

Доброшкола

Всё получится!



Выявление лучших практик по созданию современных условий в отдельных общеобразовательных организациях посредством проведения конкурса «Доброшкола 2022»

Хомякова Васса Романовна

24.01.2022

Создание современных условий в образовательных организациях объединяет:



Задачи конкурса

Создание современных условий с помощью обновления: материально-технической базы, содержания образовательных программ, образовательной среды

Цель конкурса

Современная, комфортная образовательная среда у всех участников мероприятия, а также выявление лучших практик создания современных условий в образовательных организациях, которые будут примером для остальных участников.

Зачем нужен формат конкурса?

Оператору: эффективный мониторинг и анализ проекта

Участникам: вовлеченность в проект, дополнительный стимул реализации проекта

Руководства по дизайну, разработанные в помощь участникам мероприятия

2020



2021



2022



Руководство — это основной помощник участникам конкурса в реализации обновления образовательной среды (создания дизайн-проекта)! Ежегодно Руководство обновляется и пополняется новыми идеями и примерами

Фирменный стиль конкурса «Доброшкола»

Руководство
по фирменному стилю

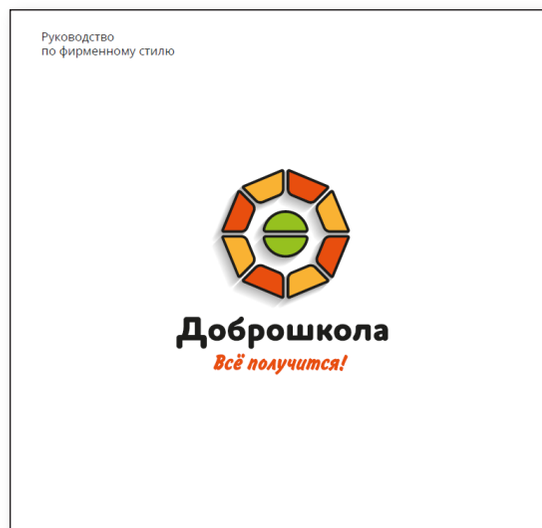


Доброшкола
Всё получится!

Обратите внимание, что фирменный стиль в 2022 году был незначительно изменен:

- 1) Уточнили положение о необходимости размещения вывески-таблички в переоснащаемых помещениях
- 2) Изменено содержание раздела Кобрендинг с логотипом нацпроекта «Образование»

Краткое описание



Руководство по фирстилю описывает как:

- использовать логотип проекта
- брендировать подарочную продукцию
- оформлять социальные сети, баннеры мероприятий и пр.

Используется в основном в контексте пиара мероприятия организаторами и участниками



Руководство по дизайну описывает как:

- зонировать учебное пространство
- подбирать мебель
- подбирать материалы отделки
- размещать оборудование

Используется участниками мероприятия при создании дизайн-проекта

**Ссылка на всю методическую информацию
(в т.ч. руководство по дизайну и руководство
по фирменному стилю)**

<https://ikp-rao.ru/meropriyatie-federalno-go-proekta-sovremennaya-shkola-nacional-nogo-proekta-obrazovanie/>

 активная ссылка
(для перехода — нажать)

Структура

Организатор



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Оператор



ИНСТИТУТ
КОРРЕКЦИОННОЙ
ПЕДАГОГИКИ РАО

ФП «Современная школа» НП «Образование».
Мероприятие по поддержке образования ОВЗ



Конкурс «Доброшкола»

Мониторинг оценки качества изменений в части обновления содержания образовательных программ, методик преподавания, оценивания результатов освоения образовательных программ в связи с обновлением материально-технического обеспечения образовательного процесса, здоровьесберегающей среды в коррекционных

Этапы конкурса

I этап:

Вводный вебинар

Подробное разъяснение рекомендаций по дизайну образовательного пространства, разработке дизайн-проектов (точная дата уточняется. Будет проведен не позднее 04.02.22)

- участники разрабатывают проект до 14.03.22
- просмотр дизайн-проектов оператором конкурса (14 марта - 18 апреля 2022 г.)

II этап

Резюмирующий вебинар

Анализ дизайн-проектов, разбор ошибок, рекомендации (точная дата уточняется — не позднее 01.05.22)

- участники дорабатывают проекты в рабочем порядке, производят закупки, ремонтные работы до 22.08.22
- мониторинг проектов оператором конкурса до 10.10.22

Финал конкурса

Объявление победителей, праздничное мероприятие

Внимание! На всех этапах участников сопровождают и консультируют кураторы проекта

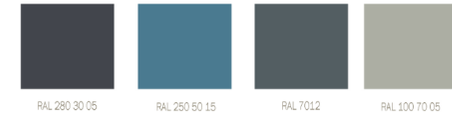
Пример подачи дизайн-проекта. Стандартный

Предложение по оборудованию

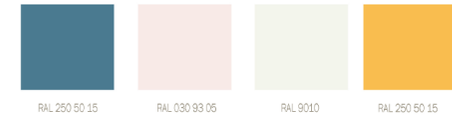


Предложение по материалам

Пол:
Мармолеум



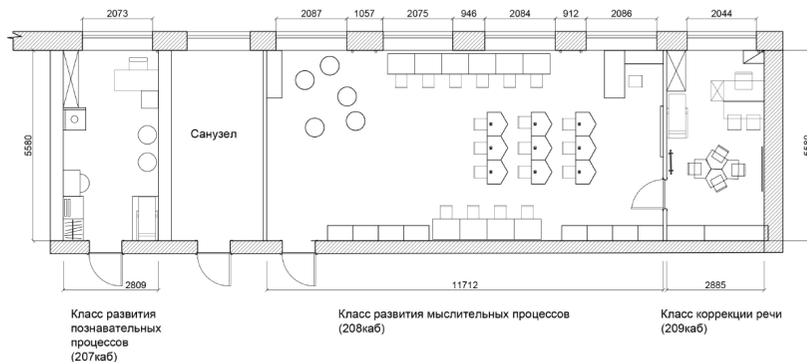
Стены:
1. Краска, штукатурка



2. Грифельно-магнитная краска



Объемно- планировочное решение

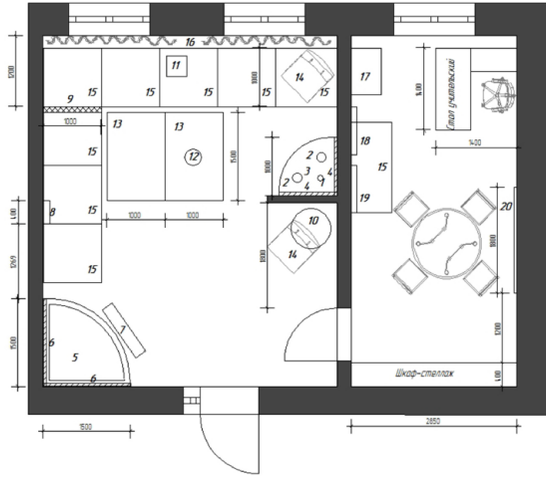


Спецификация

Наименование	Спецификация: 1) Назначение оборудования 2) Размер 3) Цвет	Количество	Примечание Ссылка на сайт
1. Отделочные материалы			
Пол	Линолеум кварц винил		Артикул: 1050237 https://www.parketplanet.ru/catalog/plyn-lyuvinil-ya-plitka/lyuvinil-ya-plitka-finnfloor-stone-41-nido/ https://m-shop.ru/shop/product/1865468.html
Стены	краска		RAL 280 30 10 RAL 080 85 20 RAL 080 40 40 RAL 190 50 45 RAL 180 85 10 RAL 280 85 10
Потолок	подвесные панели со скрытым креплением		Настенный потолок Локсет SKY ТУ белый, перф. д=2мм https://www.bascon4.ru/catalog/potolok-chip-e-sistem/sassetu-e-potolki/kmvet/aly-lyuvin-ly-bely_perf_d_2mm/
2. Электрика			
Осветительное оборудование	Светодиодный светильник Армстронг М-Е-00039 для школ		ME-00039 "ШКОЛА", 35Вт, 3200мм, 3000/4000/5000к, 1200*200*40 мм https://lightco.ru/catalog/lamps-for-rooms-for-classrooms-armstronngme-00039-school-35w-3200mm-3000-4000-5000k-1200*200*40-mm
Розетки	РОЗЕТКА С ЗАЕМНОГОЩАМИ КОНТАКТАМИ, С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРЦАМИ		Артикул: 863204 https://860.ru/catalog/rozetka-s-zacemnymi-kontaktami-i-zashchitnymi-shortsami
Выключатели	выключатель одноклавишный		Артикул: 861014 https://860.ru/catalog/vy-khlyuchatel-odnoklavishnyy

Пример подачи дизайн-проекта. Расширенный

Сенсорная комната и кабинет психолога



- 1 Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка с пультом
- 2 Воздушно-пузырьковая трубка без пульта управления
- 3 Металлическая платформа для воздушно-пузырьковой трубки угловая
- 4 Комплект из двух акриловых зеркал для воздушно-пузырьковой трубки
- 5 Интерактивный сухой бассейн с пультом управления углами
- 6 Акриловая зеркальная панель к сухому бассейну
- 7 Подставка к сухому бассейну
- 8 Панно "Бесконечность"
- 9 Фиброоптический занавес с гребнем (100 волокон)
- 10 Фиброоптик «Солнышко» на пульте управления (100 волокон)
- 11 Мелкий кубик с пучком волокон на пульте управления
- 12 Зеркальный шар с мотором (необходим источник света)
- 13 Фиброоптический ковер "Млечный путь", настенный
- 14 Металлическая форма "Трубки"
- 15 Мат настенный, толщина 10 см
- 16 Шторы "Блек Аут"
- 17 Интерактивный стол
- 18 Панель с музыкальными инструментами
- 19 Фиброоптическая полупрозрачная панель
- 20 Паркетная доска

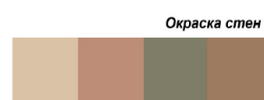
Эскизное решение кабинета психолога



Кабинет психолога



Ковровое покрытие

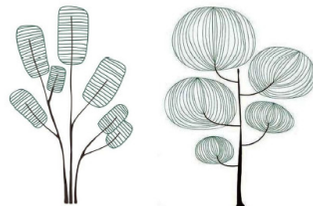


Окраска стен

Светодиодный светильник



Декоративные элементы



Декоративный элемент



Сенсорная комната



Наименование изделий	Изображение	Размеры
Металлическая платформа для воздушно-пузырьковой трубки угловая		L100 W100 H30
Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка "Аура" с пультом (р-100, P=1500 мВт) P5402		высота-1500мм, диаметр-100мм
Воздушно-пузырьковая трубка "Оптика" без пульта управления		H 1980мм, D180мм
Комплект из двух акриловых зеркал для воздушно-пузырьковой трубки		высота-1700мм, ширина-1000мм
Интерактивный сухой бассейн с пультом управления углами (фиброоптическое исполнение) шарниры - 1300 шт.)		L150 W150 H50
Прозрачный шарик для сухого бассейна		D7
Подставка к сухому бассейну		100x20x20
Акриловая зеркальная панель к сухому бассейну		150x50
Зеркальный шар с мотором (необходим источник света)		D30
Источник света к зеркальному шару		
Фиброоптик «Солнышко» на пульте управления (100 волокон)		D 70 см
Фиброоптический занавес с гребнем (100 волокон)		H200
Панно "Бесконечность"		W40 H40 P13
Мелкий кубик с пучком волокон (большая)		L345 W100 H50
Металлическая форма "Трубки 70"		D70
Трехцветное зеркало кубик		160 W75 H60
Мелкий кубик с пучком волокон на пульте управления. Кол-во волокон 100шт		35*35*25 см
Фиброоптический лазер "Млечный путь", настенный (120 точек)		1500x1000x2шт

Результаты 2021

Кабинет естествознания



Было



Стало

Результаты 2021

Кулинарная мастерская



Было



Стало

Результаты 2021

Картонажно-переплетная мастерская



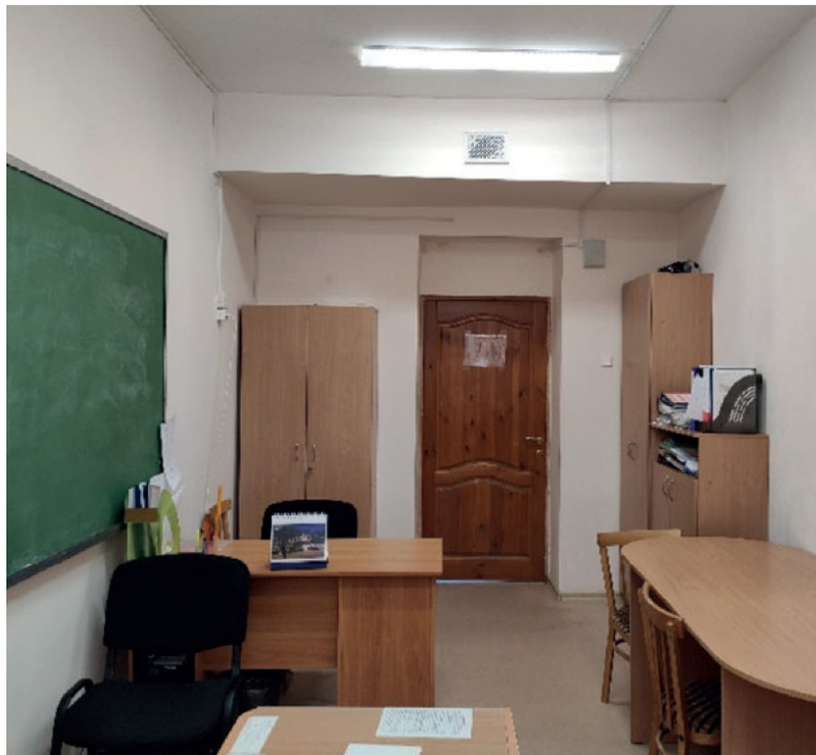
Было



Стало

Результаты 2021

Кабинет педагога-психолога



Было



Стало

Результаты 2021

Помещение для реализации дополнительных программ технической направленности. Вид на зону отдыха



Было



Стало