

Escola:

Aluno:



ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler as questões;

-	Respor	der	а	ativ	idade
---	--------	-----	---	------	-------

VAMOS CONCEITUAR

Substantivo é a classe gramatical, ou morfológica, de palavras que nomeiam os seres - reais ou imaginários, concretos ou abstratos. Além disso, inclui nomes de ações, estados, qualidades, sentimentos etc.

As Flexões de Gênero do Substantivo: referem-se ao masculino e feminino de seres, objetos e entidades.

Pertencem ao gênero masculino todos os substantivos em que é possível antepor o artigo o ou um. Exemplos: o quarto, um médico.

Pertencem ao gênero feminino todos os substantivos em que é possível antepor o artigo a ou uma. Exemplos: a sala, uma médica.

Os **substantivos** possuem a seguinte classificação: comum ou próprio, concreto ou abstrato, primitivo ou derivado, simples ou composto e, por fim, coletivo.

Comum: Próprio

mulher: Giulia

cidade: Fortaleza

oceano: Atlântico

Substantivo abstrato e substantivo concreto

Os substantivos concretos definem os seres que possuem existência própria e não são dependentes de outros. Eles indicam seres do mundo real e fictícios e nomeia pessoas, objetos, lugares, animais e outros.

Exemplos de substantivos concretos:

Objetos: mesa, tapete, colher, televisão, celular, ...

Pessoas: mãe, pai, homem, mulher, Paula, Rodrigo, médica, motorista.

Animais: cachorro, gato, pássaro, cobra, tartaruga, peixe.

Frutas: banana, uva, maracujá, goiaba, laranja, abacaxi.

Plantas: samambaia, capim, ipê, girassol, macieira.

Lugares: Brasil, Rio de Janeiro, Copacabana, África, Marte.

Fenômenos: noite, dia, chuva, vento, brisa.

Seres imaginários: fada, bruxa, diabo, duende, sereia, lobisomem, saci-pererê.

Substantivo abstrato são palavras que têm o objetivo de indicar seres que dependem de outro para existir, ou seja, seres sem existência própria. Essa categoria nomeia realidades imateriais ligadas aos sentimentos, sensações, ações, estados, noções e qualidades (boas ou ruins) de outros indivíduos.

Veja alguns exemplos de substantivo abstrato:

Qualidades: honestidade, bondade, beleza e inveja.

Noções: tamanho, peso, altura e cor.

Estados: velhice, ilusão, pobreza e doença.

Ações: arrumação, viagem, crescimento e compra.

Sentimentos: saudade, amor, alegria e tristeza.

Sensações: fome, sede, calor e enjoo.

Substantivo coletivo

Nome que se dá a uma coleção ou a um conjunto de seres ou de objetos de uma mesma classificação ou ideia. O coletivo, por representar a ideia de múltiplos indivíduos ou objetos, vem sempre no singular.

ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

1.Você lembra, se não tente lembra, pesquise e escreva a forma feminina dos substantivos abaixo:

carneiro cavalheiro cavaleiro compadre boi bode
cavaleiro compadre boi
compadreboi
boi
hode
juiz
ator
autor
monge
burro
javali
herói
genro
elefante
ladrão
pavão
poeta
rinoceronte
veado
varão
rapaz
marajá
bispo
arlequim
ateu
2.Indique o gênero do substantivo (masculino ou feminino) colocando
artigo o ou a:
cal
nascente(fonte)
alface
lente(óculos)
eclipse
análise
clarineta(instrumento)
dó (nota musical)
coral (cobra venenosa)
telefonema
grama (unidade de medida)

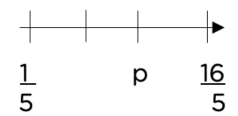
1 pa 2 pa 3 pa "A F De Não Por	ara substa ara substa ara substa Rita matou vingança, o levou um que não t s causou p	ntivo próp intivo cond intivo abst u nosso an nem herai n tostão inha não perdas e da	reto rato nor nça deixou):
,				
		d.(e.(ca f.(
a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (Jm conjun D coletivo D coletivo Muitas ave Muitos inse Muitos aviô Muitos pei D coletivo	to de astro de monta de mapas es no céu f etos ou mu óes no céu xes juntos de árvore	paixo com substantivos coletivos: os ou estrelas é uma nhas é é ormam um itas abelhas formam um formam uma formam um	
a) . b) e	loão estado	os substa	ntivos abaixo: - -	
•				
f) fe	erro		-	
a) f	erreiro			

MATEMÁTICA

ORIENTAÇÕES

Essa atividade	e deverá ser	realizada de	acordo con	n os pontos abaix	0:
- Ler as quest - Responder a					
• • • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1- Observe,	No Quadr	o Abaixo, l	Jma Deco	omposição De	Um Número Natural.
	2 unidad	es de mil	har + 5 d	dezenas + 6 u	unidades
a) 256	b)	652 c)	2056	d) 6502	
Igualmente	, Esses Bis	coitos em 4	4 Pacotes	-	oois, ela distribuiu, Qual foi A Quantidade Pacotes?
a) 49	b)	94 c	:) 192	d) 200	
Não Lhe Se	rviu, Marta o Ao Preço	Vendeu Pa	ara Sua Pi	rima Com Um [O como Essa Pulseira Desconto De R\$ 16,00 Vendeu Essa Pulseira
a) R\$ 46,00)	b) R\$ 30	,00	d) R\$ 24,00	d) R\$ 14,00
4- Observe	, No Quadı	ro Abaixo,	O Preço I	Da Agenda Qu	e Laila Comprou Para
			13,4	5	
	garismo G c) 4	d) 5	A Ordem	Dos Décimos	Nesse Preço?
					eu Quarta. E Amanda enos Que Clarisse?
a) 25	b) 47	c) 53	d) 97		

6- Observe A Reta Numérica Abaixo. Essa Reta está Dividida Em Partes Iguais. O ponto p, Nessa Reta.



a) <u>11</u> 5

- b) <u>12</u> 5
- c) <u>15</u> 5
- d) <u>21</u> 5

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler as questões;

- Responder a atividade.

.....



Existem várias formas de se manter saudável, além de buscar uma boa manutenção e interação com o meio ambiente, ter uma boa alimentação, bom descanso e a prática de atividade física fazem com que o ser humano seja mais saudável. Os jogos e brincadeiras são formas de praticar uma atividade física. Como exemplo de brincadeira podemos citar a Queimada, no qual participam duas equipes com números iguais de pessoas e tem o objetivo de "queimar", levando os adversários para sua área do morto sendo acertados por um lançamento de uma bola, assim como Amarelinha ou Aviãozinho como é bastante conhecida. Nesta brincadeira é desenhado no chão vários quadrados em um formato de avião objetivando chegar no "céu" saltando com um ou os dois pés como mostra a figura ao lado. Deve-se jogar uma pedrinha e no quadrado que ela cair, esse deve ser pulado com destino ao céu.

1- Quais práticas fazem com que o ser humano se torne uma pessoa mais saudável?

2- Escolha um jogo ou brincadeira que você conhece e descreva como ele é realizado.

A DANÇA NA PERSPECTIVA DA SAÚDE



A saúde é o nosso mais completo bem estar seja mental, físico ou social e sendo assim, pode-se dizer que a dança é capaz de se tornar uma atividade física que pode contribuir muito para a melhoria da saúde, pois são inúmeros os benefícios. Mas para adquirir esses benefícios o indivíduo deve adotar outro estilo de vida: mudar seus hábitos, seu comportamento, adquirir uma vida mais ativa procurando fazer atividades que lhe deem prazer em praticar, atividades que melhorem sua autoestima. A dança é uma opção que pode auxiliar muitos nessa mudança de estilo de vida.

A dança é uma ótima alternativa para aqueles que desejam se exercitar e não sente prazer nos exercícios convencionais, tornando-se assim uma ótima opção para pessoas que não se firmam em nenhuma modalidade. Sendo possível encontrar diversas modalidades na dança sendo elas: zumba, street dance, dança do ventre, jazz, forró, sapateado, capoeira, fast dance entre outras.

A dança traz muitos benefícios, dentre eles o aumento da flexibilidade, proporciona prazer e bom humor, o aprimoramento da coordenação motora, a melhora cardiorrespiratória e também a otimização do condicionamento aeróbico. Ela também pode ser uma grande aliada ao emagrecimento, no entanto vai depender da frequência e intensidade do participante. Virando uma excelente aliada contra a depressão. E eleva a melhoria da autoestima.

A dança é uma atividade física indicada para todas as faixas etárias. Não importa a idade. Pode ser criança, adolescente, adultos e até mesmo idoso. "à idade não é um fator que atrapalhe quem deseja ingressar no universo da dança". Ela pode e deve ser praticada em qualquer período de vida. Mas não esqueça de ter a aprovação medica antes. Então escolha o seu estilo de modalidade de dança e vamos dançar.

3- A dança é uma atividade física indicada para qual faixa etária?

4- Cite 3 benefícios da dança?
5- Quais os tipos ou modalidade da dança você conhece?

GEOGRAFIA

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler o texto:
- Responder a atividade.

GLOBALIZAÇÃO

A globalização é definida como um processo de interação entre os países, seja ela no âmbito social, cultural, econômico ou político. O seu foco principal é destruir as barreiras econômicas e imigratórias que possam existir entre essas nações.

A forma como esses diferentes mercados interage aproxima pessoas e mercadorias de um mundo mais globalizado. Os costumes e as tradições de uma nação são transferidos para outras regiões devido à troca e liberdade de informações proporcionadas por esse processo.

A globalização permite uma conexão maior entre diferentes pontos do planeta, permitindo o compartilhamento das mesmas ideias e características. Diante disso, nasce a ideia de Aldeia Global, ou seja, um mundo globalizado onde tudo está interligado.

Origem

Não é possível definir um período certo para o início da globalização, mas os especialistas relatam que o marco mais importante do começo desse processo aconteceu durante a expansão comercial marítima, nos séculos 15 e 16, conhecida também como Era das Grandes Navegações.

Nessa época, as potências europeias começaram a explorar os oceanos e descobrir novas terras. Contudo, somente com a Revolução Industrial (século XVIII) é que a globalização começou a se expandir e conquistar novos espaços.

Além disso, deveu-se também à aliança existente entre a burguesia e os reis das monarquias nacionais, uma vez que só era possível criar um grande empreendimento de navegações se houvesse um Estado centralizado e aliado ao capital da burguesia.

O surgimento de novas tecnologias, que serviriam para encurtar distâncias, tornando as viagens mais rápidas, como a eletricidade e o navio a vapor marcaram outro passo importante para o desenvolvimento de um mundo globalizado em meados do século XIX.

O século XX também trouxe grandes avanços tecnológicos aliados ao sistema capitalista, que se consolidou com a queda mundial da União Soviética. Além disso, houveram inovações nas áreas da telecomunicação e informática com a chegada da internet.

Tipos de globalização

A globalização é compreendida por uma junção de fatores (sociais, culturais, de informação e políticos) responsáveis pela união de diferentes civilizações. No entanto, ela possui uma divisão baseada em três fatores principais.

Globalização econômica

Como resultado da globalização econômica, as nações puderam fomentar as suas relações comercias através da formação de blocos econômicos, a exemplo do Mercosul e União Europeia.

Em meados do século XX foi o período em que a globalização econômica deu início à Terceira Revolução Industrial, também considerada como "Revolução Técnico-Científica".

Globalização cultural

A globalização cultural é caracterizada pela mistura de diferentes elementos culturais, ou seja quando os costumes e tradições típicas de uma determinada região passam a influenciar outros países.

Um exemplo disso é o Halloween, famosa festa da América do Norte que atualmente comemora-se em diferentes locais do mundo. Outro passo importante para o desenvolvimento desse tipo de globalização são as novas tecnologias de informação e a troca constante de bens de consumo com outros países, como produtos, filmes, séries, músicas, entre outros.

Globalização de informação

O avanço de tecnologias de informação, com destaque para as inovações propostas pela internet, foi o principal responsável pelo surgimento do conceito deste tipo de globalização. A chegada das redes sociais, como o "Facebook", por exemplo, permite que as pessoas possam receber e compartilhar mensagens de qualquer lugar do mundo.

Globalização no Brasil

O Brasil pertence ao bloco econômico do Mercosul, mantendo-se no mercado internacional assim como os outros países capitalistas. Com isso, o país garante a sua participação em parcerias com outras nações, formulando estratégias econômicas. Além disso, a introdução do Plano Collor, em 1990, fez crescer a participação do Brasil no mundo globalizado através da implantação de indústrias, privatização de estatais e o surgimento de empresas multinacionais.

https://www.educamaisbrasil.com.br/enem/geografia/globalizacao

ATIVIDADE:

l. Baseado no texto, o que é globalização?
2. O que a globalização permite?
3. Qual benefício surgiu com as tecnologias?

4. Quais são o	s três prin	cipais fato	ores da glo	balização?				
5. Faça uma globalização.	pesquisa	sobre os	s avanços	tecnológicos	que	ocorreram	com	a
3.0.0.0								

HISTÓRIA

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler o texto;
- Responder a atividade.

Meio Ambiente e Saúde.

Atividades humanas, impactos ambientais e novos materiais.

Os Períodos Paleolítico e Neolítico contribuindo positivamente nos impactos ambientais e na produção de novos instrumentos de uso diário.

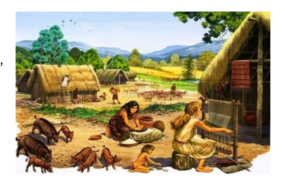
O homem do Paleolítico é caçador, coletor e nômade.





O homem do Paleolítico descobre o fogo, deixa de ser nômade e passa a fixar moradia.

O homem do Paleolítico agora é o homem do Neolítico, porque deixa de ser nômade e começa a viver em aldeias ou a ter moradia fixa.





O homem do Neolítico também descobre as técnicas a agricultura.

TEXTO BASE SOBRE OS PERÍODOS PALEOLÍTICO E NEOLÍTICO CONTRIBUINDO POSITIVAMENTE NOS IMPACTOS AMBIENTAIS E NA PRODUÇÃO DE NOVOS INSTRUMENTOS DE USO DIÁRIO:

"De acordo com as investigações historiográficas, o homem do período paleolítico era caçador de animais selvagens, coletor dos frutos da terra e era nômade, porque não tinha uma moradia fixa e saía de um lugar paro outro de tempos em tempos, a fim de encontrar melhores condições de vida. A palavra paleolítico significa 'pedra lascada' ou 'idade da pedra lascada', logo foi a partir do uso dessa pedra, que o homem do paleolítico descobriu o fogo e como utilizá-lo em diversas ocasiões, inclusive para se aquecer, iluminar o ambiente, caçar os animais à noite e cozinhar os alimentos, Foi a partir do uso do fogo no cozimento dos alimentos, que o homem do paleolítico descobriu que determinados frutos da terra eram mais saborosos, quando cozidos; por isso, esse homem começa a descobrir as técnicas da agricultura para plantar e colher determinados frutos para cozinhá-los como forma de melhor aproveitar o sabor.

Com a descoberta do fogo e das técnicas da agricultura, o homem do paleolítico deixa de ser nômade e passa morar em aldeias ou a fixar moradia nessas aldeias, logo esse homem agora não é mais o homem do paleolítico, mas sim o homem do neolítico, pois ele agora vai aprimorar o uso da pedra na fabricação de instrumentos de uso diário como facas, lanças e principalmente enxadas, arados e outros instrumentos úteis na agricultura, de modo que, a palavra neolítico significa 'pedra nova' ou 'idade da pedra polida'. O homem do neolítico, a partir do descobrimento das técnicas da agricultura, passou a contribuir positivamente com o meio ambiente, pois a terra era bem adubada e irrigada para o plantio dos frutos, e esse adubo e irrigação serviam para fortalecer o solo e gerar vegetais, que serviam não somente para a alimentação do homem, mas também para gerar outros vegetais, que tornavam a terra mais verde e serviam também na alimentação dos animais e na purificação do ar.

Conclusão, tanto o período paleolítico com a descoberta do fogo, quanto o período neolítico com a descoberta das técnicas da agricultura e do uso da pedra na fabricação de instrumentos de uso diário, contribuíram sim, positivamente, na qualidade do meio ambiente".

Fonte: Pesquisas pessoais do Professor Paulo Neto.

Com base no texto apresentado responda às seguintes questões:

1 - Quais as características principais do homem do paleolítico?

2 - Quais as carac	terísticas princi	pais do homem d	do neolítico?	
3 - De que forma na qualidade do m		aleolítico e do n	eolítico contribuiu	positivamente
4 - O elemento p nômade e passar a			ntivou o homem a	deixar de ser
a) a água	b) o ar	c) a terra	d) o fogo	e) o metal
			ítico foi referente à rumentos utilizado	
a) na agricultura e) nenhuma das ar	•	c) no mar	d) na caça	

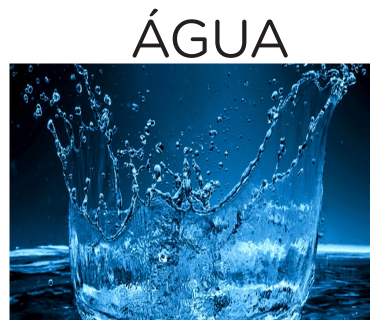
CIÊNCIAS

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler o texto;
- Responder a atividade.

.....



A IMPORTÂNCIA DA ÁGUA

A água é fundamental para o planeta. Nela, surgiram as primeiras formas de vida, e a partir dessas, originaram-se as formas terrestres, que somente conseguiram sobreviver na medida em que puderam desenvolver mecanismos fisiológicos que lhes permitiram retirar água do meio e retê-la em seus próprios organismos. A evolução dos seres vivos sempre foi dependente da água.

A água é o mais crítico e importante elemento para a vida humana. Compõe de 60 a 70% do nosso peso corporal, regula a nossa temperatura interna e é essencial para todas as funções orgânicas. Em média, nosso organismo precisa de 4 litros de água por dia. A água também é usada para preparar mamadeiras, comidas e sucos. Por isso temos que garantir uma água segura, com qualidade, pura e cristalina.

Existe uma falsa idéia de que os recursos hídricos são infinitos. Realmente há muita água no planeta, mas menos de 3 % da água do mundo é doce, da qual mais de 99% apresenta-se congelada nas regiões polares ou em rios e lagos subterrâneos, o que dificulta sua utilização pelo Homem.

O TRATAMENTO DA ÁGUA

O "Tratamento de Água" é um longo processo de transformação pelo qual a água passa, até chegar em condições de uso para abastecer a população, independente da função que ela terá.

Assim, depois de captada nos rios barragens ou poços, a água é levada para a estação de tratamento, onde passa por várias etapas, que será mais complexo dependendo das impurezas existentes na água.

Etapas de Tratamento da Água

O tratamento de água é feito por químicos, biólogos, ou outros profissionais de áreas laboratoriais, que seguem várias etapas, a saber:

- 1. Oxidação: a primeira etapa do processo é misturar cloro na água para oxidar os metais presentes, principalmente o ferro e o manganês, que se apresentam dissolvidos na água.
- 2. Coagulação e Floculação: a água é misturada com o sulfato de alumínio, um coagulante que possui propriedades que ajudam a formar flocos gelatinosos, que vai servir para unir as impurezas e facilitar sua remoção. A floculação irá agitar a água, com a ajuda de pás giratórias.
- 3. Decantação: nessa etapa, a água passa lentamente pelos decantadores, permanecendo assim de 2 a 3 horas. Esse processo facilita que os flocos de impurezas se depositem no fundo do decantador.
- 4. Filtração: após passar pelos decantadores, a água vai para os filtros, onde são retiradas as impurezas que permanecem na água. Os filtros são formados por camadas de carvão ativado, que retira o odor e o sabor das substâncias químicas utilizadas. Por areia, que filtra as impurezas restantes e por cascalho que tem a função de sustentar a areia e o carão.
- 5. Desinfecção: o cloro é usado para a destruição de micro-organismos presentes na água. A ozonização e a exposição à radiação ultravioleta também podem ser usados nesse processo.
- 6. Fluoretação: depois de ser filtrada, a água já está potável, nessa etapa é adicionado cloro e o flúor para a prevenção de cáries.
- 7. Correção do pH: nessa etapa, se necessário, é adicionado mais cal hidratado para a correção do pH.
- 8. Ortopolifosfato de Sódio: é acrescentado na última etapa, para proteger a tubulação contra a corrosão e a oxidação.

Por fim, a água está pronta para o consumo, permanecendo armazenada em reservatórios fechados e impermeabilizados, para então ser distribuída para a população.

O complemento de todo esse processo é um trabalho contínuo de conservação e vigilância,

com	а	toma	da de	amostras	em	diversos	pontos	do	sistema	е	análises	físicas,	químicas	е
bioló	gi	cas, p	ara ga	arantir a qu	ualida	ade sanita	ária da á	gua	a ser co	ns	sumida.			

ATIVIDADE

1. Onde podemos encontrar água doce em nosso planeta?
2. Se toda a água do planeta ficar poluída, o que vai acontecer?
3. Você tem usado esse recurso natural de forma consciente?
4. Em quais situações do dia a dia as pessoas utilizam a água?
5. Por que a água é importante para os seres vivos?
6. Que tal fazer uma lista com todas as atitudes necessárias para preservar a água potável do planeta?
7. De acordo com o texto descreva o processo de tratamento da água.

ARTES

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler o texto:
- Responder a atividade.

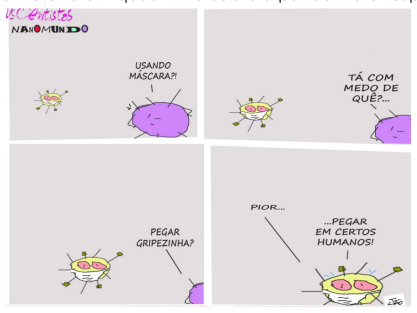
HISTÓRIAS EM QUADRINHO PANDEMIA

A Região Nordeste do território brasileiro é composta pelos estados de Alagoas, Bahia, Ceará, História em quadrinhos - ou HQ - é o nome dado à arte de narrar histórias através de desenhos e textos em sequência, normalmente na horizontal. Normalmente as falas ficam em balões, de formatos diferentes, casa um com uma intenção.

No início do ano soubemos da existência de um vírus bem perigoso, que já matou muitas pessoas. Para evitar contrair o vírus, precisamos tomar alguns cuidados, como:

- Ficar em casa o máximo que conseguimos;
- Não abraçar, tocar outras pessoas;
- Usar máscaras sempre que sair de casa;
- Usar álcool em gel ou lavar as mãos com água e sabão.

Veja abaixo uma história em quadrinho sobre a pandemia e responda:



ATIVIDADE:

1. A pandemia nos fez ficar longe das escolas, dos colegas e nos fez aprender de uma forma diferente. Como você está encarando essas mudanças? Quais suas maiores dificuldades?
2. Você tem conseguido ficar em casa? Quando precisa sair você usa máscara?
3. Quando você vê pessoas nas ruas sem máscara como você se sente?
4. Na sua opinião, o que a História em Quadrinho quer dizer?
5. O que o autor da História em Quadrinhos quis dizer com "Medo de pegar em certos humanos"?

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá	ser realizada	de acordo com	os pontos abaixos
-----------------------	---------------	---------------	-------------------

-	Ler	0	texto;
		\sim	CONCO,

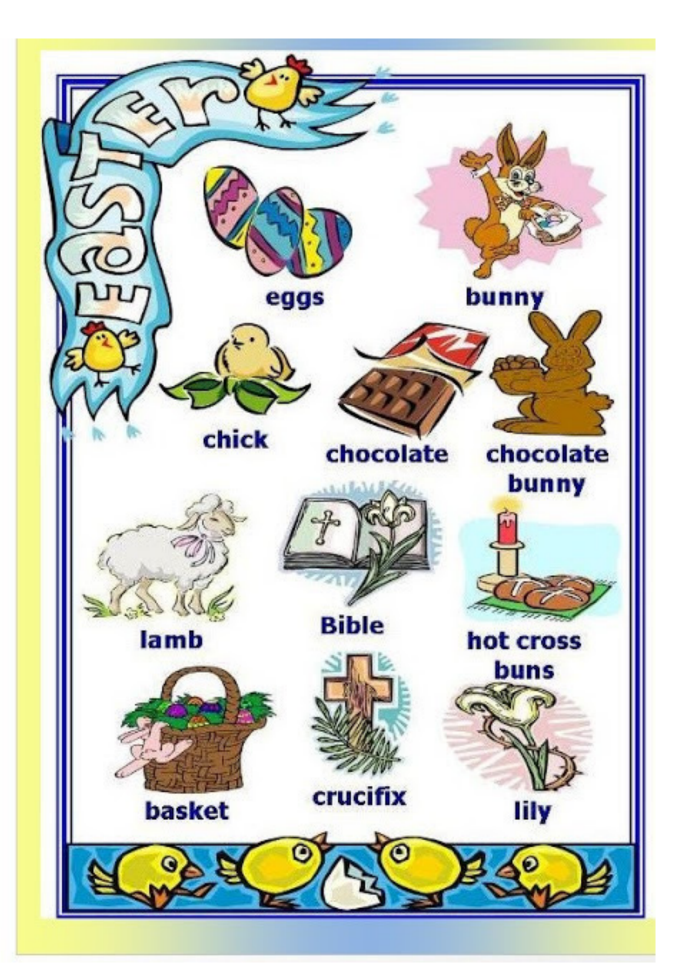
- [₹	98	sp	0	n	d	е	r	a	ć	at	ì١	V	ic	sk	a	d	е																																			
						•		•						•					•	•	•		•		•		•				•	•			•				•	•		•			•	•	•	•		•			,

What is Easter?

Easter is the celebration of Jesus Christ's rising from the dead Chis Resurrection) after his crucificion which took place on what we now term Good Friday.

Easter is usually celebrated on the first Sunday after the full moon following the Vernal or Spring Equinox on March 21st. This can be any Sunday between March 22nd and Cipril 25th. It is the most sacred of all the Christian holidays or celebrations.

Christ's return (or rising) from death is called the Resurrection. According to the scriptures, Christ's tomb was empty three days after His death, which is commemorated on Good Friday. His followers saw Him and talked to Him after this. Christians therefore believe that they have the hope of a mew life (an everlasting life in Heaven) after their earthly death.



Easter Word Search

P I E R C E D S I A S L R U R P E C S A S A T K C N E S C I B L E P D W O R N B S N Q F Z V I Y O O S L S O E F

J F Y Ε JTO S YUVXXC LZSE SD GNO JTNYQVYCP C ROWNOFTHORNSTV GHPR IESTH E G D A S SCARIOT RUVBC

ANGELS
APOSTLES
BETRAYAL
BLOOD
CALVARY
CROSS
CROWN OF THORNS
CRUCIFIXION
DARKNESS
DEATH
EARTHQUAKE
EASTER
GOLGOTHA
HIGH PRIEST

JESUS CHRIST

JUDAS ISCARIOT

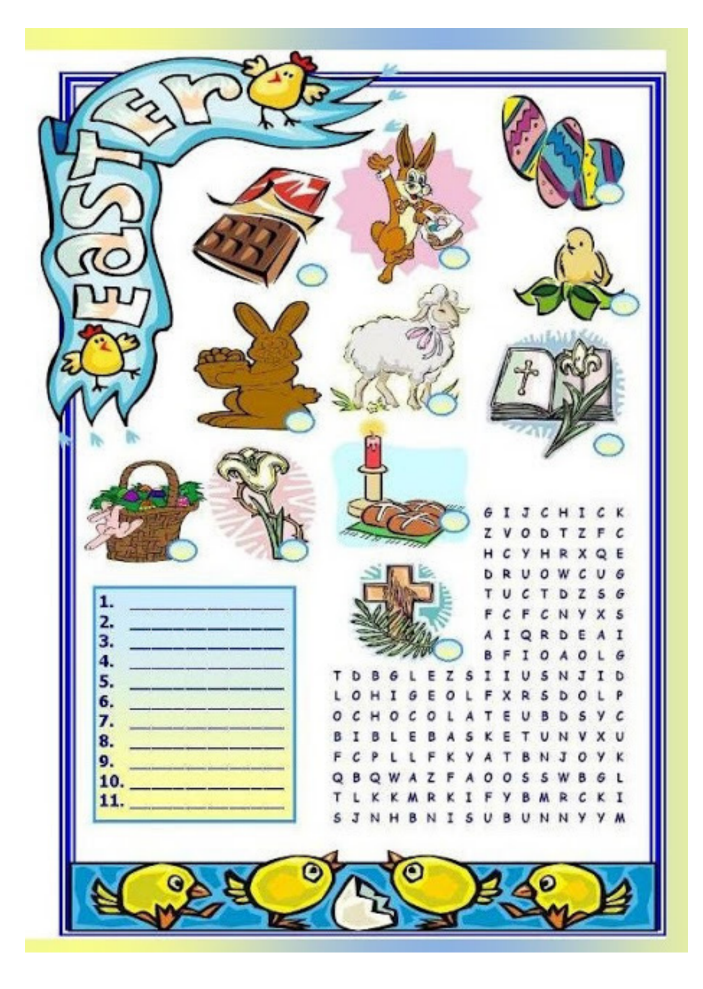
JOSEPH

KING

LAMB

PNHNSQES

MARY NAILS PASSOVER PIECES OF SILVER PIERCED PILATE RESURRECTION ROBE ROMANS SACRIFICE SIMON OF CYRENE SOLDIERS SON OF GOD SPEAR STONE TEMPLE THIEVES THREE DAYS TOMB



ENSINO RELIGIOSO

ORIENTAÇÕES

Essa atividade deverá ser realizada de acordo com os pontos abaixo:

- Ler o texto:
- Responder a atividade.



FELIZ PÁSCOA.

Olá pessoal! Estamos reiniciando nossas atividades remotas, esperamos que vocês estejam preparados para mais essa aventura na educação. Nessa primeira semana, vamos focar na semana da páscoa. Sabemos que a páscoa é uma festa importante para Judeus e Cristãos. Isso porque na festa da páscoa, ambos celebram um tempo de libertação. Vamos conhecer a história da páscoa?

HISTÓRIA DA PÁSCOA



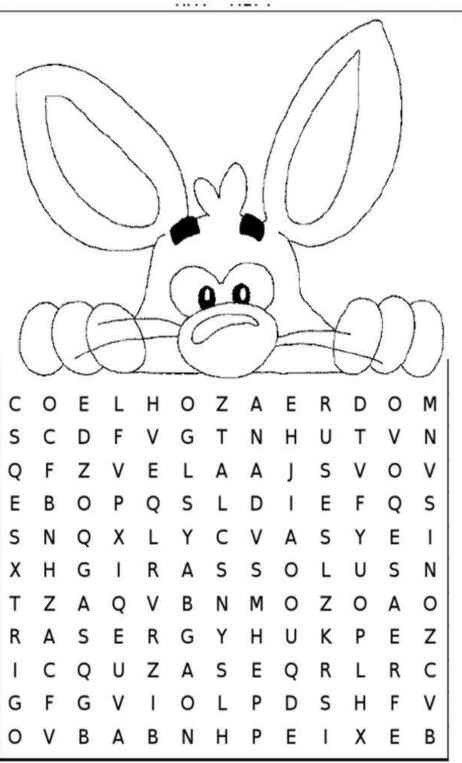
Páscoa ou Domingo da Ressurreição é uma festividade religiosa e um feriado que celebra a ressurreição de Jesus ocorrida ao terceiro dia após sua crucificação no Calvário, conforme o relato do Novo Testamento. É a principal celebração do ano litúrgico cristão e também a mais antiga e importante festa cristã. A data da Páscoa determina todas as demais datas das festas móveis cristãs, exceto as relacionadas ao Advento. O domingo de Páscoa marca o ápice da Paixão de Cristo e é precedido pela Quaresma, um período de quarenta dias de jejum, orações e penitências. O termo "Páscoa" deriva, através do latim Pascha e do grego bíblico Πάσχα Paskha, do hebraico pon (Pesah ou Pesach), a Páscoa judaica. A última semana da Quaresma é chamada de Semana Santa, que contém o chamado Tríduo Pascal, incluindo a Quinta-Feira Santa, que comemora a Última Ceia e a cerimônia do Lava pés que a precedeu e também a Sexta-Feira Santa, que relembra a crucificação e morte de Jesus. A última semana da Quaresma é chamada de Semana Santa, que contém o chamado Tríduo Pascal, incluindo a Quinta-Feira Santa, que comemora a Última Ceia e a cerimônia do Lava pés que a precedeu e também a Sexta-Feira Santa, que relembra a crucificação e morte de Jesus. A Páscoa é seguida por um período de cinquenta dias chamado Época da Páscoa que se estende até o Domingo de Pentecostes. A Páscoa é uma festa móvel, o que significa que sua data não é fixa em relação ao calendário civil.

Agora que já sabemos mais um pouco sobre a história da páscoa, procure no caçapalavras, aquelas palavres referentes a essa feita tão importante para a cristandade.

CAÇA PALAVRA DOS SÍMBOLOS DA PÁSCOA

Procure no caça palavra abaixo, os nomes dos símbolos da Páscoa.

COELHO - GIRASSOL - OVO - PEIXE - SINO - TRIGO -







Responsáveis pela elaboração das atividades

.

Língua portuguesa:

Marta Campelo da Cruz Maria Alzeneide Fernandes Manuella da Silva Nascimento

Matemática:

Rogério Cassimiro

Educação Física:

Naire da Silva Machado Emerson Flávio Cabral de Medeiros

Geografia:

Maria Izabel de Melo

História:

Paulo Aurélio da Silva Neto Francisca Josileni da Cunha Siqueira Márcia Miranda Cunha

Ciências:

Ana Maraiza de Morais Oliveira

Artes:

Thamara Monique Cunha

Língua Inglesa:

Geraldo Rodrigues de Paiva Marta Joelma Bezerra de Medeiros

Ensino Religioso:

Francisco Joaquim da Silva Filho.





GUAMARÉ

secretaria de **EDUCAÇÃO**

