

Календарный учебный график
по дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе
«Теоретические и практические основы математики (подготовка в ВУЗ)»

№п/п	Наименование темы	30 часов	
		неделя	кол-во часов
1.	Степенные, показательные и логарифмические функции.	1-2	4
2.	Основы тригонометрии. Тригонометрические преобразования	3-4	4
3.	Начала математического анализа. Дифференциальные и интегральные исчисления.	5-7	6
4.	Теория вероятности и математической статистики.	8-9	4
5.	Теория стереометрии. Прямые и плоскости в пространстве.	10-11	4
6.	Многогранники: вычисление площадей и объемов фигур.	12-13	4
7.	Тела вращения: цилиндр конус, шар. Площади и объемы этих фигур.	14-15	4
	Всего:	15	30