

Работа с элементом курса «Лекция»
на Образовательном портале
ОмГПУ

Руководство для студентов

Элемент курса «Лекция»

- Элемент **Лекция** строится по принципу чередования страниц с теоретическим материалом и страниц с обучающими тестовыми заданиями и вопросами.
- Последовательность переходов со страницы на страницу заранее определяется преподавателем и зависит от того, как студент отвечает на вопрос.
- На неправильные ответы преподаватель может дать соответствующий комментарий.
- Лекция может выступать в качестве тренировочного или контрольного мероприятия курса.



Наведите и нажмите на ссылку «Лекция» (1)

Тема 5

Разработка элемента курса "Лекция"



Лекция 1. Компьютерные технологии, которые изменят образование будущего



Элемент "Лекция"



Город Омск



Файл для практической работы



Откроется первая страница лекции

- В меню лекции слева отображаются страницы с теоретическим материалом (I). Так же отображается время работы с лекцией, если преподаватель поставил ограничение. После истечения этого времени Вы можете продолжать работать над лекцией, но ответы не будут учитываться.

Меню лекции

- Общая характеристика
- [История г. Омска](#)
- [Население г. Омска](#)
- [Получить оценку](#)

I

Навигация

▼ В начало

 [Личный кабинет](#)

> [Страницы сайта](#)

▼ Мои курсы

>

[2018_МатИнф_ЭКпФКиС\(С\)_7](#)

> [2018_МатИнф_ПпПППуи_7](#)

> [2018_МатИнф_ТДиСО_7](#)

> [2018_МатИнф_ПМП_7](#)

Город Омск

К настоящему времени Вы заработали баллов: 0 из 0 возможных.

Общая характеристика

Омск — крупный город в [России](#), административный центр [Омской области](#). Столица Государства [Российск](#) Столица [Сибирского казачьего войска](#).

В Омске проходит единственный в России [Сибирский международный марафон](#), удостоенный бронзовым з

Город расположен в южной части Западно-Сибирской равнины, на месте впадения в [Иртыш](#) реки [Омь](#), в це относительно плоская, с преобладающими абсолютными отметками 100—140 м. Однообразный рельеф на западин, древних ложбин стока, озёрными котловинами, увалами.

Крупный транспортный узел. Крупный промышленный центр: лёгкая, пищевая, полиграфическая, химическа промышленности.

Имеются памятники мирового значения: [Успенский кафедральный собор](#) внесён в каталог мировой храмов звания Памятника всемирного культурного наследия [ЮНЕСКО](#)^[6].



Первая страница лекции

- Для продолжения работы с лекцией необходимо нажать кнопку «Далее» (1). Так же здесь Вы можете посмотреть, какой объем лекции Вы уже изучили (2).

- Визуализация данных (Visual data analysis)

Навигация

▼ В начало

 Личный кабинет

> Страницы сайта

▼ Мои курсы

>

2018_МатИнф_ЭКпФКиС(С)_7

> 2018_МатИнф_ПпПППУи_7

> 2018_МатИнф_ТДиСО_7

> 2018_МатИнф_ПМП_7

> 2018_МатИнф_ООР_7

> 2018_МатИнф_МОИ_7

- смартфоны, коммуникаторы, нетбуки, ноутбуки + подключения к информационным сетям.
- программное обеспечение и сервисы для организации личной информации (Evernote, Nozbe, Wesabe, Triplt), средств совместного доступа к информационным ресурсам (Dropbox, CalenGoo).
- способствуют распространению социальных сетей.
- эффективно встраиваются в учебный процесс

Посмотрите прогноз фирмы Microsoft на 2011 год - [перейти](#). А это прогноз на 2019 - [перейти](#).

Назад

Далее

1

Вы прошли 0% лекции

2

Страница с тестовым заданием

- На этой странице Вы увидите число полученных баллов из максимально возможных (1). Для ответа на вопрос выберите вариант ответа и нажмите кнопку «Отправить» (2).

Лекция 1. Компьютерные технологии, которые изменяют образование будущего

К настоящему времени Вы заработали баллов: 0 из 0 возможных.

1

В приведенном списке отметьте особенности мобильного обучения.

- повсеместность и доступность
- компактность
- автономность
- доступ по требованию
- эргономичность

Отправить

2

Страница с результатом ответа

- При правильном ответе на вопрос Вы переходите к следующей странице с теоретическим материалом, при неправильном к предыдущей для повторного изучения. Для перехода нажмите кнопку **«Продолжить» (I)**.

Лекция 1. Компьютерные технологии, которые изменят образование будущего

К настоящему времени Вы заработали баллов: 0 из 1 возможных.

В приведенном списке отметьте особенности мобильного обучения.

Ваш ответ :

компактность

повсеместность и доступность

Продолжить

I



Завершение лекции

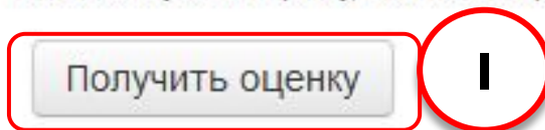
- Поле прохождения всей лекции и ответов на вопросы нажмите кнопку **«Получить оценку» (I)**.

ЭЛЕМЕНТ КУРСА "ЛЕКЦИЯ"

К настоящему времени Вы заработали баллов: 4 из 7 возможных.

Завершить лекцию

Чтобы получить оценку, вам необходимо нажать кнопку "Получить оценку".



Вы прошли 92% лекции



Заключительная страница лекции

- На этой странице Вы увидите полученную оценку из максимально возможной за лекцию **(1)**. Так же посмотреть оценку Вы можете нажав на ссылку **«Посмотреть оценки» (2)**.

ЭЛЕМЕНТ КУРСА "ЛЕКЦИЯ"

Поздравления - лекция завершена

Оценка за ответы на вопросы: 4 из 7

Ваша текущая оценка: 2.9 из 5

Вы прошли 100% лекции



[Вернуться к Для студента](#)

[Посмотреть оценки](#)

2

