

## Справка

о состоянии материально-технической базы МБОУ Сюмсинской СОШ  
проверка рабочего оборудования, используемого для обучения учащимися с ОВЗ.

Цель: проверка рабочего оборудования, используемого для обучения учащимися с ОВЗ.

Перечень оборудования МБОУ Сюмсинской СОШ используемого для обучения учащимися с ОВЗ:

1. Интерактивные воздушно-пузырьковые колонны с платформами для трубок и акриловыми зеркалами. Предназначены для освещения и создания дизайна помещений. Зеркала усиливают визуальный эффект. Мягкая платформа для сидения и наблюдения вблизи за перемещение пузырьков и сменой цветов.
2. Проектор световых эффектов «Меркури» (колеса спецэффектов), предназначен для создания релаксационного светового эффекта, а также для декорирования светового оформления интерьеров.
3. Интерактивный сухой бассейн. Бассейн предназначен для создания релаксационного светового эффекта, а также для декорирования светового оформления интерьеров.
4. Пуфики-кресла. Предназначены для создания комфортной среды, благодаря мягким гранулам, сиденья принимают форму тела, что отлично способствует расслаблению, отдыху и релаксации.
5. Фиброоптическая занавесь. Предназначена привлекать внимание, успокаивать, концентрировать внимание, используется в ходе релаксационных занятий, на тематических занятиях по сказочным сюжетам.
6. Тактильно-сенсорный комплекс. Предназначен для развития тактильного, визуального и акустического восприятия.
7. Потолочный модуль «Звездное небо». Предназначен для создания релаксационного светового эффекта.
8. Световой стол для рисования. Предназначен для рисования детьми кварцевым песком, для релаксации, тактильной и зрительной стимуляции, развития воображения, игровой терапии.
9. Фиброоптический туннель. Предназначен для создания релаксационного эффекта.
10. Интерактивная светозвуковая панель. Предназначена для развития цвето-звукосприятия у детей и взрослых, применяется как элемент игровой, сенсорной комнаты, а также как осветительный прибор для интерьеров.
11. Музыка для релаксации и визуализации. Предназначена для расслабления, отдыха, релаксации и терапевтических занятий в сенсорной комнате.
12. Доска для рисования. Одна сторона доски предназначена для письма мелками, другая для письма маркерами и прикрепления магнитов.
13. Компьютер с программой «Живой звук 3.01». Программа «Живой звук 3.01» мультимедийное обеспечение для незлышащих и слаболышащих детей с нарушением речи.

14. Модуль для развития координации – устройство для моделирования ситуаций, предотвращающих травматизм, с модуляцией мягких природных и биологических колебательных процессов.
15. Устройство для вестибулярного аппарата с модуляцией мягких природных колебаний и биологических колебательных процессов, предназначено для совершенствования вестибулярного аппарата при переносе веса тела вправо-влево, вперед-назад, улучшения функций суставов нижних конечностей, нормализации связочно-суставного аппарата, используется как степ-платформа для отработки ритма шагов. Естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы человека приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.
16. Наклонный модуль-горка корректирующая с модуляцией мягких природных колебаний и биологических колебательных процессов, предназначена для проработки тазобедренных суставов, точек стопы, улучшения ориентации в пространстве, координации, нормализации мышечного тонуса. Естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы человека приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.
17. Жесткий модуль (виброскамейка) с ММПБПК, вмонтированный в жесткую основу, предназначен для прохождения процедур в различных позах: лежа на животе, на спине, сидя, для скольжения на животе, спине, что оказывает воздействие на ЦНС и вегетативную систему, нормализует мышечный тонус, снимает болевые ощущения. Корректор осанки должен переставляться под шейный, грудной, поясничный отдел позвоночника и позволяет принять правильную физиологическую позу. Естественная активизация симпатического отдела вегетативной нервной системы человека приводит к улучшению функций внимания и работоспособности.
18. Гибкий модуль большой, моделирующий мягкие природные колебательные процессы (вибродорожка большая). Применяется для профилактики заболеваний, лечения, реабилитации после больших физических нагрузок, нервных срывов, способствует эффективному восстановлению в период интервальной тренировки.

Часть оборудования используется не в полную силу, по нижеуказанным причинам:

1. Фиброоптический туннель не подсвечивается, неисправность электрооборудования.
2. Световой стол для рисования, не подсвечивается разными цветами, а горит всегда только белым светом, неисправность электрооборудования.