

# **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

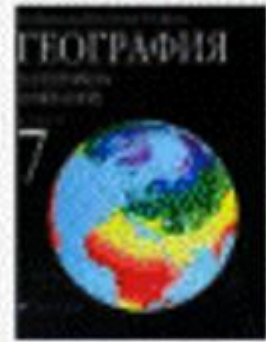
**Управление**

- Редигировать
- Установки
- Назначить роли
- Однесс
- Группы
- Разрешение копирования
- Восстановить
- Импорт
- Частка
- Отчеты
- Вопросы
- Файлы
- Источники из
- Карта: 1254. ГЕОГРАФИЯ\_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 уголкам Земли (фото)

**Новостной форум**

- Добавить новую тему...
- 21 Мар 15:30 Юлия Володаровна Карташова День Земли еще...
- 20 Мар 16:55 Юлия Володаровна Карташова конкурс "Второй свет" (экологическое) еще...
- 14 Мар 13:09 Юлия Володаровна Карташова Занимательные в Энциклопедии еще...
- 11 Мар 11:14 Юлия Володаровна Карташова Участники дистанционной олимпиады II - всендней этап - конкурсный тур еще...
- 14 фев 20:26 Юлия Володаровна

**Источники географической информации**

1

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 Липунова Валентина Макаровна
  - 1254 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК\_9 Липунова 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 №3. 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 явлений, 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







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) <input type="checkbox"/> 100% Вторник 28 Сентябрь 2010, 18:04, (2 мин 48 сек)	100%
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. Картасова 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		
столновение континентальной и океанической плит		
столновение континентальных плит		

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

Документация Mozilla для этой страницы

Словно 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**

Страницы: 1 2 3 (Далее)

Имя / Фамилия	Оценка	Отзыв	Последнее изменение (Студент)	Последнее изменение (Учитель)	Статус	Финальная оценка
Мisha Краснов	Без оценки 0				Оценка	-
София Арутунова	Без оценки 0				Оценка	-
Вика Балтагирева	5 / 5	Получено!	<a href="#">Объект_Microsoft_Word_2.docx</a> Четверг 10 Сентябрь 2010, 19:41	Понедельник 20 Сентябрь 2010, 11:14	Редактировать	5,00
Эрика 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. Карташова Юлия Вольдемаровна

← Перейти на...

learning.816 > Карташова\_юли > Форумы > Для чего нужна география? Обновить Форум

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

Подписать все в обязательном порядке

[Показать/скрыть 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
<a href="#">Как будет выглядеть наша планета через тысячу лет?</a>	Павел Еремин	6	Влад Тр - Карантин Пнд 16 Фев 2018, 22:55
<a href="#">Кто знает как появилась вселенная?</a>	Екатерина Ситкович	4	Влад Тр - Карантин Пнд 16 Фев 2018, 22:53
<a href="#">что изучает географы</a>	Павел Афанасьев	5	Юлия Вольдемаровна Карташова Пнд 4 Фев 2018, 18:55
<a href="#">Что изучает географы</a>	Екатерина Стажок	0	Екатерина Стажок Сбд 9 Сен 2018, 18:17
<a href="#">Для чего нужна география?</a>	Андрей Новиков	2	Иван Сафенов Втр 20 Мар 2018, 21:38
<a href="#">для чего нужна география</a>	Иван Сафенов	1	Александра Эрлиман Втр 20 Мар 2018, 18:35

Документация Moodle 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 Шадкина - Воскресенье 19 Сентября 2010, 16:30

Через тысячу лет, в связи с глобальным потеплением и таяния ледников увеличится Мировой океан, что приведет 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 - Карлсбург - 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](#) [Результаты](#) [Принимать](#) [Родителям](#)

## 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 [Клинт Вольдемаровна Карташова \(Выход\)](#)

**Kartashova\_geo**

3.88107 сек  
RAM: 14.208MB  
PHP: 14.208MB  
Used: 70 MB  
Max: 40 user, 30 user, 0 user, 0 user, 0  
Last update: 0.37





13 **География. Готовимся к олимпиаде**

- 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**

- Подготовка к ЕГЭ
- Контрольные измерительные материалы ЕГЭ
- Федеральный банк тестовых заданий по географии
- КОНТРОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЕГЭ

15 **Экономика и экономическая наука**

- Что вы должны знать и уметь
- Домашнее задание
- Задание повышенной трудности\*\*\*
- Экономика и экономическая наука
- Темы проектов

16 **Экономические системы**

- Что вы должны знать и уметь
- Словарь терминов
- Экономические системы

17 **Спрос и предложение**

- 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**