

Доброшкола
Всё получится!



Дизайн-проект для конкурса «Доброшкола 2022»

Хомякова Васса Романовна

11.02.2022

Справочная информация. Этапы конкурса

I этап:

Вводный вебинар

Подробное разъяснение рекомендаций по дизайну образовательного пространства, разработке дизайн-проектов
11.02.22



- 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

Что нужно на первый этап конкурса? Как закрыть контрольную точку?

1. Заявка на конкурс (по форме оператора)

8

Приложение № 1

Заявка на участие в I этапе Конкурса

БЛАНК КОНКУРСАНТА

Оргкомитет
IV Всероссийского конкурса
«Доброшкола» - 2022

Заявка на участие в I этапе Конкурса

(название образовательной организации, субъект РФ)

направляет заявку на участие в I этапе Всероссийского Конкурса «Доброшкола - 2022» среди отдельных образовательных организаций – участников реализации мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья через обновление материально-технической базы.

Приложение на ____ листах

«СОГЛАСОВАНО»

Ф.И.О., должность, подпись руководителя органа
госвласти в сфере образования субъекта РФ

«__» _____ 2022 г.
место печати органа госвласти в сфере образования
субъекта РФ

Заявка—это один лист!
Не нужно к нему прикладывать
отсканированный дизайн-проект,
фотографии.

Что нужно на первый этап конкурса? Как закрыть контрольную точку?

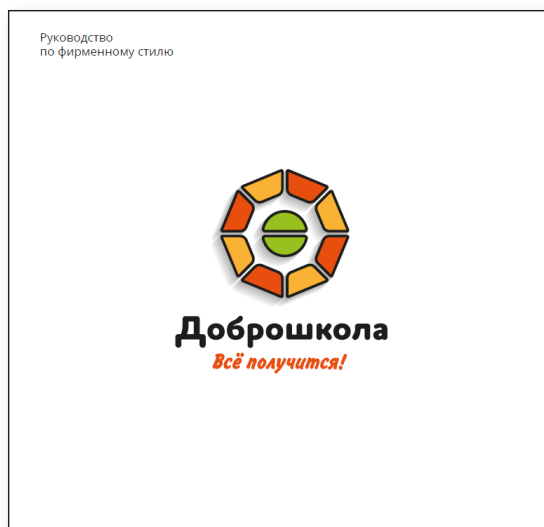
2. Фотографии всех оснащаемых помещений

Фотографии помещений складываются в папку (папки). Их можно просто подписать в названиях. Фотографии нужны, чтобы понимать исходную ситуацию в школе, сформировать финальный отчет до/после в конце года.

3. Дизайн-проект

Финальный альбом дизайн-проекта оформляется в формате PDF или pptx. Альбом дизайн-проекта и исходных фото можно совместить в одном альбоме. Но в таком случае должна быть отдельно папка, где есть фотографии в хорошем разрешении.

Справочная информация. Руководства



Руководство по дизайну описывает как:

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

Используется участникам мероприятия при создании дизайн-проекта

Справочная информация. Ссылка

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)

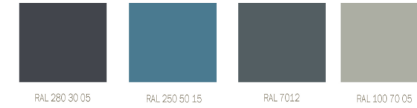
Пример подачи дизайн-проекта

Предложение по оборудованию



Предложение по материалам

Пол:
Мармолеум



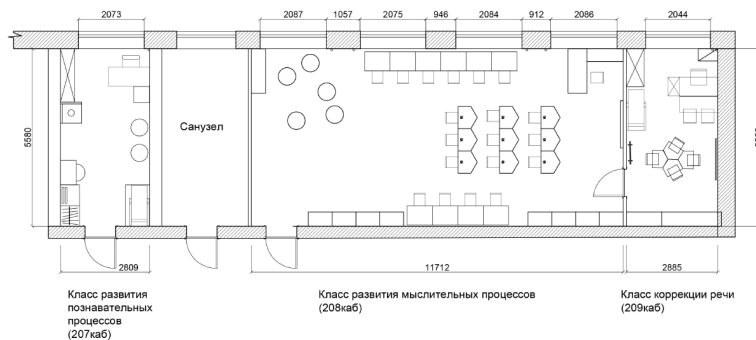
Стены:
1. Краска, штукатурка



2. Грифельно-магнитная краска



Объемно- планировочное решение



Спецификация

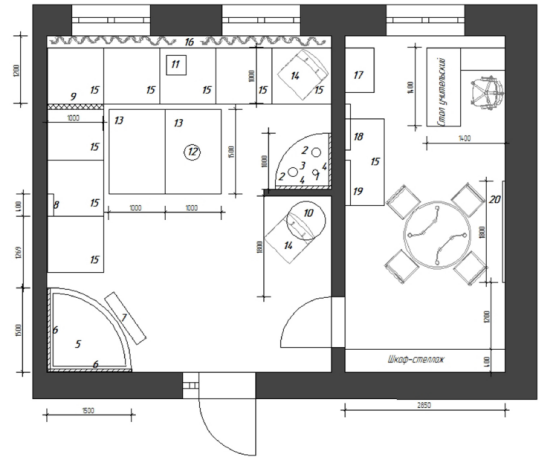
Наименование	Спецификация: 1. Указание оборудования 2. Размер	Количество	Примечание Ссылка на сайт
1. Отделочные материалы			
Пол	Линолеум кварцвинил		Артикул: H50237 https://www.cerastone.ru/catalog/linoleum/kvartsvinil
Стены	краска		https://www.sibos.ru/shop/product/180-448.html
			RAL 280 30 10
			RAL 080 85 20
			RAL 080 40 40
			RAL 190 50 45
Потолок	подвесные панели со скрытым креплением		Кассетный потолок Лемкет SKY TV белый, мод. Ф-2м
			https://www.lighting.ru/catalog/podvesnye-paneli/kassetye-s-okrytym-krepimem_lykvt_tv_belyj_mod_f2m/
2. Электроника			
Осветительное оборудование	Светодиодный светильник Армстронг М.Е-00039 для школ		М.Е-00039 "ЦИОЛА", 35Вт, 3200Лм, 3100/4000/5000К, 1200*100*40 мм https://lighting.ru/catalog/lampy-dlya-potolka/armstrong/me-00039-actb-0-35w-3200lm-3100-4000-5000k-1200x100mm
Розетки	Розетка с заземляющим контактом, с защитными шторками		Артикул: 86204 https://60.ruf.ru/catalog/rozetki-s-zazemlyayushim-kontaktom-s-zashchitnymi-shorkami
Выключатели	Выключатель однополюсный		Артикул: 869104 https://60.ruf.ru/catalog/vyukhvatel-odnopolusnyy



Еще один пример подачи без 3D на нескольких листах

Пример подачи дизайн-проекта

Сенсорная комната и кабинет психолога



1	Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка с пультом
2	Воздушно-пузырьковая трубка без пульта управления
3	Мягкая платформа для воздушно-пузырьковой трубки управления
4	Контакт из двух акриловых зеркал для воздушно-пузырьковой трубки
5	Интерактивный сенсорный бассейн с пультом управления углами
6	Акриловая зеркальная панель к сенсорному бассейну
7	Подставка к сенсорному бассейну
8	Панно "Бесконечность"
9	Фиброоптический зажим с граблем 1000 волокон
10	Фиброоптический зажим с граблем 100 волокон
11	Мягкий кубик с пультом управления на пульте управления
12	Зеркальный шар с набором неодимовых источников света
13	Фиброоптический ковер "Мгновенный путь", натальный
14	Мягкая форма "Пупик"
15	Мат натальной патиона 10 см
16	Шторы "Блек Аут"
17	Интерактивный стол
18	Панель с индивидуальными инструментами
19	Фиброоптическая тактильная панель
20	Паркетная доска



Кабинет психолога



Ковровое покрытие


Окраска стен

Декоративные элементы

Светодиодный светильник

Декоративный элемент

Сенсорная комната



Наименование изделий	Изображение	Размеры
Мягкая платформа для воздушно-пузырьковой трубки управления		1200 W100 H30
Интерактивная воздушно-пузырьковая трубка "Арап" с пультом (H=100, h=1500 мм) P6402		высота -1500мм, диаметр -100мм
Воздушно-пузырьковая трубка "Оптика" без пульта управления		H 1980мм, D180мм
Комплект из двух вертикальных зеркал для воздушно-пузырьковой трубки		высота -1700мм, ширина -1000мм
Интерактивный сенсорный бассейн с пультом управления углами Ресоммушумале количество шариков - 1300 шт.		1150 W150 H50
Прозрачный шарик для сенсорного бассейна		D7
Подставка к сенсорному бассейну		100x20x20
Акриловая зеркальная панель к сенсорному бассейну		150x50
Зеркальный шар с набором неодимовых источников света		D30
Источники света к зеркальному шару		
Фиброоптический зажим «Солнышко» на пульте управления (100 волокон)		D 70 см
Фиброоптический зажим с граблем (100 волокон)		H 200
Панно "Бесконечность"		W40 H40 P13
Мягкая форма "Пупик" большая		1345 W100 H50
Мягкая форма "Пупик" ту		D70
Верхнее кресло-кубик		160 W75 H50
Мягкий кубик с пультом управления. Количество волокон 100шт		35*35*25 см
Фиброоптический ковер "Мгновенный путь", натальный (120 точек)		1500x1000x2шт

В этом примере дизайнер сделал планы, спецификации и 3D. Такой проект предпочтительный при масштабных изменениях. По этому проекту легко учесть в закупке все нюансы и использовать его в закупочной документации на ремонт

Пример подачи дизайн-проекта

Доброшкола
Всё получится!

СТУДИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА
ОБЪЁМНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ



№	Наименование
1	Мольберт школьный (для учителя)
2	Мольберт художественный
3	Станок ткацкий
4	Лазерный гравер с ЧПУ в комплектации
5	Столик для натюрмортов с планшетом
6	Арт тележка (для сушки рисунков)
7	Стол угловой эргономичный
8	Тумба мобильная офисная
9	Система хранения (модульная)
10	Стенд пробковый
11	Рабочая станция (из 2х столов)
12	Стул пластиковый, на роликах
13	Комплект ученической мебели (трапеция)
14	Стол прямоугольный на металлокаркасе
15	Стул ученический
16	Интерактивная панель
17	Проектор

Доброшкола
Всё получится!


СТУДИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЮ



Доброшкола
Всё получится!

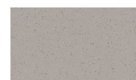
СТУДИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ

Стены: окраска

 Люминесцентный ярко-оранжевый
RAL 2007

 Светло-серый
RAL 7035

Пол: линолеум коммерческий

 Серый

Потолок: подвесной плиточный потолок

 Белый

В этом примере план нарисовали от руки. Это тоже допустимый вариант. К плану также приложили примеры с подборкой мебели и материалов отделки

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Цвет стен



Было



Стало

Опыт преобразования школы в Петербурге. Больше про проект можно почитать по ссылке:

https://www.the-village.ru/city/opyt/school-repair?utm_source=facebook.com&utm_medium=social&utm_campaign=v-nachale-2021-goda-semya-aleksandra-sere

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Цвет стен



Было



Стало

🗨 Показательный пример как только изменение цвета стен кардинально меняет восприятие пространства.

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Рулонные жалюзи



Хорошо



Плохо

Рулонные жалюзи красивые и функциональные

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Системы хранения



Значительно преобразовать интерьер помогут системы хранения с визуальной навигацией. Особенно это касается учебных мастерских

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Магнитно-маркерные пленки, грифельные пленки



Вместо классической доски используется магнитно-маркерная пленка. Также она может служить полотном для проектора

Любое школьное пространство можно оформлять с помощью пленок. Они доступны, легко наклеиваются поверх краски. При необходимости легко заменимы

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Магнитно-маркерные пленки, грифельные пленки

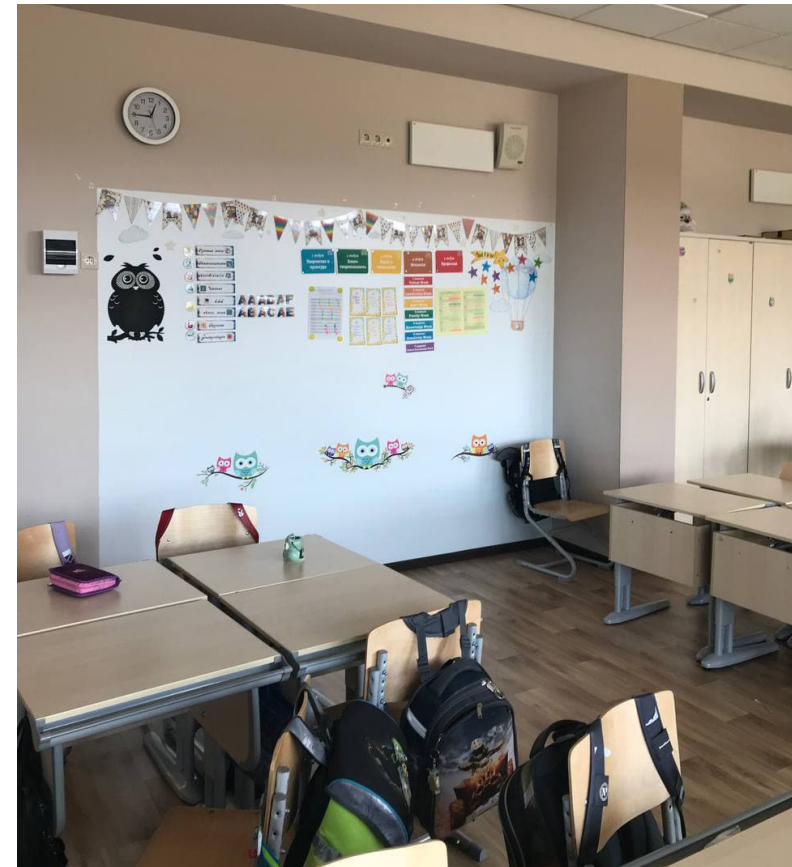


Вместо классической доски используется магнитно-маркерная пленка. Также она может служить полотном для проектора



Любое школьное пространство можно оформлять с помощью пленок. Они доступны, легко наклеиваются поверх краски. При необходимости легко заменимы

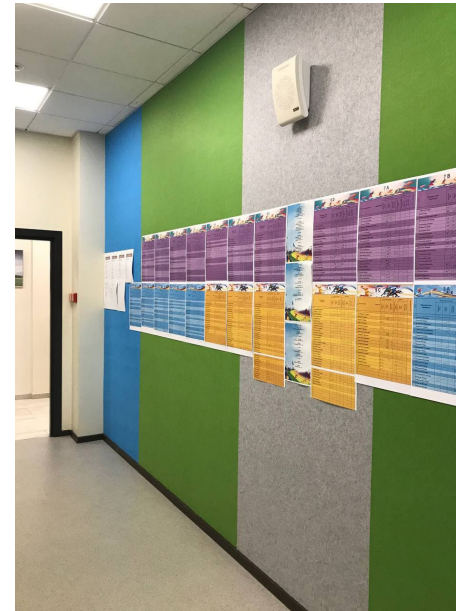
Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Магнитно-маркерные пленки, грифельные пленки



Также можно оформлять коордоры рекреации, пространства для отдыха

Любое школьное пространство можно оформлять с помощью пленок. Они доступны, легко наклеиваются поверх краски. При необходимости легко заменимы

Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Фетровые поверхности, леска (тросик)



С помощью металлического тросика и прещепок легко недорого организовать творческий уголок (выставку)

Фетровые поверхности (ковролин на стенах) также удобное решение, чтобы крепить расписание, детские работы с помощью кнопок или липучек

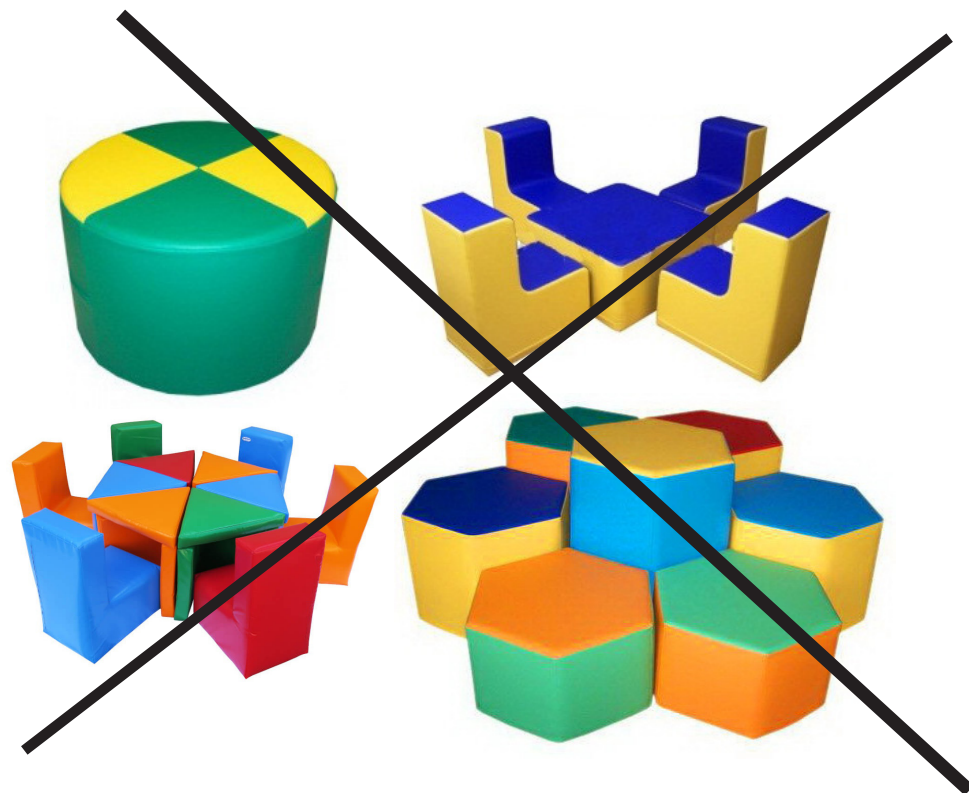


Простые решения, которые значительно преобразуют школы. Создание зон отдыха



Зоны отдыха следует создавать не только в рекреациях, а и внутри учебных помещений (даже мастерских)

Что учесть? Зоны отдыха



Плохо

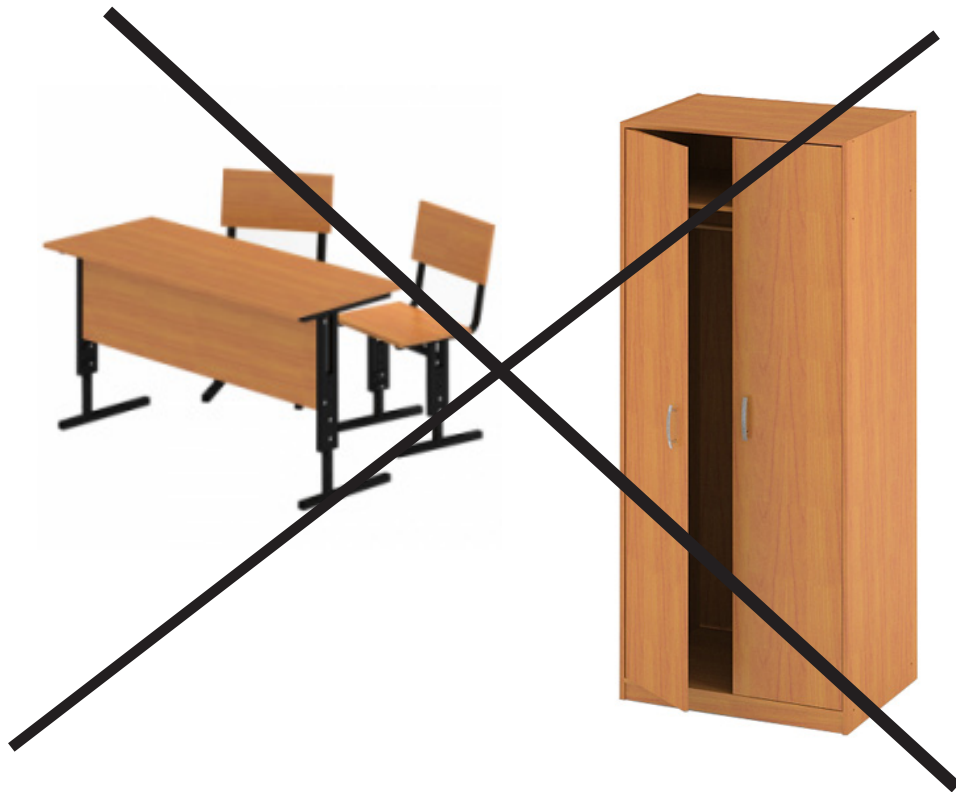


Хорошо



При создании зон отдыха лучше отдать предпочтение лаконичной мобильной мебели не слишком ярких цветов (если яркий цвет и используется, то акцентно -- не нужно выбирать модели мебели всей радужной палитры. Такая мебель создает лишний визуальный шум)

Что учесть? Мебель учебная



Плохо



Если вы обновляете мебель, то есть смысл обратить на более современные варианты школьной мебели: светлые поверхности, скругленные края у столов, мобильная мебель (легкая или подкатная)

Дополнительный материал

Как недорого преобразить школьный класс

https://www.the-village.ru/city/opyt/school-repair?utm_source=facebook.com&utm_medium=social&utm_campaign=v-nachale-2021-goda-semya-aleksandra-sere

Как выпускница самой интеллигентской школы Петербурга за лето превратила ее в крутой пример интерьерного дизайна

<https://www.the-village.ru/children/shkola/klass-gimnasya>

Методичка. Разработка эффективных дизайнерских решений для оформления и оптимизации типовых школьных пространств города Москвы

design.hse.ru/files/schooldesign

Примеры. Студия дизайна EDUDESIGN

<https://edudesign.ru/portfolio>

Примеры. Студия дизайна DESIGN FOR SCHOOL

www.design4school.ru/portfolio

Примеры. Исследовательская лаборатория при Школе дизайна НИУ ВШЭ


<https://hsedesignlab.ru/environmental>

Консультации по дизайн-проектам

Хомякова Васса Романовна

+7 962 917 87 02 vassa-khomyakova@ya.ru



 Если не дозвонились, напишите в telegramm,
whatsapp или отправьте смс