Гигиена использования компьютеров в образовательных учреждениях, профилактика неблагоприятного действия





Положительные стороны спользования компьютера

- Доступность к нетрадиционным источникам информации;
- Увеличение эффективной самостоятельной работы;
- Развитие внимания, логического и абстрактного мышления.





Отрицательные стороны использования компьютера

- Физические факторы (электростатическое поле, электромагнитное излучение в инфракрасном, ультрафиолетовом и рентгеновском диапазонах, ионизация воздуха, шум, вибрация, ухудшение параметров микроклимата, светотехнические параметры дисплея цветовые, яркость экрана, частота смены кадров);
- Химические факторы (углекислый газ, нетоксическая пыль, фенол, ксилолы, ацетон, озон, аммиак);
- Вынужденная рабочая поза;
- Перенапряжение органа зрения;
- Перенапряжение мышц рук и позвоночника;
- Нерациональное построение рабочего дня и недели.

Последствия

- Электрическое поле заряжает пылинки и препятствует их очищению → пылевой коктейль увеличивается риск развития → аллергических заболеваний;
- □ Электромагнитное поле → уменьшает иммунитет, влияет на ССС и нервную систему;
- □ Шум действует на ЦНС;
- Микроклимат → повышается температура и понижается влажность;
- Светотехнические параметры → на органы зрения (утомление, астения);
- Вынужденная рабочая поза → нарушение осанки;
- Перенапряжение мышц кисти → заболевания периферических нервов и сухожилий (профессиональные тендовагиниты).

Требования к компьютерам

- Абсолютная безвредность для здоровья;
- 2. Полная электро- и травмобезопасность;
- Отсутствие денатурирующего влияния на окружающую среду;
- 4. Отсутствие утомляющего эффекта;
- 5. Возможность для использования различными возрастными группами;
- 6. Возможность компенсации отклонений в состоянии здоровья (леворукость);
- 7. Исключение необходимости кардинального изменения планировки кабинетов .

Требования к мониторам

- Размер экрана не менее 31 см по диагонали;
- Угол наклона поверхности клавиатуры должен изменятся в пределах 5-15 градусов;
- Минимальный размер клавиш 13 мм, оптимальный - 15 мм;
- 4. Клавиши с углублениями в центре, поверхность должна быть защищена от стирания, иметь антибликовое покрытие;
- Расстояние между клавишами одинаковое, не менее 3 мм.

Требования к помещениям

- Высота не менее 4 м;
- 2. Площадь на одно рабочее место не менее 6 кв. м (при использовании ВДТ на базе электро-лучевой трубки) и не менее 4,5 кв.м. (при плоских экранах плазменных, жидко-кристалических);
- Лаборантская не менее 18 кв.м;
- 4. Оптимальная температура 18-21 градусов, относительная влажность 55-62%, скорость движения не более 0,1 м/с;
- Уровень шума не более 50 дБ;
- 6. Ориентация окон север, северо-восток.

- 7. Расстановка рабочих мест: периметральная (лучшая), рядами (1-3 ряда), центральная;
- в. Экран от глаз на расстоянии 600-700 мм;
- Расстояние между мониторами 2 м, торцами – 1-2 м;
- 10. Уровень ионизации воздуха: + аэроионы 1500-3000, - аэроионы — 3000-5000/кв.см;
- 11. Освещенность на поверхности стола должна быть 300-500 лк;
- 12. Следует ограничить отраженную блесткость на рабочих поверхностях за счет правильно выбранных светильников;
- 13. Должна проводиться ежедневная влажная уборка.





Продолжительность работы

- 1.Непрерывность занятий:
- 1-4 класс 15 минут
- 5-7 класс 20 минут
- 8-11 класс 25 минут



- 2. Количество занятий в течение учебного дня:
- 1-4 класс 1 урок
- 5-8 класс 2 урока
- 9-11 3 урока



Профилактика

- Кресло со спинкой, подлокотниками с изгибающимися параметрами;
- □ Физкультминутки;
- □ Упражнения для глаз;
- Правильная поза за компьютером (прямая спина, плечи расслаблены, руки параллельны столу, стопы должны касаться пола, колени согнуты под прямым углом);
- □ Использование специальных очков;
- Ограничение времени работы с компьютером.

