

Site de la classe

www.haut-poirier.jimdo.com

mail de la classe

cmw.hautpoirier@gmail.com

Contenus

1. Programme PRIMAVERA
2. Programme EPS
3. Matériel informatique - tablettes
4. La liaison avec le collège
Bel-Air et le passage en sixième
5. Langue Allemande
6. Activités demandées :
correspondance et rencontre avec
une classe bâloise.

Travail scolaire

7. Chaussons de classe (CROCS)
8. Méthode et rythme de travail
9. Devoirs - Etude
10. Evaluations et dictées
11. Contrôles semestriels
12. Motivation :
les « PONITS »
13. Discipline et sanctions
14. Cible de l'autonomie
15. APC : activités pédagogiques
complémentaires

Vie de l'école

16. Vie scolaire – direction
17. Plan d'urgence
18. Sorties de cours
19. Sorties de classe
20. Le Conseil d'école et
les représentants des parents.

Français

Grammaire

- Nature des mots
- Les pronoms personnels sujet / objet
- Analyse de la phrase : S/V/Cpt
- Les déterminants
- Les pronoms démonstratifs et possessifs, les pronoms indéfinis
- Les différents compléments direct/indirect/circonstanciel
- Le complément du nom

Conjugaison

- Les auxiliaires
- Les groupes de verbes
- Le présent de l'indicatif
- L'imparfait /le passé composé
- Le futur simple
- Voix active/Voix passive
- Le conditionnel présent
- Le passé simple
- Le subjonctif présent
- Le présent de l'impératif

Orthographe grammaticale

- Le pluriel des noms et des adjectifs
- Le féminin des noms et des adjectifs
- L'accord du sujet et du verbe
- L'accord du participe passé
- Les adverbes
- Les homophones grammaticaux : ces/ses, ce/se/ceux, c'est/s'est ...

Vocabulaire

- Le mot du Jour
- Les synonymes et homophones
- Les familles de mots
- Notions d'étymologie

Dictées préparées

Allemand

- Se présenter, exprimer ses besoins, sa volonté.
- Savoir compter, s'orienter
- Savoir chanter des chants en allemand

Enseignement moral et civique

- L'écocitoyenneté
- La laïcité et la charte de la laïcité
- La démocratie
- La République
- Les inégalités de droit dans le Monde

Sciences et technologies

- Biologie humaine : le cerveau humain
- Le système respiratoire
- Le système cardiaque
- La puberté
- Les sources d'énergie
- Solstices, équinoxe, la rotation terrestre
- L'univers et le système solaire
- Utiliser un traitement de texte
- Fabriquer un objet technique
- Découvrir l'électricité

Mathématiques

Numération

- Les grands nombres
- Comparaison des grands nombres
- Les fractions
- Fractions et décimaux
- Les décimaux
- Comparaison des décimaux

Calculs

- Calcul mental
- Les tables de multiplications
- Addition, soustraction et multiplication entre entiers et décimaux.
- Les multiples de 10, 100, 1000
- La division à un chiffre, à deux chiffres
- Les divisions par 10, 100, 1000

Proportionnalité

- La proportionnalité
- Les pourcentages
- Les graphiques
- Les échelles

Géométrie

- Translation / Symétrie
- Parallèles et perpendiculaires
- Droites et angles
- Le cercle
- Les triangles
- Les quadrilatères
- Les solides

Mesure

- Le système métrique
- Les durées
- Les périmètres
- Masses et Capacités
- Les surfaces

Géographie

- La commune, le département, la région
- La planète Terre et ses climats
- La France : relief, climats, fleuves
- L'Europe : Pays riches et pauvres

Histoire

- L'histoire de Mulhouse
- La Révolution Française
- La première révolution industrielle au XIXème siècle
- La Guerre de 1914-1918
- La Guerre de 1939-1945
- Guerre froide et décolonisations
- l'Union européenne

EPS

- Course longue – Course Relais
- Badminton
- Ultimate
- Athlétisme
- Volley-ball
- Gymnastique - Acrosport