

**Календарно-тематическое планирование по алгебре и началам анализа  
для 10 класса (заочное обучение) на I полугодие 2017-2018 учебного года.**

**Базовый учебник АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА 10-11,  
А.Г.Мордкович, издательство МНМОЗИНА, 2012 год**

**Учитель Закирова Валентина Михайловна**

<b>№</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема</b>	<b>Домашнее задание</b>	<b>Рекомендации для подготовки</b>
1	18.09.17	Числовые функции и их свойства	§1- 3, № 1.1-3.4	
2	02.10.17	Числовая окружность. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса, их значения и свойства.	§4-6, № 4.1 – 6.41	
3	16.10.17	Тригонометрические функции числового и углового аргументов. Формулы приведения	§7- 9 , № 7.1 – 9.14	
4	13.11.17	Функции $y=\sin x$ , $y=\cos x$ . Их свойства и графики	§10-12, № 10.1 – 12.9,	
5	27.11.17	Преобразования графиков тригонометрических функций. Функции $y=\operatorname{tg}x$ , $y=\operatorname{ctg}x$ . Графический способ решения тригонометрических уравнений.	§13-14, № 13.1-14.10	
6	11.12.17	Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс. Решение простейших тригонометрических уравнений.	§15- 17, №15.1-17.9	
7	25.12.17	Тригонометрические уравнения	§18, № 18.1 -18.32	

