

# **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 зонирования), сформирован в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства и руководством по фирменному стилю, разработанными федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников 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 и технологической направленностей (для 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.

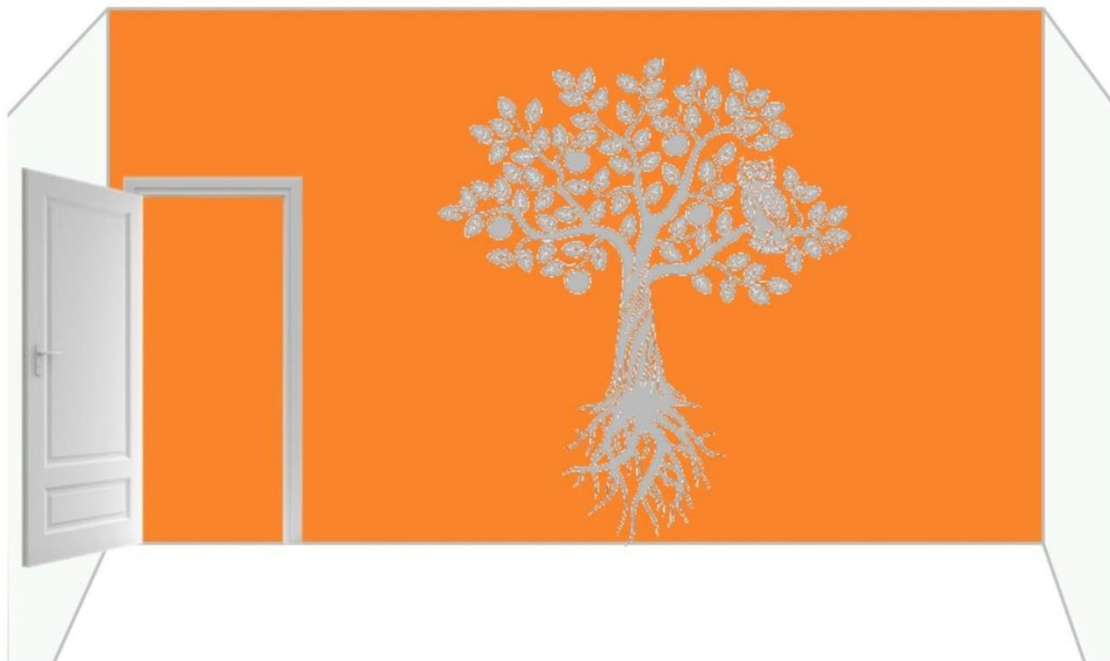
## Раздел 2. Физическая лаборатория

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

RAL 9016  
транспортный белый



**Стены**  
RAL 7044  
серый шелк



**Столы**  
**Стеллажи**  
**Шкафы**  
**Жалюзи**

#### акцентные

RAL 2003  
пастельно-оранжевый



**Стулья**  
**Акцентные детали**

RAL 7044  
серый шелк



**Линолеум**

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

исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

### **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:**



#### **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<sup>1</sup> используются рулонные белые или светло-серые шторы.

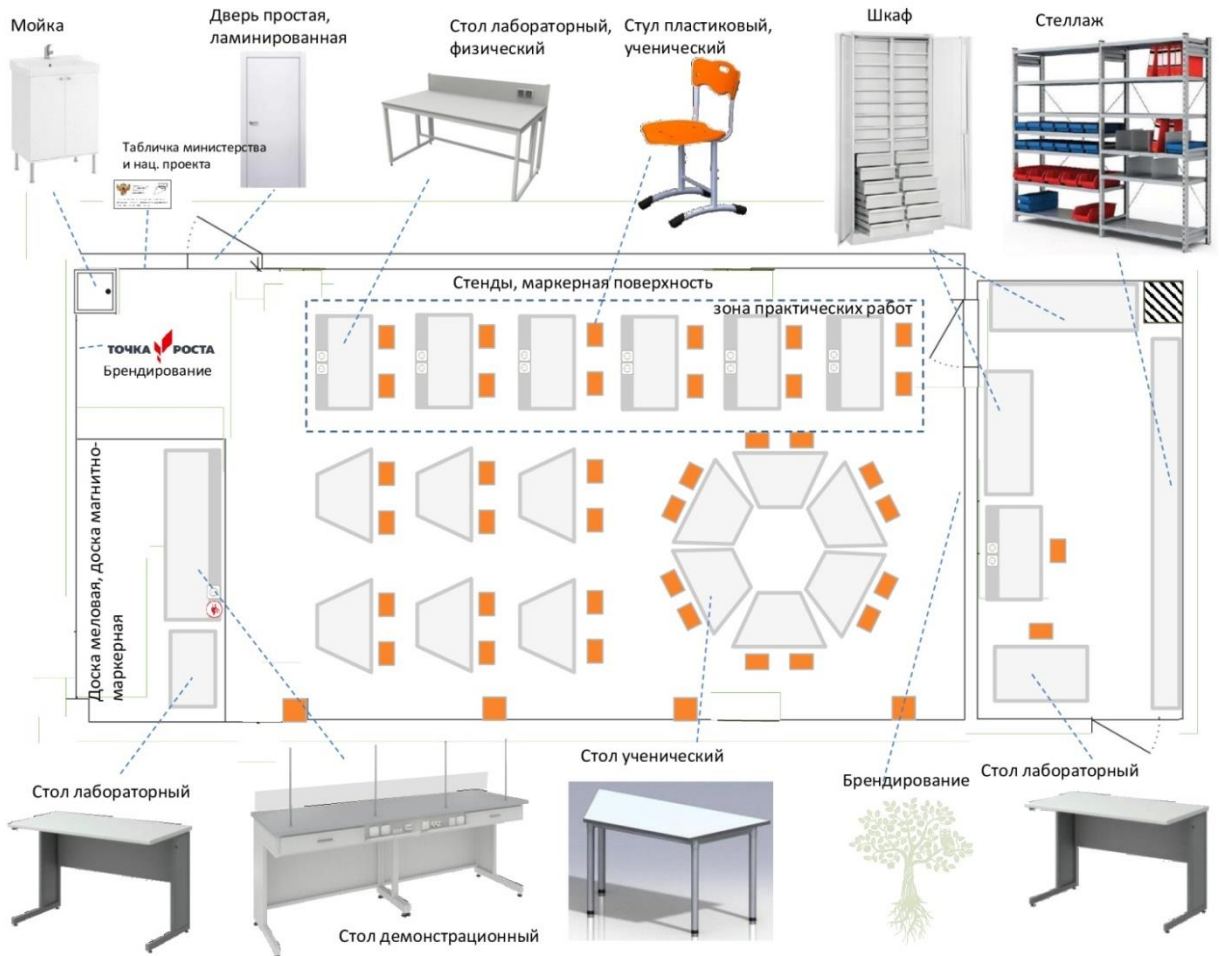
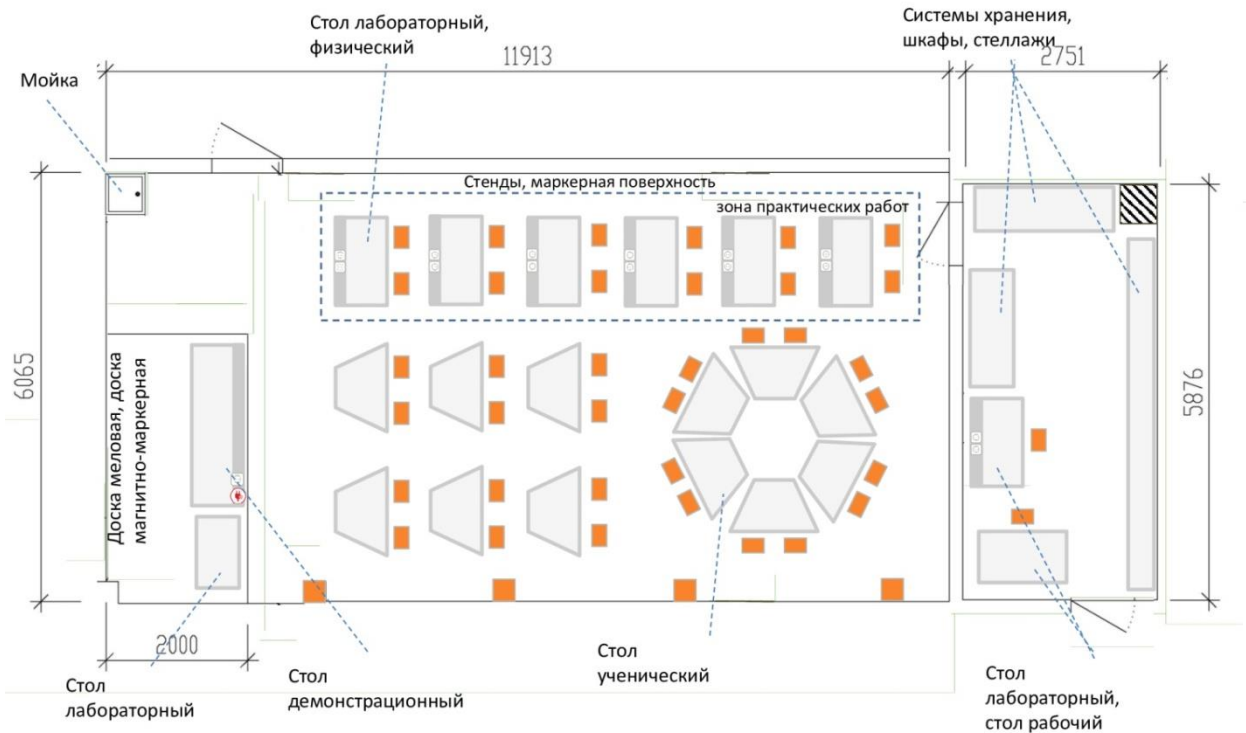
В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

---

<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

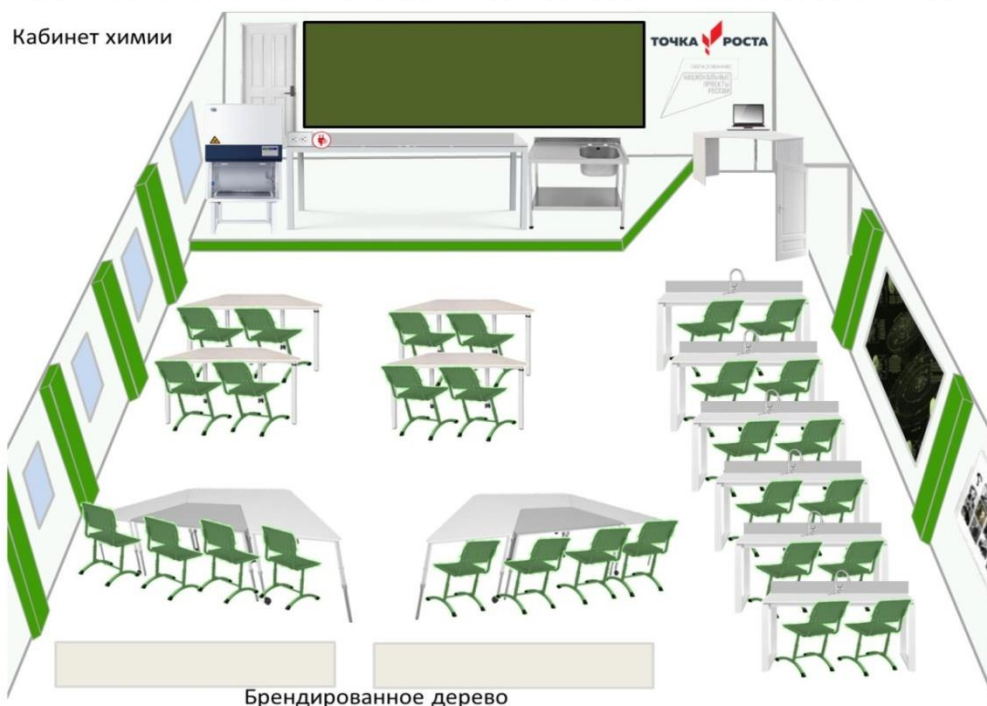
# ПЛАНИРОВКА ФИЗИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



## Раздел 5. Химико-биологическая лаборатория

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

# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



Кабинет химии, оформление стены



## Требования к оформлению помещения химико-биологическая лаборатория:

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

## ЦВЕТА

### основные

RAL 9016  
транспортный белый



**Стены**

RAL 7044  
серый шелк



**Столы  
Стеллажи  
Шкафы  
Жалюзи**

### акцентные

RAL 6010  
травяной зеленый



**Стулья  
Акцентные детали**

RAL 7044  
серый шелк



**Линолеум**

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».

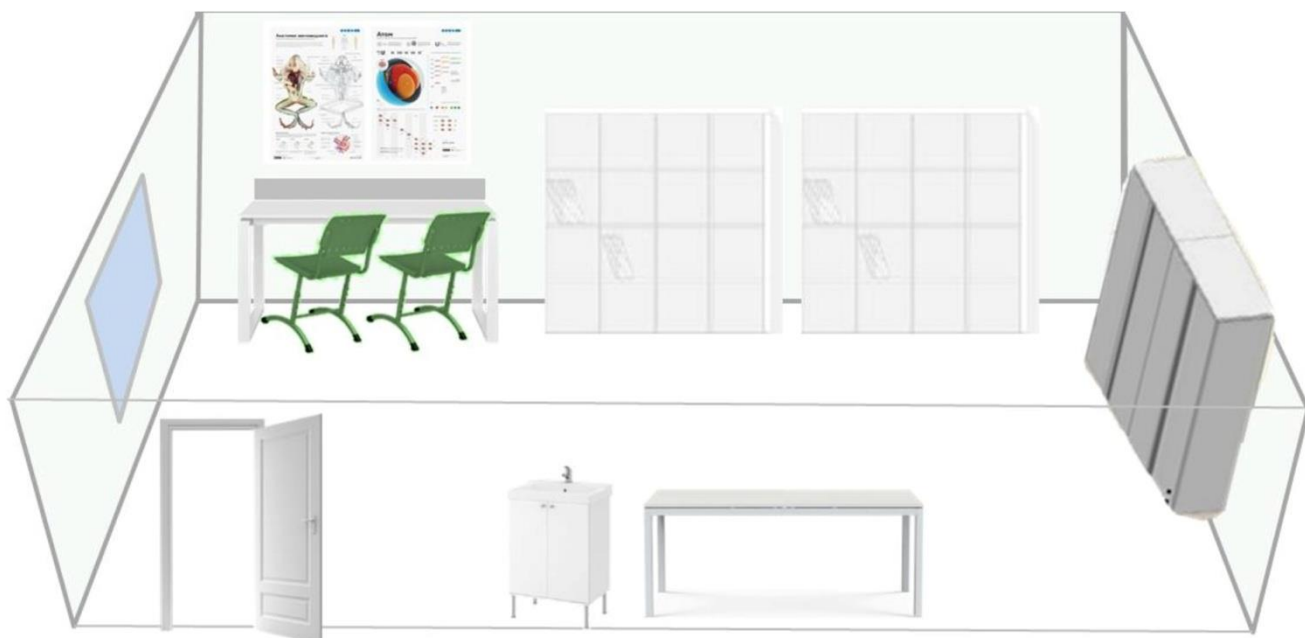
На визуализации помещения химико-биологической лаборатории приведены примеры предпочтительного дизайна мебели. Модели и размеры мебели могут быть видоизменены общеобразовательной организацией, в том числе исходя из конструктивных особенностей помещения. Цветовая гамма мебели изменению не подлежит. Количество

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 химико-биологической 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.

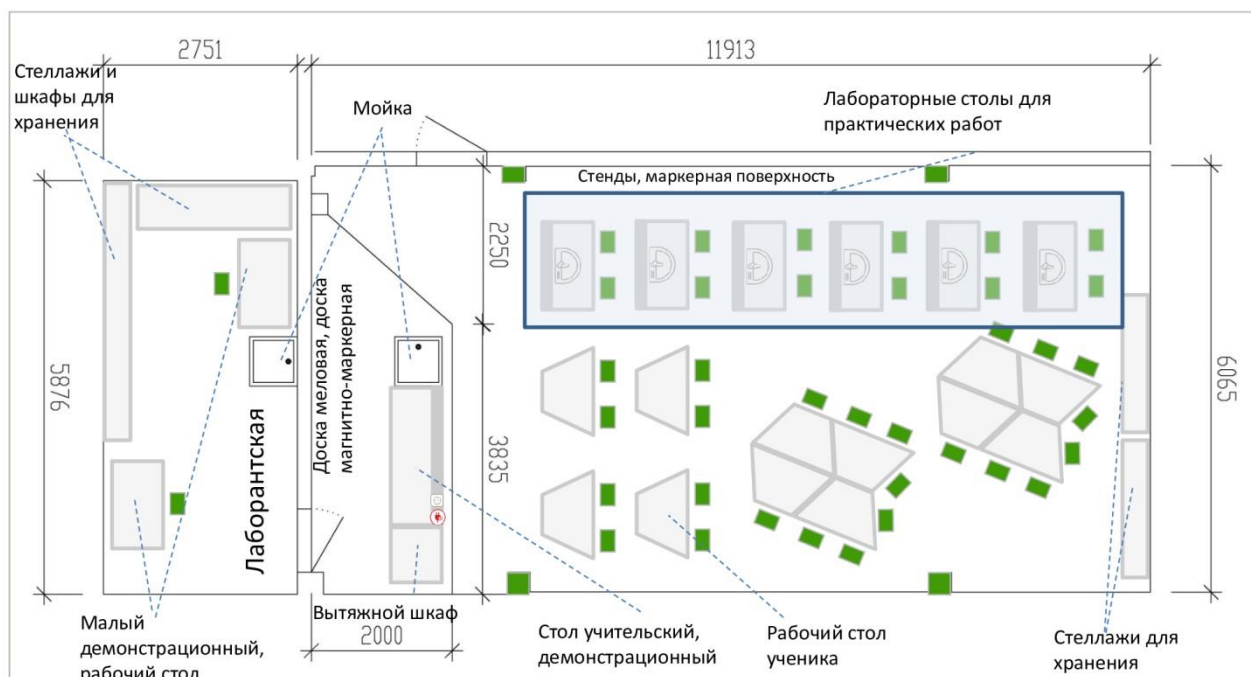


На окнах<sup>2</sup> используются рулонные белые или светло-серые шторы.

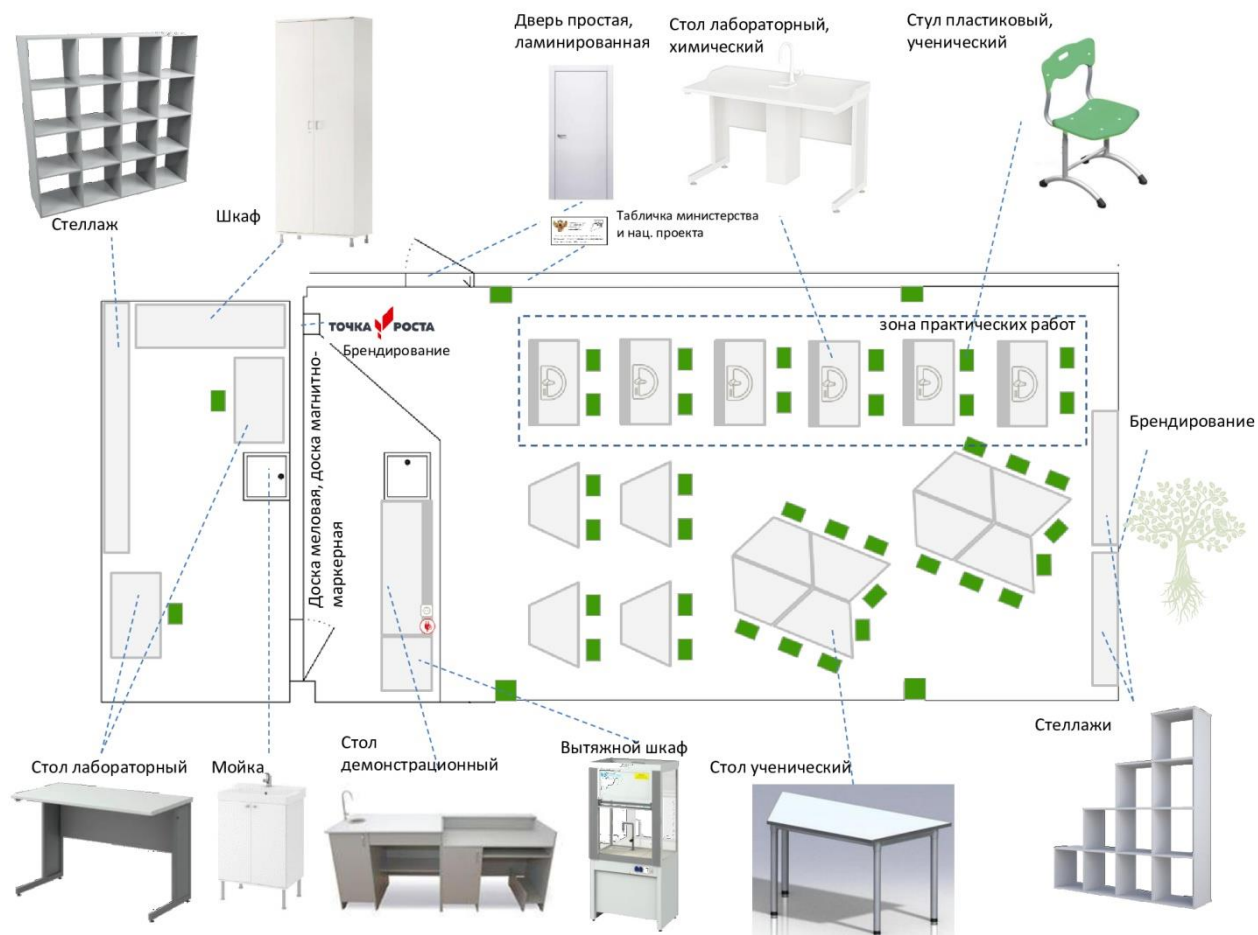
В помещении размещаются системы хранения для реактивов, лабораторной посуды, лабораторного оборудования и методического материала.

### Раздел 7. План-схема помещения химико-биологической лаборатории

# ПЛАНИРОВКА ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



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



## Раздел 8. Оформление холла общеобразовательной организации, в котором размещается бренди́рованный 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. Бренди́рование 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.

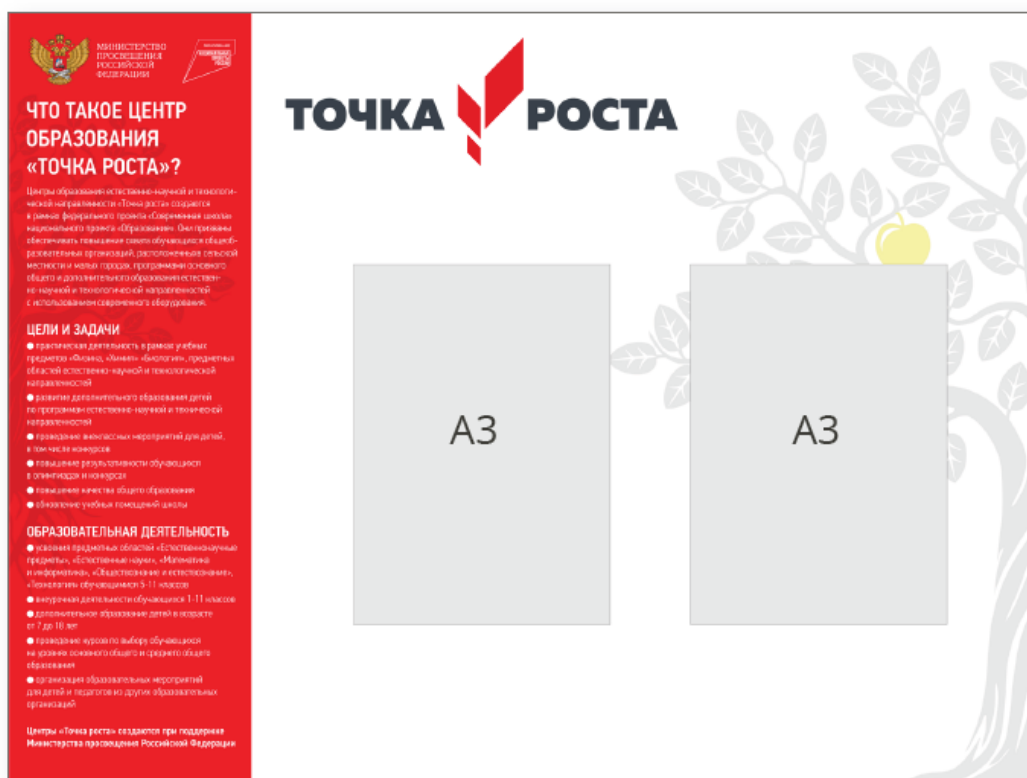
**При входе в лаборатории центра «Точка роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне:**



Технические характеристики навигационной таблички:

- 1) размер: 180x300 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: 1200x900 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>