



# Montessori School

Gardanibagh, New Yarpur, Patna-800 001

## Syllabus for Term 1

Class : VI

Session 2020-2021

English Literature	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Truce in the forest</li><li>2. The people upstairs (Poem)</li><li>3. Jhalkari</li><li>4. Paper Boats (Poem)</li><li>5. The Narayanpur incident</li><li>6. Lines written in Early spring (Poem)</li><li>7. Doctor Dolittle's money troubles</li><li>8. Christmas</li><li>9. The painted ceiling (poem)</li></ol>
English Language	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Articles <b>A, An, The</b></li><li>2. Nouns</li><li>3. Pronouns</li><li>4. Adjectives</li><li>5. Verbs – Present, Past and Future tense</li><li>6. Finite and non-finite verb</li><li>7. Modal Verbs</li></ol>
हिन्दी	<ol style="list-style-type: none"><li>1- धरती का आँगन ईठलाता (कविता)</li><li>2- सुनेली का कुआँ</li><li>3- हमारा पर्यावरण</li><li>4- सोना</li><li>5- श्रेय (कविता)</li><li>6- पंच परमेश्वर</li><li>7- भारतीय संगीत</li><li>8- रक्षाबंधन</li><li>9- रहीम के दोहे</li></ol>
हिन्दी व्याकरण	भाषा व्याकरण, वर्ण विचार, शब्द विचार, उपसर्ग तथा प्रत्यय, संज्ञा, विशेषण, सर्वनाम, कारक
लेख	<ol style="list-style-type: none"><li>1- हमारा राष्ट्रीय ध्वज</li><li>2- अनुशासन</li></ol> <p>पत्र &amp; डायरी लेखन, अनुच्छेद लेखन, अपठित गद्यांश</p>
संस्कृत	<ol style="list-style-type: none"><li>पाठ 1. संस्कृत वर्णमाला</li><li>पाठ 2. संस्कृत शब्दबोध:</li><li>पाठ 3. धातु-परिचय:</li><li>पाठ 4. सर्वनाम-परिचय:</li><li>पाठ 5. अव्ययप्रकरणम्</li><li>पाठ 6. लट्-लकार:</li><li>पाठ 7. लृट्-लकार:</li><li>पाठ 8. संख्या संख्यावाचिशब्दाः च</li><li>पाठ 9. कारक परिचय:</li></ol>
व्याकरण	शब्द रूप - देव, बालक, लता, तत् (वह) पुल्लिंग लट्-लकार: तथा लृट्-लकार: में पठ्, खाद् पत्, (गिरना) धाव

Class - VI		Session 2020-21
<b>Mathematics</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Number system</li> <li>2. Whole number</li> <li>3. Fraction and multiples</li> <li>4. Integers</li> <li>5. Fractions</li> <li>6. Simplifications</li> <li>7. Decimals</li> <li>8. Algebraic expressions</li> <li>9. Linear equations of one variable</li> <li>10. Ratio, proportion and unitary method</li> <li>11. Line segment Ray</li> <li>12. Parallel line</li> <li>13. Angles and their measurement</li> </ol>	
<b>Social Studies</b>	<p>History – Chapter – 1, 2, 4 &amp; 5            Geography – Chapter – 1, 2, 3 &amp; 5            Civics – Chapter – 1, 2, 3 &amp; 4            Map Work</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. World Map – Continents and oceans</li> <li>2. India – Neighbouring countries</li> <li>3. India - States</li> </ol>	
<b>Science</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sources of food</li> <li>2. Components of food</li> <li>3. Fibre to fabric</li> <li>4. Grouping materials</li> <li>5. Getting to know plants</li> <li>6. The living organisms and their surroundings</li> <li>7. Water</li> </ol>	
<b>G.K.</b>	<p>Unit – 1: Knowledge zone (Chapter 1 – 8)            Unit – 2: Lovely language (Chapter 9 – 17)            Unit – 3: Our Great India (Chapter 18-27)            Unit – 4: The world (Chapter 28-36)            Unit – 5: Science Mystery (Chapter 37- 44)            *Current Affairs</p>	
<b>ICT</b>	<p>Chapter 1: Peripheral Devices            Chapter 2: Functions of CPU            Chapter 3: QBASIC statements            Chapter 7: Using Internet            Chapter 8: Working with Flash C56</p>	

