



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.09.2022

№ 264

г. Омск

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений
Центров образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста"
в 2022 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", утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 24 ноября 2021 года № 4123:

Утвердить прилагаемый типовой проект дизайна и зонирования помещений Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2022 году.

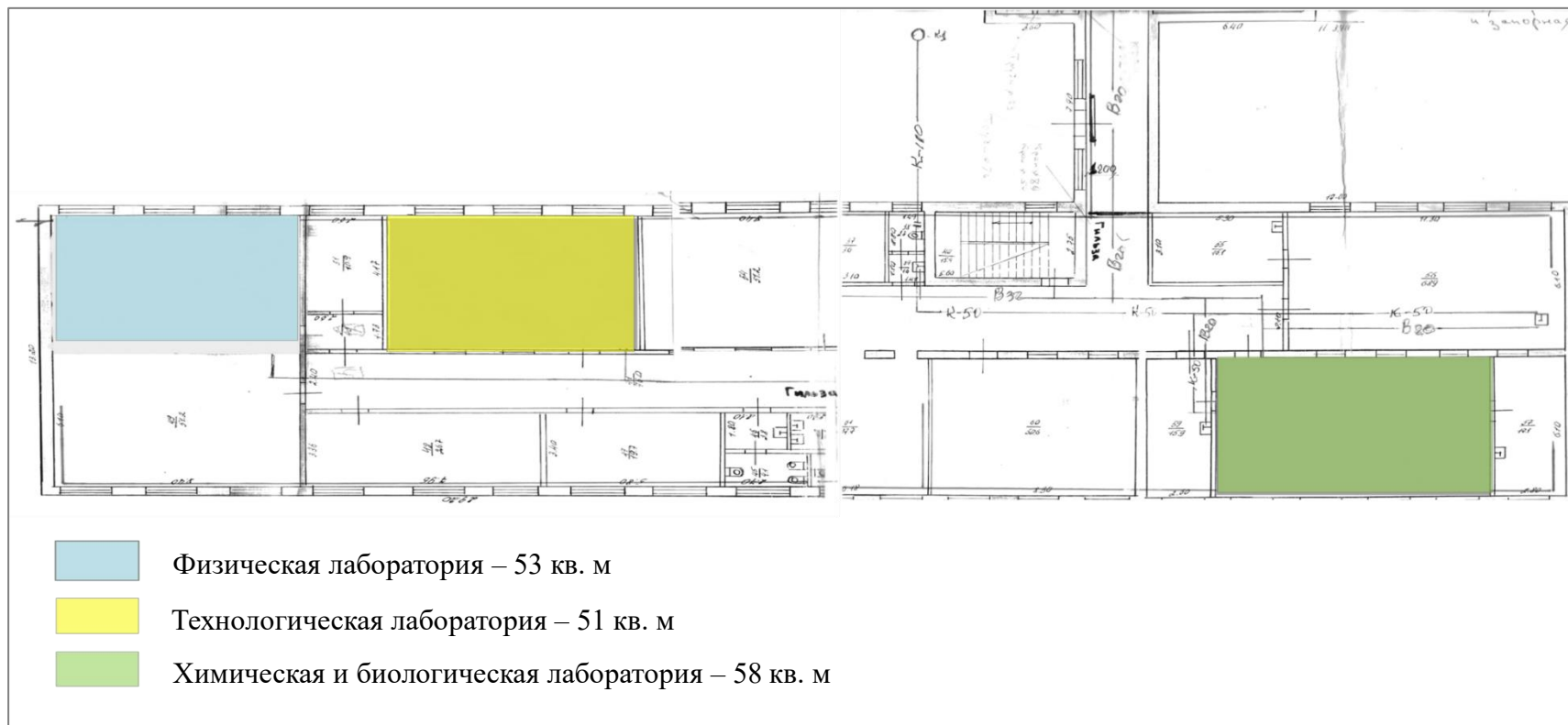
Заместитель Председателя
Правительства Омской области,
Министр образования
Омской области

Т.В. Дернова

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
дизайна и зонирования помещений Центров образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2022 году

I. Типовой проект дизайна и зонирования помещений Центра образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", создаваемого на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Большеатмасская средняя общеобразовательная школа" Черлакского муниципального района Омской области



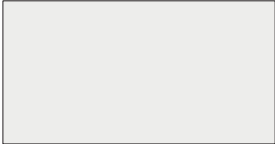
1. Общая схема зонирования



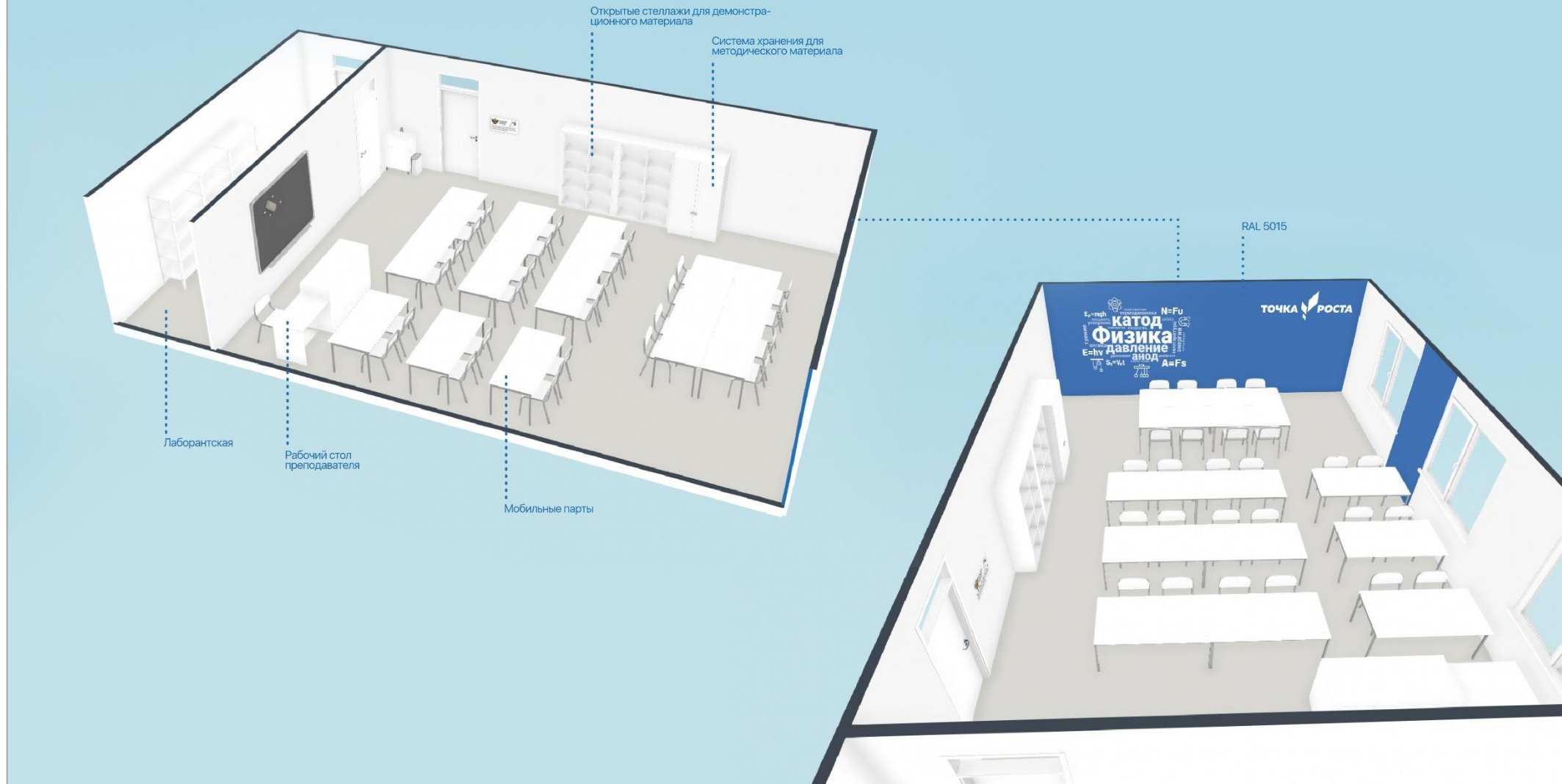
2. План помещений и визуализация





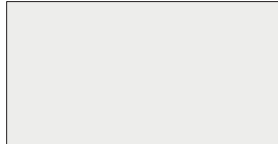
Дополнительные сведения

Элемент декора	Стены. Акцентный и основной цвет
 <p>The decorative graphic consists of the words "БИОЛОГИЯ" (Biology) and "ХИМИЯ" (Chemistry) in large, bold, blue Cyrillic letters. Surrounding these words are various scientific terms and chemical formulas in smaller blue text, including: "генетика" (genetics), "восстановление" (restoration), "2H₂+O₂=2H₂O", "зоология" (zoology), "хромосомы" (chromosomes), "полимеризация" (polymerization), "анатомия" (anatomy), "фотосинтез" (photosynthesis), "гидратация" (hydration), "гидролиз" (hydrolysis), "окисление" (oxidation), "ботаника" (botany), "электролиз" (electrolysis), "кристаллизация" (crystallization), "Ca(OH)₂", "H₂O", "CaO+H₂O=Ca(OH)₂", and "СО". There are also icons of a microscope, a petri dish, a flask, and a molecular structure.</p>	<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>Физика</p> <p>давление</p> <p>катод</p> <p>анод</p> <p>$E_p = mgh$</p> <p>$N = Fu$</p> <p>$E = hf$</p> <p>$S_x = V_x \cdot t$</p> <p>$A = Fs$</p> <p>сопротивление термодинамика работа механика скорость температура энергия поляризация диффузия сила тока</p> <p>трение мощность ускорение оптика движение</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

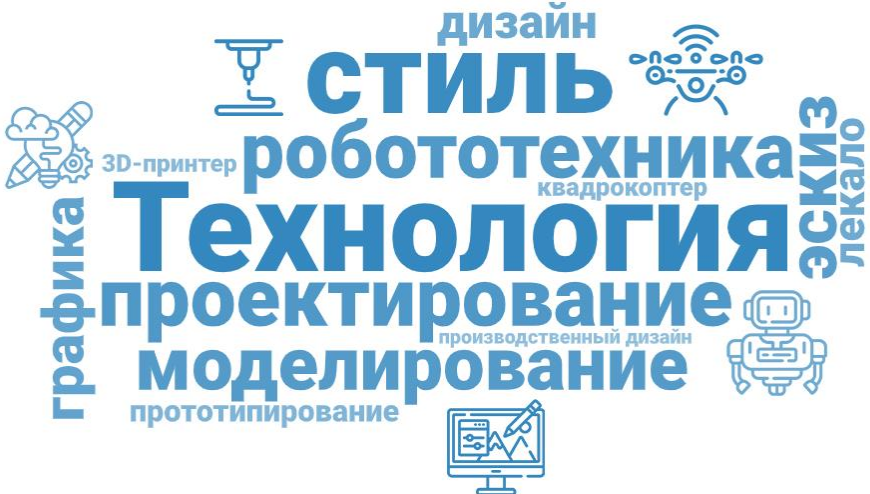

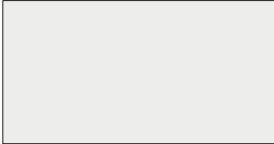
RAL 1037

ТОЧКА РОСТА








дизайн
робототехника
Технология
проектирование
моделирование
графика
3D CAD
3D моделирование





Дополнительные сведения

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

3. Предложение по мебели

Название	Рисунок	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.: в цвет ЛДСП.
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.
Стол ученический		Цвета: серый, белый, в цвет ЛДСП. Цвета металлокаркаса: белый, серый

1	2	3
Модуль		Цвета: белый снег, холодный серый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП
Шкаф вытяжной лабораторный		Цвета: белый, серый. Цвета доп.: в цвет ЛДСП Материал корпуса: ЛДСП, сталь, полипропилен