

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДИЗАЙНА И ЗОНИРОВАНИЯ центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах

Проект зонирования центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, разработан с учетом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров естественно-научной и технологической направленностей, направленных письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 года № ТВ-2610/02, Руководством по фирменному стилю и Руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства центра образования «Точка роста».

Центр «Точка роста» представляет собой совокупность учебных помещений для реализации образовательных программ и размещения оборудования естественно-научной и технологической направленностей (для проведения лабораторных и практических занятий), а также при возможности функциональные зоны для организации проектной деятельности и групповой работы. Учебные кабинеты будут расположены на базе действующих кабинетов физики, химии, биологии, технологии или иных кабинетов естественно-научной и технологической направленностей.

Здание общеобразовательных организаций, в которых создаются и будут функционировать Центры «Точка роста», соответствует действующим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций и иным нормативным правовым актам. Помещения (функциональные зоны), где будут расположены Центры, находятся в пределах одного здания общеобразовательной организации.

Проект зонирования помещений Центра «Точка роста» разработан с учетом особенностей оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания, которыми будут обеспечены центра «Точка роста» по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров естественно-научной и технологической направленностей, направленных письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 года № ТВ-2610/02.

При оформлении лабораторий и лаборантских химии и биологии цвета стен могут быть окрашены в следующие основные цвета: зеленый, красный, синий, желтый. Тон цвета потолка – светлый. Выбор цвета и материалов определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Перечень мебели, материалы из которых она изготовлена определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Учебные кабинеты в обязательном порядке выделяются информационными табличками и логотипами Министерства просвещения РФ, национального проекта «Образование», центра

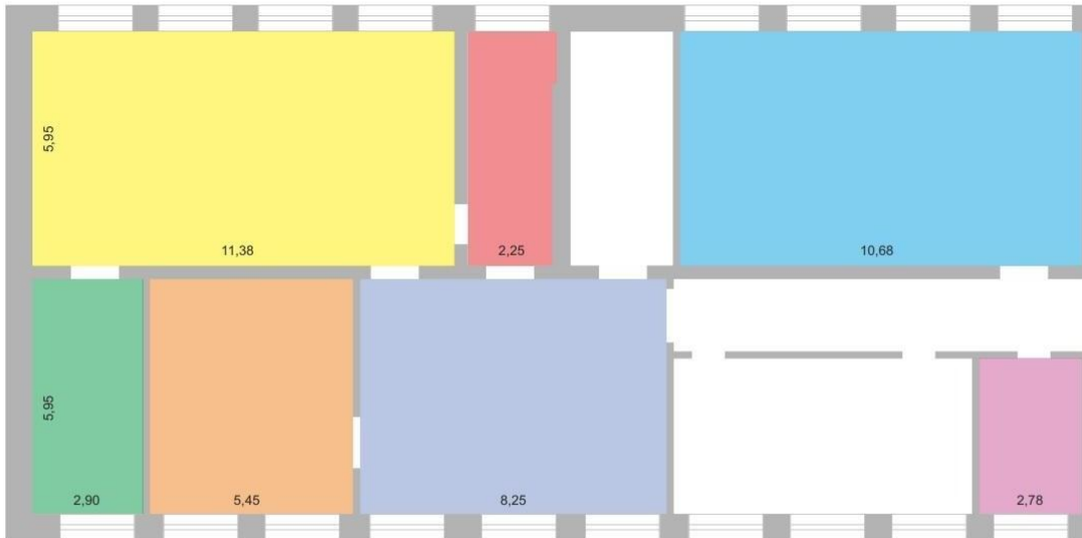
«Точка роста».

При оформлении лабораторий и лаборантских физики цвета стен могут быть окрашены в следующие основные цвета: зеленый, красный, синий, желтый. Тон цвета потолка – светлый. Выбор цвета и материалов определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Перечень мебели, материалы из которых она изготовлена определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Учебные кабинеты в обязательном порядке выделяются информационными табличками и логотипами Министерства просвещения РФ, национального проекта «Образование», центра «Точка роста».

Зона проектной деятельности может быть размещена в учебном кабинете или рекреации школы. При оформлении зоны проектной деятельности цвета стен могут быть окрашены в следующие основные цвета: зеленый, красный, синий, желтый, серый. Основной тон цвета потолка – светлый. В зоне отдыха могут быть созданы: условия для занятия шахматами, медиацентр, зона отдыха. Выбор цвета и материалов определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Перечень мебели, материалы из которых она изготовлена определяется образовательной организацией с учетом финансового обеспечения. Зона проектной деятельности в обязательном порядке выделяется информационными табличками и логотипами Министерства просвещения РФ, национального проекта «Образование», центра «Точка роста».

Приложение 1 к типовому проекту
 дизайна и зонирования центра
 естественно-научной и
 технологической направленностей
 «Точка роста»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 зонирования центра
 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»



- | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------|
| | Лаборатория по химии, биологии | | Лаборантская по химии | | Лаборантская по физике |
| | Лаборантская по биологии | | Лаборатория по робототехнике | | |
| | Лаборатория физики | | Зона отдыха | | |

Рулонные жалюзи
 (цвет - белый или
 светло-серый)



Двери - матовое
 стекло с широкой
 рамой, серые



Потолок - окрашенный потолок (белый)
 с накладными светильниками



или
 подвесной потолок со скрытыми креплениями



или
 Потолок плюс светильники:
 армстронг 1200x600,
 скрытая система монтажа



Пол - светло-серый (однотонное
 полимерное покрытие или однотонный
 коммерческий линолеум).
 Плинтусы из металла, МДФ,
 дерева с прямоугольным профилем



Основные цвета



Акцентные цвета



Приложение 2 к типовому проекту
дизайна и зонирования центра
естественно-научной и
технологической направленностей
«Точка роста»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
дизайна центра
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

Табличка



Настенные фирменные знаки



Информационный стенд

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ТОЧКА РОСТА

ЧТО ТАКОЕ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЧКА РОСТА»?

Центры образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» создаются в рамках бюджетной новой образовательной модели национальной системы образования. Они призваны обеспечить повышение уровня образовательного уровня обучающихся, достижение высоких результатов в освоении образовательных программ, реализацию комплексного и разнонаправленного образования естественно-научной и технологической направленности с использованием современных образовательных технологий.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- повышение доступности и качества образования в регионах, «близкие к населению», повышение качества образования в регионах с низким уровнем жизни;
- реализация дополнительного образования детей по программам в естественно-научной и технологической направленности;
- проведение инновационных мероприятий для детей, в том числе олимпиад;
- повышение квалификации обучающихся в области науки и техники;
- повышение качества общего образования;
- реализация образовательных программ.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

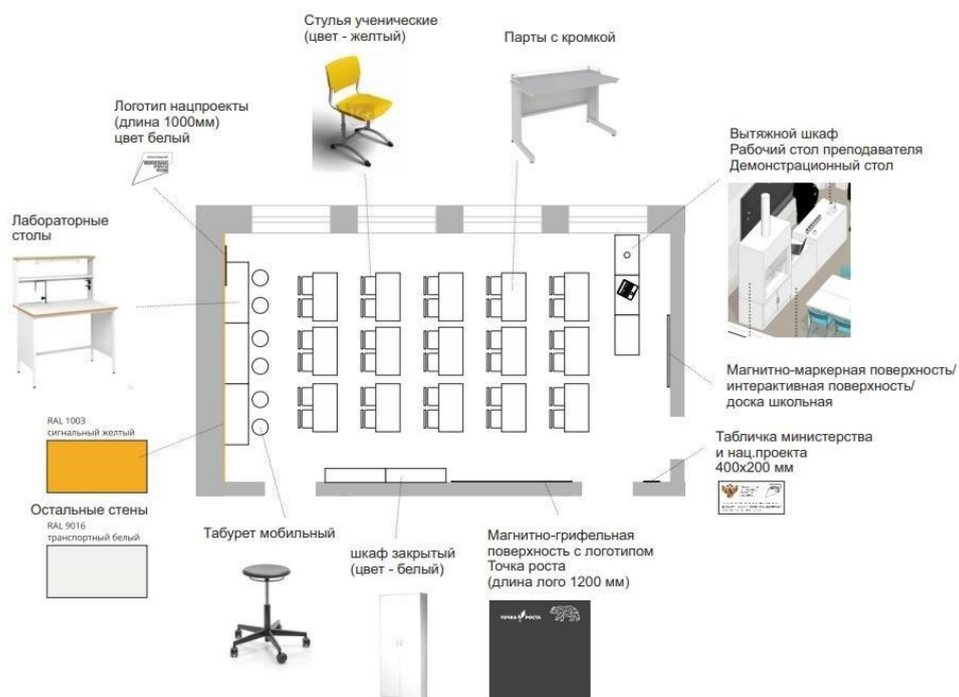
- обучение по основным областям естественнонаучных предметов: «Строительная механика», «Математика» и информатика, «Биологические системы человека», «Технологии», обучающиеся 5-11 классов;
- внеурочная деятельность обучающихся 1-11 классов;
- дополнительное образование детей в возрасте от 7 до 18 лет;
- проведение курсов по выбору обучающихся по предметам общего и среднего общего образования;
- проведение образовательных мероприятий для детей и молодежи из других образовательных учреждений.

Центры «Точка роста» создаются при поддержке Министерства образования Российской Федерации

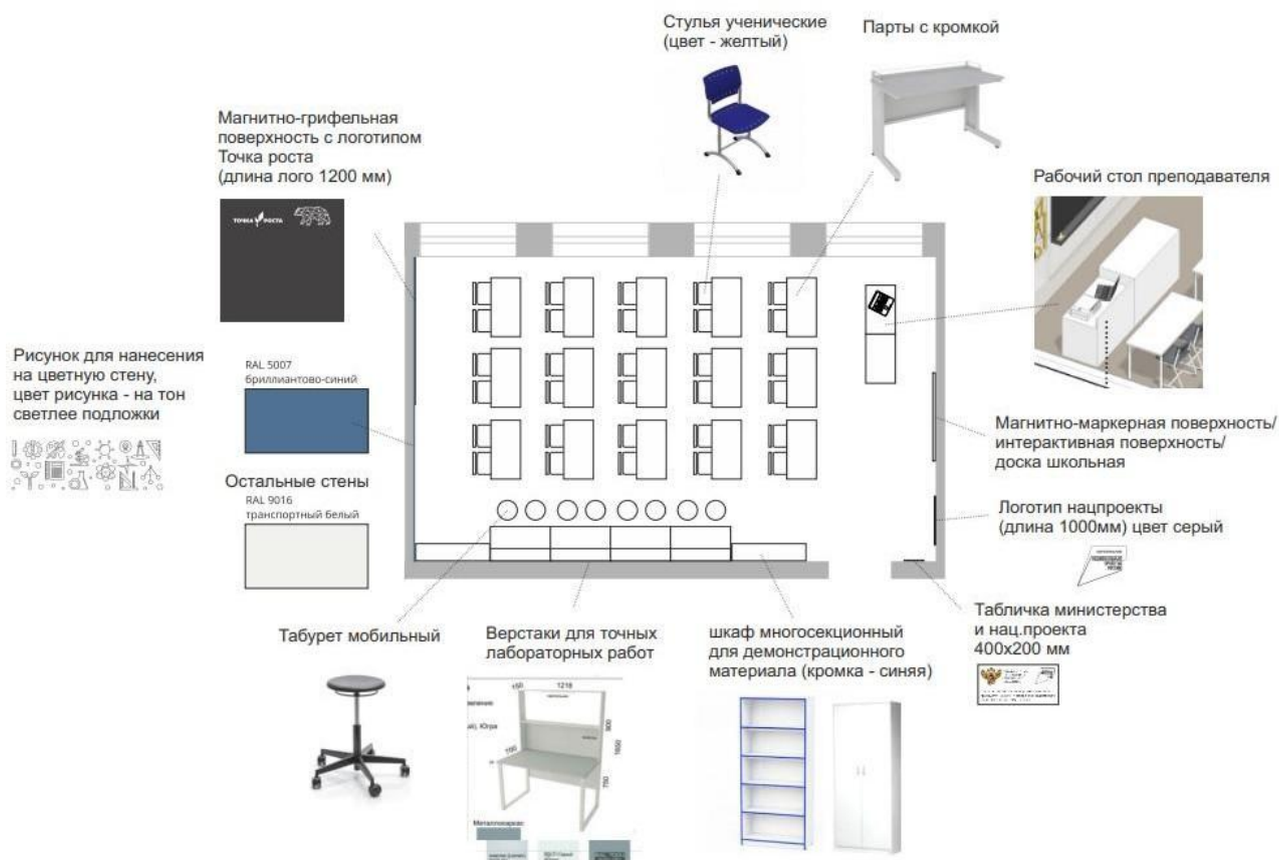
Навигационная табличка



Лаборатория химии, биологии



Лаборатория физики

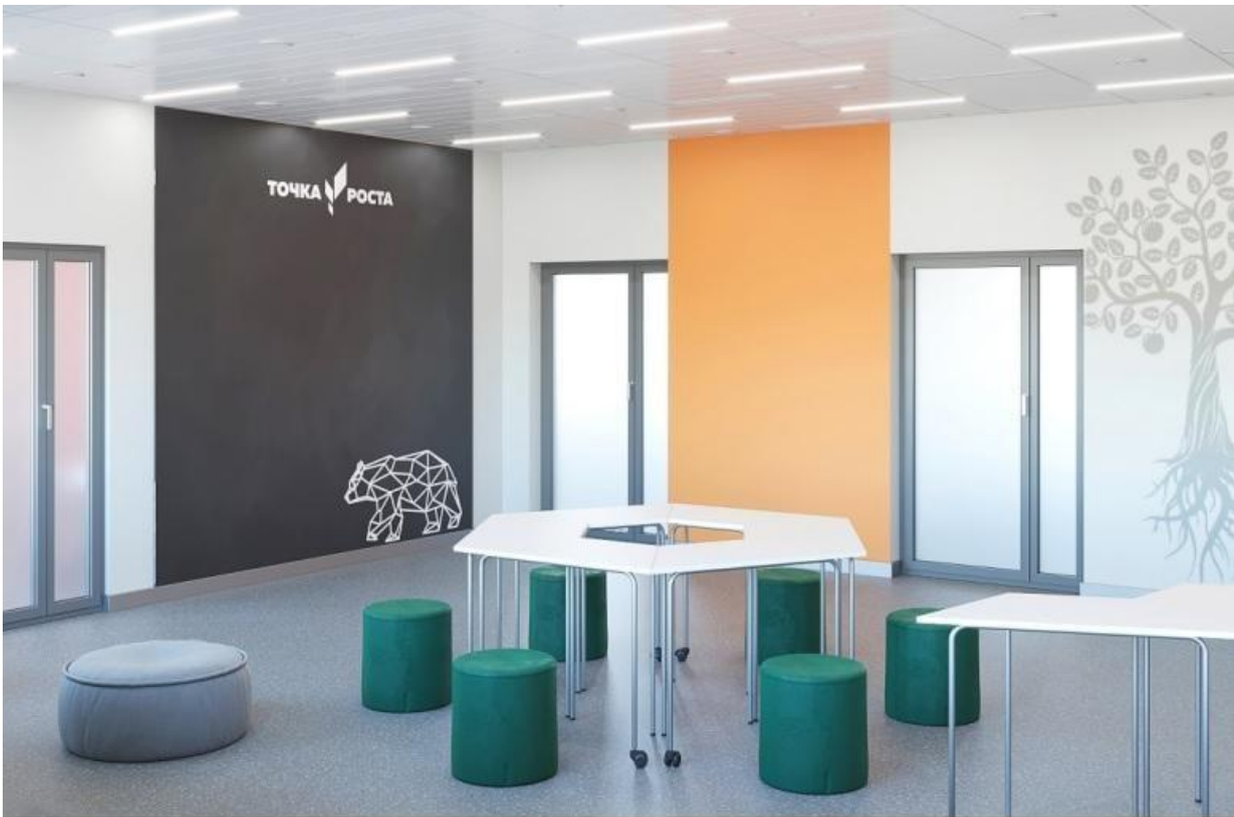


Лаборантские по химии, биологии и физике



Зона проектной деятельности (групповой работы, зона отдыха)





Интерьерная наклейка

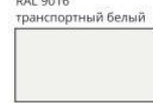
Магнитно-грифельная поверхность с логотипом Точка роста (длина лого 1200 мм)



RAL 2003
пастельно-оранжевый



Остальные стены
RAL 9016
транспортный белый



Стеллаж для книг и хранения настольных игр

Мягкая мебель для отдыха (цвет - серый)



Пуфы (цвет - серый)



Пуфы высокие (цвет - зеленый)



Стол модульный (цвет - белый)

