

طرح درس نابستان یازدهم ریاضی				
هندسه	شیمی	فیزیک	ریاضی	درس
				جلسه
معرفی مثلث و اجزای مهم آن (نیمساز، عمود منصف، ارتفاع و میانه)	بررسی کامل اعداد کوانتومی و آرایش الکترونی و نکات جدول تناوبی	فشار	یادآوری تعریف تابع و تابع خطی	جلسه اول
نالس و تعمیم نالس در مثلث	مرور مسایل استوکیومتری فرمولی و محاسبات کمی واکنش های شیمیایی	فشار	یادآوری معادله درجه دوم و معادلات گویا	جلسه دوم
تشابه مثلث ها	بررسی روند ها و الگوهای در جدول تناوبی عناصر	فشار	بررسی معادلات مثلثاتی و اتحادهای مثلثاتی	جلسه سوم
روابط طولی در مثلث قائم الزاویه	محاسبات کمی واکنش های شیمیایی با تاکید بر بازده و درصد خلوص	گرما	بررسی و تکمیل تابع قدر مطلق	جلسه چهارم
معرفی مفاهیم دایره (یازدهم) (وضعیت یک خط و یک دایره نسبت به هم، وضعیت یک نقطه نسبت به یک دایره)	محاسبات کمی واکنش های شیمیایی با تاکید بر بازده و درصد خلوص	گرما	نامساوی های قدر مطلق	جلسه پنجم
زاویه در دایره (زوایای مرکزی، محاطی و ظلی)	فرمول نویسی ترکیبات و معادله نویسی و موازنه معادلات شیمیایی	الکتریسیته ساکن	حل نامعادلات و روش سریع تعیین علامت	جلسه ششم