

Simulado - 1º Bimestre

6º Ano

Matemática	Livro até a página 61 / Caderno / Matéria anterior, estudar pela prova passada
Geometria	Ideias iniciais (ponto, reta e plano), retas, semirretas e segmentos de retas
Exercícios	
Espanhol	Unidades 1 e 2
Português	Ditados / Gramática Reflexiva, capítulos 1 e 2
Geografia	Capítulos 1, 2, 3 e 4 / Caderno
História	Cap. 01 e 02 / Livro / Caderno de atividades / Caderno
Inglês	Pages 8 até 21 / Picture Puzzle (pages 3 a 9) / Caderno
Artes	Paleolítico e Neolítico – páginas 06 a 15
Ciências	Capítulos 1, 2 e 3

7º Ano

Matemática	Livro até a página 62 / Caderno / Matéria anterior, estudar pela prova passada
Geometria	Ângulos
Exercícios	
Espanhol	Unidades 1 e 2
Português	Ditados / Gramática Reflexiva, Capítulos 1 e 2
Geografia	Cap. 02 (pirâmides etárias)
História	Capítulo 1, 2 e 3
Inglês	Pages 8 a 20 / Vocabulário do livro (cap. 2) / Caderno
Artes	Arte Gótica / Caderno
Ciências	Capítulos 1, 2 e 3

8º Ano

Matemática	Livro até a página 66 / Caderno // Matéria anterior, estudar pela prova passada
Geometria	Toda matéria estudada
Exercícios	Atividades do caderno
Espanhol	Unidades 1 e 2
Português	Tudo sobre verbos; / - Ortografia: emprego das letras SS, C, Ç. / - Classificação do sujeito (simples, composto, oculto, indeterminado e oração sem sujeito).
Geografia	Cap. 02, 03 e 04
História	Capítulos 1, 2 e 3
Inglês	Caderno / livro texto, páginas 8 a 11
Artes	Cap. 16 (neoclassicismo / romantismo)
Ciências	Capítulos 1, 2 e 3

9º Ano

Matemática	Conjuntos, potenciação e radiação
Geometria	Geometria / Teorema de Tales / Semelhança de triângulos
Espanhol	Leitura e interpretação de textos
Português	Capítulo 1,2,3 / Leitura e Entendimento de Texto – Eixo Temático: A Origem da Língua Portuguesa; / Os Elementos da Comunicação; / As Funções de Linguagem; / A Estrutura das Palavras; / O Novo Acordo Ortográfico.
Geografia	Capítulos 4, 5 e 6
História	Capítulo 1, 2 e 3
Inglês	Cap. 01 gramática e páginas 17 e 18 / Cap. 02 até a página 22
Artes	Cap. 01 – página 132
Química	Propriedades da matéria, estados de agregação da matéria, mudança de estado, diagrama de fase, atômica e semelhanças atômicas (relações)
Física	Notação científica / Conversão de unidades de medidas / Introdução a cinemática / Velocidade média
Biologia	Revisão Ácidos Nucléicos (DNA E RNA) / Síntese Protéica / Introdução a genética
Filosofia	Capítulos 01 e 02