

ST. MARY'S SR. SEC. SCHOOL, SYLLABUS - CLASS IX (2025-26)

SUBJECT	PA1	PA2	MID TERM	PA3	FINAL TERM
ENGLISH	Beehive Prose: Ch 1 Poem: Ch1 Moments: Ch 1 Grammar: Tenses, Determiners Writing: Descriptive Paragraph on a person Comprehension	Beehive Prose: Ch 2 Poems: Ch 2 Moments: Ch 2 Grammar: Modals Writing: Diary Entry Comprehension	Beehive Prose: Ch 1 to 5 Poems: Ch1 to 5 Moments: Ch 1 to 5 Grammar: • Tenses, Subject - verb Agreement, Modals, Determiners, Reported Speech Writing: Descriptive Paragraph on a person/events/ situations Diary Entry/ Story based on a given outline/title	Beehive: Prose-Ch 6 Poems – Ch 6 Moments: Ch 6 Writing: Diary Entry/ Story Writing Comprehension	Beehive Prose: Ch 1 to 9 Poems: Ch 1 to 8 Moments: Ch 1 to 8 Grammar: • Tenses, Subject -verb Agreement, Modals, Determiners, Reported Speech Writing: Descriptive Paragraph on a person/events/situations. Diary Entry/ Story based on a given outline/title.
HINDI	दुख का अधिकार अनुस्वार - अनुनासिक, शब्द और पद	रैदास गिल्लू उपसर्ग - प्रत्यय विराम चिह्न	व्याकरण भाग अपठित गद्यांश ,शब्द व पद अनुस्वार ,अनुनासिक ,उपसर्ग प्रत्यय, स्वर संधि, विराम चिह्न ,अर्थ की दृष्टि से वाक्य भेद रचनात्मक लेखन- अनुच्छेद लेखन ,अनौपचारिक पत्र, चित्र वर्णन ,संवाद लेखन , साहित्य पाठ्य पुस्तक (गद्य) दुःख का अधिकार एवरेस्ट: मेरी शिखर यात्रा तुम कब जाओगे अतिथि पद्य खंड रैदास -पद रहीम के दोहे गीत-अगीत	मेरा निजी पुस्तकालय खुशबू रचते हाथ वाक्य (अर्थ के आधार पर)	अपठित गद्यांश • व्याकरण • शब्द और पद • अनुस्वार, अनुनासिक • उपसर्ग-प्रत्यय • स्वर संधि • विराम चिह्न • अर्थ की दृष्टि से वाक्य के भेद स्पर्श (पाठ्यपुस्तक) गद्य खंड पाठ: दुख का अधिकार, एवरेस्ट: मेरी शिखर यात्रा, तुम कब जाओगे अतिथि, वैज्ञानिक चेतना के वाहक चंद्रशेखर वेंकट रमन, शुक्रतारे के समान काव्य खंड पाठ: रैदास, रहीम, गीत-अगीत, अग्नि पथ, नए इलाके में, खुशबू रचते हैं हाथ संचयन

			संचयन गिल्लू ,स्मृति		पाठ: गिल्लू, स्मृति, कल्लू कुमार की उनाकोटी, मेरा छोटा सा निजी पुस्तकालय रचनात्मक लेखन • अनुच्छेद लेखन • अनौपचारिक पत्र • चित्र वर्णन • संवाद लेखन (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
MATHS	Ch. 1 & 3	Ch. 4 & 6	Ch. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10 & 12	Ch. 2 & 11	Ch. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 & 12
SCIENCE	PHYSICS Chapter 7: Motion (Pg.no 71 - 74) CHEMISTRY Ch.1 (till pg. 5- states of matter) BIOLOGY Ch.5 The fundamental unit of life (till topic 5.2.2 cell wall)	PHYSICS Chapter 7: Motion CHEMISTRY Chapter 1and chapter2(till topic 2.2 - what is solution) BIOLOGY Chapter. 5 The fundamental unit of life	PHYSICS Chapter 7: Motion Chapter 8: Force and laws of motion Chapter 9: Gravitation (till pg.no.106) CHEMISTRY Chapters: 1 and 2 BIOLOGY Chapters: 5 The fundamental unit of life Chapter 6: Tissues	PHYSICS: Chapter 9: Gravitation (pg. no. 106-110) CHEMISTRY: CHAPTER 3 BIOLOGY: Ch.12 Improvement in food resources (till Nutrient management)	FULL SYLLABUS
SOCIAL SCIENCE	Economics Ch-1 The Story of Village Palampur History Ch-1 The French Revolution (Topics-1 and 2)	Pol. Sc. Ch.1 What is democracy? Why democracy? Geography	Geo- Ch- 1, 2, 3 Eco – Ch – 2, 3 His- Ch-1 The French Revolution Ch-2 Socialism in Europe and the Russian Revolution Pol. Sc.- Ch. 1 What is democracy? Why democracy? Ch 2 Constitutional Design Ch 3 Electoral Politics	Geography Ch-4 Climate Pol.Sc. Ch - 4 Working of Institutions	Geo- Ch- 1, 2, 3, 4, 6 Eco – Ch – 2, 3, 4 His- Ch- 1-The French Revolution Ch -2 Socialism in Europe and the Russian Revolution Ch-3 -Nazism and the Rise of Hitler Pol. Sc.- Ch-1 What is democracy? Why democracy? Ch-2 Constitutional Design

		Ch-1 India – Size and Location			Ch-3 Electoral Politics Ch-4 Working of Institutions Ch-5 Democratic Rights
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Unit1 AI Reflection, Project Cycle and Ethics (Till Page 48- Example of Smart Living)	Unit2 Data Literacy	PART A: Unit2 Self Management Skills, Unit4 Entrepreneurial Skills. PART B: Unit1- AI Reflection, Project Cycle and Ethics Unit2- Data Literacy Unit5 Coding in Python (Till Pg 219)	Unit3 Math for AI (Statistics and Probability)	PART A: Unit2 Self Management Skills Unit3 ICT Skills Unit4 Entrepreneurial Skills PART B: Unit1 AI Reflection, Project Cycle and Ethics Unit2 Data Literacy Unit3 Math for AI (Statistics and Probability) Unit4 Introduction to Generative AI Unit5 Coding in Python