

Специальное оборудование для незрячих и слабовидящих учащихся

1. Программное обеспечение:

- программа экранного доступа "JAWS" версия 2020;
- экранная лупа.

2. Специальная тифлотехника:

- Брайлевские дисплеи;
- Брайлевские принтеры «Эверест»;
- Брайлевский принтер «Sub»;
- Портативное увеличительное устройство «Ruby»;
- Портативное увеличительное устройство «Сапфир»;
- Стационарное увеличительное устройство «Опук»;
- Стационарное увеличительное устройство «Тораз»;
- Читающая машина «Sara Ce»;
- Тифлопечи для создания рельефных изображений;
- Тифлокомплекс для библиотеки;
- Принтер двойной печати «SpotDot»;
- Прибор для рельефного рисования и черчения "Draftsman";
- Тифлоприбор «Графика» для детей;
- Говорящий определитель цвета «Colorino»;
- 3D принтер Hercules;
- Электронная брайлевская пишущая машинка Mountbatten Writer+;
- Универсальный электронный видео-увеличитель «ONYX Deskset HD 22»;
- Электронный видео-увеличитель «ONYX Deskset HD 212»;

3. Оборудование для обучения:

- Интерактивная доска Classic Solution;
- Проектор Nec V332W 1280*800.3300lm;
- Тактильная ориентационная телескопическая трость (три секции);
- Складная тактильная трость из Ультралита (4 звена);
- Складная тактильная трость из Ультралита (6 звеньев);
- Конструктор «Правила дорожного движения»;
- Интерактивная пузырьковая колонна;
- Интерактивная плитка «Сенсорный пол»;
- Стол для игры в шоудаун;
- Прибор Брайля ППБ 18-1;
- Прибор Брайля ППБ 6-1;
- Комплект лабораторного оборудования «Моделирование молекул»;
- Комплект лабораторного оборудования «Мое тело, мое здоровье»;
- Конструктор модульных станков UNIMAT1 CLASSIC (6 в 1);
- Базовый набор MoreToMath «Увлекательная математика. 1-2 класс»;
- Комплект лабораторного оборудования «Воздух»;
- Комплект лабораторного оборудования «Типы почв и растений»;
- Комплект лабораторного оборудования «Законы динамики»;
- Комплект лабораторного оборудования «Дистилляция».