

Gramática (Rauanny)

- Análise morfológica – classes gramaticais.
- Verbo I – Conjugações verbais, formas nominais, locuções verbais, flexão dos verbos.
- Estrutura do verbo.
- Verbo II – Formação dos tempos verbais – simples e derivados.
- Verbos III - Conjugação dos verbos regulares.
- Conjugação dos verbos irregulares.
- Verbos irregulares da 1ª conjugação – dar, copiar e odiar.
- Verbos irregulares da 2ª conjugação – dizer, fazer, perder e pôr.
- Verbos irregulares da 3ª conjugação – agredir, ouvir e ir.
- Modo imperativo.
- Introdução à sintaxe – Frase, oração e período.
- Sujeito e predicado.
- Verbos impessoais e oração sem sujeito.
- Tipos de sujeito.
- Tipos de predicados.
- Complementos verbais / Transitividade verbal.

Ortografia

- Emprego dos porquês.
- mas/ mais.
- a cerca de/ acerca de/ há cerca de.
- A fim, afim, afins.

Redação

- Tópico Frasal.
- O parágrafo.
- Denotação e Conotação.
- A coesão e a coerência textuais.
- Coesão referencial.
- Descrição.
- A narração – o enredo, personagem e espaço.
- Memória.
- Depoimento.
- Biografia.
- A objetividade e a subjetividade na narrativa e no relato.
- Texto dramático.
- Fábula x Apólogo.

Sugestões de leitura

1. **O que é que eu posso fazer?**
2. Projeto – **Li, gostei e recomendo** – Escolha um livro bem interessante para ler durante as férias e, em agosto, indicá-lo e recomendá-lo aos colegas no mural da sala.

Proposta de Redação

1. Provérbio é uma frase de origem popular que de maneira resumida, expressa uma verdade para um determinado grupo de pessoas. Construa uma fábula, cuja moral seja condizente com o provérbio “Filho de peixe, peixinho é.” Não esqueça que a fábula é uma narrativa curta, e tem como personagens animais.
2. Muitas pessoas entram em nossas vidas e conseguem nos marcar. Elas constroem seu cantinho em nosso coração. Pensando nisso, construa uma narrativa e empregue a descrição subjetiva de uma pessoa que se

tornou especial para você. Seja muito criativo e capriche na letra.

3. Em meio a tantas notícias ruins que recebemos no dia a dia, sabemos que o bem ainda acontece. Com base nisso, produza um depoimento contando sobre o dia em que você foi considerado um herói por alguém. Detalhe os fatos. Mínimo de 20 linhas e máximo de 25.
4. Escreva um texto dramático que apresente, no máximo, três personagens condizentes com o título “A primeira viagem de avião”. Não se esqueça de empregar rubricas, tornando o texto mais claro. Lembre-se da estrutura de apresentação, conflito e desenlace.
5. Produza um texto narrativo a partir do seguinte tópico frasal, que deverá ser empregado no 1º parágrafo: “Eu nunca tinha passado naquela rua antes”. Empregue em sua narrativa “coesão referencial” e todos os elementos (narrador, enredo, personagem, espaço e tempo). Seja criativo.

Matemática: (Naiana)

- **Capítulo 1 - Números inteiros**
 - Adição, subtração, multiplicação e divisão de números inteiros.
 - Potenciação e radiciação de números inteiros.
 - Expressões numéricas.
- **Capítulo 2 - Números racionais**
 - Adição, subtração, multiplicação e divisão de números racionais.
 - Potenciação e radiciação de números racionais.
 - Expressões numéricas.
- **Capítulo 3 - Introdução ao cálculo algébrico**
 - Valor numérico de uma expressão algébrica.
 - Adição e multiplicação de termos algébricos.
- **Capítulo 4 - Equações do 1º grau com uma incógnita**
 - Aplicação dos princípios de equivalência.
 - Resolução de uma equação.
 - Resolução de problemas.
- **Capítulo 5 - Equações do 1º grau com duas incógnitas**
 - Sistemas de equações com duas incógnitas.
 - Resolução de problemas que envolvem duas incógnitas.
- **Capítulo 12 - Ângulos**
 - Medida de um ângulo.
 - Transformação de unidades.
 - Operações com medidas de ângulos.
 - Ângulos congruentes.

Desenho Geométrico: (Felipe Avelino)

- Tópico 1 - A reta e suas partes: Construções fundamentais (pág. 6 a 20)
 - Traçado de perpendiculares.
 - Divisão de segmentos em partes congruentes.
- Ângulos: Construções fundamentais (pág. 21 a 31)
 - Construir um ângulo reto com/sem prolongamento.
 - Traçado de bissetrizes.
 - Construções de ângulos.

Bons estudos!