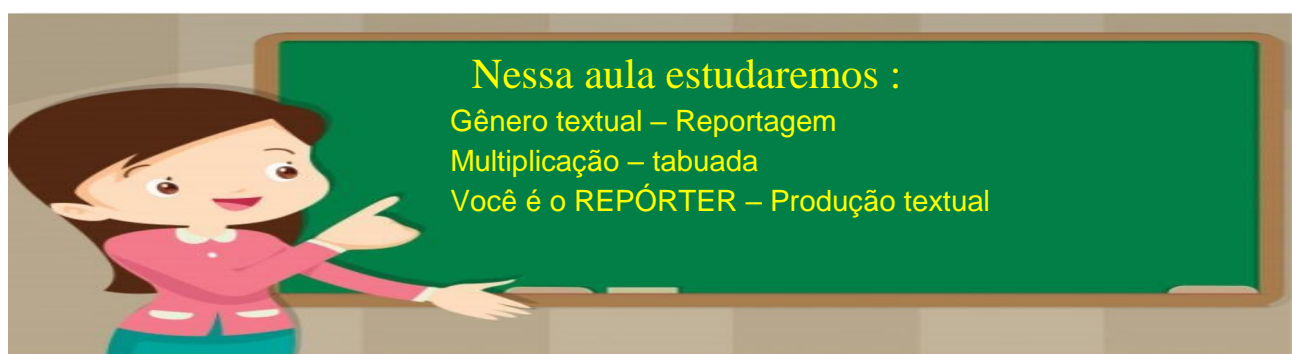


ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR ANTONIO LACERDA BACELLAR

Nome do aluno:	Data:10/11/2021	Semana:34
Professor: Claudia/Rosana	Turmas: 4ºanosA/B	
Componentes Curriculares: Língua Portuguesa- Matemática	Entregar:Correção via Meet/Grupo da sala	



Quarta – Feira

Escreva a data e a rotina no caderno.

Língua Portuguesa – Fazer a leitura dos textos e copiar as questões no caderno e responder - GÊNERO TEXTUAL – Reportagem.

Observação – Quem puder imprimir os textos e colar no caderno pode.

A interpretação deverá copiar e responder no caderno.

- Produção textual – Fazer no caderno.

Matemática – Fazer a tabuada do 2 ao 5 e responder.



LÍNGUA PORTUGUESA

Reportagem - É um gênero textual não literário. Ela é considerada um texto jornalístico veiculado pelos meios de comunicação: jornais, revistas, televisão, internet, rádio, dentre outros.

O repórter é a pessoa que está incumbida de apresentar a reportagem, a qual aborda temas da sociedade em geral.

Boa atividade!!!!

3

A TRIBUNINHA

Sábado, 25 de fevereiro de 2012

“Vai um orgânico aí?”



Manchete

Cenoura, alface, beterraba e tantos outros alimentos coloridos e cheios de vitaminas fazem a cabeça das mães mais preocupadas na hora de preparar as refeições, não é mesmo? Que tudo isso é muito gostoso a gente já sabe e que faz bem para a saúde também.

Mas será que todo mundo sabe que durante o cultivo desses alimentos são usados fertilizantes, agrotóxicos e outros produtos químicos que nem sempre são eliminados ao lavá-los?

Anualmente, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) publica um relatório sobre o grau de contaminação dos alimentos por agrotóxicos. O resultado da última análise foi bastante preocupante: 17 das 18 culturas analisadas foram avaliadas negativamente pelo excesso desses produtos químicos.

Segundo a Anvisa, o consumo dessas substâncias acima do nível permitido causa dor de cabeça, alergias, coceira e outras doenças sérias. Antes de qualquer coisa, é preciso ter a consciência de lavar muito bem os alimentos e, preferencialmente, consumir as frutas e verduras da estação.

Seguindo os ciclos naturais de produção, os alimentos levam menos produtos químicos para serem cultivados. Mas há também uma solução ainda mais saudável: consumir produtos orgânicos. Você sabe o que são eles?

Os produtos orgânicos são aqueles cultivados sem fertilizantes

químicos ou agrotóxicos, sem reguladores de crescimento e aditivos sintéticos para a alimentação animal. Utilizam os estercos naturais para o cultivo. A agricultura orgânica preocupa-se com a saúde dos seres humanos, dos animais e das plantas, respeitando o equilíbrio microbiológico do solo.

Já a agricultura tradicional utiliza-se de agrotóxicos e/ou hormônios para um rápido crescimento das espécies, mas agride o solo, destruindo matérias orgânicas e provocando um desequilíbrio ecológico.

Em relação ao valor nutricional, o alimento orgânico fresco possui uma menor quantidade de água em sua composição (aproximadamente 20% menos). O que significa que os nutrientes estão mais concentrados. Por isso, alimentos orgânicos possuem um maior teor de nutrientes já comprovados, como Ferro, Cálcio, Magnésio e Potássio.

Para identificar os alimentos orgânicos basta conferir se possuem um selo que garante a sua procedência e qualidade, indicando que foi cultivado sem o uso de agrotóxicos e fertilizantes. Na hora da compra prefira sempre a cenoura, pimentão, tomate, morango, batata e alface do tipo orgânico, pois, geralmente, estes são os produtos com mais contaminação por agrotóxicos durante o cultivo na agricultura tradicional. Além dos benefícios à saúde, eles são muito saborosos. Vale a pena conferir.



Dicas

Para deixar os alimentos cultivados na agricultura tradicional bem limpinhos, lave as frutas, verduras e legumes de molho em um litro de água com uma colher de sopa de água oxigenada 10 volumes por cerca de 30 minutos. Depois disso, lave bem em água corrente. Segundo especialistas, a água oxigenada essencializa os alimentos e não causa danos à saúde, como o cloro.



No início dos anos 1960, as coisas não iam tão bem nos Estados Unidos. Com o começo da Corrida Espacial ocorrendo apenas cinco anos antes, com o programa Sputnik feito pela União Soviética, o país se encontrava com seu orgulho extremamente ferido, e com a ameaça de ser atacado por mísseis intercontinentais lançados pelos soviéticos. Em setembro de 1962, era lançada a animação futurística Os Jetsons, que mostrava a vida de uma família no século 21, mais especificamente no ano de 2062, onde não existiam armas nucleares e ameaças.

Apesar de ser algo baseado apenas na imaginação fértil dos criadores, o programa realmente conseguiu prever algumas tecnologias que são utilizadas nos dias atuais e pareciam extremamente impossíveis de se tornarem realidade naquela época. Confira!

Chamada de vídeo

Durante o desenho, os personagens conseguiam se comunicar por vídeo remotamente, como se fosse uma ligação. Nos dias atuais, as chamadas de vídeo são algo extremamente comum, que vem sendo utilizadas todos os dias, principalmente durante a quarentena, sejam para aulas, trabalhos, reuniões, ou até mesmo para rever os amigos e familiares que estão distantes.



Esteiras rolantes e câmeras de bronzeamento artificial

É comum encontrarmos algumas esteiras rolantes em alguns aeroportos, ou até mesmo metrô ao redor do mundo, que aceleram o nosso caminho, e outro lugar que essa tecnologia também existia era nos Jetsons! Assim como os bronzeamentos artificiais! De acordo com a animação, as pessoas seriam ocupadas demais no futuro para

arranjar um tempo para tomar sol. Sendo assim, eles criaram a sua própria máquina para suprir sua necessidade.

Tablets

George Jatson, o pai da série, também foi responsável por algumas previsões. Em todas as manhãs, ao invés de utilizar um jornal para acompanhar as notícias, ele se sentava em frente de uma tela e lia tudo virtualmente, similar a um tablet. Incrível, né?



Ajudante pessoal

No desenho, Elroy, o caçula da família, utilizava um pequeno computador para ajudá-lo em suas atividades de matemática para casa, onde ele perguntava e prontamente era respondido pela máquina. Hoje em dia, temos tecnologias como Alexa, Siri e o Google Assistente que exercem a mesma função, além de várias outras.



Agora responda:

1- Você já assistiu esse desenho?

