

Доброшкола
Всё получится!

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Липецкой области «Специальная школа-интернат с.Вторые Тербуны»

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



Субъект Российской Федерации: Липецкая область

Категория обучающихся: обучающиеся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)



«Лучший кабинет для коррекционно-развивающих занятий» (педагога-психолога)

<https://internat2e.ru>

Сайт учреждения



Доброшкола
Всё получится!

Состав проекта

Состав проекта	лист 2
План расстановки мебели и оборудования	лист 3
Материалы и зонирование	лист 4-6
Визуализация/вид на рабочую зону.....	лист 7-8
Визуализация/вид на зону отдыха.....	лист 9
Визуализация/вид на игровую зону.....	лист 10
Визуализация / вид на зону коррекционно-развивающих занятий.....	лист 11
Визуализация / вид на зону рабочего места педагога-психолога	лист 12
Обновление оборудования/оснащение кабинета педагога-психолога....	лист 13-14
Информация о мебели и ее назначении	лист 15

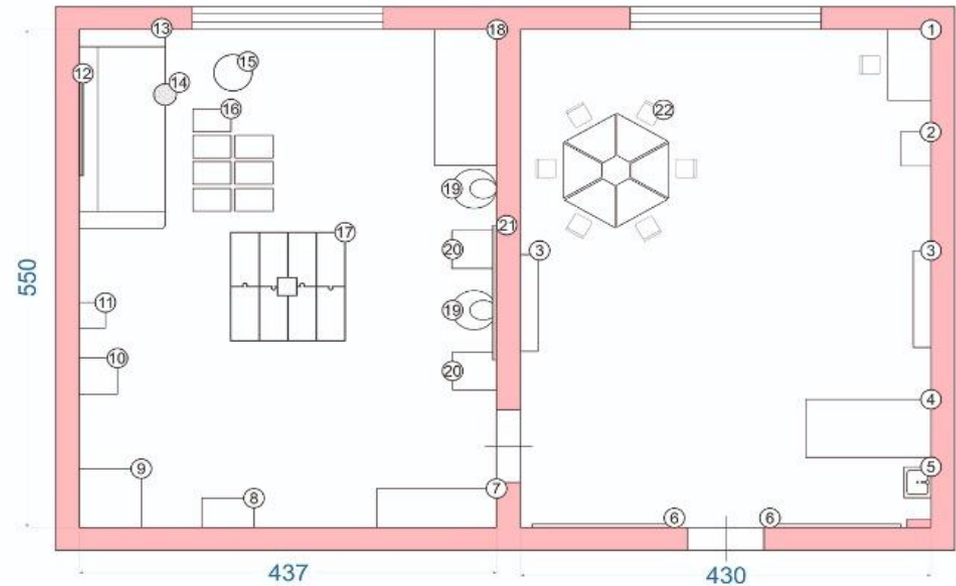
План расстановки мебели и оборудования



Доброшкола
Всё получится!

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ





Материалы и зонирование



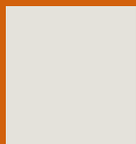
Пол в сенсорной комнате (ковролин Betap Dessert код продукта КО006)



Стены покрашены водоэмульсионной краской(код для колеровки G396 ,название оттенка: Оникс)



Пол в кабинете педагога-психолога (линолеум код: 210206207)

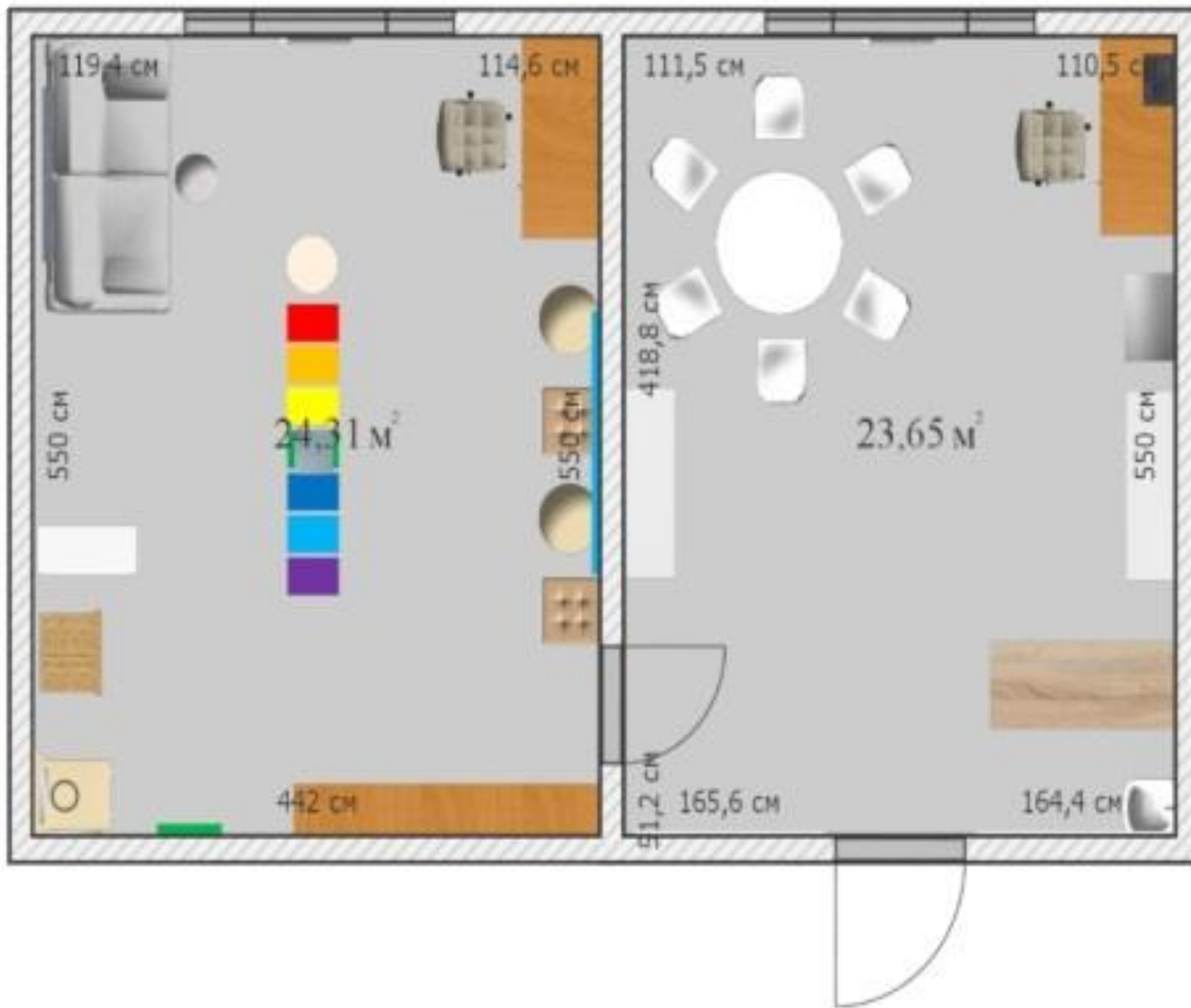


Стены покрашены водоэмульсионной краской(код для колеровки RAL 9016,название оттенка: транспортный белый)

Потолок (армстронг , потолочный светильник встраиваемый)



Материалы и зонирование





Доброшкола
Всё получится!

Материалы и зонирование





Доброшкола
Всё получится!

Визуализация / вид на рабочую зону





Доброшкола
Всё получится!

Визуализация / вид на рабочую зону







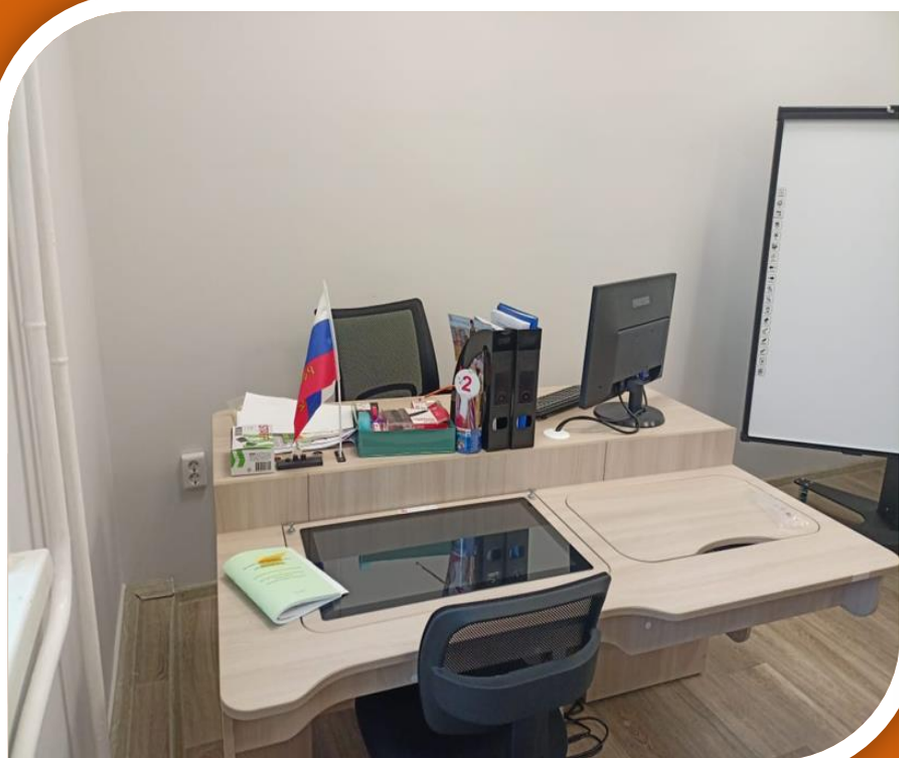
Визуализация / вид на зону коррекционно-развивающих занятий



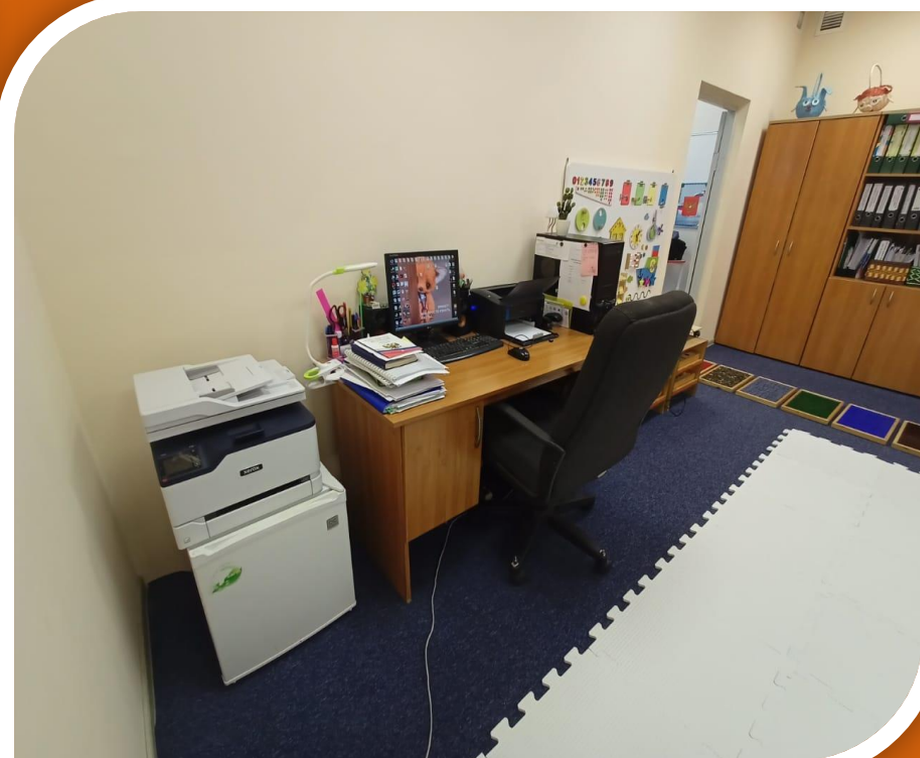


Доброшкола
Всё получится!

Визуализация / вид на зону рабочего места педагога-психолога



Рабочее место педагога-психолога
в кабинете



Рабочее место педагога-психолога
в сенсорной комнате



№п/п	Наименование оборудования ,средств обучения	Кол-во	Изображение	Описание, технические характеристики
1	Профессиональный стол психолога	1		<i>Профессиональный стол психолога должен позволять работать с любыми цифровыми носителями информации, вносить игровые моменты в процесс коррекционных занятий, многократно дублировать необходимый тип упражнений, использовать различный стимульный материал (картинки, звучащую речь, тесты), работать на разных уровнях сложности в зависимости от возможностей ребенка, одновременно с работой психолога осуществлять коррекцию восприятия, внимания, памяти, психологического состояния.</i>
2	МФУ	1		<i>Технология печати - лазерная. Цветность печати .Максимальный формат А4 Максимальное разрешение черно-белой печати не менее 600x600 dpi Скорость черно-белой печати не менее 18 стр/мин Время выхода первого черно-белого отпечатка не более 13 сек Максимальное разрешение цветной печати не менее 600x600 dpi Скорость цветной печати не менее 4 стр/мин Время выхода первого цветного отпечатка не более 26 сек Стандартный лоток подачи не менее 150 листов Стандартный выходной лоток не менее 50 листов Интерфейс USB 2.0 – наличие. Частота процессора не менее 400 МГц Объем оперативной памяти не менее 64 МБ</i>
3	Беспроводной презентер	1		<i>Беспроводной презентер должен представлять собой Беспроводной пульт для проведения презентаций, оснащенный удобными элементами управления и лазерной указкой с красным лучом. Тип соединения – радио. Интерфейс соединения – USB. Радиус действия не менее 15 м Форма презентера – пульт. Функция лазерной указки - наличие Цвет лазерного луча – красный. Чехол в комплекте - наличие</i>
4	Источник бесперебойного питания	1		<i>Эффективная выходная мощность не менее 480 Вт. Время работы не менее 2 мин (240Вт) Время переключения на батарею 10 мс Виды защиты: корректировка понижений и превышений напряжения, защита от импульсных помех, защита от перегрузки Разъемы: Количество и тип выходных разъемов питания 3 x IEC 320 C13 (компьютерная) Количество выходных разъемов питания (UPS) - 3 Интерфейсы USB Расположение разъемов на корпусе -вертикальное</i>
5	Мобильный интерактивный кульман МИК-02, ультракороткофокусный проектор, диагональ 83"	1		<i>"Мобильный интерактивный кульман доска прямой проекции, позволяющая учителю и ученику одновременно работать с разнообразными учебными материалами и электронными уроками. Встроенный компьютер на Open source OS обладает 4 ядерным процессором и встроенной памятью. Предустановленный программный комплекс обладает необходимым функционалом полноценного графического редактора и flip chart. Интерактивный кульман - универсальный инструмент для организации учебного процесса с возможностью трансляции изображения с высоким разрешением и яркостью как в горизонтальном (стол) так и вертикальном (доска) положении. Оборудование оснащено электроприводами: изменения угла наклона столешницы от 0 до 90 градусов и увеличения высоты столешницы от пола на 50 см.</i>



6	Магнитно-маркерная доска	2		Магнитно-маркерная лаковая доска белого цвета с алюминиевой рамой. Тип доски магнитно-маркерная Тип поверхности лак Лоток есть Цвет белый Материал рамы алюминий Размер (см) 120x180 см
7	ПО психологического сопровождения детей	1		Предназначено для для психологического сопровождения детей и педагогического персонала дошкольных, общеобразовательных и воспитательных учреждений. Технология прошла официальные многолетние апробации, утверждена Российским Центром Испытаний и Сертификации и Министерством Здравоохранения РФ - наличие. ПО предназначено для психологов: дошкольных учреждений, общеобразовательных школ и колледжей, центров психолого-медико-социального сопровождения, воспитательных учреждений закрытого типа, пенитенциарных и других учреждений. Комплекс содержит не менее 20 аудиовизуальных программ, объединенных в 5 категорий
8	Интерактивный пол.	1		"Интерактивный пол для детского сада, школы, детских развивающих центров интегрирует образовательную деятельность и двигательную активность. интерактивный пол не оказывает негативного влияния на глаза, в том числе и детские, в отличие от компьютеров, смартфонов, ноутбуков и другой техники. Более 40 развивающих игр, игры с мягкими геометрическими фигурами. Продукт сделан исключительно для образования, каждый сценарий игры продуман до мелочей! В комплект входят более 40 развивающих игр, ориентированных на развитие речи, памяти и внимания ребёнка, математические знания, знания об окружающем мире, спортивное развитие. ПО выполнено в 3Д графике, все предметы имеют объем. Продукт соответствует ФГОС и СанПиН.
9	Тактильная развивающая панель(бизиборд)	1		Основание панели изготовлено из МДФ ламинированного, толщина не менее 10 мм, усиленный деревянный каркас внутри, задняя стенка из ДВП, настенные крепления; УФ-печать на дереве; краска на водной основе для детских игрушек; фанератолщиной не менее 15 мм сорт не ниже 2/2; лак на водной основе. Динамические накладные элементы из фанеры толщиной не менее 6 мм, сорт не ниже 2/2. Динамические плашки для игр из фанеры 15 мм сорт не ниже 2/2. Есть доступ для замены батареек - наличие.



Информация о мебели и ее назначении

№п/п	Наименование оборудования ,средств обучения	Кол-во	Изображение	Описание, технические характеристики
1	Модульный трапециевидный стол D300 из шести секций	1		<i>Предназначен для групповой коррекционно-развивающей деятельности, диагностической, психопросветительской, профилактической работ. Стол модульный, состоит из 6 модулей, которые вместе могут образовывать единую замкнутую систему столов, в которой не присутствует перепада высот. Изменение высоты стола осуществляется за счет смещения стержня в горизонтальные пазы, которые вырезаны при помощи лазерной резки на разном уровне, соответствующем группам роста.</i>
2	Стул (Детское кресло)	10		<i>Категория: детское кресло без подлокотников колеса - полиуретан .Опора - пятилучье регулировка высоты (газлифт) - наличие дополнительная эргономика: без подлокотников максимальная нагрузка 100 кг. эргономичная спинка с сеткой - наличие. Материал для обивки -ткань</i>
3	Стеллаж для хранения	2		<i>Стеллаж представляет собой правильный четырехугольник, состоящий из четырех равных модулей в форме куба разного цвета со стороной 900 мм соответствует Каждый куб имеет 8 равных ячеек для хранения Материал изготовления ЛДСП Толщина ЛДСП 16 мм Толщина торцевых по верхностей стеллажа 1 мм Габаритные размеры (ВхШхГ) 1800x1000x1000 мм</i>
4	Сейф	1		<i>Предназначен для хранения документов</i>