## Работа 1.2.1. Тезирование СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

Используя СП 2.4.3648-20 (найти в интернете и скачать используйте Консультант +, там свежие версии,), заполнить таблицу.

Работу (таблицу) сдать

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вопрос | Ответ | Ссылка на место в документе |
| На что распространяются требования СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"?  |  |  |
| Какие требования предъявляются к конструкции рабочего стула пользователя ПЭВМ? |  |  |
| Какие виды медицинских осмотров должны проходить профессиональные пользователи ПЭВМ? |  |  |
| Допускается ли реализация и эксплуатация на территории РФ типов ПЭВМ, не имеющих санитарно-эпидемиологического заключения? |  |  |
| Кем осуществляется производственный контроль за соблюдением санитарных правил? |  |  |
| Допускается ли расположение рабочих мест с ПЭВМ в подвальных помещениях? |  |  |
| Какова площадь на одно рабочее место ПЭВМ? |  |  |
| Как часто проводится влажная уборка и проветривание в помещениях, оборудованных ПЭВМ? |  |  |
| Допустимо ли расположение шумящего оборудования (печатающие устройства, серверы и т. п.) в помещениях, где размещаются ПЭВМ? |  |  |
| Как должны освещаться рабочие места с ПЭВМ? |  |  |
| Какое расстояние должно быть между боковыми поверхностями мониторов? |  |  |
| Какое расстояние должно быть между экраном видеомонитора и глазами пользователя ПЭВМ? |  |  |
| Используя квадратуру кабинета (58,2 м2) и h=4м, рассчитать количество компьютеров, которое возможно установить в данном классе, сделать вывод о настоящем состоянии класса |  |  |
| Используя соответствующие приложения, рассчитать параметры компьютерного стола и стула, применимо к вашему росту и возрасту |  |  |
| Какие требования предъявляются к диагонали экрана видеомонитора? |  |  |
| Гигиенические критерии оценки тяжести и напряженности трудового процесса пользователей ПЭВМ. Определить группу трудовой деятельности (учебная практика), степень ее тяжести и рассчитать степень нагрузки и суммарное время перерывов. |  |  |