

Советуем прочитать

Брукс С. География Земли / Сью Брукс; пер. с англ. В. Н. Михайлова.- М.: РОСМЭН, 2000.- 62, [5] с.: ил.- (Жизнь планеты)

Гальперштейн Л. Я. Наша Земля: + 30 вопросов и заданий для малышей / Л. Я. Гальперштейн; [ил.: М. Ф. Аверьянов, С. А. Гаврилов, С. В. Дурнев, Н. А. Ящук].- М.: РОСМЭН, 2001.- 31, [3] с. : цв. ил.

Земля: наглядный словарь / [ред. Е. Мирская, Е. Казакевич; пер. с англ. А. Щербакова; худож. К. Роуз, Д. Темпертон; Фот. А. Хадсон, Э. Кроуфорд].- Лондон, и др: Дорлинг Киндерсли, 1997.- 64, [5] с.: ил.- (Серия наглядных словарей)

Земля: универсальная энциклопедия для юношества / сост. А. М. Берлянт; науч. ред. С. А. Буланов.- М.: Педагогика-Пресс, 2001.- 671, [3] с.

Клэйбон А. Наша планета: энциклопедия / Анна Клэйбон, Джиллиан Доэрти, Ребекка Трейс; пер. с англ. Т. Ю. Покидаевой.- М.: РОСМЭН, 2000.- 160, [7] с.: ил.

Скарлато Г. П. Удивительная планета Земля. География: тайны и открытия / Г.П. Скарлато.- М: Прибой, 1997.- 384 с.: ил.- (Мир увлечений)

Уотт Ф. Планета Земля / Ф. Уотт.- М: Росмэн, 1998.- 48 с.: ил.- (Энциклопедия окружающего мира)

Чудесная планета Земля: энциклопедия для детей / пер. с англ. М. Д. Лахути.-М: РОСМЭН, 2000.- 63., [5] с. : ил.- (Познай наш мир)

Полезные адреса

Зоологический музей Томского государственного университета
г. Томск, проспект Ленина, 36
тел.: 8(3822) 52-97-63

Томский областной историко-краеведческий музей
Отдел природы
г. Томск, пер. Спортивный, 13
тел.: 8(3822) 23-24-54, 23-23-95

Минералогический музей имени И. К. Баженова Томского государственного университета
г. Томск, проспект Ленина, 36
тел.: 8(3822) 42-61-85

Минералогический музей кафедры минералогии и петрографии факультета геологоразведки и нефтегазодобычи Томского политехнического университета
г. Томск, ул. Советская, 73

Музей истории леса
г. Томск, с. Тимирязевское,
ул. Комсомольская, 9.
тел.: 8(3822) 911-748

Палеонтологический музей имени В. А. Хахлова Томского государственного университета
г. Томск, просп. Ленина, 36
тел.: 8(3822) 52-96-93

Томская областная
детско-юношеская библиотека
Справочно-библиографический отдел



Международный год планеты Земля - 2008



ТОДЮБ 634061 г.Томск, пр.Фрунзе, 92а
e-mail: office@odub.lib.tomsk.ru
<http://www.odub.tomsk.ru>

Томск-2008

20 декабря 2006 года Генеральная Ассамблея ООН своей резолюцией провозгласила **2008 год Международным годом планеты Земля** (International Year of Planet Earth).

Цель, которую ставит ООН, - привлечь внимание людей к тем знаниям о нашей планете, которые уже накоплены, и способствовать тому, чтобы эти знания превращали Землю во все более безопасное, здоровое и процветающее место для жизни последующих поколений.

В своей резолюции Генеральная Ассамблея отметила, что огромный объем имеющейся научной информации о планете Земля по-прежнему практически не используется.

ООН считает, что проведение Международного года планеты Земля могло бы сыграть решающую роль, в частности, в повышении осведомленности общественности о важности устойчивого развития протекающих на Земле процессов и рационального освоения ее ресурсов, предотвращения бедствий, сокращения их масштабов и смягчения их последствий и наращивания потенциала в области рационального использования ресурсов.

18 октября 2007 года президент РФ Владимир Путин подписал указ «О проведении в Российской Федерации в 2008 году Международного года планеты Земля».

Президент поручил правительству РФ в связи с объявлением ООН 2008 года Международным годом планеты Земля, образовать национальный комитет по проведению года планеты Земля и утвердить его состав, Министерству иностранных дел - проинформировать ЮНЕСКО и заинтересованные международные организации об образовании национального комитета.

Планета Земля

Земля - одна из девяти планет, обращающихся вокруг Солнца. Из космоса она выглядит голубой планетой, закрытой вращающимися вихрями облаков.

Земля – единственная из известных пока науке планет, на которой существует жизнь. Она отличается мягкими температурами, а в ее атмосфере содержатся газы и вода, идеально подходящие для жизни животных и растений.

Атмосфера Земли – единственная, в которой содержатся азот и кислород. Живым организмам кислород необходим для дыхания, а азот – для создания живых клеток. Такая атмосфера способна отражать и опасные излучения Солнца.

Без солнечной энергии жизнь на Земле была бы невозможна.

Земля – единственная планета, получающая наиболее оптимальное для развития жизни количество тепла и света.

В некоторых случаях очень трудно предвидеть, что может произойти на Земле в будущем. Трудно предсказать, например, землетрясения, наводнения и ураганы. Однако в наше время возникает немало экологических проблем. Например, глобальное потепление, которое напрямую связано с деятельностью человека.

Уже сейчас можно прогнозировать его разрушительное действие. Мы должны совместно трудиться над решением этих проблем, чтобы Земля и в будущем оставалась планетой, пригодной для жизни.

Любопытные факты

- ✚ Земля имеет не совсем шаровидную форму. Она слегка сплюснута с обоих полюсов. Окружность Земли на Гринвичском меридиане составляет 40 007 км, тогда как на экваторе ее окружность равна 40 075 км.
- ✚ Масса Земли – 5976 миллиард миллиардов тонн.
- ✚ Земля движется по своей орбите со скоростью 107 200 км/ч.
- ✚ Примерный возраст Земли 4,6 млн. лет.
- ✚ Общая площадь поверхности Земли составляет около 510 млн. км². На долю морей и океанов приходится примерно 361 млн. км².
- ✚ Самая длинная река в мире - Нил (Африка). Ее длина составляет 6670 км.
- ✚ Самая высокая температура на Земле была зарегистрирована в 1922 г. в Ливии + 58 С.
- ✚ Самая низкая температура зарегистрирована в Антарктиде -88,3 С в 1960 г.
- ✚ Самая высокая вершина на Земле - Эверест (8848 м).
- ✚ Самый крупный остров - Гренландия – 2175219 км².
- ✚ Площадь Тихого океана составляет 166 229 000 км² и превышает площадь всех континентов Земли, вместе взятых.
- ✚ Самый большой ледник в мире - ледник Ломберта в Антарктиде. Его длина - более 400 км.
- ✚ Крупнейший город мира - Мехико (Мексика), население 18 748 000 чел.