



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Курская область



УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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 фирменный знак и табличку в основных учебных помещениях.

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



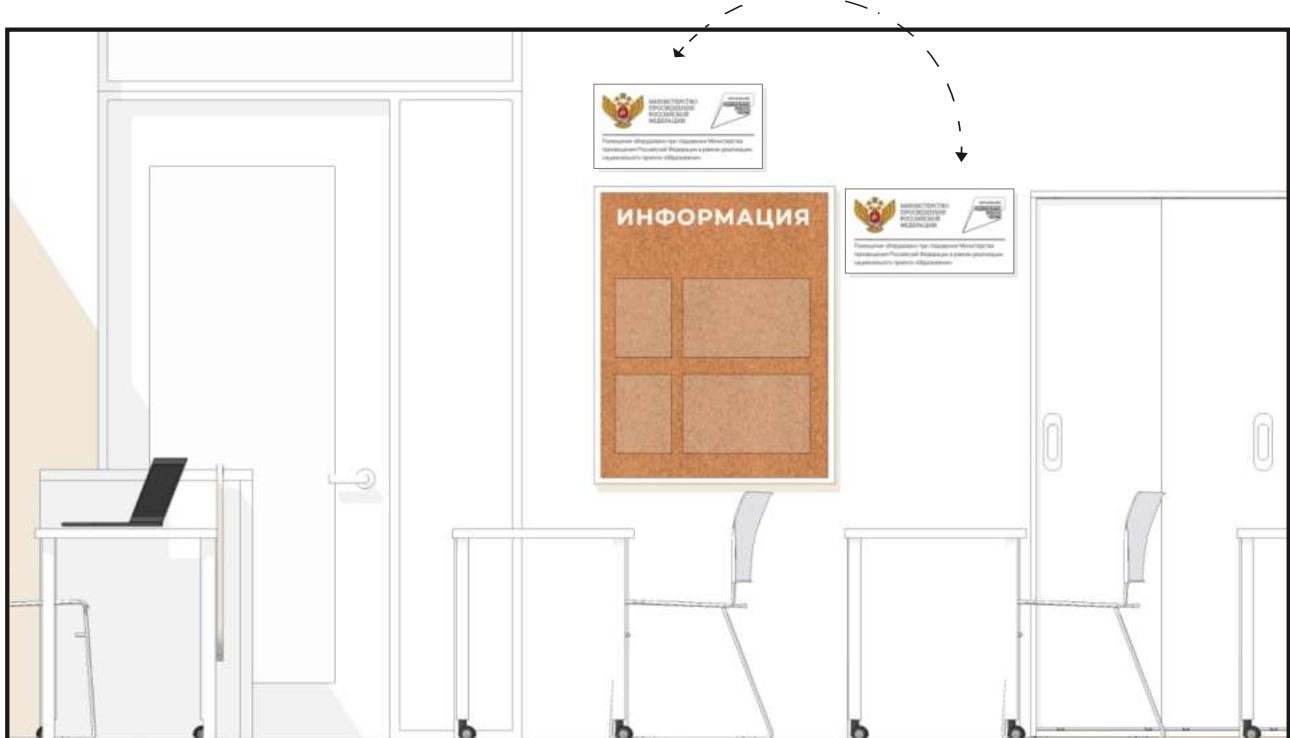
Технические характеристики

- размер: 200×400 мм
материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией
крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

УЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

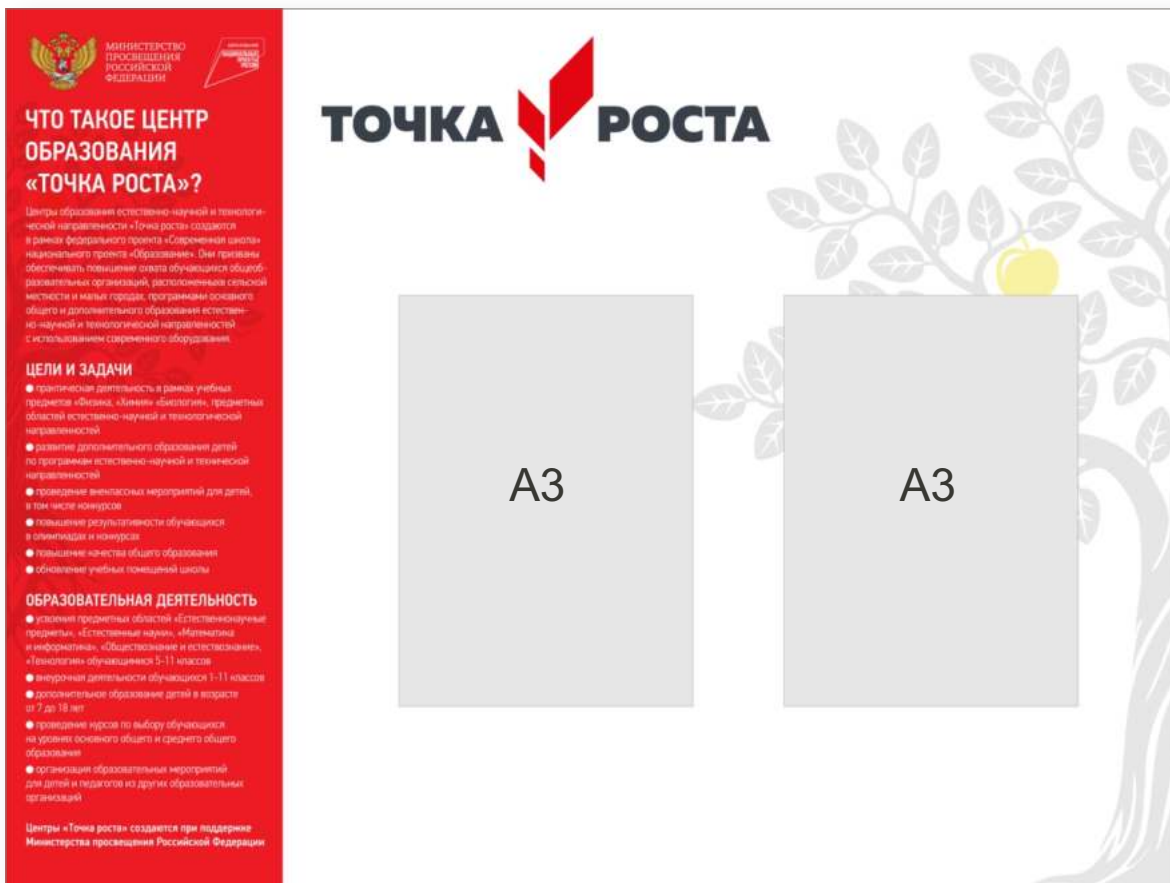
РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ

Табличку лучше всего размещать рядом с информационными досками или входной дверью.



ХОЛЛ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

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: 1200×900 мм
материал: ПВХ (толщина 5-10 мм)
с печатью и защитной ламинацией

НАВИГАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

При входе в помещения центра «Точка Роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка Роста» на белом фоне.

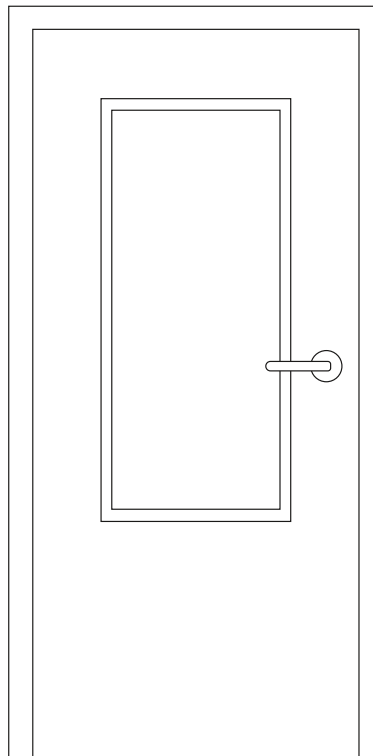


Технические характеристики

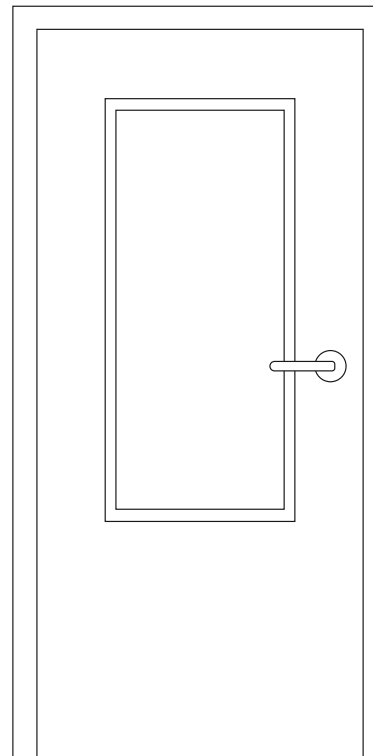
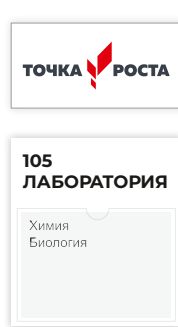
размер:	180×300 мм
материал:	ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией
крепления:	на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

НАВИГАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА ПРИМЕРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Табличку следует размещать, аккуратно выровняв с основной навигацией или расположив симметрично ей относительно входной двери Основная навигация (название или нумерация помещений) выполняется в одной стилистике с существующей школьной навигацией.



Навигационная табличка расположена симметрично относительно двери основной навигации помещений



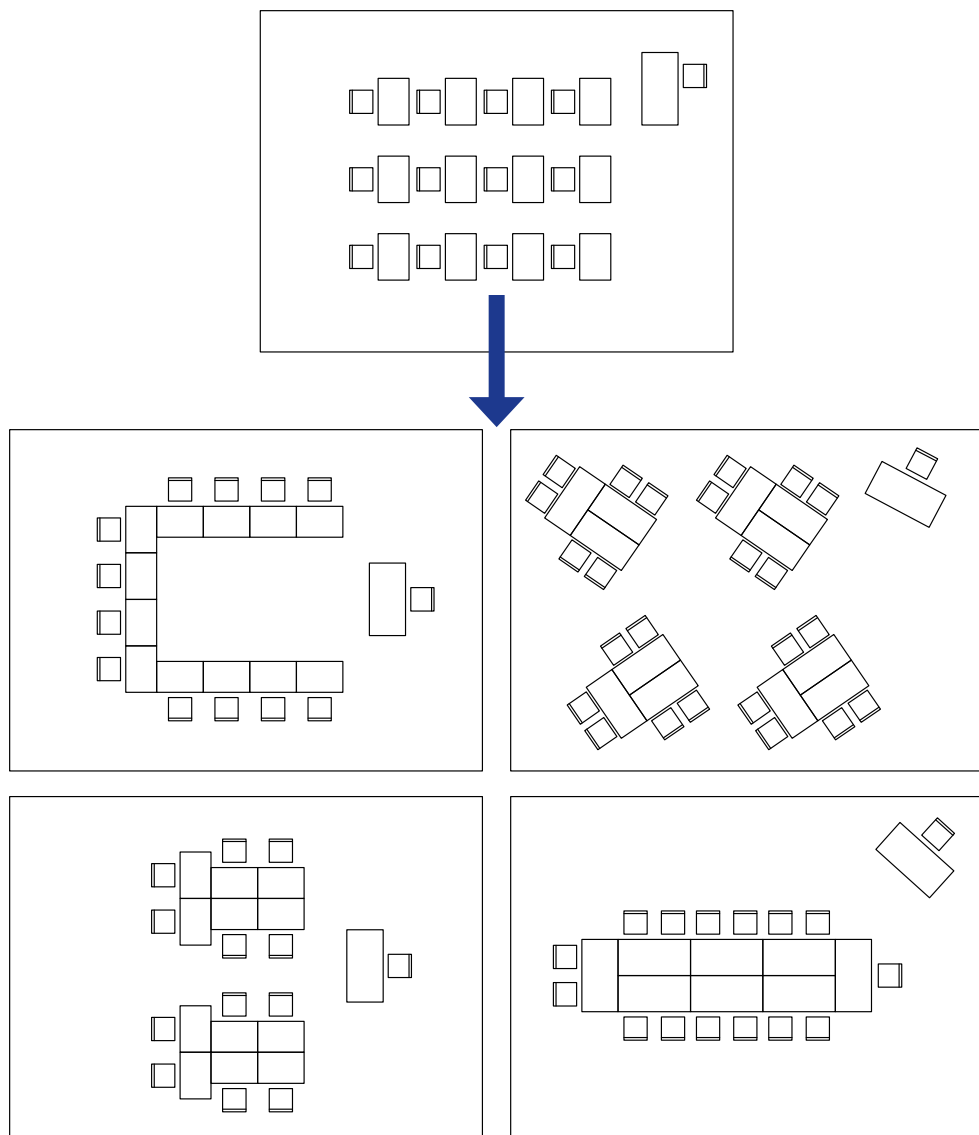
Навигационная табличка выровнена по краю с основной навигацией. Табличка может располагаться под или над основной навигацией

**4
ЛАБОРАТОРИЯ**

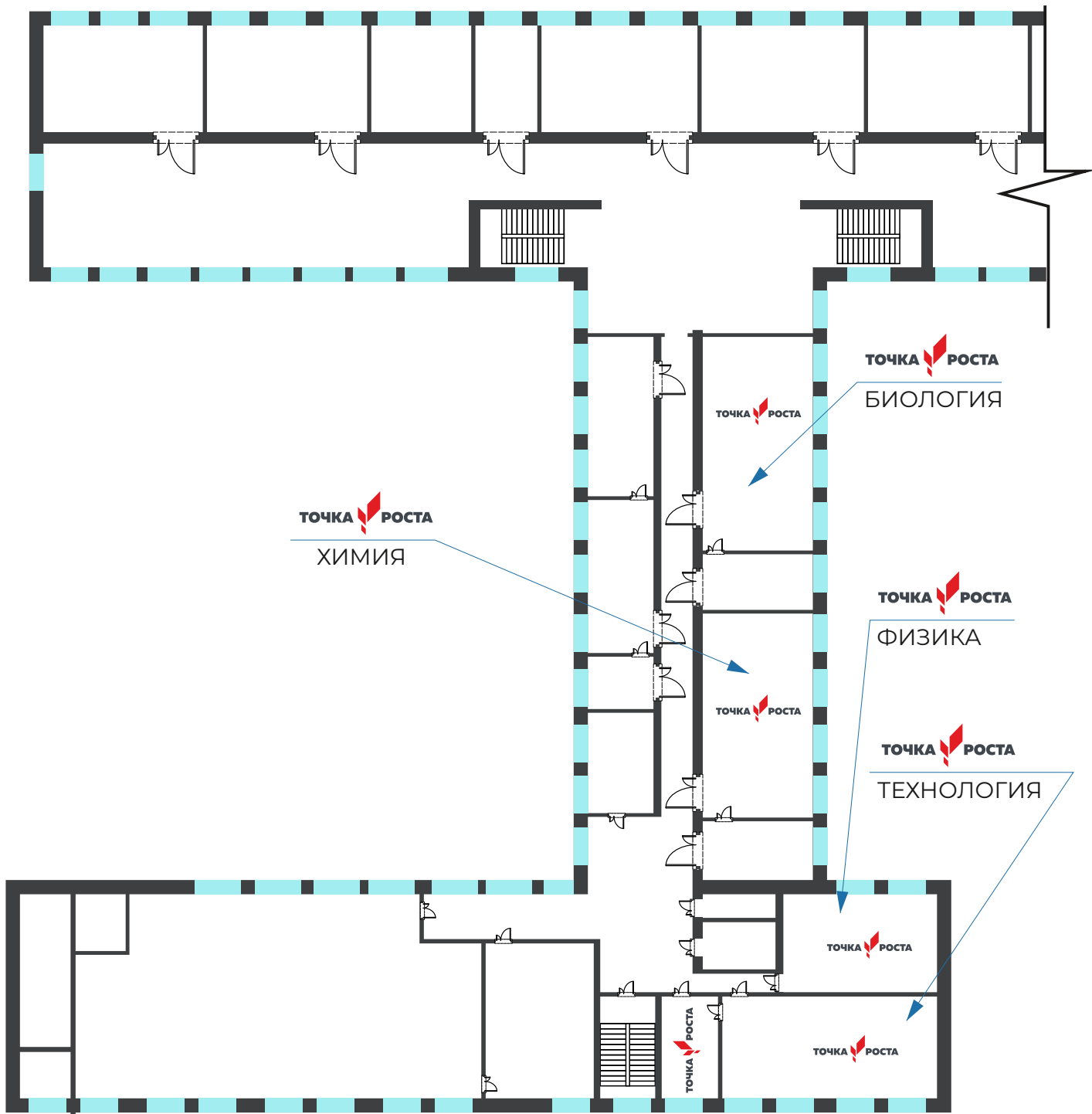


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ РАССТАНОВКИ РАБОЧИХ СТОЛОВ

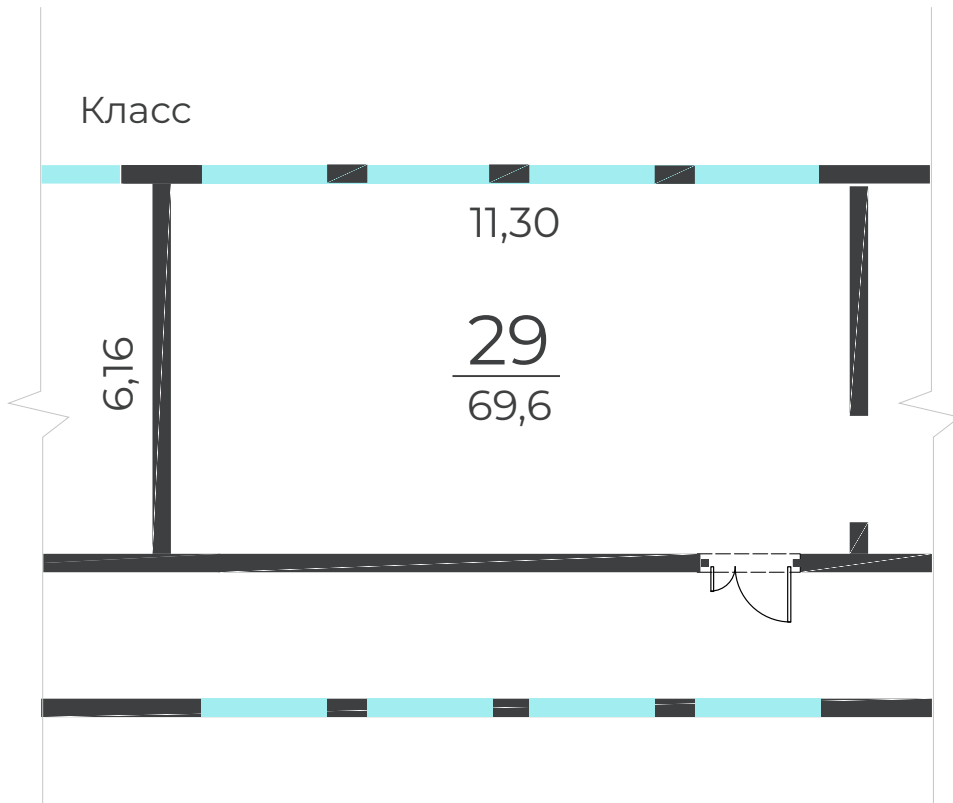
Согласно современным тенденциям образования формат с линейным потоком информации сменяется живым пространством обучения с различными схемами расстановки учебных столов.



ВАРИАНТ ЗОНИРОВАНИЯ НА ОДНОМ ЭТАЖЕ



ПОМЕЩЕНИЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Помещение ориентировано на обучение, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности.

Представленная иллюстрация является общей концепцией в рамках имеющейся площади помещения. Конфигурация и площадь помещения могут не существенно отличаться.

ПОМЕЩЕНИЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ПОМЕЩЕНИЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ПОМЕЩЕНИЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

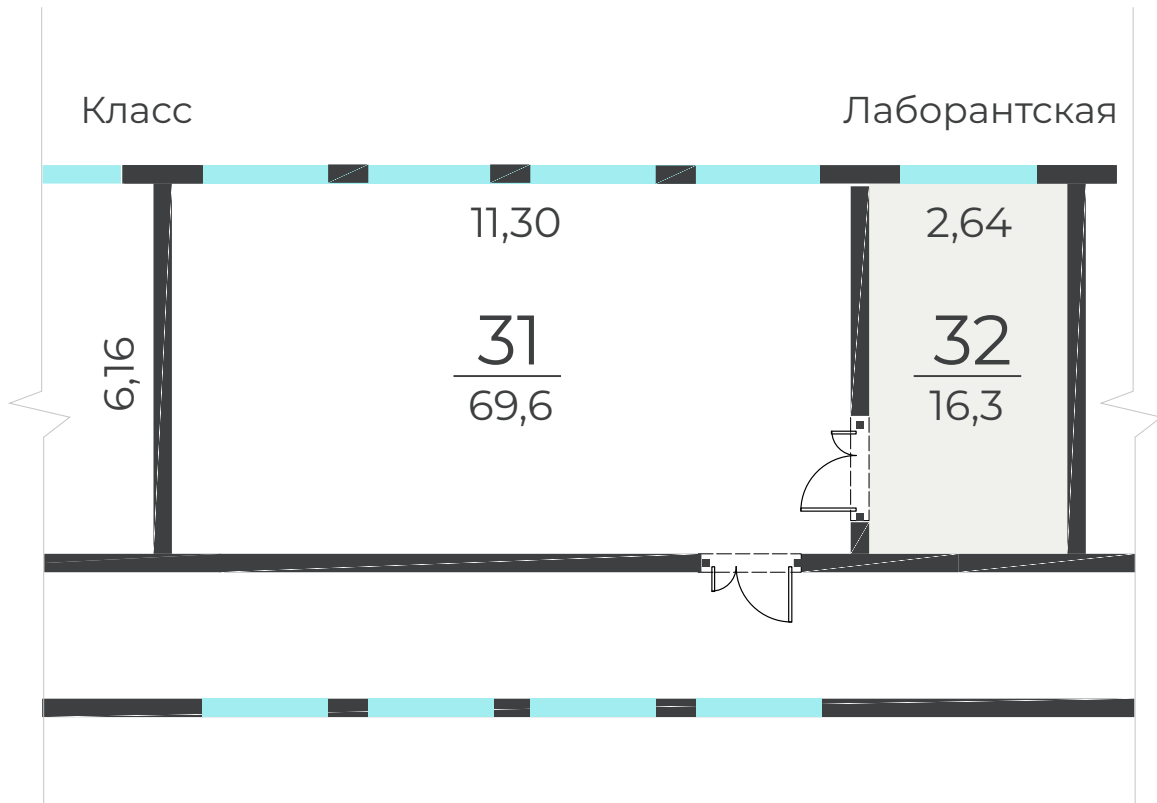
ПОМЕЩЕНИЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ



Лаборатория ориентирована на обучение химии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности.

Представленная иллюстрация является общей концепцией в рамках имеющейся площади помещения. Конфигурация и площадь помещения могут не существенно отличаться.

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ



ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

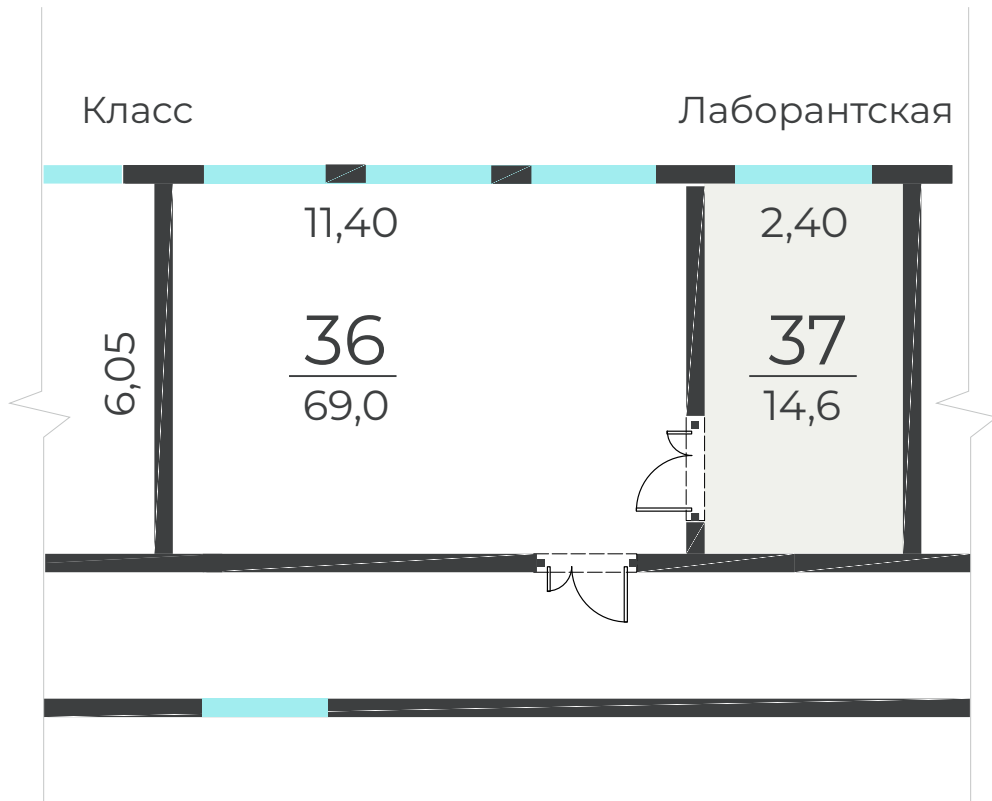
ЛАБОРАТОРИЯ **ХИМИИ**



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ



Лаборатория ориентирована на обучение технологии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности.

Представленная иллюстрация является общей концепцией в рамках имеющейся площади помещения. Конфигурация и площадь помещения могут не существенно отличаться.

ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ



ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

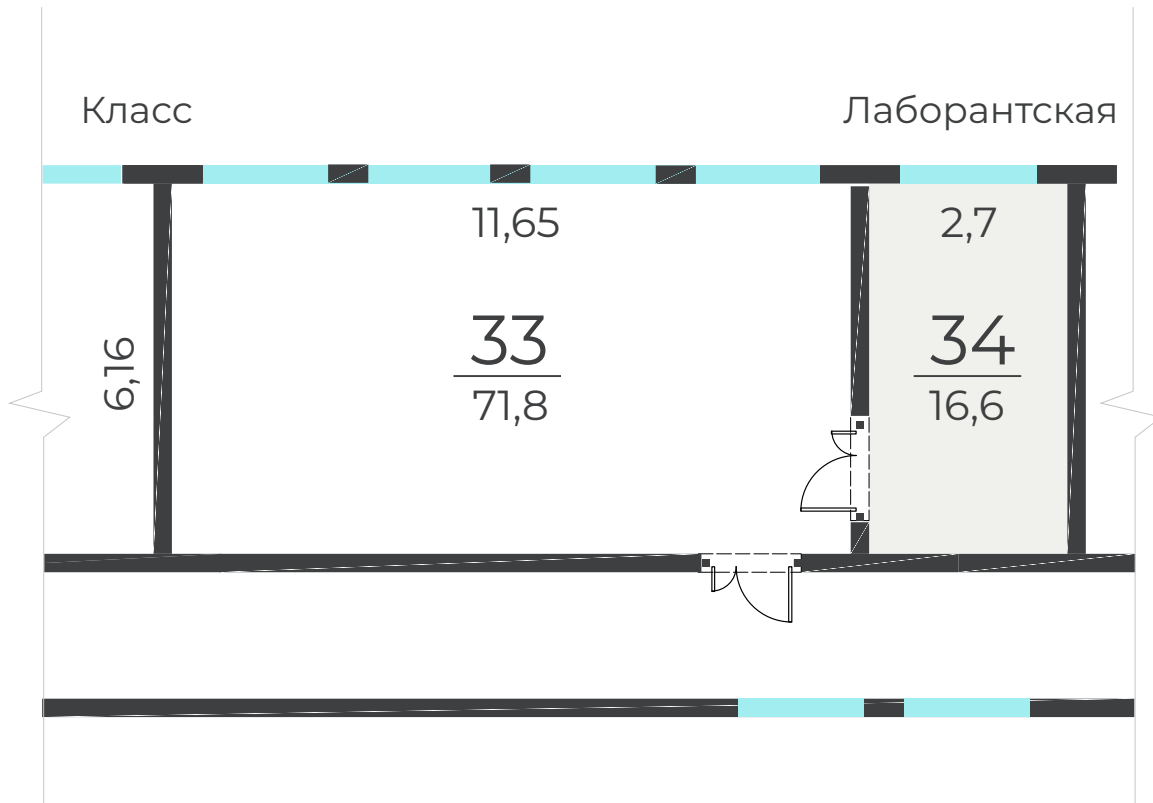
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНОЛОГИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ **БИОЛОГИИ**



Лаборатория ориентирована на обучение биологии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности.

Представленная иллюстрация является общей концепцией в рамках имеющейся площади помещения. Конфигурация и площадь помещения могут не существенно отличаться.

ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ БИОЛОГИИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ



Лаборатория ориентирована на обучение физики, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности.

Представленная иллюстрация является общей концепцией в рамках имеющейся площади помещения. Конфигурация и площадь помещения могут не существенно отличаться.

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ



Дизайн-проект. Типовые решения при проектировании

ТОЧКА РОСТА

