




**Лузский
муниципальный район
Кировской области**



**СЕТЕВОЙ ПРОЕКТ
«Организация дистанционного обучения
в среде Moodle
в рамках Лузского школьного округа»**

**г.Луза
2012**





Цель проекта: Построение модели дистанционного обучения учащихся Лузского школьного округа на основе среды программного обеспечения Moodle.

Задачи:

- обеспечить доступность качественного образования для каждого обучающегося ...;**
- согласовать единые подходы в организации учебной, воспитательной и методической работы...;**
- создать условия для распространения опыта эффективных учителей и руководителей;**
- формировать единую информационную образовательную среду;**
- использовать технологии, более полно учитывающих возрастные особенности и потребности обучающихся старшего возраста, личностно-ориентированный характер обучения.**



Основные этапы реализации проекта

Сроки	Название этапа	Содержание деятельности
1	2	3
Ноябрь 2011 – сентябрь 2012	Подготовительный	Разработка и утверждение нормативно-правовой базы; разработка эффективной модели взаимодействия сетевых школ; совершенствование материально-технической базы; решение вопросов кадрового обеспечения проекта; информирование общественности о реализации проекта
Октябрь 2012 – Май 2013	Функциональный	Отладка сетевых механизмов взаимодействия образовательных учреждений, входящих в округ; запуск дистанционных курсов; мониторинг показателей результативности проекта
Июнь – Июль 2013	Аналитический	Оценка реализации проекта по определённым показателям



Имеющееся программно-аппаратное обеспечение

- ▣ **Высокоскоростной интернет**
- ▣ **Программа Moodle**
- ▣ **Программа Skype**
- ▣ **Платный веб-хостинг**
- ▣ **Около 100 компьютеров в локальной сети с выходом в интернет**
- ▣ **Оборудование для дистанционного обучения**
(мобильный компьютерный класс, система для видео-конференций, система для голосования, система для организации школьного телевидения...)



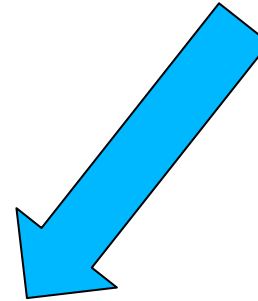


Kirov region



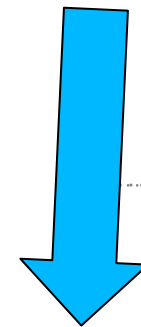


Сайт КОГОАУ СОШ г.Лузы
sluza.no-ip.org





Сайт дистанционного обучения КОГОАУ СОШ г.Лузы





Дистанционные курсы на сайте дистанционного обучения КОГОАУ СОШ г.Лузы

Вы в первый раз на нашем сайте?

Для полноценного доступа к курсам на этом сайте Вам потребуется потратить пару минут, чтобы самостоятельно создать учетную запись. Для доступа к некоторым курсам может потребоваться "кодовое слово", но сейчас оно Вам не понадобится.

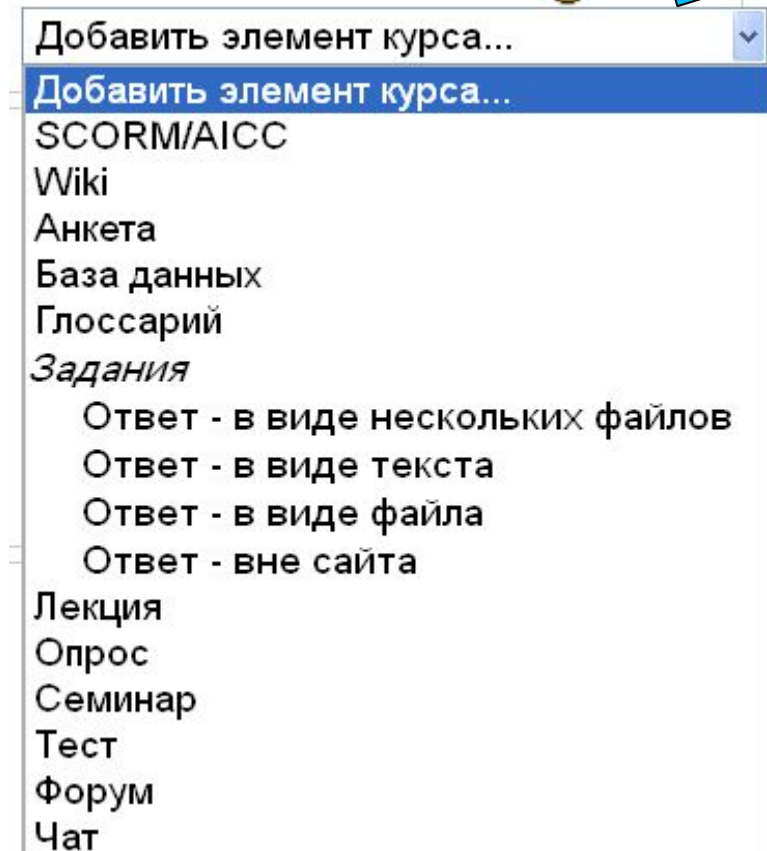
Пошаговая инструкция:

1. Укажите свои данные в форме "Новая учетная запись".
2. На указанный Вами адрес



Составляющие дистанционного курса в программе Moodle

- ресурсы - теоретические материалы (файлы или ссылки на внешние сайты)
- активные элементы (форум, чат, обмен сообщениями и т.п.)
- задания - задачи (ответ – файл)
- рабочая тетрадь (вводимые ответы)
- опрос – механизм (для выявления мнения)
- база данных (статьи, книги, фото и т. д.)
- семинар (взаимная оценка работ)
- тесты - основное средство контроля знаний в системе дистанционного обучения Moodle.





Страница курса по биологии

Мышцы

В этой теме вы узнаете об особенностях мышечной ткани, о строении и работе мышц, о нарушениях опорно-двигательного аппарата и их профилактике.



 Лекция №3

Тест №3


 Тренажер "Мышцы"

 Дополнительный материал по теме

 Лабораторная работа "Плоскостопие"

 Лабораторная работа "Осанка"

 Видео-урок "Нарушение осанки, плоскостопие"

 Атлас "Мышцы туловища и конечностей"




Мастерская дистанционных курсов

Заголовки тем

Начало работы в Moodle

Moodle предлагает широкий спектр возможностей для полноценной поддержки процесса обучения в дистанционной среде - разнообразные способы представления учебного материала, проверки знаний и контроля успеваемости.



- Как загрузить лекцию-презентацию и тест?
- Учебник по Moodle
- Начинаем работать в программе Moodle
- Новостной форум

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
 - Редактировать
 - Редактировать настройки
- Пользователи
- Оценки
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт
- Очистка
- Банк вопросов

Перейти к роли...

Настройки моего профиля

ПОИСК ПО ФОРУМАМ

Применить

Расширенный поиск ?

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

Добавить новую тему...

(Пока новостей нет)

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

Нет предстоящих событий

Перейти к календарю...

Новое событие ...

ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Элементы курса с Вторник 30
Октябрь 2012, 14:20

Полный отчет о последних действиях

Обновление курса:

Уведомить файл



Дистанционная неделя химии

Добро пожаловать в мир химии!

Приглашаем принять участие в дистанционной неделе химии. Здесь вы найдете много интересного и неожиданного, узнаете интересные факты из истории химии, увидите самые увлекательные химические опыты, познакомитесь с увлеченными химией школьниками из других школ. Есть возможность примерить роли химика-экспериментатора, журналиста, посоревноваться. Ежедневно будет открываться новый конкурс или викторина. Все ответы принимаются онлайн. Все вместе мы выпустим электронную газету, посвященную неделе химии.

КОЛИЧЕСТВО ПОПЫТОК В КОНКУРСЕ ИЛИ ВИКТОРИНЕ ОГРАНИЧЕНО, В ЗАЧЕТ ИДЕТ ОДНА ПОПЫТКА (первая!!!)







 Новостной форум

20-21 ноября. Открытие недели "Хи-хи-химии"

Начинаем неделю химии. Присоединяйтесь. В первые два дня Вы можете:

1. Пройтись по химическим сайтам.
2. Посмотреть "салют" к открытию недели.
3. Поучаствовать он-лайн в конкурсе "Химические заморочки"



-  Сайты для любителей химии
-  Салют к открытию недели химии
-  "Конкурс "Химические заморочки"
-  Химические анекдоты























Отслеживание процесса

Записанные на курс пользователи

Способы записи на курс:

[Запись пользователей на курс](#)

Имя / Фамилия ↓ / Адрес электронной почты	Последний вход	Роли	Группы	Способы записи на курс
 Светлана Винокурова cavinokurova@yandex.ru	7 мин. 46 сек.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Понедельник 29 Октябрь 2012, 16:15  ✕
 Конкурс Дистанционный cavinokurova@rambler.ru	21 дн. 6 ч.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Четверг 25 Октябрь 2012, 13:03  ✕
 Света Кузнецова kuziv74@yandex.ru	8 дн. 22 ч.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Вторник 9 Октябрь 2012, 14:35  ✕
 Наталья Меньшикова m.n.1997@mail.ru	13 дн. 6 ч.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Пятница 2 Ноябрь 2012, 12:42  ✕
 Юлия Назимова Nasimowa2802@yandex.ru	1 день 5 ч.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Среда 14 Ноябрь 2012, 13:28  ✕
 леонид пелевин lalapele@yandex.ru	37 дн. 6 ч.	Ученик ✕	 	Самостоятельная запись (Ученик) от Вторник 9

НАСТРОЙКИ

- Управление курсом
 - Редактировать
 - Редактировать настройки
 - Пользователи
 - Оценки
 - Резервное копирование
 - Восстановить
 - Импорт
 - Очистка
 - Банк вопросов
- Переключиться к роли...
- Настройки моего профиля



13.12.2012 года
Презентационная площадка
«Развитие информационно-
образовательной среды
современной школы в контексте
задач информатизации
образования» для образовательных
учреждений северо-западного
образовательного округа
(участие дистанционное)



Kirov region

**Спасибо за
внимание!**