

Доброшкола

Всё получится!

Конкурс «Доброшкола»

алгоритм реализации

Задачи конкурса

Создание современной образовательной среды

А при чем здесь дизайн?

Современная образовательная среда требуют и современного дизайна. Под дизайном подразумеваются не просто цветовые решения стен и красивые картинки в интерьере, а в первую очередь комфортное функциональное образовательное пространство. Современные подходы к обучению требуют и переосмысления образовательного интерьера.

Цель конкурса

Современная, комфортная и безопасная образовательная среда должна получиться у всех участников мероприятия

Зачем нужен именно формат конкурса?

Конкурс помогает оператору проекта мониторить реализацию мероприятия на всех этапах и предупреждать ошибки. Участникам мероприятия конкурс является дополнительным стимулом сделать лучше.

Структура



Этапы конкурса

На всех этапах участников сопровождает и консультирует оператор конкурса.

Вводный вебинар

Подробное разъяснение рекомендаций по дизайну

I этап

согласование дизайн-проектов

29 марта - 19 апреля 2021 г.

Резюмирующий вебинар

Анализ дизайн-проектов. Разбор ошибок

II этап

фото-видео презентации школ по итогам обновления инфраструктуры

11 октября–декабрь (дата уточняется) 2021 г.

Номинации конкурса

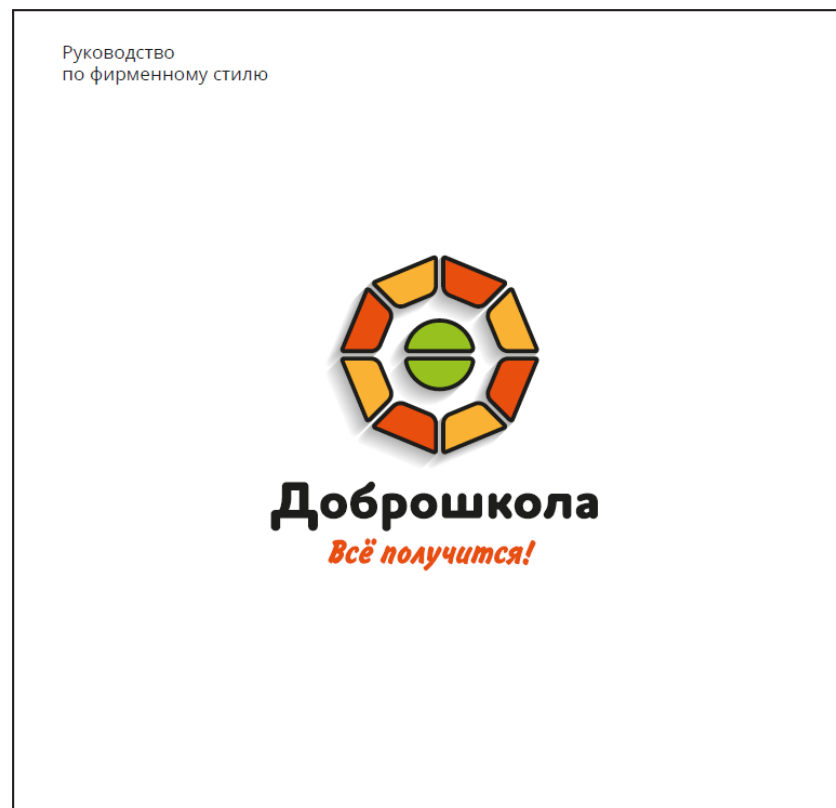
- **Лучшее развивающее пространство учебной мастерской**
- **Лучший кабинет коррекционно-развивающих занятий**
(кабинет учителя-дефектолога, учителя-логопеда, педагога-психолога)
- **Лучший развивающий класс**
(учебный кабинет, помещение дополнительного образования)
- **Лучшее развивающее пространство школы**
(коридоры, рекреации, спортивные и актовые залы, библиотека)

Фирменный стиль мероприятия по поддержке образования ОВЗ
федерального проекта «Современная школа» национального
проекта «Образование»

2020




2021



Руководства по дизайну, разработанные в помощь участникам мероприятия

2020



Руководство по благоустройству школ-участников мероприятия по поддержке образования обучающихся с ОВЗ
федерального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»

Версия 1.0

2021



Руководство по дизайну образовательного пространства
Разработано для участников мероприятия по поддержке образования обучающихся с ОВЗ федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»



2021

🗨️ Руководство — это основной помощник участникам конкурса в реализации проекта!

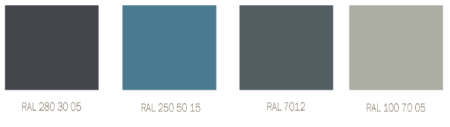
Пример подачи дизайн-проекта. Стандартный

Предложение по оборудованию

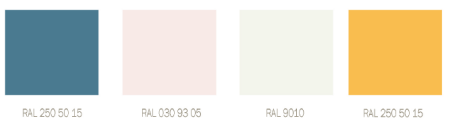


Предложение по материалам

Пол:
Мрамолем



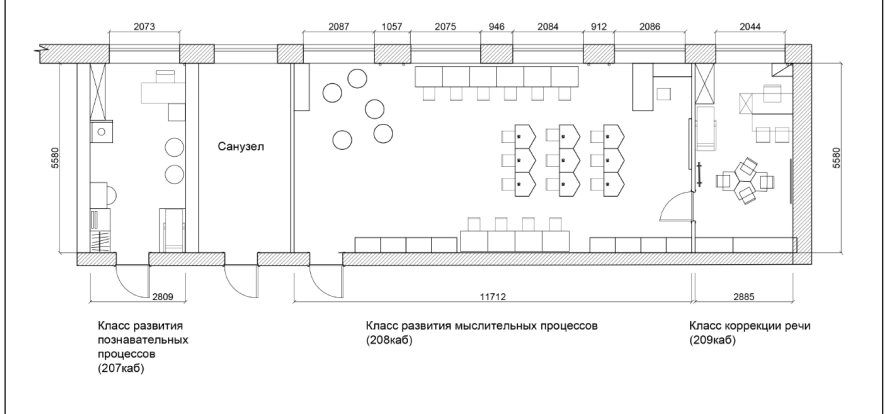
Стены:
1. Краска, штукатурка



2. Грифельно-магнитная краска



Объемно- планировочное решение

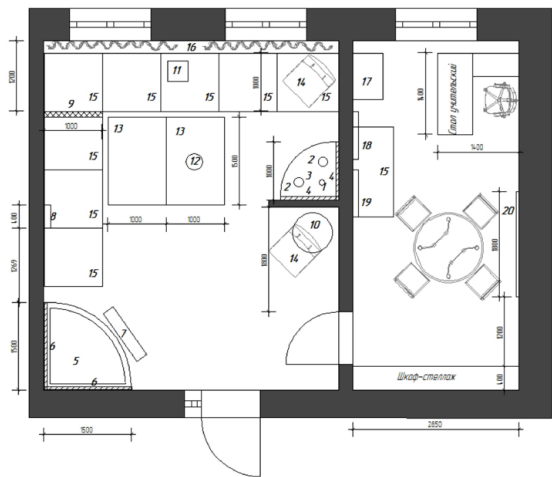


Спецификация

Наименование	Спецификация: 1) Назначение оборудования 2) Размер 3) Цвет	Количество	Примечание Ссылка на сайт
1. Отделочные материалы			
Пол	Линолеум кварц в винил		Артикул: 1050237 https://www.parketnet.ru/catalog/lyu-arka/linolyay-a-arka/arkafloor/linolyay-a-arka-finisher_store_d_npb/ https://m-shop.ru/shop/product/1865448.html
Стены	ковер		
	краска		RAL 380 90 10 RAL 080 85 20 RAL 080 40 40 RAL 190 50 45 RAL 380 85 10 RAL 280 85 10
			Настенный потолок Ломсет SKY ТУ белый, перф. д-2мм https://www.basfon4.ru/cat/abp/obolochka-sistem/kassetny-e-potolki/kmvet/aly_tu/aly_tu_bely_perf_d_2mm/
Потолок	подвесные панели со скрытым креплением		
2. Электрика			
Осветительное оборудование	Светодиодный светильник Армстронг М.Е-00039 для школ		М.Е-00039 "ШКОЛА", 35Вт, 3200мм, 3000/4000/5000к, 1200*200*40 мм https://lightec.ru/catalog/lampy-for-room/for-classrooms/armstrong-me-00039-school-35w-3200mm-3000-4000-5000k-1200*200*40-mm
Розетки	РОЗЕТКА С ЗАЕМНОПРОЦЕДИМ КОНТАКТАМИ, С ЗАЩИТНЫМИ ШТОРЦАМИ		Артикул: 863204 https://8650.ru/cat/abp/rozetka-s-zacemnyy-protsedim-kontaktami-s-zashchitnyimi-shortsami
Выключатели	выключатель одноклавишный		Артикул: 861014 https://8650.ru/cat/abp/lyu-uchebnyy-klas/861014-lyu-uchebnyy-klas.html

Пример подачи дизайн-проекта. Расширенный

Сенсорная комната и кабинет психолога

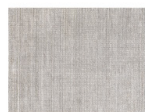


- 1 Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка с пультом
- 2 Воздушно-пузырьковая трубка без пульта управления
- 3 Металлическая платформа для воздушно-пузырьковой трубки угловая
- 4 Комплект из двух акриловых зеркал для воздушно-пузырьковой трубки
- 5 Интерактивный сухой бассейн с пультом управления угловой
- 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 матирующим покрытием (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

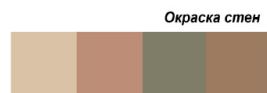
Эскизное решение кабинета психолога



Кабинет психолога



Ковровое покрытие



Окраска стен

Светодиодный светильник



Декоративные элементы



Декоративный элемент



Сенсорная комната



Зеркальный шар с мотором (необходим источник света)		D 30
Источник света к зеркальному шару		
Фиброоптик «Солнышко» на пульте управления (100 волокон)		D 70 см
Фиброоптический занавес с гребнем (100 волокон)		H 200
Панно "Бесконечность"		W40 H40 P13
Мелкий кубик с пучком волокон на пульте управления. Кол-во волокон 100шт		35*35*25 см
Фиброоптический ковер "Млечный путь", настенный (120 точек)		1500x1000шт

Наименование изделий	Изображение	Размеры
Металлическая платформа для воздушно-пузырьковой трубки угловая		L100 W100 H30
Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка "Аура" с пультом (P-100, P1500 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 угловой (Резиновое покрытие шарниров - 1300 шт.)		L150 W150 H50
Прозрачный шарик для сухого бассейна		D7
Подставка к сухому бассейну		100x20x20
Акриловая зеркальная панель к сухому бассейну		150x50

Ссылка на всю информацию по дизайну

The screenshot shows the website interface for the 'National Project' section. The header includes the Russian coat of arms, the ICP logo, and navigation links: 'Дистанционное обучение', 'Об институте', 'Наука', 'Образование', 'Мероприятия', 'Проекты', and 'ФП «Современная школа»'. The URL 'https://edu.gov.ru/national-project/' is displayed. Below the URL is a table with two columns: 'Year' and 'Action'. The table contains the following entries:

Year	Action
2020	+
2021	+

Конкурс «Доброшкола»

Year	Action
2020	+
2021	-

Графические элементы Доброшколы 2021

A red arrow points from the '2021' row of the second table to the text 'Графические элементы Доброшколы 2021'.

ikp-rao.ru/nacionalnyj-proekt-obrazovanie/

Результаты



Результаты

