



ТОЧКА



РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



Проект зонирования и дизайна центров «Точка роста» Республики Башкортостан

Брендинг кабинетов

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 фир-

менный знак и табличку в основных учебных помещениях (см. раздел «Зонирование»). Дополнительные помещения (рекреации, библиотеки) нет необходимости брендировать этими элементами.

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

Дополнительные идеи брендирования стен учебных помещений

Дополнительно стены могут брендироваться стилеобразующим 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.



Стилеобразующий элемент Министерства просвещения Российской Федерации



Фирменный знак национального проекта «Образование»

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.

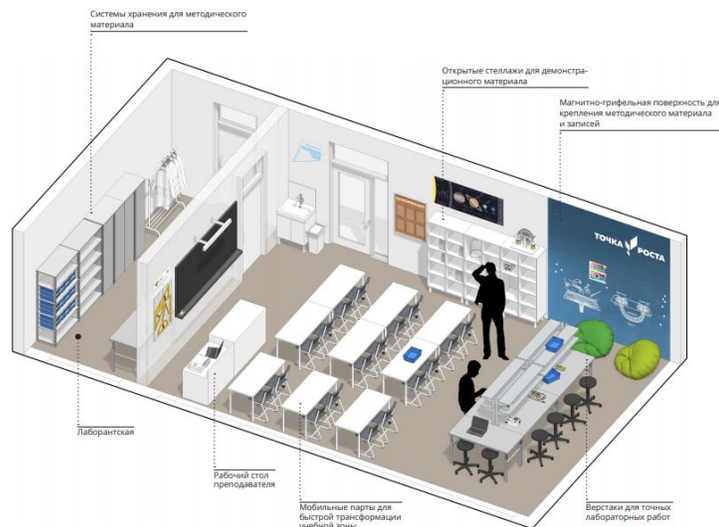


Рекомендуемые технические характеристики

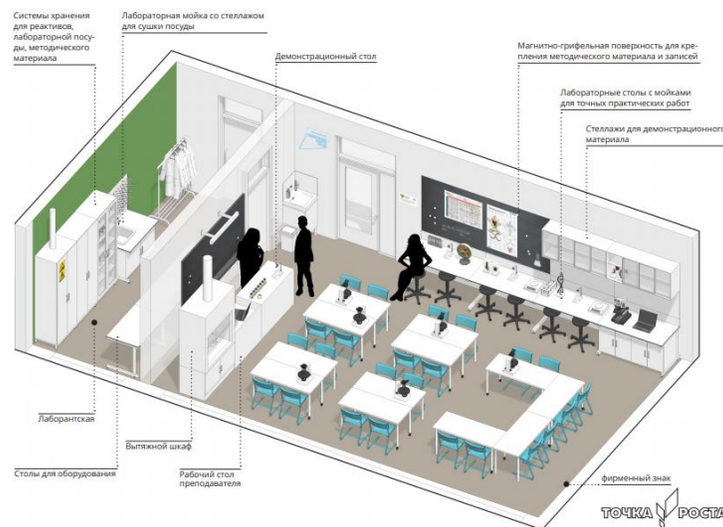
размер: 1200x900 мм
материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией

Активация
Чтобы активировать

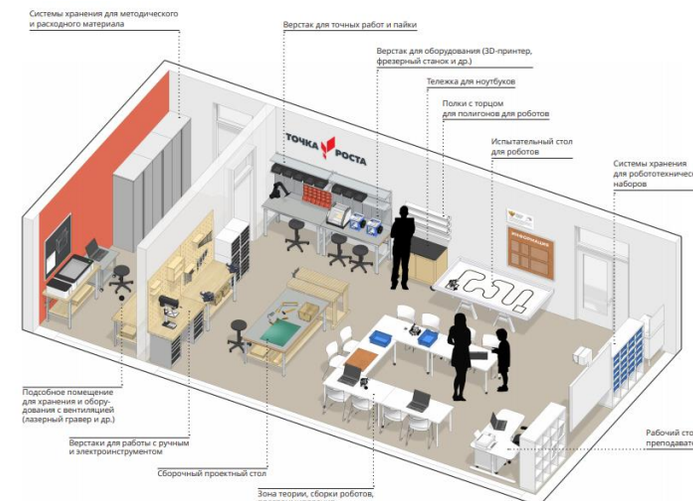
Сценарии зонирования кабинетов



**ФИЗИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**



**ХИМИЧЕСКАЯ И
БИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

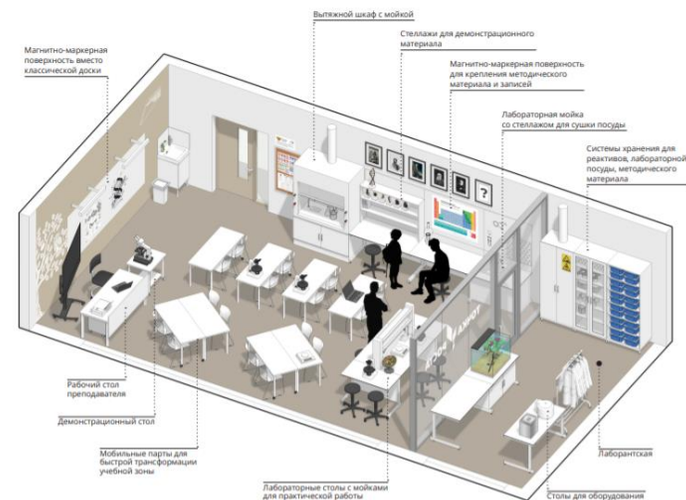


**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

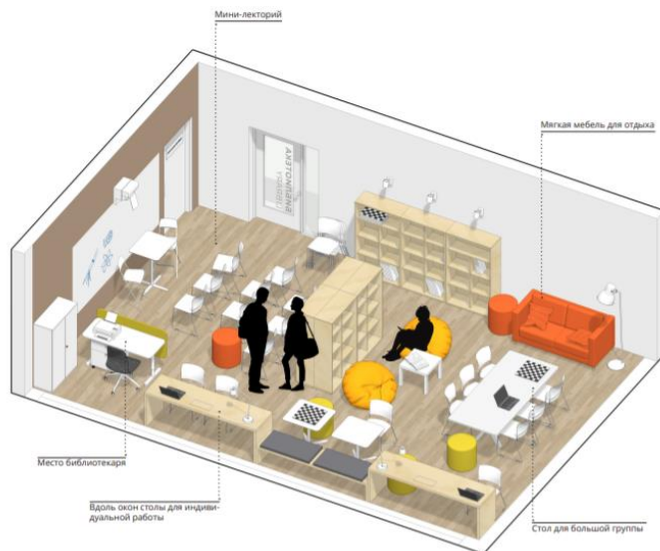
ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



БИБЛИОТЕКА

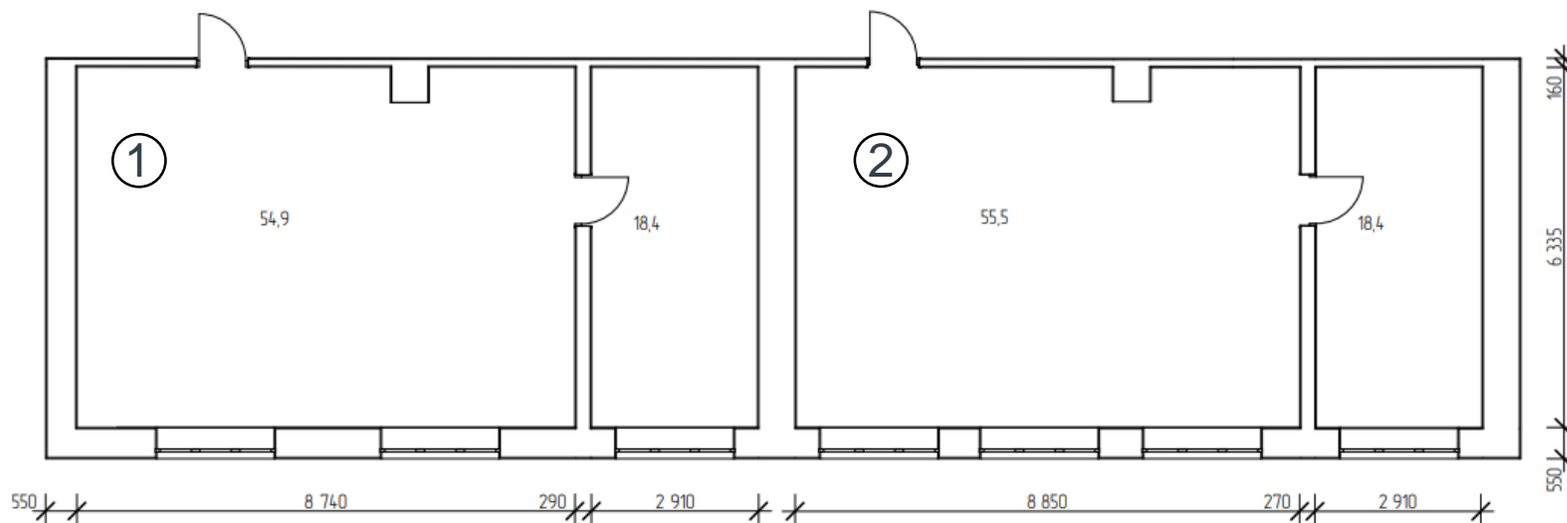


ЗОНА РЕКРЕАЦИИ



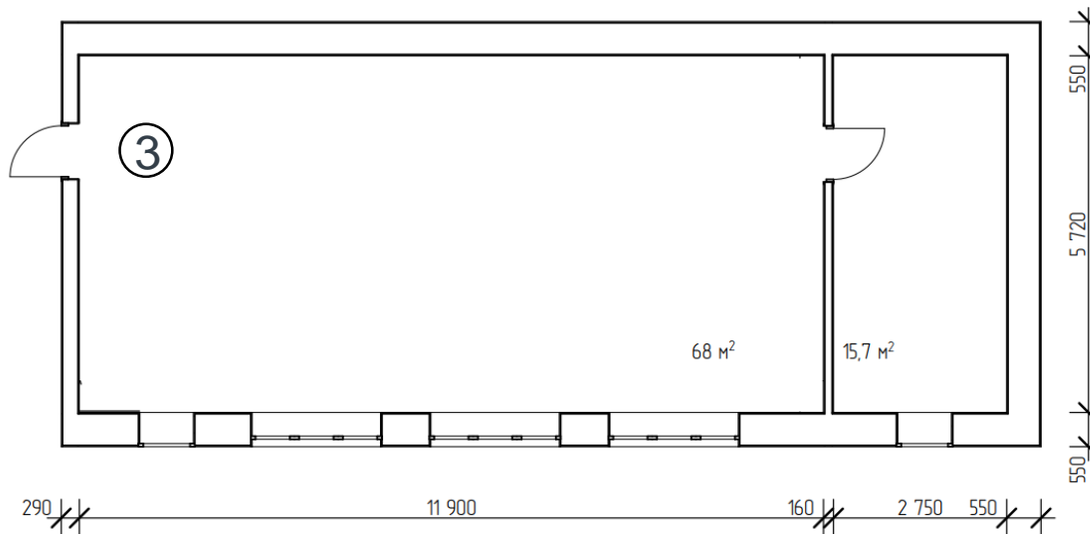
План помещений - 1

① Физическая лаборатория



② Химическая и биологическая лаборатория

③ Технологическая лаборатория



ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФАКТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ФИЗИКИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФАКТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

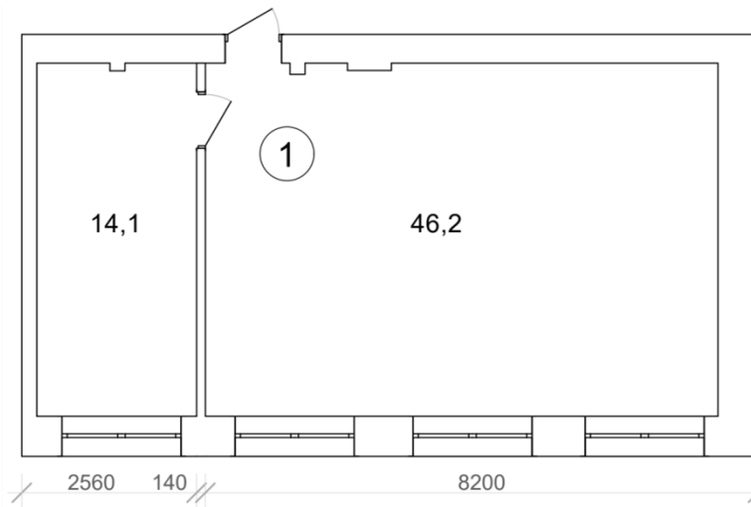


РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

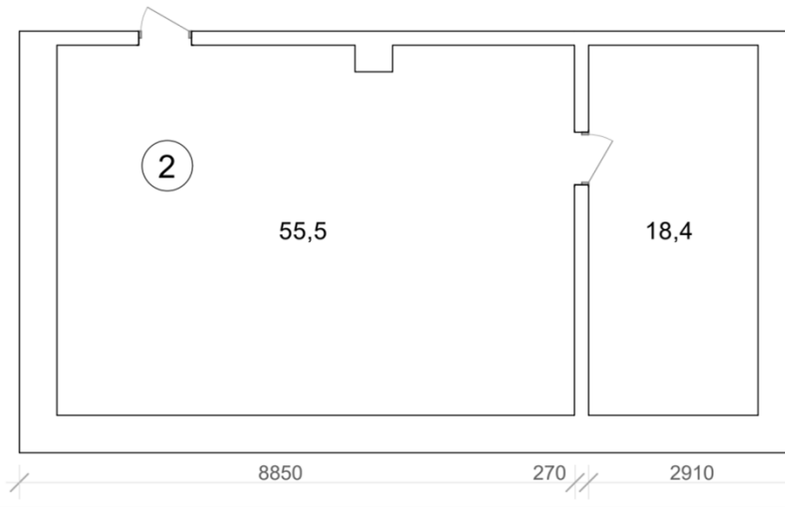


План помещений - 2

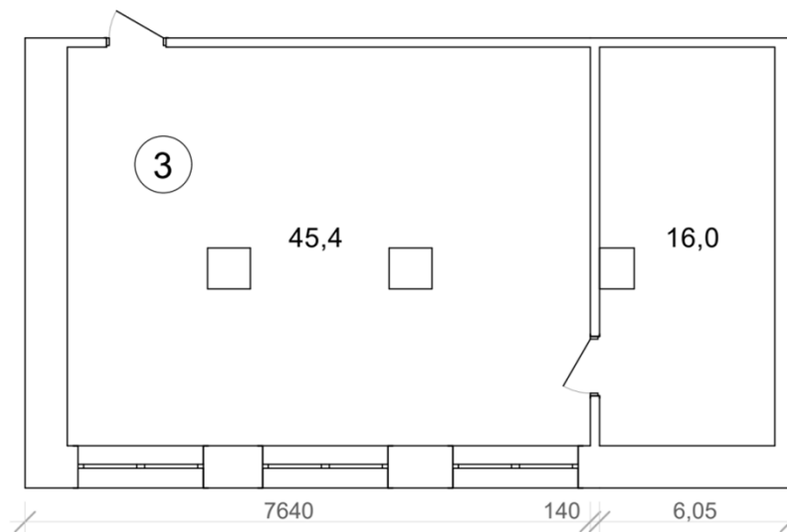
Физическая лаборатория



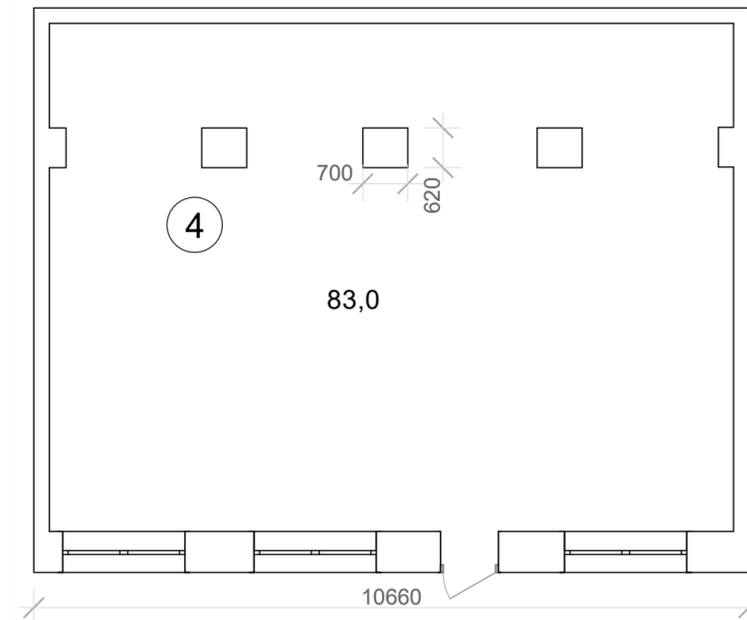
Химическая и биологическая лаборатория



Библиотека



Зона рекреации



ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФАКТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ФИЗИКИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФАКТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ХИМИИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



БИБЛИОТЕКА

ФАКТИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ БИБЛИОТЕКИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ БИБЛИОТЕКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ БИБЛИОТЕКИ



ЗОНА РЕКРЕАЦИИ

ФАКТИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ РЕКРЕАЦИИ ДО РАЗРАБОТКИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ЗОНЫ РЕКРЕАЦИИ



РАЗРАБОТАННЫЙ ПРОЕКТ ЗОНЫ РЕКРЕАЦИИ

