## **EXPERIENTIAL LEARNING ACTIVITIES CALENDAR**

**MONTH: FEBRUARY and MARCH** 

Classes: I - III

<u>SUBJECT</u>	<u>CLASS - I</u>	<u>CLASS - II</u>	<u>CLASS - III</u>
<u>English</u>	Bucket Filler  Students will identify the words and will choose the correct bucket of has/ have to put the words in it.	Describe the picture  In this activity pictures will be given to the students and they will be asked to frame sentences seeing that picture on their own in their notebooks. This activity will help the students in forming the correct sentences and using the correct punctuation marks in a sentence.	Prop- Up Activity!  A simple activity based on the objects that we see around. The teacher would ask them to pick any object kept in a box and they would speak that object as a speaking skills activity.

<u>Hindi</u>	ढूंढो तो जाने (मौखिक)  औ की मात्रा से बनी शब्द की कुछ चीज़े अपने घर में ढूंढेगे और उनके बारे में बताएगे जैसे - उस चीज़ का नाम, रंग, उपयोग आदि	तम्बोला  इस गतिविधि में सभी विद्यार्थियों को महीनों के नाम पर आधारित तम्बोला टिकट दी जाएगी। फिर अध्यापिका द्वारा महीनों के नाम पर आधारित प्रश्न बोले जाएंगें। विद्यार्थियों को बोले गए प्रश्न ध्यान से सुनने होंगें और प्रश्नानुसार टिकट में दिए गए महीनों में से उचित उत्तर चुनना है। चुने गए सही उत्तर में अध्यापिका द्वारा बोले गए रंग का प्रयोग करना है। इस प्रकार विद्यार्थियों में विषय के प्रति उत्साह उत्पन्न होगा।	फरवरी के महीने का हिंदी कैलेंडर विद्यार्थी ए- 4 शीट पर हिंदी अंकों का प्रयोग करते हुए फरवरी के महीने का कैलेंडर बनाएँगे।
<u>Math</u>	Phases of the day  Students will draw and colour different phases of the day as per the change in time.  Money Tree  Students will write the different denominations of money in coins.	In this activity, children will draw a table of months in their notebook. Teacher will give clues one by one and the children will colour the box in the table accordingly.  Measuring Around the Room  The objective of this activity is to give real life experience to the students. In this activity they will measure different objects in the class such asteacher's table, desk, board etc. by using different non - standard units such as: hand span, foot span, cubit, pencils etc.	Symmetrical Alien  To create symmetrical alien by pape folding method.