## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДИЗАЙНА И ЗОНИРОВАНИЯ

помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», планируемых к созданию в Республике Хакасия в 2024 году

### Раздел 1. Общие положения

Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста»), планируемых к созданию в Республике Хакасия в 2023 году (далее – типовой проект дизайна и сформирован в соответствии c зонирования), руководством проектированию дизайну образовательного пространства И руководством по фирменному стилю, разработанными федеральным образовательным автономным учреждением государственным дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития образования Министерства просвещения Российской Федерации» для использования центрами «Точка роста».

Центры «Точка роста» представляют собой совокупность учебных помещений ДЛЯ реализации основных И дополнительных общеобразовательных программ, в которых размещено оборудование естественно-научной технологической направленностей И проведения лабораторных и практических занятий естественно-научной и технологической направленностей), а также при возможности создания функциональных зон для организации проектной деятельности и групповой работы.

Центр «Точка роста» включает лабораторию по следующим направленностям: физическая, химическая и биологическая.

Лаборатории центра «Точка роста» должны быть расположены в пределах одного здания. Требования к минимальной площади помещений лабораторий центра «Точка роста» не устанавливаются. Итоговые центры «Точка роста» в разных школах могут отличаться от типового проекта.

Размещение вывесок с фирменным знаком «Точка роста» на фасаде здания общеобразовательной организации, на базе которой создается центр «Точка роста», не предусмотрено.

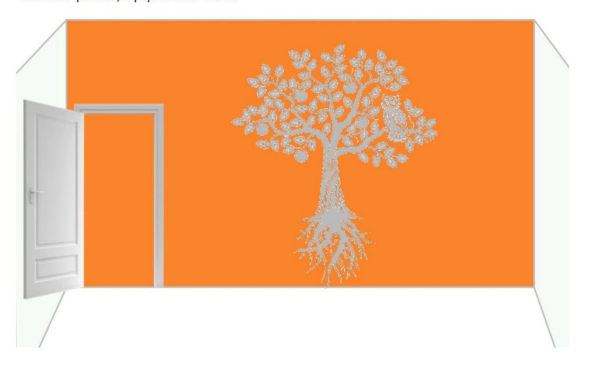
## Раздел 2. Физическая лаборатория

Визуализация помещения физической лаборатории:

## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



Кабинет физики, оформление стены



# **Требования к оформлению помещения физической лаборатории:**

Передняя и боковые стены помещения окрашены в белый цвет, задняя стена помещения выделена акцентным цветом — полностью окрашена в пастельно-оранжевый цвет.

ЦВЕТА		
основные	акцентные	•
RAL 9016 транспортный белый	RAL 2003 пастельно-оранжевый	RAL 7044 серый шелк
<b>Стены</b> RAL 7044 серый шелк	Стулья Акцентные детали	Линолеум
Столы Стеллажи Шкафы Жалюзи		

Стена, окрашенная в пастельно-оранжевый акцентный цвет, брендируется стилеобразующим элементом Министерства просвещения Российской Федерации (дерево в белом цвете) и знаком национального проекта «Образование» в виде графики (в белом цвете). Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

На окнах используются рулонные белые или светло-серые шторы.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением ученических стульев, выполненных в пастельно-оранжевом цвете.

В помещении используется магнитно-маркерная доска или магнитно-маркерная пленка, наклеенная на стену.

На визуализации помещения физической лаборатории приведены примеры предпочтительного дизайна мебели. Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено общеобразовательной организацией, в том числе

### Раздел 3. Лаборантская физической лаборатории

Обновление помещения лаборантской (в том числе в части замены мебели) осуществляется при наличии помещения, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

# Визуализация помещения лаборантской физической лаборатории:



Лаборантская физика

## Требования к оформлению помещения лаборантской физической лаборатории:

Стены помещения окрашены в белый цвет.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

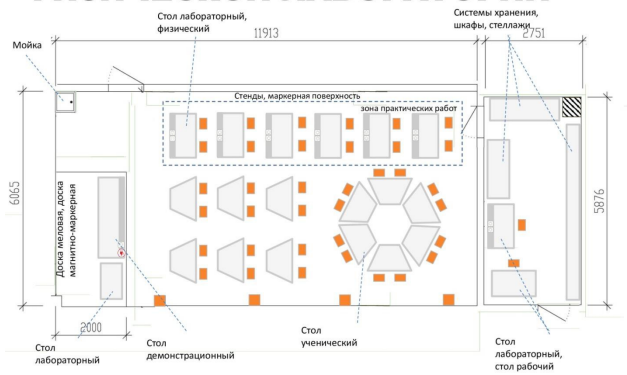
На окнах  $^1$  используются рулонные белые или светло-серые шторы.

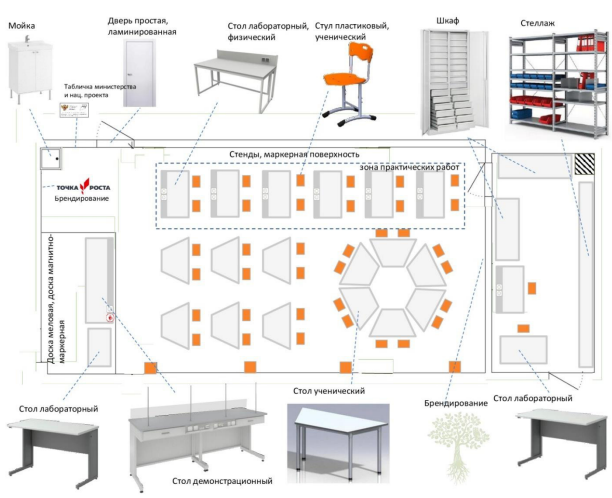
В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В случае если в помещении лаборантской отсутствуют окна, то данное условие не выполняется.

Раздел 4. План-схема помещения физической лаборатории с лаборантской

## ПЛАНИРОВКА ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

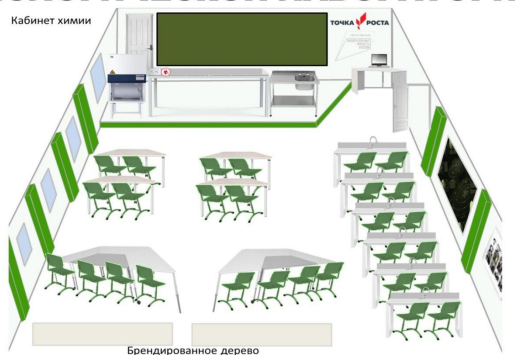


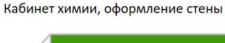


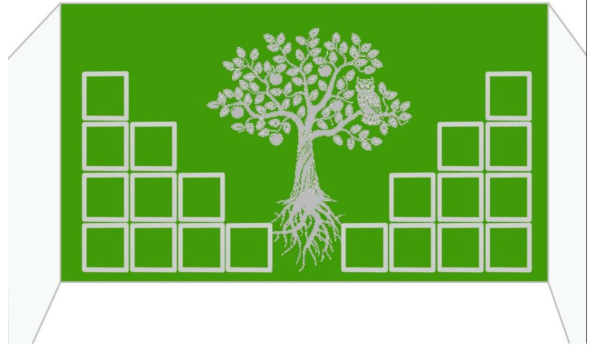
## Раздел 5. Химико-биологическая лаборатория

Химико-биологическая лаборатория размещается на базе кабинетов химии, биологии, может объединиться на базе одного кабинета, так и раздельно.

# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ







# **Требования к оформлению помещения химико-биологическая** лаборатории:

Передняя и боковые стены помещения окрашены в белый цвет, задняя стена помещения выделена акцентным цветом — полностью окрашена в травяной зеленый.

## ЦВЕТА

#### основные акцентные RAI 9016 **RAL 7044** RAL 6010 транспортный белый травяной зеленый серый шелк Стены Стулья Линолеум **RAL 7044** Акцентные детали серый шелк Столы Стеллажи Шкафы Жалюзи

Стена, окрашенная в травяной зеленый акцентный цвет, брендируется знаком национального проекта «Образование» в виде дерева (в белом цвете). Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

На окнах используются рулонные белые или светло-серые шторы.

В помещении используется магнитно-маркерная доска или магнитно-маркерная пленка, наклеенная на стену.

Мебель, размещенная в помещении, должна быть светло-серого цвета, за исключением компьютерных стульев, выполненных в цвете «травяной зеленый».

На визуализации помещения химико-биологической лаборатории приведены примеры предпочтительного дизайна мебели. Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество

мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

### Раздел 6. Лаборантская химико-биологической лаборатории

Обновление помещения лаборантской (в том числе в части замены мебели) осуществляется при наличии помещения, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

# Визуализация помещения лаборантской химико-биологической лаборатории:



Лаборантская химия и биология

# Требования к оформлению помещения лаборантской химикобиологической лаборатории:

Стены помещения окрашены в белый цвет.

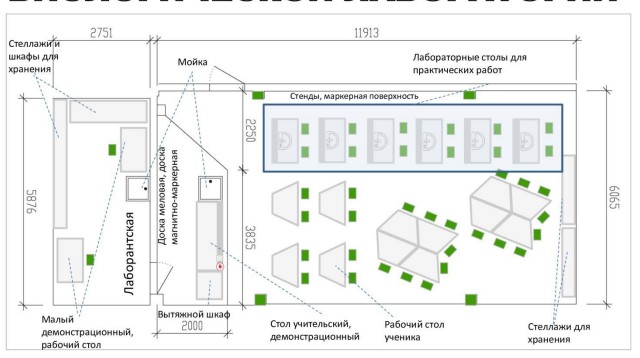
По поверхности пола в помещении укладывается однотонное полимерное покрытие или однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

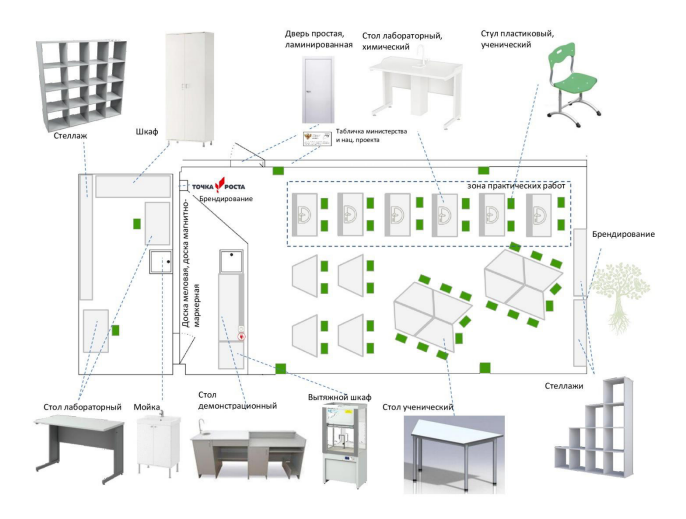
На окнах<sup>2</sup> используются рулонные белые или светло-серые шторы. В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

Раздел 7. План-схема помещения химико-биологической лаборатории

## ПЛАНИРОВКА ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>В случае если в помещении лаборантской отсутствуют окна, то данное условие не выполняется.



Раздел 8. Оформление холла общеобразовательной организации, в котором размещается брендированный информационный стенд

Обновление помещения холла (в том числе в части замены мебели) осуществляется при необходимости, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

В холле рекомендуется размещение мебели для самостоятельной работы обучающихся, занятий в неформальной обстановке и отдыха (диваны, пуфы), соответствующей колористическому решению лабораторий центра «Точка роста» (сочетание светлого-серого и пастельно-оранжевого цветов или сочетание светлого-серого и сигнально фиолетового цветов).

## Раздел 9. Брендирование помещений центра «Точка роста»

Внутри каждого помещения центра «Точка роста» (за исключением лаборантской) размещается один фирменный знак «Точка роста» и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации).

Настенный фирменный знак «Точка роста», изготовленный в виде отдельных элементов — знака и букв, размещаемых на передней стене помещения слева или справа от учебной доски:



Технические характеристики настенного фирменного знака «Точка роста»:

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

Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации), размещаемая рядом с входной дверью:



Технические характеристики информационной таблички:

- 1) размер: 200х400 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене.

При входе в лаборатории центра «Точка роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне:



Технические характеристики навигационной таблички:

- 1) размер: 180х300 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией;
- 3) крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене;
- 4) размещение: симметрично относительно двери основной навигации помещений.

# В холле общеобразовательной организации размещается брендированный информационный стенд:



Технические характеристики информационного стенда:

- 1) размер: 1200х900 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией.

Графические файлы, необходимые к использованию при брендировании помещений центра «Точка роста», размещены по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/zPSNABIQ4Vg9Y