

Сетевое взаимодействие учителя и учащихся в информационном образовательном пространстве

Карташова Юлия Вольдемаровна
учитель географии ГОУ СОШ с углубленным изучением
информатики №1254, г. Москва

Moodle

(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) —

это свободная система управления обучением, ориентированная прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками, хотя подходит и для организации традиционных дистанционных курсов, а также для поддержки очного обучения

<http://learning.9151394.ru>

<http://learning.9151394.ru/course/view.php?id=5778>



Люди
Участники

Элементы курса
Глоссарий
Задания
Лекции
Рабочая тетрадь
Ресурсы
Форумы

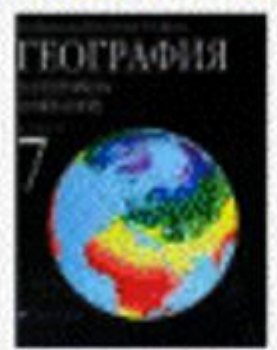
Поиск по форумам
Применить
Расширенный поиск

Управление
Редактировать
Установки
Назначить роли
Однени
Группы
Разрешение
копирования
Восстановить
Имя
Часть
Отчеты
Вопросы
Файлы
Источники из
Каталога_7
О пользователе

Мои курсы

Заголовки тем

Материки, океаны, народы и страны - 7 класс



- Новостной форум
- Планирование курса Материки, океаны, народы и страны
- Вокруг света. Страницы для любознательных
- Страницы для любознательных. ВЕО
- Картографический справочник туриста
- Природа мира
- Путешествие по разным углам Земли (фото)

Новостной форум

- Добавить новую тему...
- 21 Мар 15:30
Клим
Восхвалюрина
Карташова
День Земли еще...
- 20 Мар 16:55
Клим
Восхвалюрина
Карташова
конкурс "Восточный
советы" (экологические)
еще...
- 14 Мар 13:09
Клим
Восхвалюрина
Карташова
Землетрясение в
Японии еще...
- 11 Мар 11:14
Клим
Восхвалюрина
Карташова
Участники
дистанционной
олимпиады II -
последней этап -
конкурсный тур
еще...
- 14 Фев 20:26
Клим
Восхвалюрина

1 **Источники географической информации**

2 ГЕОГРАФИЯ. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Курс: 1254 ГЕОГРАФИЯ_7 Карташова Юлия Владимировна

- Использовать из Карташова_7
- О пользователе

Мои курсы

- 1254 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК_5 Пинчук Валентина Макаровна
 - 1254 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК_9 Листопад Алла Геннадьевна
 - 1254 ГЕОГРАФИЯ Карташова Юлия Владимировна
 - 1254 ГЕОГРАФИЯ_10 Карташова Юлия Владимировна
 - 1254 ГЕОГРАФИЯ_7 Карташова Юлия Владимировна
 - 1884 ГЕОГРАФИЯ Елизин Иван Владимирович
 - География и Экология
 - 1254 ГЕОГРАФИЯ_9 Карташова Юлия Владимировна
- Все курсы...

Литосфера и рельеф Земли



- Что вы должны знать и уметь
- Это интересно: Образование озера в Эфиопии
- Словарь терминов
- Литосфера
- Домашнее задание №1. Земная кора. Движение литосферных плит
- Страницка для любознательных. Движение литосферных плит
- Графическая работа №1. Закономерности размещения крупных форм рельефа и полезных ископаемых

Наступающие события

На данный момент нет никаких наступавших событий

[Перейти к календарю моих событий...](#)

Последние действия

Элементы курса с Воскресенье 21 Июль 2011, 11:05

[Полный отчет о последних действиях](#)

Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Что вы должны знать и уметь?

1. Движения литосферных плит и явления, с ними связанные

Называть и показывать на географической карте крупные литосферные плиты

2. Рельеф Земли. Карта строения земной коры. Взаимосвязь строения земной коры, рельефа и размещения полезных ископаемых.

Называть и показывать на географической карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;



Настройка событий

Настройка уведомлений о предстоящих событиях

[Перейти к календарю...](#)

[Мои события...](#)

Последние действия

Элементы курса с воскресенья 20 июля 2010, 11:05

[Полный отчет о последних действиях](#)

Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Готово

География и Экология

1254

ГЕОГРАФИЯ 3.0

Карта сайта Юлиа Волынецкая

[Все курсы...](#)

- Что вы должны знать и уметь
- Это интересно: Образование озера в Эфиопии
- Словарь терминов
- Литосфера
- Домашнее задание №3. Земная кора. Движения литосферных плит
- Страница для обучающихся. Движения литосферных плит
- Практическая работа №1. Закономерности размещения крупных форм рельефа и полезных ископаемых

Лента.RU

01.08.2011. 20:50:17

Прогресс

14.08.2011. 16:13:46

Источнику земной коры завершит

Готово

География и Экология

1254

ГЕОГРАФИЯ 2.0


Карлсберг Юни

Вольденк Юни

Все курсы

Юлиан Вильденк время - Юлиан Вильденк время

И рельеф Земли



Настройка событий

На выбранном календаре не выявлено никаких наступивших событий

Перейти к календарю...
показать события...

Последние действия

Элементы курса с Воскресенье 21 Июль 2011, 11:05

Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Что вы должны знать и уметь

Этот материал: Структура земной коры в зависимости от

Скелет терраксы

Литосфера

Домашнее задание №3. Земная кора. Движение литосферных плит

Страница для поблагодарить. Движение литосферных плит

Практическая работа №1. Задача: определить размещения крупных форм рельефа в полезных ископаемых

Предлагаю размещать здесь объяснение новых понятий и терминов

Найти

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 | Э | Ю | Я
Все

Г

Геологические время:



К

Текущий балл отображается только для студента. Зайдите под именем какого-нибудь студента, чтобы протестировать текущий балл.

Земная кора состоит из плит



- Границы между литосферными плитами проходят по:
- любые разломам в земной коре
 - окраинам материков (континентов)
 - срединно-океаническим хребтам, глубоководным жолобам, падающим зонам материков с землетрясениями и вулканизмом

Литосфера.

[Прогноз](#)
[Редактировать](#)
[Отчеты](#)
[Судить все](#)

[Обзор](#)
[Подробная статистика](#)

[Просмотреть оценки за все курсы](#)

Студент Имя студента	Пользты	Высший результат
ELISEEV, SERGEY	<input type="checkbox"/> 100% Среда 13 Октябрь 2010, 16:47, (16 мин 21 сек)	100%
Krasnov, Misha	<input checked="" type="checkbox"/> Не завершено Вторник 21 Сентябрь 2010, 20:30	0%
Афанасьев, Андрей	<input type="checkbox"/> 100% Пятница 24 Сентябрь 2010, 20:23, (4 мин 36 сек)	100%
Беньяминов, Эрик	<input type="checkbox"/> 100% Четверг 16 Сентябрь 2010, 19:53, (10 мин 1 сек)	100%
Бутылковская, Катя	<input type="checkbox"/> 100% Среда 22 Сентябрь 2010, 18:14, (21 мин 20 сек)	100%
Васильев, Денис	<input checked="" type="checkbox"/> Не завершено Пятница 24 Сентябрь 2010, 20:36	0%
Ведерников, Антон	<input type="checkbox"/> 100% Четверг 16 Сентябрь 2010, 15:10, (17 мин 14 сек)	100%
Герасимов, Кирилл	<input type="checkbox"/> 100% Понедельник 25 Октябрь 2010, 18:18, (6 мин 29 сек)	100%
Герасимов, Кирилл	<input type="checkbox"/> 100% Вторник 18 Январь 2011, 15:28, (8 мин 40 сек)	100%
Добровольский, Женя	<input type="checkbox"/> 100% Пятница 24 Сентябрь 2010, 16:07, (5 мин 11 сек)	100%
	<input type="checkbox"/> 100% Вторник 28 Сентябрь 2010, 18:04, (2 мин 48 сек)	
Дробышева, Ли	<input checked="" type="checkbox"/> Не завершено Вторник 21 Сентябрь 2010, 18:12	0%
Калинин, Иван	<input type="checkbox"/> 100% Суббота 25 Сентябрь 2010, 13:15, (6 мин 26 сек)	100%
Калинин, Иван	<input type="checkbox"/> 100% Пятница 11 Март 2011, 15:45, (4 мин 31 сек)	100%
Карташов, Филипп	<input type="checkbox"/> 100% Четверг 23 Сентябрь 2010, 20:33, (2 мин 50 сек)	100%
Кузьмина, Александра	<input type="checkbox"/> 100% Среда 6 Октябрь 2010, 16:28, (1 ч 21 мин)	100%
Лавриков, Александр	<input type="checkbox"/> 100% Пятница 1 Октябрь 2010, 18:38, (6 мин 25 сек)	100%
Михеева, Катя	<input type="checkbox"/> 100% Суббота 18 Сентябрь 2010, 13:03, (7 мин 32 сек)	100%
Новиков, Андрей	<input type="checkbox"/> 100% Пятница 1 Октябрь 2010, 22:28, (11 мин 41 сек)	100%

1254. ГЕОГРАФИЯ_7. Карташова Юлия Вольдемаровна

[Ответов на задачи - 2 \(смотреть\)](#)

1. Сравните материковую и океаническую земную кору. Результаты сравнения внесите в таблицу:

тип земной коры	мощность, км	количество слоев	порядок залегания (от поверхности Земли)
Материковая			
океаническая			

2. Заполните таблицу: "Виды движений литосферных плит и явления, происходящие на их границах"

виды движения литосферных плит	формы земной поверхности	явления, происходящие на границах
расхождение плит		
столкновение континентальной и океанической плит		
столкновение континентальных плит		

Действие в: Среда 15 Сентябрь 2010, 15:00
Последний срок сдачи: Среда 22 Сентябрь 2010, 20:40

Документация Google для этой страницы

Google работает на свободном программном обеспечении.

1254. ГЕОГРАФИЯ_7. Карташова Юлия Вольдемаровна

Перейти на...

learning.916 > Карташова_7 > Задания > Домашнее задание №3 Земная кора, Движение литосферных плит > Ответы Обновить Задание

[Просмотреть оценки за все курсы](#)

Имя: Все **А В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я**
 Фамилия: Все **А В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я**

Страница: 1 2 3 (Далее)

Имя / Фамилия	Оценка	Отзыв	Последнее изменение (Студент)	Последнее изменение (Учитель)	Статус	Финальная оценка
Misha Krasnov	Без оценки 0				Оценка	-
Софья Арутюнова	Без оценки 0				Оценка	-
Вика Балтагирева	5 / 5	Получено!	Объект_Microsoft_Word_2.docx Четверг 16 Сентябрь 2010, 19:41	Понедельник 20 Сентябрь 2010, 11:14	Редактировать	5,00
Зина Бельягина	Без оценки 0				Оценка	-
Михаил Беляков	Без оценки 0				Оценка	-
Владик Беляков	Без оценки 0				Оценка	-
Анастасия Васильева	Без оценки 0				Оценка	-
Ли Дробышева	Без оценки 0				Оценка	-

1254. ГЕОГРАФИЯ_7. Карташова Юлия Вольдемаровна

Перейти на ...

learning.916 - Kartashova_7 - Задания - Практическая работа №1. Закономерности размещения крупных форм рельефа и полезных ископаемых Обновить Задание

Ни одной попытке не было выполнено для размещения ответа на задание

Используя физическую карту мира и карту "Строение земной коры", установите закономерности в размещении крупных форм рельефа и полезных ископаемых. Результаты работы внесите в таблицу: (работа выполняется в тетради по географии)

крупные формы рельефа	тектонические структуры	полезные ископаемые
Бразильское плоскогорье		
Уральские горы		
Кордильеры		
Гвиатлаи		

Не забудьте сделать вывод по результатам работы.

Документация Moodle для этой страницы

Сервер работает на свободном программном обеспечении

Вы зашли под именем **Юлия Вольдемаровна Карташова (Выход)**

Kartashova_7

0.42007 sec
 RAM: 11.798MB
 MySQL: 11.798MB
 InnoDB: 61 MB
 Size: 43 MB | 25 MB | 8 MB | 6 MB | 8 MB | 8 MB
 LibMemcached: 0.21
 Record cache hit/miss ratio: 0/0

1254. ГЕОГРАФИЯ. Карташова Юлия Вольдемаровна

[learning.916](#) > [Kartashova_geo](#) > [Форумы](#) > [Для чего нужна география?](#)

[Обновить Форум](#)

В этой теме каждый участник может выбрать, подписываться на него или нет

 Подписаться всем в обязательном порядке

[Показать/скрыть/редактировать состав подписчиков](#)

[Аннулировать подписку](#)

Приведите примеры профессий, где необходимы знания географии. Подумайте, пригодятся ли знания географии в повседневной жизни


[Добавить тему для обсуждения](#)

Обсуждение	Начато	Ответы	Последнее сообщение
Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?	 Павел Еремин	6	Илья Тар- Карачков Пнд, 16 Фев 2010, 22:05
Кто знает как появилась вселенная?	 Екатерина Ситкович	4	Илья Тар- Карачков Пнд, 16 Фев 2010, 22:03
что изучает географы	 Павел Афанасьев	5	Юлия Вольдемаровна Карташова Пнд, 4 Фев 2010, 18:55
Что изучает географы	 Екатерина Стажок	0	Екатерина Стажок Срд, 9 Сен 2010, 18:17
Для чего нужна география?	 Андрей Новиков	2	Иван Сафенов Втр, 20 Фев 2010, 21:38
для чего нужна география	 Иван Сафенов	1	Александра Эрливан Втр, 20 Фев 2010, 18:25

 Документация не найдена для этой страницы

Сервер работает на свободном программном обеспечении.

Вы вошли под именем Юлия Вольдемаровна Карташова (Выход)

 **Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?**
от Павел Бронин - Воскресенье 12 Сентября 2010, 20:26

Через тысячу лет на нашей планете будет больше суши, За счет этого увеличится территория многих стран, а могут появиться и новые страны

[Редактировать](#) | [Удалить](#) | [Ответить](#)


Оценить...

 **Re: Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?**
от Анастасия Шакина - Воскресенье 19 Сентября 2010, 16:30

Через тысячу лет, в связи с глобальным потеплением и таяния ледников увеличится Мировой океан, что приведёт к затоплению некоторых участков суши, часть материков окажутся под водой.

[Показать сообщение родителю](#) | [Редактировать](#) | [Отменить](#) | [Удалить](#) | [Ответить](#)

Оценить...

 **Re: Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?**
от Павел Бронин - Понедельник 20 Сентября 2010, 22:59

Есть мнение учёных, что будут истощаться запасы пресной воды. Самым ценным будет питьевая вода, а не нефть и газ.

[Показать сообщение родителю](#) | [Редактировать](#) | [Отменить](#) | [Удалить](#) | [Ответить](#)

Оценить...

 **Re: Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?**
от Федор Топ - Карлсruhe - Вторник 12 Октября 2010, 21:21

Давайте через тысячу лет здесь соберемся и посмотрим?

[Показать сообщение родителю](#) | [Редактировать](#) | [Отменить](#) | [Удалить](#) | [Ответить](#)

Оценить...

1254. ГЕОГРАФИЯ. Карташова Юлия Вольдемаровна

Перейти на...

leaming.915 > Kartashova_geo > Тесты > Способы изображения земной поверхности

Обновить Тест

Вступил(а) Результаты Пройдено(а) Подготовить

Способы изображения земной поверхности

Вот ты и познакомился со способами изображения земной поверхности на плане и карте. Попробуй проверить свои знания. Желаю успеха!

Количество попыток: 3

Метод оценивания: Средняя оценка

Попыток: 52

Начать просмотр

Документация Moodle для этой страницы

Сервер работает на свободном программном обеспечении

Вы вошли под именем **Юлия Вольдемаровна Карташова (Выход)**

Kartashova_geo

3.88107 сек
RAM: 14.208MB
PHP: 14.208MB
Used: 70 MB
Max: 40 user, 30 user, 4 user, 4 user, 4 user, 4 user
Last update: 0.37

<input type="checkbox"/>	 Филипп Карташов	23 Октябрь 2010, 17:47	23 Октябрь 2010, 18:00	13 мин 35 сек	18.9	0/1	1/1	1/1	1/1	0.9/1	0/1	5/5	5/5	1/1	1/2	2/3	1/2	хорошо
<input type="checkbox"/>		24 Октябрь 2010, 19:54	24 Октябрь 2010, 20:03	9 мин 10 сек	18.9	1/1	0/1	1/1	1/1	0.9/1	1/1	3/5	5/5	1/1	1/2	2/3	2/2	хорошо
<input type="checkbox"/>		24 Октябрь 2010, 20:08	24 Октябрь 2010, 20:12	4 мин 7 сек	21.9	1/1	1/1	1/1	1/1	0.9/1	1/1	3/5	5/5	1/1	2/2	3/3	2/2	хорошо
<input type="checkbox"/>	 Кати Бутвиловская	10 Ноябрь 2010, 19:32	10 Ноябрь 2010, 20:08	35 мин 22 сек	20.9	1/1	1/1	1/1	1/1	0.9/1	1/1	5/5	5/5	0/1	0/2	3/3	2/2	хорошо
<input type="checkbox"/>		10 Ноябрь 2010, 20:09	10 Ноябрь 2010, 20:09	29 сек	5	1/1	0/1	1/1	0/1	0/1	0/1	0/5	0/5	0/1	0/2	3/3	0/2	Пожалуйста, повторите материал еще раз
<input type="checkbox"/>	 Анастасия Шашкова	24 Октябрь 2010, 10:15	24 Октябрь 2010, 10:39	24 мин 29 сек	19	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	1/1	5/5	5/5	1/1	0/2	1/3	2/2	хорошо
<input type="checkbox"/>	 Николаос Яковидис	24 Октябрь 2010, 12:18	24 Октябрь 2010, 12:28	9 мин 55 сек	18	1/1	0/1	1/1	1/1	0/1	1/1	5/5	5/5	1/1	0/2	1/3	0/2	хорошо
<input type="checkbox"/>		24 Октябрь 2010, 12:30	24 Октябрь 2010, 12:36	5 мин 36 сек	22	1/1	0/1	1/1	1/1	0/1	1/1	5/5	5/5	1/1	2/2	3/3	2/2	хорошо

13	География. Готовимся к олимпиаде	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Задания безумных и городских олимпиад прошлых лет Олимпиада МГУ 2009-10-1 Олимпиада МГУ 2009-10-2 Олимпиада МГУ 2009-11-1 Олимпиада МГУ 2009-11-2 	
14	География. Готовимся к ЕГЭ	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Подготовка к ЕГЭ Контрольные измерительные материалы ЕГЭ Федеральный банк тестовых заданий по географии КОНТРОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЕГЭ 	
15	Экономика и экономическая наука	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Что вы должны знать и уметь Домашнее задание Задание повышенной трудности*** Экономика и экономическая наука Темы проектов 	
16	Экономические системы	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Что вы должны знать и уметь Словарь терминов Экономические системы 	
17	Спрос и предложение	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Что вы должны знать и уметь Спрос Предложение 	

Что дает обучающимся работа в среде Moodle

- **Самостоятельное освоение основных и вспомогательных учебных материалов**
- **Развивает способность быстро ориентироваться в динамично развивающемся и обновляющемся информационном пространстве**

Что дает обучающимся работа в среде Moodle

- **Возможность получать, использовать и создавать разнообразную информацию**
- **Способность принимать обоснованные решения на основе полученных знаний, навыков и компетенций**

Что дает обучающимся работа в среде Moodle

- Пробуждает интерес к учебе и знаниям
- Формирует готовность к саморазвитию и непрерывному образованию

Что дает обучающимся работа в среде Moodle

- Способствует развитию активной учебно-познавательной деятельности
- Готовность к учебному сотрудничеству

Что дает обучающимся работа в среде Moodle

- **Овладение основами научных методов познания окружающего мира**
- **Умение вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать**