

7^e année

Sommaire



Je suis au secondaire 1^{er} cycle! La 7^e année est passionnante et exigeante. Les élèves de 7^e année suivent sept cours obligatoires : Éducation physique, English Language Arts, Études sociales, Français, Mathématiques, Santé et préparation pour la vie et Sciences. Des matières facultatives sont également offertes.

Éducation physique

Quels sont les avantages d'un style de vie actif? Votre enfant prendra part à diverses activités qui l'aideront à mener un style de vie actif et en santé. Il apprendra à apprécier l'importance de l'activité physique, tout en découvrant des compétences essentielles comme la coopération, le leadership, l'esprit sportif et le travail d'équipe.

English Language Arts

Je suis capable d'utiliser diverses formes de texte pour exprimer mes idées. Les élèves de 7^e année élargissent leur compréhension en cherchant différentes façons d'exprimer leurs idées, par exemple au moyen de brochures ou de publicités dans les magazines. Ils analysent la progression de l'intrigue en examinant les circonstances et les personnages, et prennent des notes à l'aide de titres, de sous-titres ou de symboles.

Études sociales

Comment le Canada a-t-il changé? Quels types de changements se sont produits et pourquoi? Votre enfant découvrira les personnes et les événements qui ont entraîné la création de la Confédération canadienne, ainsi que les principaux changements qui se sont produits par la suite et qui ont façonné la citoyenneté et l'identité au sein de notre société diverse.

Français

Je suis capable d'exprimer mes idées à l'oral et à l'écrit. Les élèves de 7^e année élargissent leur compréhension en exploitant différentes façons d'exprimer leurs idées au moyen de textes divers. Ils se situent par rapport aux réalités linguistiques et culturelles francophones d'ici et d'ailleurs, et manifestent certains comportements qui témoignent de la manière dont ils vivent leur francophonie.

Mathématiques

Apprendre au sujet des statistiques. Votre enfant apprendra et expliquera les règles de divisibilité, résoudra des problèmes comportant des pourcentages, et additionnera et soustraira des nombres entiers. Il fera des additions et des soustractions de fractions et de nombres fractionnaires. Votre enfant modélisera et résoudra des équations à une et deux étapes, et résoudra des problèmes traitant de l'aire. Il comprendra la moyenne, la médiane et le mode d'un ensemble de données, et il créera et interprètera des diagrammes circulaires.

Santé et préparation pour la vie

Mes amis m'aiment pour qui je suis. J'ai beaucoup à offrir! Les élèves de 7^e année prennent conscience du fait qu'ils doivent se montrer plus responsables en matière d'hygiène personnelle, d'organisation, d'habitudes scolaires et de relations avec les autres.

Sciences

Quelle est la différence entre la chaleur et la température? Votre enfant commencera à étudier l'énergie, la matière et les forces, ainsi qu'à analyser et à communiquer ses connaissances sur la Terre et ses écosystèmes. En 7^e année, les sciences sont axées sur les connaissances et les compétences scientifiques et technologiques dont votre enfant a besoin pour résoudre des problèmes et prendre des décisions sur les questions sociales et environnementales.

Matières facultatives

Art dramatique
Arts visuels
Environnement et enseignement en plein air
Éthique
Études professionnelles et technologiques
Langues des Premières nations
Langues internationales
Musique



Pour en savoir plus sur l'éducation de votre enfant, veuillez consulter :

**L'apprentissage de mon enfant :
Ressource pour les parents**

<http://www.apprentissagedemonenfant.alberta.ca/>



Comment votre enfant est évalué

L'apprentissage de votre enfant est évalué en classe à l'aide d'un éventail d'outils et de stratégies. Demandez à son enseignant de vous préciser les méthodes qu'il utilise. Les diverses méthodes d'évaluation vous renseigneront, vous et l'enseignant de votre enfant, sur les forces de votre enfant, les domaines dans lesquels il pourrait s'améliorer, et son rendement dans le cours. Son enseignant peut ensuite modifier ou adapter ses plans d'enseignement afin de veiller à ce que les activités d'apprentissage répondent mieux aux besoins de votre enfant. À la fin de chaque cours, on évalue votre enfant et on vous détaille son rendement afin de vous préciser s'il a obtenu les résultats d'apprentissage attendus de son année scolaire.

Vous jouez un rôle essentiel dans l'éducation de votre enfant en lui offrant l'encouragement et le soutien qu'il lui faut pour réussir.

Ressources pour aider votre enfant

Un éventail de ressources numériques et imprimées provenant de diverses sources facilitent l'apprentissage des élèves. Le ministère de l'Éducation révisé et autorise de nombreuses ressources destinées aux élèves et aux enseignants et visant à favoriser l'apprentissage et l'enseignement en classe. De plus, les enseignants peuvent choisir diverses autres ressources novatrices et créatives et les apporter en classe afin d'offrir des expériences d'apprentissage riches à votre enfant. Consultez le site Web LearnAlberta.ca (<http://www.learnalberta.ca/>) ou, en anglais, la base de données des ressources autorisées (<http://education.alberta.ca/apps/lrdb/>) afin d'en apprendre plus sur les ressources dont votre enfant pourrait bénéficier.

Où obtenir plus de renseignements?

Programs of Study and Resources Sector
Téléphone : 780-427-2984
Télécopieur : 780-422-3745
Courriel : curric.contact@education.gov.ab.ca

Direction de l'éducation française
Téléphone : 780-427-2940
Télécopieur : 780-422-1947
Courriel : DEF@edc.gov.ab.ca