



ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЧНОМ ОБУЧЕНИИ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Чайка Людмила Викторовна
(chajka080@gmail.com)
Омский государственный
технический университет

Время, вперед!

Дистанционная поддержка очных учебных курсов – требование времени.

Это обусловлено особенностями организации профильного обучения, а также интенсивностью подготовки выпускников и будущих абитуриентов к экзаменам, что требует достаточно большого количества времени на самостоятельную работу учащихся.

Педагог + Интернет = УСПЕХ

Распространение социальных сервисов, сетей и других инструментов современного Интернета во всех сферах человеческой деятельности предопределили необходимость их использования в школьном образовании.

«Педагоги на своей практике оценили удобство взаимодействия со школьниками в социальных сетях и блогах на уроках, в рамках внеурочной деятельности, в процессе выполнения домашних заданий; фиксации учебного расписания в планерах, ведения онлайн-классных журналов, сетевой проектной деятельности» (С.Буланов, Центр современных образовательных технологий).

Оптимизация времени и места

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) актуальны не только когда педагог и учащиеся пространственно удалены друг от друга.

Эти технологии позволяют сделать процесс очного обучения более комфортным для всех участников, расширить спектр образовательных услуг, предоставляемых образовательным учреждением, за счет оптимизации времени и места учебной деятельности.

ДОТ в ОмГТУ

Информатика - 11

Желаю вам, чтобы вы всегда знали,
где искать то, чего вы не знаете!

[Главная страница](#)

[Правила этого блога](#)

[Готовимся к ЕГЭ-2012](#)

[Открытый журнал](#)

[Электронная библиотека](#)

ВТОРНИК, 13 МАРТА 2012 Г.

Занятие № 27

1. Подготовка к ЕГЭ

1) Работа над ошибками: МИОО, Тренировочная работа № 2, вар.1 (части А, В)

2. Телекоммуникационные технологии

1) Лекция 2. Адресация в Интернете. Протокол передачи данных TCP/IP. Электронная почта и телеконференции.

2) Тест «Виды компьютерных сетей»

3) **ДОМА:** § 12.4-12.5, 12.8 – определения выучить; вопросы и задания (с.417, 421, 437, 439, 441)

Автор: Чайка Людмила Викторовна на 12:37 0 коммент.



Вы вошли в блог дистанционной поддержки курса информатики в политехнических 11-х классах.

Ваш преподаватель -

ЧАЙКА Людмила Викторовна



РАССЫЛКА ОБНОВЛЕНИЙ ПО EMAIL

Это интересно

Как это работает?

Материалы блогов используются и на уроках, и самостоятельно изучаются учащимися дома. Особенно полезные учебные блоги тем, кто пропустил занятие по той или иной причине.

На наших блогах содержатся материалы и обучающего, и контролирующего характера: ссылки, тесты, опросные гугл-формы, текстовые самостоятельные работы с возможностью самопроверки.

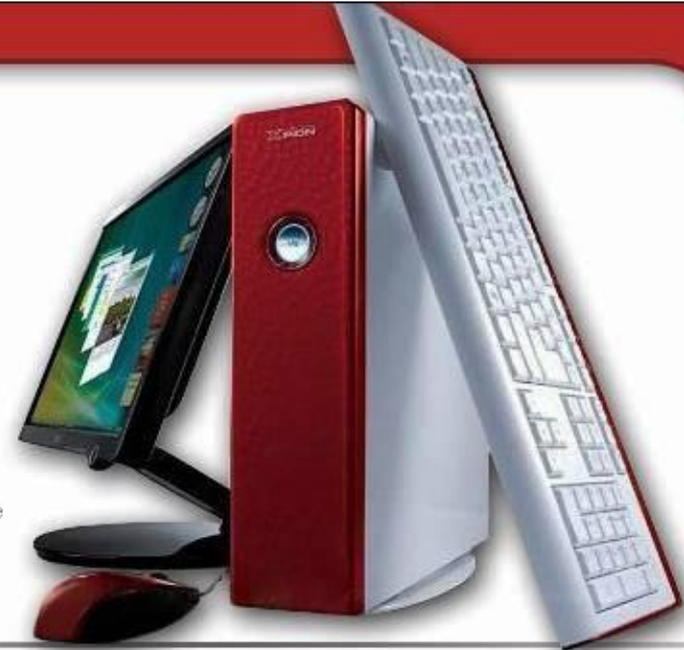
Зачастую требуются комментарии к постам блогов, что способствует развитию коммуникативной культуры учащихся.

Большое внимание уделяется творческим заданиям: созданию собственных учебных ресурсов, ведению электронных тетрадей учащимися.

Для углубленных...

Задача каждый день!

Блог дистанционного тренинга по решению задач ЕГЭ по информатике



Будь в курсе!

Архив блога

▼ 2010 (3)

▼ Октябрь (1)

Задачи 2 недели

► Сентябрь (2)

Об авторе блога

воскресенье, 10 октября 2010 г.



Задачи 2 недели

A15 (2010 г.)

Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor="#XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `bgcolor="#00FF00"`?



- 1) белый
- 2) зеленый
- 3) красный
- 4) синий

Для заинтересованных...



Люди

Участники

Элементы курса

- Базы данных
- Опросы
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Управление

- Редактировать
- Установки
- Назначить роли
- Оценки
- Группы
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт

Заголовки тем

Викторина для школьников

"Занимательная информатика"



Информатика - одна из самых сложных школьных наук. Недавно прошедший выпускной ЕГЭ по предмету "Информатика и ИКТ" показал: самый низкий набранный выпускниками балл именно по информатике. Причин много, одна из них - учить этот предмет было неинтересно или трудно. Но трудно ведь только то, что не знаешь или не любишь.

Помочь влюбиться в информатику - задача этой викторины

Автор викторины



ЧАЙКА Людмила Викторовна,
учитель информатики
высшей категории,
школа № 80 г.Омск

Викторина по курсу информатики для учащихся 7-9 классов. Работая в викторине, вы научитесь использовать ресурсы системы Moodle.

Зарегистрироваться для участия в викторине можно, заполнив эту форму.

Новостной форум

Добавить новую тему...
(Пока новостей нет)

Для целеустремленных...

ЕГЭ по информатике

Блог по подготовке к ЕГЭ для 11-классников

[Домой](#)[Посты RSS](#)[Комментарии RSS](#)[Edit](#)

Что такое ЕГЭ

Posted on воскресенье, 20 сентября 2009 г. by [Чайка Людмила Викторовна](#)

новое сообщение

0 коммент. Filed Under: [Ссылки на это сообщение](#)

Правила этого блога

Posted on суббота, 19 сентября 2009 г. by [Чайка Людмила Викторовна](#)

Уважаемые посетители!

Вы находитесь на частном образовательном блоге учителя информатики Людмилы Викторовны Чайка, где существуют следующие правила:

1. Читайте записи внимательно и полностью, включая комментарии. Тогда наше

Полезные ссылки

Официальный сайт
ЕГЭ



Поиск по блогу

технология Google™



Внешние связи

2011-2012 уч.год Обновлено 02.09.2011 0:54



Ещё ▾

Открыть доступ



Открытый журнал

Поиск по сайту

▼ 2011-2012 уч.год

- 10 класс (шк.143)
- 10 класс (шк.37)
- 11 класс (шк.109)
- 11 класс (шк.143)
- 11 класс (шк.37)

▼ Подготовка к ЕГЭ

- ▶ Анализ результатов ЕГЭ-2011
- Материалы ЕГЭ-2011

215

дн. до
До конца учебного
года

[Изменить боковую панель](#)

2011-2012 уч.год

Вы находитесь на страницах открытого доступа к журналу по информатике учащихся политехнических классов школ № 37, № 109 и № 143 г.Омска.

Выберите страницу нужного Вам класса в левом меню.



10 класс (шк.143) Обновлено 05.09.2011 7:39

Ещё Открыть доступ



Открытый журнал

Поиск по

2011-2012 уч.год

10 класс (шк.143)

10 класс (шк.37)

11 класс (шк.109)

11 класс (шк.143)

11 класс (шк.37)

Подготовка к ЕГЭ

Анализ результатов ЕГЭ-2011

Материалы ЕГЭ-2011

212

дн. до
До конца учебного
года

Изменить боковую панель

2011-2012 уч.год >

10 класс (шк.143)

И. Имя	СЕНТЯБРЬ									ОКТАБРЬ						ДЕКАБРЬ			Ср.балл	1
	5	12	ДЗ	19	19	ДЗ	26	26	ДЗ	3	10	10	ДЗ	17	17					
Ахонгир	2		2	4	5	2	4		2	2	5	4		4	5				3.42	
Антон	3	5		5	5	4	4		4	3	5	4	2		5				4.08	
Антин	4		3	4	5	2	4	5	2	2	4	5		н	н				3.64	
Ата	2		2	3		5	3		2	2		4	2		5				3.00	
Аил	4	5	5	3		5	3	5	2	3	4			4					3.91	
Аил	3		5	4	4	4	2	5	2	2	4	4							3.55	
	3	5	5	4	5	2	4	4	2	2	5			4	5				3.85	
Ачеслав	3	4	5	5	5	2	2	5	2	3	4	5			5				3.85	
Аихаил	3	5	2	4	5	2	2	5	5	2		5	2		5				3.62	
Ата	3		3	4	4	2	2	5	2	3	5	4		5	4				3.54	
Ая	2	5	5	5	4	5	3	5	2	3	5	4		5	5				4.14	
Аитон	3		3	4		2	2		2	3	4			5	5				3.30	
Аандр	2		3	4	4	2	2	5	2	2	5	4		5	4				3.38	
Аь	н	н	н	н	н	н	2	4	2	2	4		2	5	5				3.25	
Ата	3		5	5	3	2	5	5	5	5	5	5		н	н				4.36	



Таким образом, использование дистанционных технологий в очном обучении позволяет не только экономить время на занятиях, но и помогает интенсифицировать весь процесс обучения, уделить больше времени на развитие учебных, коммуникативных и творческих способностей учащихся.

Автор-разработчик ресурсов



Чайка Людмила Викторовна
(chajka080@gmail.com)
старший преподаватель ФДП,
Омский государственный
технический университет