

نمونه پیشنهادی طرح درس ماهانه علوم هفتم

یکی دیگر از انواع طرح درس، مربوط به حالت ماهانه می‌باشد که برنامه آموزشی معلم را برای چهار هفته آموزشی نشان می‌دهد. طرح درس ماهانه علوم هفتم متوسطه اول برای معلمان اهمیت زیادی دارد و نحوه نگارش آن نیز مهم است. برای اینکه معلمان بتوانند یک طرح درس ماهانه استاندارد و اصولی بنویسند، باید نکات زیادی را رعایت کنند که مهمترین آن، در نظر گرفتن حجم مطالب در کنار تعداد جلسات آموزشی می‌باشد.

بسیاری از معلمان با تجربه به راحتی می‌توانند طرح درس ماهانه خود را بنویسند، اما معلمان تازه کار، برای نوشتن یک طرح درس خوب، نیاز به راهنمایی خواهند داشت. در سایت مدرسه مجازی آی نو، نمونه‌های پیشنهادی برای طرح درس علوم بارگذاری شده است که شما می‌توانید به راحتی از آن‌ها استفاده کنید. در جدول زیر نمونه پیشنهادی طرح درس ماهانه علوم هفتم متوسطه اول آورده شده است که شما می‌توانید از آن استفاده کرده و مشغول تدریس درس علوم شوید.

بسمه تعالی				
نمونه پیشنهادی طرح درس ماهانه علوم 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: علوم و ابزارهای آن	یادآوری مطالب سال هفتم و آموزش مطالب درس جدید آموزش مبحث علم تجربی	معلم باید با دانش‌آموزان آشنا شود و سعی کند سطح علمی کلاس را بسنجد. معلم برای آموزش بهتر مطالب باید دانش‌آموزان را گروه‌بندی کند و از آن‌ها بخواهد تا آزمایش صفحه ۴

<p>کتاب درسی را انجام دهند و نتایج آن را بیان کنند.</p>	<p>آموزش مبحث علم و کنجکاوی آموزش مبحث علم و فناوری آموزش مبحث نیاز امروز</p>			
<p>معلم باید درباره یک‌های مختلف با دانش‌آموزان صحبت کند. همچنین برای یادگیری کامل فرمول چگالی باید تا حد کافی، تمرین حل شود. فعالیت صفحه ۷ کتاب حل شود. فعالیت‌های صفحه ۸ حل شود. فعالیت‌های صفحه ۹ انجام شود. فعالیت صفحه ۱۰ انجام شود. فعالیت صفحه ۱۱ انجام شود.</p>	<p>آموزش مبحث اندازه‌گیری معرفی واحد نیوتن آموزش مبحث طول و حجم آموزش مبحث چگالی آموزش فرمول چگالی جسم آموزش مبحث زمان آموزش مبحث دقت اندازه‌گیری</p>	<p>فصل دوم: اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن</p>	<p>هفته دوم</p>	
<p>فعالیت صفحه ۱۴ و ۱۵ انجام شود. فعالیت صفحه ۱۶ انجام شود. فعالیت صفحه ۱۷ انجام شود. معلم می‌تواند دانش‌آموزان را گروه‌بندی کرده و از هر گروه بخواهد تا فعالیت‌ها را انجام دهند. سپس می‌توانند نتایج به دست آمده را با هم مقایسه کنند.</p>	<p>آموزش مبحث اتم‌ها الفبای زندگی آموزش مبحث مواد از چه چیزی ساخته شده‌اند؟</p>	<p>فصل سوم: مواد در زندگی ما</p>	<p>هفته سوم</p>	
<p>فعالیت صفحه ۲۰ انجام شود. آزمایش‌های صفحه ۲۲ و ۲۳ انجام شود. ارزشیابی مهر ماه به صورت فردی یا گروهی انجام شود.</p>	<p>آموزش مبحث آیا اتم‌ها از ذره‌های ریزتری ساخته شده‌اند؟</p>	<p>ادامه فصل سوم</p>	<p>هفته چهارم</p>	

	آموزش مبحث حجم کمتر یا بیشتر آموزش مبحث گرما و تغییر حالت ماده			
--	---	--	--	--

میدان سبزه مجازی آی نو