

Тематическое планирование элективного курса в 9 «б» классе

2013- 2014 учебный год

№ п/п	тема	часы
	Квадратный трехчлен	
1	Квадратный трехчлен. Теорема Виета	1ч
2	Частные случаи нахождения корней квадратного трехчлена	2ч
3	Исследование корней квадратного трехчлена	4ч.
4	Семинар по теме « Исследование корней квадратного трехчлена»	1ч.
5	Решение разнообразных задач на применение квадратного трехчлена	2ч
6	Квадратные уравнения с параметрами	2ч.
7	Квадратный трехчлен в тестах ГИА	3ч.
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения Квадратного трехчлена	2ч.
	МОДУЛЬ	
1	Модуль. Общие сведения	1ч
2	Преобразование выражений, содержащих модуль	3ч
3	Функция $y = x $ равен модуль x , её свойства и график	2ч.
4	Решение уравнений, содержащих модуль	5ч
5	Решение неравенств, содержащих модуль	5ч
6	Обобщающее занятие	1ч