

Дипломная работа студента группы
ПИ-06 Колаевой Анастасии

Витальевны на тему:
*«Информационный сайт ИП
Петрушенко А.А.»*

ЮРГИ 2011г.

Объект дипломной работы:

Объектом дипломной работы является создание и внедрение веб-сайта, подходящего для решения рабочих вопросов ИП Петрушенко А.А. Для реализации этой задачи была выбрана система управления контентом «Joomla!» ставшая основой для веб-сайта ИП Петрушенко А.А.

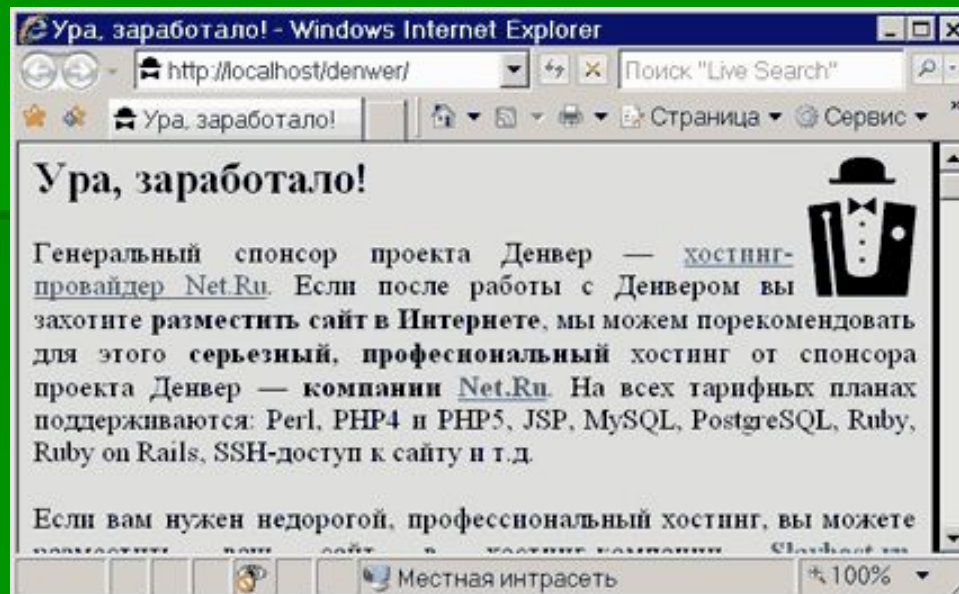
Система управления контентом «Joomla!»

Основные критерии при выборе системы управления контентом:

- Доступность.
- Удобный интерфейс.
- Большое количество модулей и расширений.

Установка локального хостинга

- Разработка сайта на локальном хосте (localhost) дает возможность сэкономить время хостинга на период разработки сайта. То есть, можно сначала полностью создать и отладить, а затем оплатить услуги хостинга и уже готовый сайт в Интернет. Таким образом был создан информационный сайт ИП Петрушенко А.А.
- Программа распространяется бесплатно и ее можно загрузить по адресу <http://www.denwer.ru>.



Этапы установки CMS «Joomla!»:

Первый этап – Выбор языка интерфейса.

Второй этап – Проверка системы.

Третий этап – Конфигурация баз данных.

Четвертый этап – Конфигурация FTP.

Пятый этап – Основные настройки.

Административная панель CMS «Joomla!»



Сайт Меню Статьи Компоненты Расширения Инструменты Помощь



Добавить статью



Статьи



Главная страница



Разделы



Категории



Медиа-файлы



Меню



Локализации




Пользователи




Настройки


Выбор и установка шаблонов

 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко

Сайт | Все меню | Материалы | Компоненты | Расширения | Инструменты | Помощь

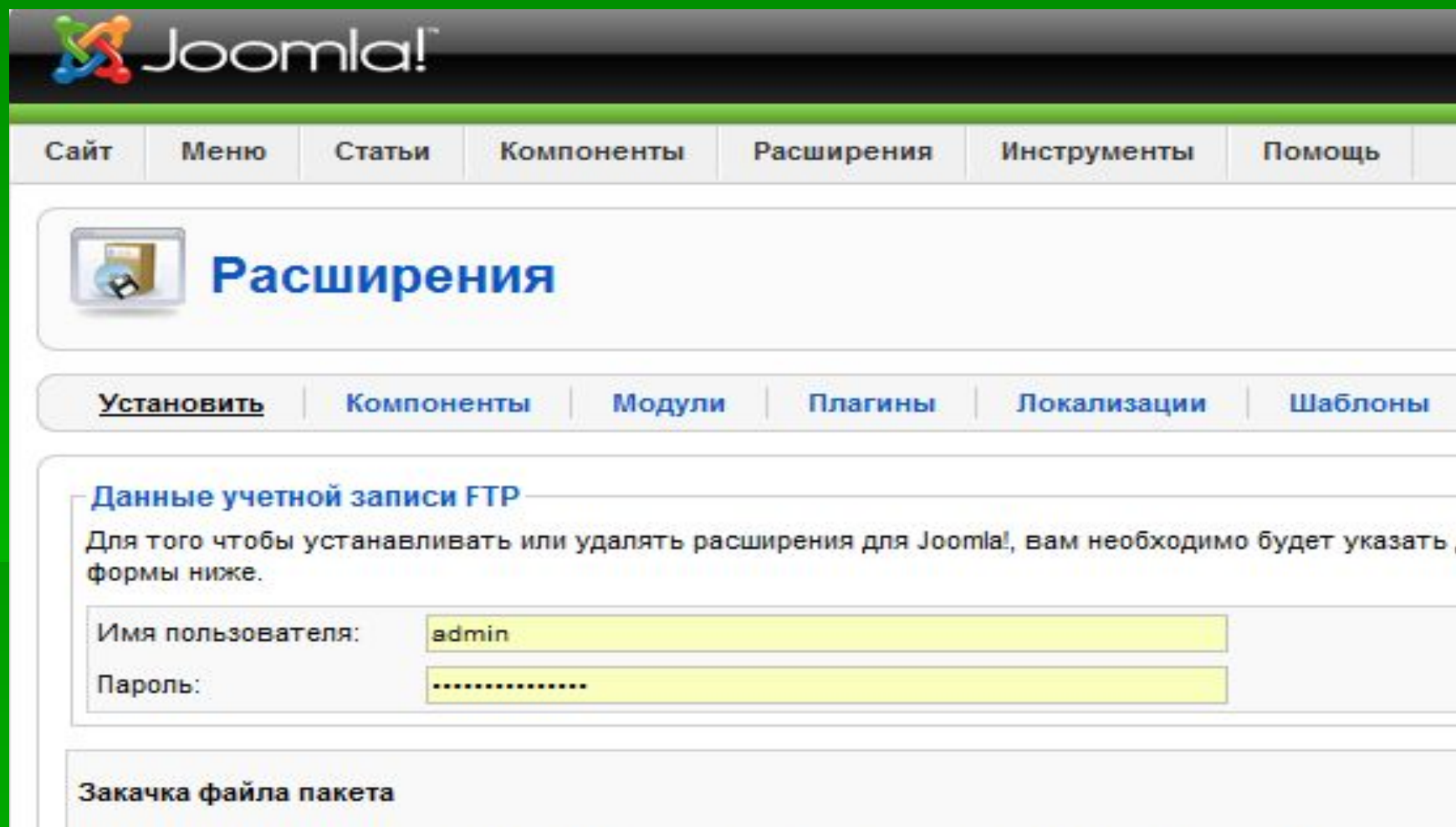
 Менеджер шаблонов

Сайт | Административная панель

№	Имя шаблона	По умолчанию	Назначено	Версия
1	<input type="radio"/> beez			1.0.0
2	<input checked="" type="radio"/> bizurban			r1.5-01
3	<input type="radio"/> JA_Purity			1.2.0
4	<input type="radio"/> rhuk_milkyway			1.0.2

Количество строк: 20 ▾

Интерфейс управления расширениями:



The screenshot displays the Joomla! Extensions Manager interface. At the top, the Joomla! logo is visible. Below it is a navigation menu with tabs for 'Сайт', 'Меню', 'Статьи', 'Компоненты', 'Расширения', 'Инструменты', and 'Помощь'. The 'Расширения' tab is selected, showing a sub-menu with options: 'Установить', 'Компоненты', 'Модули', 'Плагины', 'Локализации', and 'Шаблоны'. The main content area is titled 'Расширения' and contains a section for 'Данные учетной записи FTP'. This section includes a text box for the username, which is filled with 'admin', and a password field with masked characters. Below this is a section for 'Закачка файла пакета'.

Расширения

[Установить](#) | [Компоненты](#) | [Модули](#) | [Плагины](#) | [Локализации](#) | [Шаблоны](#)

Данные учетной записи FTP


Для того чтобы устанавливать или удалять расширения для Joomla!, вам необходимо будет указать данные учетной записи FTP в формах ниже.

Имя пользователя:

Пароль:

Закачка файла пакета

Разделы:

 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко


Сайт Все меню Материалы Компоненты Расширения Инструменты Помощь

Менеджер разделов


Фильтр: Применить Сбросить

№	<input type="checkbox"/>	Заголовок
1	<input type="checkbox"/>	Об окнах
2	<input type="checkbox"/>	Окна KBE
3	<input type="checkbox"/>	Окна REHAU
4	<input type="checkbox"/>	Окна SALAMANDER
5	<input type="checkbox"/>	Балконы и лоджии
6	<input type="checkbox"/>	Откосы
7	<input type="checkbox"/>	Калькулятор
8	<input type="checkbox"/>	Вызвать замерщика

Категории:

 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко


Сайт Все меню Материалы Компоненты Расширения Инструменты Помощь

 Менеджер категорий: [Материалы]


Фильтр: Применить Сбросить

№	<input type="checkbox"/>	Заголовок
1	<input type="checkbox"/>	Балконы и лоджии
2	<input type="checkbox"/>	Вызвать замерщика
3	<input type="checkbox"/>	Калькулятор
4	<input type="checkbox"/>	Об окнах
5	<input type="checkbox"/>	Окна KBE
6	<input type="checkbox"/>	Окна REHAU
7	<input type="checkbox"/>	Окна SALAMANDER
8	<input type="checkbox"/>	Откосы



Наполнение сайта информационным материалом:


 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко

Сайт Все меню Материалы Компоненты Расширения Инструменты Помощь

 **Материал:** [Изменить]

Заголовок Опубликовать
Псевдоним На главную
Раздел Категория

B *I* U ABC |  | Стили Формат
 HTML



Незаменимым слагаемым уюта вашего дома и офиса станут пластиковые окна из знаменитой компании **КВЕ**.

Преимущества КВЕ

Компания **КВЕ** работает на рынке оконных систем с 1980 года. За это время ею отлажены все тонкости производства высококачественных оконных систем.

Максимальная защита


В наше время хочется быть защищенным от всех неожиданностей – будь то непогода, протечки или шум с улицы. Пластиковые окна **КВЕ** станут надежным щитом, защищающим от всех вышеперечисленных неприятностей. Окна **КВЕ** обладают прекрасными **противовзломными** качествами.

Окна КВЕ ставят везде


Пластиковые окна **КВЕ** не боятся воздействия агрессивной среды, перепадов влажности и температуры. Их устанавливают и в районах Крайнего Севера, и на юге нашей страны.

Путь:

Создание элементов меню


 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко

Сайт Все меню Материалы Компоненты Расширения Инструменты Помощь


 Пункты меню: [mainmenu]

Фильтр: Применить Сбросить

№	Пункт меню
1	Наша компания
2	История окон
3	Окна КВЕ
4	Окна REHAU
5	Окна SALAMANDER
6	Балконы и лоджии
7	Откосы
8	Вызвать замерщика
9	Наши цены

 Joomla! Пластиковые окна ИП Петрушенко

Сайт Все меню Материалы Компоненты Расширения Инструменты Помощь

 Пункт меню: [Создать]

Выберите тип меню

- Внутренняя ссылка
 - Материалы
 - Контакты
 - Ленты новостей
 - Голосования
 - Поиск
 - Пользователь
 - Веб-ссылки
 - Wrapper
- Внешняя ссылка
- Разделитель
- Псевдоним

Главная страница сайта ИП Петрушенко А.А.

www.okna-shahty.ru

Пластиковые Окна



Главное меню

Наша компания

[История окон](#)

[Окна KBE](#)

[Окна REHAU](#)

[Окна SALAMANDER](#)

[Балконы и лоджии](#)

[Откосы](#)

[Вызвать замерщика](#)

[Калькулятор](#)

ИП ПЕТРУШЕНКО А.А. РАД ПРИВЕТСТВОВАТЬ ВАС!

В чем преимущество пластиковых окон и почему вы выбрали именно нашу компанию?

[\[Печать\]](#)

Мы живем в век космических скоростей, поэтому приходится особенно заботиться о том, чтобы сделать свое существование максимально комфортным. Шум улиц, сквозняки, вероятность проникновения в нашу квартиру злоумышленников, необходимость тратить время на утомительные сезонные мероприятия (оклейку окон, освежение рам) – все это ненужные перегрузки, которых мы поможем вам избежать.

Мы предлагаем вашему вниманию пластиковые окна KBE, REHAU или SALAMANDER – идеальное решение для тех, кто ценит свои нервы и здоровье, а потому выбирает для себя и своих близких самое лучшее.

В чем преимущества пластиковых окон?

Теплосбережение

В помещении, где установлены пластиковые окна, лучше сохраняется тепло. Оконные системы, выполненные из ПВХ-профилей, внутри имеют особые камеры, от количества которых (и от толщины стеклопакета) зависит теплоизоляционные свойства пластиковых окон. В качестве наполнителя камер выступает осушенный воздух. Он не только предотвращает запотевание стекла, но и повышает уровень теплоизоляции стеклопакета. Для российских условий лучше всего подходят двухкамерные пластиковые окна.

Шумоизоляция

Пластиковые окна, благодаря продуманной конструкции и использованию уплотнителей, сводят на нет навязчивый шум городских улиц.

А что такое «сквозняки»?

Установив пластиковые окна, вы забудете о том, что такое сквозняки. Благодаря плотности притвора, присущей ПВХ-профилям, щели, через которые холодный воздух мог бы проникнуть в помещение, отсутствуют.

Свежесть за стеклом

Акции

Только этим летом скидки на пластиковые окна фирмы KBE составляют 10%!

А вызов замерщика с помощью нашего сайта предоставит вам скидку еще на 3%! Спешите!

Московское время



ХОСТИНГ.

Хостинг – услуга по предоставлению вычислительных мощностей для физического размещения информации на сервере, постоянно находящимся в сети.

Хостинг предоставлен компанией «Агава»
Тарифный план Normal (панель управления (сPanel):
Дисковое пространство – 5 Гб.
Почтовые ящики – 75 шт.
Почтовые протоколы – POP3/SMTP/Web.
Поддержка:
MySQL.
FTP.
DNS.
PHP, PHP5.
phpMyAdmin

Перенос сайта с локального сервера в сеть Интернет

The screenshot shows the phpMyAdmin 2.6.1 web interface. The browser tabs include 'localhost >> localhost | phpMyA...' and 'Информационный сайт ИП Петрушенко А.А.'. The main content area displays 'Добро пожаловать в phpMyAdmin 2.6.1' and 'MySQL 5.0.45-community-nt на localhost как root@localhost'. The interface is divided into three main sections: a left sidebar, a central MySQL control panel, and a right sidebar with settings.

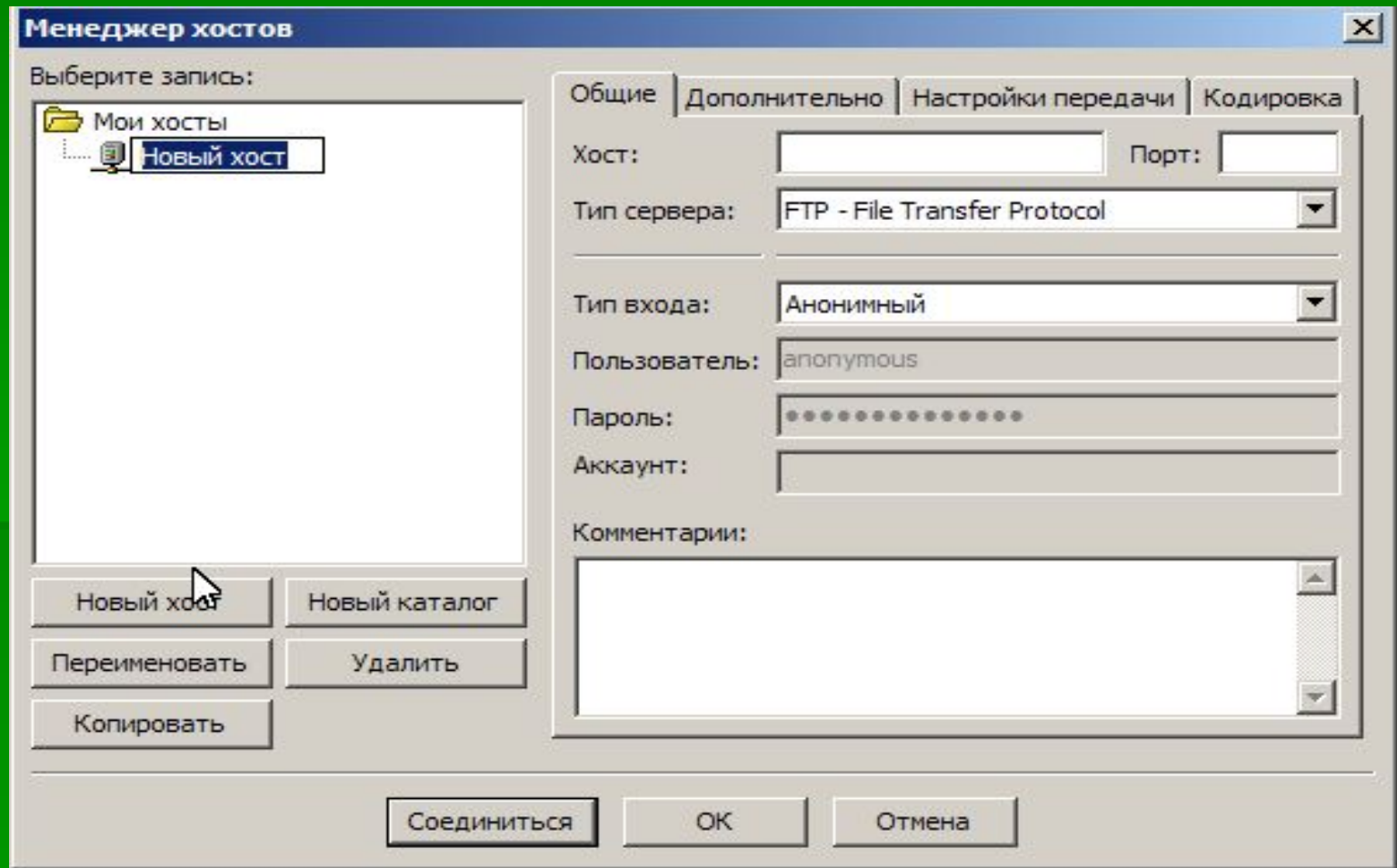
Left Sidebar: Contains the phpMyAdmin logo, navigation icons (home, SQL, help, messages), a database selection dropdown menu (currently showing '(Базы Данных) ...'), and the text 'Выберите БД'.

Central MySQL Panel: Titled 'MySQL', it includes several options with icons: 'Создать новую БД' (with a form field and 'Сравнение' dropdown), 'Показать состояние MySQL', 'Показать системные переменные MySQL', 'Показать процессы', 'Кодировки и сравнения', 'Привилегии', 'Базы Данных', and 'Экспорт'.

Right Sidebar: Titled 'phpMyAdmin', it contains settings for 'Language' (Russian (ru-win1251)), 'MySQL-кодировка: Windows Cyrillic (cp1251)', 'Сопоставление соединения с MySQL: cp1251_general_ci', 'Тема / Стиль: Original', and links for 'Документация по phpMyAdmin', 'Показать информацию о PHP', and 'Официальная страница phpMyAdmin' (with sub-links for ChangeLog, CVS, and Lists).

Warning: At the bottom, a red text warning states: 'Ваш конфигурационный файл содержит настройки (пользователь root без пароля), которые относятся к привилегированному пользователю MySQL (по умолчанию). Ваш MySQL сервер запущен с этими настройками по умолчанию, открытый для вторжений, поэтому Вам настоятельно рекомендуется устранить эту дыру в безопасности.'

Перенос сайта с локального сервера в сеть Интернет



Стоимостная оценка проекта

Наименование статей затрат	Значение, р.
Расходы на оплату труда разработчика сайта	14 000
Затраты на электроэнергию	861,73
Прочие расходы (оплата хостинга и доменного имени)	1 780
Итого стоимость затрат	16 641,73

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ

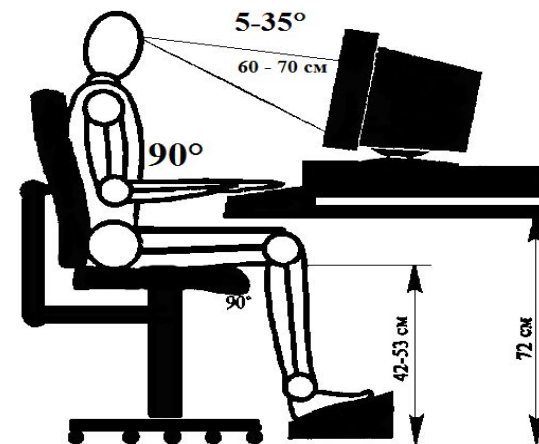
Коэффициент отражения : для потолка: от **60** до **70 %**, для стен: **40** до **50 %**, для пола: около **30%**. Для других поверхностей и рабочей мебели: от **30** до **40 %**.

Освещение : от **300** до **500** лк.

Параметры шума и вибрации не должны превышать **40** дБ.

Видимое излучение экрана: расстояние от глаз до монитора не менее **60** см.
Монитор располагается на **10** градусов от уровня горизонта.

Наиболее правильная поза представлена на рисунке.



Спасибо за внимание !