



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

21.01.2022 № 01-21/47
г.Оренбург

Об утверждении типового проекта
дизайна и зонирования помещений
центра «Точка роста» в 2022 году

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» 2022 года, утвержденного приказом министерства образования Оренбургской области от 15.11.2021 № 01-21/1699 «О создании и функционировании центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Оренбургской области в 2022 году», на основании письма Федерального государственного автономного учреждения «Фонд новых форм развития образования» от 21.01.2022 № 10/2101-03 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», 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»

приказываю:

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центра «Точка роста» в 2022 году в Оренбургской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель министра

Н.А.Гордеева



**Типовой проект дизайна и зонирования
помещений центров образования естественно-
научной и технологической направленностей
«Точка роста» в 2022 году
(Оренбургская область)**



Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» - многофункциональное образовательное пространство, максимально эффективно задействующее 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

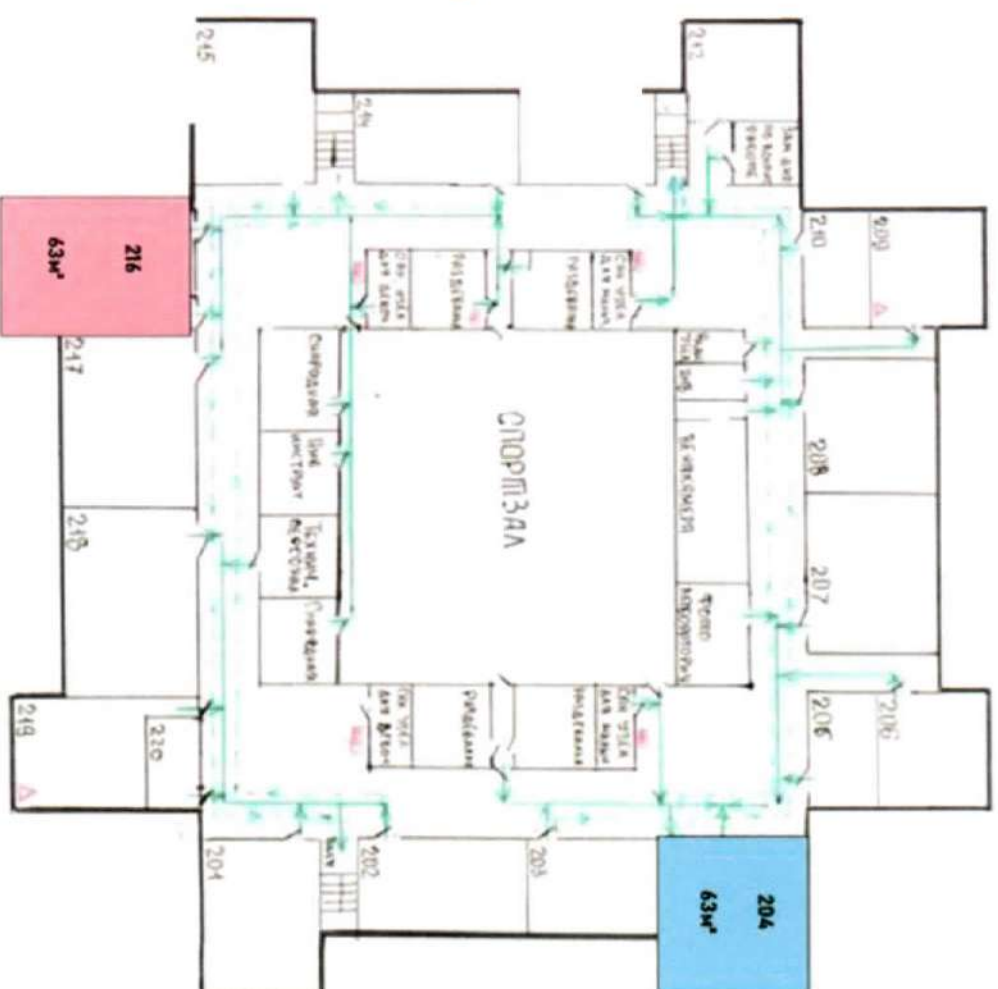
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЗОНИРОВАНИЯ

- 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 1 2 этаж

-  **Физическая лаборатория**
-  **Технологическая лаборатория**

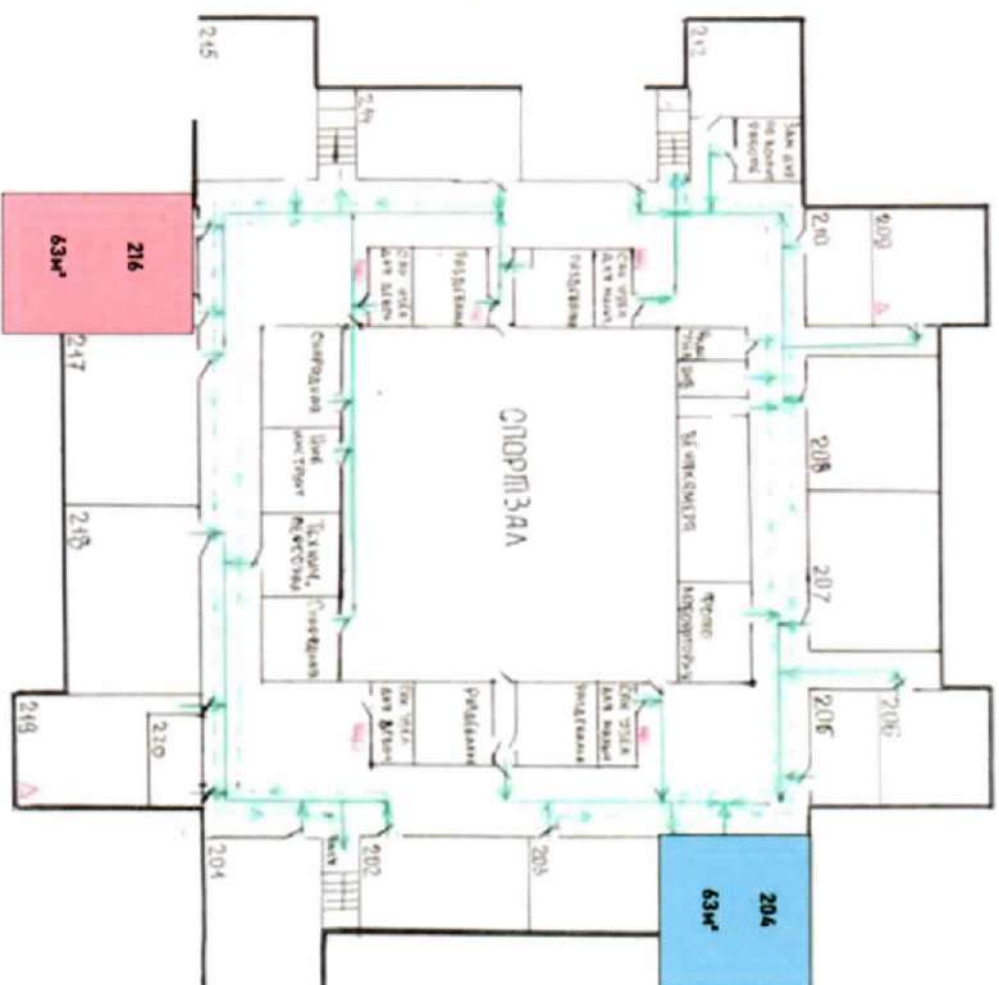


ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ

Вариант 1 2 этаж



- Физическая лаборатория**

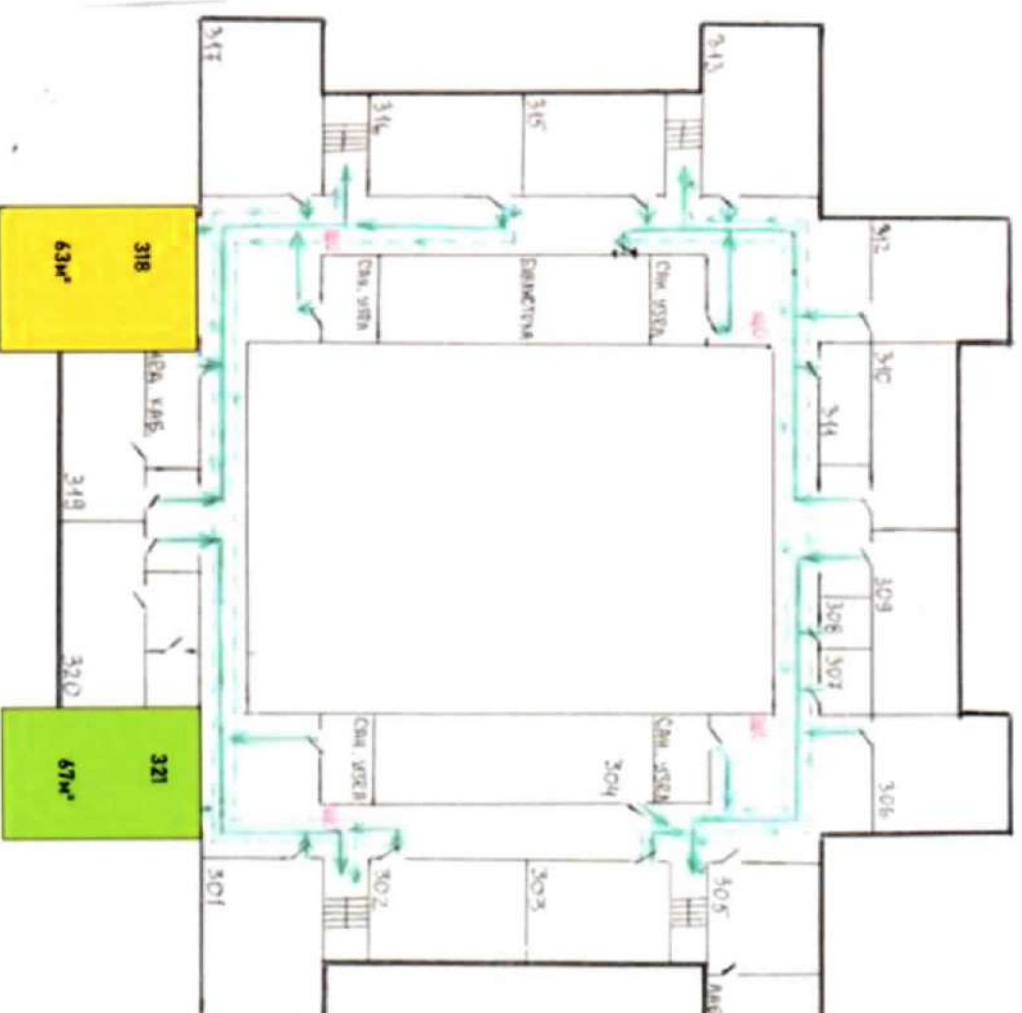
- Технологическая лаборатория**



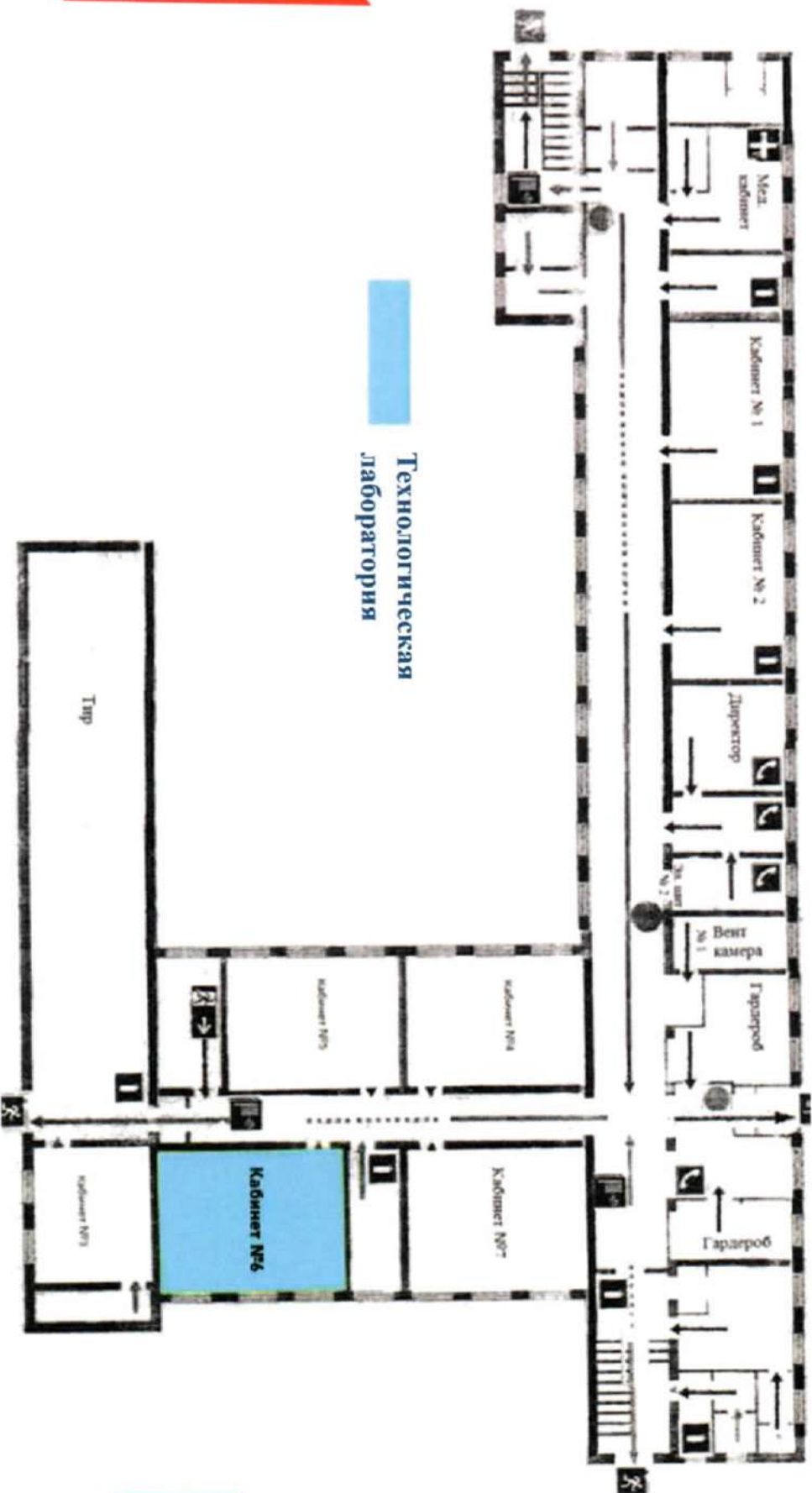
ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ

Вариант 1 3 этаж

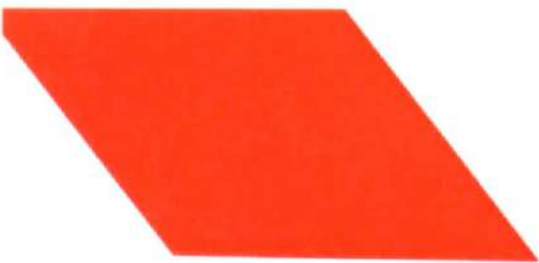
-  **Химическая лаборатория**
-  **Биологическая лаборатория**



Вариант 2 1 этаж

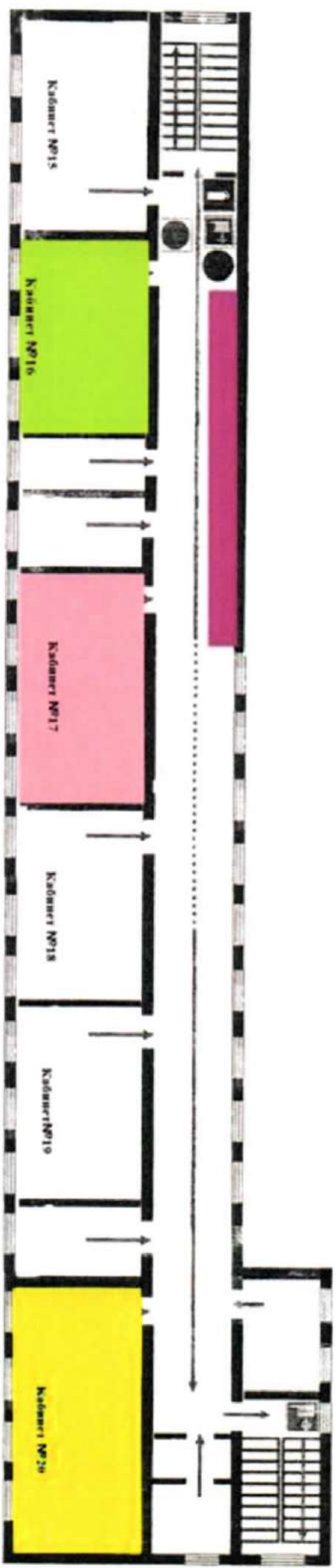


Технологическая лаборатория



ПРИМЕРЫ ЗОНИРОВАНИЯ

Вариант 2 2 этаж



- Дополнительные помещения
- Физическая лаборатория
- Биологическая лаборатория
- Химическая лаборатория





Физическая лаборатория

Химическая и биологическая лаборатории

Технологическая лаборатория

Дополнительные помещения




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). Дополнительно помещения брендировать этими табличками нет необходимости.

В холле школы размещается брендированный информационный стенд, в ячейках которого будет размещаться оперативная информация о деятельности центра «Точка роста».

Дополнительно стены могут брендироваться стилеобразующим элементом Министерства просвещения РФ (дерево с совой) и/или знаком национального проекта «Образование» в виде графики, которая может размещаться на любой свободной стене (на разных стенах с основным фирменным знаком).

Помещения центра «Точка роста» брендировуются фирменными стилями:

<p>«Точка Роста»</p>	
<p>Министерство просвещения Российской Федерации</p>	 <p>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>  <p>Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»</p>
<p>Национальный проект «Образование»</p>	



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

ТОЧКА
РОСТА



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**



Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»

ПРИМЕРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В ЛАБОРАТОРИЯХ ИЛИ В ХОЛЛЕ



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

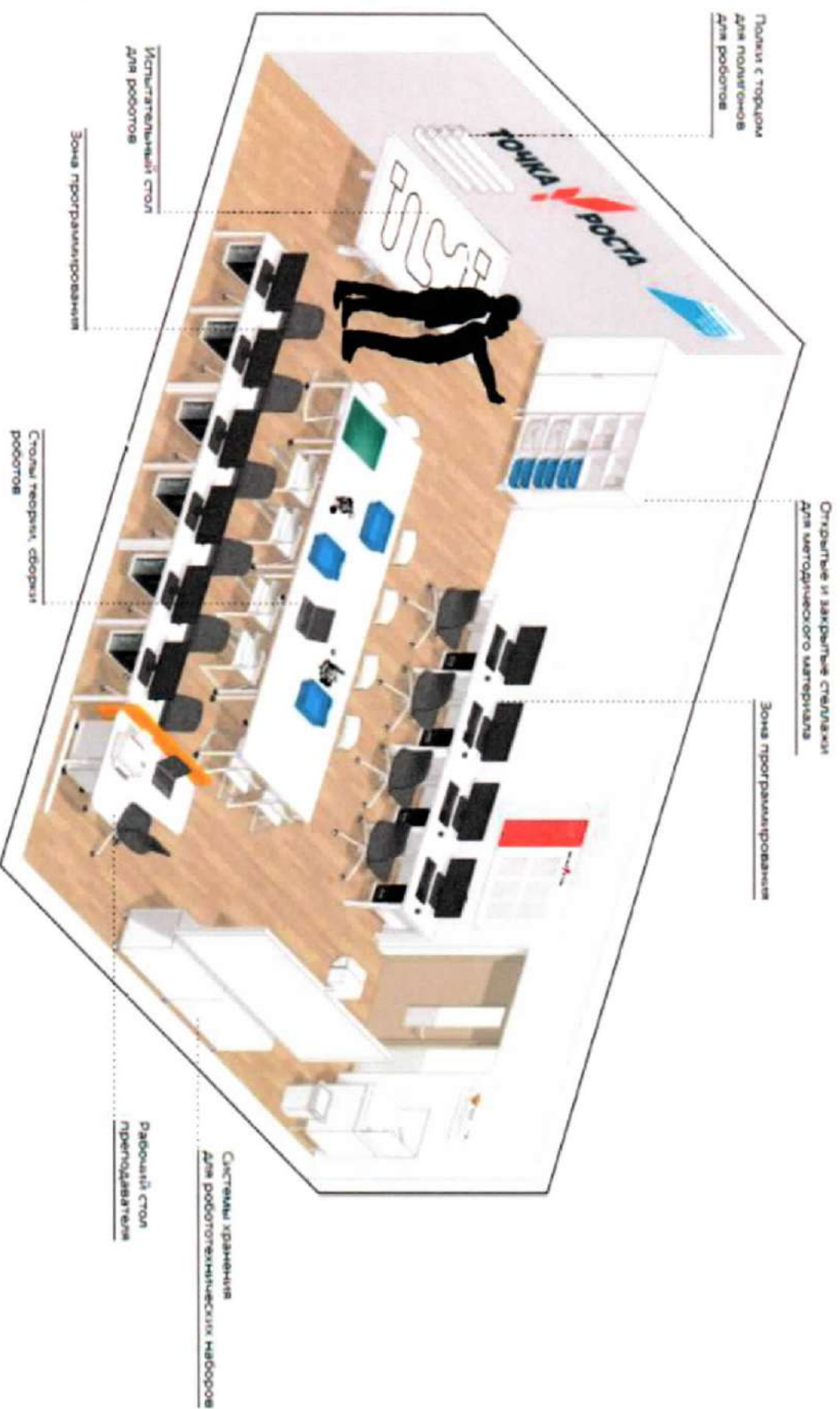
https://yadi.sk/d/607_VUO91tcigq

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.



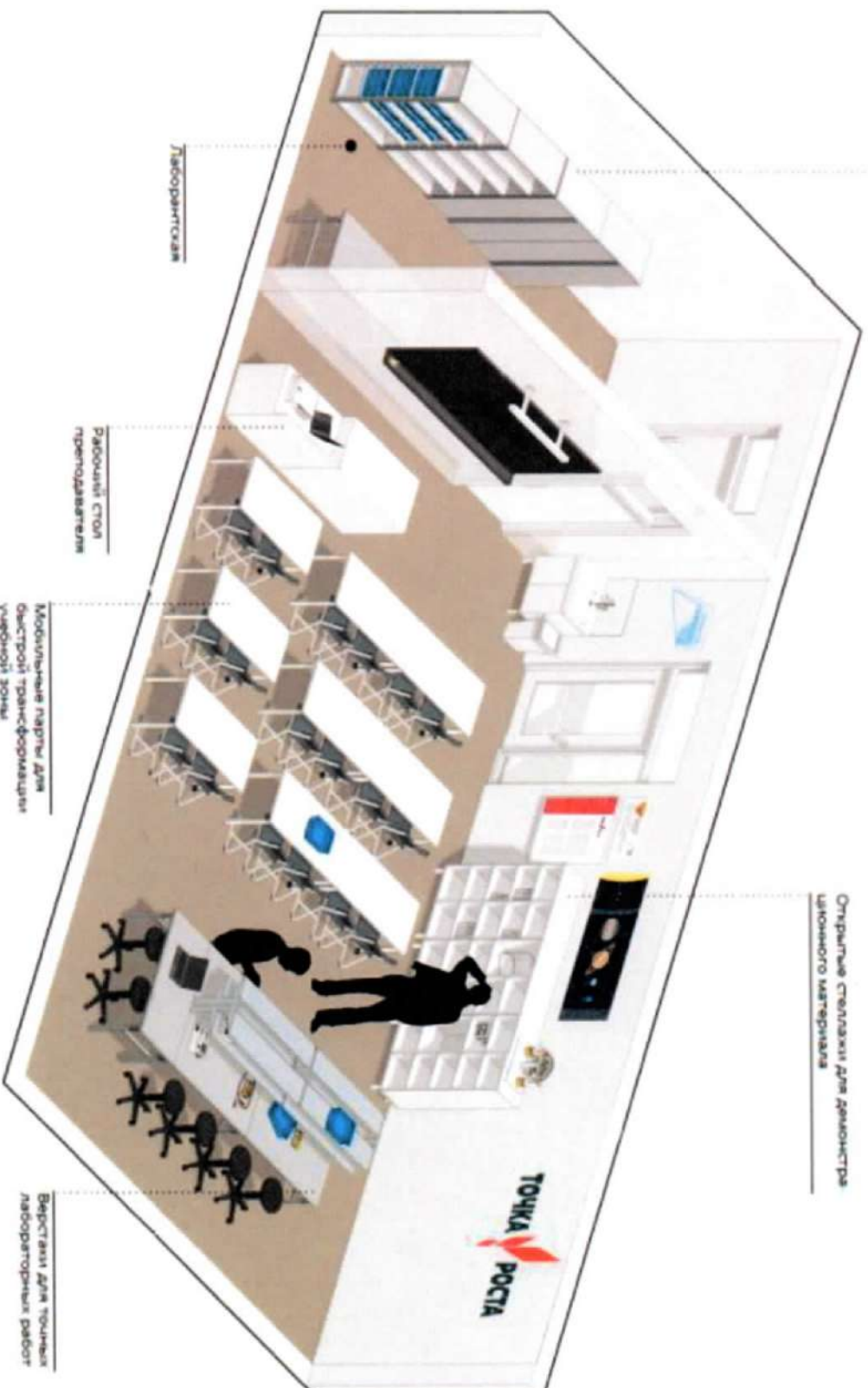
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (на примере лаборатории
МАОУ «Гимназия № 1» МО «город Бугуруслан»)**



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.

**ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (на примере лаборатории
МАОУ «Гимназия № 1» МО «Город Бугуруслан»)**



Системы хранения для методического материала

Открытые стеллажи для демонстрационного материала

Лаборантская

Рабочий стол преподавателя

Модульные парты для быстрой трансформации учебной зоны

Верстак для точной лабораторной работы



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ.

**ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (на примере лаборатории
МАОУ «Гимназия № 1» МО «Город Бугуруслан»)**

