

**Аппаратный комплекс №2 для организации рабочего места студентов с ограниченными возможностями в составе:**

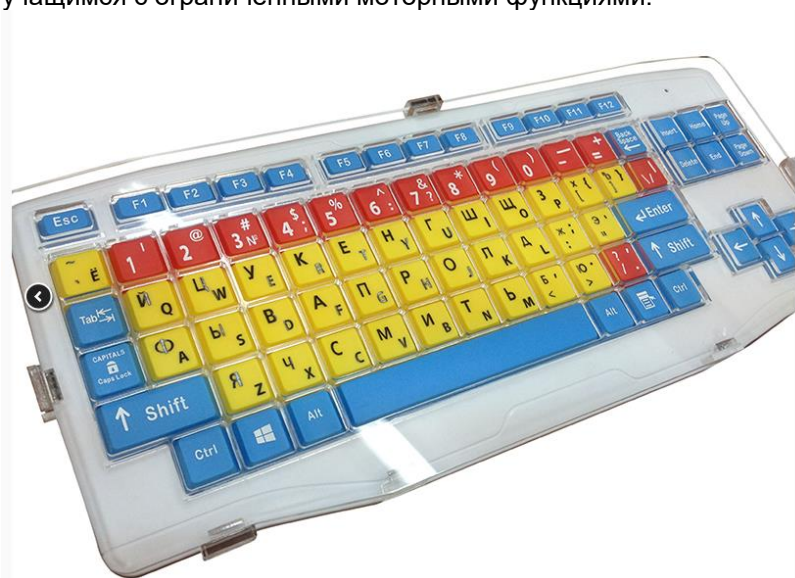
1. Монитор Iiyama ProLite B2482HS-B1

Благодаря поддержке разрешения 1920x1080 монитор Iiyama 24" ProLite B2482HS-B1 может отображать любые изображения! Full HD обеспечивает большую рабочую зону по сравнению с обычными мониторами, которые работают в разрешении 1280x1024. Настраиваемая по высоте подставка (HAS, Height Adjustable Stand) позволяет выбирать идеальное положение для экрана, для максимального комфорта пользователя во время работы, что не только позитивно сказывается на здоровье, но и увеличивает продуктивность труда. Возможность вращения экрана означает, что вы можете менять положение экрана: из стандартного альбомного в портретное. Это очень полезная опция, облегчающая работу с большими таблицами или текстами. Технология Advanced Contrast Ratio (продвинутая контрастность) автоматически регулирует контрастность и яркость, основываясь на характеристиках картинки. Оптимальное решение для комфорта и здоровья ваших глаз. Немерцающие мониторы с функцией уменьшения синего света существенно снижают напряжение и усталость в сравнении с обычными мониторами.



2. Клавиатура адаптированная

Специальная клавиатура предназначена для содействия в использовании компьютера учащимися с ограниченными моторными функциями.



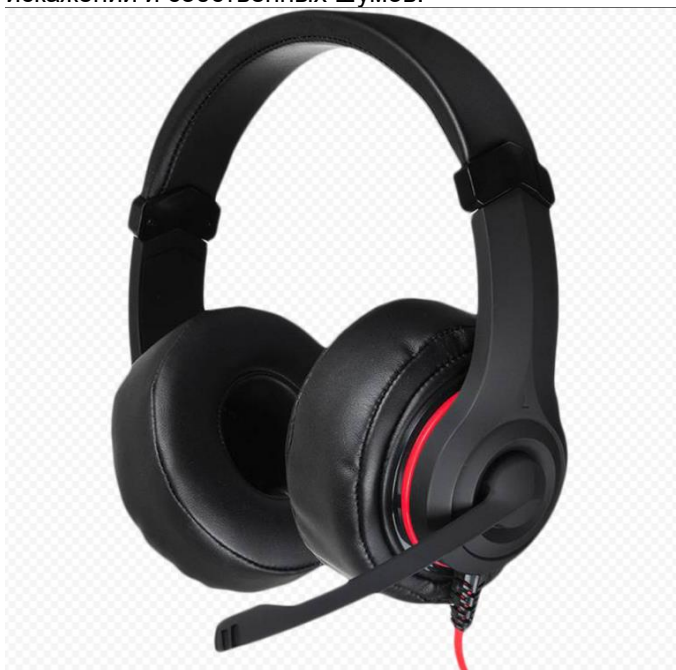
3. Колонки SVEN SPS-603, 2.0, черный

Несмотря на миниатюрные размеры, колонки выглядят весьма основательно. На переднюю панель вынесены разъемы для наушников и микрофона - для подключения

дополнительного устройства не нужно тянуться к системному блоку, все под рукой и не требует лишних усилий.



4. Наушники с микрофоном Oklick HS-L330G NIGHTMARE черный  
Максимально легкие, аккуратные, без болтающихся гремящих и скрипящих частей, очень приятные в обращении, качественный дизайн и материалы. Динамические головки, с двойными магнитами и увеличенным диаметром катушек, детальное звучание и отсутствие искажений и собственных шумов.



5. Лупа настольная 5x-75мм на прищепке с подсветкой (12 LED)  
Удобное приспособление для работы с мелкими предметами для использования не только при естественном освещении, но и в условиях плохой освещенности, поскольку она оборудована встроенной подсветкой. Большой диаметр лупы позволяет одновременно увеличить значительную площадь изучаемой поверхности.



6. Лампа настольная, адаптированная для людей с нарушениями зрения, с тремя температурными режимами и регулировкой яркости

