

Основное оборудование сенсорной комнаты

1. Аудиовизуальное оборудование, декоративные световые панели и электронные приборы управления комплексом.
2. Позиционное оборудование, включающее в себя бескаркасную мебель – маты и мягкие кресла, подушки и экспериментальные модули, подстраивающиеся под форму человеческого тела, снимающие физическое и психическое напряжение и достигая максимальной релаксации.
3. Оборудование и панели, развивающие сенсорные ощущения – мячи-гиганты, массажные мелкие предметы.
4. Зеркальные элементы с фиброоптической подсветкой, помогающие стимулировать тактильные и зрительные рецепторы.
5. Звукоанимированные тактильные панно для детских сенсорных комнат позволяют создавать интересные объемные картины, пользуясь собственным замыслом или по уже отработанной схеме.
6. Удивительны фонтаны света из светодиодных шнуров. Великолепное решение для темной сенсорной комнаты в сочетании со звездным небом и расслабляющей музыкой.

Для инвалидов по зрению:

Тактильный дисплей Брайля, благодаря которым человек может читать текст с экрана компьютера.

Световое табло "бегущая строка"

Принтер Брайля для печати различных материалов.

Нарушения опорно-двигательной функции.

Инвалидная коляска с электроприводом.

Специально оборудованное учебное кресло.

Пандус переносной

Поручни и перила

Подъемник.

Для инвалидов по слуху - слабослышащих специальные рабочие места оснащены звукоусиливающей аппаратурой коллективного и индивидуального пользования.

Мультимедийные средства.

Версия официального сайта ОО доступна для слабовидящих.

Обеспечено сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам.

Дисциплины обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами.