



Кленовый лист, кленовый лист, ты мне среди зимы приснись

*Воробьёвой Юлии
11 «Б» класса
Угодниковой Анастасии
11«В» класса
Учениц МОУ СОШ № 57
Владивосток 2007*

Вопрос

Какие черты характеризуют эту нацию как неповторимую?

Гипотеза

Думаем, что наука, культура, спорт вносят огромный вклад в неповторимость нации.

План исследования

- ▣ Изучить материал в учебнике*
- ▣ Посетить школьную и городскую библиотеки*
 - ▣ Искать информацию в Интернете*
- ▣ Искать информацию в периодической печати*





CN Tower

Государственная теле- и радиовещательная корпорация Си-Би-Си и башня CN

- ▣ **Самой знаменитой достопримечательностью Канады является башня CN, которая поднимается в небо Торонто на 553 метра. Является символом этого города. Ежегодно CN Тауэр посещают свыше 2 миллионов человек.**

Важную роль в формировании канадского национального самосознания уже много десятилетий играет государственная теле- и радиовещательная корпорация Си-Би-Си (CBC, Canadian Broadcasting Corporation). С целью сохранения национальной прессы, музыки и кино особый государственный комитет следит за объёмом иностранных публикаций и за поддержанием разумного баланса вещания между внешними и внутренними СМИ. Некоторые американские журналы (Time и др.) даже выходят в канадском варианте, где часть содержания отводится для освещения канадских внутренних вопросов. В прошлом Канаде приходилось бороться за свое культурное своеобразие, влияние её южного соседа было просто подавляющим. За последние три десятилетия из этой борьбы выросла целая плеяда великих писателей, в том числе и Маргарет Атвуд, Элис Манро, Робертсон Дейвис, Майкл Ондаатье, Мордекай Ричлер и Режин Дучарме, а также целая волна всемирно известных музыкантов, таких как Леонард Коэн, Джони Митчелл, Нейл Йанг, "Каубой Янкиз" и Дайана Кролл.

Музеи

В 1971 году в городе открыт Музей столетия, в состав которого вошли планетарий и Морской музей. Здание планетария украшено огромной скульптурой краба, который, по индейским легендам, издавна охраняет залив.

В Морском музее экспонируется поставленный на вечную стоянку сторожевой корабль <Сен-Рок> - небольшое парусно-паровое судно с деревянным корпусом, которое дважды, в 1940 и 1944 годах, совершило переход по Северо-Западному проходу через воды Канадской Арктики.

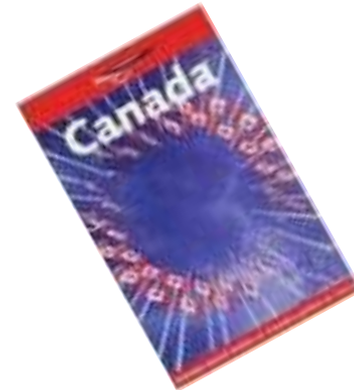
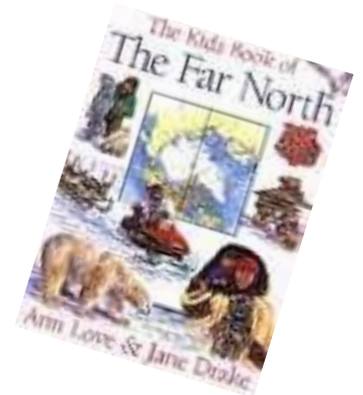
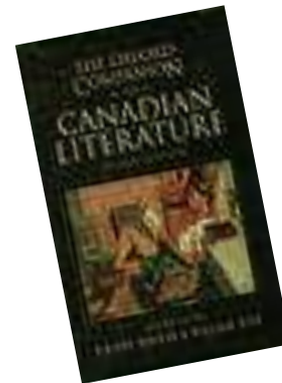


Art Gallery of Ontario

Общее представление о литературе

Канада

- Переломным десятилетием в становлении англо-канадской поэзии были 1930-е, когда в ней господствовали Э. Дж. Пратт, А. Дж. М. Смит, Ф. Р. Скотт, А. М. Клейн и Дороти Ливси. В 1940-е сложилась новая школа англоязычных поэтов- последователей Эзры Паунда и Уильяма Карлоса Уильямса, и появился заметный уклон в сторону подражания американским образцам. Среди послевоенных англоязычных поэтов выделяются П. К. Пейдж, Эрл Берни, Филлис Вебб, Леонард Коэн, Эл Перди, Маргарет Этвуд, Олден Наулан и Гвендолин Мак-Юин.
- Выдающиеся представители художественной литературы Канады :
Эрнест Сетон-Томпсон – всемирно известный писатель, автор многочисленных рассказов о животных, которые должны быть в каждой домашней библиотеке. Его произведения «Бинго», роман «Рольф в лесах».



Развитие науки в Канаде

В научных исследованиях в Канаде, также как и во многих областях деятельности, сосуществуют частные и государственные учреждения, что берет свое начало с развития канадского Запада, чего нельзя было добиться, полагаясь только на частную инициативу.

Государственные научные учреждения делятся на организации федерального или провинциального уровня.

На начальном этапе развития науки в Канаде, так же как и в Великобритании, большую роль играли: Королевский Канадский институт, основанный в 1849 с целью способствовать развитию физических наук, искусств и производства, и Королевское общество Канады, основанное в 1882.

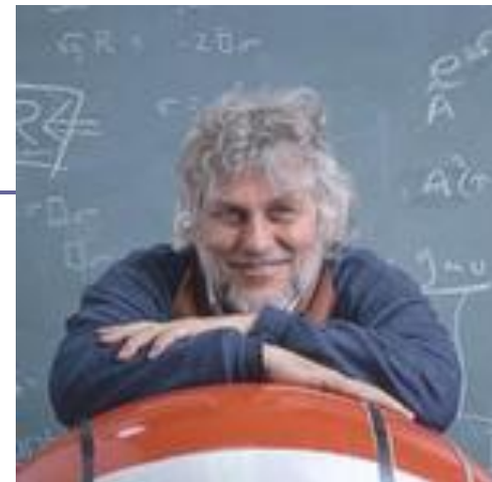
Со временем, особенно в период развития степных провинций, стало понятно, что научные исследования могут оказать существенную помощь в освоении новых территорий, и канадское правительство стало принимать в развитии науки самое деятельное участие.



Самый знаменитый учёный Канады

Награды:

Rutherford Memorial Medal of the Royal Society of Canada, 1982
Herzberg Medal of the Canadian Association of Physics, 1983
Steacie Prize, 1984
Steacie Fellowship, 1984–1986
BC Science Council Gold Medal, 1990
Appointed a Fellow of the Royal Society of London, 13 июля 2001



Уильям Унру (р. 21 Августа 1945) — Канадский физик, работает в университете British Columbia (Ванкувер). Знаменит открытием физического эффекта, который теперь называется в его честь.

Внес большой вклад в понимание гравитации, черных дыр, космологии, квантовых полей, оснований квантовой механики. С недавнего времени занялся разработками в квантовой информатике и квантовой криптографии. Сегодня Унру занимается квантовой гравитацией. Скептически относится к теории струн.

Новейшее канадское изобретение

LANPAL100 — это компактное ручное устройство, оптимизированное для надёжного, дешёвого, быстрого и простого тестирования в сетях TCP/IP. Тестирует и помогает находить неполадки в сетях TCP/IP Ethernet
Различает проблемы сети и ПК
Эмулирует DHCP сервер при испытании сетевых карт ПК
Тестирует подключенные, неподключенные и неправильно обжатые кабели
Создаёт отчёты о состоянии кабелей и xDSL модемов



Спорт в Канаде

- Государство через специальные фонды поддерживает развитие спорта в Канаде и финансирует проведение международных чемпионатов и соревнований на национальном и провинциальном уровнях. Более 60 национальных команд борются за мировые награды на летних и зимних Олимпийских играх, Играх стран Содружества, Панамериканских и Всемирных студенческих играх. Их административную и техническую поддержку обеспечивает Спортивный комитет Канады.
- Спорт- общенациональное занятие канадцев. Совместное участие в организации и проведении досуга объединяют и сплачивают нацию. Более 9 млн. канадцев регулярно занимаются одним или несколькими видами спорта на разном уровне.



Любимые виды спорта

- Хоккей, самый любимый и один из самых массовых видов спорта в Канаде. Более 450 тыс. подростков являются членами хоккейной лиги. Еще больше их играют на улицах, озерах и открытых катках и мечтают войти в состав Национальной хоккейной лиги (National Hockey League, NHL).
- Молодежь в возрасте 13-24 лет увлекается плаванием, лыжами (как горными, так и обычными), футболом, бейсболом, теннисом и баскетболом (членами баскетбольных клубов являются более 650 тыс. канадцев). Все более популярными, особенно в атлантических провинциях, становятся гребля и парусные виды спорта. Канадцы рассматривают спорт как часть их образа жизни.
- Лыжный спорт завоевал сердца всех канадцев. В стране сотни оборудованных мест для лыжного спорта. На международных соревнованиях, в том числе на зимних Олимпийских играх, канадские спортсмены всегда занимают призовые места в лыжном спорте, в скоростном беге на коньках фигурном катании.
- Самым посещаемым видом спорта, помимо хоккея и американского футбола, традиционно является бейсбол. Каждый сезон миллионы болельщиков наблюдают за любимыми командами из Монреаля и Торонто. В 1992 г. Клуб из Торонто Blue Jays выиграл Кубок мировой серии у США.



Гипотеза доказана.

Наука, культура, литература, спорт Канады являются гордостью Канады и, естественно, характеризуют эту страну как высокоразвитую.

- Приведены существенные доводы, полностью характеризующие культуру, науку и спорт.
- Доказательства основаны на существенных материалах из различных источников
- Изображения качественно подобраны



Ресурсы

- ▣ *Энциклопедия Oxford. Издательство «РОСМЭН»
Москва 2001 г.*
- ▣ **www.studentsinternational.ru**
- ▣ *Знания, полученные при посещении Канады*