

|  |
| --- |
| **DIA 19 DE MAIO DE 2020 – 9º ANO – TURMA A** |

**Persistência é motivação que se renova todos os dias.**

Vamos começar mais uma tarde de aulas remotas. Não deixe de participar via whatsapp, tirando suas dúvidas e vendo as complementações feitas pelos seus professores.

Queremos você conosco até o final.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **INGLÊS**  - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 6 - GLOBAL ENGLISH

Páginas: 52 até 57

**Link do vídeo da aula:** [**https://m.youtube.com/watch?v=JyIXse6mdXs**](https://m.youtube.com/watch?v=JyIXse6mdXs)

Assista à aula do vídeo resolvendo e corrigindo todas as questões propostas.

Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

1° passo: Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior. (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (7 min.)

2° passo: Leia as páginas 104 e 105

3º passo: Assista a vídeo aula com o professor Denilson Sousa explicando sobre o teorema fundamental da semelhança. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/CDcBEDuHyTg>

(25 min.)

4° passo: Resolva as questões:

Página 105 Q. 1

Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ – **BIOLOGIA**  – FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 6 – COMPOSTOS ORGÂNICOS: ÁCIDOS NUCLEICOS E VITAMINAS (PARTE 2)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c7biologiaparte1**](https://bit.ly/c7biologiaparte1)

Tempo:  **ASSISTIR A PARTIR DE 9’**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 7 e 14, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **20’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questão **3, 4 e 5** – (testando seus conhecimentos), p. 15.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) O RNA contém apenas uma sequência e é produzido pelo processo de transcrição do DNA.*

*2) As vitaminas atuam no metabolismo e são necessárias ao funcionamento de diversas enzimas. Não são produzidas pelo próprio organismo, por isso devem ser obtidas na alimentação. Além disso, podem ser classificadas em hidrossolúveis e lipossolúveis.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

*Resolva as questões:* ***Elabore*** *o cardápio, adicionando alimentos nas quais* ***você*** *considera que seja saldáveis para a sua alimentação. p. 12 e 13.*

*Data da entrega:* ***26/05/2020*** *– terça-feira.*

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’  **- QUÍMICA –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 6 – MODELOS ATÔMICOS – DE BOHR A SOMMERFELD (PARTE 1)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c6quimicap1**](https://bit.ly/c6quimicap1)

 **ASSISTIR ATÉ 11’**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 4 a 11, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **10’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questão **1** – (testando seus conhecimentos), p. 15 e **1** – (atividades propostas), p. 16.

Tempo: **10’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) A radiação eletromagnética pode ser caracterizada como uma onda que transporta energia ao longo do espaço.*

*2) Max Plack propôs, em sua teoria quântica, que a energia não se propaga de forma continua, mas em pacotes de energia (quantum).*

*3) Conceitos de Comprimento, frequência e velocidade de onda.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

*Resolva as questões: Transcreva as questões dos**exercícios resolvidos (2 questões), p. 7, 8 e 9.*

*Data da entrega:* ***25/05/2020*** *– segunda-feira.*

**5ª AULA:**  17:05’- 18:00’ **– HISTÓRIA –** RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 05 - PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL E SEUS REFLEXOS e CRISE DE 1929

**Passo 01 –** Assistir à aula – [LINK](https://www.youtube.com/watch?v=EJcM42fhcPs) SERÁ ENVIADO NO MOMENTO DA AULA- Trabalharemos as principais características da 1ª Guerra Mundial (Revisão)

**Passo 02- Atividade de sala**

1-Por qual motivo a Itália mudou de lado na guerra?

2-Por qual motivo os EUA entraram na guerra?

3- Explique a participação do Brasil na 1ª Guerra Mundial.

Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 – Atividade de casa:**

1-Cite 3 pontos do Tratado de Versalhes.

2- Responda: Qual o objetivo da Liga das nações?

|  |
| --- |
| **VOCÊ FEZ UM BOM TRABALHO. ORGULHE-SE DE SI MESMO(A).**  |