



XUSTIFICACIÓN:

Este documento ten coma finalidade dar a coñecer ao alumnado e a comunidade educativa en xeral a información básica relativa a Programación Didáctica dos distintos Ciclos para o CURSO 2010/2011, en cumprimento da lexislación vixente:

- Decreto 7/1999 que regula o funcionamento dos Centros Públicos Integrados artigo 24.g
- Orde do 15 de xuño do 2009, artigo 9 punto 4

INDICE:

ÁREAS	PAX.
Coñecemento do Medio	
Educación Artística	
Educación Física	
Lingua Castelá e Literatura	
Lingua Galega e Literatura	
Matemáticas	+++
Lingua Estranxeira-Inglés	
Relixión Católica	
Atención Educativa	
Educación para a cidadanía e os dereitos humanos	

RESUMEN DA PROGRAMACION DE MATEMÁTICAS-6º PRIMARIA

1.-CONTIDOS

1.1 Primeira avaliación

Operacións con nº naturais
Múltiplos e divisores
Potencias e raíces
Números decimais
Operacións con nº decimais

Nº de sesións por tema.....8

DATAS APROXIMADAS DAS PROBAS:

Farase unha proba por cada unidade didáctica en cada avaliación

MINIMOS ESIXIBLES

Facer con soltura as operacións básicas cos nº naturais
Resolver problemas sinxelos utilizando operacións combinadas
Saber aplicar os criterios de divisibilidade a descomposición de nº
Resolver potencias , potencias de 10 e facer raíces cadradas sinxelas
Resolver con soltura as operacións básicas con nº decimais e resolver problemas que conteñan nº decimais

1.2 Segunda avaliación

Fraccións
Operacións con fraccións
Números negativos e coordenadas
Proporcionalidade e porcentaxes
Tempo.Sistema sexagesimal

Nº de sesións por tema.....8

DATAS APROXIMADAS DAS PROBAS

Farase unha proba por cada unidade didáctica en cada avaliación

MINIMOS ESIXIBLES

Resolver operacións con fraccións
Saber comparar fraccións
Ser quen de representar nº enteiros nos eixes de coordenadas
Resolver problemas de porcentaxes
Sumar e restar no sistema sexagesimal

1.3 3º Avaliación

Peso, lonxitude e superficie
Capacidade e volume
Ángulos
Figuras planas
Estadística e probabilidade

Nº de sesións por tema.....8

DATAS APROXIMADAS DAS PROBAS

Farase unha proba por cada unidade didáctica en cada avaliación

MINIMOS ESIXIBLES

Coñecer as unidades de lonxitude, peso e superficie e aplicarlas correctamente na resolución de problemas sinxelos.
Facer problemas sinxelos coas unidades de capacidade e volume.
Saber medir un ángulo co transportador e coñecer as diferentes clases de ángulos.
Calcular áreas e lonxitudes das figuras planas

2.-CRITERIOS DE AVALIACIÓN DA APRENDIZAXE DO ALUMNADO

Para avaliar ó alumnado e para controlar a consecución dos obxectivos xerais establecidos na programación, teremos en conta os seguintes aspectos:

- 2.1. Preguntas na aula ou probas curtas de algúns aspectos dos temas
- 2.2. Control diario do traballo persoal realizado no caderno
- 2.3. Actitude e traballo diario na aula
- 2.4. -Probas escritas

Os apartados 2.1, 2.2, e 2.3 poden supor ata o 30% da nota de avaliación

3.-NÚMERO E TIPO DE PRBAS ESCRITAS

O nº de prbas escritas será de un por cada unidade, aproximadamente ,cinco por avaliación.

As probas consistirán na resolución de exercicios similares ós realizados nas clases.As preguntas de tipo teórico serán moi sinxelas.

No contido das probas escritas un 60% das mesmas corresponderá ós contidos mínimos da materia establecidos na programación.

As probas correxidas serán entregadas ós alumnos para a súa revisión e logo serán recollidas polo Profesor/a

4.-SISTEMA DE AVALIACIÓN

O sistema de avaliación será contínuo, polo que a nota que se transmita no boletín reflectirá a situación académica global do alumno nese momento determinado, e en ningún caso se referirá á valoración do último periodo.