

1. Přiřaďte vhodná přídavná jména
уровень желаемый, достигнутый
панель передняя, задняя
система усовершенствованная, разработанная

2. Přiřaďte vhodná podstatná jména
известный факты, художник, специалист
знакомый с детских лет, шофер, город
экономный человек, хозяин, режим
экономический стимул, система, условия, показатели
жилищный строительство, проблема, кооператив, условия
жилой комната, здание, дом, площадь
искусственный руки, мастер
искусственный волокно, ткань, улыбка спутник
искусствоведческий конференция журнал книга

3. Četli jste v textu?
А) Рентгеновское излучение оказывает вредное воздействие на пользователя лишь тогда, если компьютер установлен на расстоянии 5-10 см от него. Н
Б) Подозрения о нарушении течения беременности у пользователей вычислительной техники оказались необоснованными. А
В) Если дисплей соответствует государственным нормам, тогда ни рентгеновское, ни ультрафиолетовое, ни другие виды излучения не могут повредить зрению. А
Г) Астигматизм означают операторы разные виды неприятных ощущений в глазах и современное развитие близорукости вследствие длительной работы с компьютером. Н
Д) Учёные, занимающиеся исследованием влияния работы с компьютером на зрение разделяют мнение о прямой зависимости между интенсивностью зрительной работы и состоянием зрения. Н

4. Переведите
do R
прогрессивное новшество
ранний возраст
литературные данные
исходное состояние
внутриглазное давление
расстройства нервной системы
покраснение глазных яблок

do Č
временное ухудшение зрения
магнитное поле
допустимое значение
инфракрасное излучение
работа за экраном компьютера
оказывать прямое влияние на зрительное утомление

5. Doplňte chybějící slova:

Восстановите текст, выберите правильный вариант

Рабочее место пользователя дисплея

При оборудовании рабочего места пользователя дисплея необходимо неуместно / бесполезно установить видеотерминал на специальном столике так, чтобы задняя панель была обращена к стене (так как около нее зарегистрирован максимальный уровень напряженности отклонений / колебаний электрического поля), экран не должен располагаться напротив спереди / вблизи окна или других прямых источников света, дающих блики на экране.

Условия освещенности силы/единиц в комнате играют большую роль в сохранении зрительного комфорта. С одной стороны, ничто не должно мешать лишить / способствовать восприятию информации с экрана, с другой - пользователь должен хорошо видеть клавиатуру, бумажные тексты, которыми приходится пользоваться, а также общую обстановку и людей, с которыми приходится общаться видеться / заниматься при работе.

Общая освещенность в комнате не должна быть слишком большой, но и не слишком малой, она должна быть в пределах на границе / в общем 300-500 люкс. Если помещение светлое, то окна должны иметь шторы или жалюзи. Рабочие места пользователей дисплеев желательно преимущественно / невозможно не располагать непосредственно у окон. Во всех случаях экран монитора следует приходит / последствует ориентировать так, чтобы он не давал спускался / использовал бликов, а именно - под углом к окну, близким к прямому.

Искусственное освещение не должно быть слишком несколько / преимущественно ярким. Но помимо совместимо / в последствии общих ламп, освещивающих комнату, необходима местная яркая (не менее 60 Вт) лампа с хорошим плотным абажуром, освещивающая только по-видимому / видно текст, с которым работает пользователь. Принцип должен быть ясен: как можно меньше света должно падать на экран дисплея.