



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

26.01.2022

№ 26-01-06-57

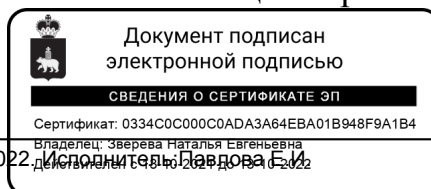
Об утверждении типового дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых в Пермском крае в рамках регионального проекта «Современная школа» федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году

В целях исполнения комплексов мер («дорожных карт») по реализации мероприятий региональных проектов, реализуемых в Пермском крае в рамках федеральных проектов национального проекта «Образование», утвержденных распоряжением Правительства Пермского края от 23 декабря 2020 г. № 340-р «Об утверждении регионального координатора, комплексов мер («дорожных карт») мероприятий региональных проектов, реализуемых в Пермском крае в рамках федеральных проектов национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый типовой дизайн-проект и проект зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста»), создаваемых в Пермском крае в рамках регионального проекта «Современная школа» федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году.
2. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций Пермского края, на базе которых планируется открытие центров «Точка роста», в ходе проведения работ по подготовке помещений центров «Точка роста» к открытию руководствоваться настоящим приказом.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

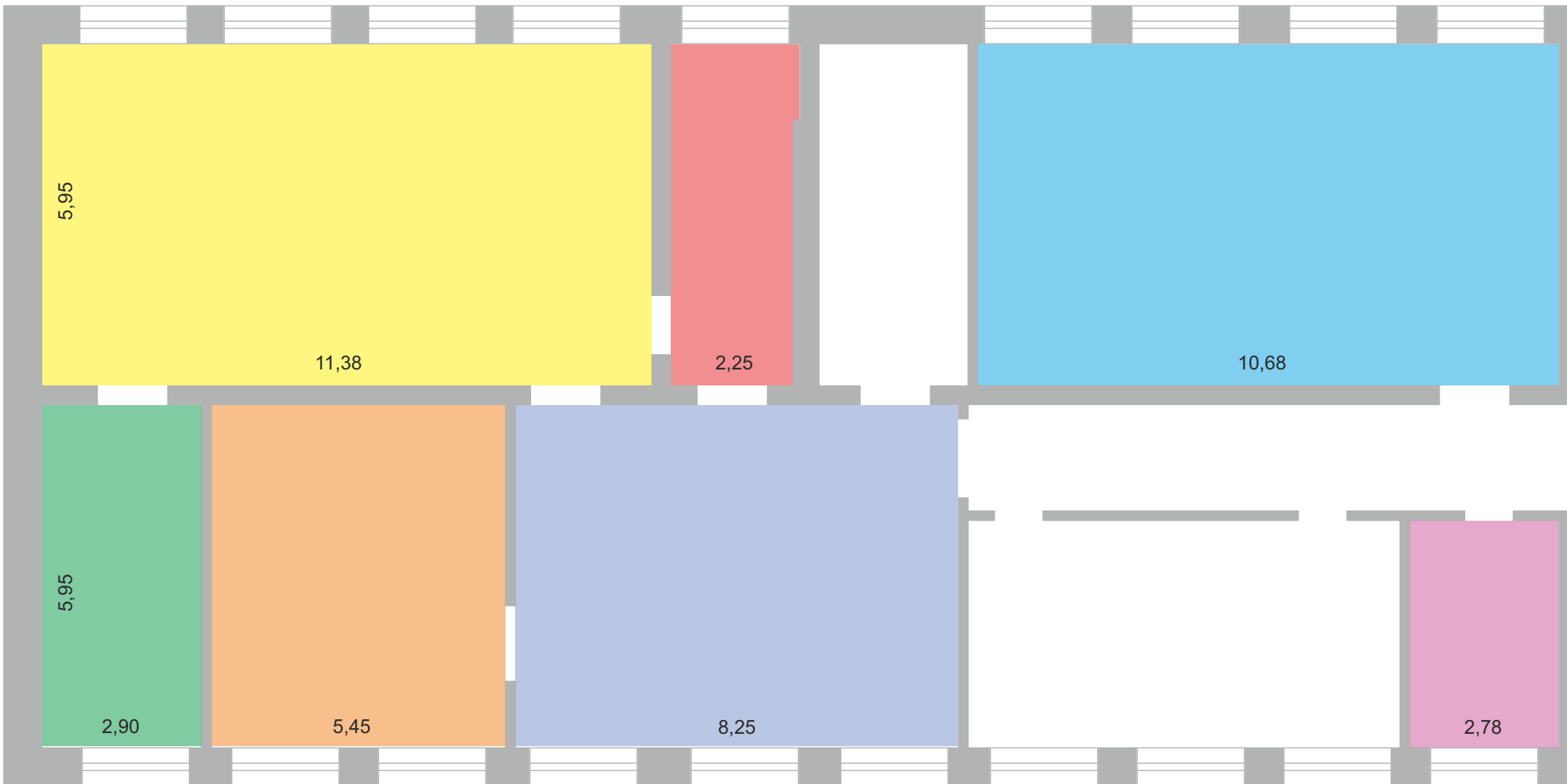



Н.Е. Зверева





УТВЕРЖДЕН
Приказом Министерства
образования и науки
Пермского края
от _____ № _____


**Типовой дизайн-проект и проект зонирования
центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых
в Пермском крае в рамках регионального проекта «Современная школа» федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование» в 2022 году**




 Лаборатория по химии, биологии


 Лаборантская по химии

 Лаборантская по физике

 Лаборантская по биологии

 Лаборатория по робототехнике

 Лаборатория физики

 Зона отдыха



Для всех помещений (кроме зоны отдыха). Рекомендации

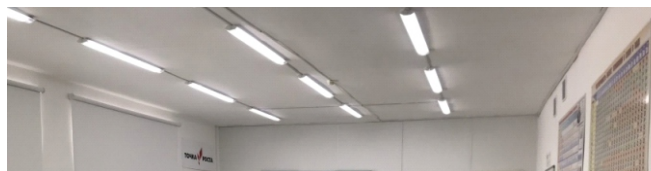
Рулонные жалюзи
(цвет - белый или
светло-серый)



Двери - матовое
стекло с широкой
рамой, серые



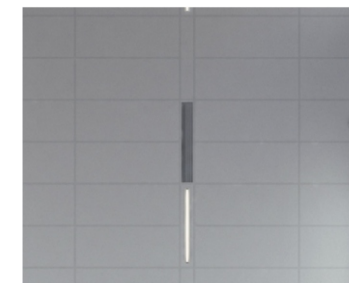
Потолок - окрашенный потолок (белый)
с накладными светильниками



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

RAL 9016
транспортный белый



RAL 7044
серый шелк



Акцентные цвета

RAL 1003
сигнальный желтый



RAL 5007
бриллиантово-синий



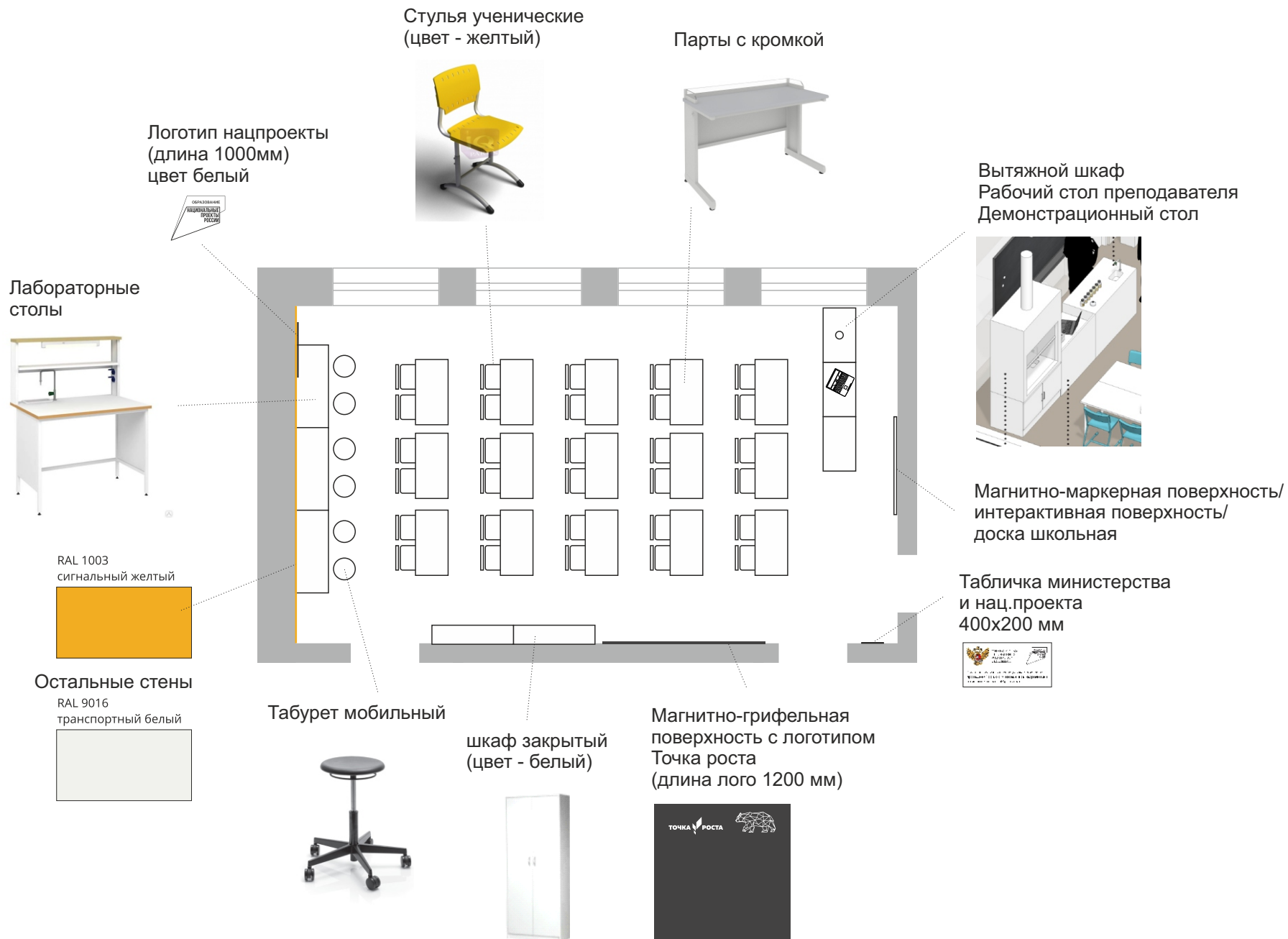
RAL 2003
пастельно-оранжевый



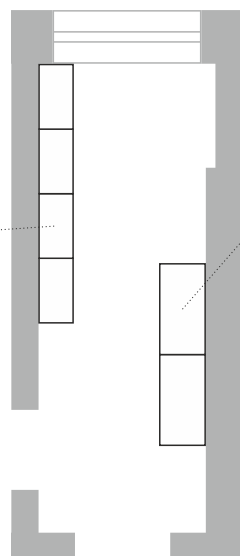
RAL 2002
алый



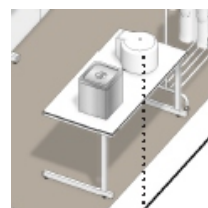




Системы хранения для реактивов,
лабораторной посуды,
методического материала



Стол для оборудования



Все стены

RAL 7044
серый шелк







Стулья ученические
(цвет - синий)



Парты с кромкой



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



Рисунок для нанесения
на цветную стену,
цвет рисунка - на тон
светлее подложки



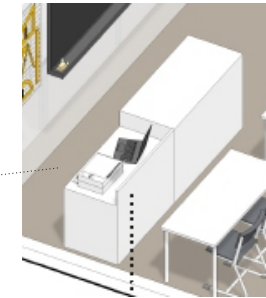
RAL 5007
бриллиантово-синий



Остальные стены
RAL 9016
транспортный белый



Рабочий стол преподавателя



Магнитно-маркерная поверхность/
интерактивная поверхность/
доска школьная

Логотип нацпроекты
(длина 1000мм) цвет серый



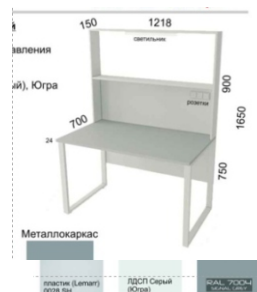
Табличка министерства
и нац.проекта
400x200 мм



Табурет мобильный



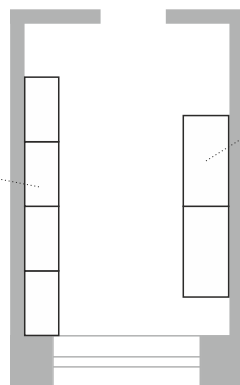
Верстаки для точных
лабораторных работ



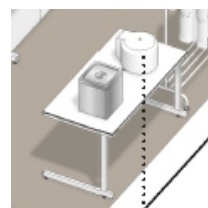
шкаф многосекционный
для демонстрационного
материала (кромка - синяя)



Системы хранения
для методического
материала



Стол� для оборудования



Все стены

RAL 7044
серый шелк





Зона отдыха



