



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.12.2023

№ 5136

г. Омск

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений
центров образования естественно-научной
и технологической направленностей
"Точка роста" в 2024 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 2024 году, утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 24 ноября 2023 года № 4653:

Утвердить прилагаемый типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2024 году.

Заместитель Председателя
Правительства Омской области,
Министр образования
Омской области

И.И. Кротт

Приложение
к распоряжению Министерства
образования Омской области
от 28.12.2023 № 5136

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

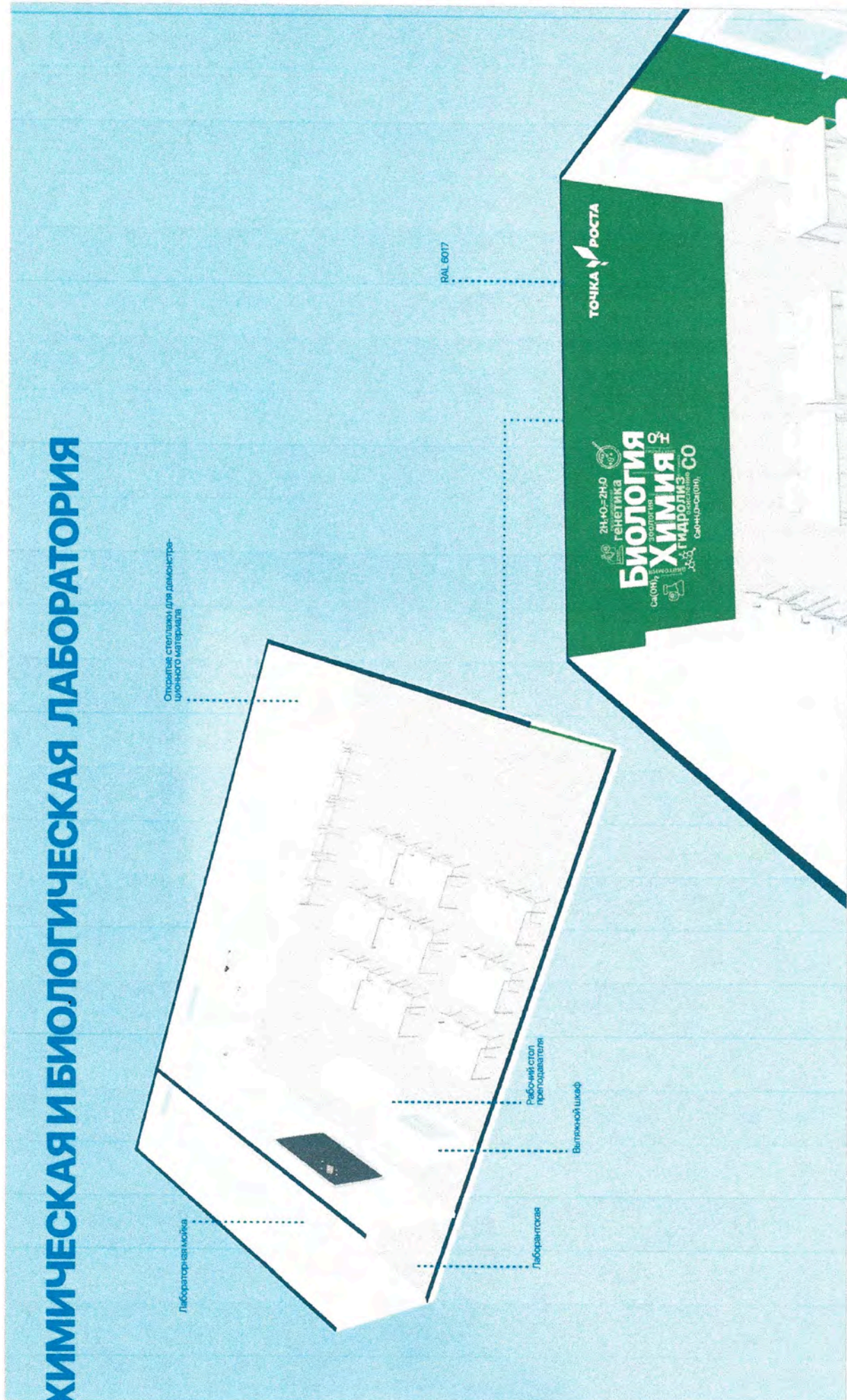
дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2024 году




вариант 1

1. Общая схема зонирования



2. План помещений и визуализация

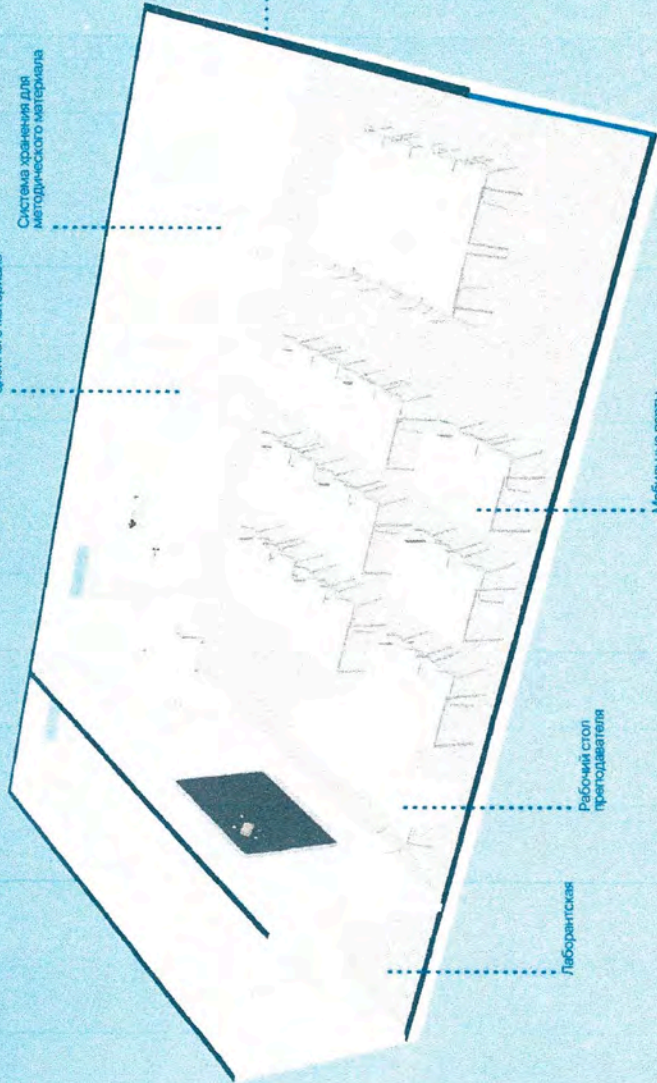


Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет.
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Открытые стеллажи для демонстрационного материала

Система хранения для материнского материала

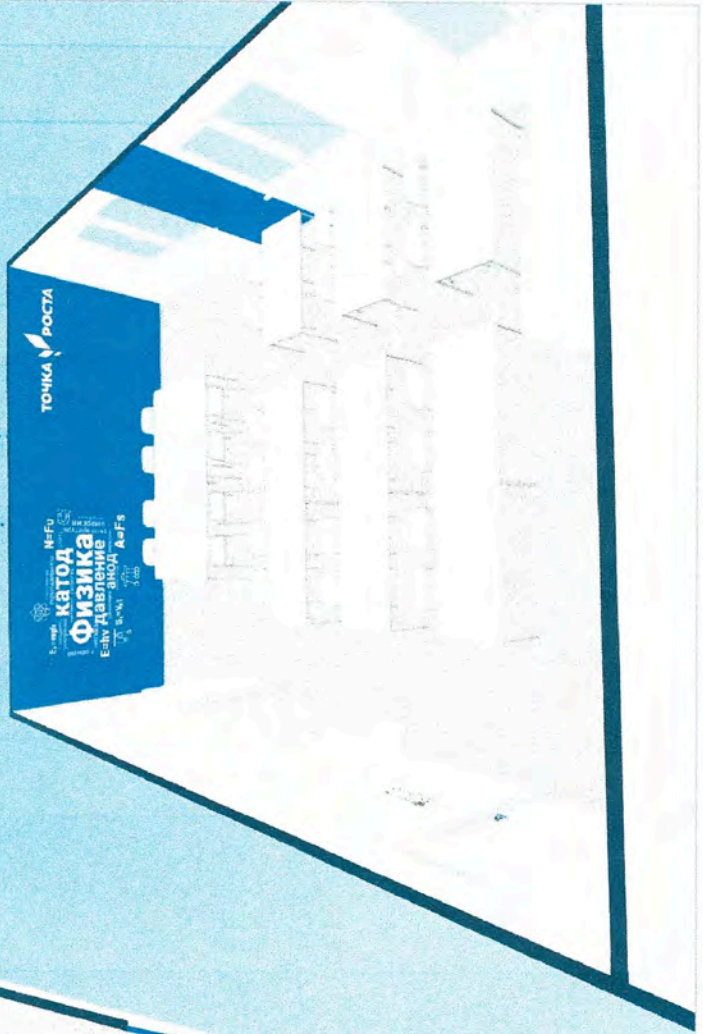


Рабочий стол преподавателя

Лаборантская

Мобильные парты

RAL 5015

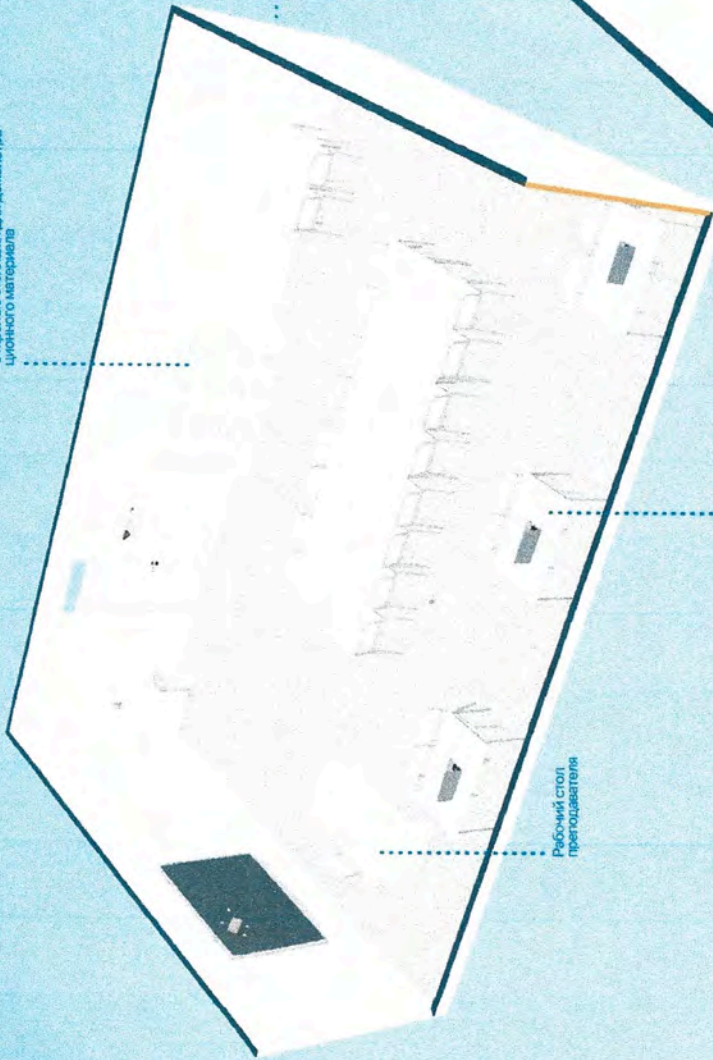


Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
 <p>The graphic is a word cloud centered around the word "Физика" (Physics). It includes various physics terms and formulas: $E_p = mgh$, $N = Fu$, $E = hv$, $S_x = V_x t$, $A = Fs$, "катод", "давление", "анод", "энергия", "температура", "обращение", "термодинамика", "работа", "механика", "скорость", "движение", "дифракция", "оптика", "сила тока", "ускорение", "масса". There are also icons of an atom, a light bulb, a circuit, and a pulley system.</p>	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 5015 небесно-синий</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Открытые стеллажи для демонстрационного материала



Рабочий стол преподавателя

Мобильные парты

RAL 1037



ТОЧКА РОСТА

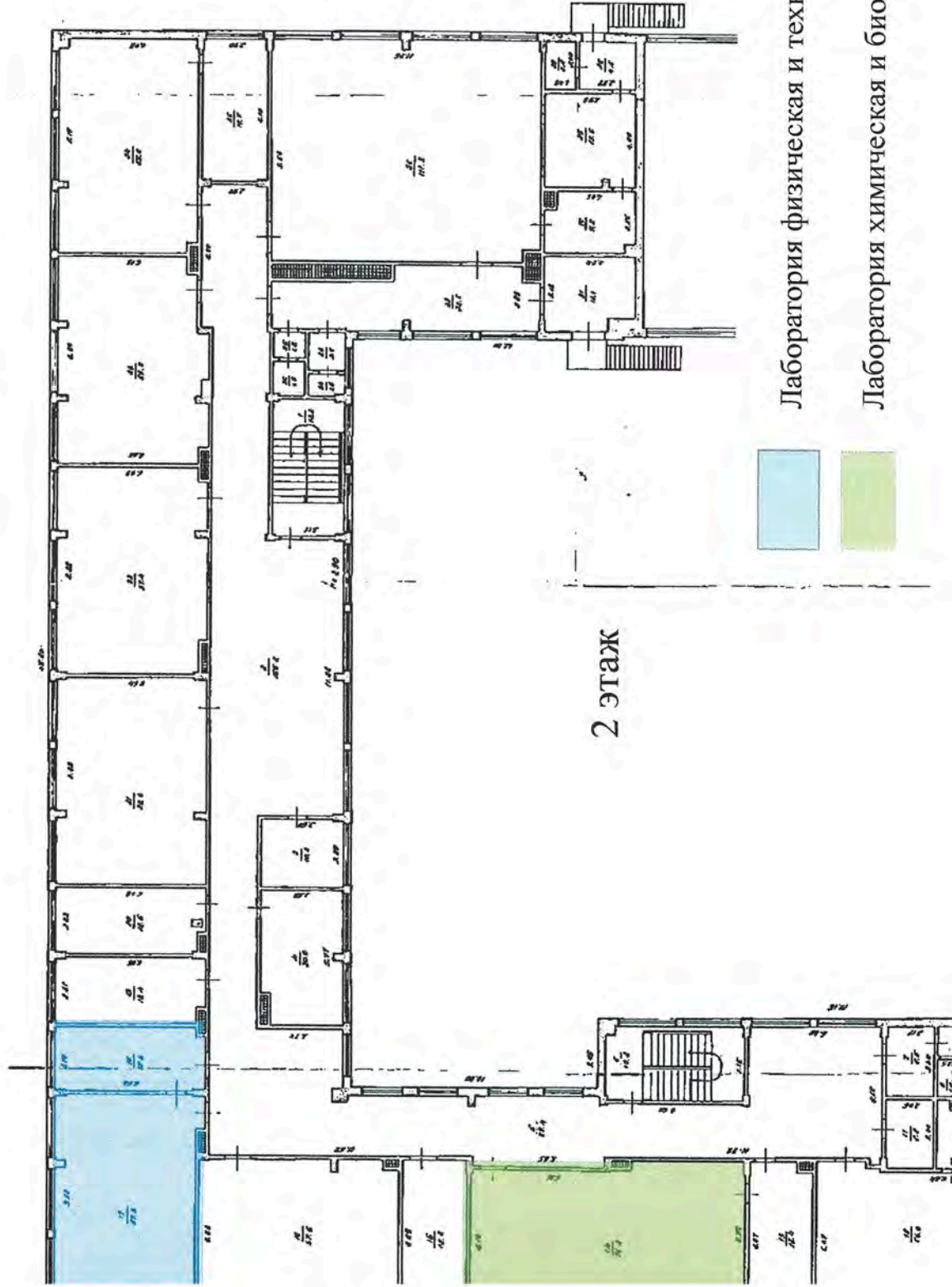
СТИЛЬ
робототехника
Технология
проектирование
моделирование

Графика

Дополнительные сведения

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

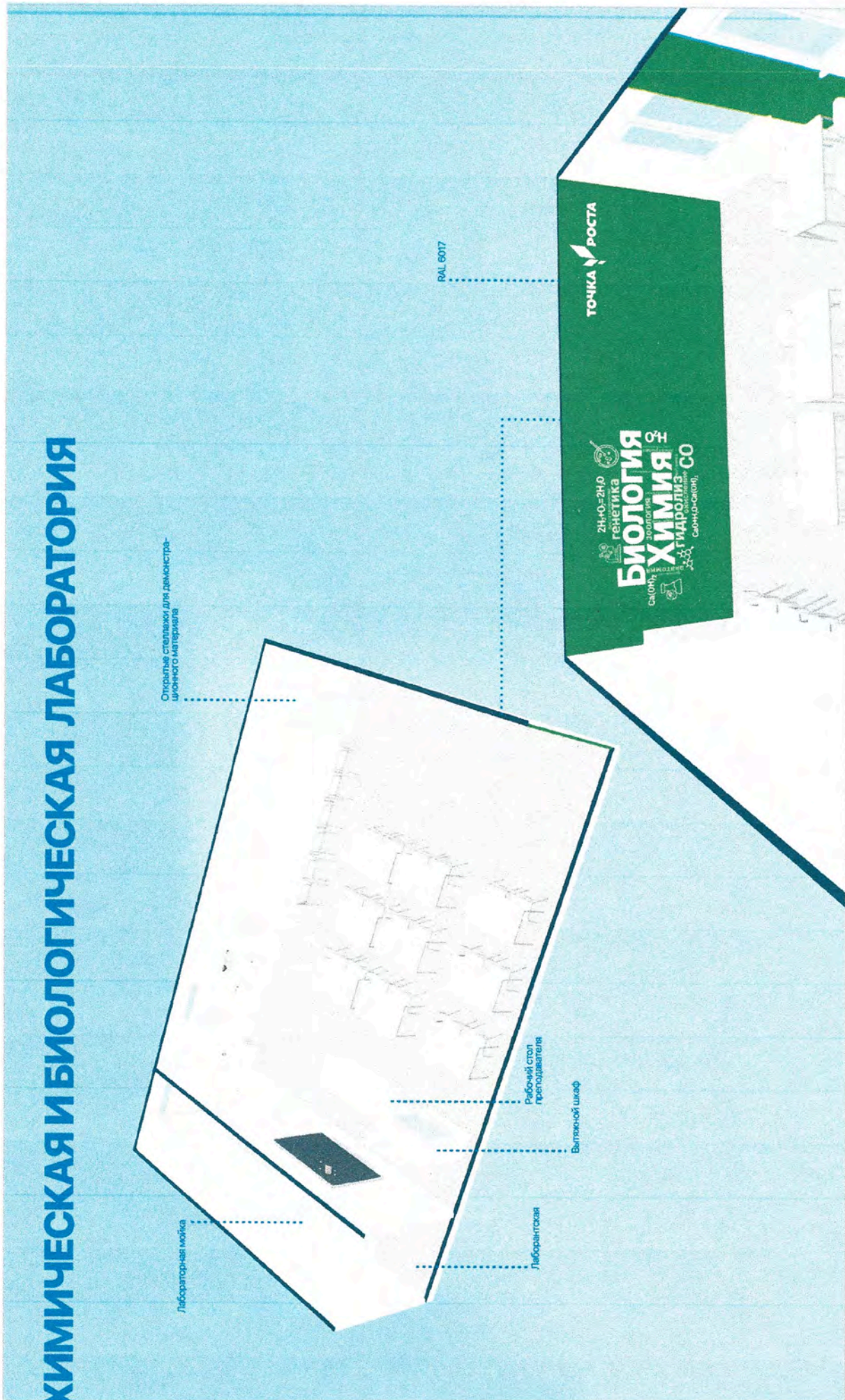
1. Общая схема зонирования






Лаборатория физическая и технологическая – 57, 8 кв. м

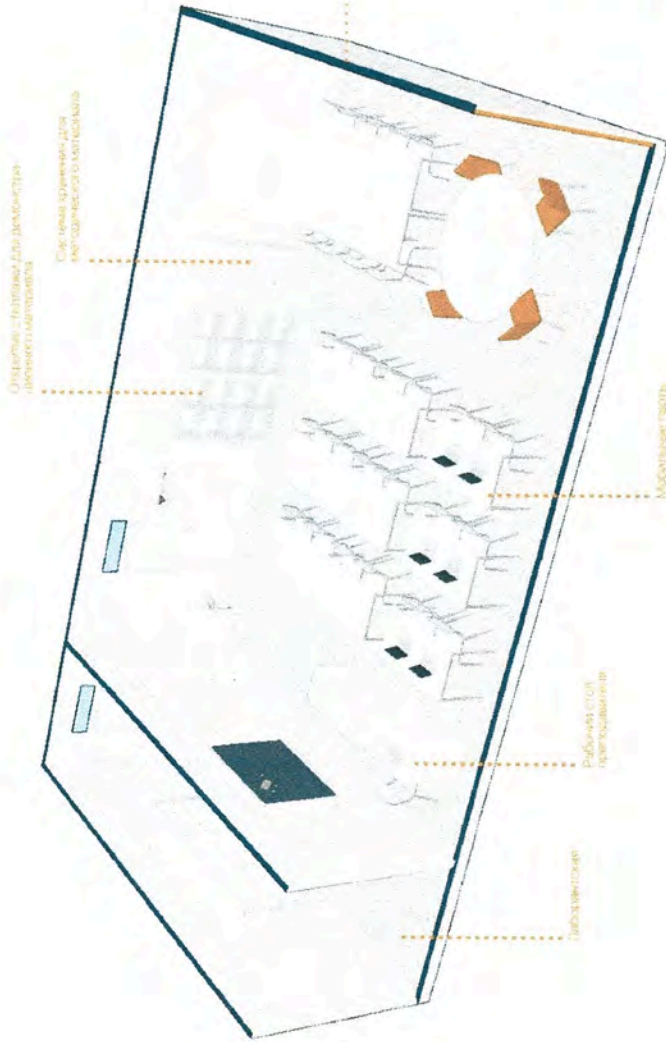
Лаборатория химическая и биологическая – 76, 2 кв. м

2. План помещений и визуализация

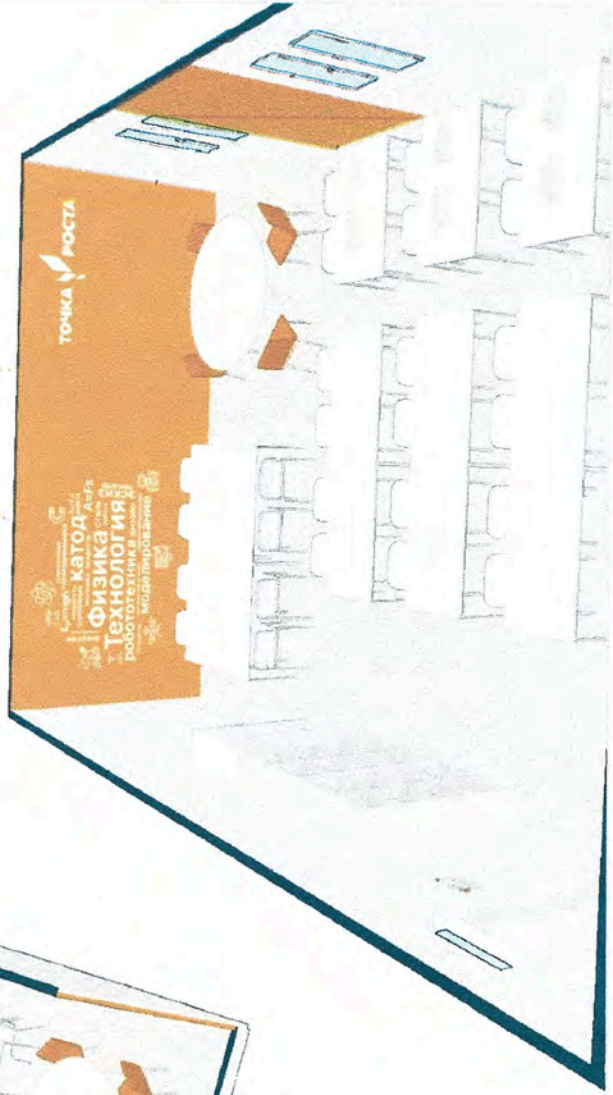


Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
	<p>Акцентный цвет –</p> <p>RAL 6017 майский зеленый</p>  <p>Основной цвет –</p> <p>RAL 9003 сигнально-белый</p> 

ФИЗИЧЕСКАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

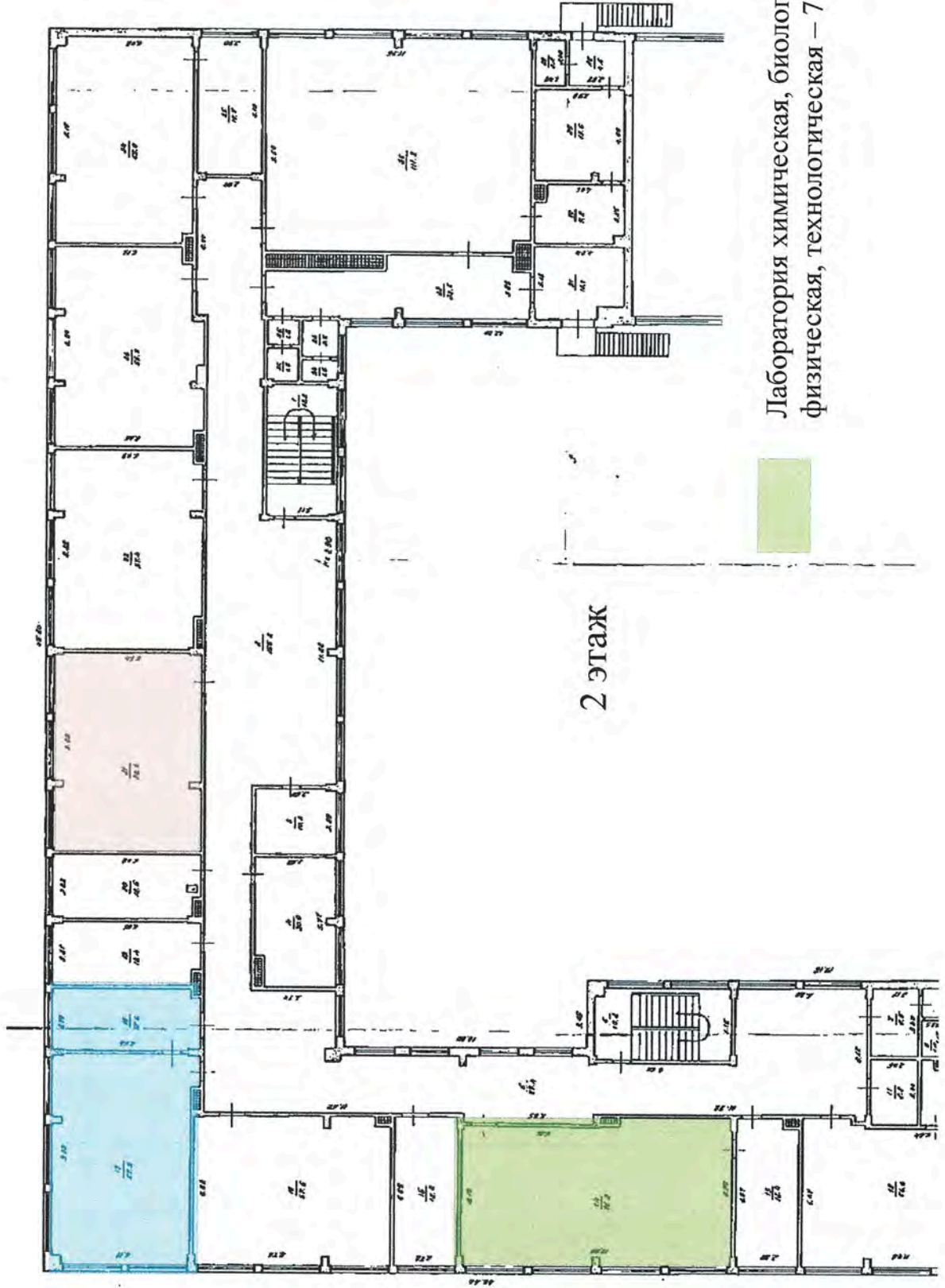


ЧАЯ КОФЕ



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>

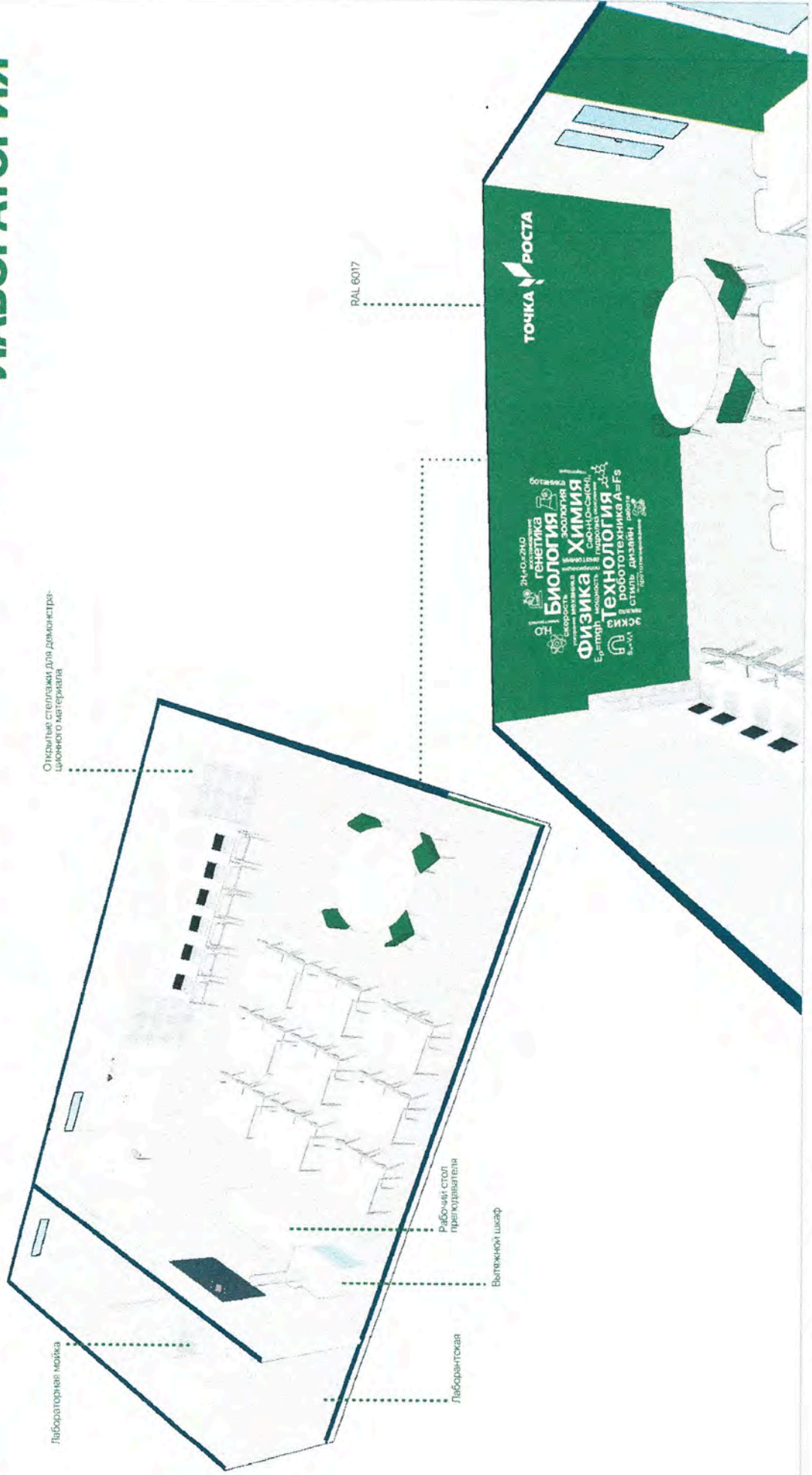
1. Общая схема зонирования









Лаборатория химическая, биологическая,
физическая, технологическая – 76, 2 кв. м



2. План помещений и визуализация

ФИЗИЧЕСКАЯ, БИОЛОГИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



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

3. Обязательные элементы брендирования

<p>Настенный фирменный знак, информационный стенд</p> <p><i>Фирменный знак размещается внутри каждой лаборатории</i></p>  <p>Для белых и светлых поверхностей стен</p> <p>Для цветных поверхностей стен</p>	<p>Табличка Минпросвещения, информационная и навигационная таблички</p> <p><i>Табличка Минпросвещения размещается внутри каждой лаборатории</i></p>  <p>Министерство просвещения Российской Федерации</p> <p>Министерство образования Республики Беларусь</p> <p>Помещение оборудовано при поддержке Минпросвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</p> <p>Технические характеристики</p> <p>размер: 200×400 мм</p> <p>материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью на защитной ламинации</p> <p>крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене</p>
--	---

Брендированный информационный стенд размещается в холле общеобразовательной школы



Рекомендуемые технические характеристики

размер: 1200×900 мм
 материал: ПВХ (толщина 5-10 мм)
 с печатью и защитной ламинацией



Навигационная табличка размещается перед входом в лабораторию






Информационный стенд размещается внутри каждой лаборатории



4. Предложение по мебели

Название	Картинка	Характеристики
Стол для учителя		Цвета: серый, белый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП
Стул учителя		Цвета: черный. Спинка, сиденье – ткань

<p>Стол демонстрационный</p>		<p>Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: белый.</p>
<p>Стол-мойка лабораторный</p>		<p>Цвета: серый, белый</p>
<p>Стол лабораторный ученический для кабинетов химии и физики</p>		<p>Цвета: белый, антрацит. Цвета металлокаркаса: белый, графит. Цвета доп.: в цвет ЛДСП</p>
<p>Стул ученический</p>		<p>Цвета: в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>
<p>Стул ученический</p>		<p>Цвета: небесно-синий, солнечно-желтый, майский зеленый. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>
<p>Стол ученический</p>		<p>Цвета: серый, белый, в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый</p>

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