

*CONTEÚDOS RECUPERAÇÃO PARALELA*

* **ATENÇÃO: O ALUNO SÓ FARÁ RECUPERAÇÃO PARALELA SE FICAR COM MÉDIA ABAIXO DE 50, NO 1º E/OU 2º BIMESTRE.**

***9º ano***

**Português- Professora Cléssia**

**Conteúdos:**

1. Orações subordinadas substantivas
2. Pronomes relativos
3. Orações subordinadas adjetivas
4. Uso de *este*, *esse*, *aquele*

**Livro: Geração Alpha – 9.º Ano – Editora SM**

– Unidade 1 – Capítulo 2; Unidade 2 – Capítulos 1 e 2; Unidade 3 – Capítulos 1 e 2 – p. 34 até p. 37; p. 54 até p. 59; p. 66 até p. 71; p. 88 até p. 91; p. 100 até p.105

**OBS.: Estudar, também, o Caderno (Teoria, Anotações e Atividades).**

**Orientações de Estudo**

**1.**Estudar as anotações feitas no caderno, verificar se elas estão organizadas de maneira completa, clara e conforme foram direcionadas em sala.

**2.**Revisitar as marcações feitas, em sala, durante as nossas aulas, no Livro Geração Alpha.

**3.** Rever as avaliações.

**4.** Refazer os exercícios feitos durante as aulas e em casa.

**5.** Elaborar fichas de estudo: esquema, resumo, tópicos, mapas mentais.

**Literatura/Inter. de texto- Professora Jade**

 Figuras de Linguagem

- Trovadorismo (cantigas líricas e satíricas)

- Livro literário “É isto um homem?” - Primo Levi

**Redação- Professora Laisy**

A tese do texto dissertativo

A estrutura do texto dissertativo-argumentativo modelo ENEM

A argumentação textual

Estudo do fluxograma do texto dissertativo-argumentativo (caderno)

\*Onde estudar?

No livro de Redação e pela lista entregue em sala

* **Observação: Quem ficar de recuperação paralela em Língua portuguesa deverá fazer as avaliações de gramática, redação e interpretação de texto/literatura.**

**Matemática- Professor Geraldo**

* Notação científica,
* Razão e proporção,
* Semelhança de triângulos,
* Porcentagem e juros,
* Teorema de Pitágoras,
* Teorema de Tales,
* Produtos notáveis,
* Fatoração,
* Coeficientes e forma reduzida de uma equação do 2º grau.

Uma boa sugestão de complemento de estudos é refazer todas as avaliações aplicadas.

**Biologia- Professor Wanio**

Engenharia genética

**Química- Professor Honorato**

- DISTRIBUIÇÃO ELETRÔNICA

- TABELA PERIÓDICA

- LIGAÇÕES QUÍMICAS

**Física- Professor Carlos Danilo**

Unidades de tempo, Notação científica, Ordem de grandeza, Algarismos significativos, Transformação de unidade de comprimento, superfície, volume, capacidade e massa, Planetas do Sistema Solar e Constelações, Conceitos fundamentais de Cinemática, Velocidade escalar média e aceleração escalar média, Movimento uniforme.

* **Observação: Quem ficar de recuperação paralela em Ciências deverá fazer as avaliações de física, química e biologia.**

**História- Professora Rafaella**

Cap. 2 Primeira República: Dominação e Resistência

Cap. 3 A Era Vargas

Cap. 4 Primeira Guerra Mundial

Cap. 6 A Grande Depressão, o Fascismo e o Nazismo

**Inglês- Professora karla**

Study for the test:

Ancient Egypt and verbs in the past – pages AE 03 and AC 04

Egyptian Social Pyramid- pages AE 06 and AC 07

The UK –pages UK 01 and UK 02

Middle Ages – page UK 13

**Geografia- Professor Higor**

UNIDADE 1

CAPÍTULOS: 1, 2 e 3.

UNIDADE 2

CAPÍTULOS: 1 e 2.

UNIDADE 3

CAPÍTULOS: 2 e 3.

**Ensino Religioso- Professor Josivaldo**

**Cap. 1 – DIGNIDADE:**

* Pág. 8 – Lenda de Prometeu.
* Pág. 14 a 16 – Profeta.
* Pág. 20 e 21 – Islamismo.

**Cap. 2 - TRANSFORMAÇÃO:**

* Pág. 30 a 33 – Elias.
* Pág. 34 – Deísmo.
* Pág. 36 e 37 – Hinduísmo.

**Cap. 3 - MENSAGEM:**

* Pág. 46 e 48 – Relacionamento.
* Pág. 50 – Fundamentalismo.
* Pág. 52 e 53 – Cabala.

**Cap. 4 - RECONSTRUÇÃO:**

* Pág. 62 a 64 – Esdras e Neemias.
* Pág. 66 – Karl Barth.
* Pág. 68 e 69 – Religiosidade dos Povos Indígenas do Alto Xingu.

**Cap. 5 - PODER:**

* Pág. 78 a 77 – Espírito Santo.
* Pág. 84 e 85 – Hare Krishna.

**Espanhol- Professor Javier**

**CRONOGRAMA DAS AVALIAÇÕES DO ENSINO FUNDAMENTAL**

**ANOS FINAIS- 9º ANO**

|  |  |
| --- | --- |
| **02/08**  **07h15** | Português  Redação  Interpretação  Literatura |
| **04/08**  **14h** | Geografia  Ensino Religioso  Inglês |
| **05/08**  **14h** | Matemática  História  Ed. física |
| **06/08**  **14h** | Física  Química  Biologia  Espanhol |