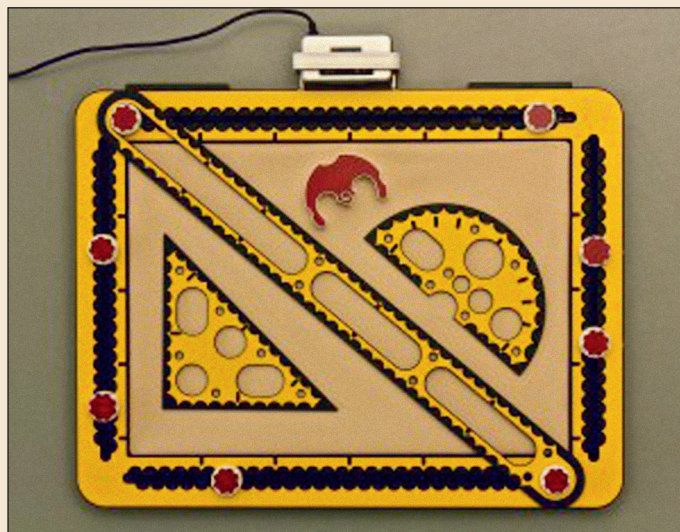


## Универсальный цифровой планшет для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья



Универсальный цифровой планшет представляет собой устройство для обучения детей с нарушениями зрения и детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. С его помощью учащиеся могут получать представление о стандартных формах и размерах изображений и графических фигур.

Планшет может быть использован для изучения графического языка общения, передачи и хранения информации о предметном мире с помощью различных методов и способов отображения ее на плоскости и правилах считывания.

Цифровой планшет оснащен интерфейсом USB. Планшет работает в сочетании с программным обеспечением и электронной ручкой. Ручка выполняет функцию компьютерной мыши для незрячих обучающихся.

Программное обеспечение позволяет осуществлять обработку и создание изображений, обеспечивает озвучивание интерфейса программы.

### Комплектация:

- цифровой планшет (рабочая поверхность А4, тактильные разметки, подвижные крепежи для фиксации чертежных инструментов) – 1 шт.;
- чертежные инструменты:
  - 1) линейка-графарет (длина – 35 см, изготовлена из гибкого пластика, на внешней стороне нанесены тактильные разметки в виде полукругов) – 1 шт.;
  - 2) треугольник-графарет с отверстиями разного диаметра (угол – 45 градусов, длина 12 см, изготовлен из гибкого пластика, на внешней стороне нанесена тактильная разметка) – 1 шт.;
  - 3) транспортир-графарет с отверстиями разного диаметра (транспортир – 180 градусов, линейка – 12 см, изготовлен из гибкого пластика, на внешней стороне треугольника нанесена разметка) – 1 шт.;
  - 4) чертежный циркуль с магнитом для крепления к планшету (длина – 120 мм, установка различных радиусов с помощью крепежного механизма, окружность диаметром 300 мм, циркуль стальной никелированный) – 1 шт.
- компакт-диск с лицензионным программным обеспечением для обработки и создания изображений – 1 шт.;
- электронная ручка для рисования (возможность работать в режиме «мышь» или режиме «ручка», используется для управления голосовым меню и озвучивания выбранного пользователем экранного изображения или его элемента) – 1 шт.;
- сменные листы (формат соответствует размеру рабочей поверхности цифрового планшета, изготовлены из специальной пленки с рифленой поверхностью) – 50 шт.;
- методические материалы по использованию планшета.

Универсальный цифровой планшет имеет возможность вывода изображений на брайлевский принтер и поддерживает следующие системные требования: Windows XP / Vista / 7; MacOS X 10.4.

Брайлевский принтер предназначен для создания осязательных цветных рисунков и диаграмм, для печати рельефного текста и математических знаков, для перевода и печати шрифтом Брайля.

Страна происхождения товара: Нидерланды

Общество с ограниченной ответственностью «Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+»  
125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 420, тел.: (495) 695-41-34  
e-mail: [suvag@list.ru](mailto:suvag@list.ru)

Автономная некоммерческая организация «Научно-методический центр образования,  
воспитания и социальной защиты детей и молодежи «СУВАГ»  
125993, Москва, Газетный пер., д. 7, оф. 420, тел.: (495) 790-73-99  
e-mail: [stag.fcpro@yandex.ru](mailto:stag.fcpro@yandex.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр образовательных услуг»  
125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 249, тел.: (495) 629-57-58  
e-mail: [proects2010@yandex.ru](mailto:proects2010@yandex.ru)

---

**Тел.: (495) 790-73-99, (495) 695-41-34**  
**бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99**  
**e-mail: [suvag@list.ru](mailto:suvag@list.ru)**  
**[www.suvagcentr.ru](http://www.suvagcentr.ru)**