

## نمونه پیشنهادی طرح درس ماهانه ریاضی هفتم

آشنایی با نحوه نگارش طرح درس ماهانه ریاضی هفتم برای معلمان بسیار مهم خواهد بود. زیرا ریاضی یکی از درس‌های مهم و البته سخت و چالشی برای دانش‌آموزان به شمار می‌رود و معمولا گروهی از دانش‌آموزان در یادگیری درس ریاضی با مشکل مواجه خواهند شد. به همین دلیل است که معلمان همواره به دنبال استفاده از روش‌هایی هستند که بتوانند به کمک آن، بازدهی کلاس را بالا ببرند.

استفاده از یک روش تدریس ثابت برای آموزش درس ریاضی ممکن است مفید نباشد، زیرا سطح علمی دانش‌آموزان، مهارت، توانایی یادگیری و سرعت یادگیری در آن‌ها با هم فرق می‌کند و معلمان به خوبی این موضوع را می‌دانند. به همین دلیل است که نگارش طرح درس ماهانه ریاضی هفتم در اولویت قرار دارد. زیرا به معلمان این فرصت را می‌دهد تا بتوانند به راحتی روی روش‌های تدریس خود فکر کنند و علاوه بر آن، تقسیم بندی مناسبی هم روی مطالب درسی داشته باشند. به این شکل می‌توانند مسیر آموزشی خود را به گونه‌ای پیش ببرند که همه دانش‌آموزان بتوانند از کلاس استفاده کنند.

طرح درس ماهانه ریاضی هفتم برنامه آموزشی معلم را برای یک ماه یا ۴ هفته آموزشی نشان می‌دهد و به معلم کمک می‌کند تا بتواند یک مسیر آموزشی مشخص را طی کند و در زمان تعیین شده، حجم مشخصی از مطالب را تدریس کند. اگر شما می‌خواهید از یک نمونه آماده برای طرح درس ماهانه ریاضی هفتم استفاده کنید، می‌توانید از جدول زیر استفاده کرده و طرح درس ماهانه ریاضی هفتم را برای تدریس یک ماه خود استفاده کنید و به کمک این طرح درس، برای بقیه فصل‌های کتاب نیز طرح درس ماهانه بنویسید.

### بسمه تعالی

#### نمونه پیشنهادی طرح درس ماهانه ریاضی هفتم متوسطه اول

نام درس:	نام مدرسه:	تعداد دانش‌آموزان:
نام دبیر:	مدت زمان تدریس: یک ماه	شماره کلاس:
محل اجرا:		

نحوه تدریس: پرسش و پاسخ، نمایشی، تلفیقی				
چیدمان دانش‌آموزان: سنتی، u شکل				
لوازم و تجهیزات مورد نیاز تدریس: کتاب درسی، تخته وایت برد یا تخته گچی، ماژیک‌های رنگی، ویدیو پروژکتور				
ماه	تاریخ	شماره و عنوان درس	هدف	فعالیت‌های تکمیلی
مهر	هفته اول	یادآوری مطالب سال قبل و شروع آموزش درس اول: راهبردهای حل مساله	یادآوری مطالب سال هفتم و آموزش مطالب درس جدید راهبردهای حل مساله آموزش مبحث راهبرد رسم شکل آموزش مبحث راهبرد الگوسازی آموزش مبحث راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب آموزش مبحث راهبرد الگویابی	معلم باید با دانش‌آموزان آشنا شود و سعی کند سطح علمی کلاس را بسنجد. معلم می‌تواند بعد از آموزش درس، دانش‌آموزان را گروه‌بندی کند و از آن‌ها بخواهد تا تمرینات صفحه ۲، ۳، ۴ و ۵ را حل کنند.
هفته دوم	ادامه درس اول: راهبردهای حل مساله	آموزش مبحث راهبرد حدس و آزمایش آموزش مبحث راهبرد زیر مساله آموزش مبحث راهبرد حل مساله ساده‌تر آموزش مبحث راهبرد روش‌های نمادین آموزش مبحث مرور راهبردها مرور فصل ۱	حل سوالات صفحه ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ معلم می‌تواند با گروه‌بندی دانش‌آموزان حل تمرین هر بخش را به یک گروه بسپارد و سپس یک نماینده، آن تمرین‌ها را با سایر بچه‌ها به اشتراک بگذارد.	

