



CONTEÚDOS RECUPERAÇÃO PARALELA

1ª Série

Português - Professor Murilo

- variação linguística;
- funções de linguagem;
- morfemas (radical, desinências, afixos...);
- formação de palavras (derivação e composição);
- classes gramaticais (substantivo).

Inter. de texto / Literatura - Professor Josef

- Capítulo 09 – Primeiras visões do Brasil
(Quinhentismo: a literatura de viagens e a literatura de catequese)
- Capítulo 10 – Barroco
(Gregório de Matos)

Redação - Professor Laisy

A estrutura do texto dissertativo-argumentativo modelo ENEM
Introdução, desenvolvimento e conclusão da dissertação-argumentativa
Uso dos elementos coesivos na dissertação.
Estudo do fluxograma do texto dissertativo-argumentativo (caderno)

Matemática - Professor Geraldo

- Teorema de Pitágoras,
- Razões trigonométricas,
- Notação científica,
- Progressões aritméticas PA,
- Progressões geométrica PG,
- Juros simples e compostos.

Matemática – Professor Gleisson

ORIENTAÇÕES

- A avaliação de recuperação paralela será feita através do estudo dos conteúdos listados abaixo e de uma prova que será aplicada, de modo presencial, na primeira semana de agosto (para saber o dia e horário acesse o site da escola).
- A prova de recuperação (de matemática) será composta de 10 questões abordando os conteúdos listados abaixo.
- Na relação de conteúdos abaixo está sendo indicado o percentual de itens da prova que estão relacionados a cada tópico.

CONTEÚDO: (CAPÍTULOS: 3, 4 e 5 do livro didático)

• NOÇÃO GERAL DE FUNÇÃO (40 % da avaliação)

- Definição e conceito de função;
- Definição de função através de conjuntos e diagrama de venn;
- Plano cartesiano;
- Análise de gráficos de função.

• FUNÇÃO AFIM (30 % da avaliação)

- Definição de função afim;
- Gráfico de função afim;
- Função afim crescente e decrescente;
- Função afim e grandezas diretamente proporcionais.

• FUNÇÃO QUADRÁTICA (30 % da avaliação)

- Definição de função quadrática;
- Gráfico de função quadrática;
- Raízes da função quadrática;

VALOR DA AVALIAÇÃO: 100

Biologia - Professora Ione

ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CORPO HUMANO

1 – A base química da vida II

- Aminoácidos e proteínas
- Enzimas

2 – Metabolismo energético

- Energia para a vida
- ATP
- Respiração celular
- Fermentação

BIOLOGIA GERAL

1- Citologia: surgimento e desenvolvimento,

- O início da Citologia
- Teoria celular

2 - Envoltórios celulares e os processos de troca

- Introdução
- Membrana plasmática
- Glicocálice
- Parede celular
- Processos de troca entre a célula e o meio externo

3 - Citoplasma

- Introdução
- O citoplasma das células procarióticas
- O citoplasma das células eucarióticas
- Citoesqueleto e movimentos celulares
- Síntese, armazenamento e transporte de moléculas Orgânicas
- Ribossomos
- Peroxissomos
- Retículo endoplasmático
- Complexo golgiense
- Lisossomos
- Vacúolos
- Mitocôndrias
- Cloroplastos

3 – Núcleo e cromossomos

Química – Professor Honorato

Grandezas químicas, determinação de fórmulas e número de oxidação

Química – Professor Artur

Ligações Químicas

Física – Professor Carlos Henrique

Leis de Newton
Sistema de Blocos
Elevadores
Polias
Força de atrito
Plano inclinado

Física – Professor Frederico

* Cinemática Escalar: introdução ao estudo da cinemática; medidas e suas grandezas; velocidade média; aceleração média; movimento uniforme (MU) e movimento uniformemente variado (MUV).

* Cinemática Vetorial: vetores; velocidade vetorial; velocidade vetorial média; aceleração vetorial; aceleração vetorial média; aceleração tangencial e aceleração centrípeta.

História - Professora Isabel

Mesopotâmia
Egito
Fenícios
Persas

Geografia - Professor Célio

Capítulos 1, 2, 3, 4 e 5.

Inglês – Professor Luciano

- Welcome Unit - Language Alive: p.10
- Unit 1 - Life Connections: p. 14 and 15
- Unit 3 - Healthy Body, Healthy Mind: p. 32 and 33
- Unit 4 - The Real Deal: p.40 and 41
- Texts

Espanhol – Professor Javier

Livro: Síntesis

Capítulo 3

Capítulo 4

Tratamento Formal E Informal

Pronomes Sujeitos, Verbos Regulares.

Arte - Professor Francisco

Arte Rupestre; Arte Mesopotâmica; Arte Egípcia.

Filosofia - Professor Francisco

A experiência filosófica (capítulo 1). O surgimento da Filosofia (capítulo 2). Cap. 3 – Natureza e Cultura Cap. 4 – linguagem e pensamento

Sociologia – Professora Samara

História única, imaginação sociológica, contexto social e forças sociais; O que é Sociologia; surgimento da sociologia; dualidade da sociologia; interseccionalidade; Émile Durkheim: fato social, anomia, consciência individual e coletiva, solidariedade mecânica e orgânica, suicídio.

ENSINO MÉDIO

02/08 14h	Matemática Geografia Espanhol
03/08 7h15	Português Literatura Inglês Redação/Arte
05/08 14h	Filosofia Sociologia Física
06/08 14h	História Química Biologia