

Курс для дистанционного обучения на платформе Moodle.

ГЕОГРАФИЯ. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС. ТЕМА: «СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ».

УЧИТЕЛЬ: ГРИГОРЬЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА ГОУ СОШ №683



- Разделы ▶
- Новости ▶
- О нас ▶
- Электронный дневник ▶
- Дистанционные курсы** ▶
- Методическая служба ▶
- Блоги учителей ▶
- Медиатека ▶
- ЕГЭ ▶
- Профильное обучение ▶
- Доп. образование ▶
- Администратор сайта ▶
- Карта сайта ▶



Мы искренне рады приветствовать Вас на официальном сайте школы № 683 города Санкт-Петербурга.

Надеемся, что знакомство с нашим образовательным учреждением будет для вас не только интересным, но и полезным.



Наша школа

Школа № 683 - это уникальная школа. Это школа Успеха: мы не боремся с недостатками, мы развиваем достоинства. Успеха может добиться каждый, если предоставить ему соответствующие возможности. Их мы предоставляем всем желающим.

Школа №683 - это школа, в которой создана особая, эмоционально привлекательная среда. Яркая атмосфера общешкольных праздников, слетов, выпускных электронной газеты, спортивных соревнований, увлекательных путешествий, концертов, фестивалей, творческих игр.

Школа расположена в северо-приморской части Санкт-Петербурга. Удобное транспортное сообщение, комфортные условия обучения, высокий уровень образования, эмоционально привлекательная воспитывающая среда, яркие традиции - все это сделало Школу № 683, востребованной учащимися и их родителями.


Год основания: 1 сентября 1999 г.
 Статус по Уставу: Государственное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 683 Приморского района Санкт-Петербурга
 Учредители: Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга Администрация Приморского района Санкт-Петербурга
 Юридический адрес: Приморский проспект, д. 157, корп. 3, литер А
 E-mail: spb683school@vandex.ru

- Администрирование ▾
 - Уведомления
 - Пользователи
 - Курсы
 - Оценки
 - Местонахождение
 - Перевод
 - Модули
 - Безопасность
 - Внешний вид
 - Главная страница
 - Сервер
 - Сетевое взаимодействие
 - Отчеты
 - Разное

Доступные курсы

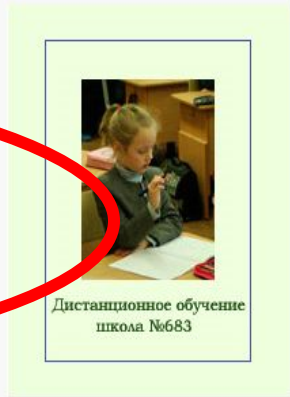
[Символы Санкт-Петербурга \(разработка\)](#) Обзорный курс по истории и культуре Петербурга
Ведущий: [Leonid Krinitsin](#)

[География. Начальный курс.](#)
Учитель: [Ольга Григорьева](#)

 **География - наука о планете Земля.** Этот курс предназначен для учащихся 6-х классов средней общеобразовательной школы с базовой программой по географии.

[Биология 7 Класс Птицы](#)
Учитель: [Ольга Григорьева](#)

Курс предназначен для дистанционного изучения темы "Класс Птицы" и для дополнительного образования учащихся.



Календарь ▾

Мая 2010

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Весна наступает ▾

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- ▣ Совершенствование географической культуры;
- ▣ Развитие познавательных интересов;
- ▣ Формирование самостоятельности в приобретении знаний.

УМЕНИЯ И НАВЫКИ

- ▣ Работа с географической картой;
 - ▣ Характеристика изучаемого объекта;
 - ▣ Поиск информации по заданной теме.
-

Люди

- Участники

Элементы курса

- Глоссарии
- Задания
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Управление

- Редактировать
- Установки
- Назначить роли
- Оценки
- Группы
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт
- Чистка
- Отчеты
- Вопросы
- Файлы
- О пользователе

Категории курсов

- Разное
- Санкт-Петербург
- География
- Биология
- Все курсы ...

Темы недели

Новостной форум

6 января - 12 января

Литосфера

Введение

Внутреннее строение планеты Земля.



Не торопись, изучай урок очень внимательно!

Материал для изучения на тему: "Внутреннее строение Земли".

Нарисуй схему!!!

Материал для изучения на тему: "Земная кора".



Подумай, хорошо ли ты понял материал. Если да, приступай к тесту!

Тест для самоконтроля на тему: "Внутреннее строение Земли".

Литосфера

13 января - 19 января

Горные породы и минералы.



Этот урок ты будешь изучать по материалам других сайтов. Эта задача не из лёгких, но ты обязательно справишься.

Материал для изучения на тему: "Горные породы и минералы".

Виды горных пород

Практическая работа. "Всё на свои места".

Гранит

Работа с текстом. Сообщение о граните.

Горные породы

20 января - 26 января

Движения земной коры.

Материал для изучения на тему: "Землетрясения".

Районы возникновения землетрясений.

Материал для изучения на тему: "Вулканы".



Это интересно!

Календарь

апреля 2010

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Легенда событий

- Глобально
- Курс
- Группа
- Пользователь

Наш учебник.



Новостной форум

Добавить новую тему...

(Пока новостей нет)

Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

Перейти к календарю...

Новое событие...

Последние действия

Элементы курса с среда 28 апреля 2010, 21:55

Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего

География. Начальный курс.



Перейти на...

[683рб](#) ► [География 6 класс.](#) ► [Ресурсы](#) ► Введение

Здравствуй, ты приступаешь к изучению темы "*Литосфера*" в курсе географии. Литосфера - это первая из четырёх оболочек нашей планеты, с которыми тебе предстоит познакомиться. Литосфера (греч. "литос"-камень, "сфера"-шар) - каменная оболочка Земли.

Будь внимателен, и ты узнаешь: что у Земли внутри, какая там температура; что такое нефть и как рождается гранит; чем опасны землетрясения и вулканы.

Читай внимательно "*материал для изучения*", здесь ты найдёшь много важной информации. Не пропускай ссылки в тексте (выделены другим цветом), они помогут тебе познакомиться с неизвестными словами и увидеть то о чем идет речь.

Когда будешь выполнять "*задания*" читай внимательно вопрос, работай аккуратно и отправляй работу мне на проверку. Твоя работа будет оценена.

Проходя "*тест*", имей в виду, что у тебя не будет возможности вернуться к материалу, так что готовься!

Надеюсь, что этот курс будет тебе интересен, и ты с достоинством придёшь все испытания.

Успехов!!!

Последнее изменение: среда 10 февраля 2010, 23:03


[Документация Moodle для этой страницы](#)

Вы зашли под именем [Школа №683 Санкт-Петербург](#) ([Выход](#))

География 6 класс.

6 января - 12 января


Литосфера


 [Введение](#)

Внутреннее строение планеты Земля.



Не торопись, изучай урок очень внимательно!

 [Материал для изучения на тему: "Внутреннее строение Земли".](#)

 [Нарисуй схему!!!](#)

 [Материал для изучения на тему: "Земная кора".](#)



Подумай, хорошо ли ты понял материал. Если да, приступай к тесту!

 [Тест для самоконтроля на тему: "Внутреннее строение Земли".](#)

 [Литосфера](#)



Внимание, не торопись!!!



**Подумай
хорошенько!!!**



Это интересно!!!

Внутреннее строение планеты Земля.



Не торопись, изучай урок очень внимательно!



[Материал для изучения на тему: "Внутреннее строение Земли".](#)



[Нарисуй схему!!!](#)



[Материал для изучения на тему: "Земная кора".](#)




Подумай, хорошо ли ты понял материал. Если да, приступай к тесту!



[Тест для самоконтроля на тему: "Внутреннее строение Земли".](#)



[Литосфера](#)

Тебе, наверно, давно хотелось узнать, что находится в глубине Земли. но выяснить это не так-то легко. Пока что людям удалось пробурить скважину глубиной всего 15 километров,  поэтому учёным приходится исследовать глубины Земли с помощью различных приборов.

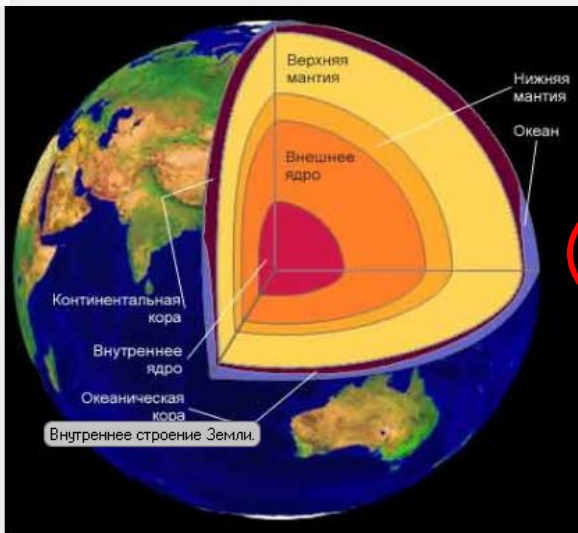
На сегодня удалось установить, что земной шар состоит из трёх частей:

- **ядро** в середине;
- огромная **мантия**, занимающей 5/6 всего объёма Земли;
- и тонкая наружная **земная кора**.

О ядре известно только то, что оно имеет очень высокую температуру (от 2000°C до 5000°C) и радиус около 3470 км. ядро покрыто мантией. Её толщина примерно 2900 км. Вещество мантии также имеет очень высокую температуру - около 2000°C . При такой температуре оно должно бы быть в расплавленном состоянии, но плавлению мешает большое давление.

Как ты видишь вещество внутри земного шара существует в особых условиях, поэтому оно может перемещаться, но очень медленно со скоростью несколько километров в год. Внутреннее тепло Земли передаётся и земной коре. Иногда вещество мантии изливается на поверхность в виде *магмы* (в переводе с греческого "густая мазь")

Внимательно *посмотри* на схему, *запомни* где находится каждая часть Земли .



[Посмотреть видео.](#)

Запомнил ли ты, какие веществ больше всего в составе нашей планеты?

Начальный курс.

Задания ▶ Нарисуй схему!!!

Ни одной попытки не было выполнено для р

Изобрази схему "Внутреннее строение Земли", отметив на ней все части Земли и их мощность (пользуйся материалами глоссария). Обозначь ядро красным цветом, мантию-зелёным, а земную кору коричневым.

Закачать файл (Максимальный размер: 8Мбайт)

Обзор...
Отправить


[Документация Moodle для этой страницы](#)

Вы зашли под именем [Школа №683 Санкт-Петербург](#) (Выход)

География 6 класс.

Просмотр Тест для самоконтроля на тему: "Внутреннее строение Земли".

Начать заново

1  Что находится в самом центре Земли?

Баллов: --/1



Выберите один ответ.

- а. ядро
- б. магма
- в. мантия
- г. земная кора

Отправить

2  Соотнесите части Земли с их положением.

Баллов: --/1



Мантия

Выбрать...


Земная кора

Выбрать...

Ядро

Выбрать...

Отправить

3  Под материками земная кора мощнее, чем под океанами?

Баллов: --/1



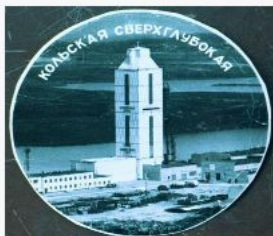
Ответ:

- Верно
- Неверно

Отправить

6  Протяжённость самой глубокой скважины на планете составляет...

Баллов: --/1



Ответ:

Отправить

13 января - 19 января

Горные породы и минералы.



Этот урок ты будешь изучать по материалам других сайтов. Эта задача не из лёгких, но ты обязательно справишься.

 [Материал для изучения на тему: "Горные породы и минералы".](#)

 [Виды горных пород](#)

 [Практическая работа. "Всё на свои места".](#)

 [Гранит](#)

 [Работа с текстом. Сообщение о граните.](#)

 [Горные породы](#)

Начальный курс.



Перейти на...

► [Задания](#) ► Практическая работа. "Всё на свои места".

[Ни одной попытки не было выполнено д](#)

Заполни таблицу, приведи примеры для каждой группы горных пород. *Используй материал курса!*

<i>магматические</i>		<i>осадочные</i>			<i>метаморфические</i>
<i>излившиеся</i>	<i>глубинные</i>	<i>обломочные</i>	<i>химические</i>	<i>органические</i>	

Закачать файл (Максимальный размер: 8Мбайт)

Обзор...

Отправить

Начальный курс.



Перейти на...

► [Задания](#) ► Работа с текстом. Сообщение о граните.

[Ни одной попытки не был](#)

Пользуясь источником "о граните", сделай небольшое сообщение об этой горной породе.

План работы:

- 1.Группа горных пород, к которой относится
- 2.Виды(2-4 примера)
- 3.Как используется человеком
- 4.*Пользуясь своим опытом*, расскажи, где ты видел гранит?


Закачать файл (Максимальный размер: 16Мбайт)

Обзор...

Отправить

20 января - 26 января

Движения земной коры.

 [Материал для изучения на тему: "Землетрясения".](#)




 [Районы возникновения землетрясений.](#)


 [Материал для изучения на тему: "Вулканы".](#)




Это интересно!

 [Посмотри, как извергаются вулканы.](#)

 [Вулканы России](#)

 [Тест для самопроверки на тему: "Землетрясения и вулканы".](#)

 [Движения земной коры.](#)



Внимание! Этот тест - проверка твоих знаний по всей теме. Будь собран и внимателен. Удачи!!!

 [ИТОГОВЫЙ ТЕСТ по теме "литосфера".](#)

Пользуясь картой, сделай вывод о том, какие районы нашей планеты наиболее подвержены землетрясениям.



Пользуясь ресурсами интернет, подготовь сообщение об одном из сильнейших землетрясений по плану:

1. Когда произошло
2. Какие территории затронуло
3. Сила землетрясения
4. Последствия

Укажи источники с которыми ты работал.

Подготовь сообщение в свободной форме на тему "Вулканы России".



Закачать файл (Максимальный размер: 16Мбайт)

Обзор...

Отправить

Просмотр Тест для самопроверки на тему:"Землетрясения и вулканы"

Начать заново

1

Баллов: --/1

Найди соответствие между частью вулкана и её названием.

5

Выбрать...

7

Выбрать...

1

Выбрать...

Отправить

2

Баллов: --/1

Как называется место в земной коре, где зараждается землетрясение?

Выберите один ответ.

- а. очаг
- б. кратер
- с. эпицентр
- д. жерло

Отправить

3

Баллов: --/1

Сколько баллов получает самое сильное землетрясение?


Ответ:


Отправить

20 января - 26 января

Движения земной коры.

 [Материал для изучения на тему: "Землетрясения".](#)


 [Районы возникновения землетрясений.](#)


 [Материал для изучения на тему: "Вулканы".](#)




Это интересно!

 [Посмотри, как извергаются вулканы.](#)

 [Вулканы России](#)

 [Тест для самопроверки на тему: "Землетрясения и вулканы".](#)

 [Движения земной коры.](#)



Внимание! Этот тест - проверка твоих знаний по всей теме. Будь собран и внимателен. Удачи!!!

 [ИТОГОВЫЙ ТЕСТ по теме "литосфера".](#)

Просмотр ИТОГОВЫЙ ТЕСТ по теме "литосфера".

Начать заново

Студенты увидят этот тест в "защищенном" окне

1

Найди соответствие между горной породой и её типом.

Баллов: --/1

Каменный уголь

Выбрать...

Гранит

Выбрать...

Мрамор

Выбрать...

Отправить

2

Магматические горные породы образовались в результате:

Баллов: --/1

Выберите один ответ.

- а. застывания лавы
- б. накопления на поверхности останков животных
- в. высокого давления и температур на глубине
- г. разрушения твёрдых горных пород

Отправить

3

Расплавленная масса в недрах Земли называется:

Баллов: --/1

Выберите один ответ.

- а. магма
- б. пена
- в. плазма
- г. лава

Обзор глоссария по алфавиту

[Специальные](#) | [А](#) | [Б](#) | [В](#) | [Г](#) | [Д](#) | [Е](#) | [Ё](#) | [Ж](#) | [З](#) | [И](#) | [К](#) | [Л](#) | [М](#) | [Н](#) | [О](#)
[П](#) | [Р](#) | [С](#) | [Т](#) | [У](#) | [Ф](#) | [Х](#) | [Ц](#) | [Ч](#) | [Ш](#) | [Щ](#) | [Ъ](#) | [Я](#)

Все

Б

базальт:

Самая распространенная магматическая горная порода на поверхности Земли.

**В**

вулкан:

Образование на поверхности земной коры, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни.

**Д**

действующие:

те, которые извергались на памяти человечества.

Ключевое(ые) слово(а):

**Ж**

жерло:

канал по которому магма поднимается к кратеру.

**К**

конический вулкан:

имеет правильную коническую форму, образовался в результате излияния более вязкой, густой лавы.

Ключевое(ые) слово(а):

