

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

SCIENCES

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Pendant la période de notation, les élèves étudient comment l'énergie et l'information se déplacent. Ils apprennent que l'énergie peut être transférée par le son, la lumière, la chaleur et l'électricité. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir, tester, et finaliser un appareil qui convertit l'énergie d'une forme à l'autre. • Comparez la façon dont les modèles sont utilisés pour transférer des informations. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves étudient comment les sens transmettent au cerveau les signaux qu'il traite. Les élèves découvrent ce qu'il advient de l'énergie lorsque des objets entrent en collision. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les structures des animaux qui favorisent la survie, la croissance, le comportement et la reproduction. • Modéliser les manières dont les animaux reçoivent différents types d'informations.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves font des recherches sur les objets en collision. Les élèves conçoivent et testent des voitures à bande élastique. Les élèves étudient les effets de l'érosion. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faire le lien entre la vitesse d'un objet et son énergie. • Expliquer le changement en utilisant des fossiles dans des couches rocheuses. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves étudient l'érosion et l'atténuation des effets de l'usage des ressources ainsi que les risques naturels. Les élèves conçoivent en réfléchissant aux aspects techniques. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décrire des modèles d'amplitude et de longueur d'onde. • Décrire l'énergie et les combustibles provenant de ressources naturelles et leurs effets sur l'environnement.

SCIENCES SOCIALES

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves découvrent les incidences de la géographie sur les Amérindiens avant la création des 13 colonies. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des outils géographiques pour trouver les endroits et décrire les caractéristiques humaines et physiques de ces endroits. • Comparer les façons dont les sociétés amérindiennes utilisaient l'environnement naturel pour se nourrir, se vêtir et se loger. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves examinent l'histoire américaine au travers d'une étude de l'économie actuelle et de l'exploration européenne. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apprendre que les gens doivent faire des choix car les ressources sont limitées. • Décrire la spécialisation économique régionale dans l'état du Maryland et les façons dont les personnes vivent et travaillent.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves étudient les cinq colonies européennes en Amérique du Nord. Les élèves découvrent les fondements de l'esclavage dans le Maryland. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expliquer comment et pourquoi la colonie du Maryland a été créée. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves étudient la structure du gouvernement dans le Maryland et sa Constitution. Les élèves étudient l'Amérique coloniale. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser les documents et les idées démocratiques qui se sont développés dans la colonie du Maryland.

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

MUSIQUE

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves contrastent et répètent des phrases dans une section donnée de la musique. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des ostinato rythmiques et mélodiques. • Assimiler des compétences et des techniques vocales. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves jouent de la musique en ajoutant des changements dans les qualités expressives. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apprendre la tonalité majeure et mineure. • Noter les phrases rythmiques qui leur sont dictées.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves apprennent des improvisations vocales simples sur des mélodies connues. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier et utiliser des éléments musicaux pour décrire divers types de musique. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves composent une mélodie simple en utilisant un rythme donné. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diriger la musique avec un mètre de trois ou quatre.

ART

Période de notation 1 - CREER ET SE RELIER A L'ART 4	Période de notation 1 - PRÉSENTER ET RÉAGIR A L'ART
<p>Au cours de la période de notation, les élèves s'intéressent à l'art par le dessin, la peinture, la gravure, le collage/techniques mixtes et la sculpture/céramique. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déduire les informations sur l'heure, le lieu et la culture dans lesquels une œuvre artistique est réalisée. • Sélectionner et organiser des éléments d'art et des principes de conception pour illustrer des idées sur la tradition. • S'inspirer des commentaires pour réviser le travail artistique en cours et pour perfectionner la qualité du travail. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves se consacrent à l'histoire de l'art, la critique d'art, l'esthétique et la conservation. Les élèves développent des liens en explorant la relation entre les grandes idées et la tradition. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner une œuvre artistique à exposer et justifier votre choix par une déclaration de l'artiste. • Organiser une exposition collective d'œuvres artistiques qui communiquent un thème choisi. • Appuyer l'interprétation personnelle avec les preuves visuelles d'œuvres artistiques.

MAITRISE DE L'INFORMATION

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves identifient, sélectionnent et évaluent les sources. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un type de citation approprié et accepté pour créer une liste de sources. • Utiliser des pratiques sûres en ligne. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves suivent un processus de recherche. Les élèves déterminent la portée de l'information et formulent et affinent des questions. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser différents formats pour élaborer les résultats/conclusions des informations à partager.

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves formulent et raffinent des questions. Les élèves évaluent les sources. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Enregistrer des données/informations sous divers formats. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves formulent et raffinent des questions. Les élèves identifient et évaluent des ressources.</p>

ÉDUCATION PHYSIQUE

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves passent à la main et au pied à un partenaire en mouvement. Les élèves définissent le rythme cardiaque au repos, le rythme cardiaque cible durant un effort et le taux maximal du rythme cardiaque. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Expliquer les activités qui développent la force musculaire et l'endurance musculaire. Identifier des exercices de souplesse. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves lancent et attrapent en se déplaçant de droite à gauche. Les élèves pratiquent la passe aérienne. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier et développer un objectif personnel d'activité physique qui se veut à la fois ambitieux et réalisable. Expliquer pourquoi l'activité personnelle est un objectif réalisable.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves se lancent dans une séquence de figures en utilisant toutes sortes de technique pour effectuer une transition fluide. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pratiquer les relations dans la danse, y compris la rencontre et la séparation, l'unisson, le contraste et le miroir/l'imitation. Créer des règles pour s'assurer que les activités sont sûres, justes, amusantes et inclusives. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves frappent par revers une balle qui tombe. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Expliquer et montrer les quatre composantes de la méthode FITT (Fréquence, Intensité, Temps passé, Type).

ENSEIGNEMENT DE LA SANTE

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves se basent sur la santé mentale et émotionnelle pour améliorer leur image de soi et leurs relations avec les autres. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> S'entraîner à s'appuyer sur de bonnes compétences de prise de décisions concernant la consommation ou l'abus de médicaments, de drogues et d'alcool. Étudier les conséquences de l'abus de médicaments, de drogues et d'alcool. 	<p>Au cours de la période de correction, les élèves utilisent les connaissances, les compétences et les stratégies du consommateur pour élaborer de saines pratiques de santé personnelle impliquant l'utilisation de produits, de services et de ressources de santé. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> Apprendre à appliquer les connaissances, les compétences et les processus en matière de prévention et d'intervention pour promouvoir une vie sûre à la maison, à l'école et dans la communauté.

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves démontrent leur capacité à utiliser leurs connaissances en nutrition et en forme physique pour promouvoir un mode de vie sain. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promouvoir des relations positives, une croissance et un développement sain tout au long du cycle de la vie. • Explorer l'idée d'unité familiale. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves démontreront leur capacité à appliquer des aptitudes et connaissances en matière de prévention et de traitement, ainsi que méthodes permettant de réduire la vulnérabilité aux maladies et améliorer leur contrôle. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier des pratiques préventives.

BENCHMARK ELA READING (LECTURE)

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Pendant la période de notation, les élèves résumant des textes et expliquent comment un auteur manipule les raisons et les preuves. Les élèves décrivent un personnage en profondeur et comparent et opposent fables et contes de fées. Dans l'enseignement du vocabulaire, les élèves comprennent et appliquent des mots-indicateurs. Dans le domaine de l'étude des mots et des compétences fondamentales, les élèves appliquent une voyelle longue a. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier des détails clés. • déterminer l'idée principale. 	<p>Pendant la période de notation, les élèves lisent des textes littéraires et résumant. Les élèves tirent des conclusions sur les personnages. Dans l'enseignement du vocabulaire, les élèves comprennent le langage figuré. Dans les compétences de base et l'enseignement des mots, les élèves apprennent et appliquent des modèles de syllabe à voyelle consonante -e. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • déterminer l'idée principale. • Expliquez les événements clés.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Pendant la période de notation, les élèves identifient les détails clés, déterminent l'idée principale et résumant le texte. Les élèves lisent des textes informatifs, tels qu'un article, pour faire référence à des détails et des exemples et répondre ainsi à une question. Dans l'enseignement des compétences de vocabulaire, les élèves déterminent la signification de mots spécifiques à un domaine. Dans les compétences de base et l'étude des mots, les élèves se familiarisent avec les préfixes et les homophones. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Déterminer le thème d'une histoire. • Intégrer les informations de deux textes. • Parler en connaissance de cause d'un sujet. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves lisent des articles informatifs comportant des caractéristiques textuelles. Les élèves identifient les détails clés pour déterminer l'idée principale et expliquent comment un auteur utilise les raisons et les preuves pour défendre l'idée d'un texte. Dans l'enseignement du vocabulaire, les élèves déterminent et clarifient le sens des mots à multiples sens. Les élèves apprennent et appliquent les racines grecques et latines. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpréter les informations présentées visuellement : cartes, diagrammes et photos. • Résumer le texte. • Se reporter aux éléments structurels des poèmes.

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

BENCHMARK ELA WRITING (ÉCRITURE)

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves écrivent une lettre personnelle. Les élèves écriront un conte de fée narratif. Les élèves lisent et analysent des contes de fées pour identifier les caractéristiques à inclure dans leur propre conte. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre part au processus d'écriture : processus de pré-écriture, concertation, planification et rédaction d'un premier brouillon. • Lire et analyser le texte d'un mentor pour guider l'écriture : lettre personnelle. 	<p>Pendant la période de notation, les élèves rédigent un rapport informatif. Les élèves lisent et trouvent des faits, puis planifient et rédigent un rapport. Les élèves reconnaissent et expliquent la signification des idiomes et utilisent des auxiliaires modaux pour exprimer leur nécessité. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lire et analyser le texte d'un mentor pour guider la rédaction. • Utilisez le processus d'écriture. • Analyser le langage figuré.
Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Pendant la période de notation, les élèves écrivent plusieurs textes à des fins différentes. Les élèves écrivent un essai d'opinion et une pièce narrative. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser le processus d'écriture : premier brouillon. • Faire usage de personnages et de dialogue. • Corriger les phrases. 	<p>Pendant la période de notation, les élèves rédigent un rapport informatif. Les élèves débutent avec une phrase d'ouverture et terminent avec une phrase de conclusion. Les élèves créent une présentation multimédia et partagent leurs présentations. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'appuyer sur des notes provenant de sources d'impression crédibles. • Écrire de la poésie.

EUREKA MATH

Période de notation 1	Période de notation 2
<p>Au cours de la période de notation, les élèves découvrent la notion des multiplicateurs de 10 sur le graphique de valeur selon la position. Ils appliquent leur compréhension des modèles pour comparer, arrondir, additionner et soustraire. Ils font le lien entre unités de valeur selon leur position et unités métriques. Les élèves commencent à travailler sur la multiplication et la division à plusieurs chiffres. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez les quatre opérations avec des nombres entiers pour résoudre des problèmes. • Assimiler la notion de valeur selon la position. • Résoudre des problèmes impliquant d'effectuer des mesures. 	<p>Au cours de la période de notation, les élèves assimilent la notion de distribution dans l'algorithme de multiplication. La multiplication de deux chiffres par deux chiffres est ensuite modélisée. Les élèves résolvent également des problèmes et appliquent avec précision les méthodes adaptées pour estimer, calculer mentalement ou utiliser des méthodes écrites pour calculer des produits et des quotients. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Résoudre des problèmes comportant des mesures et la conversion de mesures d'une unité plus grande en une unité plus petite. • Travailler sur les angles

Guide de l'apprentissage sur l'année du 4^{ème} grade pour les parents

Pendant l'année du 4^{ème} grade, les élèves reçoivent un enseignement portant sur les concepts et les aptitudes détaillés ci-dessous.

Période de notation 3	Période de notation 4
<p>Au cours de la période de notation, les élèves résolvent des problèmes d'angle inconnus à l'aide de lettres et d'équations et construisent, dessinent et analysent des formes à deux dimensions en géométrie. Les élèves identifient des fractions équivalentes. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ajouter et soustraire des fractions à dénominateur semblable.• Multiplier une fraction par un nombre entier.	<p>Au cours de la période de notation, les élèves associent des unités de valeur décimale et fractionnaire. Les élèves résolvent des problèmes en plusieurs étapes axés sur la multiplication et la mesure. La résolution des problèmes passe par la mise en pratique de toutes les opérations et comparaisons multiplicatives. Les élèves vont également :</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprendre la notation décimale pour les fractions et comparer les fractions décimales.• Résoudre des problèmes comportant des mesures et la conversion de mesures d'une unité plus grande en une unité plus petite.