

Использование оборудования
сенсорной комнаты
для развития творческих
способностей обучающихся

Воздействие оборудования сенсорной комнаты

- коррекция нарушений в эмоционально-волевой сфере
- стимулирование сенсорных процессов
- развитие общей и мелкой моторики
- развитие познавательной деятельности
- развитие воображения и творческих способностей учащихся

Использование оборудования сенсорной комнаты на уроках изобразительного искусства

Оборудование сенсорной комнаты помогает в проведении уроков изобразительного искусства, так как:

- позволяет использовать различные методы и приёмы обучения,
- способствует общему развитию детей, активизации и коррекции познавательной деятельности, эстетических возможностей,
- пробуждает интерес к познанию окружающего мира,
- обогащает словарный запас.

Оборудование сенсорной комнаты



«Волшебная нить» стимулирует зрительное и тактильное восприятие человека, развивает мышечную чувствительность, активизирует внимание, снимает тревожное состояние, излишнее напряжение.

«Волшебный шатёр»



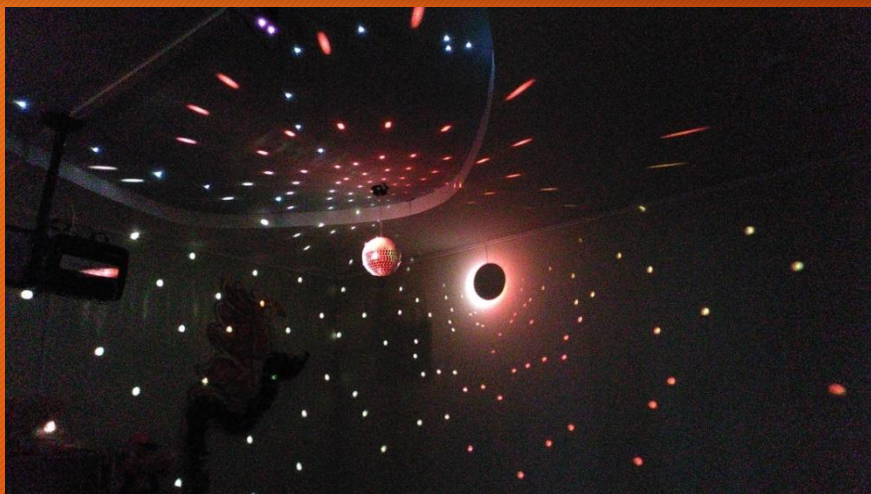
Используется на тематических занятиях по сюжетам сказок для стимуляции тактильно-визуальных ощущений, восприятия, воображения, фантазии.

Фонтан водный настольный



Стимулирует зрительные, тактильные и слуховые ощущения человека, успокаивающе воздействует на нервную систему, способствует развитию сенсорно-перцептивных ощущений, воображения, концентрации внимания. Может помочь в изображении пейзажа.

Зеркальный шар с мотором. Панно «Звёздное небо»



Вращающийся зеркальный шар стимулирует зрительное восприятие, развивая воображение, концентрируя внимание на движущихся бликах.

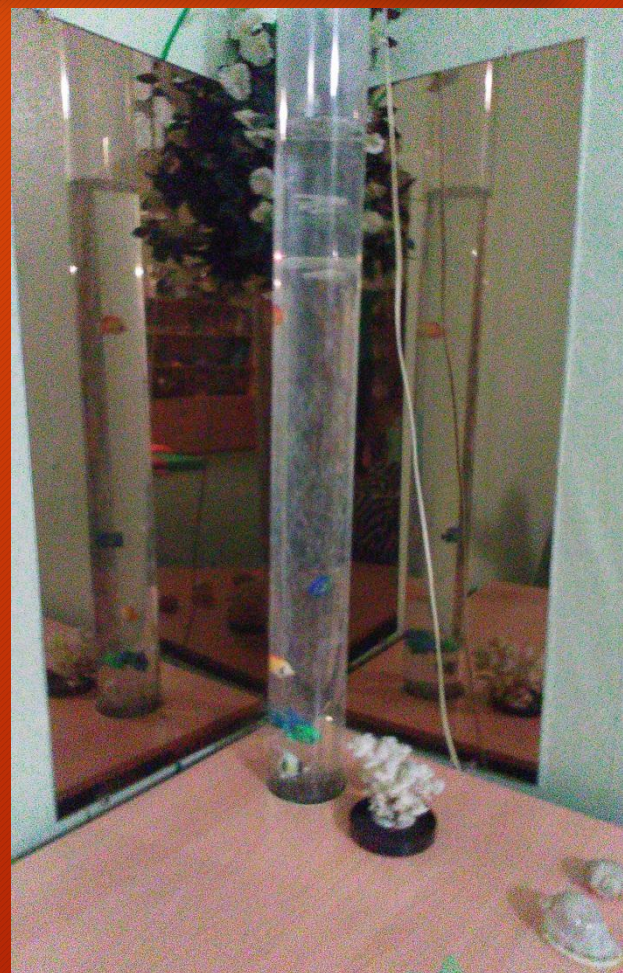
Панно «Звёздное небо» находит применение в развивающей и коррекционной работе для стимуляции тактильно-визуальных ощущений, пространственных представлений и ориентировок, развития восприятия, воображения, фантазии, концентрации внимания.

Используется при изображении космического пространства.

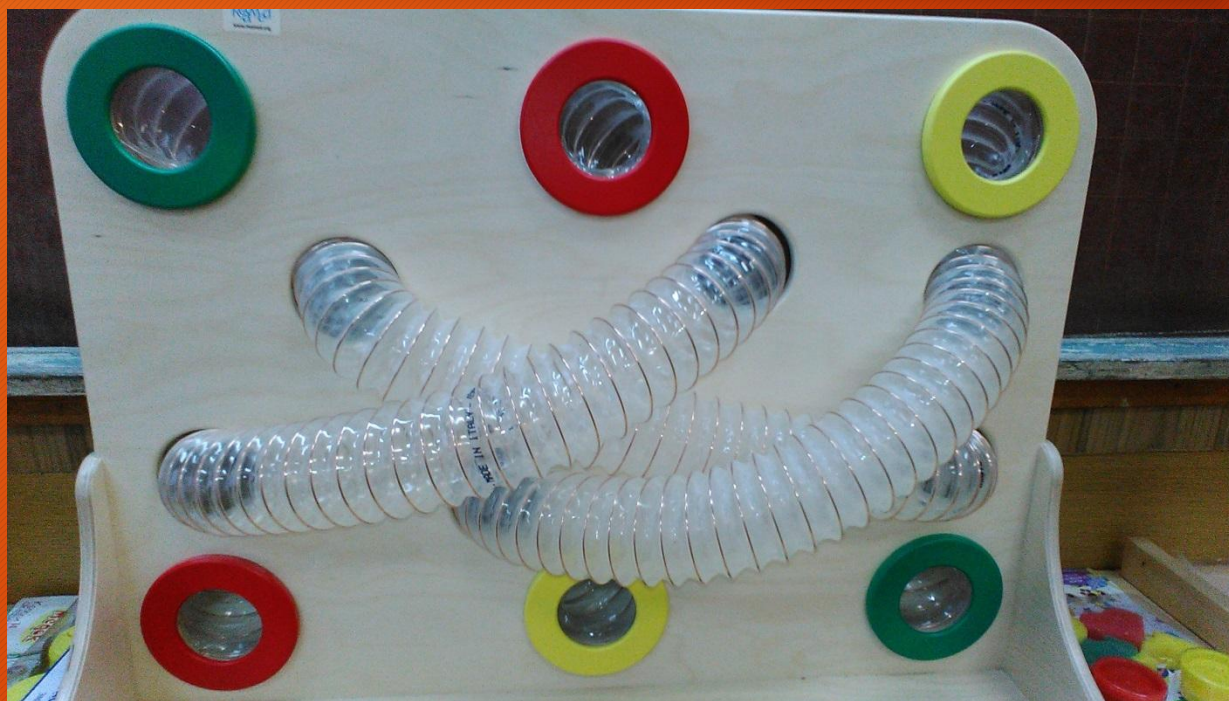


Детский уголок с пузырьковой колонной

Способствует стимуляции зрительных и тактильных ощущений. Помогает успокоиться, расслабиться, настроиться на позитивное взаимодействие с окружающей средой.



Настольный лабиринт с трубкой



Развивает координацию, мелкую моторику. Наблюдение за движением шарика по лабиринту отлично укрепляет мышцы глаз

Фиброоптический занавес, фиброоптические модули «Тучка» и «Волшебный фонтан».

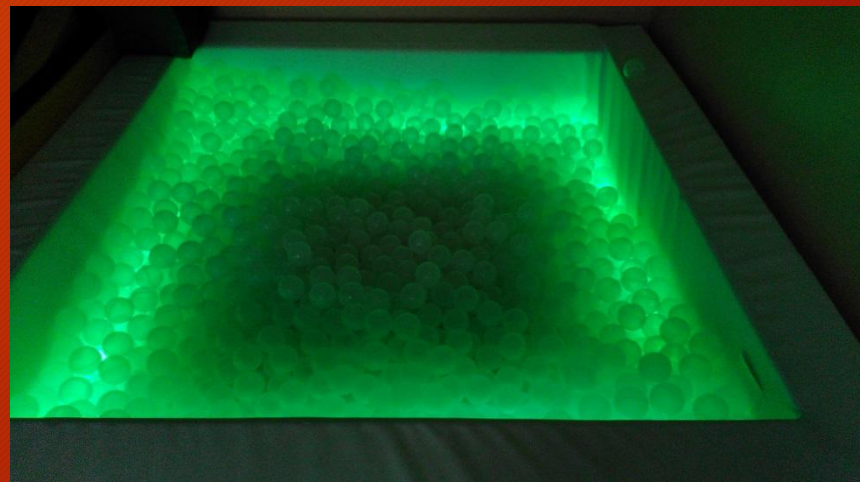
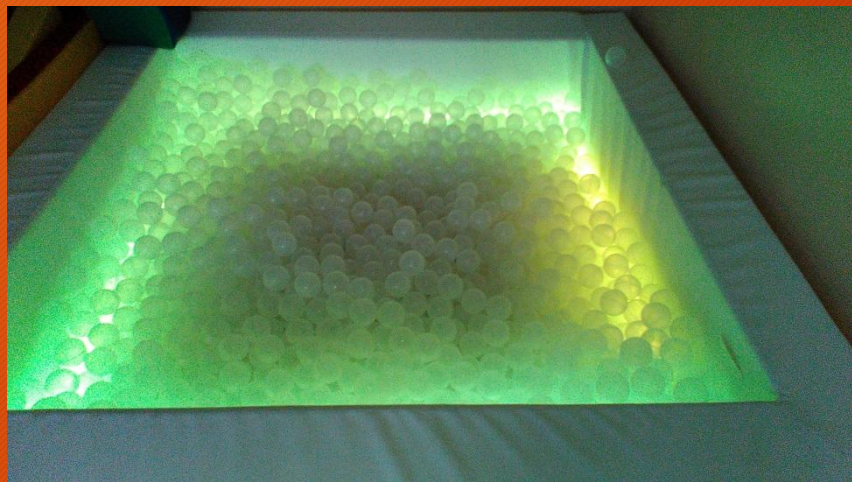
Каскад фиброоптических волокон невероятной красоты с боковым свечением завораживает и успокаивает. Способствует развитию фантазии, восстановлению зрения, развивает тактильные ощущения и моторику.



Сухой интерактивный бассейн с подсветкой

Оказывает многостороннее влияние на организм:

- снижение уровня психоэмоционального напряжения и двигательного тонуса,
- зрительная и тактильная стимуляция,
- регуляция мышечного напряжения,



Сухой интерактивный бассейн с подсветкой

- улучшение самочувствия и эмоционального состояния,
- нормализация деятельности центрально-нервной системы,
- коррекция уровня тревожности, агрессивности,
- развитие пространственных восприятий и представлений.

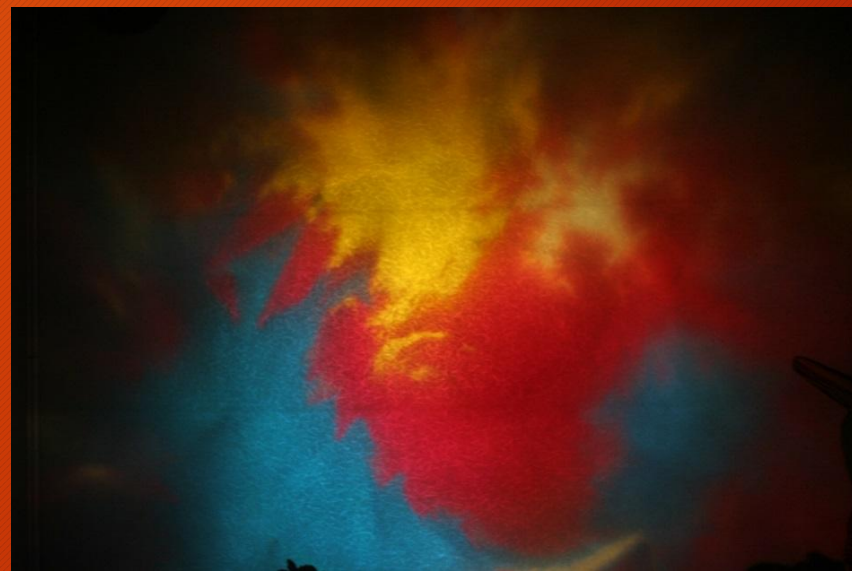


Световой стол для рисования песком

Рисование песком на световом столе активизирует творческие способности, снимает стресс, развивает мелкую моторику, которая влияет на координацию, память, улучшает работу мозга. Многообразие цветов подсветки делают рисунок волшебным.



Развитие творческих способностей учащихся при помощи прибора, проецирующего цветовые пятна



Использование прибора динамической заливки света в процессе занятий по сказочным и фантастическим сюжетам развивает воображение, стимулирует внимание, зрительное восприятие.

Занятия в сенсорной комнате

способствуют активизации работы различных анализаторов ребёнка, вызывают осмысленное, предметное, художественное переживание.

Дети учатся смотреть и видеть, стараются создать своё произведение.

Каждый ребёнок имеет шанс на успех - важнейшее психологическое условие, позволяющее пробудить веру в себя, в успех своих учебных усилий.