



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063

Тел. (861) 298-25-73, (861)298-26-00

E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

Руководителям
муниципальных органов
управления образованием

07.02.2023 № 47-01-13-2063/23

На № _____ от _____

О предоставлении зонирования и дизайн-макета

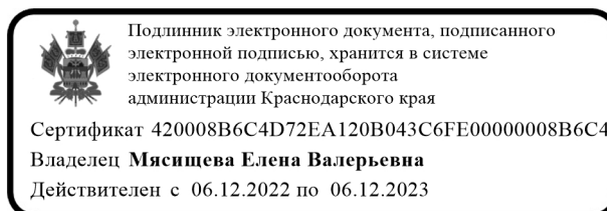
Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее – министерство) просит на основании приказа министерства от 25 января 2023 г. № 300 "Об утверждении примерного зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году" разработать и утвердить зонирование и дизайн-макет центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста", создаваемых в 2023 году.

Утвержденное зонирование и дизайн-макет просьба предоставить в формате *.doc на адрес электронной почты v.pavlenko@minobr.krasnodar.ru не позднее 15 февраля 2023 г.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

С уважением,

Начальник
управления общего
образования



Е.В. Мясищева

Павленко Виталий Александрович
+7 (861) 298-25-82



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 25.01.2023

№ 300

г. Краснодар

**Об утверждении примерного зонирования центров
образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2023 году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29 декабря 2022 г. № 3438 "О реализации мероприятия по созданию и функционированию центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить примерное зонирование и дизайн центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Рекомендовать муниципальным органам управления образованием Краснодарского края использовать примерное зонирование при создании в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста".

3. Отделу общего образования управления общего образования (Колчанов А.В.) довести данный приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника управления общего образования министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Мясищеву Е.В.

5. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Е.В. Воробьева

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства
образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края

от 25.01.2023 № 300

**ПРИМЕРНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН
центров образования естественно-научной и технологической
направленностей "Точка роста" в 2023 году**

Центр "Точка роста" в зависимости от особенностей здания и помещений общеобразовательной организации, объема контингента обучающихся и кадрового обеспечения может представлять собой:

- отдельный учебный кабинет, на базе которого реализуются учебные предметы "Физика", "Химия", "Биология", "Технология", иные учебные предметы естественно-научной и технологической направленностей, осуществляемые в рамках основных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- совокупность учебных помещений, в которых реализуются основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего образования, а также при наличии возможности дополнительные общеобразовательные программы естественно-научной и технологической направленностей с применением современного оборудования, средств обучения и воспитания;
- метапредметное лабораторное пространство, отведенное в здании общеобразовательной организации, для проведения практических занятий обучающихся естественно-научной и технологической направленностей в рамках освоения основных и дополнительных общеобразовательных программ.

В целях формирования современного и технологичного пространства Центра "Точка роста" рекомендуется использовать действующих учебных кабинетов (или одного из действующих) физики/химии/биологии/технологии (или иных кабинетов естественно-научной и технологической направленностей).

Наличие дополнительных функциональных зон для организации проектной деятельности и групповой работы может быть предусмотрено в составе помещений и пространств Центра "Точка роста" при наличии соответствующих возможностей и целесообразности их формирования.

Внутри учебных помещений размещается один фирменный знак "Точка Роста" и одна информационная табличка (со знаком национального проекта "Образование" и гербом Министерства просвещения РФ). Достаточно разместить фирменный знак и табличку в основных учебных помещениях. Дополнительные помещения (рекреации, библиотеки) нет необходимости брендировать этими элементами.

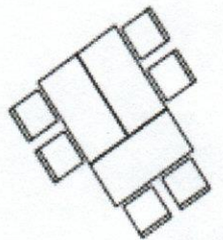
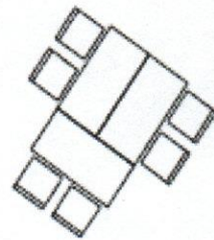
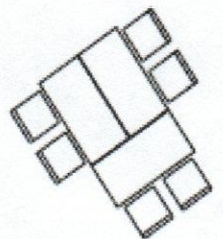
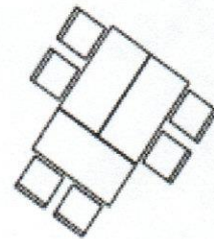
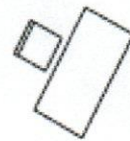
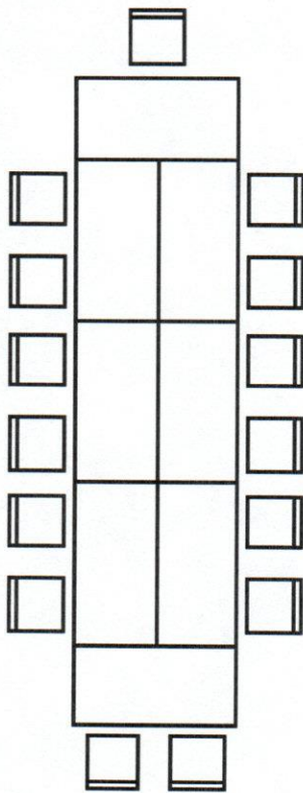
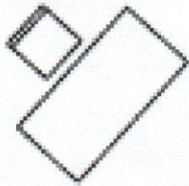
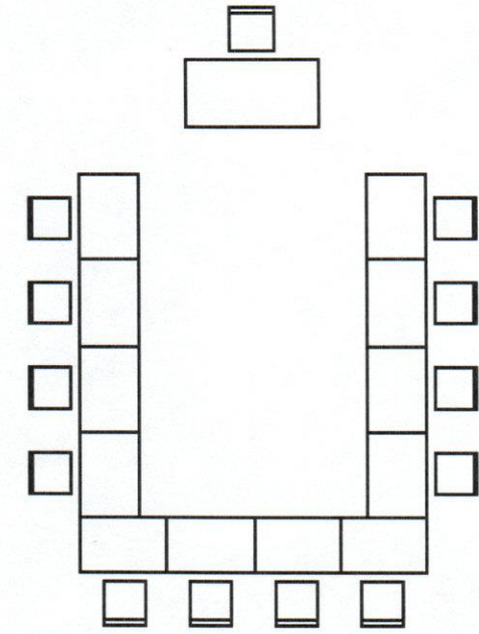
В холле школы размещается брендированный информационный стенд. В ячейках может размещаться информация на усмотрение администрации школы о "Точке Роста" данной школы: описание, фотография, расписание, мероприятия, объявления и пр.

Дополнительно стены могут брендироваться стилизирующим элементом Министерства просвещения РФ и/или знаком национального проекта "Образование" в виде графики. Графика может размещаться на любой свободной стене. Рисунок наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

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

Во всех кабинетах центров образования цвет стен (RAL 9010 чистый белый, RAL 9003 сигнально-белый, RAL 9016 транспортный белый, RAL 9001 кремково-белый, RAL 1013 жемчужно-белый). Цвет доски учителя (RAL 9011 графитовый черный).

Возможные варианты расстановки рабочих столов



Требования к настенному фирменному знаку и табличке

Настенный фирменный знак



Для белых и светлых поверхностей стен



Для цветных стен

Технические характеристики

- размер:** длина 1200–1500 мм
- материал:** вариант 1. ПВХ (толщина 5–20 мм) с печатью и защитной ламинацией
вариант 2. Интерьерная наклейка или графика
- крепления:** на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

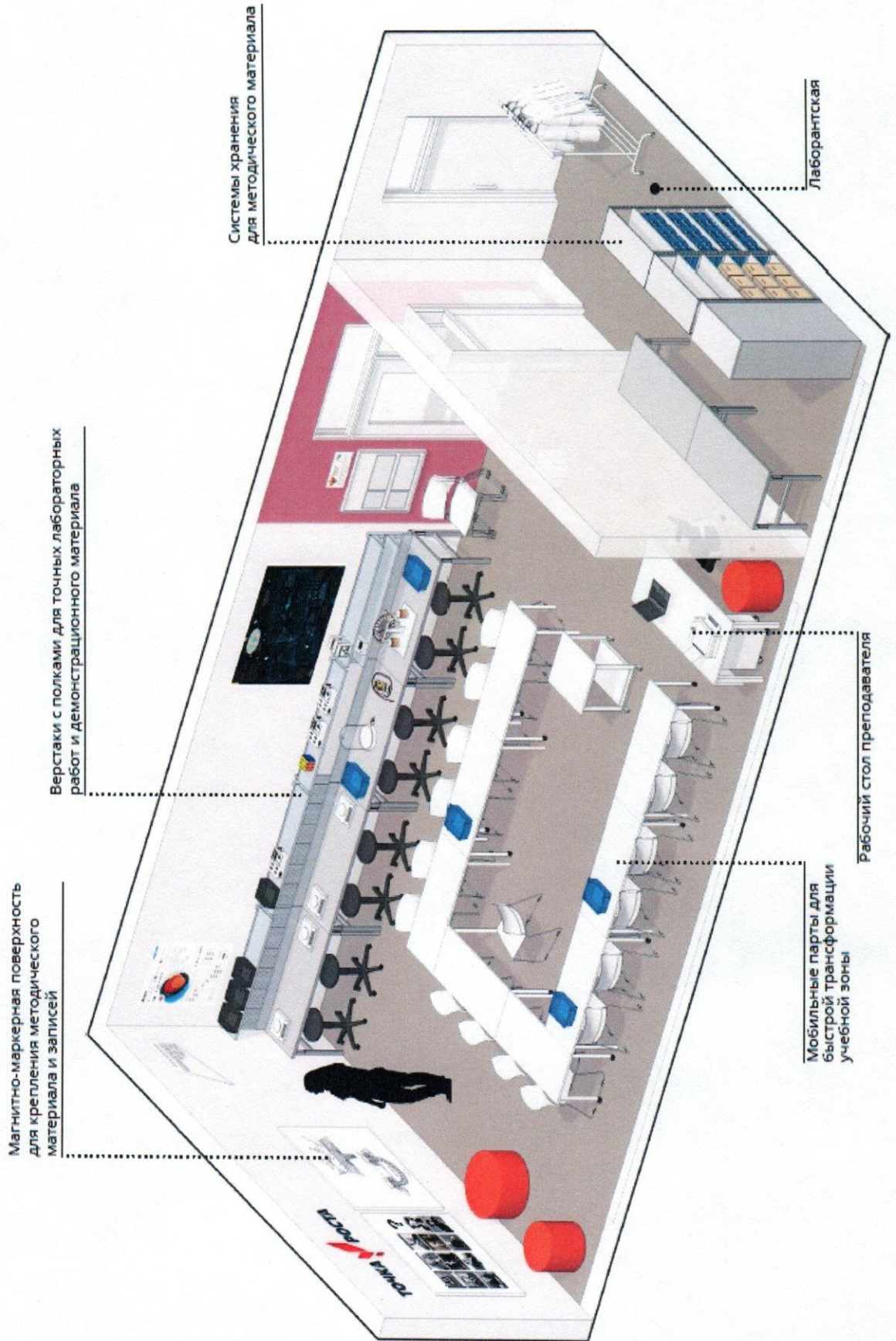
Табличка



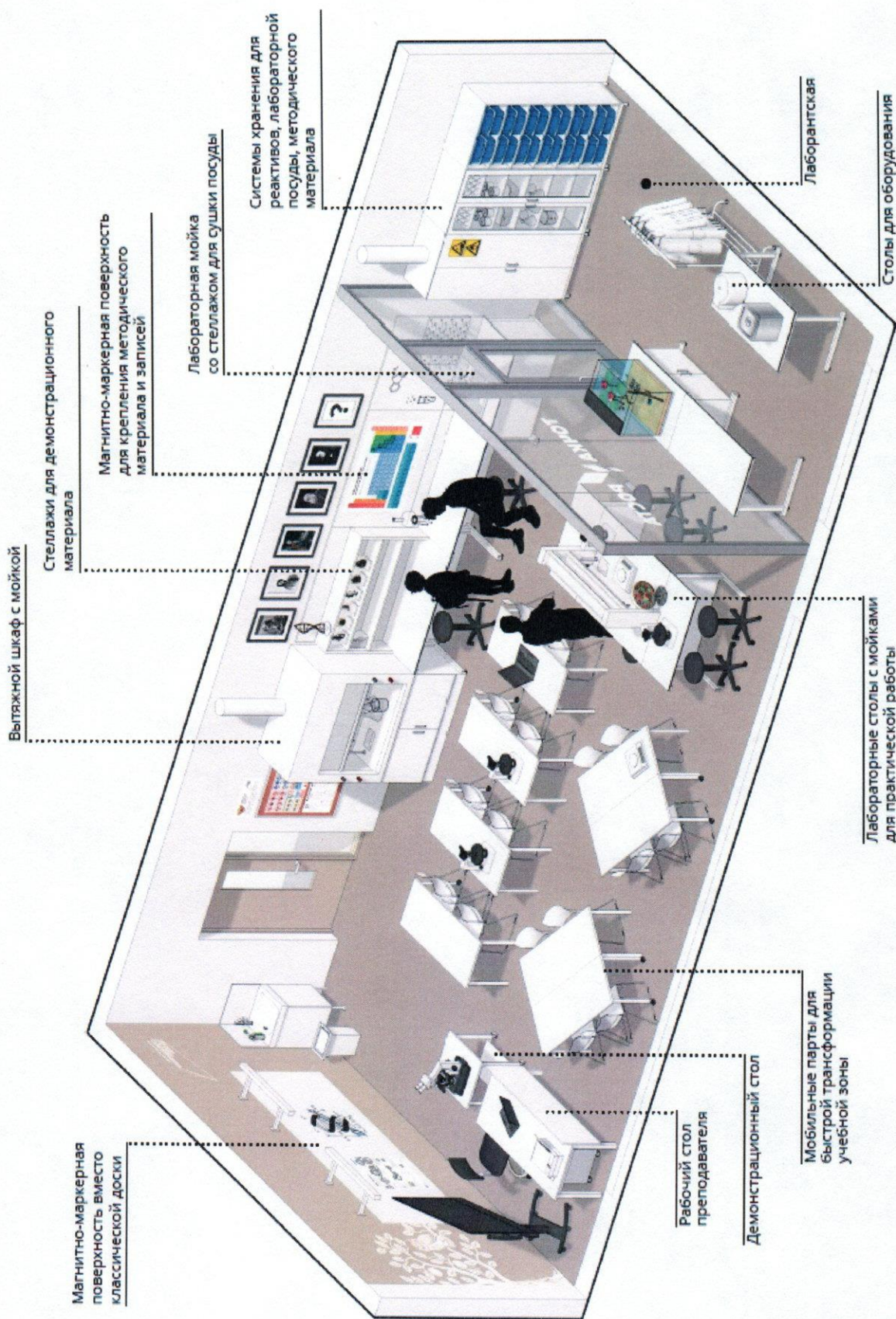
Технические характеристики

- размер:** 200×400 мм
- материал:** ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией
- крепления:** на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

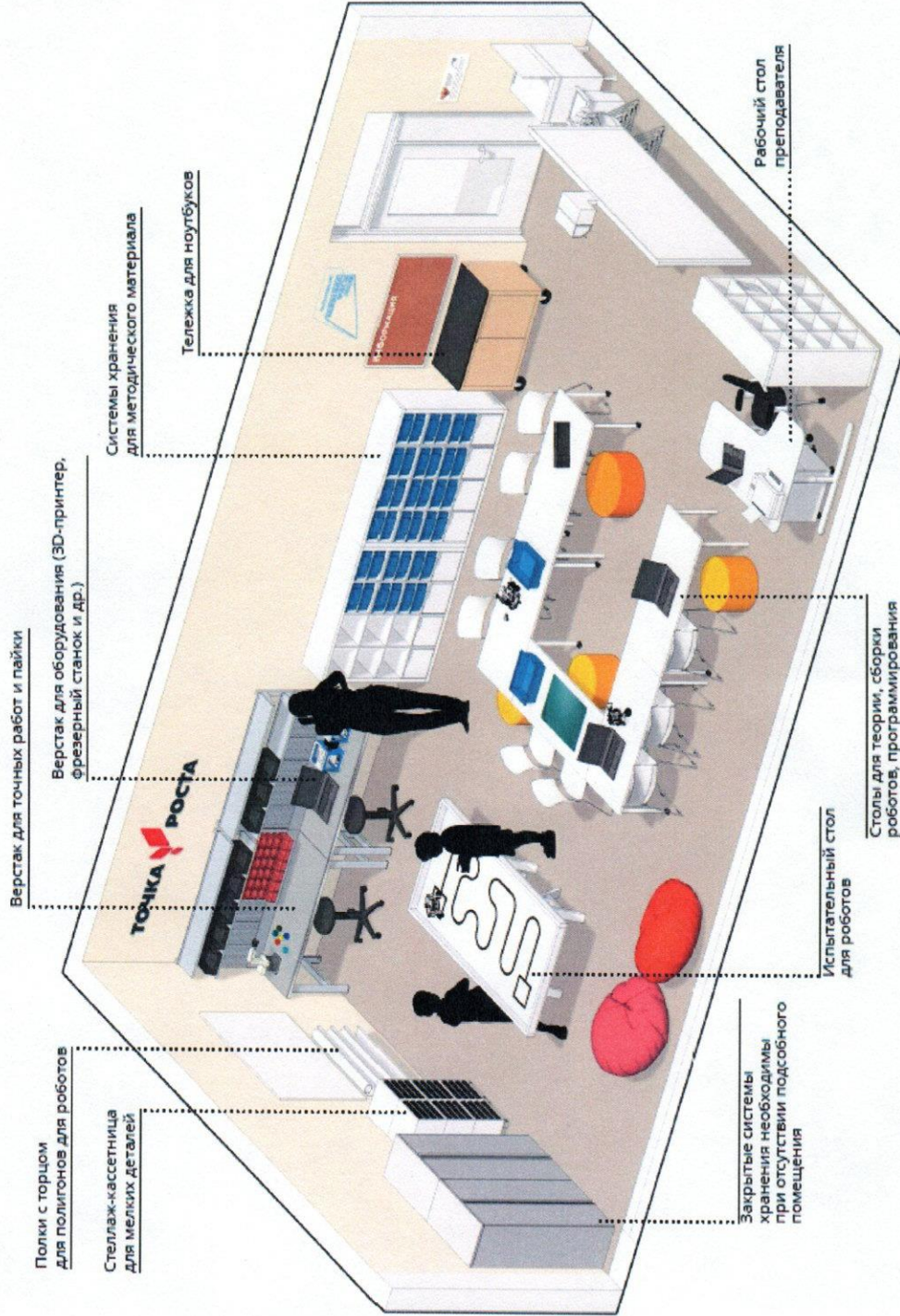
Физическая лаборатория



Химико-биологическая лаборатория



Технологическая лаборатория



Полки с торцом для полигонов для роботов

Стеллаж-кассетница для мелких деталей

Верстак для точных работ и пайки

Верстак для оборудования (3D-принтер, фрезерный станок и др.)

Системы хранения для методического материала

Тележка для ноутбуков

Закрывающиеся системы хранения необходимы при отсутствии подсобного помещения

Испытательный стол для роботов

Стол для теории, сборки роботов, программирования

Рабочий стол преподавателя

Начальник управления общего образования

Мящикева

Е.В. Мящикева