



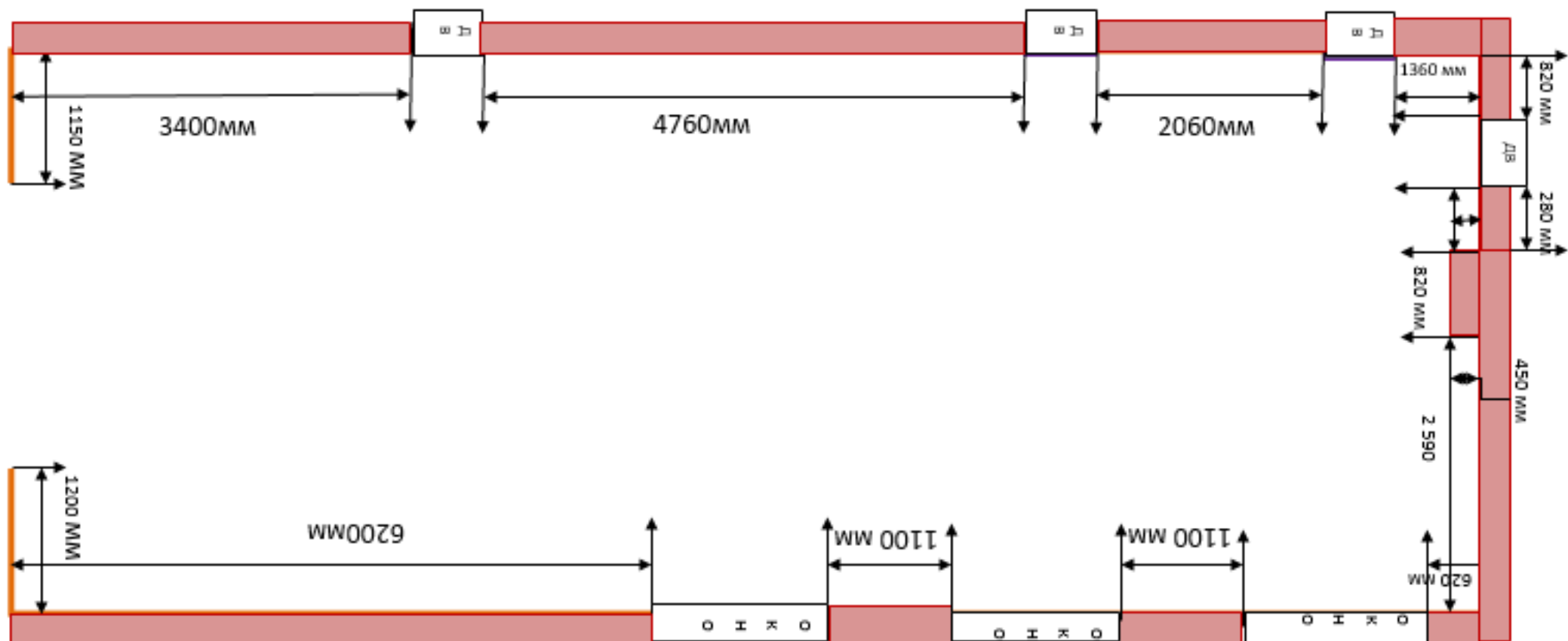
Доброшкола
Всё получится!

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

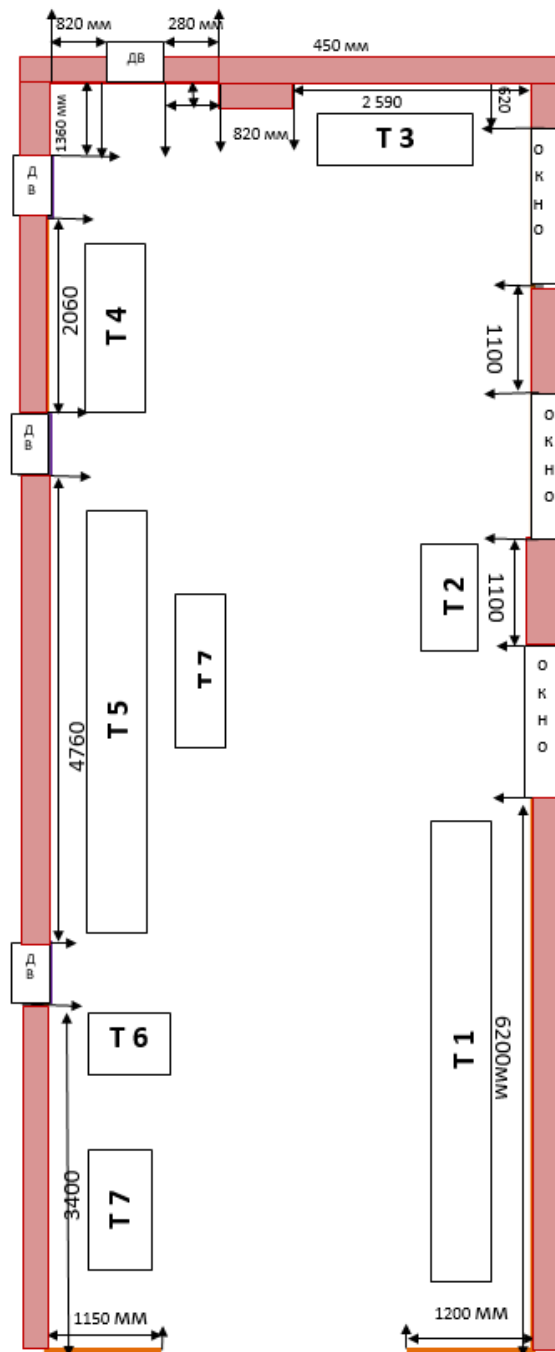
МЕДИА ПРОСТРАНСТВА

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Уфимская коррекционная школа-интернат для глухих обучающихся

ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ



ПЛАН РАССТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



Т 1 – ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕНА

Т 2 – ШАХМАТНЫЙ СТОЛ

Т 3 – ТАКТИЛЬНАЯ СЕНА

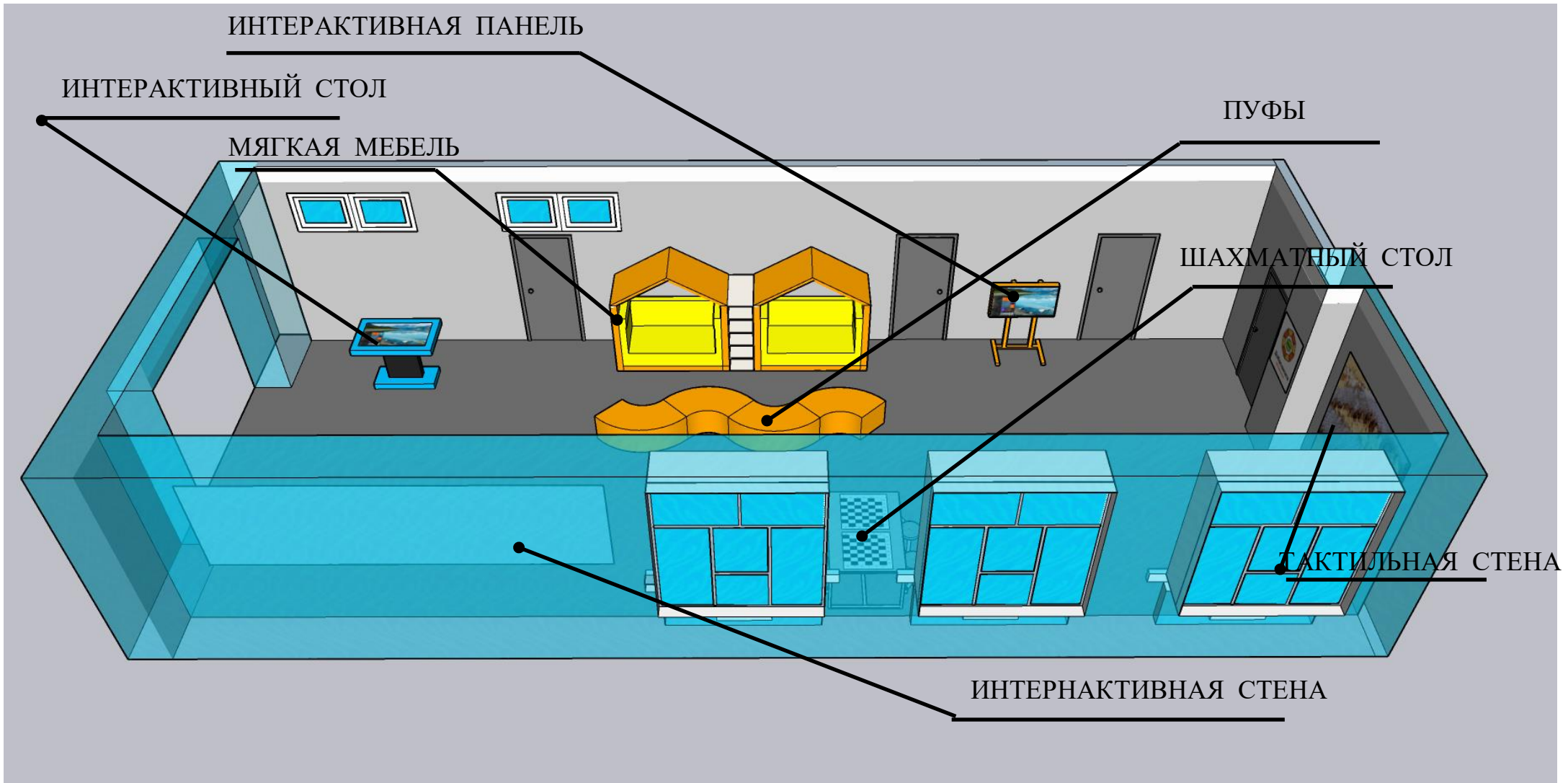
Т 4 – ИНТЕРАКТИВНОЕ УСТРОЙСТВО

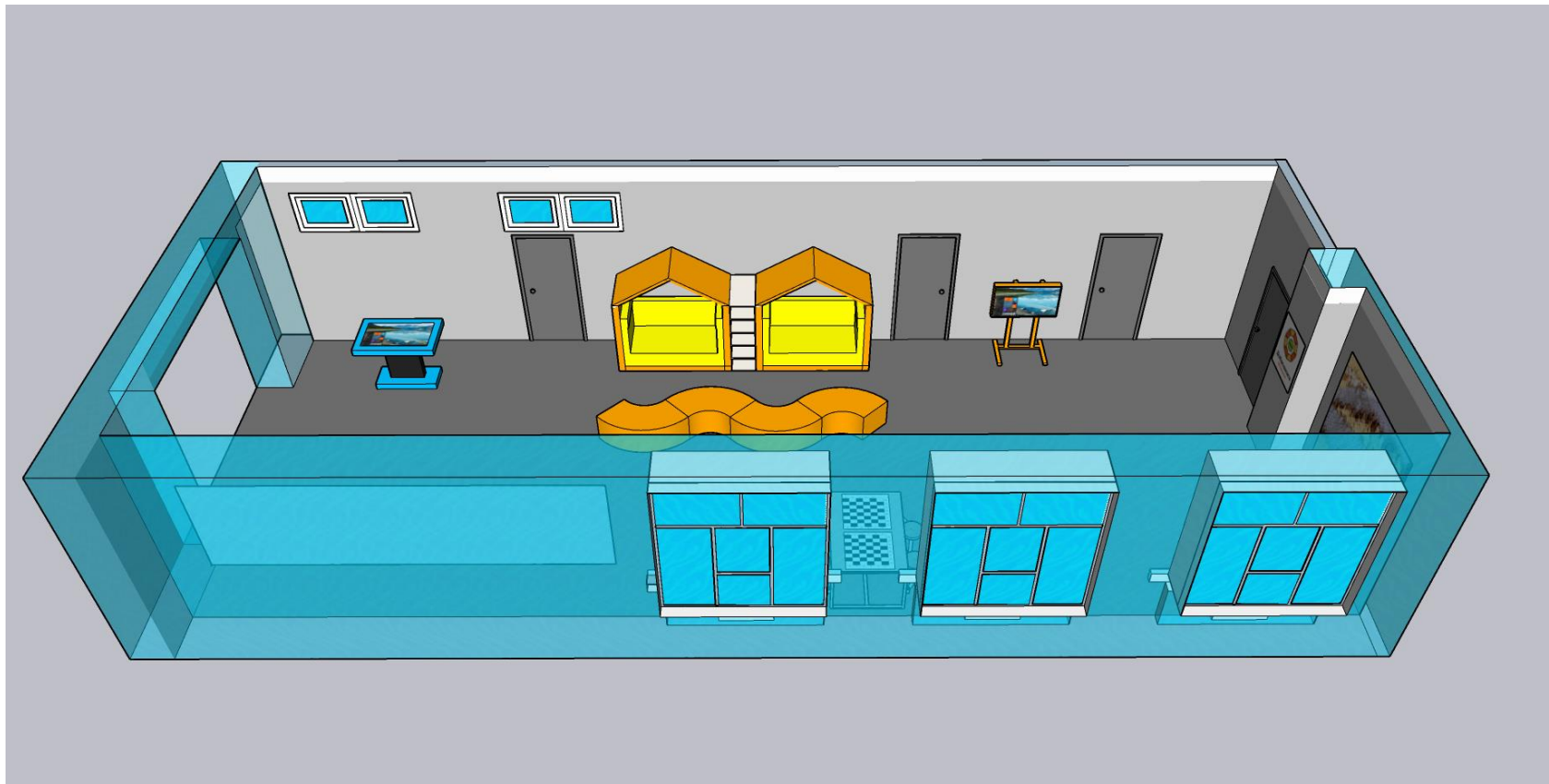
Т 5 – МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

Т 6 – ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ

Т 7 - ПУФЫ

ИЗОМЕТРИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ





Стены: покраска. Светло-серый (водоэмульсионная краска).

Жалюзи – бледно-желтые

Фотопринт декоративных элементов в фирменном стиле «Доброшкола»

Пол: Линолеум

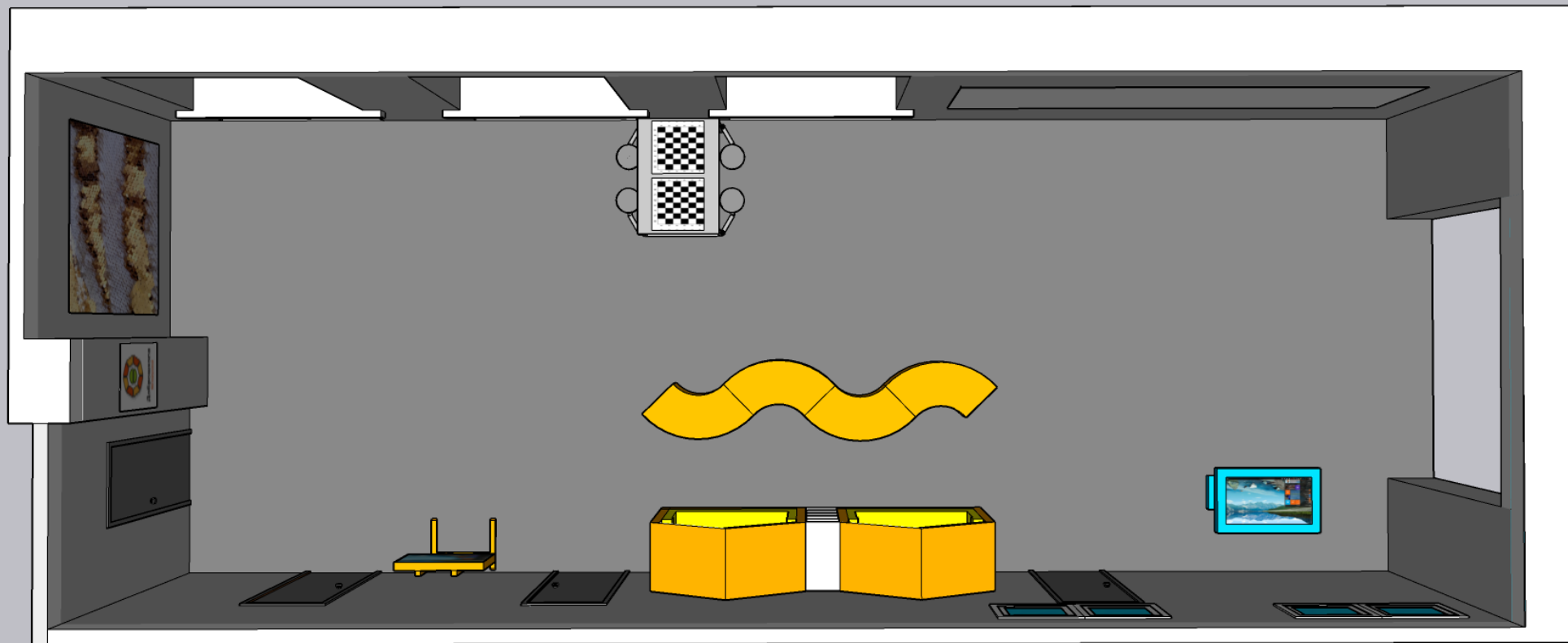
Толщина покрытия общая: не менее 1,8мм и не более ,02мм Толщина лицевого защитного прозрачного слоя: не менее 0,4мм Класс пожарной опасности КМ2 Намотка стандартного рулона: не менее 23м Ширина: не менее 3м Оттенок: серый

Плинтус: Высота плинтуса: не менее 55мм и не более 58мм. Отступ от стены: 22мм. Толщина стенки плинтуса: 1мм. Длина: не менее 2,5м и не более 3,0м Цвет: осень серый

Потолок –светильники светодиодные.

Дверь: Блок дверной шпон, цвет серый






ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ

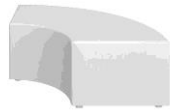


ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНТЕРЬЕРА



ОСНАЩЕНИЕ МЕДИА ПРОСТРАНСТВА

Наименование оборудования	Краткое описание	Количество	Изображение
Интерактивная доска	Оборудование собирает информацию о жестах пользователя и передает их на обработку. Проектор и датчик движения крепятся под потолком. Управление картинкой – местное беспроводное или через Wi-Fi. В комплекте: компьютер на базе i3, DDR4 4 Gb, SSD 256 Gb, ОС Windows 10, мышь и клавиатура, проектор с потолочным кронштейном, камера-сенсор, модуль генерирующий, системное ПО, пакет обучающих игр (с бросками), 100 развлекательных анимационных Android-игр (с нажатием).	1	
Интерактивная панель	Интерактивная панель - это возможность проводить все образовательные программы на одном устройстве. На интерактивную панель можно устанавливать любое программное обеспечение: занятия математикой, развитием речи, окружающим миром и другими предметами. Интерактивный экран прекрасно подходит для презентаций. Также на интерактивном дисплее можно демонстрировать обучающее видео, удобно проводить конкурсы и викторины.	1	
Интерактивный стол	Технология распознавания: Инфракрасная. Количество касаний от 6 касаний 43". Питание 350W (PNR) ATX 120mm fan. Габариты 1180x1030x650 мм. Процессор Intel Celeron LGA1151. Поддерживаемые операционные системы: без операционной системы. Оперативная память DIMM DDR4 4Гб. Вес, кг 100.	1	
Тактильно развивающая панель	Специальная трехслойная каркасная основа (размеры 2х2м) с накладной поверхностью из пайеточной ткани. Функционирует устройство по принципу двухсторонней поверхности пайеток «сверху вниз» и «снизу вверх».	1	
Мягкая зона	Материал: основа-каркас, поролон, искусственная кожа. Цвет: в ассортименте. Опоры изготовлены из металлического профиля. Высокие боковые стенки, наверху смыкается крыша в виде домика. Состоит из 2 частей Цвет желто-оранжевый	1	

<p>Комплект пуфов для мягкой зоны</p>	<p>Материал: основа-каркас, поролон, искусственная кожа. Цвет: в ассортименте. Состоит из 9 частей, на хромо-вых опорах. Цвет желто-оранжевый</p>	<p>1</p>	
<p>Стол шахматный</p>	<p>Стол представляет собой трансформируемую конструкцию. Размер (Ш x Г x В, мм) 1320x930x750. Состоит из столешницы, металлического каркаса и 4-х выдвижных сидений. Столешница изготовлена из ЛДСП 22 мм, металлическая опора изготовлена из квадратной трубы, покрыта порошковой краской, сиденья - пластик. Дополнительная опция- Нанесение УФ-печати любой тематики. Цвет серый, белый</p>	<p>1</p>	