

Distance Learning

A composite image featuring a globe of the Earth, showing the Americas, held up by several hands of diverse skin tones. The hands are positioned around the globe, with fingers spread, suggesting a collective effort or global unity. The background is a clear blue sky with a few wispy white clouds. The text 'Distance Learning' is overlaid in a large, bold, black serif font across the upper portion of the globe.

Введение в дистанционные образовательные технологии

Тьюториал (контактное занятие)

Аналогичен установочной сессии

Цель тьюториала:

максимально подготовить студента к процессу обучения

В программе тьюториала тьютор должен провести полный обзор курса, ознакомить с правилами оформления самостоятельных и практических работ.

График учебного процесса по ДОТ

1 (1 /уск.2 г;3 г./)

09 октябрь 2017 г. – 18 январь 2018 г.

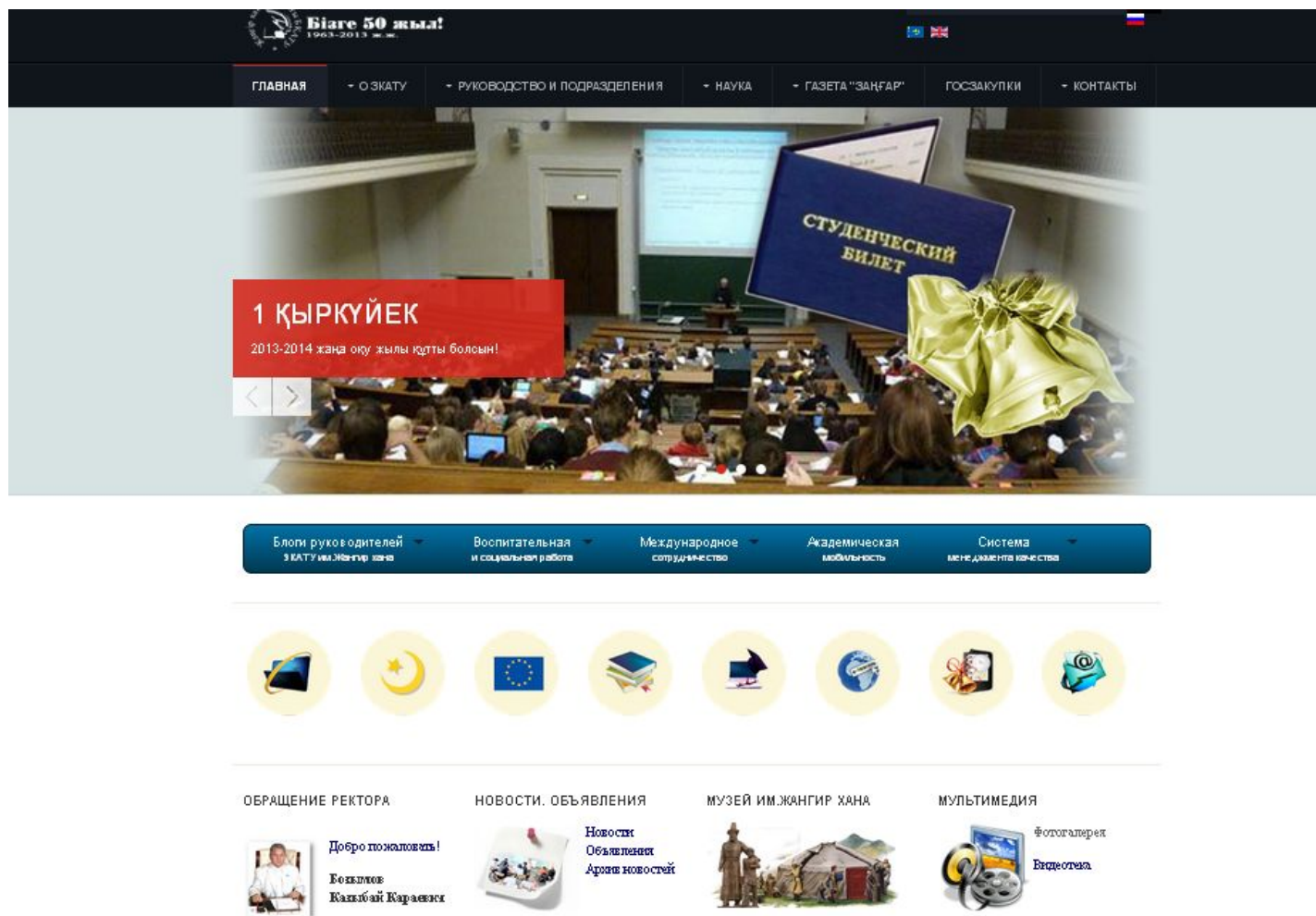
Неделя	Период	Форма занятий
1	09 – 13 октябрь 2017 г.	Тьюториал
1	09 октябрь 2017 г.	Практическая работа, Самостоятельная работа , Рубежный контроль №1,2
15	18 январь 2018 г.	
	22 – 26 январь	Экзаменационная сессия



Работа в системе дистанционного обучения Moodle

Сайт ЗКАТУ имени Жангир хана

www.wkau.kz



Ссылка на сайт



На главной странице официального сайта ЗКАТУ имени Жангир хана нажмите на ссылку **«Дистанционное обучение»**

Интерфейс СДО Moodle

Вы вошли в систему (Имя)

Новости сайта

(Пока новостей нет)

Новостной форум

Название
сайта

Блок
ВХОД

Основное
меню

Курсы

Пользоват
ели на
сайте

Календарь

Вас приветствует
Система Дистанционного
Обучения ЗКАТУ имени
Жангир хана!

ВХОД

Логин

Пароль

☐ Запомнить логин

[Забыли пароль?](#)

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Новости сайта

КУРСЫ

В этой категории нет курсов

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

(Пока новостей нет)

КАЛЕНДАРЬ

Январь 2014						
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

Вход в систему

Регистрация новых пользователей выполняется администратором.



The image shows a screenshot of a web application's login window. The window has a title bar with the text 'ВХОД' (Login) in orange. Below the title bar, there are two text input fields: the first is labeled 'Логин' (Login) and the second is labeled 'Пароль' (Password). Below the password field, there is a checkbox labeled 'Запомнить логин' (Remember login). At the bottom of the form, there is a button labeled 'Вход' (Login) and a link labeled 'Забыли пароль?' (Forgot password?).

В *Окне регистрации* Вам необходимо ввести логин и пароль. И нажать на кнопку «**ВХОД**».

Учетная запись отправляется на электронную почту студента.

Просмотр дисциплины

После того как Вы зайдете в систему под своим именем откроется следующее окно «обзор моих дисциплин». В данном окне содержится полный перечень всех дисциплин, по которым нужно пройти обучение по текущему семестру со сдачей финального экзамена.

Новости сайта

(Пока новостей нет)

[Подписаться на форум](#)

*Вас приветствует
Система Дистанционного
Обучения ЗКАТУ имени
Жангир хана!*

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Новости сайта

МОИ КУРСЫ

- Схемотехника/р\2-13 (ИС-12(2))
- Ықтималдық теория/к\2-13 (БЭК-11(3), БУА-11(3), БГМУ-11(2), БУА-11(2), БФ-11(2))
- Органикалық химия/к\2-13 (ХТОВ-11(2))

[Все курсы ...](#)

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

(Пока новостей нет)

КАЛЕНДАРЬ

Январь 2014

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Интерфейс дисциплины

Для входа в какую-либо дисциплину нужно нажать на ссылку с названием дисциплины. Например, чтобы открыть дисциплину «История Казахстана//Экономика-3(рус) 1 семестр» нажимаем на нее, и откроется следующее окно «Интерфейс дисциплины»

В начало → Мои курсы → 2013-2014 учебный год (второе полугодие) → Кафедра "Химия и химическая технология" → Органическая химия/х\2-

13

- Новостной форум
- Силлабус
- Пәннің оқу-әдістемелік картасымен қамтамасыз ету
- Пәннің оқытылуы бойынша әдістемелік ұсыныстар
- Курстық жобалардың (жұмыстардың), зертханалық ... әдістемелік ұсыныстар
- Білім алушылар үшін өзіндік жұмыстар материалдары
- Оқу сабақтарының бағдарламалық және мультимедиялық сүйемелдеуі

6 Январь - 12 Январь

- Дәріс 1
- Зертханалық жұмыс 1 (жауап жіберетін блок)
- Зертханалық жұмыс 1 (тапсырмасы)

13 Январ

- Дәріс
- Руб

Содержание дисциплины

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

Расширенный поиск ?

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

(Пока новостей нет)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Рубежный н
16:52
» Завтра, 16:52
Перейти к
Наре

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Действия с
Полный

Обновлен
Добавле
Силлабус
Добавлено: Файл


Наступающие события

Силлабус

учебная программа дисциплины, включающая в себя описание изучаемой дисциплины, цели и задачи дисциплины, краткое ее содержание, темы и продолжительность каждого занятия, задания самостоятельной работы, время консультаций, требования преподавателя, критерии оценки, расписание рубежного контроля и список литературы.

 Новостной форум

 Силлабус

 Пәннің оқу-әдістемелік картасымен қамтамасыз ету

 Пәннің оқытылуы бойынша әдістемелік ұсыныстар

 Курстық жобалардың (жұмыстардың), зертханалық ... әдістемелік ұсыныстар

 Білім алушылар үшін өзіндік жұмыстар материалдары

Расширенный поиск ?

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

(Пока новостей нет)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

 Рубежный контроль №1

16:52

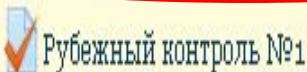
Работа с лекционным комплексом

Каждая дисциплина содержит в своем составе лекционный комплекс. Лекции равномерно распределены по неделям, в соответствии с календарно-тематическим планом дисциплины.

6 Январь - 12 Январь



13 Январь - 19 Январь



Новое событие...

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Действия с Вторник, 14 Январь
2014, 18:13

Полный отчет о последних
действиях

Обновление курса:

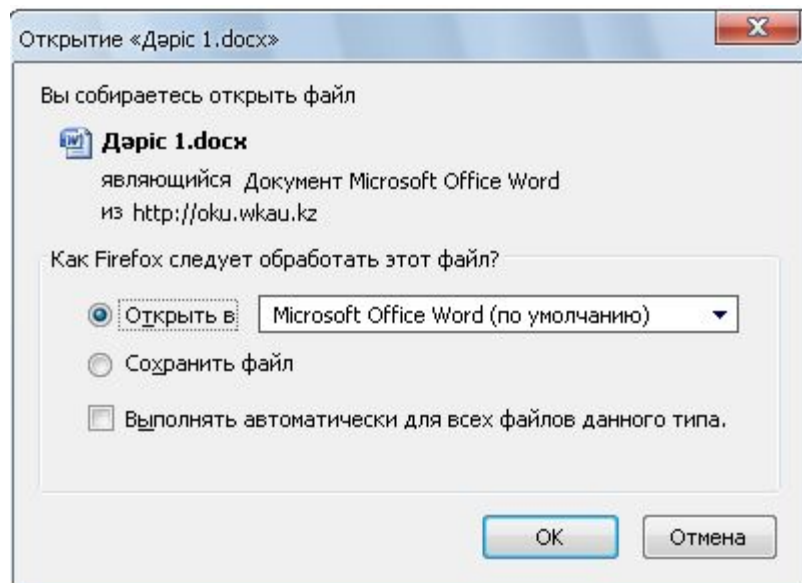
Добавлено: Файл

Силлабус

Добавлено: Файл

Загрузка лекции

Для того чтобы скачать лекцию нужно нажать на ссылку с названием лекции.



Задание и отправление ответа на задание

Для того чтобы просмотреть задание нужно нажать на ссылку с названием задания. Далее откроется окно следующего вида.

The screenshot displays a task management interface. The main area is divided into two sections based on dates: "6 Январь - 12 Январь" and "13 Январь - 19 Январь".

6 Январь - 12 Январь

- Дәріс 1 (with a document icon)
- Зертханалық жұмыс 1 (жауап жіберетін блок)** (with a folder icon and highlighted by a red oval)
- Зертханалық жұмыс 1 (тапсырмасы) (with a document icon)

13 Январь - 19 Январь

- Дәріс 2 (with a document icon)
- Рубежный контроль №1 (with a checkmark icon)

Сайдбар (Right Panel):

- Новое событие...
- ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ** (with a close button)
- Действия с Вторник, 14 Январь 2014, 18:13
- Полный отчет о последних действиях
- Обновление курса:
- Добавлено: Файл
- Силлабус
- Добавлено: Файл

Отправление ответа на задание

Зертханалық жұмыс № 1


Органикалық химияның теориялық негіздері

Зертханалық қауіпсіздік техникасының ережелері

1. Органикалық химия зертханасындағы қауіпсіздік техникасының ережелері.
2. Көміртегі атомының гибридтелу күйлері
3. Органикалық қосылыстардың жіктелуі
4. Гомология, номенклатура, изомерия
5. Органикалық реакцияларының жіктелуі
6. Органикалық реакцияларының механизмі

Задание

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 28 Февраль 2014, 23:55
Оставшееся время	43 дн. 5 час.
Последнее изменение	Четверг, 16 Январь 2014, 17:04
Ответ в виде файла	 ЛР 1.doc
Комментарии к ответу	› Комментарии (0)

Срок открытия и закрытия задания

Редактировать ответ

Блок для отправления ответа на задание

Внесение изменений в представленную работу

Ықтималдық теория/к\2-1:
(БЭК-11(3), БУА-11(3), БГМУ-
11(2), БУА-11(2), БФ-11(2))
Органикалық химия/к\2-1:
(ХТОВ-11(2))

Все курсы ...

НАВИГАЦИЯ

В начало

▢ Моя домашняя страница

› Страницы сайта

› Мой профиль

✓ Текущий курс

✓ Органикалық химия/к\2-13

› Участники


› Значки

› Общее

✓ 6 Январь - 12 Январь

 Дәріс 1

 **Зертханалық жұмыс 1 (жауап жіберетін блок)**

 Зертханалық жұмыс 1 (тапсырмасы)

› 13 Январь - 19 Январь

› 20 Январь - 26 Январь

› 27 Январь - 2 Февраль

› 3 Февраль - 9 Февраль

› 10 Февраль - 16 Феврал

› 17 Февраль - 23 Феврал

В начало → Мои курсы → 2013-2014 учебный год (второе полугодие) → Кафедра "Менеджмент" → Организационное поведение/р14-13
→ 23 Декабрь - 29 Декабрь → Практическая работа 1

Практическая работа 1

Тема: Предмет организационного поведения.

Вопросы

1. Организация как место работы.
2. Интеллектуальный капитал
3. Люди и рабочие системы
4. Управленческие роли
5. Навыки и умения в управленческой деятельности

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Пятница, 7 Февраль 2014, 23:55
Оставшееся время	17 дн. 9 час.

[Добавить ответ на задание](#)

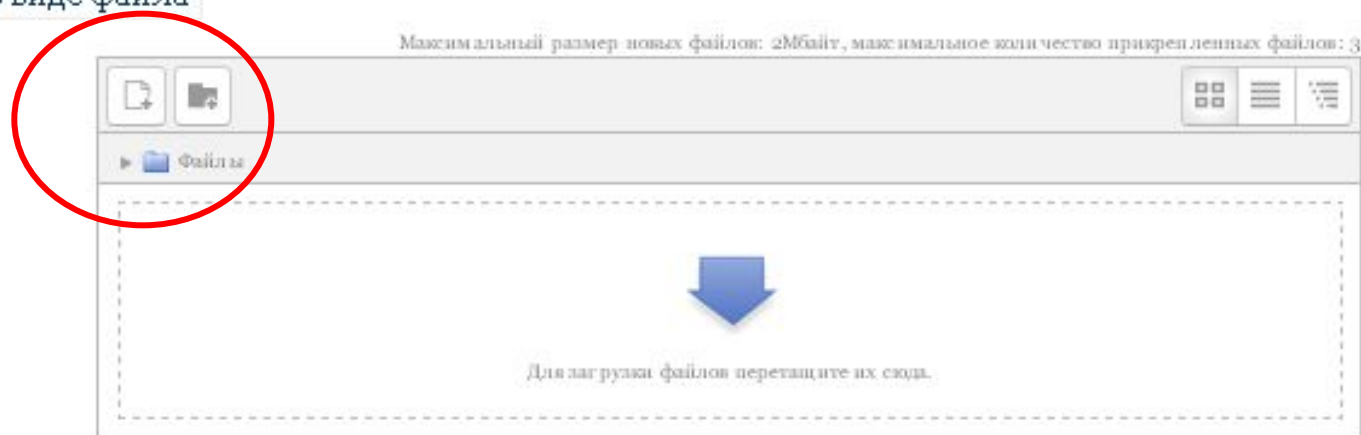
Внесение изменений в представленную работу

Тема: Предмет организационного поведения.

Вопросы

1. Организация как место работы.
2. Интеллектуальный капитал
3. Люди и рабочие системы
4. Управленческие роли
5. Навыки и умения в управленческой деятельности

Ответ в виде файла



Сохранить Отмена

я работа 1

(БМД-22(2))

Выбор файла



 Недавно использованные
файлы

 Загрузить файл

 Загрузка файлов по URL

 Личные файлы

 Wikimedia

Сохранить

Отмена

Страницы с

Рубежный контроль

13 Январь - 19 Январь



Дәріс 2



Рубежный контроль №1

По каждой дисциплине Вы будете сдавать два рубежных контроля. Рубежный контроль будет сдаваться в виде тестовых вопросов в СДО Moodle.

Результаты рубежного контроля

вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить
вопрос

Когда измеряемая величина меньше цены деления заданной меры какой метод применяется?

Выберите один ответ:

- ☒ А. Совпадения
- ☐ В. Дифференциальный
- ☐ С. Совместный
- ☐ D. Сравнения
- ☐ E. Замещения

вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 1,00
Отметить
вопрос

Какая схема называется структурной?

Выберите один ответ:

- ☐ А. Схема в которой показаны принципы функционирования ее отдельных участков
- ☐ В. Схема в которой не показаны принципы функционирования ее отдельных участков.
- ☐ С. Схема измерительного устройства, содержащая полный состав элементов измерительной цепи и объясняющая их взаимную связь и принцип действия.
- ☒ D. Изображающая основные части измерительной цепи их взаимосвязь.
- ☐ E. Схема в которой кроме структуры измерительной цепи показаны принципы функционирования ее отдельных участков

13 Январь - 19 Январь → Рубежный контроль №1 → Результат попытки

Рубежный контроль №1

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

Эта попытка должна быть отправлена до Пятница, 17 Январь 2014, 14:52.

[Отправить всё и завершить тест](#)

После окончания нажимаете на кнопку «Отправить все и завершить тест». И вам предоставляется результат ваших тестов.

Тест начат	Четверг, 16 Январь 2014, 18:30
Состояние	Завершено
Завершен	Четверг, 16 Январь 2014, 18:33
Прошло времени	3 мин. 23 сек.
Баллов	2,00/3,00
Оценка	66,67 из 100,00

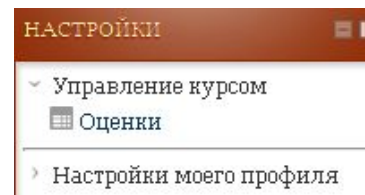
Вопрос 1
Неверно
Баллов: 0,00 от

Когда измеряемая величина меньше цены деления заданной меры какой метод применяется?

Выберите один ответ:

Журнал оценок

Оценки – это один из важнейших элементов образования. Для просмотра оценок обращаем внимание на блок «Управление», пункт «Оценки».



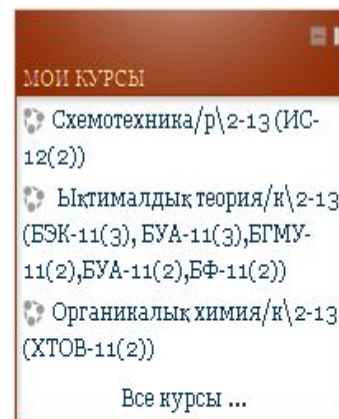
В окне «Оценок» Вы можете просмотреть все заработанные баллы.

В начало → Мои курсы → 2013-2014 учебный год (второе полугодие) → Кафедра "Химия и химическая технология" → Органикалық химия/к\2-13 → Управление оценками → Отчет по пользователю

Отчет по пользователю ▼

Отчет по пользователю - Мереке Артур ХТОВ-11(2ж)2013

Элемент оценивания	Оценки	Диапазон	Проценты	Отзыв
Органикалық химия/к\2-13 (ХТОВ-11(2))				
Зертханалық жұмыс 1 (жауап жіберетін блок)	85,00	0-100	85,00 %	
Рубежний контроль №1	66,67	0-100	66,67 %	
Итоговая оценка за курс	75,83	0-100	75,83 %	












Пункт Участники

содержит список всех участников дисциплины – студенты и преподаватели.

Все участники: 9

Имя : ВсеАБВГДЕЁЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЭЮЯ
Фамилия : ВсеАБВГДЕЁЖЗИКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЭЮЯ

Преподаватель

Изображение пользователя	Имя / Фамилия	Город	Страна	Последний вход ▾
	Азгалиева Гулжан Себепкалиевна (Химия и химическая технология)			1 ч. 28 мин.
	Оразбаева Арайлым ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Бисеналиев Даурен ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Мереке Артур ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Ержанов Сабит ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Алмамбетов Нурлан ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Қуанышбек Индира ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Хабдолкаримов Турлан ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда
	Смадыяров Утебай ХТОВ-11(2ж)2013			Никогда

Электронная почта

Каждый студент предоставляет в Центр заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий свой адрес электронной почты.

Центр будет отправлять студентам на электронную почту: вызов справку /дубликат/, темы курсовых работ, вопросы итогового контроля, информацию о практике, изменения и дополнения в учебном процессе и т.д.

Внимание:

- В случае изменения адреса электронной почты, просим сообщить в Центр заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий*
- Не удалять письма, предварительно не прочитав их*

Итоговый контроль проводится только в традиционной форме в виде компьютерного тестирования

Качества, которыми должен обладать студент дистанционного обучения:

- высокая степень самоорганизации;
- базовые навыки пользователя ПК.

В заключение следует сказать, что для успешной сдачи экзаменов, как и для успешности обучения вообще, ваш режим должен строиться на следующих принципах:

вместо авось - точный расчет!

вместо кое-как - обдуманый план!

вместо как-нибудь – система!

вместо когда-нибудь - точно назначенный срок!

Спасибо за внимание !

**Центр заочного обучения с применением
дистанционных образовательных технологий
главный корпус, кабинет № 250**

Тел. 50 24 72

imo-moodle@mail.ru