

Маршрутная карта самостоятельной работы учащихся по модулю “Повторение курса алгебры”

учении _____ 10А класса _____, учитель И.Г. Бензар

Тема урока	Над чем работать дома	Формируемые умения и навыки	Подготовка к ЕГЭ «Решу ЕГЭ»	Время исполнения	Отметка о выполнении
Числа и действия над ними. Признаки делимости чисел. Простые и составные числа. НОД и НОК..	В.С. Крамор , глава 1, ОК, КВ, ДМ	Натуральные числа и действия с ними. Сложение и законы сложения. Вычитание. Умножение и законы умножения. Деление. Признаки делимости чисел. Простые и составные числа. НОД и НОК.	Задание 19 ,БУ	С 05.09.-по 03.10.	
Дроби. Действия с дробями. Отношение. Пропорция	В.С. Крамор , глава 2,3, ОК, ОК, КВ, ДМ	Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Основное свойство дроби. Десятичные дроби. Рациональные дроби. Действия с дробями. Пропорция. Процент. Основные задачи на проценты.	Задание 1, здание 3 БУ	С 05.09.-по 03.10.	
Степень числа. Одночлены. Многочлены. Формулы сокращенного умножения.	В.С. Крамор , глава 4, ОК, КВ, ДМ	Свойства степени с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены. Преобразование многочленов. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения.	Задание Из ДМ	С 05.09.-по 03.10.	
Алгебраические дроби.	В.С. Крамор , глава 5, ОК, КВ, ДМ	Алгебраические дроби. Тождественное преобразование дробей. Степень дроби.	Записи в тетради	С 05.09.-по 03.10.	контроль
Квадратный корень. Арифметический корень	В.С. Крамор , глава 6, ОК, КВ, ДМ	Множество действительных чисел. Алгоритм извлечения корня. Преобразование арифметических корней.	Задание	С 05.09.-по 03.10.	
Уравнение с одной переменной.	В.С. Крамор , глава 7, ОК, КВ, ДМ	Уравнение с одной переменной. Равносильность. Параметр в линейных уравнениях.	Задание 7(1,2),БУ	С 05.09.-по 03.10.	
Квадратные уравнения. Теорема Виета.	В.С. Крамор , глава 10, ОК, КВ, ДМ	Квадратные уравнения. Теорема Виета. Графический способ решения.	Задание 7(1,2),БУ	С 05.09.-по 03.10.	
Системы уравнений	В.С. Крамор , глава 10, ОК, КВ, ДМ	Системы. Методы решений.	Задание 8 (ОГЭ)	С 05.09.-по 03.10.	
Неравенства. Линейные неравенства.	В.С. Крамор , глава 11 ОК, КВ, ДМ	Неравенства. Свойства неравенств. Действия с неравенствами. Линейные неравенства.	Задание 17,БУ	С 05.09.-по 03.10.	контроль
Квадратные неравенства. Метод интервалов.	В.С. Крамор , глава 11, п.4 ОК, КВ, ДМ	Квадратные неравенства. Метод интервалов	Задание 17,БУ	С 05.09.-по 03.10.	
Системы и совокупности неравенств. Двойные неравенства	В.С. Крамор , глава 12, ОК, КВ, ДМ	Системы и совокупности неравенств. Двойные неравенства	Задание 17,БУ	С 05.09.-по 03.10.	

