашняя работа по карточкам	Уравнение, корни уравнения, система уравнений, квадратное уравнение	Уметь: - решать уравнения с одной переменной; -решать системы уравнений; - решать квадратные уравнения.	3.09	
	У-2. Квадратичная функция	1	Комбини рованный	Фронтальный опрос, решение упражнений	Функция, область определения функции, квадратичная функция и ее график.	Уметь: - определять область определения функции; - работать с графиком функции и определять свойства функции; -уметь строить график квадратичной функции.	3.09	
	У-3.Решение неравенств	1	Комбини рованный	Фронтальный опрос, домашняя работа по карточкам	Неравенство, решение неравенства.	Уметь: - решать линейное неравенство.	5.09	
	У-4. Входная контрольная работа	1	Комбини рованный		Ігонометрическ		10.09	

Тригонометрические функции. Основные тригонометрические формулы. Формулы сложения и их свойства.(28 часов).

5	У-1.	1	Комбини	Построение	Числовая	Знать, как можно на единичной	10.09	
	Определение		рованный	алгоритма	окружность,	окружности определять длины		
	синуса,			действия,	положи	дуг.;		
	косинуса,			решение	тельное и	Уметь:		
	тангенса и			упражнений,	отрицательное	- найти на число вой окружности		
	котангенса			ответы на	направление	точку, соответствующую данному		
				вопросы	обхода	числу;		
					окружности,			
					первый и			
					второй макет			
6	У-2.	1		Проблемные за-	Система	Знать, как определить координаты	12.09	
	Определение			дания, индивиду-	координат, чи-	точек числовой окружности.		
	синуса,			альный опрос	словая окруж-	Уметь:		
	косинуса,				ность на коор-	- составить таблицу для точек		
	тангенса и				динатной;	числовой окружности и их		
	котангенса				плоскости,	координат;		
					координаты	- по координатам находить точку		
					точки ок-	числовой окружности;		
					ружности	- участвовать		
						в диалоге, понимать точку зрения		
						собеседника, подбирать аргументы		
						для ответа на поставленный		
						вопрос, приводить примеры.		
7	У-3. Свойства	1	Комби-	Фронтальный	Синус, косинус	Знать понятие синуса, косинуса,	17.09	
	синуса,		ниро-	опрос;	и их свойства,	произвольного угла; радианную		
	косинуса,		ванный	индивидуальная	первая, вторая,	меру угла.		
	тангенса и			работа по	третья и чет-	Уметь:		
	котангенса			карточкам	вертая	- вычислить синус, косинус числа;		
					четверти	- вывести некоторые свойства		
					окружности	синуса, косинуса;		
						-уметь переводить радианы в		
						градусы и наоборот;		
						- воспринимать устную речь, уча-		
						ствовать в диалоге, записывать		
						главное, приводить примеры.		

8	У-4. Свойства	1	Комбини	Проблемные за-		Знать понятие синуса, косинуса,	17.09	
	синуса,			дания, фронталь-		произвольного угла; радианную		
	косинуса,		1	ный опрос,		меру угла.		
	тангенса и			упражнения		Уметь:		
	котангенса			J P ···		- вычислить синус, косинус числа;		
						- вывести некоторые свойства		
						синуса, косинуса;		
						-уметь переводить радианы в		
						градусы и наоборот;		
						- проводить информационно-		
						смысловой анализ прочитанного		
						текста, участвовать		
						в диалоге, приводить примеры.		
9	У-5.	1	Комби-	Построение алго-	Тригоно-	Уметь:	19.09	
	Радианная		ниро-	ритма действия,	метрические	- совершать преобразования		
	мера угла.		ванный	решение упраж-	функции	простых тригонометрических		
	1 0			нений	числового	выражений, зная основные три-		
					аргумента,	гонометрические тождества;		
					тригонометрич	- составлять текст научного стиля;		
					еские соотно-	-		
					шения одного			
					аргумента			
10	У-6. Радианная	1	Комбини	Работа с опор-		Уметь:	24.09	
	мера угла.		рованный	ными конспекта-		- совершать преобразования		
				ми, раздаточным		простых тригонометрических		
				материалом		выражений, зная основные три-		
						гонометрические тождества;		
						- передавать информацию сжато,		
						полно, выборочно;		
						- работать по заданному алгорит-		
						му, аргументировать ответ или		
						ошибку.		

11-12	У-7. У-8. Соотношения между тригонометрич ескими функциями одного и того же угла	2		Проблемные задачи, фронтальный опрос, упражнения	градусная мера угла,	Знать, как вычислять значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса градусной и радианной меры угла, используя табличные значения; формулы перевода градусной меры в радианную меру и наоборот. Уметь передавать информацию сжато, полно, выборочно.	26.09	
13- 16	У-9. У-10. У-11. У-12. Применение основных тригонометрич еских формул к преобразовани ю выражения		Комби- ниро- ванный	Фронтальный опрос. Выполнений заданий по карточкам.	1	Знать основные формулы тригонометрии. Уметь: - упрощать выражения, используя основные тригонометрические тождества и формулы приведения; выбрать и выполнить задание по своим силам и знаниям, применить знания для решения практических задач.	1.10 1.10 3.10 8.10	

17- 18	У-13. У-14. Формулы приведения	2	Комби- ниро- ванный	Решение упражнений, составление опорного конспекта, ответы на вопросы	Формулы приведения, углы перехода	Знать вывод формул приведения. Уметь объяснить изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах.	8.10 10.10	
19	У-15. Контрольная работа 1 по теме «Тригонометри ческие функции»	1	Контроль, оценка и коррек- ция зна- ний	Решение контрольных заданий		Уметь: - пользоваться основными тригонометрическими формулами - владеть навыками самоанализа и самоконтроля	15.10	
20	У-16. Синус и косинус суммы аргументов	1	Комби- ниро- ванный	Работа с опор- ными конспекта- ми, раздаточным материалом.	Формулы синуса и косинуса суммы аргументов, вывод формул	Знать формулу синуса, косинуса суммы углов. Уметь: - преобразовывать простейшие выражения, используя основные тригонометрические тождества, формулы приведения; - передавать информацию сжато, полно, выборочно; - участвовать в диалоге, понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение.	15.10	

21	У-17. Синус и косинус суммы аргументов.	1	Учебный практи- кум		Практикум, фронтальный опрос, упражнения.	Знать формулу синуса, косинуса суммы двух углов. Уметь: -преобразовывать простейшие выражения, используя основные тождества, формулы приведения; - извлекать необходимую информацию из учебно-научных текстов; - выделить и записать главное,	17.10	
22	У-18. Синус и косинус разности аргументов	1	Учебный практи- кум	Проблемные задачи, фронтальный опрос, построение алгоритма действия, решение упражнений	Формулы синуса и косинуса разности аргументов, вывод формул	привести примеры.  Знать формулу синуса, косинуса разности двух углов. Уметь:  - преобразовывать простейшие выражения, используя основные тождества, формулы приведения;  - передавать информацию сжато, полно, выборочно;  - излагать информацию, интерпретируя факты, разъясняя значение и смысл теории.	22.10	
23	У-19. Синус и косинус разности аргументов	1	Комби- ниро- ванный	Практикум, фронтальный оп- рос; решение уп- ражнений, со- ставление опор- ного конспекта		Знать формулу синуса, косинуса разности двух углов. Уметь: - преобразовывать простейшие выражения, используя основные тождества, формулы приведения; - извлекать необходимую информацию из учебно-научных текстов; - формировать вопросы, задачи, создавать проблемную ситуацию.	22.10	
24	У-20. Тангенс суммы и разности аргументов.	1	Комби- ниро- ванный	Фронтальный опрос; решение качественных задач	Формулы тангенса разности и суммы аргументов	Знать формулу тангенса и котангенса суммы и разности двух углов. Уметь: - преобразовывать простые тригонометрические выражения; - составлять текст научного стиля;	24.10	

						- воспроизводить правила и примеры, работать по заданному алгоритму.		
25	У-21. Тангенс суммы и разности аргументов.	1	Учебный практи- кум	Построение алгоритма действия, решение упражнений		Знать формулу тангенса и котангенса суммы и разности двух углов. Уметь: - преобразовывать простые тригонометрические выражения; - развернуто обосновывать суждения; - подбирать аргументы для доказательства своего решения, выполнять и оформлять тестовые задания.	29.10	
26	У-22. Формулы двойного угла	1	Комби- ниро- ванный	Построение алгоритма действия, решение упражнений	Формулы двойного аргумента, формулы половинного угла, формулы кратного аргумента	Знать формулы двойного угла синуса, косинуса и тангенса. Уметь: - применять формулы для упрощения выражений; - объяснить изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах.	7.11	
27	У-23. Формулы двойного угла	1	Учебный практи- кум	Практикум, фронтальный опрос		Знать формулы двойного угла синуса, косинуса и тангенса. Уметь: - применять формулы для упрощения выражений; - обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства, примеры.	12.11	

28	У-24. Функция	1	Комби-	Решение упраж-	Тригоно-	Знать тригонометрическую	12.11	
	$y = \sin x$ , ee		ниро-	нений, составле-	метрическая	$\phi$ ункцию y = sin x, ее свойства и		
	свойства и		ванный	ние опорного	$\phi$ ункция y = sin	построение графика.		
	график			конспекта, ответы	х, график	Уметь объяснить изученные		
				на вопросы	функции,	положения на самостоятельно		
				_	свойства	подобранных конкретных		
					функции	примерах.		
29	У-25. Функция	1	Про-	решение про-		Знать тригонометрическую	14.11	
	$y = \sin x$ , ee		блемный	блемных задач,		функцию y = sin x, ее свойства и		
	свойства и			фронтальный		построение графика.		
	график.			опрос,		Уметь:		
				упражнения.		- работать с учебником, отбирать.		
						и структурировать		
						материал;		
						- собрать материал		
						для сообщения по		
						заданной теме.		
30	У-26. Функция	1	Комби-	Составление	Тригоно-	Знать тригонометрическую	19.11	
	$y = \cos x$ , ee		ниро-	опорного кон-	метрическая	функцию $y = \cos x$ , ее свойства и		
	свойства и		ванный	спекта, решение	функция, у =	построение графика.		
	график.			задач, работа с	соѕ х, график	Уметь:		
				тестом и книгой	функции,	- использовать для решения		
					свойства	познавательных задач справочную		
					функции	литературу;		
						- оформлять решения или		
						сокращать решения, в зависимости		
24	****	1	П б	D		от ситуации.	10.11	
31	У-27. Функция	1	Проблем-	Решение упраж-		Знать тригонометрическую	19.11	
	$y = \cos x$ , ee		ный	нений, составле-		функцию y = cos x, ее свойства и		
	свойства и			ние опорного		построение графика.		
	график.			конспекта, ответы		Уметь извлекать необходимую ин-		
				на вопросы		формацию из учебно-научных тек-		
						стов; составить набор карточек с		
						заданиями.		

32	У-28.	1	Контроль,	Решение кон-		Уметь:	21.11				
	Контрольная		оценка и	трольных заданий		- строить графики					
	работа № 2 по		коррек-			тригонометрических функций и					
	теме		ция зна-			описывать их свойства;					
	«Тригонометри		ний			- владеть навыками самоанализа и					
	ческие функции					самоконтроля					
	и основные										
	тригонометри										
	ческие										
	формулы»										
	Основные свойства функций. (13 часов)										

33-	У-1. У-2.	2	Поиско-	Проблемные	Функции. Графики	Знать графики основных функций	26.11	
34	Функции и		вый	задания,	функций	Уметь:		
	их графики			фронтальный		- строить графики функций;		
				опрос,		- вести диалог, аргументировано		
				упражнения		отвечать на поставленные вопросы.		
							26.11	
35-	У-3. У-4.	2	Учебный	Решение про-	Четные и нечетные	Знать графики четных и нечетных	28.11	
36	Четные и			_	функции.	функций, тригонометрических		
	нечетные		кум	задач	Периодичность	функций.		
	функции.				тригонометрических	Уметь определять вид функции по		
	Периодично				функций.	графику.		
	сть							
	тригонометр							

	ических функций.						3.12	
38	У-5. У-6. Возрастание и убывание функций. Экстремумы	2	й	упражнений,	Возрастающие и убывающие функции. Экстремумы.	Знать какие функции возрастающие, какие убывающие. Уметь находить экстремумы функций.	5.12	
42	У-7. У-8. У- 9. У-10. Исследовани е функций.	4			План исследования функции. Асимптоты. Область определения и область значения функции.	Уметь исследовать функции, строить графики.	10.12 10.12 12.12 17.12	
	У-11. У-12. Свойства гармоническ их функций. Гармоничес кие колебания.	2	-	Решение проблемных задач	Гармонические функции.	Знать основные свойства гармонических функций. Уметь применять гармонические функции к описанию физических процессов	17.12 19.12	

45	У-13. Контрольна я работа № 3 по теме «основные свойства функций»	1	Кон- троль, оценка и коррек- ция зна- ний	Решение контрольных заданий		Уметь: - строить графики функций и описывать их свойства; - владеть навыками самоанализа и самоконтроля (П)	24.12
				Решение три	гонометрических ур	авнений и неравенства (13 часов).	
46	У-1. Первые представлени я о решении тригонометрических уравнений.	1	Комби- ниро- ванный	блемных задач	Тригонометрические уравнения, графический метод решения уравнений вида cos=a, sinx =a, tgx =a, ctgx =a.	Уметь: - решать простейшие тригонометри- ческие уравнения по формулам; - извлекать необходимую информацию из учебно- научных текстов; - аргументировано отвечать на по- ставленные вопросы, осмыслить ошибки и устранить их.	24.12
47	У-2. Первые пред- ставления о решении тригономет- рических уравнений.		практи-	Работа с опор- ными конспектами, раздаточными материалами		Уметь: - решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам; - использовать для решения познавательных задач справочную литературу; - проводить сравнительный анализ, сопоставлять, рассуждать.	26.12
48	У-3. Арккосинус и решение уравнения cosx = a.	1	Комби- ниро- ванный	задания; составление опорного кон- спекта	Арккосинус, урав- нение cos t = a, неравенства cos t>a, простейшие три-гонометрические уравнения.	Знать определение арккосинуса. Уметь: -решать простейшие уравнения cost = a; - извлекать необходимую информацию из учебно-научных текстов; - воспринимать устную речь, участвовать в диалоге, аргументировано отвечать, приводить примеры.	9.01

49	У-4.	1	Учебный	Фронтальный		Знать определение	14.01
	Арккосинус		практи-	опрос; постро-		арккосинуса.	
	и решение		кум	ение		Уметь:	
	уравнения			алгоритма		- решать простейшие уравнения cos t =	
	$\cos x = a$ .			действия,		a:	
				решение		- привести примеры, подобрать	
				упражнений		аргументы, сформулировать выводы;	
				J 1		- рассуждать и обобщать, подбирать	
						аргументы, соответствующие	
						решению, участвовать в диалоге.	
50	У-5.	1	Комби-	Проблемные	Арксинус, уравнение	Знать определение	14.01
	Арксинус и		ниро-	задачи;	$\sin t = a$ , неравенства	_	
	решение		ванный			Уметь:	
	уравнения			алгоритма	тригонометрические	- решать простейшие уравнения sin t =	
	$\sin x = a$ .			действия,	уравнения.	a;	
				решение уп-		- передавать информацию сжато,	
				ражнений		полно, выборочно;	
						- отражать в письменной форме свои	
						решения, рассуждать и обобщать,	
						участвовать в диалоге, выступать с	
						решением проблемы;	
						- излагать информацию, обосновывая	
						свой собственный подход.	
51	У-6.	1	Учебный	Фронтальный		Знать определение	16.01
	Арксинус и		практи-	опрос;		арксинуса.	
	решение		кум	решение		Уметь:	
	уравнения			качественных		- решать простейшие уравнения	
	$\sin x = a.$			задач		$\sin t = a$ ,	
						- извлекать необходимую информацию	
						из учебно-научных текстов;	
						- подбирать аргументы, соответст-	
						вующие решению, участвовать в диа-	
						логе, проводить сравнительный анализ.	

52	У-7.	1 1	Комби-	Решение	Арктангенс и	Знать определение арктангенса, аркко-	21.01
	Арктангенс и				1	тангенса.	
	решение		-	r - '	нения: $tgt=a$ , $ctgx=a$ ,		
	уравнения				неравенства tgt>a,	- решать простейшие уравнения	
	$\mathbf{tgx} = \mathbf{a}.$			-	ctgx>a, простейшие	tg t= a и ctg t= a,	
	Арккотанген				тригонометрические	- обосновывать суждения, давать оп-	
	с и решение				функции.	ределения, приводить доказательства,	
	уравнения				1 2	примеры.	
	ctgx = a.						
53	У-8.	1	Учебный	Практикум,		Знать определение арктангенса,	21.01
	Арктангенс и			индивиду-		арккотангенса.	
	решение	I	кум	альный опрос;		Уметь:	
	уравнения		-	работа с		- решать простейшие уравнения	
	tgx = a.			раздаточным		tg t = a и ctg t = a;	
	Арккотанген			материалом		- работать с учебником, отбирать и	
	с и решение					структурировать материал;	
	уравнения					- находить и использовать	
	ctgx = a.					информацию.	
54	У-9.	1 1	Комби-	Практикум,	Простейшие	Уметь:	23.01
	Тригономет-	I	ниро-	фронтальный	тригонометрические	- решать, простейшие	
	рические	I	ванный	опрос;	уравнения, метод вве-	тригонометрические уравнения по	
	уравнения.			демонстрация	дения новой	формулам;	
				слайд-лекции	переменной, метод	- обосновывать суждения, давать	
					разложения на	определения, приводить доказательст-	
					множители,	ва, примеры;	
					однородные	- излагать информацию, обосновывая	
					тригонометрические	свой собственный подход.	
					уравнения, алгоритм		
					решения однородного		
					уравнения второй		
					степени		

55	У-10.	1	Учебный	Проблемные		Уметь:	28.01
	Тригономет-		практи-	задачи,		- решать тригонометрические	
	рические		кум	фронтальный		уравнения методом замены	
	уравнения.			опрос,		переменной, метод разложения на	
				упражнения		множители;	
						- участвовать в диалоге, понимать	
						точку зрения собеседника, признавать	
						право на иное мнение.	
56-57	У-11. У-12.	2	Комби-	Практикум,	Простейшие	Уметь решать простейшие	28.01
	Решение		ниро-	индивиду-	тригонометрические	тригонометрические неравенства с	30.01
	простейших		ванный	альный опрос;	уравнения, алгоритм	помощью единичной окружности.	
	тригонометр			работа с	решения		
	ических			раздаточным			
	неравенств.			материалом			
58	У-13.	1	Контроль,	Решение кон-		Уметь:	4.02
	Контрольная		оценка и	трольных		- расширять	
	работа №4 по		кор-	заданий		и обобщать сведения о видах	
	теме		рекция			тригонометрических уравнений;	
	«Решение		знаний			- решать разными методами тригоно-	
	тригонометр					метрические уравнения.	
	ических						
	уравнений и						
	неравенств».						

Производная (14 часов).

59-	<b>Y-1.Y-2.</b>	2	Про-	Проблемные	Приращение	Знать определение приращения функции	
	Приращение		блемный	-	функции,	Уметь:	
	функции		ОЛСМИВИ	The state of the s		- определять понятия, приводить до-	4.02
	функции				приращение		4.02
					аргумента.	казательства;	
				упражнения		- воспринимать устную речь, участвовать в	
						диалоге, аргументировано рассуждать и	
						обобщать, приводить примеры.	
							6.02
							6.02
61	У-3. Понятие	1	Урок	Фронтальный	Запана о	Знать понятие о производной функции,	18.02
01	0	1	ознакомл	-	скорости	физическом и геометрическом смысле про-	10.02
	производной		ения с	упражнения	движения,	изводной.	
	производной		НОВЫМ	упражнения	мгновенная	Уметь работать с учебником, отбирать и	
	•		материал		скорость,	структурировать материал.	
			ОМ.		касательная к	структурировать материал.	
			OIVI.		плоской		
					кривой,		
					кривои, касательная к		
					графику		
					функции,		
					производная		
					функции,		
					физический		
					смысл произ-		
					водной,		
					геомет-		

	1	1	1	I	1	T	T	1
					рический			
					смысл			
					производной,			
					скорость			
					изменения			
					функции,			
					алгоритм			
					нахождения			
					производной,			
					диффе-			
					ренцирование			
62-	У-4. У-5.	2	Про-	Проблемные	Предел	Знать определение предела числовой	18.02	
63	Понятие о		блемный	задачи; по-	числовой	последовательности; свойства сходящихся		
	непрерывнос			строение	последовател	последовательностей. Уметь:		
	ти и			алгоритма	ьности,	- составлять текст научного стиля;		
	предельном			действия	последова-	- собрать материал для сообщения		
	переходе.				тельность	по заданной теме.		
					сходится и			
					расходится,			
					экспонента,			
					горизонтальн			
					ая асимптота,			
					свойства		20.02	
					сходящихся		20.02	
					последовател			
					ьностей,			
					теорема			
					Вейерштрасса			
					, предел			
					последовател			
					ьности, сумма			
					бесконечной			
					геометрическ			
					ой			
					прогрессии.			

64-67	У-6.У-7. У-8. У-9. Вычисление производной		Комби- ниро- ванный. Учебный практи- кум	Проблемные задачи, индивиду-альный опрос. Практикум, фронтальный опрос, работа с раздаточными материалами	Формулы дифференцир ования, правила дифференцир ования	Уметь: - находить производные суммы, разности, произведения, частного; производные основных элементарных функций; - собрать материал для сообщения по заданной теме. Уметь: - находить производные суммы, разности, произведения, частного; производные основных элементарных функций; - работать с учебником, отбирать и структурировать материал.	25.02
							4.03
68	У-10. Производная сложной функции.	1	Комби- ниро- ванный.	Проблемные задачи, индивиду-альный опрос.	Формулы дифференцир ования, правила дифференцир ования сложной функции.	Уметь: - находить производные сложных функций; - собрать материал для сообщения по заданной теме. Уметь: - находить производные суммы, разности, произведения, частного; производные основных элементарных функций;	4.03

						- работать с учебником, отбирать и структурировать материал.		
69- 71	У-11. У-12. У-13. Производны е тригонометр ических функций.	3	Учебный практи- кум	задачи, индивиду- альный опрос. Практикум, фронтальный опрос, работа с раздаточ-	правила дифференцир ования	Уметь: - находить производные тригонометрических функций; - собрать материал для сообщения по заданной теме.	6.03 11.03 11.03	
72	У-14. Контрольна я работа №5 по теме «Производна я».	1	троль,	Решение контрольных заданий		Уметь: - расширять и обобщать сведения по нахождению производной; - владеть навыками самоанализа и самоконтроля.	13.03	

Применение непрерывности и производной (9 часов).

73- 75	У-15. У-16. У-17. Применение непрерывнос ти.	3	ниро- ванный. Учебный практи-	задачи, индивиду- альный опрос. Практикум, фронтальный опрос, работа	последова- тельность	Знать определение предела числовой последовательности; свойства сходящихся последовательностей. Уметь: - составлять текст научного стиля; - собрать материал для сообщения по заданной теме.	18.03	
				ными мате- риалами	экспонента, горизонтальн ая асимптота, свойства сходящихся последовательностей.		20.03	
76- 78	У-18. У-19. У-20. Уравнение касательной к графику функции	3	Комби- ниро- ванный	опрос;	Касательная к графику, угловой коэф-	Уметь: - составлять уравнения касательной к графику функции по алгоритму; - привести примеры, подобрать аргументы, сформулировать выводы; - решать проблемные задачи и ситуации.	1.04	

							3.04	
79	У-21. Приближенн ые вычисления	1	Комби- ниро- ванный. Учебный практи- кум	Проблемные задачи, индивиду-альный опрос.	Приближенн ые вычисления	Знать применение производной для приближенных вычислений. Уметь применять производные для вычислений.	8.04	
80- 81	У-22. У-23. Производная в физике и технике	2	Комби- ниро- ванный. Учебный практи- кум	Проблемные задачи, индивиду-альный опрос.	Вычисление скорости, ускорения.	Знать определение скорости, ускорения.	18.04	
				Применен	ие производно	й к исследованию функции (16 часов)		
82- 85	У-24.У-25. У- 26. У-27. Признаки возрастания (убывания) функции	4	Комби- ниро- ванный	опрос; демонстрация	Возраста- ющая и убывающая функция на промежутке, монотон- ность, точки экстремума,	Уметь: - исследовать простейшие функции на монотонность и на экстремумы, строить графики простейших функций; - использовать для решения познавательных задач справочную литературу; - работать по заданному алгоритму, аргументировать решение и найденные	15.04	

					алгоритм исследования функции на монотонность и экстремумы	ошибки, участвовать в диалоге.	22.04
86- 88	У-28. У-29. У-30. Критические точки функции, максимумы и минимумы.	3	Учебный практи- кум	Проблемные задачи, фронтальный опрос; построение алгоритма действий, решение упражнений	Точки экстремума. Точки максимума и минимума.	Уметь: - исследовать простейшие функции на монотонность и на экстремумы, строить графики простейших функций; - извлекать необходимую информацию из учебно-научных текстов; - воспринимать устную речь, проводить информационно-смысловую лекцию, составлять конспект, разбирать примеры.	22.04 24.04 29.04
89- 92	У-31. У-32. У-33. У-34. Примеры применения производной к исследовани ю функции.	4		Проблемные задачи, фронтальный опрос; построение алгоритма действий, решение упражнений	План для исследования функции.	Уметь, пользуясь планом, исследовать функция и построить её график.	29.04 6.05 6.05 8.05
93- 96	У-35. У-36. У-37. У-38. Применение производной для отыска- ния наи- больших и	4	Комби- ниро- ванный	Фронтальный опрос; демонстрация		Уметь: - исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; - составлять текст научного стиля; - выступать с решением проблемы,	13.05

	наименьших значений ве- личин				промежутке, алгоритм нахождения наименьшего и наибольшего значений непрерывной функции	аргументировано с собеседников.	отвечать на вопросы	20.05	
97	У-39. Контрольна я работа №6 по теме «Применение производной »	1	Кон- троль, оценка и кор- рекция знаний	Решение контрольных задан		функции с помощь - составлять уравнофункции;	ия по исследованию во производной; ения касательной к графику и самоанализа и са-	20.05	
98	Применение тригонометр ических формул	1	Комби- ниро- ванный	Решение упражнений	Основные три формулы.	гонометрические	Знать основные формулы тригонометрии. Уметь: - упрощать выражения, используя основные тригонометрические тож-	22.05	

98	Применение	1	Комои-	Решение	Основные тригонометрические	Знать основные формулы	22.05	
	тригонометр		ниро-	упражнений	формулы.	тригонометрии. Уметь:		
	ических		ванный			- упрощать выражения,		
	формул					используя основные		
						тригонометрические тож-		
						дества и формулы		
						приведения; .		
						- выбрать и выполнить		
						задание по своим силам		
						и знаниям, применить		
						знания для решения		
						практических задач		

99	<b>y</b> -1.	1	Комби-	Решение	Тригонометрические функции	Знать тригонометрические	27.05	
	Графики		ниро-	качественных	числового аргумента,	функции, их свойства и гра-		
	тригономет-	ванный задач тригонометри		тригонометрические соотношения	фики, периодичность,			
	рических				одного аргумента,	основной период.		
	функций				тригонометрические функции:	Уметь:		
					$y = \sin x$ ,	- работать с учебником,		
					y= cosx,	отбирать		
					y=tgx,	=tgx, и структурировать		
					y=ctgx,	материал;		
					y=arcsinx, y=arccosx,	sinx, y=arccosx, - отражать в письменной		
					arctgx, форме своих решений,			
					arcctgx, график и свойства рассуждать, выступать с			
					функций.	ций. решением проблемы,		
						аргументировано отвечать		
						на вопросы собеседников.		
100	<b>y-2.</b>	1	Комби-	Решение	Метод разложения на множители,	Уметь:	27.05	
	Тригономет-		ниро-	качественных	однородные тригонометрические	- преобразовывать простые		
	рические		ванный	задач	уравнения первой и второй	тригонометрические выра-		
	уравнения				степени, алгоритм решения	жения; решать три-		
					уравнения	гонометрические		
						уравнения;		
						- извлекать необходимую		
						информацию из учебно-		
						научных текстов.		

101	У-4.	1	Комби-	Работа со	Применение производной для	Уметь:	29.05	
	Применение		ниро-	сборником	исследования функций,	- использовать		
	производной		ванный	-	построения графика функции,	производную для		
	проповодноп			на вопросы	нахождения наибольших и наи-	нахождения наилучшего		
				па вопросы	меньших значений величин	решения в прикладных, в		
					Mendina situ telian besia ian	том числе социально-		
						экономических задачах;		
						- развернуто обосновывать		
						суждения;		
						- воспринимать устную		
						речь, участвовать в		
						диалоге.		
						диалоге.		
102	У-5.	1	Кон-	Индивидуаль		Проверить умение		
102	Итоговая	1	троль,	ная; решение		обобщения и систе-		
	контрольная		оценка и	контрольных		матизации знаний по		
	работа		кор-	заданий		основным темам курса		
	paoora		рекция	<i>Заданни</i>		математики 10 класса.		
			знаний			Уметь проводить		
			JIIGIIMM			самооценку собственных		
						действий.		
						денетвии.		

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для характеристики количественных показателей используются следующие обозначения:

- Д демонстрационный экземпляр (не менее одного экземпляра на класс);
- К полный комплект (для каждого ученика класса);
- Ф комплект для фронтальной работы (не менее одного экземпляра на двух учеников);

П - комплект, необходимый для работы в группах (один экземпляр на 5-6 человек).

	11 - комплект, неооходимый для раооты в группах				
№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Коли	ичество	Примечания	
1.	1				
	Федеральный государственный	Д	, ,		
	образовательный стандарт среднего (полного)				
	общего образования по математике				
	Программа А.Н. Колмогорова, А.М. Абрамова,	Д			
	Ю.П. Дудницына по алгебре и началам	4			
	математического анализа для 10 класса				
	общеобразовательной школы				
	•	п			
	Рабочая (авторская) программа по алгебре и	Д			
	началам математического анализа для 10				
	класса общеобразовательной школы				
	Учебник для 10-11 кл.	К			
	общеобразовательных учреждений/А.Н.				
	колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудиницин и				
	дрМ.: Просвещение, 2009.				
	Книги для учителя ( Афанасьева Т.Л. и др.	Д		Книги для учителя являются	
	Поурочные планы по учебнику Колмогорова			составной частью УМК.	
	А.Н. 10 кл				
	Волгоград: Издательство «Учитель» 2009 г.)				
	,				
	Контрольные задания для 10 класса по алгебре	К		Контрольные задания для	
	и началам математического анализа			10 класса по алгебре и	
				началам математического	
				анализа	
2.	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ				
	Наглядно-дидактический	Д	Предла	агаемый наглядно-дидактический	
	материал для 10 класса по алгебре и началам	' '	_ · · ·	пал является составной частью	
	математического анализа			по алгебре для 10-го класса,	
				отан в помощь учителю.	
	Демонстрационно-тематические плакаты для	Д	1 1	ические таблицы являются	
	10 класса по алгебре и началам			ной частью УМК 10 класса по	
	1			е и началам математического	
	математического анализа			а и могут быть использованы на	
				Демонстрационно-тематические	
			плакат	1 1	
				ния», «Таблица значений углов	
				ометрических функций»,	
				онометрические формулы»,	
			«Графі		
		<u> </u>		ометрических функций».	
3.	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ				

	Мультимедийные приложения к УМК  Компьютерные программы мультимедийные презентации по алгебре и началам математического анализа для 10 класса по разным темам.	Д	Мультимедийные приложения к УМК могут использоваться как в классе (с применением мультимедийного проектора, интерактивной доски и персональных компьютеров) так и для самостоятельной работы дома.  Игровые компьютерные программы могут быть использованы как для работы на уроке, так и для работы дома.
4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ Мультимедийный компьютер	Д	Технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компактдисков. Аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет. Оснащенность акустическими колонками, микрофоном и наушниками. С пакетом прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных).
	Нетбуки	Д	
	Ноутбук	Д	
	Колонки	Д	
5.	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Классная доска с магнитной поверхностью (с набором приспособлений для крепления постеров и таблиц)	Д	
	Стол учительский	Д	
	Ученические столы 2-местные с комплектом стульев	Φ	

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература, используемая для подготовки рабочей программы:

- 1. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10–11 кл. общеобразоват. учреждений /А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; Под. ред. А.Н. Колмогорова. М.: Просвещение, 2010.
- 2. Программы общеобразовательных учреждений алгебра Алгебра и начала анализа 10-11 классы М.: Просвещение, 2009.

Литература для учителей:

1. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса /Б.М. Ивлев, С.М. Саакян, С.И. Шварцбурд. – М.: Просвещение, 2009.

## Литература для учащихся:

- 1. Дорофеев,  $\Gamma$ , B. Сборник, заданий для подготовки и проведения письменного экзамена по математике (курс A) и алгебре и началам анализа (курс B) за курс средней школы. 11 класс /  $\Gamma$ . B. Дорофеев,  $\Gamma$ . К. Муравин, Б. A. Седова. М.: Дрофа, 2011.
- 2. Лысенко, Ф. Ф. Математика ЕГЭ -2011. Учебно-тренировочные тесты / Ф. Ф. Лысен-  $\setminus$  ко. Ростов н/Д.: Легион.
- 3. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ -2011. Ф. Ф. Лысенко. Ростов н/Д.: Легион.