

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №17  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ  
АНАПА ИМЕНИ ТРИЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА ПОКРЫШКИНА

**П Р И К А З**

от «06» июня 2024 г.

№94

**Об утверждении примерного зонирования Центра «Точка  
роста»**

Во исполнении приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 959 от 19.04.2024 года «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 1 февраля 2024 г. № 215 «Об утверждении примерного зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году»,

П р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить примерное зонирование кабинетов, на базе которых реализуются учебные предметы «Биология», «Физика», «Химия» осуществляемые в рамках основных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования в соответствии с рекомендациями примерного зонирования и дизайна центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году (приложение 1).
2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



И.И.Рукавицын

**ПРИМЕРНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН** центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году Центр «Точка роста» в зависимости от особенностей здания и помещений общеобразовательной организации, объема континента обучающихся и кадрового обеспечения может представлять собой:

отдельный учебный кабинет, на базе которого реализуются учебные предметы «Физика», «Биология», «Химия», иные учебные предметы естественно-научной и технологической направленностей, осуществляемые в рамках основных образовательных программ начального общего, основного общего образования;

совокупность учебных помещений, в которых реализуются основные образовательные программы начального общего, основного общего, 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 использование действующих учебных кабинетов физики/химии/биологии (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 Российской Федерации). Достаточно разместить фирменный знак и табличку в основных учебных помещениях.

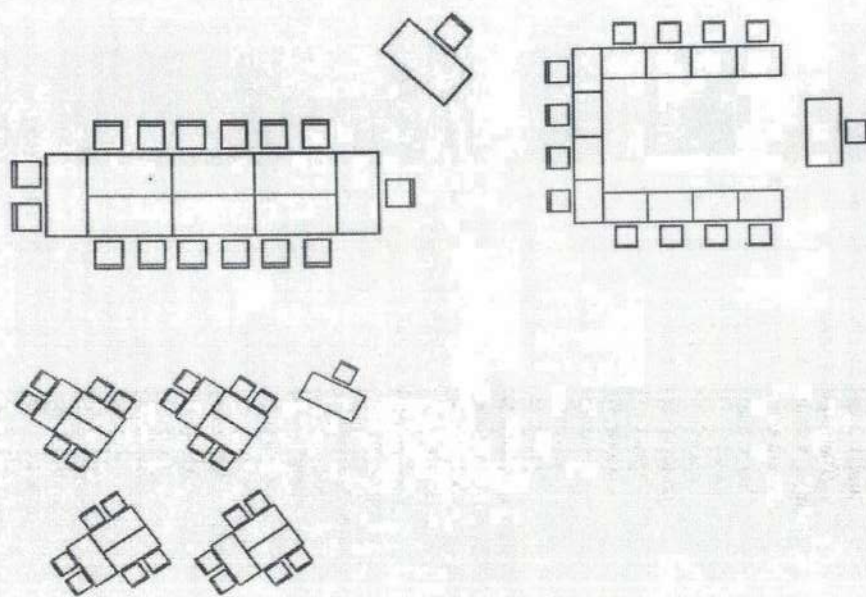
Дополнительные помещения (рекреации, библиотеки) нет необходимости брендировать этими элементами.

В холле школы размещается брендированный информационный стенд. В ячейках может размещаться информация на усмотрение администрации школы о «Точке роста» данной школы: описание, фотографии, расписание, мероприятия, объявления и пр.

Дополнительно стены могут брендироваться стилеобразующим элементом Министерства просвещения Российской Федерации 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 кремово-белый, RAL 1013 жемчужно-белый). Цвет доски учителя (RAL 9011 графитовый черный).

Возможные варианты расстановки рабочих столов





Стилеобразующий  
Российской Федера



Фирменный знак национал  
«Образование»

Элементы брендинга. Требования к настенному фирменному знаку и табличке Минпросвещения РФ

Настенный фирменный знак



Для белых и светлых поверхностей стен



Для цветных стен

Технические характеристики

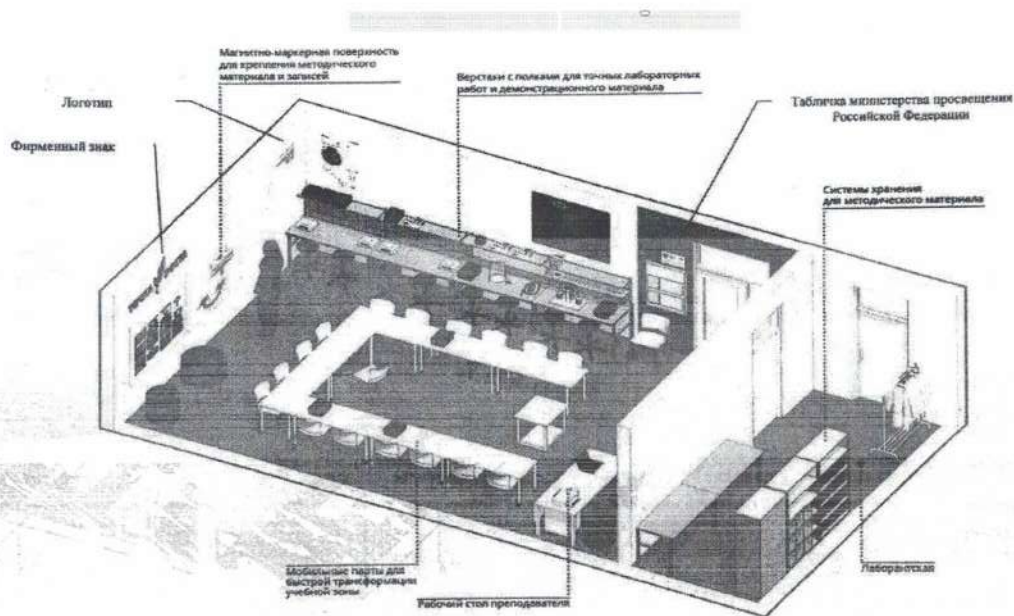
**размер:** длина 1200-1500 мм  
**материал:** вариант 1. ПВХ (толщина 5-20 мм) с печатью и защитной ламинацией  
вариант 2. Интерьерная наклейка или графика  
**крепления:** на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

Табличка



Технические характеристики

**размер:** 200x400 мм  
**материал:** ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией  
**крепления:** на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене



ИГНАЦИОННО

Табличку следует размещать, аккуратно выровняв с основной навигацией или расположив симметрично ей относительно входной двери.

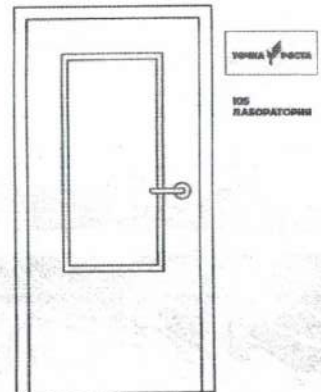
Основная навигация (название или нумерация помещений) выполняется в одной стилистике с существующей школьной навигацией.

При входе в помещения центра «Точка Роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка Роста» на белом фоне.



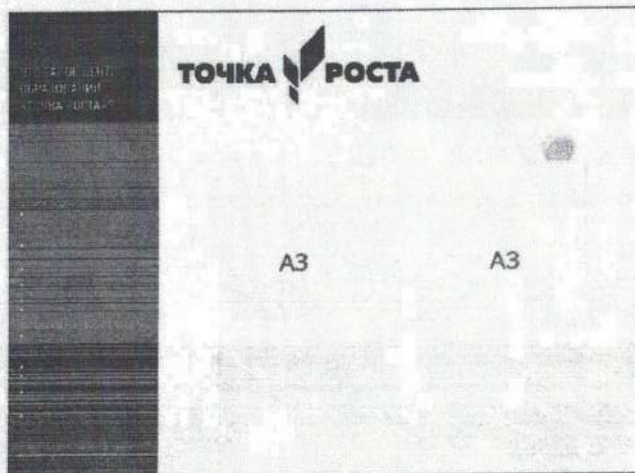
Табличка

размер: 180×300 мм  
материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией  
крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

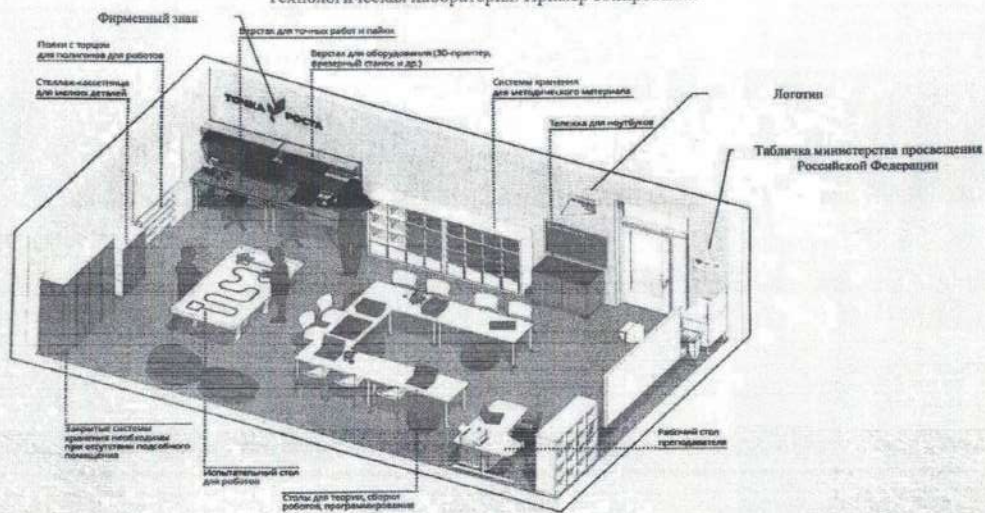




В холле (рекреация) школы размещается брендированный информационный стенд. В ячейках может размещаться информация на усмотрение администрации школы о «Точке Роста» данной школы: описание, фотографии, расписание, мероприятия, объявления и пр.



Технологическая лаборатория. Пример зонирования.



### Химико-биологическая лаборатория. Пример зонирования

