

**این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش این طرح درس با قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان مراجعه کنید**

[www.asebankafinet.ir](http://www.asebankafinet.ir)

به نام خدا      طرح درس روزانه      پایه سوم      نام معلم :

نام درس : ریاضی	عنوان : الگویابی ص	زمان :	تاریخ : / /
هدف کلی : آشنایی با الگو و الگویابی			
اهداف حیطه شناختی : آشنایی با شمارش چندتا چندتا - آشنایی با الگو ها - آشنایی با دسته بندی پاسخ - آشنایی با کشف الگو ها و رابطه بین آن ها			
اهداف حیطه عاطفی : نسبت به الگو های پیرامون خود توجه کند - نسبت به کشف الگو ها و رابطه بین آن ها علاقه نشان دهد			
اهداف حیطه مهارتی : الگو ها را تشخیص دهد - در خصوص مفاهیم پیرامون خود الگویابی کند - پاسخ ها را دسته بندی کند - ( جدول منظم رسم کند ) رابطه بین الگو ها را شرح دهد - در پاسخگویی از انواع راهبرد ها استفاده کند - الگو های پیش بینی شده در کتاب را تا حد امکان ادامه دهد - چندتا چندتا بشمارد و ادامه دهد با ماشین حساب کار کند و در استفاده از آن مهارت پیدا کند .			
روش تدریس : دست ورزی			
پیش نیاز : آشنایی با الگو های ساده و شمارش چندتا چندتا که در ریاضی دوم ص ۱۴۰ به آن اشاره شده است ( الگویابی کن : الگو ها را ادامه بده .....۱۲۸-۱۲۶-۱۲۴ و .....۳۶۰-۳۵۵-۳۵۰ و الگوی ۵ تا ۵ تا			
ابزار و وسایل مورد نیاز : چینه - ماشین حساب			
فعالیت های معلم		فعالیت های دانش آموزان	

این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش این طرح درس با

قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان مراجعه کنید

[www.asebankafinet.ir](http://www.asebankafinet.ir)

<p>توجه به سوالات مطرح شده از طرف معلم</p> <p>درست کردن الگو به کمک چینه ها</p> <p>الگوها را تشخیص دهد و ادامه دهد</p> <p>با استفاده از ماشین حساب جواب مسئله ها را به دست آورد</p> <p>تمرینات کتاب حل مسئله ص ۸ و الگویابی ص ۹ را انجام دهد</p> <p>فعالیت ص ۱۰ کتاب را انجام دهد</p> <p>کار در کلاس ص ۱۱ را انجام دهد</p> <p>چندتا چندتا بشمارد</p>	<p>ایجاد انگیزه ( ارجاع به تصویر ص عنوان فصل راهنمایی دانش آموزان برای استفاده از چینه ها راهنمایی دانش آموزان برای شمارش چندتا چندتا راهنمایی دانش آموزان برای شمارش تعداد مکعب های مدل ۳-۳-۳ چینه ها که روی هم قرار گرفته اند به روش های مختلف</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>آموزش دانش آموزان برای کار کردن با ماشین حساب</p> <p>راهنمایی دانش آموزان برای رسم و استفاده از جدول نظام مند</p>									
<p>تعیین تکلیف صفحه ۱۲ کتاب را برای جلسه آینده در منزل انجام دهد</p>										