

План итогового повторения по подготовке к ЕГЭ

АЛГЕБРА

тема	количество часов	содержание	примечания	дата
1.Числа и преобразования	4	Определения чисел; делимость; формулы: логарифмов, степеней, корней, тригонометрии, обратных тригонометрических функций, сокращенного умножения, прогрессий, числовых неравенств, бинома	В7 С6 Разноуровневый тест	
2.Уравнения	4	Квадратные;сводящиеся к квадратным;иррациональные,рациональные;показательные;логорифмические;тригонометрические;содержащие модуль;системы уравнений.	В5 С1 С3 Разноуровневый тест	
3.Задачи	4	Текстовые задачи(в том числе на движение,проценты,совместную работу),вероятностные задачи,диаграммы,задачи практического содержания.	В1 В2 В4 В10 В12 В13 Разноуровневый тест	
Диагностическая работа	4	Стандартный тест	В1-В14 С1-С6	
4.Неравенства	4	Квадратные неравенства;рациональные;иррациональные;показательные и логорифмические;тригонометрические;неравенства,содержащие модуль;системы неравенств;обобщённый метод интервалов.	Разноуровневый тест	
Диагностическая работа	4	Стандартный тест	В1-В14 С1-С6	
5.Функции и графики	4	Определение функции;монотонность функции;чётность нечётность;переродичность;основные виды элементарных функций,их свойства.	Разноуровневый тест	
6.Производная и интеграл	4	Определение производной;физический и геометрический смысл;применение производной к исследованию функций и построение графиков;первообразная функция;вычисление площадей и объем с помощью определённого интеграла.	В8 В14 Разноуровневый тест	
7.Задачи с параметрами	4	Графические и аналитические приёмы.	С5	