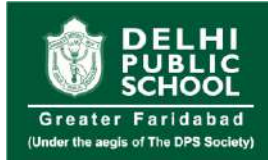


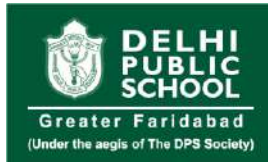
CLASS VI

SYLLABUS FOR HALF YEARLY EXAMINATION (2020 – 21)

SUBJECT	SYLLABUS
ENGLISH	<p>Reading Section- Unseen Passage</p> <p>Writing Section- Informal Letter; Diary Entry</p> <p>Grammar Section- Prepositions, Adjectives Degrees, Integrated Grammar</p> <p>Literature Section-</p> <p>Poem- Ten Tall Oak Tree, Life doesn't Frighten Me</p> <p>Prose- The Chipko Movement, Sindbad and Roc, Size of a Whisper</p> <p>Supplementary Reader- Rhyme without Reason</p>
MATHS	<ol style="list-style-type: none">1. Ch-3. Playing with Numbers2. Ch-4. Integers3. Ch-5. Basic Geometrical Concept4. Ch-8 Decimals
HINDI	<p>खंडक - अपठितबोध (गद्यांश)</p> <p>खंडख - व्याकरण- संज्ञा (परिभाषा व उसके भेद, भाववाचक संज्ञा कानिर्माण), संज्ञा के विकार कतत्व (कारक), सर्वनाम (परिभाषा व उसके भेद), अशुद्धिशोधन (शब्द एवं वाक्य), विलोम शब्द(अर्थ से अशिक्षित शब्द तक), पर्यायवाची शब्द(इच्छा से घोड़ा शब्द तक), अनेकार्थी (काल से गुरु शब्द तक), वाक्यांश के लिए एक शब्द (इतिहास से संबंधित सेजो सब जगह हो तक), मुहावरे (1 से 10 – अर्थवरिक्त स्थान पूर्ति)</p> <p>खंडग- साहित्य - वसंत - गद्य - पाठ - नादानदोस्त</p> <p>पद्य - पाठ – वह चिड़िया जो, पाठ – चाँद से थोड़ी-सी गप्पें</p> <p>कथामंजूषा - पाठ – सुनो सबकी करो अपनी समझकी, पाठ - दादीमाँ</p> <p>खंडघ- लेखन – अनौपचारिक पत्र (बधाईपत्र), चित्रवर्णन</p>



SANSKRIT	<p>खंडक – अपठित अवबोधनं -गद्यांशं</p> <p>खंडख - व्याकरण - रचनात्मककार्य - चित्रवर्णनं , पत्रलेखनं , वार्तालापं</p> <p>खंडग – अनुप्रयुक्त व्याकरणं - शब्दरूप - मुनि, फलतत् (तीनोंलिंगोंमें)</p> <p>धातुरूप - नी , अस्, धाव् (लट्, लृट्, लङ्लकार)</p> <p>वर्णविच्छेद , वर्णसंयोजन , संख्या 1 से 20 तक, विपर्यया: 1 से 10 तक, पर्याया: 1 से 10 तक,</p> <p>अव्ययप्रयोग (कुत्र , सर्वत्र , नीचैः , तत्र , उपरि , पुरा , बहिः , एकदा , सहसा , कदा)</p> <p>समयवादनम् (पूर्ण, सार्ध)</p> <p>खंडघ -पठितअवबोधनं- दिव्यम्भाग 1 -</p> <p>पाठ 3 सर्वनाम -परिचयः,</p> <p>पाठ 4 धातु (क्रिया)- परिचयः,</p> <p>पाठ 5 प्रथमः पुरुषः,</p> <p>पाठ 6 मध्यमः पुरुषः</p>
FRENCH	chapter 0-3
GERMAN	Chapter 1-3, Seen and unseen passages
SCIENCE	<p>Ch 5: Separation of Substances</p> <p>Ch 8: Getting to Know Plants</p> <p>Ch 11: Motion and Measurement of Distances</p> <p>Ch 14 : Magnetism</p> <p>Prepare from textbook,LE and notebook work.</p>



SOCIAL SCIENCE	<p>History: Ch-2: From Hunting to Growing Food. Ch-3: In the Earliest Cities</p> <p>Geography: Ch-2: Globe: Latitudes and Longitudes Ch-7: Our Country India.</p> <p>Civics: Ch-3: What is Government?</p> <p>Diagram: Figure 2.3 : Important Latitudes and Heat Zones, Page 11</p> <p>Map: History: Ch-3: In the Earliest Cities Geography: Ch-7: Our Country India.</p> <p>(Prepare map given along with the notebook work in both the above mentioned chapters)</p>
COMPUTER SCIENCE	<p>Chapter 1: Computer Language Chapter 5: Formulas and Functions</p>