

Аппаратный комплекс №3 для организации рабочего места студентов с ограниченными возможностями в составе:

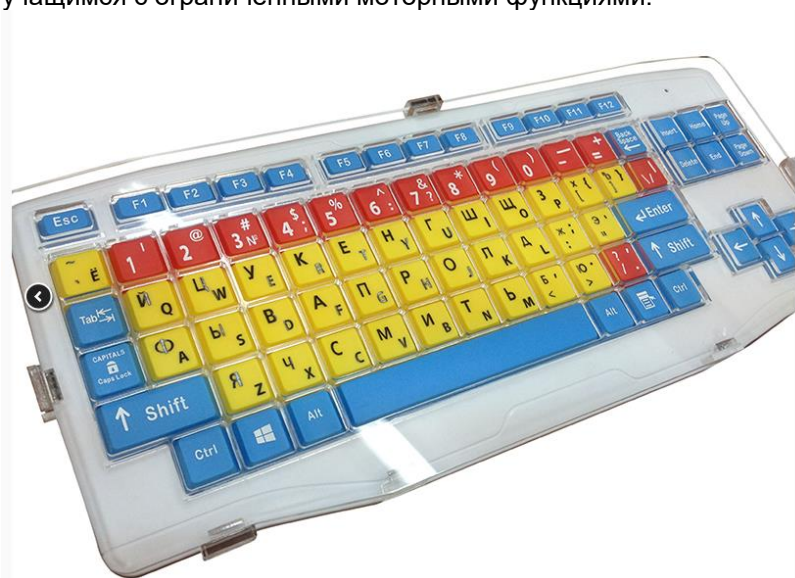
1. Монитор Iiyama ProLite B2482HS-B1

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 учащимся 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. Программное обеспечение SuperNova Magnifier & Screen Reader
Программное обеспечение экранного доступа с функцией экранного увеличения, поддержкой речевого выхода, а также возможностью ввода/вывода текста посредством шрифта Брайля