

**DIA 08 DE JULHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA A**

 “Lição do dia: Um passo de cada vez, lembrando que passos alegres valem por três”

- Flávia Queiroz.

**BOA QUARTA-FEIRA**

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: JANIELLY RAMOS

**1º passo:** Envie o rascunho da carta de leitor, referindo-se a matéria “Na era digital, seus amigos são realmente seus amigos?”, seguindo as orientações da página 91. (Envie para a professora na próxima aula (08/07/2020).

**2º passo:** Faça uma dupla com um de seus colegas, enviem suas “cartas de leitores” um para o outro, façam observações e correções na produção textual, em seguida reenviem o rascunho com as observações para os autores dos textos que analisaram. (Essa correção deve ser enviada para a coordenação como atividade de classe.)

**3º passo:** Após receber seu texto com as observações feitas por seu colega, é hora de escrever o “a limpo” e enviar para a professora.

**4º passo: (atividade domiciliar)** Após receber a correção da crônica de ficção científica passe o texto para a versão final e envie para a professora na próxima aula de redação, em 15/07/2020.

* Durante a resolução dessas questões a professora Janielly vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9425-8076)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 9, **games**;

Link do vídeo:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5625>**assistir a partir de 06min07s até 09min42s**

**2º passo:** Resolver as questões das páginas **78** e **79** (1 a 6);

**3º passo:** Acompanhar a correção após a atividade;

**4º passo:** Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação: Páginas **78** e **79** (1 a 6).

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-5798)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

 **Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Faça estudo das páginas 50 e 51

**3° passo:** Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/u6qqu0Qhd1Q> (31 min.)

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 52, Q. 5

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h - HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Enviem as fotos com as resoluções da atividade pós-aula para o número privado da profª Andreângela.

Questões da(s) página(s) 67 (q. 3) no livro SAS.

Questões da(s) página(s) 99 (q. 1) no livro SUPLEMENTAR.

**2º passo:** Correção das questões indicadas no 1º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**3º passo:** Assistir a vídeo aula. Acesse o link a seguir.

[**https://drive.google.com/file/d/1aGCCjnROF-xxsMXJS74Dsjd12YYXf9Dj/view?usp=drive\_web**](https://drive.google.com/file/d/1aGCCjnROF-xxsMXJS74Dsjd12YYXf9Dj/view?usp=drive_web)

**4º passo:** Leitura do texto da página 68 a 71.

**5º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 72 (q.1 e 2 ) no livro SAS.

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 5º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula:

Responder as questões da(s) página(s) 72 (q.3) no livro SAS.

Responder as questões da(s) página(s) 73 (q.1) no livro SAS.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-3469)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

|  |
| --- |
| **PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!** |