



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

26.01.2024 № 01-21/98  
г. Оренбург

Об утверждении типового проекта  
дизайна и зонирования помещений  
центра «Точка роста» в 2024 году в  
Оренбургской области

В целях исполнения 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» 2024 года, утвержденного приказом министерства образования Оренбургской области от 24.11.2023 № 01-21/1875 «О создании и функционировании центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Оренбургской области в 2024 году», на основании письма Федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 23.01.2024 № 100/2301-16, в рамках реализации мероприятия «Сформирован типовой проект дизайна и зонирования помещений Центра «Точка роста» дорожной карты «Создание и функционирование центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центра «Точка роста» в 2024 году в Оренбургской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

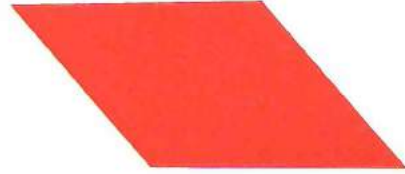
Н.А.Гордеева

Приложение к приказу  
министерства Образования  
Оренбургской области

**ТОЧКА**  **РОСТА**



# **Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году (Оренбургская область)**





Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» - многофункциональное образовательное пространство, максимально эффективно действующее помещения школы для реализации программ общего и дополнительного образования; охватывает предметы: физику, химию, биологию, технологию, информатику, математику.

Предлагаются наиболее оптимальные примеры организации лабораторий на базе уже существующих учебных кабинетов. Все примеры носят рекомендательный характер.

Каждый центр «Точка роста» уникальный и должен быть организован с соблюдением идеологии проекта в зависимости от условий и специфики образовательной деятельности.

## ОСНОВНОЙ СЦЕНАРИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРА В УЖЕ СЛОЖИВШЕЙСЯ ИНФРАСТРУКТУРЕ ШКОЛЫ

Пространство	Место размещения
Химическая и биологическая лаборатории	На базе уже существующего кабинета химии/биологии (в небольших школах часто эти предметы изучаются в одном кабинете)
Физическая лаборатория	На базе уже существующего кабинета физики
Технологическая лаборатория	На базе уже существующих кабинетов технологии или информатики
Дополнительные помещения	На базе уже существующих рекреаций, библиотеки, актового зала



## **ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЗОНИРОВАНИЯ**

**1. Мультифункциональность.** Мультифункциональность пространства подразумевает организацию образовательных пространств с возможностью проведения в них занятий по разным дисциплинам и в разных форматах.

**2. Практические зоны.** На базе помещений должно быть полноценное оснащение (лабораторные столы и пр.) для практических работ.

**3. Стена как зона для коммуникации.** Маркерные, грифельные, фетровые или пробковые поверхности на стенах создают коммуникационные зоны, где можно прикрепить свои рисунки, зарисовать идеи, написать сообщения или объявления.

**4. Зоны отдыха.** Зоны отдыха – необходимый элемент современной образовательной среды. Они могут быть в учебных помещениях, рекреациях.

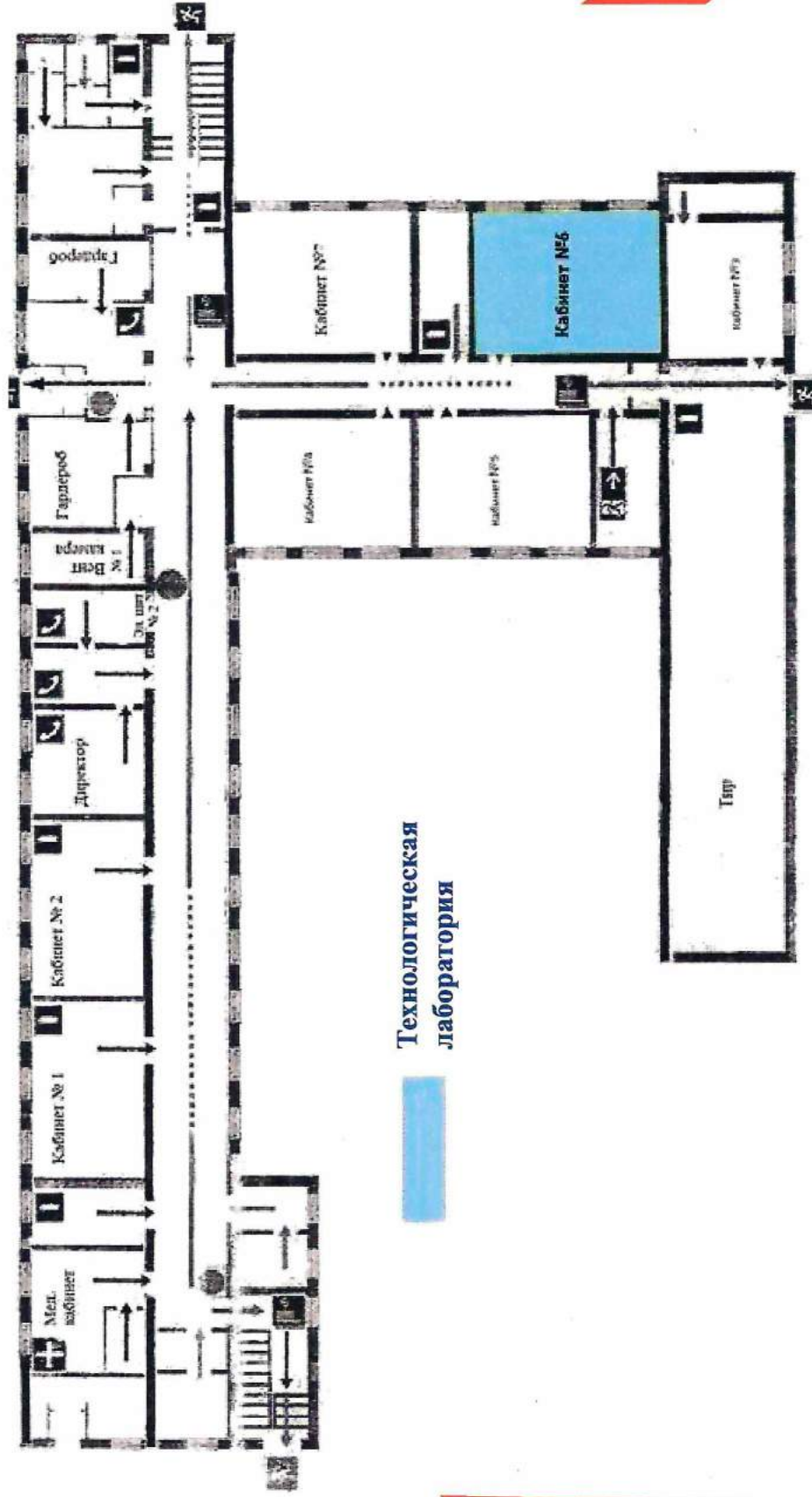






**ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ**

**Вариант 2 1 этаж**

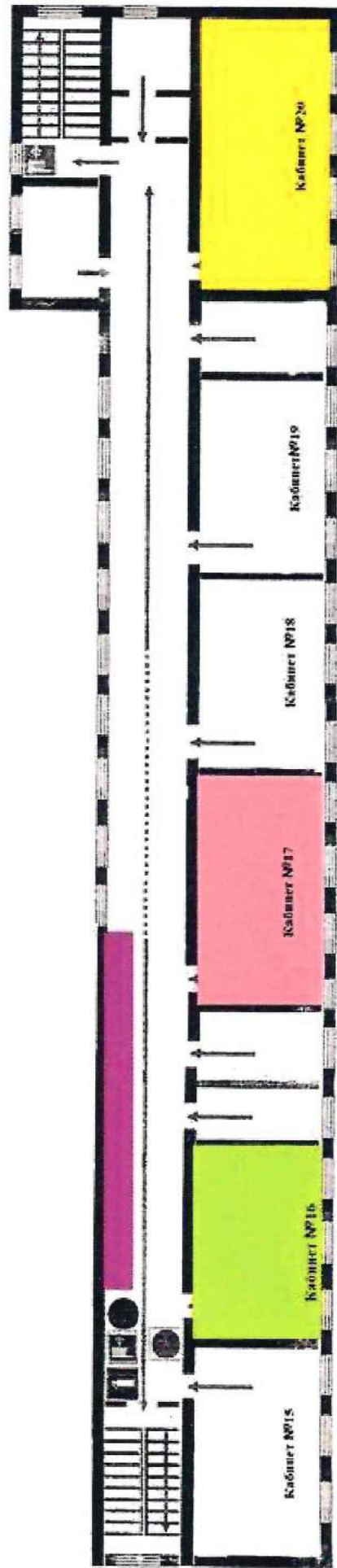


**Технологическая лаборатория**



# ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ

## Вариант 2 2 этаж



Дополнительные  
помещения

Физическая  
лаборатория



Биологическая  
лаборатория



Химическая  
лаборатория



**ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ**

**Вариант 3**





## **ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДИЗАЙНА**

Внутри учебных помещений размещается один фирменный знак «Точка роста» и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения РФ). Дополнительные помещения брендировать этими табличками нет необходимости.

В холле школы (или в одной из лабораторий) размещается брендированный информационный стенд, в ячейках которого будет размещаться оперативная информация о деятельности центра «Точка роста».

Дополнительно стена в лаборатории биологии брендирована стилиобразующим элементом Министерства просвещения РФ (дерево с совой), который может размещаться на любой свободной стене.



**Фирменный знак национального проекта «Образование» размещается на входной группе в образовательную организацию, в которой открывается центр «Точка роста»**

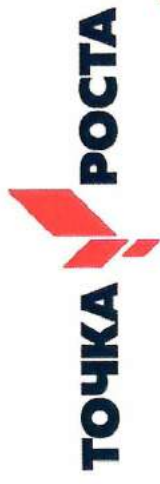




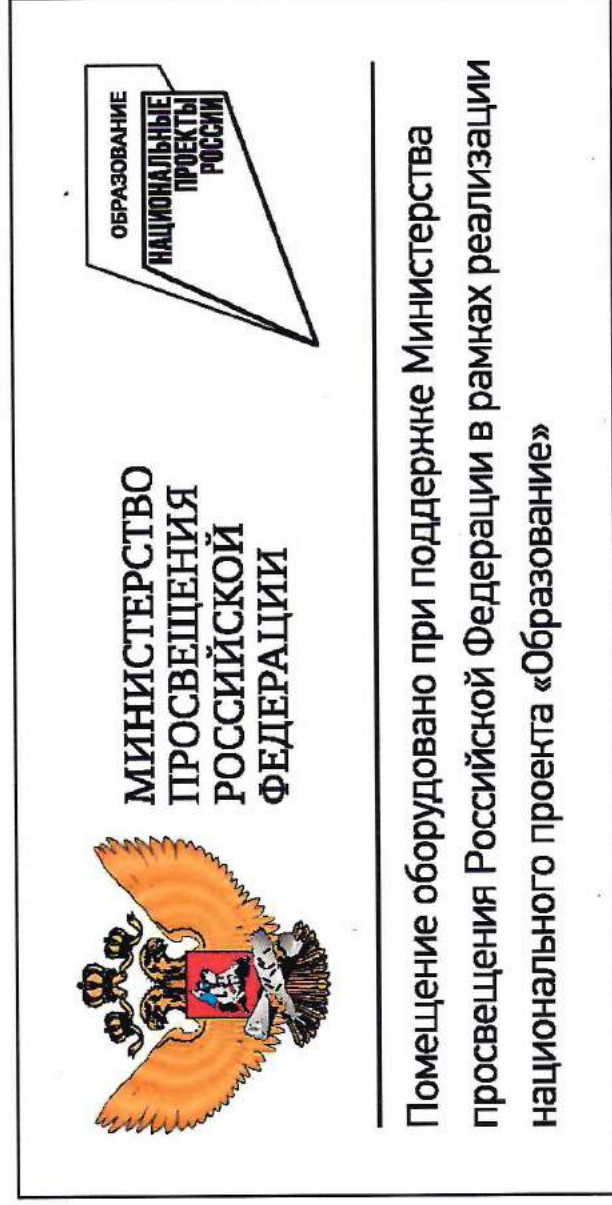
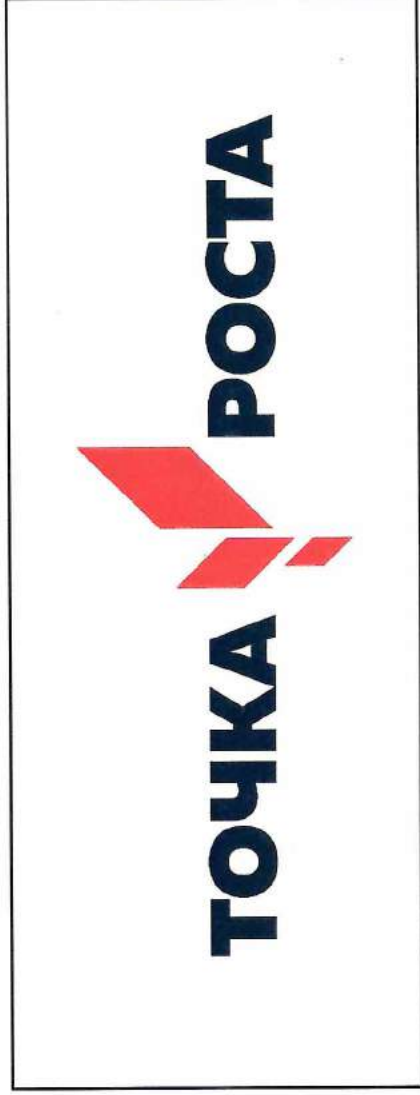


**Помещения центра «Точка роста» брендированы фирменными стилями:**





**ФИРМЕННЫЙ ЗНАК «ТОЧКА РОСТА»  
И ТАБЛИЧКА МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РФ**



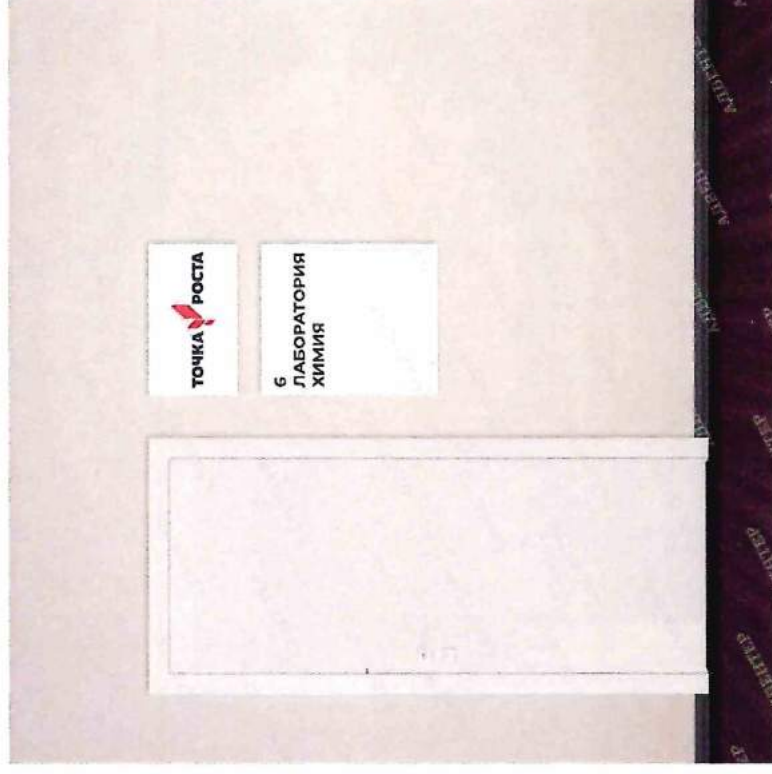




## НАВИГАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА. ПРИМЕР РАЗМЕЩЕНИЯ

### Перед входом в кабинет

Навигационная табличка около двери в каждый кабинет



Табличку следует размещать, аккуратно выровняв с основной навигацией или расположив симметрично её относительно входной двери. Основная навигация (название или нумерация помещений) выполняется в одной стилистике с существующей школьной навигацией.

## **ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

**! Всегда используйте графические файлы из оригинальных макетов, не пытайтесь создавать их самостоятельно**

Все фирменные элементы (логотипы, шрифты, фирменные узоры, таблички, инфостенд) размещены по ссылке:

<https://mpcenter.ru/national-project/informacionnoe-soprovozhdenie/tochka-rosta/ruk/>

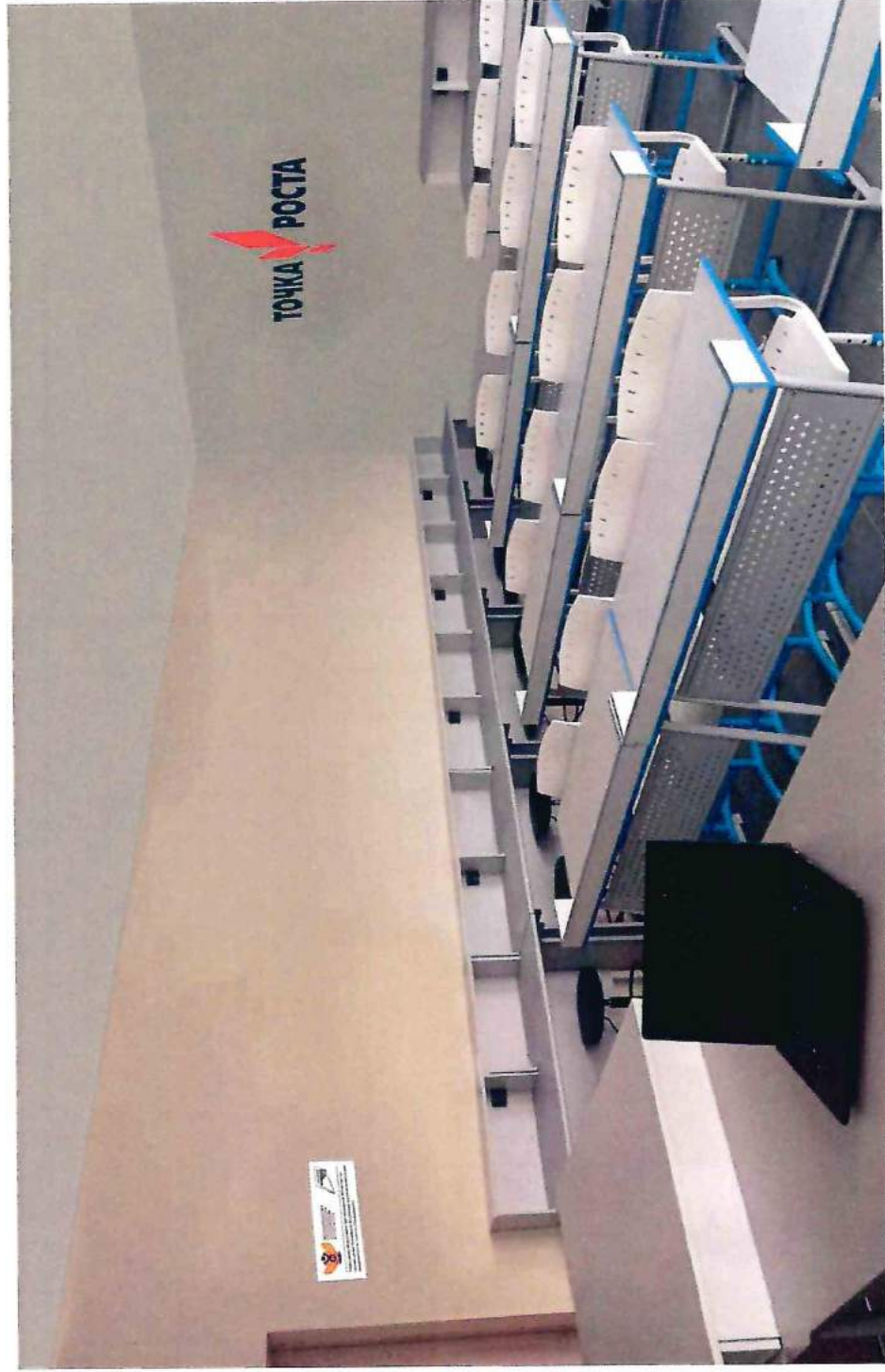
Для реализации проекта дизайна и зонирования необходимо использовать только графические файлы из оригинальных макетов, в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства, руководством по фирменному стилю.



**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.  
ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**





**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.  
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**





**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.  
ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

