



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.01.2023

№ 237

г. Омск

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений
Центров образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2023 году

В соответствии с пунктом 3 комплекса мер (дорожной карты) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году, утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 29 ноября 2022 года № 4638:

Утвердить прилагаемый типовой проект дизайна и зонирования помещений Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году.

Первый заместитель
Министра образования
Омской области

Л.Н. Жукова

Приложение
к распоряжению Министерства
образования Омской области
от 31.01.2023 № 237

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
дизайна и зонирования помещений Центров образования естественно-научной и технологической направленностей
"Точка роста" в 2023 году

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Елизаветинская средняя общеобразовательная школа"
Черлакского муниципального района Омской области

Вариант 1



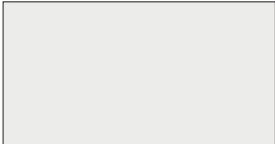
1. Общая схема зонирования



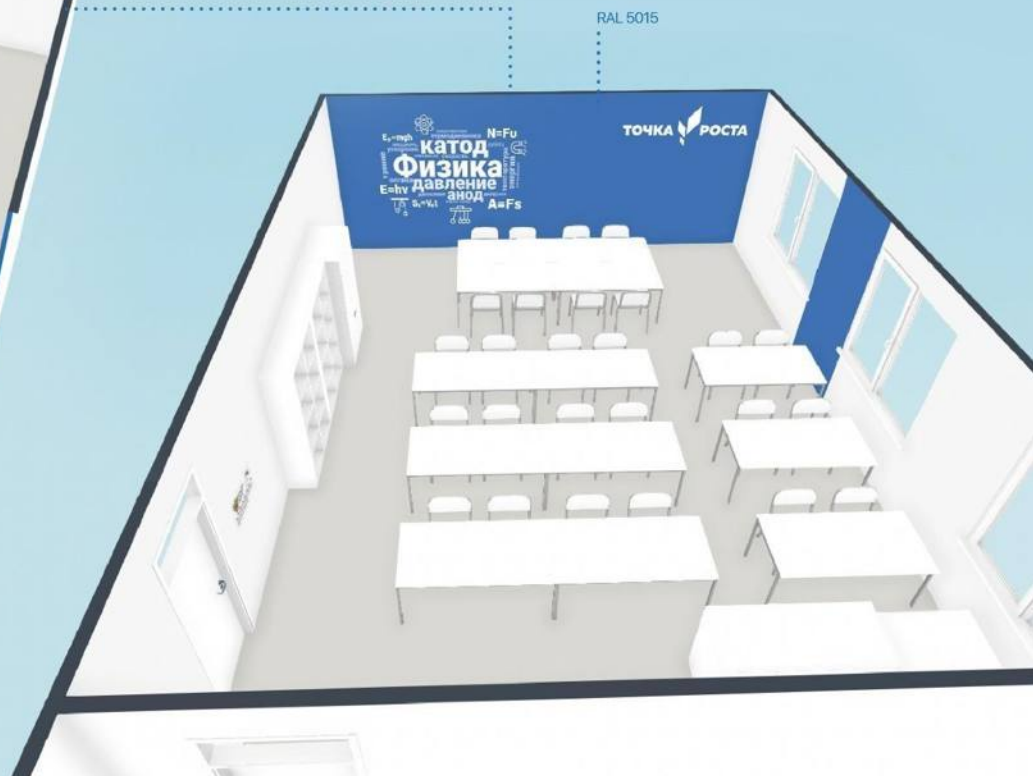
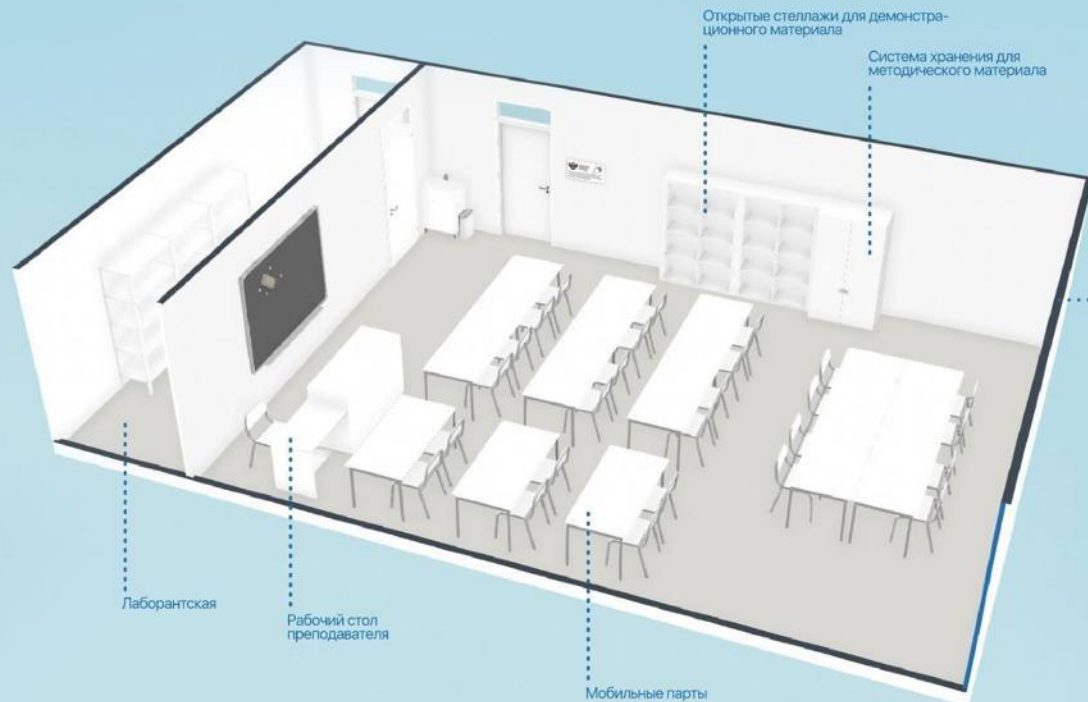
2. План помещений и визуализация





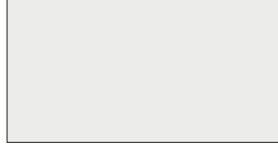
Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>Акцентный цвет – RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет – RAL 9003 сигнально-белый</p> 

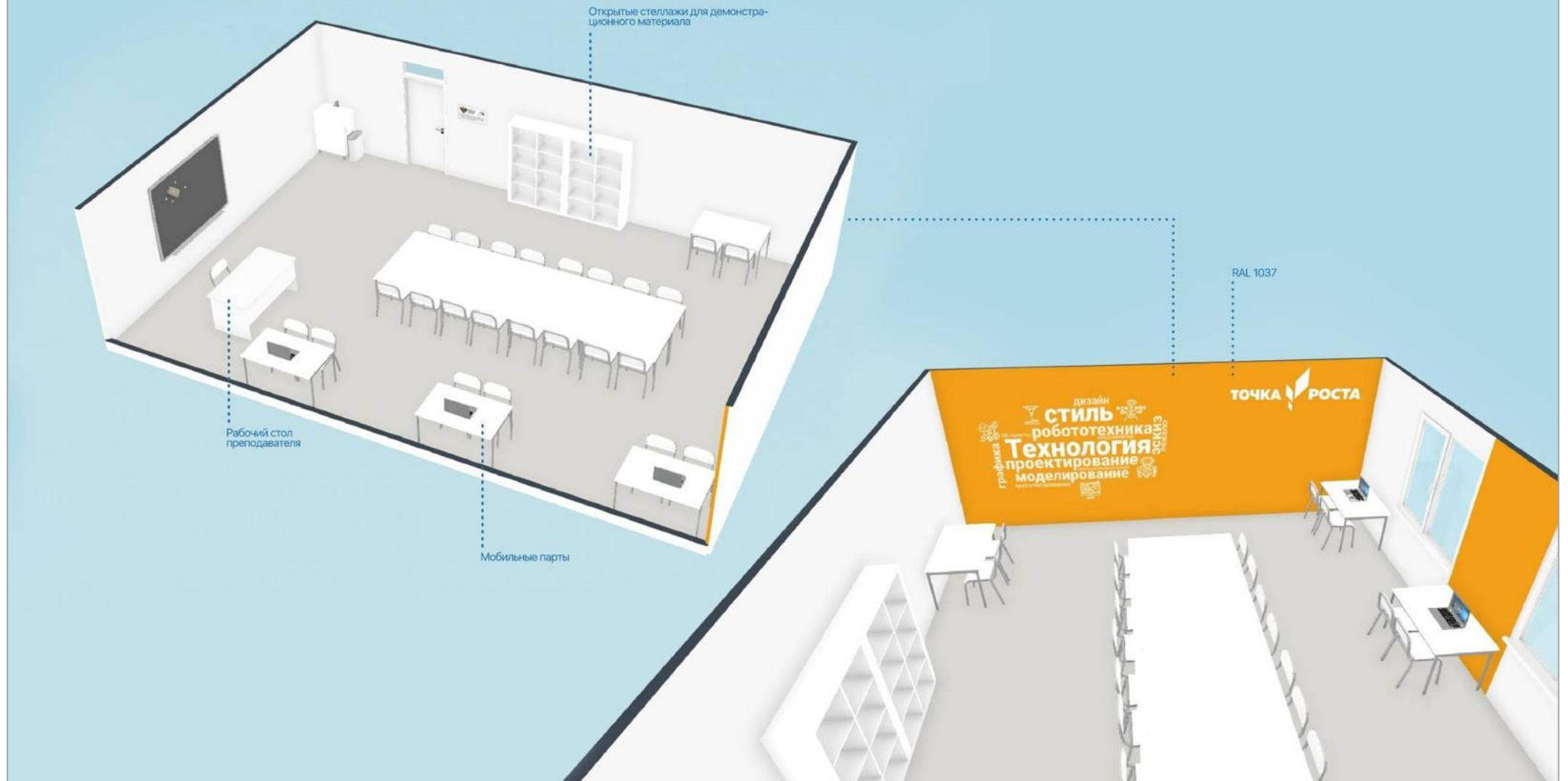
ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



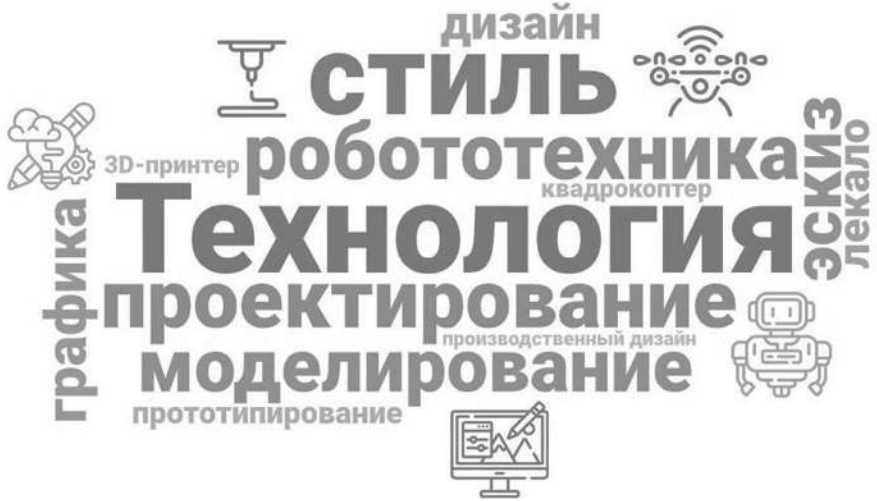
Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 1037 солнечно-желтый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

Вариант 2



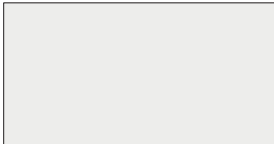
1. Общая схема зонирования



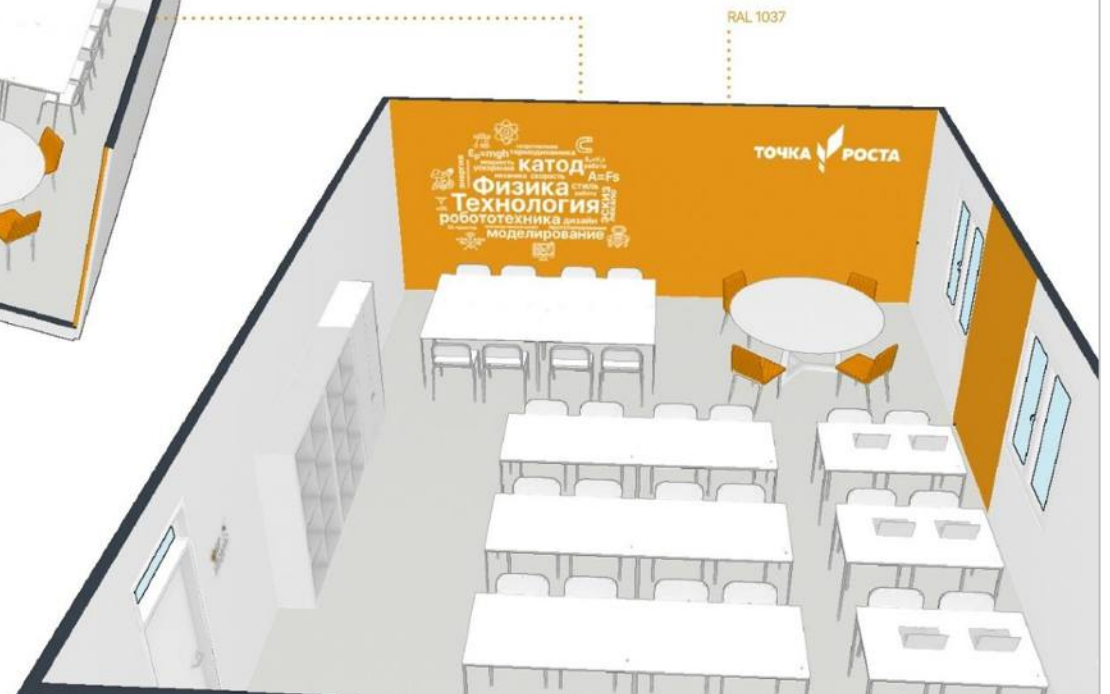
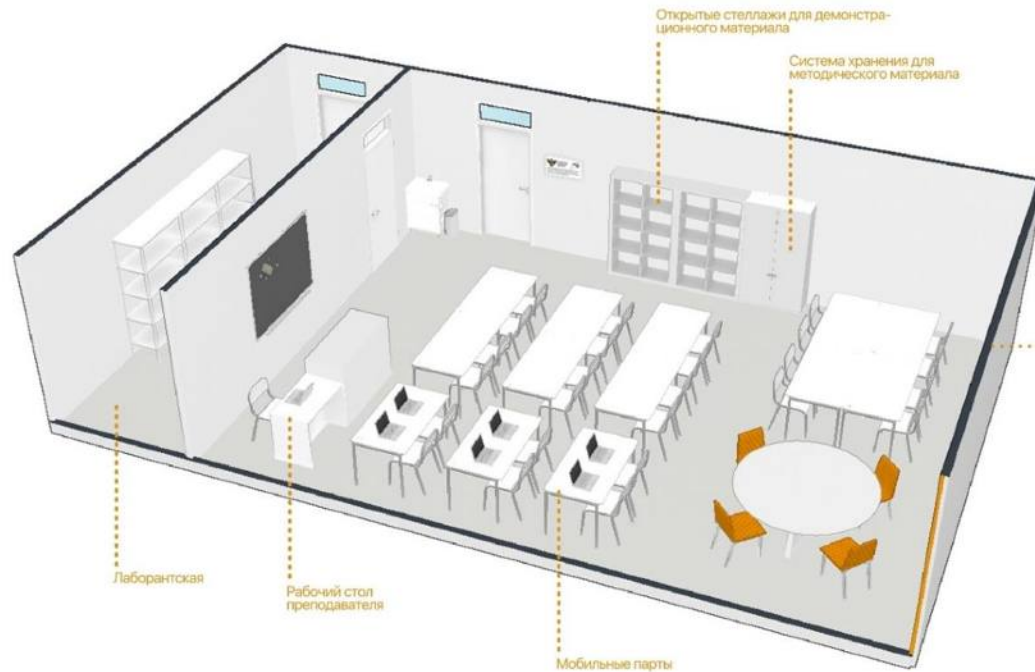
2. План помещений и визуализация






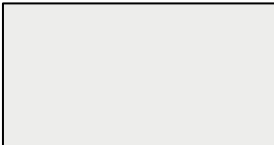
Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ФИЗИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>RAL 1037 солнечно-желтый</p> <p>Акцентный цвет –</p>  <p>Дополнительные акцентные цвета на выбор:</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> <p>Основной цвет –</p> 

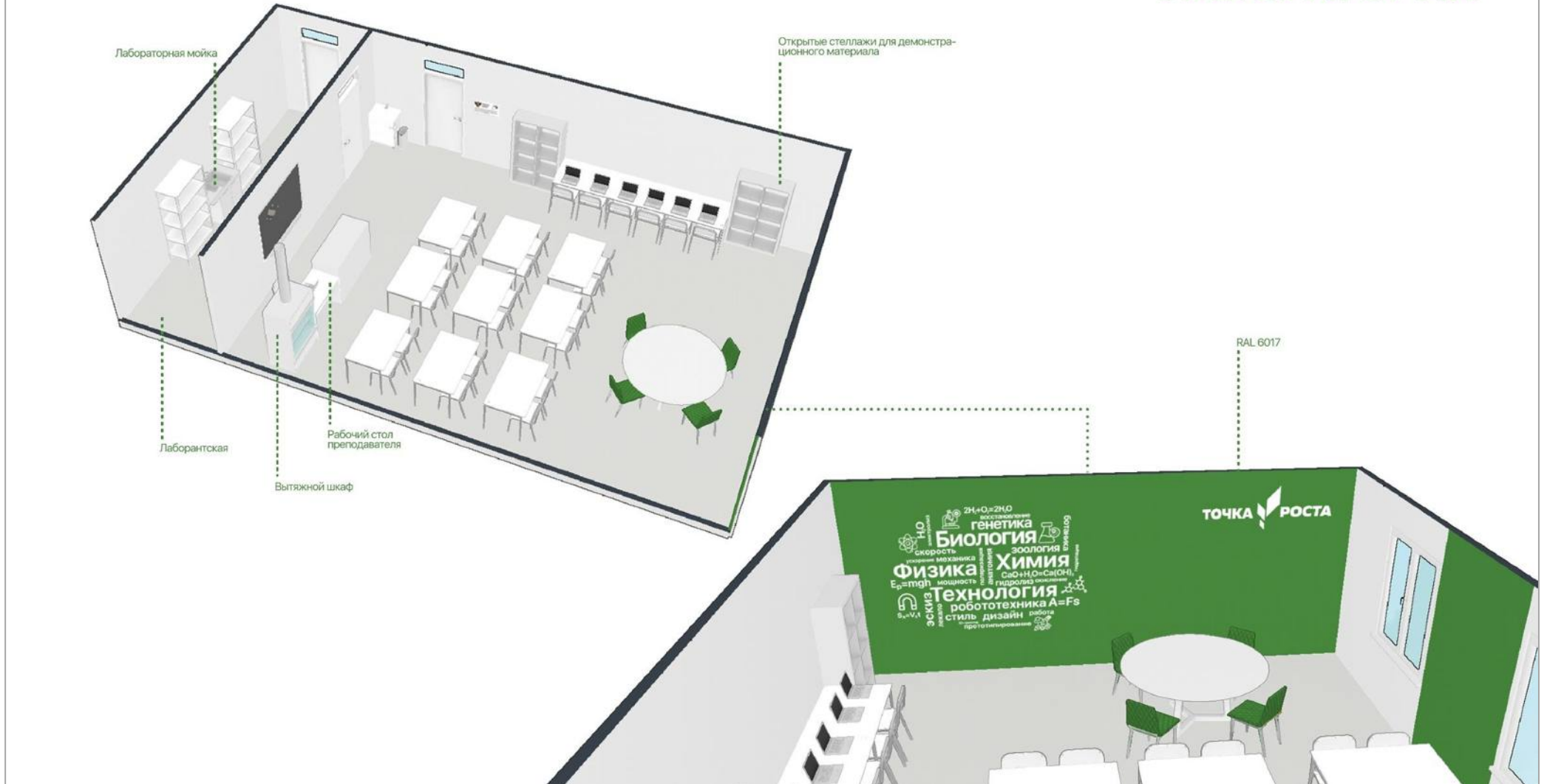
Вариант 3

1. Общая схема зонирования




2. План помещений и визуализация

ХИМИЧЕСКАЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ










Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>RAL 6017 майский зеленый</p> <p>Акцентный цвет – </p> <p>Дополнительные акцентные цвета на выбор:</p> <p>RAL 5015 небесно-синий </p> <p>RAL 1037 солнечно-желтый </p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> <p>Основной цвет – </p>

3. Обязательные элементы брендинга

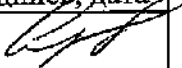
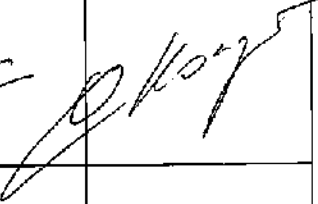
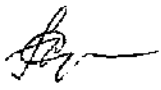


<p>Настенный фирменный знак, информационный стенд</p>	<p>Табличка Минпросвещения, информационная и навигационная таблички</p>	
<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> 	<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;">  <p>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>  <p>ОБРАЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p> <p><small>Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</small></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Технические характеристики</p> <p>размер: 200×400 мм</p> <p>материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией</p> <p>крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене</p> </div> </div>	
<p>Размещается в холле общеобразовательной школы</p>  <p>Рекомендуемые технические характеристики</p> <p>размер: 1200×900 мм</p> <p>материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией</p>	<p>Размещается перед входом в лаборатории</p>  	<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> 


4. Предложение по мебели

Название	Изображение	Характеристики
1	2	3
Стол для учителя		Цвета: серый, белый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП
Стул учителя		Цвета: черный. Спинка, сиденье – ткань
Стол демонстрационный		Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: белый.
Стол-мойка лабораторный		Цвета: серый, белый
Стол лабораторный ученический для кабинетов химии и физики		Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: в цвет ЛДСП
Стул ученический		Цвета: в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый
Стул ученический		Цвета: небесно-синий, солнечно-желтый, майский зеленый. Цвета металлокаркаса: белый, серый

1	2	3
Стол ученический		<p>Цвета: серый, белый, в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>
Стол-трансформер для групповых и индивидуальных занятий		<p>Габариты: 1400 мм Н – 760/700 мм Каркас металлический. Цвет каркаса: белый глянец, серый глянец. Столешница – ЛДСП. Цвет ЛДСП: серый, белый, дуб серый Kraft, , капучино, пельтро.</p>
Модуль		<p>Цвета: белый снег, холодный серый.Цвета доп.: в цвет ЛДСП</p>
Шкаф вытяжной лабораторный		<p>Цвета: белый, серый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП. Материал корпуса: ЛДСП, сталь, полипропилен</p>

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
 проекта распоряжения Министерства образования Омской области

Должность, инициалы и фамилия согласовавшего проект	Заключение по проекту	Личная подпись, дата
Заместитель Министра образования Омской области Н.Ю. Сергеев	согт	
Руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области Д.В. Колодежный	с	
Руководитель департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области И.Н. Пискун	с	
Заместитель руководителя департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области С.Г. Понкратова	согт	
Заместитель руководителя департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области А.В. Эглит		
Начальник управления общего образования департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области Л.А. Кутырева	согт.	

Исполнитель мл. специалист  Дебекова
 (должность) (подпись) (И.О. Фамилия)