

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

Найти

## Доступные курсы

Редактировать

[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](#)  
 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.

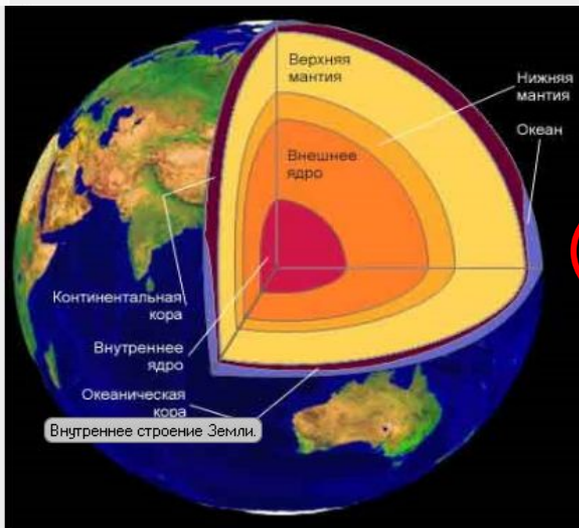
На сегодня удалось установить, что земной шар состоит из трёх частей:

- **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  $2000^{\circ}\text{C}$  до  $5000^{\circ}\text{C}$ ) и радиус около 3470 км. ядро покрыто мантией. Её толщина промерно 2900 км. Вещество мантии также имеет очень высокую температуру - около  $2000^{\circ}\text{C}$ . 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)

[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



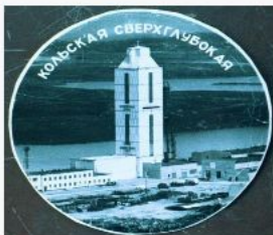
Ответ:

- 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".](#)



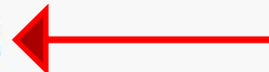
 [Виды горных пород](#)



 [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".](#)

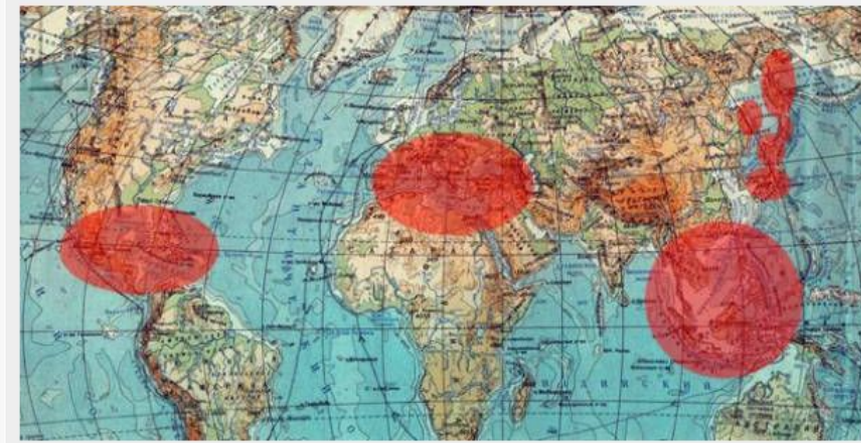
 [Движения земной коры.](#)



**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 подвергнуты 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):

