



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

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

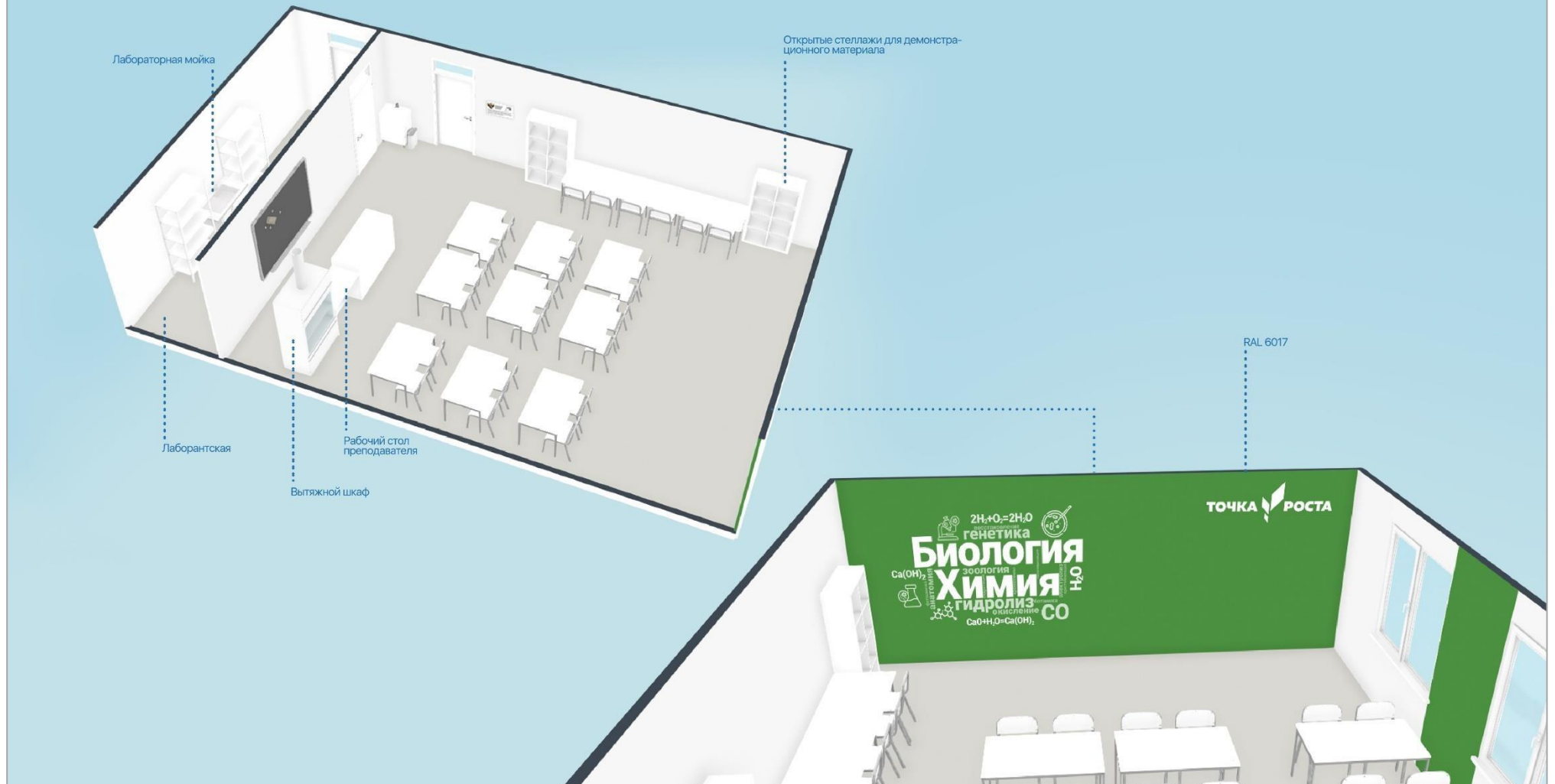
Вариант 1

1. Общая схема зонирования



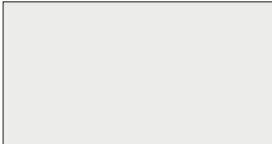


## 2. План помещений и визуализация

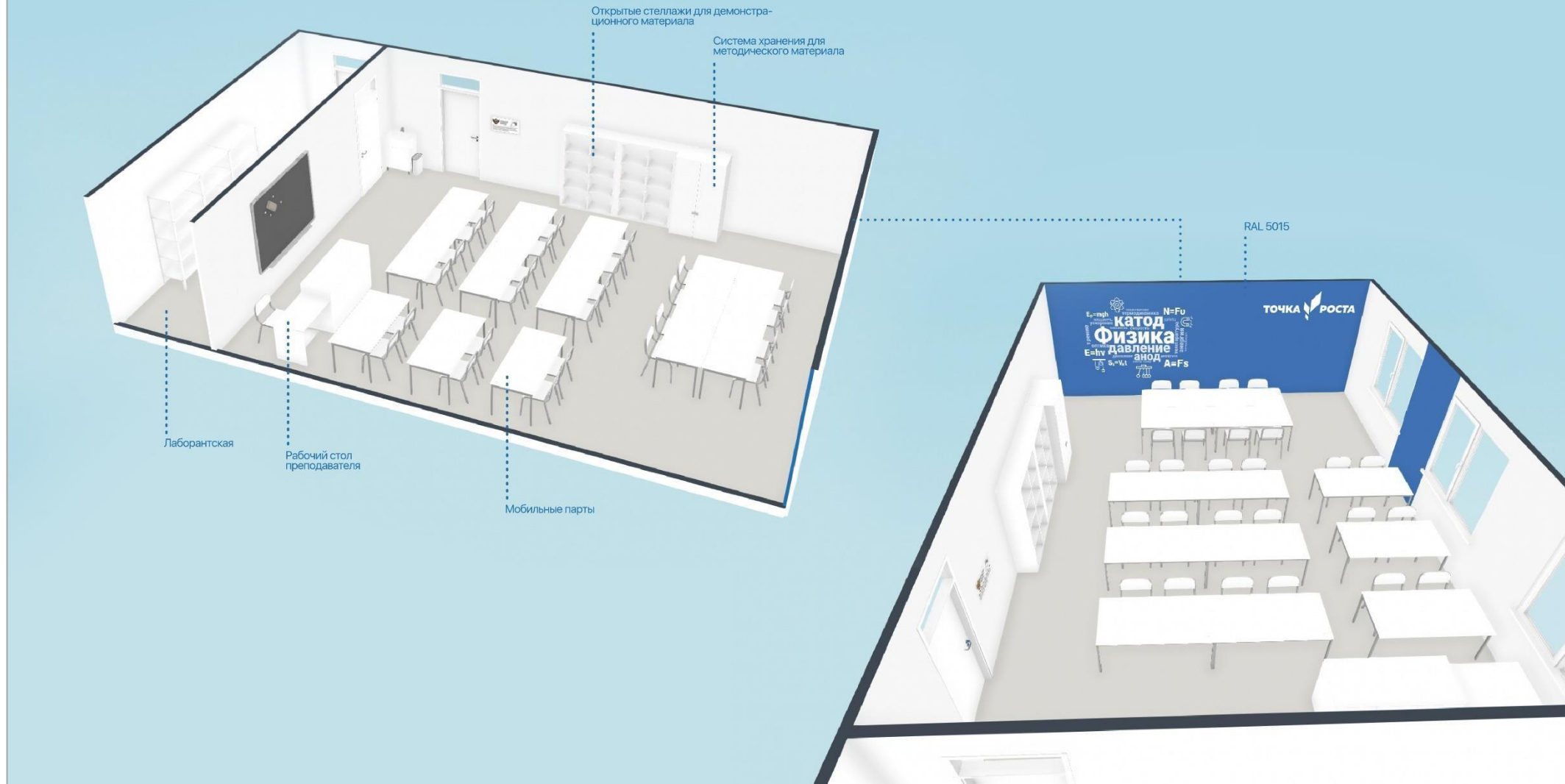
# ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ





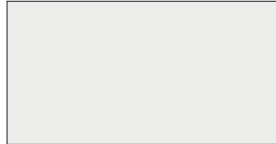
## Дополнительные сведения

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

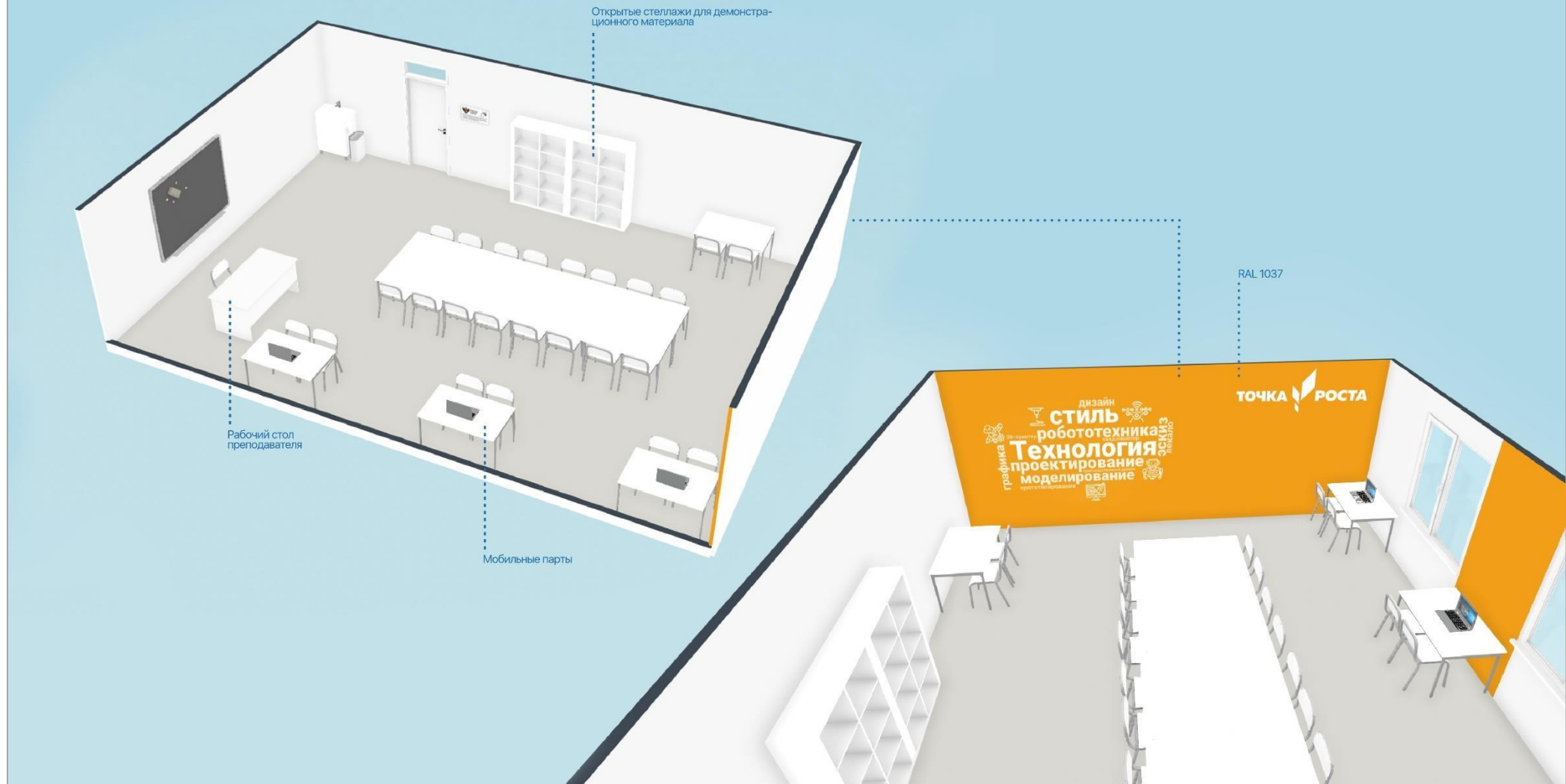
# ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ




## Дополнительные сведения

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

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



## Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
 <p>дизайн  <b>СТИЛЬ</b>  робототехника  эскиз лекало  3D-принтер  квадрокоптер  <b>Технология</b>  графика  проектирование  производственный дизайн  моделирование  прототипирование</p>	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 1037 солнечно-желтый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 



Вариант 2

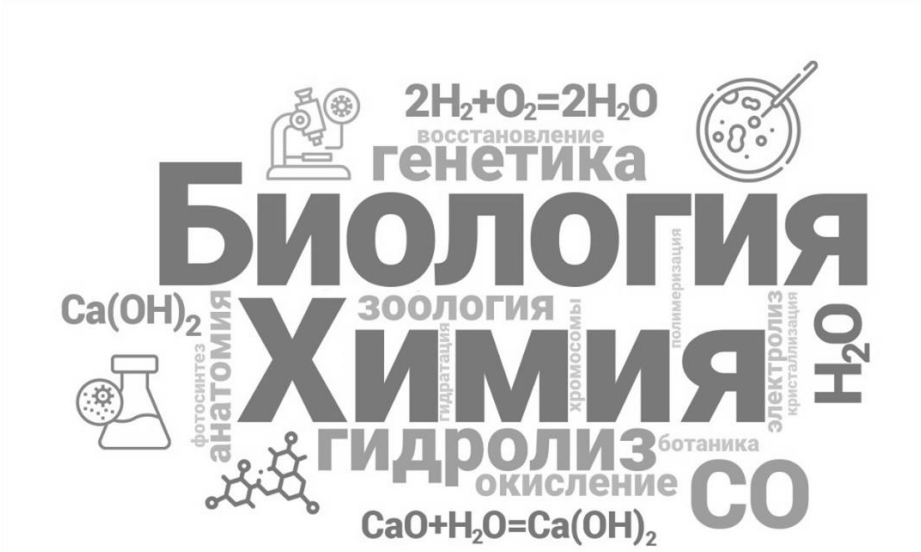

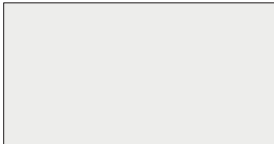
## 1. Общая схема зонирования



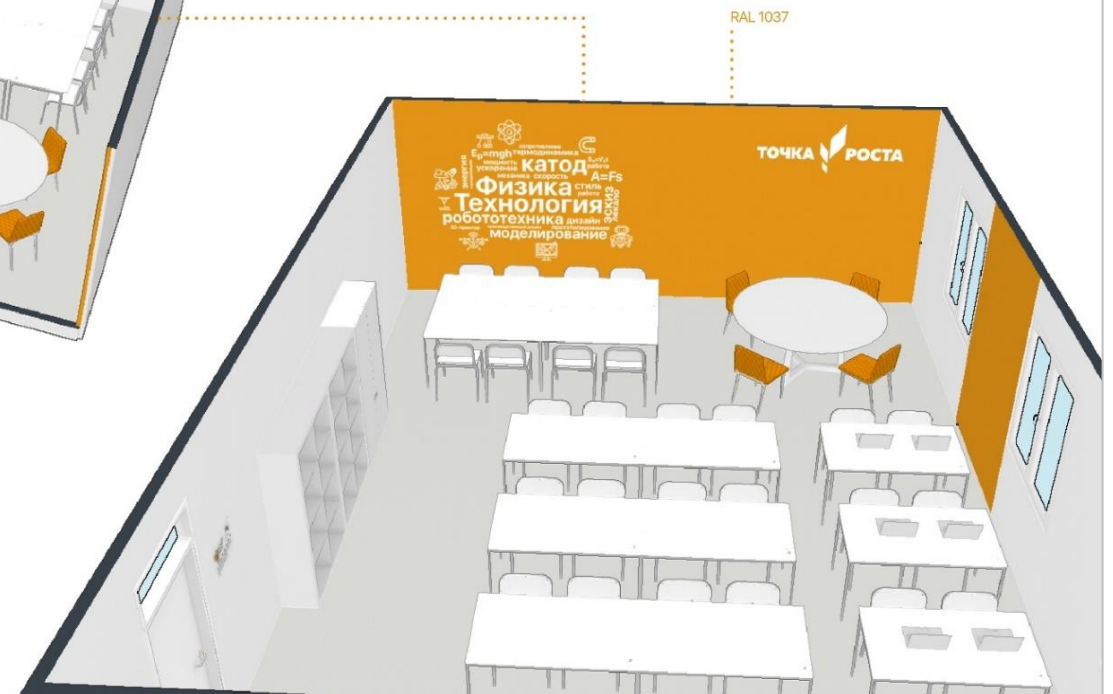
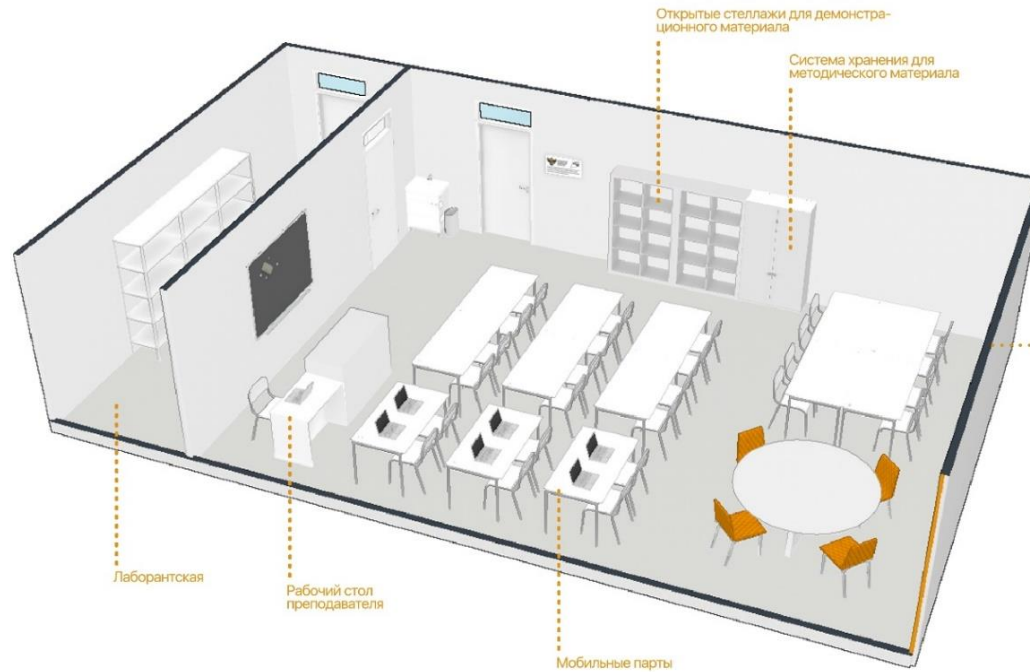
## 2. План помещений и визуализация






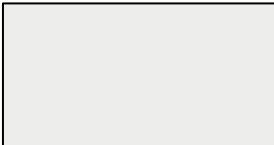
## Дополнительные сведения

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> 

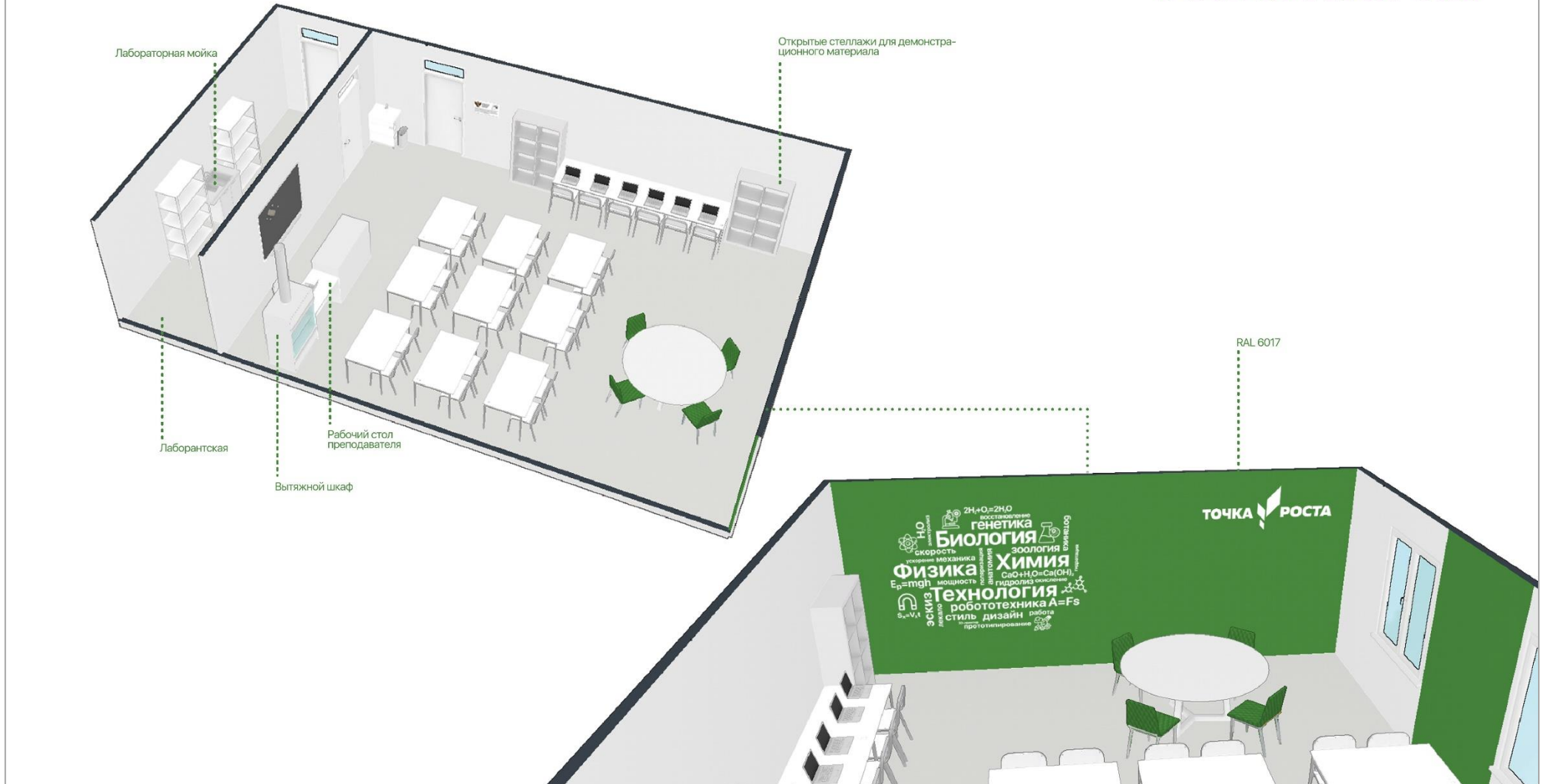
Вариант 3

## 1. Общая схема зонирования





## 2. План помещений и визуализация

# ХИМИЧЕСКАЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



## Дополнительные сведения




Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
 <p>Word cloud content includes: <b>Биология</b> (Biology), <b>Химия</b> (Chemistry), <b>Физика</b> (Physics), <b>Технология</b> (Technology), <b>генетика</b> (genetics), <b>ботаника</b> (botany), <b>зоология</b> (zoology), <b>электричество</b> (electricity), <b>механика</b> (mechanics), <b>робототехника</b> (robotics), <b>дизайн</b> (design), <b>эскиз</b> (sketch), <b>лекало</b> (template), <b>3D-принтер</b> (3D printer), <b>прототипирование</b> (prototyping), <b>стиль</b> (style), <b>работа</b> (work).</p> <p>Formulas: <math>2H_2 + O_2 = 2H_2O</math> (восстановление), <math>H_2O</math> (электролиз), <math>E_p = mgh</math> (ускорение), <math>S_x = V_x t</math>, <math>CaO + H_2O = Ca(OH)_2</math> (гидролиз), <math>A = Fs</math>.</p>	<p>Акцентный цвет – <b>RAL 6017 майский зеленый</b></p>  <p>Дополнительные акцентные цвета на выбор:</p> <p><b>RAL 5015 небесно-синий</b></p>  <p><b>RAL 1037 солнечно-желтый</b></p>  <p>Основной цвет – <b>RAL 9003 сигнально-белый</b></p> 



## 3. Обязательные элементы брендинга

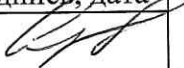
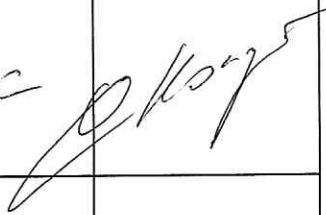



<p>Настенный фирменный знак, информационный стенд</p>	<p>Табличка Минпросвещения, информационная и навигационная таблички</p>	
<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> 	<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p>  <p>Технические характеристики</p> <p>размер: 200×400 мм  материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией  крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене</p> <p>Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</p>	
<p>Размещается в холле общеобразовательной школы</p>  <p>Рекомендуемые технические характеристики</p> <p>размер: 1200×900 мм  материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией</p>	<p>Размещается перед входом в лабораторию</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	сог	
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	сог	
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	сог.	

Исполнитель мл. специалист  Д.е. Бекова  
 (должность) (подпись) (И.О. Фамилия)