



## 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

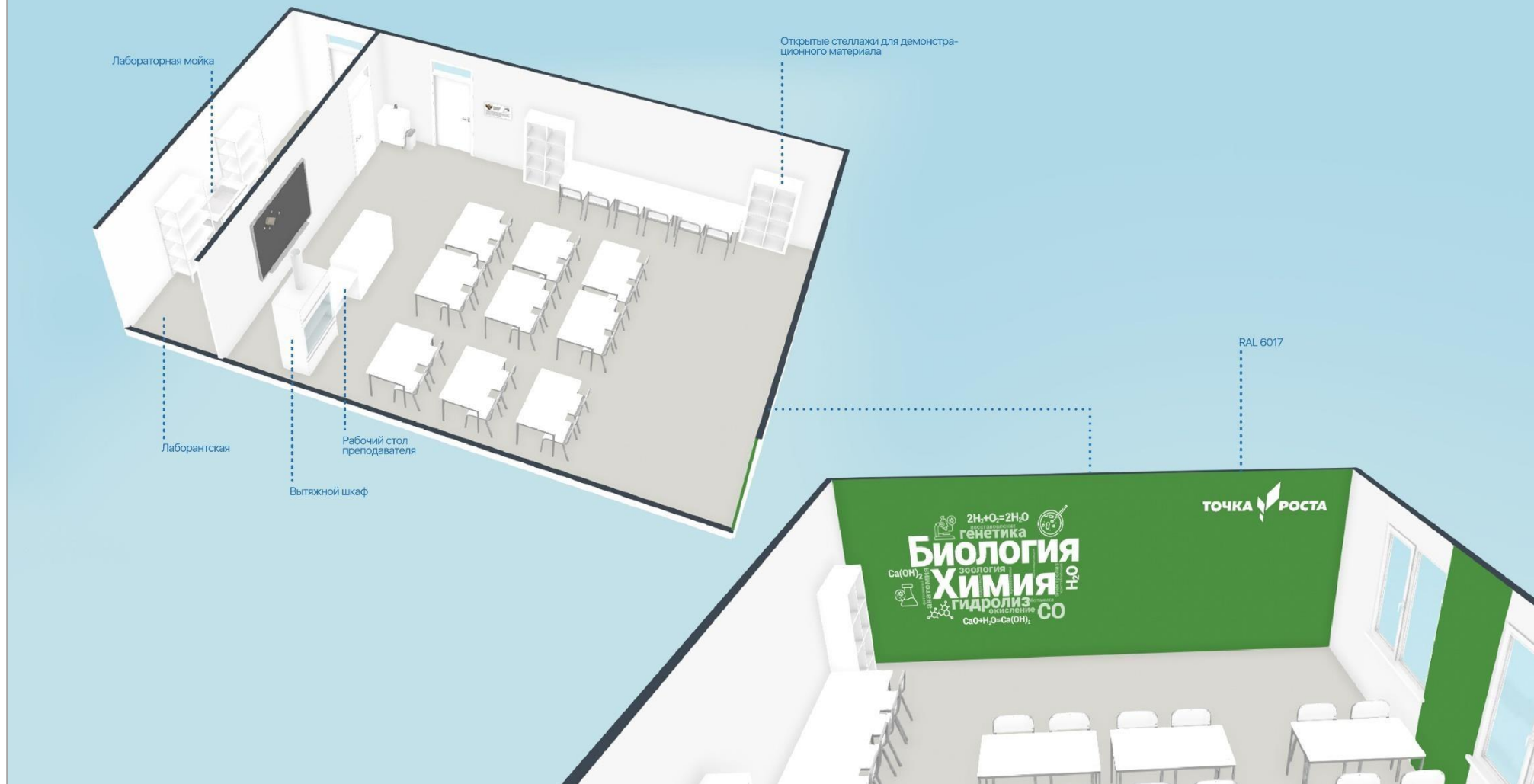
Вариант 1

1. Общая схема зонирования



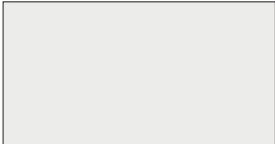


## 2. План помещений и визуализация

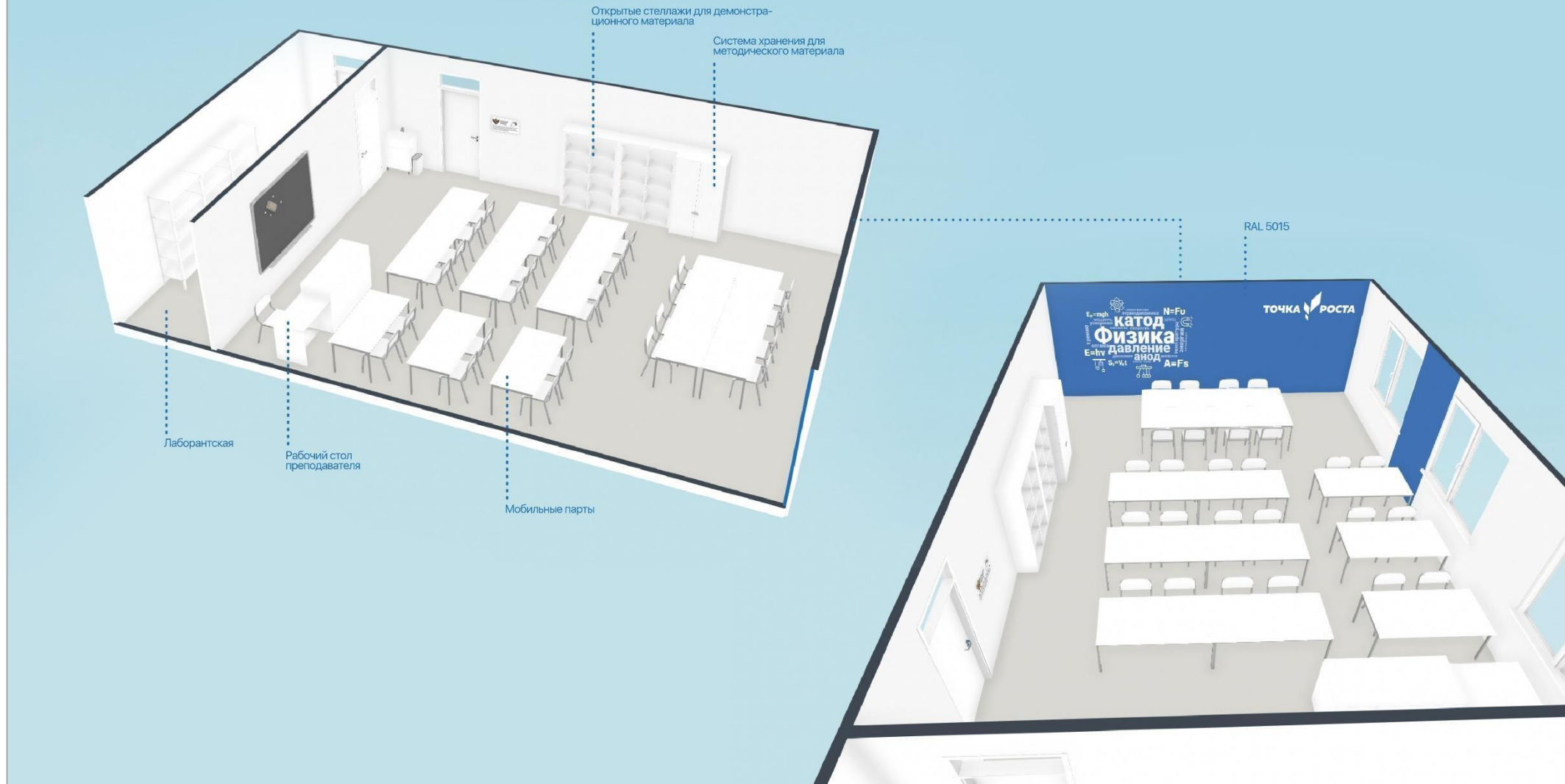
# ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ





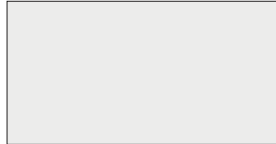
## Дополнительные сведения

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

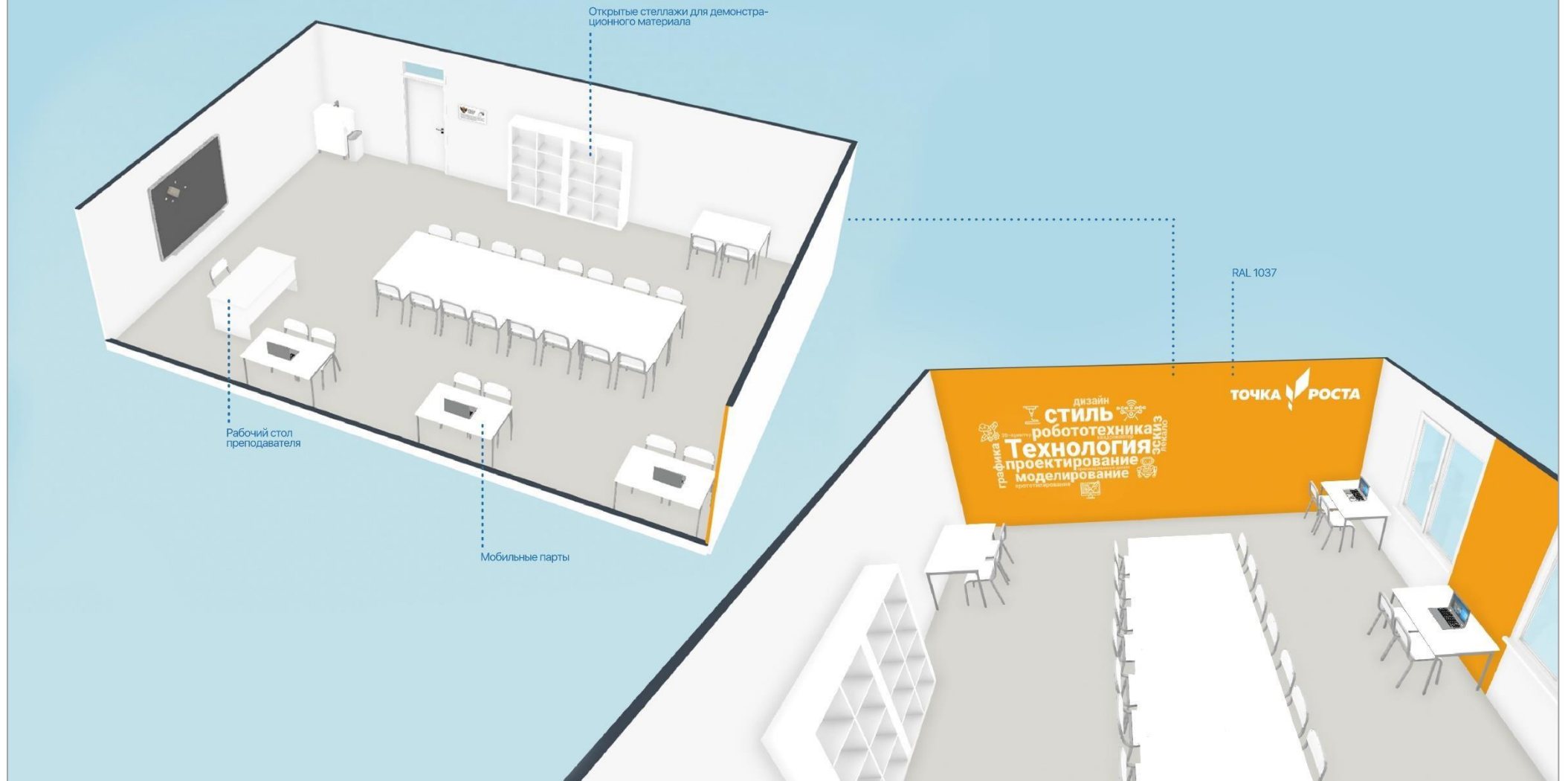
# ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



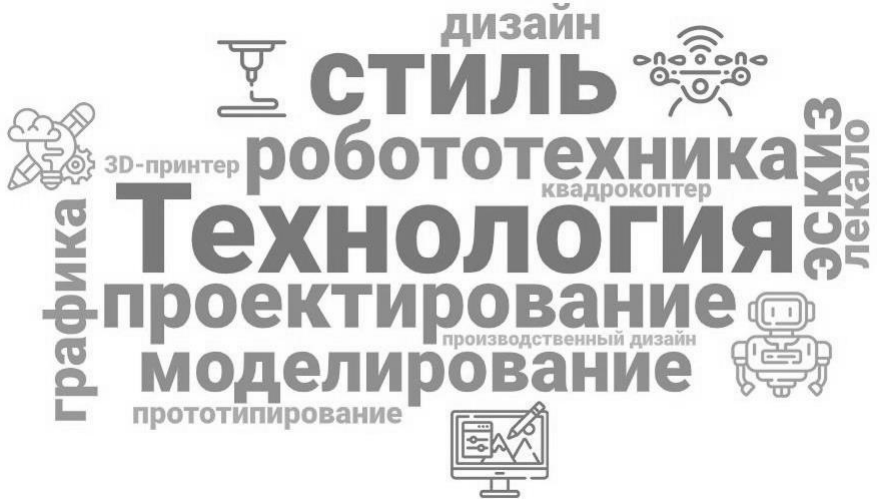
## Дополнительные сведения

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 – RAL 1037 солнечно-желтый</p>  <p>Основной цвет – RAL 9003 сигнально-белый</p> 



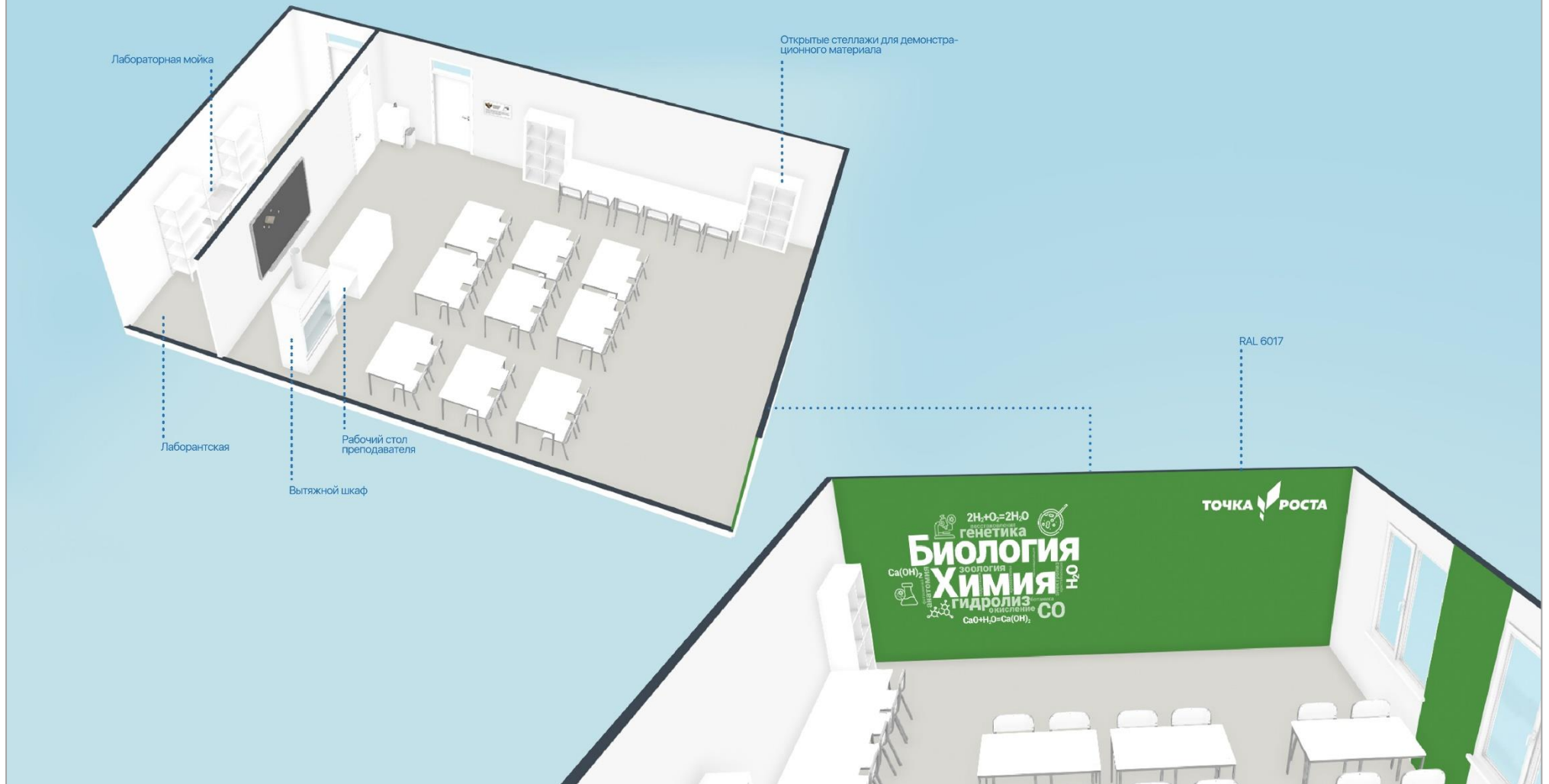
Вариант 2

## 1. Общая схема зонирования

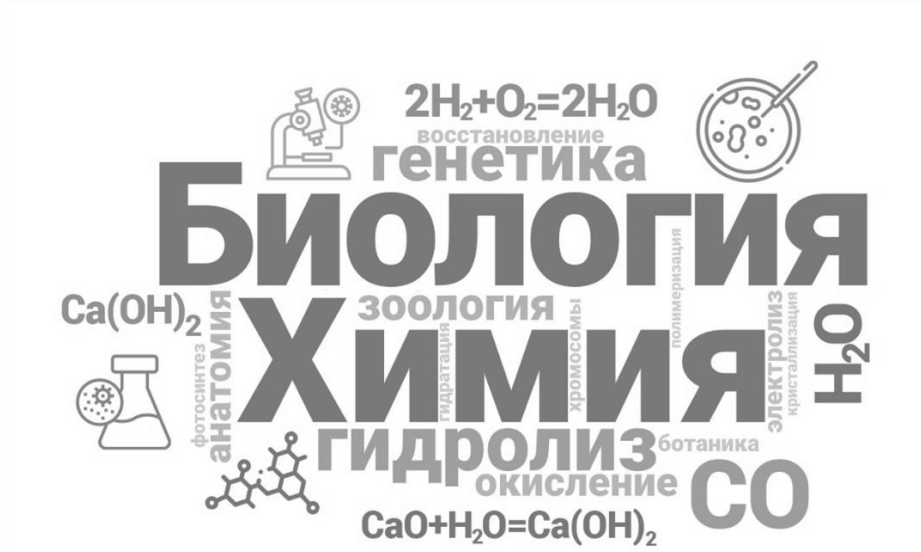

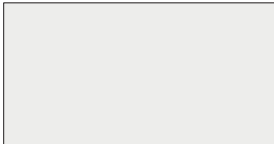


## 2. План помещений и визуализация

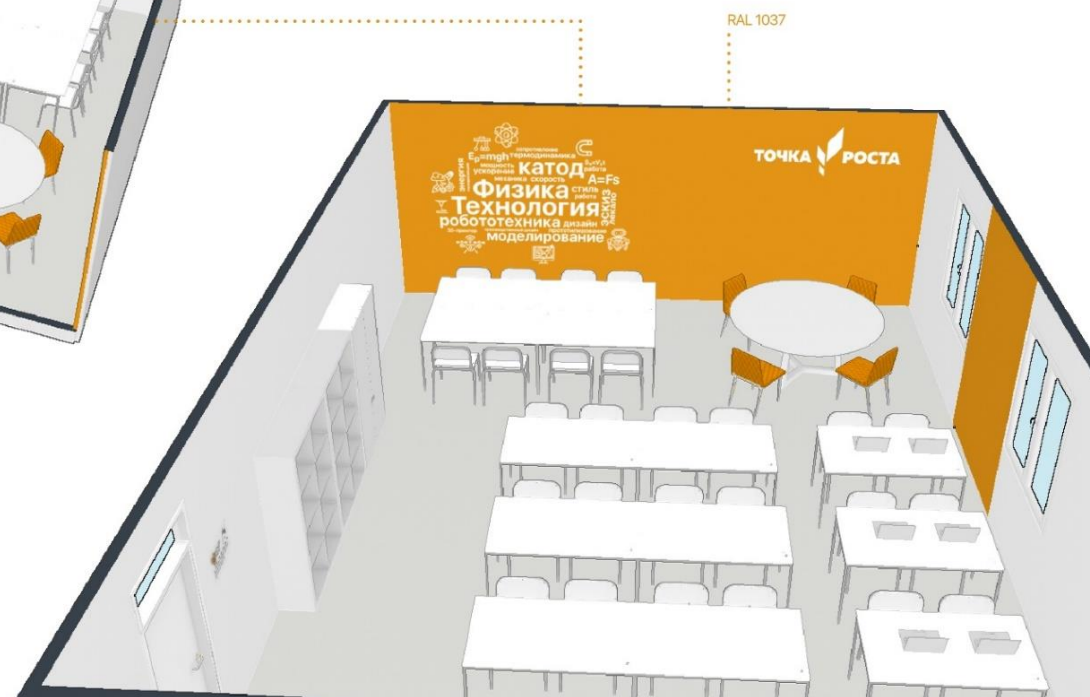
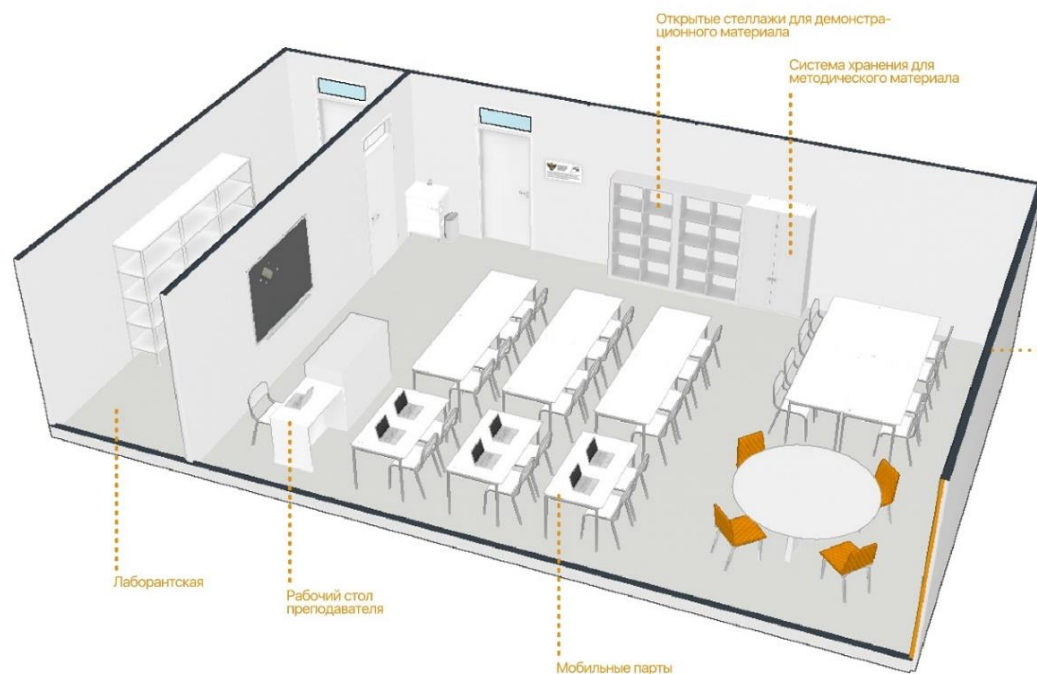
# ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ






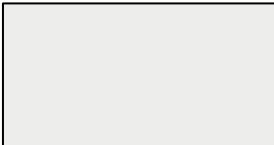
## Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
	<p>Акцентный цвет –</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> 

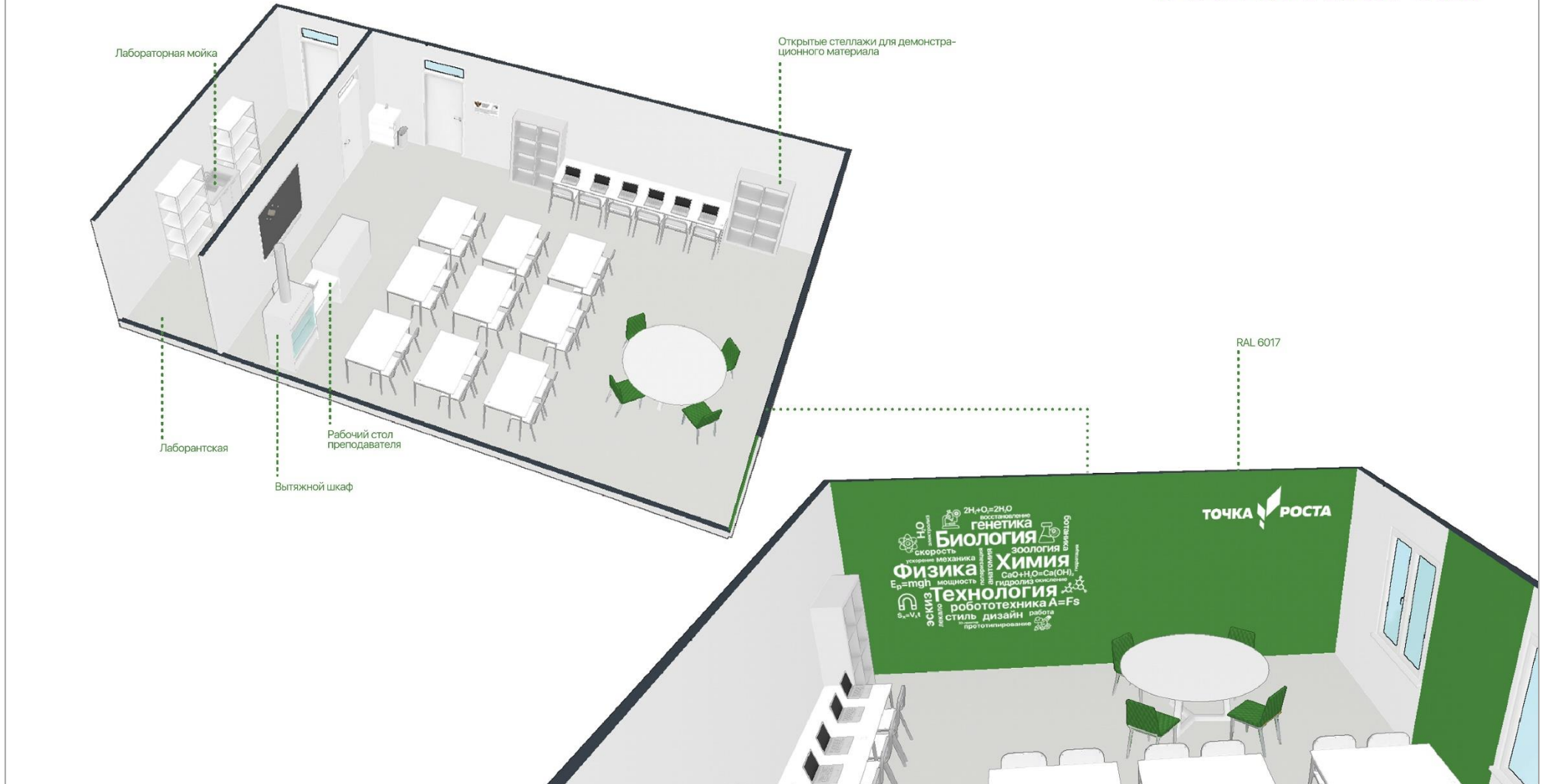
Вариант 3

## 1. Общая схема зонирования

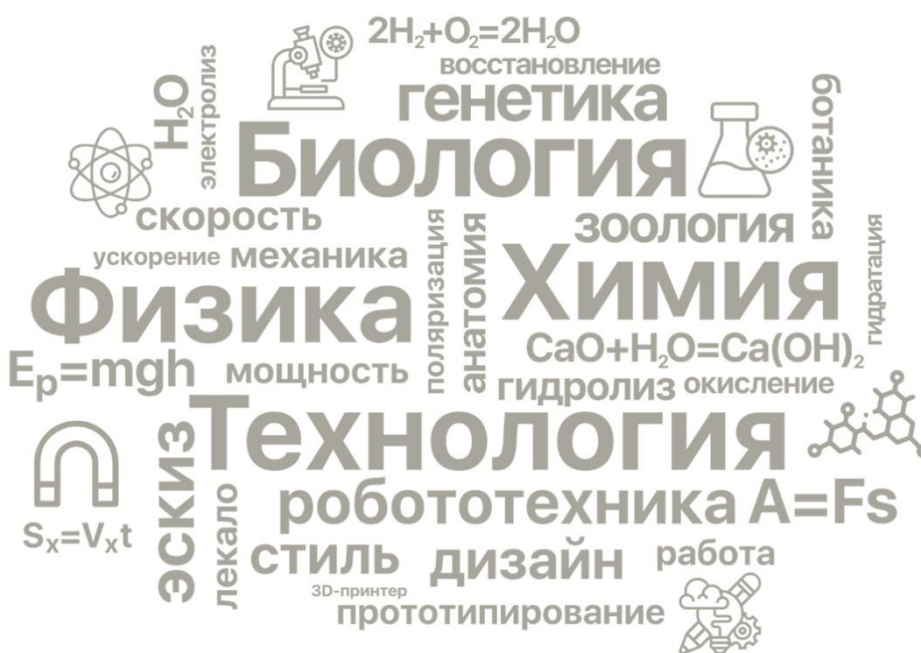





## 2. План помещений и визуализация

# 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). Other terms: генетика (genetics), зоология (zoology), механика (mechanics), робототехника (robotics), дизайн (design), работа (work), прототипирование (prototyping), скорость (speed), мощность (power), стиль (style), дизайн (design), работа (work), прототипирование (prototyping), восстановление (restoration), гидратация (hydration), окисление (oxidation), электролиз (electrolysis), анатомия (anatomy), поляризация (polarization), гидратация (hydration), гидрирование (hydrogenation), восстановление (restoration), скорость (speed), мощность (power), стиль (style), дизайн (design), работа (work), прототипирование (prototyping), 3D-принтер (3D printer), работа (work), прототипирование (prototyping).</p> <p>Formulas: <math>2H_2 + O_2 = 2H_2O</math>, <math>CaO + H_2O = Ca(OH)_2</math>, <math>E_p = mgh</math>, <math>S_x = V_x t</math>, <math>A = Fs</math>.</p>	<p>Акцентный цвет – RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Дополнительные акцентные цвета на выбор:</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>RAL 1037 солнечно-желтый</p>  <p>Основной цвет – RAL 9003 сигнально-белый</p> 



## 3. Обязательные элементы брендинга

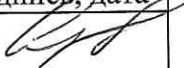
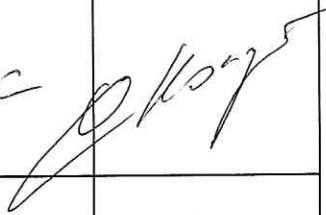



<p>Настенный фирменный знак, информационный стенд</p>	<p>Табличка Минпросвещения, информационная и навигационная таблички</p>	
<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> 	<p>Размещается внутри каждой лаборатории</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;">  <p>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>  <p>ОБРАЗОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ</p> <p>Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</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 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. Бекובה  
 (должность) (подпись) (И.О. Фамилия)