|  |  |
| --- | --- |
| **نام کتاب درسی: ریاضی مقطع تحصیلی: سوم ابتدایی موضوع: درس 6 حل مسئله – الگوسازی تهیه کننده: مدت جلسه: 54 دقیقه نام مدرسه: تعداد دانش آموزان: تاریخ:** | |
| **هدف کلی: آشنایی شاگردام با قاعده الگوسازی جهت حل مسئله اهداف جزئی: انتظار می رود فراگیران بعد از تدریس این درس بدانند:**  1-می توانند با طراح یک الگو بعضی از مسئله ها را حل کنند.  2- رای پیدا کردن اعداد ممکن است از ترکیب چند عدد بهترین روش الگوسازی است. در این روش برای یافتن اعداد مورد نظر ابتدا از بزرگترین مرتبه شروع می کنیم سپس به مرتبه های پایین تر می رویم.  3-الگوسازی روشی است که تمام حالت ها و خواسته ها در آن بدست می آیند.  **اهداف رفتاری: انتظار می رود شاگردان بعد از تدریس این درس بتوانند:**  با طراحی ساختن یک الگو عددهای مورد نظر یک مسئله را بدست آورند. | **اهداف** |
| دانش آموزان با مطالب درس قبل آشنا هستند. | **رفتار ورودی** |
| سوالاتی از درس قبل از دانش آموزان می پرسیم. | **ارزشیابی تشخیصی** |
| کتاب ریاضی سوم ابتدایی – تابلو – ماژیک – گچ | **رسانه های آموزشی** |
| بحث گروهی، سخنرانی، همیاری | **روش های یاددهی - یادگیری** |
| به صورت ردیفی – گروهی | **مدل چینش کلاس** |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2 ارزشیابی پایانی:**  با ساختن یک الگو عددهای مورد نظر یک مسئله را پیدا کنند. |  |
| **4 دقیقه** | فعالیت تکمیلی حل تمرین های ارائه شده ی معلم توسط دانش آموزان در خانه | **تعیین تکلیف** |