



Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«СМОЛЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



ПРАКТИКА- КЕЙС: ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПОДХОДОВ К ПРОЦЕССУ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

*Варламова С.А
Чистопрудова Е.М.*

СМОЛЕНСК/23.01.2025



МОДЕРНИЗАЦИЯ ШКОЛЬНЫХ СИСТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ

создание комфортной, безопасной и современной образовательной среды

«Главное не просто количество отремонтированных квадратных метров, а создание принципиально новых условий, в которых детям было бы удобно и интересно учиться. **Прежде всего это формирование современной образовательной среды**, которая помогает и мотивирует идти вперёд, стремиться к новым знаниям» В.В. Путин





НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
«ОБРАЗОВАНИЕ»

ДИЗАЙН - ПРОЕКТ

МБОУ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 3"



НАЦПРОЕКТ «МОЛОДЁЖЬ И ДЕТИ»



ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ
ПРОЕКТ на тему: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА.
ШКОЛА МЕЧТЫ»



МБОУ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 3"





Цель проекта:

Создание практико-ориентированной образовательной среды при подготовке специалистов, с целью реализации компетентностной модели СПО, которая направлена на развитие технических и творческих способностей студентов, формирования у них проектных компетенций, направленных на создание условий для профессионального становления личности студентов через практические дела и вовлечение обучающихся в активную деятельность по оказанию содействия школам города.



задачи проекта:

дать обучающимся качественные знания и соответствующие профессиональные компетенции по ПМ 01;
раскрыть творческий потенциал каждого студента в процессе проектирования;
привить обучающимся навыки самостоятельной работы с установкой на формирование профессиональных компетенций;
совершенствовать формы организации практико-ориентированной деятельности;
обеспечивать использование новых педагогических технологий и эффективных методик обучения;
развивать и укреплять интерес студентов к будущей профессии архитектора;
подготовить выпускников специальности 07.02.01 «Архитектура» к последующей профессиональной деятельности.



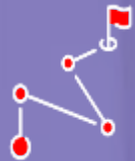
ЭТАПЫ РАБОТЫ



Сбор информации. графическая фиксация современного состояния здания школы (на момент обмера)



Согласование проектной документации с заказчиком



Изучение концепции модернизации МБОУ СОШ №3 (корпус1).
График проектирования



Оформление чертежей



Разработка архитектурно строительных чертежей



Защита проектов



Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	
1	H																				
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne													
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar													
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe													
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru													
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os													
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs													

ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРОВ



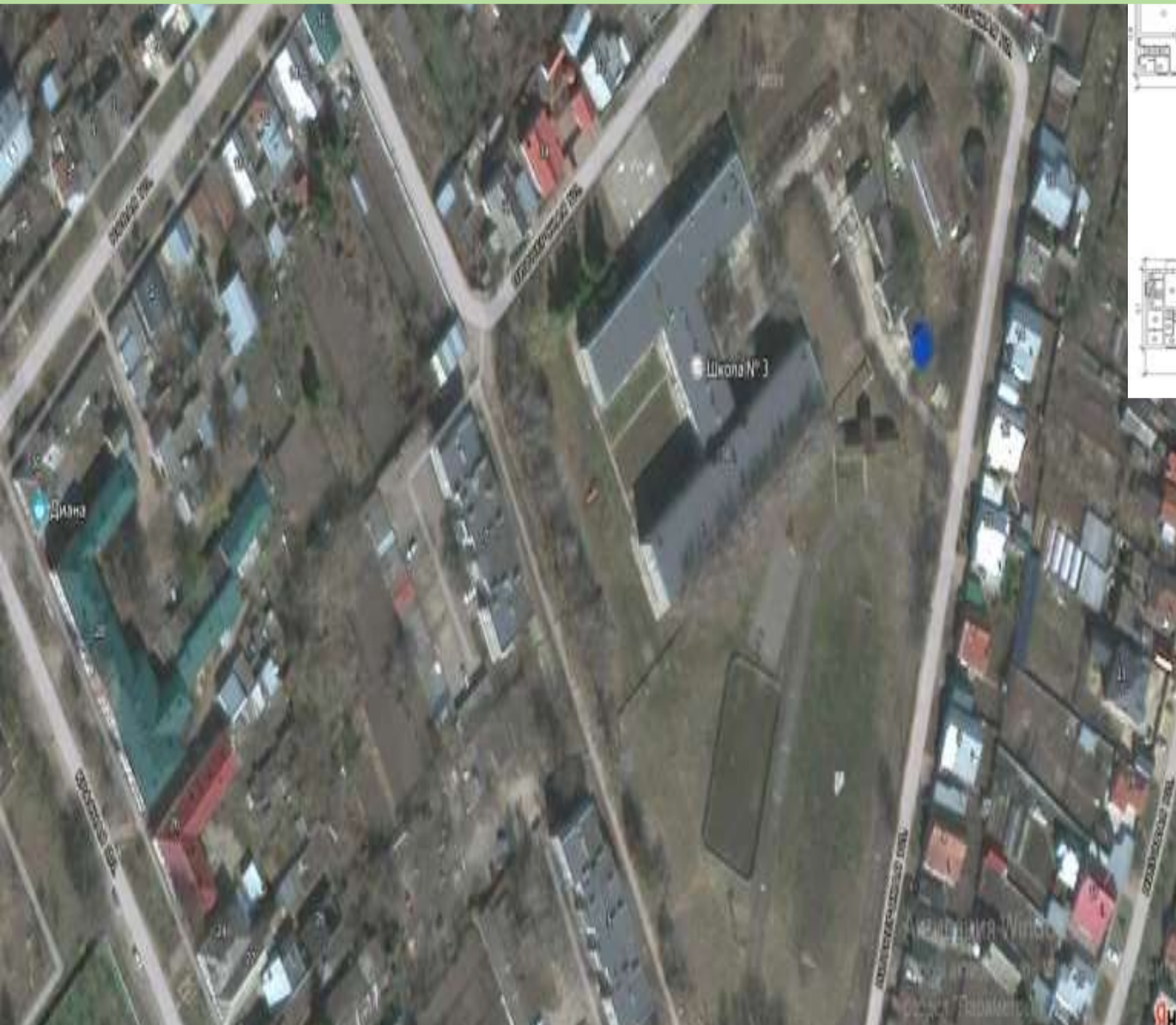
ДИЗАЙН
ИНТЕРЬЕРОВ
СКОРО
РЕМОНТ

СОЩ №3

СОЗДАНО В SUPA

*По данным официального источника

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



ГАРДЕРОБ



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

ВХОДНАЯ ГРУППА

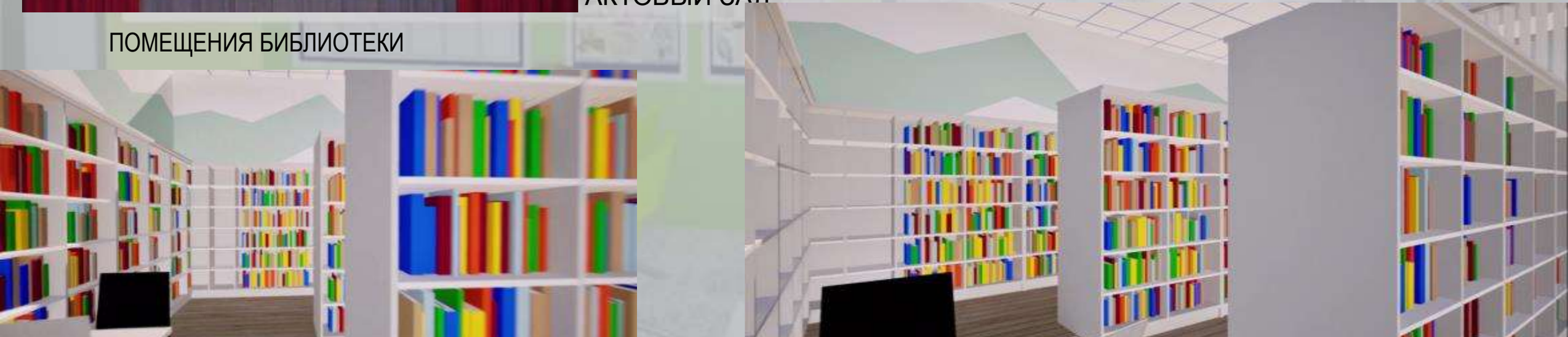


МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН ВИЗУАЛИЗАЦИЙ АКТОВОЙ ЗАП

ПОМЕЩЕНИЯ БИБЛИОТЕКИ





КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ ДЕВОЧЕК



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ



КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ МАЛЬЧИКОВ



КАБИНЕТА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ



КАБИНЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ





СТОЛОВАЯ

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

*По данным официального источника

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



РЕКРЕАЦИИ И КОРИДОРЫ

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН –
ВИЗУАЛИЗАЦИЙ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



АБИНЕТ ЛОГОПЕДА



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ





КАБИНЕТА БИОЛОГИИ

ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН
– ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

КАБИНЕТА РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ





ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ





КАБИНЕТА ИСТОРИИ



ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ

КАБИНЕТА ОБЖ





ВАРИАНТЫ ДИЗАЙН – ВИЗУАЛИЗАЦИЙ КАБИНЕТА ХИМИИ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



Визуализаций

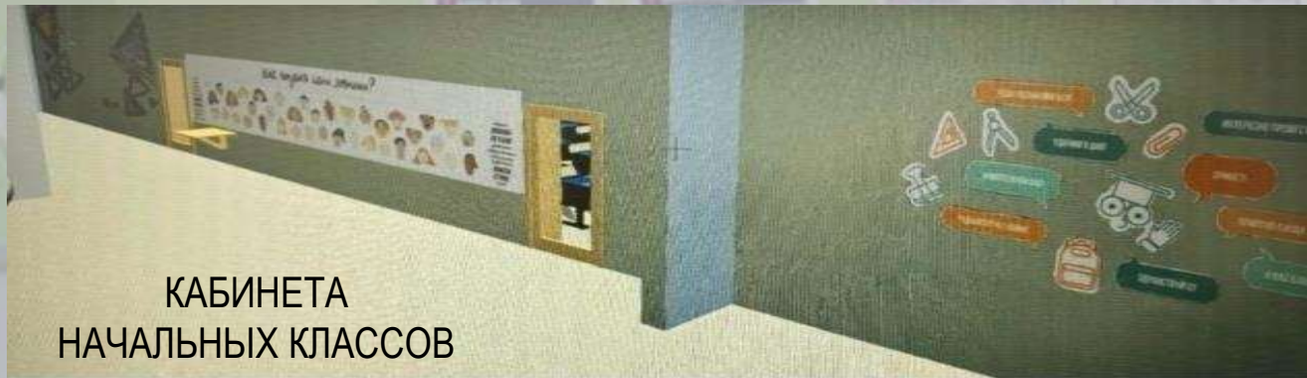
КАБИНЕТА
ФИЗИКИ



Twinmotion | Community Edition



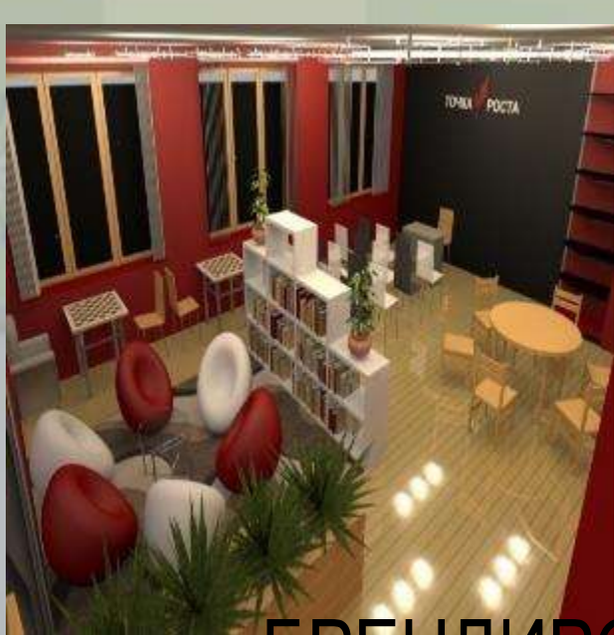
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



КАБИНЕТА
НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЧТЕНИЯ



БРЕНДИРОВАНИЕ. СОШ №2





ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИИ ПО ПРОЕКТУ

<https://disk.yandex.ru/d/ujyyz8J-46VVaQ> <https://drive.google.com/file/d/1cV70NU8vGgview> <https://disk.yandex.ru/d/52kOfJBxIsOGJw>
<https://disk.yandex.ru/i/3a7Cq1n67MKiDQ> https://disk.yandex.ru/d/0hz_nx9xFr1J0Qh <https://disk.yandex.ru/d/ZIgotRaOh8vXA>
<https://disk.yandex.ru/d/vSimqTa77ZPs6A> <https://disk.yandex.ru/d/VOA312NUUDSJtQ> https://disk.yandex.ru/d/UF_q0Ej1tHOOGw



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ