



Colégio Dromos®

Ensinando hoje os líderes do amanhã

OBJETIVOS DAS ADE'S

3ª Série - 1º Bimestre/2021

PORTUGUÊS – Prof^a. Nicole

- Gramática e texto.
 - Capítulo 1 – Semântica, pragmática, contextualização e interdisciplinaridade.
 - Capítulo 2 – Colocação de palavras na frase.

INGLÊS – Prof^o. Anderson

- Unidades 1 e 2, livro Accelerate.
 - Leitura e interpretação.
 - Tempos verbais.

ESPANHOL – Prof^o. Márcio

- Vocabulário dos textos e gramática do material complementar trabalhado em sala (fichas 1 a 5).

REDAÇÃO – Prof^o. Breno

- Interpretação de Texto.
- Gênero: Dissertação Argumentativa.

HISTÓRIA 1 – Prof^a. Sônia

- Analisar as principais mudanças ocorridas na chegada da República nos campos: político, econômico e social.
- Analisar a política do café com leite e suas consequências para a política e a economia do Brasil no séc. XX.
- Caracterizar os governos de Prudente de Moraes, Campos Sales e Rodrigues Alves, nos seguintes aspectos: política, economia e sociedade.

HISTÓRIA 2 – Prof^o. Hátila

O aluno deverá compreender os principais acontecimentos mundiais ocorridos a partir da segunda metade do século XIX até a primeira metade do século XX.

- Objetivos específicos:
 - Imperialismo e Neocolonialismo Europeu e Norte Americano (Séc XIX – XX);
 - I Guerra Mundial (1914-1918);
 - Revolução Russa (1917);
 - Período Entre-Guerras (1919-1929): Crise de 1929 e Nazifascismo;
 - II Guerra Mundial (1939-1945).
 - Guerra fria (1945-1991) e conflitos adjacente (descolonização da África e da Ásia, Oriente Médio, América Latina, Distensões do Leste Europeu).

MATEMÁTICA – Prof^o. André

- Realizar operações de adição, subtração, multiplicação e divisão com complexos na forma algébrica.
- Determinar o conjugado de um número complexo.
- Obter módulo e argumento de um complexo escrito na forma algébrica.
- Transformar números complexos da forma algébrica para a forma trigonométrica e reciprocamente.
- Identificar no plano de Gauss o afixo que representa um número complexo dado.
- Aplicar a igualdade de complexos para solucionar equações.
- Onde estudar?
 - Caderno 9: setor A (aulas de 14 a 18).
 - Anotações de aulas.
 - Tarefas mínimas.

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA – Prof^o. Sormany

- Voluntaristas.

ARTES VISUAIS – Prof^o. Rômulo

- Cubismo.
- Obra do PAS 3 O Acordeonista de Pablo Picasso.

ARTES CÊNICAS – Prof^o. Rômulo

- Vanguardas cênicas.

MÚSICA – Prof^a. Regina

- Análise das obras 'Quarteto para o fim dos tempos' 'Me deixe mudo' e 'Cálice', bem como sua instrumentação, contexto histórico, compositor e estrutura musical.

QUÍMICA 1.1 – Prof^a. Clemência

- Determinar Kps a partir da solubilidade;
- Interpretar curva de solubilidade relacionando com o equilíbrio de fases (Kps);
- Compara solubilidades de substâncias diversas a partir dos valores de Kps.

QUÍMICA 1.2 – Profº. Gustavo

- Equilíbrio químico. Conceitos básicos.
- Equilíbrio iônico da água.
- A escala de Ph.
- Calculos envolvendo.

QUÍMICA 2 – Profº. Mauro

- Identificar a hibridização do carbono.
- Classificar o carbono e a cadeia carbônica.
- Identificar as ligações sigma e pi.

BIOLOGIA – Profº. Kazuo

- Genética Clássica.
 - Terminologia.
 - 1ª Lei de Mendel.
 - Ausência de Dominância.
 - Alelos Letais.
 - Alelos Múltiplos.
 - Heranças Sanguíneas.

GEOGRAFIA – Profº. Wesley

- Problemática ambiental;
- Solos;
- Assoreamento e matas ciliares;
- A pobreza no mundo atual;
- Critérios de desenvolvimento;
- PIB;
- IDH e Índice de Gini.

FÍSICA – Profº. Silas

- As leis de Ohm, associação de resistores em série e paralelo.

FÍSICA 2 – Profº. Júlio

- Carga Elétrica.
- O modelo atômico de Rutherford.
- Processos de Eletrização.
- Força Elétrica.
- Campo Elétrico.

LITERATURA – Profº. Breno

- Período Pré-modernista.
- Literatura Modernista.
 - 1ª Geração.
 - Semana da Arte Moderna de 1922.
- Mario de Andrade.
- Oswald de Andrade.
Manuel Bandeira.