

COMUNICADO 09 – 23 de abril de 2010

1º aos 5ºs anos – Fundamental I

2ºs, 3ºs, 4ºs e 5ºs ANOS
OBA (OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA)

PREVISTA PARA O DIA 14 DE MAIO/2010 - sexta-feira



DICAS PARA SE PREPARAR PARA A OBA:

+ Entre no site da OBA e veja as provas dos anos anteriores: <http://www.oba.org.br/>

+ Conteúdos para estudar:

- **2ºs e 3ºs anos:** - **Nível 1. Astronomia:** Terra: forma, atmosfera, rotação, pólos, equador, pontos cardeais, dia e noite. Lua: fases da Lua, mês e eclipses. Sol: translação da Terra, ano, estações do ano. Objetos do Sistema Solar. Constelações e reconhecimento do céu. **Astronáutica:** A Missão Centenário (viagem ao espaço, em março de 2006, do Ten. Cel. Av. Marcos Pontes). Aviões, Foguetes e Satélites: O que são e para que servem? A atmosfera e sua importância para a manutenção da vida na Terra. A Exploração do Sistema Solar por meio de Sondas Espaciais (ex. Voyager). O homem na Lua. Os satélites brasileiros (SCD e CBERS). Os foguetes brasileiros (foguetes de sondagem e o Veículo Lançador de Satélites-VLS). **Energia:** Educação Ambiental, Conservação dos Recursos Naturais e da Energia, Cultura do “Saber Cuidar” e do “Não Desperdício”, Formas e Fontes de Energia, Cuidados com a Energia, Dicas de Conservação de Energia e Água, Prática dos 3 R: Reduzir, Reutilizar, Reciclar.
- **4ºs e 5ºs anos:** **Nível 2. Astronomia:** Terra: origem, estrutura interna, forma, alterações na superfície, marés, atmosfera, rotação, pólos, equador, pontos cardeais, bússola, dia e noite, horas e fusos horários. Lua: fases da Lua, mês e eclipses. Sol: translação da Terra, eclíptica, ano, estações do ano. Objetos do Sistema Solar, galáxias, estrelas, ano-luz, origem do Universo e história da Astronomia. Constelações e reconhecimento do céu. **Astronáutica:** A Missão Centenário (viagem ao espaço, em março de 2006, do Ten. Cel. Av. Marcos Pontes). Aviões, Foguetes e Satélites: O que são e para que servem? A atmosfera e sua importância para a manutenção da vida na Terra. A Exploração do Sistema Solar por meio de Sondas Espaciais (ex. Voyager). Os satélites brasileiros (SCD e CBERS). Os foguetes brasileiros (foguetes de sondagem e o Veículo Lançador de Satélites-VLS). Os satélites meteorológicos e de sensoriamento remoto e suas aplicações. A Estação Espacial Internacional (ISS). O Telescópio Hubble. As instituições brasileiras voltadas ao desenvolvimento das atividades espaciais (AEB, CTA, IAE, INPE e ITA). **Energia:** Educação Ambiental, Conservação dos Recursos Naturais e da Energia, Cultura do “Saber Cuidar” e do “Não Desperdício”, Formas e Fontes de Energia, Energia Elétrica, Caminhos da Energia Elétrica, Cuidados com a Energia, Consumo de aparelhos eletrodomésticos e de água, Dicas de Conservação de Energia e Água, Prática dos 3 R: Reduzir, Reutilizar, Reciclar.



ATIVIDADES ESPECIAIS

Inglês: 27/04/10 (3ª f)

Semana do dia 28/04 ao dia 07/05 – Provas de Recuperação e Substitutiva – conforme previsto em Calendário/2010.

Estude com seu(a) filho(a), habituando-o ao estudo diário sem acumular conteúdos.

OBS.: Não desfazer-se das apostilas durante o ano letivo.

RECADOS DAS PROFESSORAS

1º ano A – Profª Ana Cristina

PROJETO “VAI E VOLTA” - Fazer a folha em anexo na pasta de tarefa. Data de entrega: 29/04/10 – quinta-feira.

CADERNO DE LEITURA - A todo o momento estaremos atualizando os textos para o estudo em casa.

Acompanhe e motive a leitura do seu filho(a).

AVALIAÇÕES DE VERIFICAÇÃO

O 1º ano do Ensino Fundamental realizará **Avaliações de Verificação** (como consta no Cronograma de Provas de 2010) uma vez a cada bimestre. Tem como objetivo, adequar os alunos no contexto avaliativo, sendo uma exigência do Ensino Fundamental 9 anos. Estas **avaliações serão dirigidas** e a programação de estudos estará inserida nas tarefas diárias, a partir da próxima semana. **Lembrando: 27/04: Inglês**

Estamos sempre à disposição para auxiliar nossos alunos em sua adaptação ao Colégio e prontos para ajudá-los em quaisquer dificuldades. Contamos com sua colaboração!

2ºs anos A e B – Profªs Juliana e Elide

PROJETO “VAI E VOLTA” - Fazer toda semana, na folha de fichário: preencher com o cabeçalho (Colégio Iguatemy, 2º ano, nome do aluno). Atividade: Faça um desenho sobre a história e escreva um recado para o autor do livro.

Data de entrega: 29/04/10 - quinta-feira.

Atividades Especiais

Inglês | Apostila 2 + plano de estudo (colado na apostila).

3ºs anos A e B – Profªs Betânia, Camila, Beth e Heloísa

PROJETO “VAI E VOLTA”: RESPONDER A ATIVIDADE DA FICHA NA FOLHA DE FICHÁRIO.

Data de entrega: 29/04/10 - quinta-feira.

Atividades Especiais

Inglês | Apostila 2 + plano de estudo (colado na apostila).

4ºs anos A e B – Profªs Betânia, Camila, Beth, Heloísa e Valéria

PROJETO “VAI E VOLTA”: RESPONDER A ATIVIDADE DA FICHA NA FOLHA DE FICHÁRIO.

Data de entrega: 29/04/10 - quinta-feira.

Atividades Especiais

Inglês | Apostila 2 + plano de estudo (colado na apostila).

AVISOS GERAIS

1ºs aos 5ºs anos

De acordo com a tabela abaixo, procure trazer os materiais (limpos) para a ARTEMY.

Entregar dia 26/04/10 - segunda-feira.

Anos	Materiais que serão utilizados na ARTEMY
1º A	EMBALAGEM DE SUCO GRANDE
2º A	EMBALAGEM DE SUCO PEQUENO
2º B	EMBALAGEM DE ACHOCOLATADO
3º A	PET 2L
3º B	PET 2L
4º A	TAMPA (metal) DE LATA
4º B	PET 2L
5º A	CHAPA DE RAIOS-X
5º B	JORNAL



4ºs e 5ºs anos

Srs. Pais,

Quando enviarem recados através da agenda, orientem seu filho(a) para mostrá-la à professora, viabilizando assim o senso de responsabilidade dos nossos alunos.

Contamos com sua compreensão!

Atenciosamente, a Coordenação.