



BINGO MATEMÁTICO

Para aprofundar o conhecimento adquirido nas aulas de Matemática, o jogo "Bingo Matemático" foi um ótimo auxílio! Trata-se de um jogo em que os alunos, cada um com uma cartela com 16 números, deveriam marcar o número correspondente à resposta de uma expressão numérica que foi sorteada pelo professor. Assim, se a expressão sorteada foi "-15 - 18" marcaria a resposta o aluno que tivesse o valor -33. Ganhou o jogo o aluno que conseguiu marcar todos os 16 números de sua cartela.

É um jogo muito versátil, que pode ser trabalhado com diversos conceitos matemáticos. Dessa vez, foi com o conjunto dos números inteiros.

Aqui é assim, os alunos aprendem brincando!

Professores Adriana e Alexandre - Disciplina CDR

DIA DO AMIGO

Que sábado lindo! Um maravilhoso sol, céu azul limpinho, perfeito para reunirmos com nossos amigos e nos divertir. Foi assim nosso dia 28 de fevereiro de 2015. Muita alegria e descontração com gincana, atividades esportivas, unindo pais, alunos, professores, funcionários, familiares e amigos.



Os alunos puderam convidar amigos para participar do evento que teve início às 9 horas com encerramento por volta das 13 horas.

Foi muito bom ver a alegria das mulheres na zumba com o tio João Paulo e os pais, professores e alunos dando um show no futebol que ficou por conta do Kaíque e do Alvinho. Pensam que só os homens jogaram futebol? Enganam-se... as meninas juntamente com as professoras arrasaram.

Momentos como esse realmente fazem a diferença, pois nada melhor para termos excelentes resultados do que a união Família-Escola. Certamente ficou o gostinho de "quero mais". Aguardem, logo organizaremos outro dia festivo.

DICIONÁRIO DE GÍRIAS

Em tempos remotos, dizia-se que o dicionário é o "pai dos burros". Discordar de tal afirmação é dever de todos, pois é utilizando essa ferramenta que se amplia o vocabulário, descobrem-se sentidos de palavras desconhecidas e, por fim, aumenta-se conhecimento acerca de nossa língua materna. Ou seja, o dicionário é o "pai dos sabidos".

No 1º bimestre do ano de 2015, os alunos do 6º ano tiveram a oportunidade de estudar aprofundadamente o dicionário. Inicialmente, foi-lhes exposta a organização (ordem alfabética), as abreviações e símbolos e as sessões; depois, foi hora de praticar como procurar palavras. Finalmente, chegou a hora dos mesmos estudantes montarem o seu próprio "pai dos sabidos".

Primeiramente, foram divididos vários grupos, cada um pesquisou diversas gírias de épocas diferentes.



Logo após, separamo-las em ordem alfabética, escolhemos possíveis imagens para ilustrá-las e organizamos os vocábulos no dicionário.

Assim que terminaram, os alunos leram suas gírias para os outros, indicando os sentidos, as localizações espaciais e temporais de cada uma. Foi um projeto bastante enriquecedor, pois se trabalhou a fundo o conceito do dicionário e seu uso no dia a dia, além da oportunidade lúdica de organizar um. Certamente, os alunos do 6º ano olharão esse instrumento com mais carinho e reconhecerão sua utilidade.

Professor Cristiano – disciplina CDLP



AULA AO VIVO – CIDADE DE SÃO PAULO

No dia 06 de março, uma sexta-feira, partimos de Franca com destino à cidade de São Paulo para aulas ao vivo na “Fantástica Exposição do Corpo Humano” e Exposição de “Leonardo da Vinci”.

O objetivo principal da visita é a ligação entre o que os alunos dos oitavos anos estudam nesses grupos 01, 02 e 03, nas aulas de Ciências – células, tecido, sistema, DNA etc – com o que vivenciamos com a exposição.

Corpo humano...entramos e exploramos!

O Fantástico Corpo Humano dá um mergulho tridimensional nesses sistemas – pele e ossos, dos pés à cabeça – todos com o objetivo de nos ajudar a tomar decisões, mais informados sobre os cuidados com a nossa saúde e nosso estilo de vida.

Aproveitando a nossa passagem por São Paulo, visitamos a Exposição de “Leonardo da Vinci: A Natureza da Invenção” que apresenta um fascinante conjunto de projetos, desenho e maquetes produzidos em 1952. Assim compreendemos um pouco do processo criativo do grande artista e engenheiro do século XV.

Professora Juliana – disciplina Ciências

HORTA NA ESCOLA

O mundo está cada vez mais preocupado com a atual situação do meio ambiente e do desenvolvimento sustentável. Nesse sentido, nas aulas de Ciências, os alunos de 2º e 3º anos estão aprendendo sobre plantas, diferenças entre a germinação de sementes e mudas, tipos de solo e alimentação saudável.

O projeto “Horta na Escola” foi concebido com a finalidade de promover nas crianças noções e atitudes de proteção da natureza e sustentabilidade, contribuindo para a produção de alimentos saudáveis, desde a semente até a colheita e oportunizando o conhecimento do processo básico de germinação das plantas. Enfim, propiciar conhecimentos e habilidades que permitem às crianças produzir, descobrir, selecionar e consumir os alimentos de forma adequada.

Na 1ª etapa, fizemos uma visita à horta para reconhecer o espaço onde será feito o plantio. Foram apresentadas as sementes de cenoura, as mudas de alface, rúcula e beterraba. Em seguida, as crianças fizeram as covas para a colocação das mudas e sementes. Depois do plantio, cada classe cuidou do seu canteiro, retirando os matozinhos e ervas daninhas. Agora, todos esperam ansiosos para a nossa colheita...

Professora Ana Rita - Disciplina Ciências



Apoio:

KUMON



CCBEU
Centro Cultural Brasil-Estados Unidos



Metha Turismo