



ANEXO II

QUADRO DE ROTINAS DIÁRIAS

(Ensino Fundamental I e II, Educação Integral, EJA I e II, CIER)

Escola: EMEF "VIVA MAIS"

Professor (a): Cláudia e Karina Fernandes

Ano/turma: 5º ano A e 5º ano B

Registro quinzenal da rotina de estudos dos alunos.

Dia da semana	Rotina diária: descrição das atividades
Segunda – feira Data:19/07/2021	Leitura diária: Gratidão faz bem ao coração https://www.baixelivros.com.br/infantil/gratidao-faz-bem-ao-coracao Atividade 1 – Língua Portuguesa
Terça-feira Data:20/07/2021	Leitura diária: Gratidão faz bem ao coração Atividade 2 – Geografia Arte : Que tal fazermos uma atividade e exercitarmos a criatividade. Dê uma olhada na sugestão.
Quarta-feira Data:21/07/2021	Leitura diária: Gratidão faz bem ao coração Atividade 3 – Matemática Inglês : Hoje é dia de aprender uma nova língua, dê uma olhadinha no Portal, na aula que a Teacher preparou para você!
Quinta-feira Data:22/07/2021	Leitura diária: Gratidão faz bem ao coração Atividade 4 – Língua Portuguesa
Sexta-feira Data:23/07/2021	Leitura diária: Gratidão faz bem ao coração Atividade 5 – Ciências Educação Física : Que tal exercitar um pouquinho o corpo? O professor deixou preparado para você a aula no Portal

EMEF VIVA MAIS

ÁREA DE CONHECIMENTO:
Português /Matemática/História/Geografia/Ciências

Profª Cláudia e Karina - 5º ano : A e B
Semana:19/07 a 23/07

OLÁ TURMA! VAMOS AS NOSSAS ATIVIDADES QUINZENAIS.

ATIVIDADE 1 – PORTUGUÊS

O Direito das Crianças

Ruth Rocha

Toda criança no mundo
Deve ser bem protegida
Contra os rigores do tempo
Contra os rigores da vida.

Criança tem que ter nome
Criança tem que ter lar
Ter saúde e não ter fome
Ter segurança e estudar.

Não é questão de querer
Nem questão de concordar
Os direitos das crianças
Todos têm de respeitar.

Tem direito à atenção
Direito de não ter medos
Direito a livros e a pão
Direito de ter brinquedos.

Mas criança também tem
O direito de sorrir.
Correr na beira do mar,
Ter lápis de colorir...

Ver uma estrela cadente,
Filme que tenha robô,
Ganhar um lindo presente,
Ouvir histórias do avô.

Descer do escorregador,
Fazer bolha de sabão,
Sorvete, se faz calor,
Brincar de adivinhação.

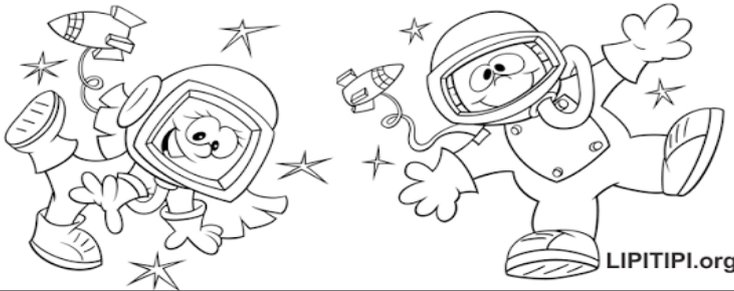
Morango com chantilly,
Ver mágico de cartola,
O canto do bem-te-vi,
Bola, bola, bola, bola!

Lamber fundo da panela
Ser tratada com afeição
Ser alegre e tagarela
Poder também dizer não!

Carrinho, jogos, bonecas,
Montar um jogo de armar,
Amarelinha, petecas,
E uma corda de pular.

ATIVIDADE 2 – GEOGRAFIA

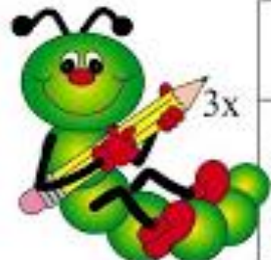
Após pesquisa no livro e na internet faça a atividade sobre os corpos celestes no caderno. A professora irá dar mais orientações no grupo e na aula on line.

O UNIVERSO - É o conjunto de todos os corpos celestes		Mercúrio	Vênus
	Esses planetas são compostos de gases e por isso são considerados planetas gasosos	Urano	Júpiter
	Muito maior que os planetas do Sistema Solar, ele é a fonte natural de energia sem a qual não haveria vida na Terra	Terra	Marte
	Esses planetas têm a superfície sólida formada basicamente por rochas e metais e por isso são considerados planetas rochosos	Sol	Netuno
	São astros de tamanho médio formados por gelo, rochas e outras substâncias congeladas e rodeados por gases.	Saturno	Cometas

ATIVIDADE 3 – MATEMÁTICA

Atividade

1. Pintando os resultados da tabuada corretamente você ajuda Biscoito a chegar em sua casa maçã.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	8	9	16	15	24	21	32	27	40	
4	6	13	12	20	18	28	24	36	30	
2	8	11	16	21	24	27	32	33	40	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	8	10	16	18	24	29	32	34	40	
4	7	12	15	20	26	28	33	36	38	
2	8	11	16	21	24	27	32	33	40	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	8	9	16	15	24	35	32	27	40	
4	10	12	12	21	30	28	40	36	30	
2	8	15	16	25	24	27	32	45	40	
4	6	14	20	23	29	34	42	46	50	



ATIVIDADE 4 – PORTUGUÊS

Para a essa atividade vamos primeiro assistir o Filme: Os Croods, após assistir vocês farão uma descrição de cada personagem do filme. A Professora irá dar mais instruções no grupo e na aula.

DESCREVENDO OS PERSONAGENS

CRÖODS

EANDY



THUNK



EED



DESCREVENDO OS PERSONAGENS

CRÖODS

GRUG



GRAN



UEEA



ATIVIDADE 5 – CIÊNCIA

Vocês sabem o que são subsistemas?

O que são subsistemas da Terra?

Como são chamados os subsistemas da Terra?

Qual sua importância para o equilíbrio do planeta?

Para ajustar a responder essas perguntas vamos pesquisar sobre esses 4 subsistemas?

OS SUBSISTEMAS DA TERRA

A Terra é considerado um sistema fechado uma vez que não há permuta de matéria entre ela e o meio envolvente (pelo menos que seja significativa), havendo apenas trocas de energia.



O sistema Terra é constituído por quatro subsistemas abertos que interagem de forma a manter um equilíbrio dinâmico.

GEOSFERA

HIDROSFERA

BIOSFERA

ATMOSFERA

TENHAM UM ÓTIMO FINAL DE SEMANA

E NOS ENCONTRAMOS NAS AULAS ON LINE!!