

## **Рабочие места для обучающихся с ОВЗ (Программно-аппаратные комплексы для обучающихся с инвалидностью)**

### **Нормативная база**

Образовательные учреждения должны обеспечивать доступность образовательного процесса для всех учащихся, в том числе с ОВЗ, что предполагает наличие специализированного оборудования. Так, для полноценного освоения образовательной программы необходимо оборудовать рабочие места или как их по-другому называют программно-аппаратные комплексы для обучающихся с инвалидностью различных нозологий.

Использование данных комплексов регламентируются одновременно несколькими нормативными документами, в их числе: «Перечень необходимого оборудования для оснащения базовой профессиональной организации, учитывающий типы и количество нозологий...», Приказ Министерства Просвещения РФ от 03.09.2019 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания...", в частности раздел 4 "Комплекс оборудования для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью".

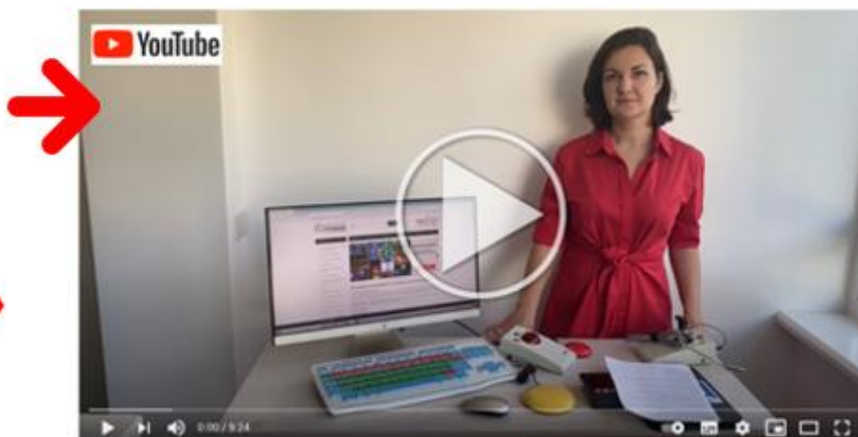
### **Что представляют собой рабочие места?**

Рабочие места для обучающихся с ОВЗ представляют собой набор компьютерного оборудования, программного обеспечения и специальной адаптированной техники. Рабочие места как комплекты различаются составом и могут быть ориентированы на учащихся с различными нозологиями: слабовидящих, слабослышащих и места для учащихся с нарушениями ОДА.

### **Готовый комплект или индивидуальное решение**

Компания «Доступная страна» имеет в своем ассортименте готовые комплекты оборудования, соответствующие действующим требованиям и адаптированные для обучающихся разных нозологий. Выбирая программно-аппаратные комплексы для своего учреждения, мы рекомендуем ориентироваться на реальные физические возможности учащихся и задачи, которые им нужно будет решать. У нас на сайте Вы сможете подобрать как готовый комплект, так и собрать свой собственный в разделе «конструктор».

**Посмотрите  
видеообзор  
рабочих мест  
от компании  
«Доступная страна»**



Далее представлены обзоры рабочих мест для слабовидящих, слабослышащих и обучающихся с нарушениями ОДА.

## Автоматизированное рабочее место для инвалида по зрению

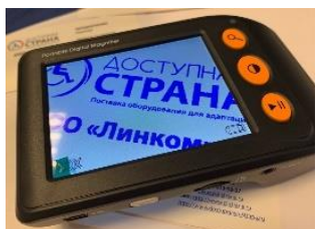
**Что необходимо для корректной работы для слабовидящего пользователя:**

### Компьютер-моноблок 23.8" со специализированным ПО



Высокопроизводительный компьютер с большим монитором, ярким дисплеем и предустановленной ОС Windows, а также предустановленными специальными лицензированными программами, которые увеличивают контрастность, шрифт, обеспечивают речевое сопровождение и предназначены для помощи слабовидящему или слепому обучающемуся освоить учебный материал. В качестве альтернативы стационарному ПК может быть использован ноутбук.

### Портативный видеоувеличитель с LCD экраном 3.5 HD



Представляет собой простое в использовании устройство со встроенным дисплеем диагональю 3.5 дюйма и является недорогим техническим средством реабилитации для слабовидящих людей и инвалидов с нарушениями функции зрения. Видеоувеличитель имеет возможность подключения к монитору, телевизору или внешнему дисплею и может отображать читаемый текст на экране.

### Беспроводной портативный дисплей Брайля



Устройство позволяющее печатать по Брайлю, имеет 40 обновляемых ячеек, клавиша маршрутизации курсора есть над каждой ячейкой Брайля, кнопки NAV Rockers и кнопки переключения режимов расположены с обеих сторон дисплея для быстрого перемещения по файлам, спискам, меню.

### Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля



Предназначен для печати небольших тиражей документов шрифтом Брайля и тактильной графики. Принтеры различаются скоростью печати, возможностью печатать с двух сторон одновременно, разрешением, возможностью настраивать высоту шрифта, ну и конечно же ценой. Данный принтер обязательно нужно дополнить специальной программой на компьютер для печати тактильной графики и ПО транслятор текста в Брайль Duxbury Braille Translator

### Адаптированная клавиатура с цветными крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши



Специализированная клавиатура с крупными цветными кнопками и специальной накладкой, разделяющей клавиши для удобства набора текстов. В качестве альтернативы в некоторых более дорогих комплектах оборудования в набор входит специальная сенсорная клавиатура, удобство которой заключается в возможности расставления кнопок в нужной комбинации и последовательности. Проводная/Беспроводная на выбор. Также, по умолчанию к ПК прилагается и классическая клавиатура и мышь.

## Примеры готовых комплектов рабочих мест для слабовидящих

### Универсальное рабочее место для обучающихся с ОВЗ «Эконом»



**127 580р**

**В комплекте:**

Системный блок  
Монитор 23.8"  
Проводная стандартная клавиатура  
Проводная компьютерная мышь  
ПО экранного доступа Fusion 2020 Pro (JAWS+ZoomText)  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EInotes

### Рабочее место для слабовидящего «Базовое»



**161 570р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью  
Портативный видеоувеличитель с LCD экраном DS3 3.5HD  
ПО экранного доступа Fusion 2020 Pro (JAWS+ZoomText)  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EInotes  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши

### Рабочее место слабовидящего и незрячего «Оптимальное»



**597 890 р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью  
ПО экранного доступа Fusion 2020 Pro (JAWS+ZoomText)  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EInotes  
Портативный видеоувеличитель с LCD экраном DS3 3.5HD  
Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille  
Портативный дисплей Брайля Focus 40 Blue с беспроводной технологией Bluetooth  
ПО для печати тактильной графики EIPicsPrint  
ПО транслятор текста в Брайль Duxbury Braille Translator (DBT)  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши

[Подробнее на сайте](#)

[Подробнее на сайте](#)

[Подробнее на сайте](#)

## Автоматизированное рабочее место слабослышащего

### Что необходимо для корректной работы слабослышащего пользователя:



Портативная индукционная система. Это компактное переносное устройство, позволяющее слабослышащим людям, использующим слуховые аппараты, хорошо слышать своего собеседника на расстоянии до 2-х метров. Используется в ограниченном пространстве и при большом скоплении людей, а также наличии посторонних звуков или преграды между собеседниками.



Усиленная гарнитура для слабослышащих создана для улучшения восприятия и прослушивания аудио слабослышащими. Максимальная громкость звука до 125 дБ (что является очень высоким показателем). Конструкция гарнитуры позволяет человеку, использующему ее прослушивать аудио, при этом звук гарнитуры не слышен окружающим и не тревожит их.



ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes позволяет быстро создавать текстовые и голосовые заметки, используя специальные комбинации управляющих клавиш, и затем при необходимости экспортировать их в файлы с расширением .txt или .mр3, соответственно.

### Примеры готовых комплектов рабочих мест для слабослышащих

#### Рабочее место для слабослышащего "Базовое"



**120 130р**

#### В комплекте:

Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes  
Усиленная гарнитура для слабослышащих  
Индукционная система "Альфа А3"

[Подробнее на сайте](#)

#### Рабочее место для слабослышащего "Мобильное"



**98 020р**

#### В комплекте:

Ноутбук 15.6" с мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes  
Усиленная гарнитура для слабослышащих  
Персональная индукционная система

[Подробнее на сайте](#)

#### Комплект оборудования для оснащения аудитории для слабослышащих



**По запросу**

#### В комплекте:

Инфракрасная акустическая система DS 2795  
Документ-камера  
Радиокласс 1+5  
Комплект Интерактивная доска SMART Board SBM685 с доступом к SMART NOTEBOOK с мультимедийным проектором SMART V12 и креплением Digis DSM-14Kw

[Подробнее на сайте](#)

## Автоматизированное рабочее место обучающегося с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата

### *Что необходимо для корректной работы:*

Основная задача оборудования для обучающихся с нарушениями ОДА – облегчить совершения определенных, кажущихся обычным людям обыденными, операций. Так, например, управление мышью – сложная задача для человека с нарушениями ОДА.



### **Высокопроизводительный компьютер-моноблок с большим монитором.**

Хорошая мощность ПК позволяет устанавливать различные обучающие и развивающие программы.

В базовую комплектацию любого комплекта всегда входит операционная система на базе Windows, а также специализированное ПО для создания и прослушивания голосовых и текстовых заметок, а также ПО для озвучивания всей текстовой информации на экране, а также изменения размеров шрифта.



### **Специализированная клавиатура с крупными цветными кнопками и специальной накладкой, разделяющей клавиши для удобства набора текстов обучающимся с нарушениями ОДА.**

В качестве альтернативы в некоторых более дорогих комплектах оборудования в набор входит специальная сенсорная клавиатура, удобство которой заключается в возможности расставления кнопок в нужной комбинации и последовательности. В базовой комплектации также по умолчанию прилагается и классическая клавиатура и мышь.



**Проводной роллер или джойстик.** Представляет собой устройство, альтернативное мыши, позволяет управлять курсором без помощи мыши, а путем перемещения джойстика или шара у роллера. На корпусе роллера размещены также кнопки, дублирующие функции правой и левой кнопки мыши. Джойстики и роллеры делают управление ПК простым и удобным для детей с ОВЗ, тк имеют высокую чувствительность и реагирует даже на легкие прикосновения.

**Выносные компьютерные кнопки.** Подключаются к роллеру или джойстику и дублируют функции правой и левой кнопки классической мыши. Также позволяют деткам с нарушениями ОДА управлять курсором и осуществлять обычные операции за компьютером.

**Гирскопическая мышь.** Устройство, позволяющее управлять компьютером движением головы.

## Примеры готовых рабочих мест для обучающихся с нарушениями ОДА

Рабочее место для  
учащегося с  
нарушениями ОДА  
"Базовый"



**151 620р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8"с клавиатурой и мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши.  
Кнопка выносная компьютерная проводная 125мм  
Комплект из 4-х проводных кнопок 75мм  
Роллер для управления компьютером проводной  
Адаптер

[Подробнее на сайте](#)

Рабочее место для  
учащегося с  
нарушениями ОДА  
"Комфорт"



**176 020р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8"с клавиатурой и мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes  
Сенсорная клавиатура для людей с легкими и тяжелыми поражениями ОДА  
Гироскопическая мышь Quha Zono  
Кнопка выносная компьютерная проводная 125мм  
Комплект из 4-х проводных кнопок 75мм  
Роллер для управления компьютером проводной  
Адаптер

[Подробнее на сайте](#)

Программно-аппаратный  
комплекс для  
обучающегося с ОДА  
"Оптимальный"



**276 570р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8"с клавиатурой и мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками EINotes  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши.  
Гироскопическая мышь Quha Zono  
Кнопка выносная компьютерная проводная 125мм  
Комплект из 4-х проводных кнопок 75мм  
Роллер для управления компьютером проводной  
Адаптер

[Подробнее на сайте](#)

**Программно-аппаратный комплекс "Базовый беспроводной"**



**234 300р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками ENotes  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши (беспроводная)  
Ресивер для беспроводных устройств SimplyWorks  
Джойстик беспроводной SimplyWorks  
Роллер беспроводной SimplyWorks  
Комплект из 4х беспроводных кнопок 75мм Smoothie SimplyWorks  
Кнопка беспроводная 125 мм Smoothie SimplyWorks

[Подробнее на сайте](#)

**Программно-аппаратный комплекс для обучающегося с ОДА "Мобильный"**



**129 130р**

**В комплекте:**

Ноутбук 15,6"  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками ENotes  
Кнопка выносная компьютерная проводная 125мм  
Комплект из 4-х проводных кнопок 75мм  
Роллер для управления компьютером проводной  
Адаптер

[Подробнее на сайте](#)

**Программно-аппаратный комплекс для ОДА "Базовый для колясочников"**



**160790р**

**В комплекте:**

Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью  
Стол для инвалидов колясочников СИ-1  
Клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши.  
Кнопка выносная компьютерная проводная 125мм  
Комплект из 4-х проводных кнопок 75мм  
Роллер для управления компьютером проводной  
ПО для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками ENotes  
Адаптер

[Подробнее на сайте](#)

## Компания «Доступная Страна» – это 8 лет опыта и более 8 400 оборудованных объектов

- Работаем по 44/ 223 ФЗ / 336
- Бесплатно подготовим для вас Техническое задание на аукцион.
- Работаем без предоплаты с Государственными учреждениями.
- Поставляем заказы в любую точку страны.
- Производим и поставляем оборудование для оснащения образовательных учреждений с 2013 года.
- 85 регионов уже сотрудничают с нами.

### Порядок работы с государственными учреждениями

- Вы присылаете нам заявку на интересующую вас продукцию на адрес [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru) в свободной форме. Если затрудняетесь с выбором - звоните 8 800 200 13 80, бесплатно по РФ – мы проконсультируем!
- Мы оперативно готовим для Вас 1, 3 или более коммерческих предложений.
- Если вы планируете аукцион – сообщите нам об этом - и мы подготовим для Вас техническое задание, чтобы вы по итогу аукциона могли получить то, что планировали.
- После согласования коммерческого предложения мы заключаем с вами договор, обмениваемся сканами по электронной почте и запускаем заказ в работу.
- Ваш заказ запускается в работу сразу после согласования и подписания договора по электронной почте.
- Если в счете есть заказная продукция (например таблички) - перед запуском в работу мы согласуем с вами макет.
- По факту готовности продукции мы отправляем Вам товар «до двери» через транспортную компанию и вкладываем документы для оплаты.
- После получения товара Вы оплачиваете продукцию в согласованный в договоре срок.

### Полезная информация

- Посмотрите [готовые решения и подборки оборудования](#) для учреждений из различных отраслей на разные бюджеты
- [Скачайте и посмотрите](#) наши прайсы, возможно, Вас заинтересует что-то еще

### Наши реквизиты

- ООО «Клевер»
- ИНН/ КПП 9715334449 / 183201001
- Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2
- Фактический адрес: 127566, город Москва, Высоковольтный проезд, дом 9, помещение 6, этаж 1
- Телефон/email: 8 800 200 13 80, [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)

