Semana de 1 a 5 de Fevereiro - 4º Ano D

Para iniciar os estudos, copie o cabeçalho em seu caderno, de acordo com a matéria

Escola Municipal Farid Salomão
Ribeirão Corrente, 9 de fevereiro de 2021.
Nome:

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
	Assistir um	Jogo no site	Jogo no site	Perguntas e
Apresentação dos	vídeo no	clique escola	clique escola	respostas sobre o
professores;	YouTube sobre	Antecessor e	sobre as quatro	gráfico anexado a
Vídeo de boas	Covid-19	sucessor.	operações.	baixo.
vindas.				Copiar as
	https://www.youtu	http://www.cliqu	http://www.cliquesco	perguntas e
	be.com/watch?v=e	escola.com.br/Jog	la.com.br/Jogos/01_	respostas no
	QopZa11jFs	os/09 Antecessor	4_operacoes/Corrida	caderno.
		/Antecessor Suce	_carros/index.html	
		ssor1000 1.html		

Link explicativo da rotina no Youtube: HTTPS://youtu.be/QUEn4WXsLrA

Atividades de sexta - feira

Observe os dados na tabela e responda em seu caderno



a) De acordo com o boletim a cima, quais as recomendações para que a doença não se espalhe?

Semana de 8 a 12 de Fevereiro - 4º Ano D

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
<u>Matemática</u>	<u>Matemática</u>			<u>Matemática</u>
		<u>Ciências</u>	<u>Geografia</u>	
Situação problema	Resolver			Jogo matemático;
envolvendo soma e	operações de soma	Todo ser vivo	Elementos Naturais e	
subtração.	e subtração	precisa de alimento	construídos pelo	http://www.cliquesc
			homem	ola.com.br/Jogos/01
				4_operacoes/Borb
				oleta/index.html

Link explicativo da rotina no Youtube:

Atividades de Segunda - feira.

As atividades deverão ser recordadas, coladas e respondidas no caderno de matemática.

PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

- 1) EM UMA CESTA CONTÉM 45 CAJUS. TIRANDO 17. QUANTOS SOBRAM NA CESTA?
- 2) NA COZINHA DA TIA MARIA HÁ 45 COLHERES E 57 GARFOS. QUANTOS TALHERES HÁ NESSA COZINHA?
- 3) NA COZINHA DA VOVÓ ANTÔNIA HÁ UM POTE COM 89 BALAS DE LEITE E 78 DE CHOCOLATE. QUANTAS BALAS HÁ NO POTE?
- 4) VOVÔ ALCIDES COMPROU 35 PÃES DE QUEIJO, 45 COXINHAS DE FRANGO E 39 PASTÉIS DE CARNE PARA O ANIVERSÁRIO DO SEU NETO DANIEL. QUANTOS SALGADOS FORAM COMPRADOS?
- 5) CRISTIANO QUER COMPRAR UM SPINNER QUE CUSTA 50 REAIS. MAS ELE SÓ TEM 35 REAIS. QUANTO FALTA PARA ELE COMPRAR O BRINQUEDO?
- 6) UM SPINNER CUSTA 30 REAIS. PEDRO TEM 90 REAIS. QUANTOS SPINNERS ELE PODE COMPRAR COM ESSE VALOR?
- 7) MARTA QUER COMPRAR UMA BONECA DA BARBIE. A BONECA CUSTA 90 REAIS. ELA ECONOMIZOU BASTANTE, MAS SÓ CONSEGUIU GUARDAR 78 REAIS. QUANTO FALTA PARA ELA CONSEGUIR COMPRAR A BONECA?
- 8) CARLA TINHA 34 ATIVIDADES DE MATEMÁTICA PARA RESOLVER. ELA JÁ RESOLVEU 17. QUANTAS ATIVIDADES AINDA FALTAM?

Atividades de Terça - feira.

- Recorte e cole em seu caderno
- 1) Arme e resolva as operações em seu caderno de matemática:
 - a) 576 + 126 =
 - b) 207 + 48 =
 - c) 158 46 =
 - d) 579 243 =

Atividades de quarta - feira.

Ciências - Colar no caderno de ciências

Por que os seres vivos se alimentam?

Todos os seres vivos precisam de alimentos. Você já se perguntou por quê? É por meio da alimentação que os seres vivos obtêm energia e nutrientes para o seu desenvolvimento.

ALIMENTAÇÃO DOS ANIMAIS

Todos os animais precisam de energia e eles encontram essa energia nos alimentos.

Os vegetais utilizam a água, a luz solar e o gás carbônico e os transformam em alimentos, fabricando assim seu próprio alimento.

Os animais não fabricam seu próprio alimento e, assim, utilizam de vegetais e de outros animais para sua alimentação.



Herbívoro



Carnívoro



Onívoros

Existem animais herbívoros, carnívoros e onívoros. Os animais herbívoros são aqueles que se alimentam somente de vegetais.

As lagartas, os boi, os cavalos, as anta, as capivaras e o coelho são exemplos de animais herbívoros.

Os animais carnívoros são animais que se alimentam de carne, isto é, só comem outros animais.

A onça, o jacaré, o gato, o gavião, e o sapo são exemplos de animais carnívoros.

Os animais onívoros são animais que se alimentam tanto de vegetais como de carnes de outros animais.

O homem, a galinha e algumas espécies de pássaros, o macaco são exemplos de animais onívoros.

ATIVIDADES Responda: 1 - Que necessidade básica tem os animais?							
2 - Em que ambientes os animais	s podem ser encontrados?						
3 - Como os vegetais se alimentai	3 - Como os vegetais se alimentam?						
carnívoros e herbívoros de acordo	lossó comem vegetais. só comem vegetais. s animais são conhecidos como vegetais e carne são conhecido umas espécies de animais. Sep o com o quadro:						
Onívoros	Carnívoros	Herbívoros					

Geografia: Ambientes naturais e construídos pelo homem

ELEMENTOS NATURAIS E CONSTRUÍDOS PELO SER HUMANO

Leia a seguir a conversa das crianças.



Para responder à pergunta do amigo, Ana descreveu a paisagem do lugar onde mora. Chamamos de paisagem tudo aquilo que podemos ver ou perceber em um local, em determinado momento. Ela é composta de formas, cores, cheiros e sons.

0	Na paisagem que Ana descreveu aparecem apenas elementos naturais ou há também elementos construídos pelos seres humanos? Quais são eles?
2	Na descrição, Ana citou um elemento da paisagem que não pode ser percebido pela visão. Que elemento é esse?

Atividades de sexta - feira. Jogo matemático;

http://www.cliquescola.com.br/Jogos/01_4_operacoes/Borboleta/index.html

Semana de 15 a 19 de Fevereiro - 4º Ano D

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
Ponto facultativo/ suspensão de aulas.	Ponto facultativo/ suspensão de aulas. Carnaval	Ponto facultativo/ suspensão de aulas. Quarta - feira de cinzas.	<u>Geografia</u> Ambientes naturais.	<u>Matemática</u> Escrita por extenso

Link explicativo da rotina no Youtube:

Atividades de quinta - feira. Desenhe

Paisagem natural	Paisagem modificada pelo homem		

Atividades de sexta- feira.

Copiar no caderno de matemática

Escreva por extenso os números abaixo:

- a) 258=
- b) 430=
- c) 234 =
- d) 50 =

Semana de 22 a 26 de Fevereiro - 4º Ano D

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
<u>Matemática</u>	<u>Matemática</u>			<u>Matemática</u>
Calendário de	Resolver situação	<u>Ciências</u>	<u>Geografia</u>	
Janeiro de	problema;			Situação problema
fevereiro de 2021.		Texto: Alimentação	Modificações de	·
		das plantas	ambiente	
		·		

Link explicativo da rotina no Youtube:

Atividades de Segunda - feira.

Que tal construir o calendário dos dois primeiros meses de aula deste ano?
Para iniciar o preenchimento, que informações são necessárias?

FEVEREIRO							
D	S	Т	Q	Q	S	S	

	MARÇO							
D	S	Т	Q	Q	S	S		

Agora copie e responda as questões em seu caderno de matemática:

- a) Em qual dia da semana começou o mês de fevereiro?
- b) Em qual dia da semana terminou o mês de fevereiro?
- c) Quantos dias tem o mês de março?
- d) Em que dia da semana termina o mês de março?
- e) Quantas quartas feiras tem o mês de fevereiro?
- f) Quantas sextas feiras tem o mês de março?

Atividades de terça - feira.

Recorte, cole e resolva em seu caderno as situações problemas.

- A André tinha 127 figurinhas e Paulo, 58. Quantas figurinhas tinham os dois juntos?
- B Alice e Bruno juntaram suas figurinhas num total de 238. Como Alice tinha 127 figurinhas, quantas Bruno tinha?
- C Rubens tinha algumas figurinhas, ganhou 15 no jogo e ficou com 142. Quantas figurinhas ele possuía?
- D Marcelo tinha 83 figurinhas, ganhou algumas e ficou com 109. Quantas figurinhas ele ganhou?

Atividades de quara - feira.

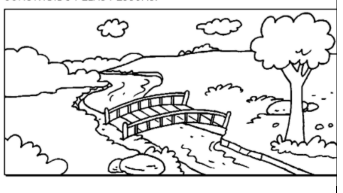
Ciências - Faça uma pesquisa e descubras como as plantas se alimentam. Ah, não esqueçam de fazer o registro no caderno de ciências.

Atividades de quinta - feira.

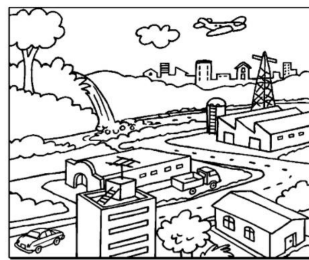
Geografia . recorte e cole no caderno

A PAISAGEM

 CIRCULE O QUE NÃO É NATURAL NESTA PAISAGEM, OU SEJA, FOI CONSTRUÍDO PELAS PESSOAS.



2. PINTE APENAS OS ELEMENTOS NATURAIS.



Atividades de sexta - feira.

Recorte, cole e resolva em seu caderno as situações problemas.

- A Numa escola, há 312 meninos e 217 meninas. Quantos alunos há nessa escola?
- B . Em outra escola, há 432 alunos, sendo que 229 são meninas. Quantos são os meninos?
- C Num campeonato estudantil, havia 426 atletas inscritos. No último dia, inscreveram-se outros 147. Qual o total de atletas participantes desse campeonato?
- D Na escola de Luísa, havia 678 alunos matriculados no ano passado. Neste ano, foram matriculados 127 e saíram 95. Quantos alunos há na escola este ano?