je vais chercher les élèves dans la cour en rang, en silence, jusqu'à la salle de classe

2min refaire le rang, attendre le silence, 6min placer les élèves ouïe et vue devant ordre alphabétique (à discuter?) + noter leur place sur le plan de classe

1min faire se relever, silence, ils s'assoient

2min faire sortir affaire + carnet coin de la table

1min faire l'appel (immédiat par le plan de classe)

1min se présenter

nom au tableau prof de physique

? dispo sur le collège les jours :

+ adresse mail pro sur la charte

Vie en commun

Qu'est-ce qu'il faut faire quand on rentre en classe d'après vous? sortir ses affaires / faire le silence

Quelle affaire? cahier grand format ou porte vue

on prends le temps aujourd'hui de tout expliquer pour gagner du temps sur le reste de l'année, bon réflexe

Charte

5min -d'après vous quelles règles pour assurer la vie en commun? et pourquoi? voilà la charte et on va la lire ensemble

5min -distribuer la charte (et règles de sécurité) à coller/signer!

+fiche de renseignement?

2min -relire les règles ensemble (modification, précision)

???? Modalité de travail

évaluation toute les 3 semaines environ, toujours prévenu une semaine à l'avance

intro physique chimie

vous avez déjà fait de la physique chimie, d'après vous c'est quoi, qu'est-ce qu'on va faire cette année ensemble? Une science, expérimentale mais qu'est-ce que ça signifie?

la méthode scientifique dans les grandes lignes, vous savez ce que c'est?

- Hypothèse, expérience, déduction

on va essayer de faire ca ensemble cette année!

Ce que ça implique:

humilité, remise en question permanente de la "vérité scientifique" respect, croyances et question meta-physique

cette année ce qu'on va faire

? socle commun et compétence

les themes

présentation des thèmes

4è

SECURITE DOMESTIQUE (elec, combustion, transfo chimique)

L'UNIVERS

QQUES OBJET DE LA VIE COURANTE

5è

LE CIRCUIT ELEC DANS LA MAISON

L'EAU DANS LHABITAT ET ENVIRONNEMENT

vos questionnements (maintenant et plus tard) les prochaines semaines on va faire de l'électricité

theme XXX chapitre 1:XXX

Pour la prochaine fois, page de garde(nom prenom matière qques illustrations)! vos question sur les thèmes

Débuter activité