

Chers parents, voici ce que nous avons étudié au cours de la période Noël / vacances d'hiver

De nombreux exercices ont été effectués en suivant le plan de travail = corrections individuelles, autonomie et organisation (voir les explications sur le blog). Les élèves ont passé les évaluations nationales (≈70% de réussite)

Français :

- lecture : lecture complète *Sindbad le marin*, participation au prix Chronos en commençant par *Louis et le jardin des secrets* de V. Dellamare Béllego, lectures documentaires sur la *banane* et le *sommeil* avec des questions de lecture, lectures libres avec fiches de lecture et présentations, présentations de livres à la médiathèque
- production d'écrit : textes libres avec des contraintes; éviter les répétitions, le compte-rendu argumentatif, la suite d'un récit, écrire à partir d'une image, textes pour le blog, le résumé
- grammaire : les fonctions et natures, les adjectifs et l'attribut, voix passives et actives, le GN et le GV, le COD, le COI, les CC, les déterminants, le complément du nom, les prépositions
- orthographe : dictées de mots; homophones grammaticaux (s'est/c'est; si/s'y, sans/s'en; dans/d'en), dictées préparées, les accords du nom, de l'adjectif et du verbe, genre et nombre, accords du participe passé, le participe passé en é ou er, les sons [ã]; [I]; [j]; [p]; [b]; [t]; [d]
- écriture : copier un texte sans erreur
- conjugaison : les temps composés, l'imparfait, le futur et l'impératif, le passé composé et le passé simple
- vocabulaire : les familles de mots, la dérivation, le préfixe et le suffixe, synonymes et antonymes, sens propre et sens figuré
- poésies : sur le thème de l'air (*Queneau; Cocteau, Serres*), *heureux qui comme Ulysse* de du Bellay

Mathématiques :

- numération : Les fractions décimales, les décimaux (écriture, comparaison, rangement...)
- géométrie : programmes de construction ; les polygones, les quadrilatères, les triangles, la hauteur
- mesures : défis de mesure, Les durées (conversions, la ligne du temps), conversions de longueurs, capacités et masse, estimation de mesures, l'aire et le périmètre
- calcul : multiplication, la division posée sur les nombres entiers avec résultat décimal ; les tables de multiplication, calcul mental (les doubles, les moitiés, multiplier et diviser un nombre entier et décimal par 10, 100, 1000, multiplier par 5 par 19 etc...), 4 opérations avec les décimaux, la preuve par neuf
- problèmes : recherche de données ; problèmes relevant des 4 opérations, fractions, durées

Histoire : de la révolution au premier Empire, analyses de documents (textes, tableau, DVD), exposés

Géographie : mondes riches et pauvres, la France dans le monde, analyses de documents, exposés

Sciences : la respiration, le tabac, démarche d'investigation, expériences et dissection

Education civique : les règles de vie à l'école ; la tolérance et démocratie dans la classe; les conseils de classe,

Méthodologie : comment faire et présenter un exposé, gérer son travail et son temps libre (plan de travail, contrat, ...), il y a 8 fiches de méthodologie sur le blog

Arts plastiques et histoire de l'art : Etude et critique d'un tableau de David, l'art du 19ème, l'art électrique

Musique / chant : échauffements vocaux, *j'ai dix ans* de Souchon, *Michelle* des Beatles, *Ulysse* de Ridan

Anglais : se présenter, les consignes, the colors, the days, the numbers, The body, classroom + songs, alphabet exposé sur New York

EPS : Séquence sur l'acrosport et organisation d'un concours, début des séances de volley

Sortie : Visite des égouts de Paris, ateliers sciences au Palais de la découverte

Ambiance de la classe : très sympathique mais bavarde, le rythme de travail est soutenu, les élèves s'autonomisent, le programme avance bien

Blog : vie de classe, messages..., pour y participer, envoyez vos textes ou docs à grussedagneaux@yahoo.fr

Pensez à vérifier le matériel de vos enfants.

(trop de perte de temps à cause d'une colle manquante ou un stylo rouge, une équerre, un compas, un feutre Velléda...)