



Принципы организации пространства в детском саду

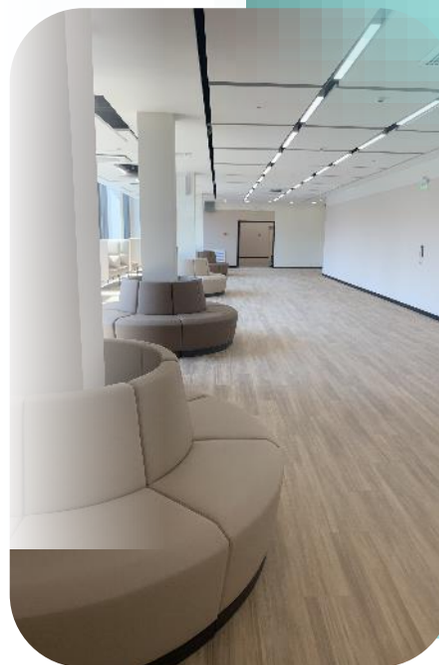
принципы организации пространства

Открытость

Объединение
образовательного пространства

Открытость и просторность
помещений

Доступность
единого образовательного пространства для
детей и педагогов





принципы организации пространства

Приватность



Право на уединение



Предоставление возможности самостоятельной работы



Индивидуальное использование элементов пространства

принципы организации пространства

Полифункциональность



Сочетание в едином образовательном центре различных функций:

- образовательной
- культурной
- спортивной
- досуговой



Использование помещений для различных видов деятельности

Комбинирование разных секторов под вариативные задачи



принципы организации пространства

Интерактивность

Выстраивание диалога с учениками

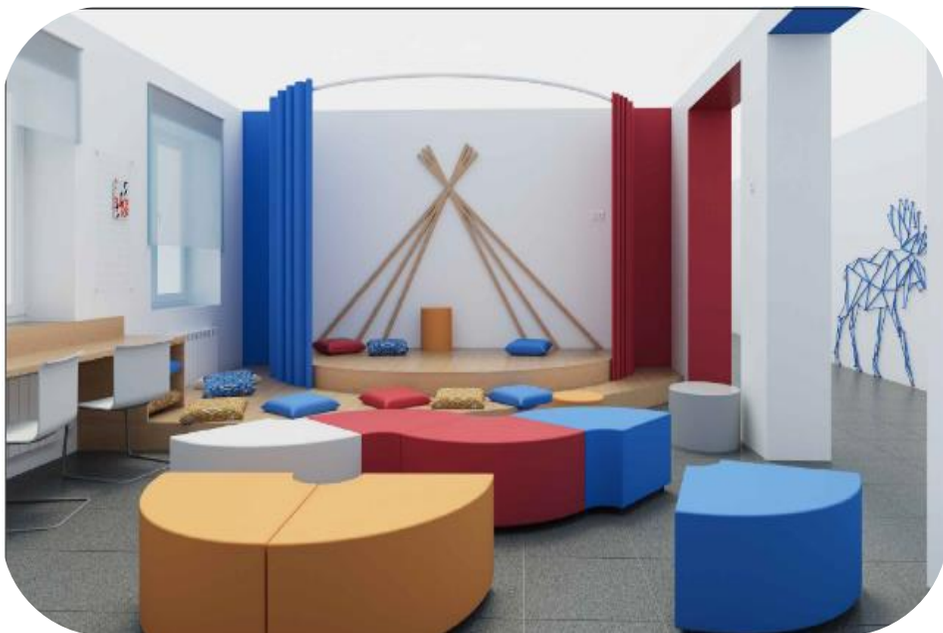
при помощи интерактивных поверхностей, как механических, так и электронных

Возможность для учеников

самостоятельно вносить изменения в пространство



принципы организации пространства

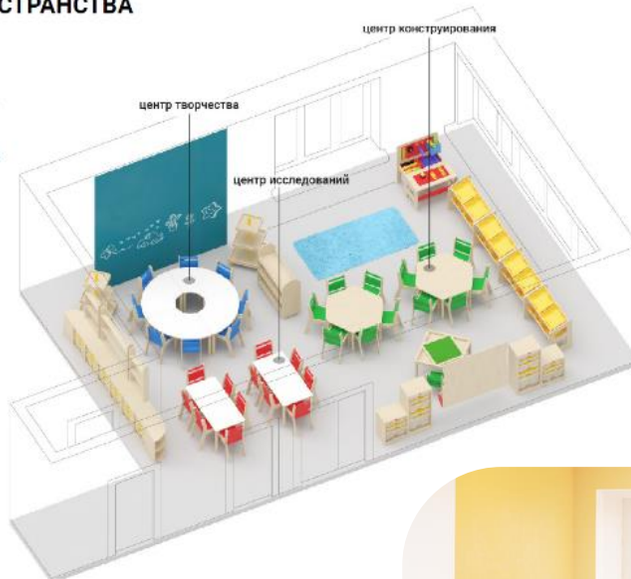


принципы организации пространства



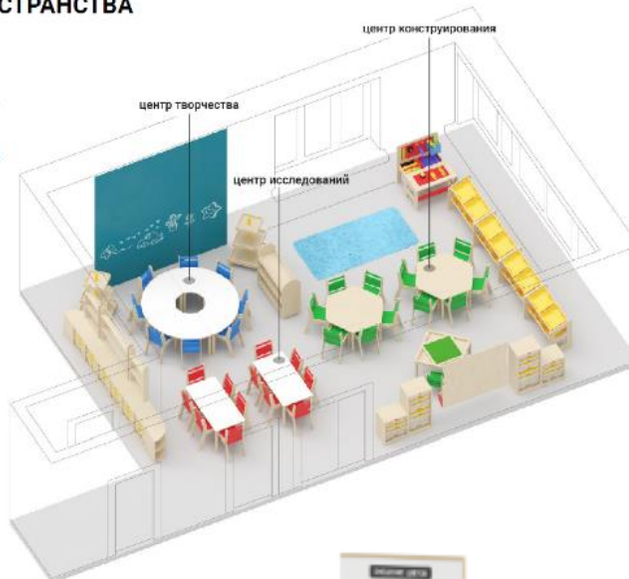
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА И ЗОНИРОВАНИЕ

Пространственная среда помещения включает «Центр конструирования», «Центр исследований» и «Центр творчества», которые комплектуются уникальным игровым и дидактическим наполнением в системе хранения «Игротека».



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА И ЗОНИРОВАНИЕ

Пространственная среда помещения включает «Центр конструирования», «Центр исследований» и «Центр творчества», которые комплектуются уникальным игровым и дидактическим наполнением в системе хранения «Игротека».



Конструирование

Описание



- Доска для конструирования - 4 набора. Панель с отверстиями подходит для всех деталей. Возможно крепить вертикально и горизонтально. Состав набора: Сет из 6 частей 200*300*20мм, дополнительные части для крепления (всего 24 части).
- Набор деталей для креативной панели. Кол-во деталей 1412 штук, из которых можно собрать 88 моделей.
- Набор деталей для креативной панели. Трассы. Кол-во деталей 175 штук, из которых можно собрать 30 различных моделей.
- Набор деталей для креативной панели. Шестерни. Кол-во деталей 203 штук, из которых можно собрать 30 различных моделей.



Логопеду, психологу

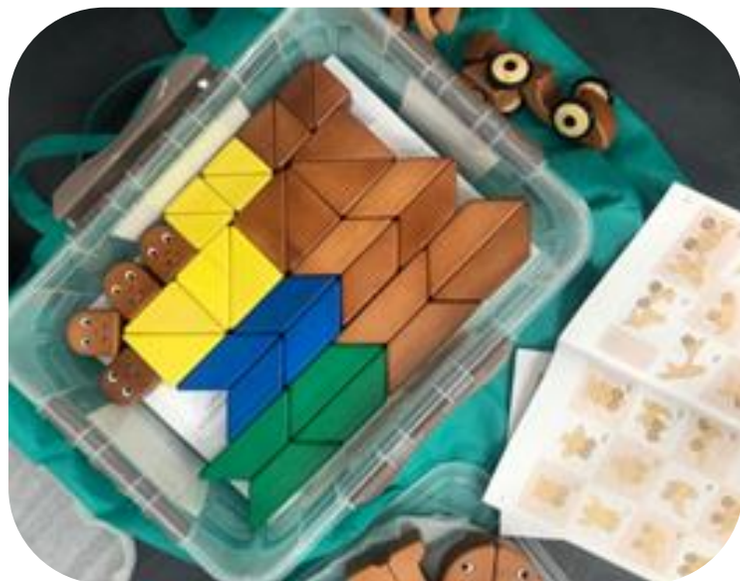
Описание



- 1) Название «Дидактическая панель АЛМА Гармония», слева педагог.
- 2) Полка большая (картинка «Занятие с психологом»).
- 3) Маленькая полка (картинка «Мальчик рисует»).
- 4) 4 ящика для хранения магнитов. Магниты (должны помещаться в клетку магнитной доски): - цифры разных цветов 10 шт. (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); - согласные буквы синие 21 шт. (б, в, г, д, ж, з, й, к, л, м, н, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, щ);- гласные буквы красные 10 шт. (а, е, ё, и, о, у, ы, э, ю, я);- зеленые буквы 2 шт. (ъ, ь).- фигуры разных цветов 4 шт. (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник)- стрелки разных цветов 2 шт.- палочки разных цветов 4 шт. - полукольца 4 шт. 5) Магнитно-маркерная доска.
- 6) Вставка А4.
- 7) Вставка А4.
- 8) Зеркало.
- 9) Модуль «Эмоции» со стрелкой: 6 лиц.
- 10) Магнитно-маркерная доска в клетку.
- 11) Лабиринт «Собери фигуру» для тренировки внимания (копия лабиринта из панели «Наши чемпионы»).
- 12) Полка + 4 мешочка разных цветов.
- 13) Пазл «Цвета радуги» (красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый).
- 14) Модуль «Бусины»: 7 штук (красная, оранжевая, желтая, зеленая, голубая, синяя, фиолетовая). "

Конструирование

Описание



Магнитный деревянный конструктор СЕБИКО для индивидуальных и групповых занятий помогает научить детей совместно решать творческие задачи и стимулировать активное социальное взаимодействие внутри группы учеников.

Состав: деревянные цветные детали с магнитным креплением - 120 штук, 10 типов деталей, включая деталь с колесами;

- 75 шт. парных карточек формата А 5 со схемами сборки;
- 6 экземпляров Буклета «Начальный уровень», 6 экземпляров Буклета «350 схем», 6 экземпляров Буклета «150 схем с колёсами»;
- Программа развития конструктивно-модельной деятельности у детей дошкольного возраста и начальной школы - 2 шт. Программа содержит 40 примеров игр с использованием деталей набора, каждая игра содержит образовательные, развивающие задачи.

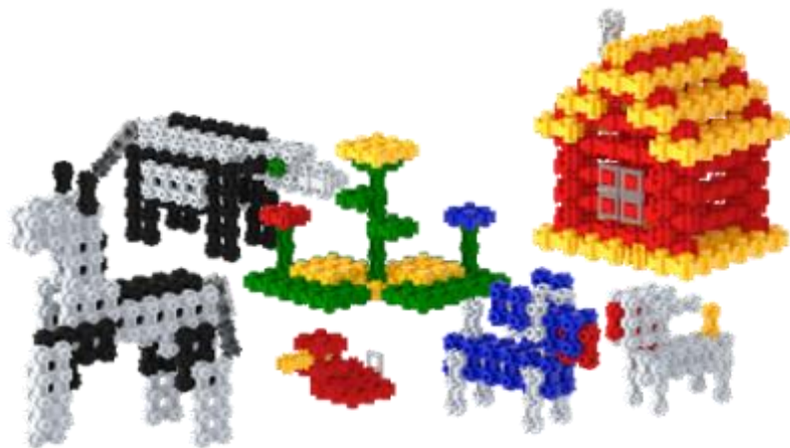
Материал древесины - кедр.

Цвета: натуральный, синий, зеленый, красный, желтый.

Упаковка - пластиковый контейнер.

Конструирование

Описание



Набор включает планы-конспекты игровых занятий.

Типы занятий, предложенные в планах-конспектах - это занятия смешанного типа: 1 часть - открытие нового знания, 2 часть - практикум.

Во все планы-конспекты включены иллюстрации по темам.

В ходе занятий дети познакомятся деревенским бытом (печью, столами, скамьями и др.), узнают об обязательных элементах избы, типах колодцев (глубокий колодец, колодец-журавель), познакомятся с деревенскими животными (барашком, утенком, кроликом, коровой, лошадью) и растениями (деревом, елью, полем с цветами), узнают о видах транспорта, применяемых в деревнях (повозке, грузовике, тракторе, комбайне).

Практическая часть занятий содержит карты-схемы, демонстрирующие пошаговую сборку моделей. Дошкольники научатся конструировать более 20 моделей, иллюстрирующих русскую деревню.

Так же в набор входят: 2160 деталей конструктора из высококачественного АБС пластика, карты-схемы сборки моделей (формат А4, цветные, ламинированные).

Вес набора 15,2 кг.

Упакован в 5 пластиковых контейнеров 18 литров.

Набор предназначен для 8 человек (одновременной работы).

Возраст 5-7 лет.

Страна производства: Россия.

Конструирование

Описание



- Цирковые слоники (32 дет)
- Конструктор-балансир "Фестиваль печенья" (16 деталей, 1 основа)
- Игровой набор "Стручки гороха" (3 стручка, 9 горошин)
- Шестиколор "Радужные камешки"
- Игра "Мышиные качели" в жестяной коробочке серия
- Настольная игра «Акробаты» серия 24 фигурки
- Настольная игра «Торре, сорви башню»

Конструирование

Описание



- Блочный конструктор с дорожками для прокатывания шарика
- Наклейки, инструкции
- Упаковка - пластиковый контейнер на колесиках
- Произведено в России"

Конструирование

Описание

В составе 28 элементов, типоразмер 40 см, ткань Оксфорд 600D.

- Брусok магнитный 12 шт.,
- Треугольник магнитный 7 шт.
- Квадрат магнитный 5 шт.,
- Квадрат магнитный складной 1 шт.,
- Прямоугольник магнитный 1 шт.,
- Одеяло квадратное магнитное 1 шт.
- Одеяло прямоугольное магнитное 1 шт.
- Методическое руководство
- Сумка



Робототехника



Описание

Учимся строить логические взаимосвязи, создавать программы (маршруты), проговаривая сюжет и последовательность действий, а также ориентироваться в пространстве, знакомиться с понятиями окружающего мира, музыки, математики, формами и цветом предметов. Робот программируется кнопками на его корпусе, может менять размер шага с 10 см на 15 см, записывать голос (30 сек. аудиофайлов), распознавать специальные наклейки, давать голосовые команды, рассказывать истории, поощрять, здороваться на 7 языках: английском, русском, китайском, испанском, итальянском, французском и тайском. Робот запоминает до 256 шагов. цветовая индикация введенных команд. БЕЗ использования компьютера или мобильного устройства для программирования.

Состав:

1. 6 робота;
2. 5 двусторонних тематических полей с заданиями и одно пустое поле для наклеивания интерактивных наклеек с клеткой 10 см;
3. 2 двусторонних пустых поля с клетками 10x10 см с одной стороны и 15x15 см с другой стороны. Материал изготовления - винил, размер поля не менее формата А 1."

Робототехника

Описание



Состав набора:

2 робота и аксессуары для изменения образов и создания препятствий.

Робот + 2 насадки (синяя и оранжевая) для «лица»

«Глаза» светятся, можно изменить цвет.

По бокам робота расположены колеса (диаметр $5\text{см} \pm 2\text{мм}$).

На верхней части расположена кнопка включения/выключения, а также встроены светодиодные лампочки, что позволяет отслеживать направление движения. На нижней панели робота встроены специальный сенсор.

- Руки робота (отсоединяются): размер $6\text{см} \times 2\text{см} \pm 2\text{мм}$.
- Пульт дистанционного управления. Оснащен большими цветными кнопками, есть кнопка поворот на 45° влево/вправо.
- 40 карточек с направлениями движений. Размер карточки $5\text{см} \times 5\text{см} \pm 2\text{мм}$.
- 6 двухсторонних панелей для программирования. Размер: $22\text{см} \times 22\text{см} \pm 2\text{мм}$.
- Набор наклеек, светящихся в темноте.

Аксессуары для лиц роботов и пультов.

Робототехника



Описание

Набор предоставляет уникальную возможность практиковать математику и программирование одновременно!

Представляет собой комплект пластинок, игровых полей и программируемого робота. Набор позволяет программировать робота при помощи специальных пластинок с RFID метками без использования компьютера и специального Программного обеспечения.

В общей сложности 32 отдельных занятия знакомят детей со всеми ключевыми концепциями кодирования, также материалы включают ряд творческих, игровых задач. Каждый план урока включает иллюстрированные материалы для учащихся и руководства для учителей. Плюс 58 заданий по математике, рассчитанных на 20-30 минут, а также дополнительные иллюстрированные карты и карточки активностей.

Состав:

- 1) Робот КУБО;
- 2) Набор кодировочных пластинок (46 шт).
- 3) Четырехсоставное поле-карта, собираемая как пазл
- 4) Кабель USB для подзарядки робота

Математика

Описание



1. Игрушечные Весы "Математический баланс" (с гирями)
2. Развивающая игрушка "Пингвины на льдине" (110 элементов) - 2 шт.
3. Развивающая игрушка "Веселые совыта" (37 элементов) - 4 шт.
4. "Палочки Кюизенера" (соединяющиеся с засечками, комплект для группы до 3 человек, 74 элемента) - 4 шт.
5. "Палочки Кюизенера" (соединяющиеся с засечками, комплект для группы до 3 человек, 74 элемента)
6. Развивающая игрушка "Считаем с туканами" (10 элементов с карточками) - 2 шт.
7. Развивающая игрушка "Математические кораблики" (комплект для группы до 4 человек) - 4 шт.
8. Развивающая игрушка "Математические кораблики" (демонстрационный материал магнитный, 52 элемента)
9. Развивающая игрушка "Божья коровка. Состав числа" (78 элементов) - 2 шт.
10. Развивающая игрушка "Сложение и вычитание" (для ментальной математики)
11. Развивающая игрушка "Учимся определять время" (41 элемент) - 4 шт.
12. Развивающая игрушка "Учимся определять время. Домино" (36 элементов)
13. Игрушечные счёты (2 ряда, 1 элемент) - 4 шт.
14. "Соединяющиеся кубики" ("Академия математики" от 3 лет, 115 элементов с карточками) - 4 шт.
15. Соединяющиеся кубики "Академия математики" (от 6 лет, 115 элементов с карточками) - 4 шт.
16. Развивающая игрушка "Тактильные цифры и знаки" (37 элементов)
17. "Развивающая игрушка "Наглядное сложение" для магнитной доски (демонстрационный материал, 26 элементов)
18. Развивающая игрушка "Магнитные цифры" (36 элементов)

Математика

Описание



Состав комплекта:

1. Игрушечные весы "Мои первые весы" (без фигурок) - 4 шт.
2. "Семейка медведей. Я учусь сортировать" (комплект для группы до 8 человек, 122 элемента)
3. Развивающая игрушка "Геометрические фигуры" (14 элементов) - 4 шт.
4. Развивающая игрушка "Мозаика. Цветные узоры STEM" (124 элементов с карточками) - 4 шт.
5. Развивающая игра "Ментал блокс" (40 элементов) - 2 шт.
6. Развивающая игра "Ментал блокс 360" (55 элементов) - 2 шт.
7. Развивающая игрушка "Погружение в геометрию с карточками" (114 элементов с карточками) - 2 шт.
8. Развивающая игрушка "Блоки геометрические магнитные" (демонстрационный материал, 47 элементов)
9. "Прозрачный геоборд" (1 элемент) - 8 шт.
10. Развивающая игрушка "Моя первая лаборатория. Смешиваем и измеряем" (22 элемента) - 4 шт.

Описание

Комплект направлен на изучение финансовой грамотности дошкольниками и младшими школьниками.

Комплектация

1. Терминал «Банк» представляет собой сенсорную панель с диагональю экрана 25 дюймов, поддержкой одновременной работы до 4 детей, тематическим оформлением в виде банкомата.
2. Детально проработанное методическое пособие. Пошаговое руководство для воспитателя по курсу "Финансовая грамотность", с подробным планом занятий и дополнительной атрибутикой.
3. Видеоматериалы на каждую тему занятия. Благодаря наглядным мультфильмам тема финансовой грамотности становится проще для понимания.
4. Уникальное программное обеспечение на USB-носителе: 10 интерактивных игр и программ на тему финансовой грамотности для детских садов. Важные темы из мира денег преподнесены в понятной игровой форме.
5. Дополнительная атрибутика: Детский киоск "Магазин" с кассой, тележкой и продуктами. Макеты денег и пластиковых карт, копилки, кошельки, наборы для игры в группе на тему уроков.



Более 80 обучающих игр и 110 тестов, направленных на развитие памяти, внимания, логики, изучение счета и английского языка, а также приложения: рисование, раскраски, шахматы и шашки.

Наблюдение и эксперимент

Описание



Состав комплекта:

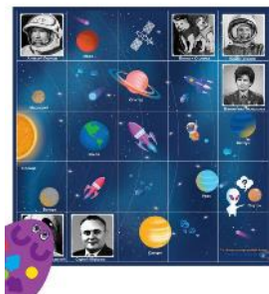
1. Развивающая игрушка ""Моя первая геммология. Драгоценные камни"" (20 элементов) - 3 набора
2. ""Моя первая лаборатория. Гигантская лупа"" (6 элементов)
3. Развивающая игрушка ""Моя первая лаборатория. Пипетки с подставкой"" (6 элементов)
4. Развивающая игрушка ""Моя первая лаборатория. Колбы с подставкой"" (6 элементов)
5. Развивающая игрушка ""Моя первая лаборатория. Микроскоп"" (1 элемент)
6. Волшебные очки (серия GeoSafari, с увеличением)
7. ""Набор щипчиков Гигантские щипчики"" (12 элементов)
8. Развивающая игрушка ""Измерительное колесо"" (5-в-1, 1 элемент)
9. Гидропонная Лаборатория (набор для опытов)
10. Развивающая игрушка ""Экология для малышей. Мусор как удобрение"" (набор для опытов)
11. Развивающая игрушка ""Вулкан, модель в сечении"" (для опытов, 25 x 33см.)
12. Развивающая игрушка ""Геосафари. Стереоскоп"" (серия GeoSafari, с образцами горных пород)"

Наблюдение и эксперимент

Описание

Состав комплекта:

1. Развивающая игрушка "Солнечная система 2-в-1" (моторизованный)
2. Развивающая игрушка "Фонарик-проектор Звездочет"
3. Развивающая игрушка "Планеты солнечной Системы (надувная, 12 элементов)
4. "Магнитный набор Солнечная система" (12 элементов)
5. Развивающая игрушка "Мышиный код Базовый. Основы программирования" (31 элемент)
6. Тематическое поле "Космос" (1 элемент)
7. "Волшебные шестеренки. Космические исследователи" (77 элемента)
8. Мой первый телескоп
9. Проектор звёздного неба «Галактон»



Наблюдение и эксперимент

Описание



Состав комплекта:

1. Развивающая игрушка "Моя первая лаборатория. Магнитный супер сет" (119 элементов)
2. Развивающая игрушка "Магнетизм. СТЕМ" (24 элемента - 3 набора)
3. Большие пробирки (16 элементов) - 2 набора
4. Цветные тарелки для сортировки канцелярских товаров (6 элементов) - 2 набора
5. ПлэйФоум PlayFoam "Pluffle. Сенсорная станция" (6 элементов) - 2 набора
6. "Магнитный конструктор Дорожка для шариков марблс" (29 элементов)
7. Доска комбинированная (Мольберт).

Игровая в группе и на улице



Комплект включает:

- 1) Инна дидактическая;
- 2) Мальчик дидактический;
- 3) Мирэя. Долина гейзеров;
- 4) Мирэя. Кристальное море;
- 5) Мирэя. Северное сияние;
- 6) Эля в русском costume;
- 7) Мальчик в русском costume;
- 8) Эля Русская Красавица;
- 9) Эля Весна Хохломская красавица;
- 10) Кукольный театр из 7-ми персонажей;
- 11) Одежда. Игра.



Настенные панели

Описание



"Бизиборд «Эмоции» — этот бизиборд подойдет для использования в группах комбинированного вида, сможет создать для детей интересную и качественную предметную среду для познания, обучения, развития.

Страна-производитель: Россия

Размер: 460*460мм"



Логопеду, психологу

Описание



1. Стол специалиста-логопеда
2. Универсальная тумба для хранения традиционных методик и инструментов
3. Безопасное акриловое зеркало на подставке 450x300 мм
4. Встроенный световой отсек для песочной терапии
5. Комплект логопедических зондов из медицинской стали
6. Набор для логомассажа
7. Логопедические карточки и мотивационные наклейки (более 400 шт.)
8. Методическое пособия: Нищева Н.В., тетради Азова, Чернова (8 шт)
9. Пакет программного обеспечения АЛМА на USB-носителе: «АЛМА Дошкольное Образование», игра-квест с заданиями для подготовки к школе «5 Островов», раскраска «Оживариум», логопедическое программное обеспечение «Звукоречь»



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1930

Комплекты игрового оборудования для ДОО

Сайт-каталог:
www.prosv-rgn.ru

E-mail:
Zakaz_DOO@prosv.ru



Контакты по вопросам заказа учебно-методической литературы, цифровых сервисов, проведение методических мероприятий:

Астраханская область, Ставропольский край: Пименов Антон Валерьевич,
региональный директор,
тел.: +7(961) 679-51-88; +7(495) 789-30-40 доб.4782,
e-mail: apimenov@prosv.ru

**Краснодарский край, Республика Адыгея,
Республика Калмыкия:**

Радачинская Эльвира Сергеевна,
региональный директор,
тел. +7 (918) 270-08-47,
e-mail: ERadachinskaya@prosv.ru

Волгоградская область:

Болотова Елена Николаевна,
региональный директор,
тел. +7 (961) 679 51 01,
e-mail: Ebolotova@prosv.ru

Республика Крым и г. Севастополь:

Щеглова Ирина Сергеевна,
региональный директор,
тел.: +7 (978) 826 42 97, +7 (985) 951 90 81,
e-mail: IShcheglova@prosv.ru

Ростовская область:

Кикичева Эльжбета Николаевна,
региональный директор,
тел.: +7 (989) 636-43-31,
e-mail: EKikicheva@prosv.ru