Предмет	Класс	Вариант										
Решение нестандартных задач	- 11			1- 1-		_						
Раздел	Описание раздела		Кол-во часов	Содержан	Материал	Помашне	Подробн	Коды эле	Предметн	Деятельн	Ценности	Пед. усл
Алгебраические уравнения, неравенства, систе	ш.	Общие сведения об уравнениях. Основные принципы решения уравнений: ра		-								
		Основные методы решения уравнений: разложение на множители, замена пер										
		Системы уравнений, общие принципы и основные методы решения.	2									
		Алгебраические уравнения, сводящиеся к системам уравнений.	1									
		Общие принципы решения неравенств. Основной метод решения неравенств	- 2									
		Алгебраические уравнения и неравенства с модулями	4									
		Алгебраические уравнения и неравенства с параметрами	4									
	1	Зачетная работа №1	1									
Тригонометрические уравнения, неравенства, с	ICTOMLI	Основные методы решения тригонометрических уравнений: разложение на м	. 2									
тригонометри теские уравитения, першосистыя, с	7	Отбор корней в тригонометрическом уравнении и запись ответа.										
	-	Основные методы и принципы решения систем тригонометрических уравнен	, 2	-								
	-											
	4	Тригонометрические неравенства и методы их решения	2	$\vdash$								
	-	Тригонометрические уравнения и неравенства с параметрами. Условия сущес		$\vdash$								
	4	Метод оценки в тригонометрических уравнениях и неравенствах с параметра		$\vdash$								
	_	Существование решений уравнения, содержащего обратные тригонометричес	1 1									
	_	Зачетная работа №2	1									
Иррациональные, показательные, логарифмиче	ские уравнения,	Основные методы решения иррациональных уравнений и неравенств	3	ШΤ								
		Основные принципы и методы решения показательных и логарифмических у	1 3									
	1	Показательные и логарифмические неравенства, основные методы решения: з										
	1	Уравнения, системы уравнений, неравенства смещанных типов (включающи										
		Иррациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенств										
	-			-								
	_	Зачетная работа №3.	1	$\vdash$								
Нестандартные уравнения, неравенства и систе	иы	Уравнения и неравенства, решение которых основано на использовании моно										
	_	Графические методы решения, оценка числа корней уравнений и неравенств	2									
		Нестандартные по формулировке задачи, связанные с уравнениями и неравен										
		Уравнения, системы уравнений и неравенства с параметрами, в которых треб	. 2									
		Применение производной к решению задач с параметрами	2									
		Зачетная работа №4.	1									
		Итоговое повторение. Решение заданий ЕГЭ по математике.	6									
				_								
<u> </u>				$oldsymbol{\sqcup}$								
				_								
			1	+ +								
	+											