

Conteúdos:

Geografia

- Grupo 5 capítulo 6 (Clima)

Português

- Substantivos – Grupo 4
- Sinônimos/ antônimos
- Homônimos/ parônimos
- Pontuação
- Frase, oração e períodos.
- Verbos (regulares, defectivos e abundantes)
- Regras de acentuação

Técnicas de Redação

- Estruturas de contos de fadas

Matemática

- Potenciação
- Radiciação
- Expressões Numéricas
- Critérios de divisibilidade
- Números primos e compostos
- Decomposição em fatores primos
- Quantos e quais são os divisores naturais de um número
- Problemas com mmc e mdc
- Propriedades do mmc e mdc
- MDC (Máximo Divisor Comum)
- MMC (mínimo múltiplo comum)

Inglês

Units 2 and 3

- Physical appearance and personality traits (adjectives)
- Possessive Adjectives
- Numbers
- Verb to be
- Verb to have

Ciências

- Meteorologia
- Água
- Características da água
- Água no planeta
- Previsão do tempo
- Propriedades da água
- Bioacumulação
- Eutrofização

Espanhol

- Aulas 5, 6 e revisão 1. do material do aluno

História

- Pérsia – Cap.9
- Grécia – Cap.10,11,12 e 13

Horário de aulas:

quinta 3/8	6os anos
14h45-15h30	Português - Aline

segunda7/8	6os anos
14h10-15h	Geografia - André
15h-15h50	Ciências - Cristiane
15h50-16h40	Ciências - Cristiane

sexta-feira 4/8	6os anos
14h-14h45	Redação - Fabiana
14h45-15h30	Inglês - Carla
16h15-17h	Matemática - M.Laura
17h-17h45	Matemática - M.Laura

terça 8/8	6os anos
14h45-15h30	História - Sandro
15h30-16h15	Português - Aline
16h15-17h	Português - Aline

Provas de Recuperação: (14h)

09/ago	Matemática e Inglês
10/ago	Português e Redação
11/ago	História e Ciências
14/ago	Geometria e Geografia

Conteúdos:

Geografia

Grupo 5 capítulo 7 (Amazônia)

Português

Grupo 5

- Sujeito/predicado
- Predicação verbal (verbos transitivos, intransitivos, de ligação)
- Objetos (diretos e indiretos)
- Predicativos (do sujeito e do objeto)
- Uso de: na medida em que/ à medida que
conquanto/ com quanto
ao encontro de/ de encontro a
afora/ a fora

Técnicas de Redação

Estrutura dos gêneros “mitos” e “lendas”

Matemática

- Conjunto dos números racionais
- Equação do 1º Grau com uma variável

Inglês

- Possessive Adjectives
- Possessive Pronouns
- Subject Pronouns
- Imperative
- Genitive Case
- Object Pronouns

Ciências

- Fungos (características, classificação e Importância)
- Briofitas pteridofitas gimnospermas e angiospermas: morfologia externa, reprodução e características de cada grupo

Espanhol

- Aula 4,5 e 6 e a conjugação verbo SER/IR.

História

Cap.5, 6, 7 e 8.

Arte

- Desenho de observação com carvão
- Atividades grupo 5
- Desenho (pintura) Baseado em mosaico
- Desenho observação: Caravelas portuguesas
- Desenho de observação: Estátuas de gárgulas
- Pesquisa e ilustração do Bolé (grupo 4)
- Grupo 6 pág. 151

Horário de aulas:

quinta 3/8	7o ano
15h30-16h15	Português - Aline
16h15-17h	Matemática - M.Laura
17h-17h45	Matemática - M.Laura

segunda 7/8	7o ano
15h50-16h40	Geografia - André
16h40 - 17h30	Ciências - Cristiane

sexta-feira 4/8	7o ano
14h-14h45	Inglês - Carla
14h45-15h30	Redação - Fabiana

terça 8/8	7o ano
14h-14h45	Português - Aline
14h45-15h30	Português - Aline
15h30-16h15	História - Sandro

Provas de Recuperação: (14h)

09/ago	Matemática e Inglês
10/ago	Português e Redação
11/ago	História e Ciências
14/ago	Geometria e Geografia



Recuperação do 2º bimestre – 8º ano

Conteúdos:

Geografia

Grupo 5 capítulo 6 (Vegetações da América)

Português

- Aposto/ vocativo – Grupo 4
- Análise sintática (sujeito, predicado, predicação verbal, objetos, predicativos)
- Orações coordenadas – grupo 6
- Orações subordinadas adverbiais – grupo 6

Técnicas de Redação

- A crítica social em textos narrativos;
- Romance (conceito e estrutura)

Matemática

- Produtos notáveis
- Fatoração combinada
- Fatoração
- Equações do 2º Grau, usando fatoração

História

Cap. 8,9,10,11 e 13

Inglês

- Simple Past
- Past Continuous
- Vocabulary (action verbs, routine verbs, daily activities)
- Text comprehension

Ciências

- 1- Sistema respiratório: seus órgãos com funções, gases respiratórios, movimentos respiratórios, distúrbios do sistema respiratório.
- 2- Sistema cardiovascular: sangue, seus tipos, coração, grande e pequena circulação, frequência cardíaca, movimentos do coração.

Trabalho: Responder as questões das 02 revisões das provas de Maio e de Junho, em papel almaço, com perguntas e respostas. Estuda-las e entregar no dia da prova, em agosto.

Espanhol

- Verbos regulares e irregulares futuro indicativo + aulas 4, 5 e 6.

Geometria

- Ângulos o.p.v. e adjacentes e suplementares
- Soma e ângulos em polígonos.
- Retas paralelas cortadas por transversal.
- Diagonais
- Ângulos no triângulo
- Desigualdade triangular.

Horário de aulas:

quarta 2/8	8º ano
14h-14h45	Geometria - Waldir
14h45-15h30	Português - Aline
15h30-16h15	Português - Aline
16h15 - 17h	Matemática - M.Laura
17h-17h45	Matemática - M.Laura

sexta-feira 4/8	8º ano
15h30-16h15	Inglês – Carla
16h15-17h	Redação - Fabiana

Segunda 7/8	8º ano
14h10-15h	Geometria - Waldir
15h-15h50	Geografia - André

quinta 3/8	8º ano
14h-14h45	Português - Aline
14h45-15h30	Ciências - Carolina

Terça 8/8	8º ano
14h-14h45	História - Sandro

Provas de Recuperação: (14h)

09/ago	Matemática e Inglês
10/ago	Português e Redação
11/ago	História e Ciências
14/ago	Geometria e Geografia

Conteúdos:

Geografia

Grupo 4 capítulo 7 (Guerra Fria)

Português

- Voz Passiva
- Verbos no imperativo

Técnicas de Redação

- Carta ao leitor
- Carta de reclamação

Matemática

- Produtos Notáveis e fatoração.
- Racionalização de denominadores.
- Equações do 2º grau.

História

- Governo Vargas (1951-1954)
- Governo J.K. (1955-1961)
- Governo Jânio Quadros e João Goulart (1961-1964)

Inglês

- Health Problems
- Reflexive Pronouns
- Should
- School Subjects
- Text comprehension
- Imperative
- Modal Verbs (CAN, COULD, MUST)

Ciências

- 1- **Biologia:** Relações ecológicas harmônicas e desarmônicas.
Populações: definição, características, curvas de crescimento.
Sucessão ecológica, cadeias e teias alimentares.
- 2- **Química:** Os elementos químicos: propriedades interatômicas, tabela periódica, formação de moléculas, teoria do octeto e ligações químicas.
- 3- **Física:** Termologia; calor e temperatura, dilatação térmica, efeitos do calor e suas aplicações, termometria (escalas termométricas) e calorimetria.

Trabalho: Responder as questões das revisões de Maio e de Junho em papel almaço com perguntas e respostas. Estudá-las e entregar no dia da prova, em agosto.

Espanhol

- Verbos no presente do indicativo com uso do reflexivo
- Verbos no gerúndio com reflexivo, regras de acentuação

Geometria

- Teorema de Pitágoras
- Teorema de Tales
- Relações métricas no triângulo
- Aplicações do teorema de Pitágoras nas construções geométricas

Horário de aulas:

quarta 2/8	9os anos
14h-14h45	História - Gustavo

sexta 4/8	9os anos
15h30-16h15	Redação – Fabiana
16h15-17h	Inglês - Carla

quinta 3/8	9os anos
14h-14h40	Português - Paulo
14h40-15h15	Português - Paulo
15h30-16h15	Ciências - Carolina

segunda 7/8	9os anos
14h10-15h	Geometria Fernando
15h-15h50	Matemática - Waldir
15h50-16h40	Matemática - Waldir
16h40 - 17h30	Geografia - André

Provas de Recuperação: (14h)

09/ago	Matemática e Inglês
10/ago	Português e Redação
11/ago	História e Ciências
14/ago	Geometria e Geografia