



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.02.2022 № 167
г. Курган

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области в 2022 году

В соответствии Комплексом мер (дорожной картой) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022 году, утвержденной приказом Департамента образования и науки Курганской области от 26.11.2021 г. № 1438 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центр), расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области в 2022 году (приложение);

2. Руководителям общеобразовательных организаций, на базе которых в 2022 году будут созданы Центры, при взаимодействии с органами местного самоуправления, организовать подготовку помещений Центров к 15 августа 2022 года в соответствии с утвержденным настоящим приказом типовым проектом дизайна и зонирования помещений Центров, методическими рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации (письмо от 01.11.2021 г. № ТВ-1913/02), руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства Центров, разработанное ФГАУ «Фонд новых форм развития образования».

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Департамента образования и науки
Курганской области

А.Б. Кочеров

Приложение 1 к приказу Департамента образования и науки Курганской области
от 18-02-2022 № 167
«Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области в 2022 году»

Типовой проект

дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области в 2022 году

Раздел. 1 . Общие требования

Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее - Центр), расположенных в сельской местности и малых городах Курганской области в 2022 году (далее – типовой проект) разработан в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства Центров, разработанным ФГАУ «Фонд новых форм развития образования».

Помещения Центров представляют собой совокупность учебных помещений для реализации образовательных программ и размещения оборудования естественно-научной и технологической направленностей (для проведения лабораторных и практических занятий естественно-научной и технологической направленностей), а также при возможности функциональные зоны для организации проектной деятельности и групповой работы. Учебные помещения Центра рекомендуется формировать на базе действующих учебных кабинетов (физики, химии, биологии, технологии, информатики).

Набор помещений и пространств Центров может быть расширен в случае увеличения перечня направлений образовательных программ, планируемых к реализации на базе Центров или уменьшен до двух в зависимости от имеющихся в общеобразовательной организации условий. Помещения (функциональные зоны, в том числе учебные кабинеты физики, химии, биологии) Центра целесообразно располагать в пределах одного здания общеобразовательной организации. Не допускается размещение на площадях в других зданиях.

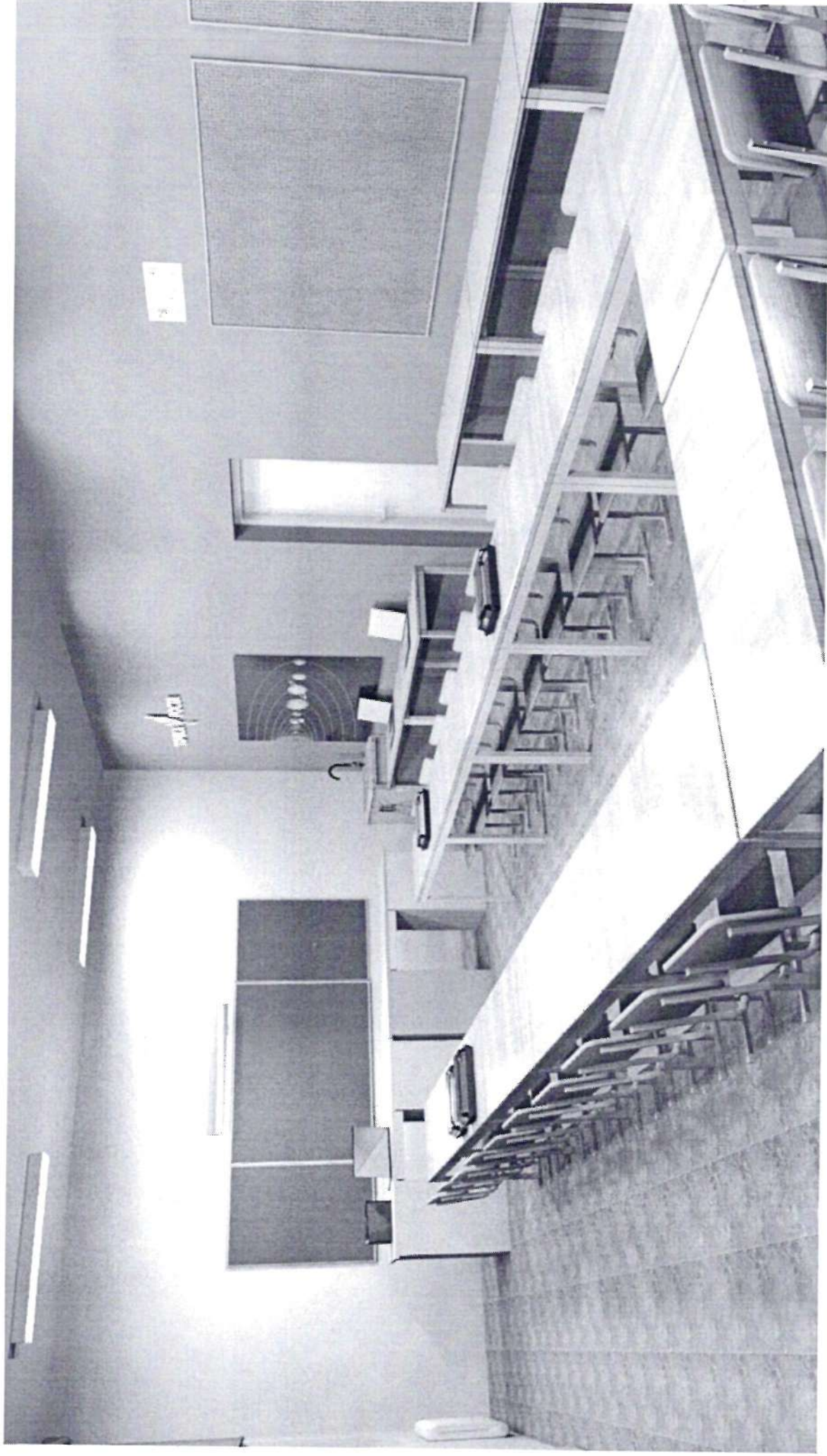
Размещение вывесок с фирменным знаком «Точка роста» на фасаде общеобразовательной организации не предусмотрено.

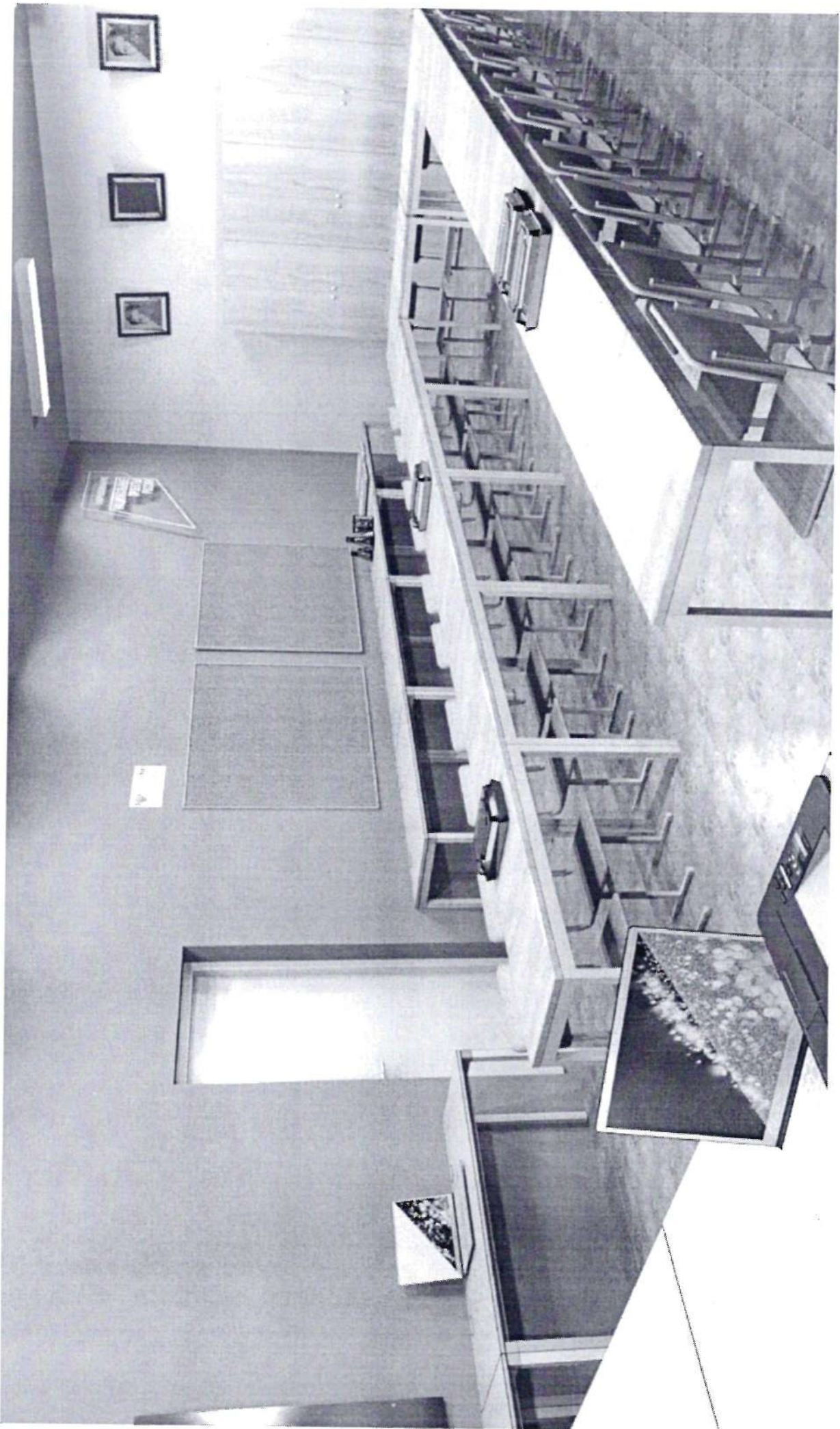
При входе в помещения Центра размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка Роста» на белом фоне (размер: 180×300мм).

В холле школы размещается брендированный информационный стенд. В ячейках стенда может размещаться информация на усмотрение администрации школы о «Точке Роста» данной школы: описание, фотографии, расписание, мероприятия, объявления (рекомендуемый размер: 1200×900 мм).

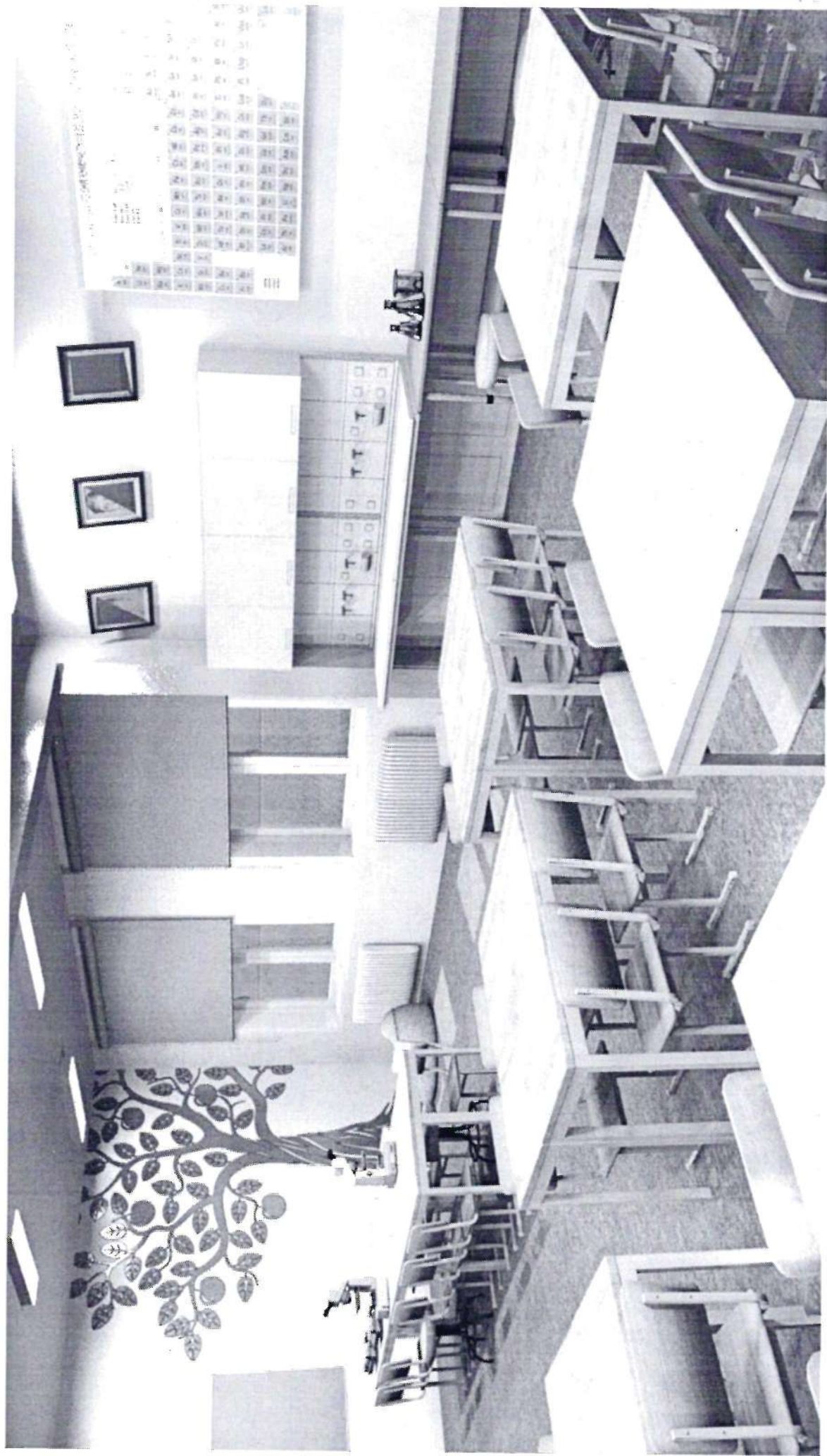
Раздел 2. Визуализация и зонирование естественно-научных лабораторий

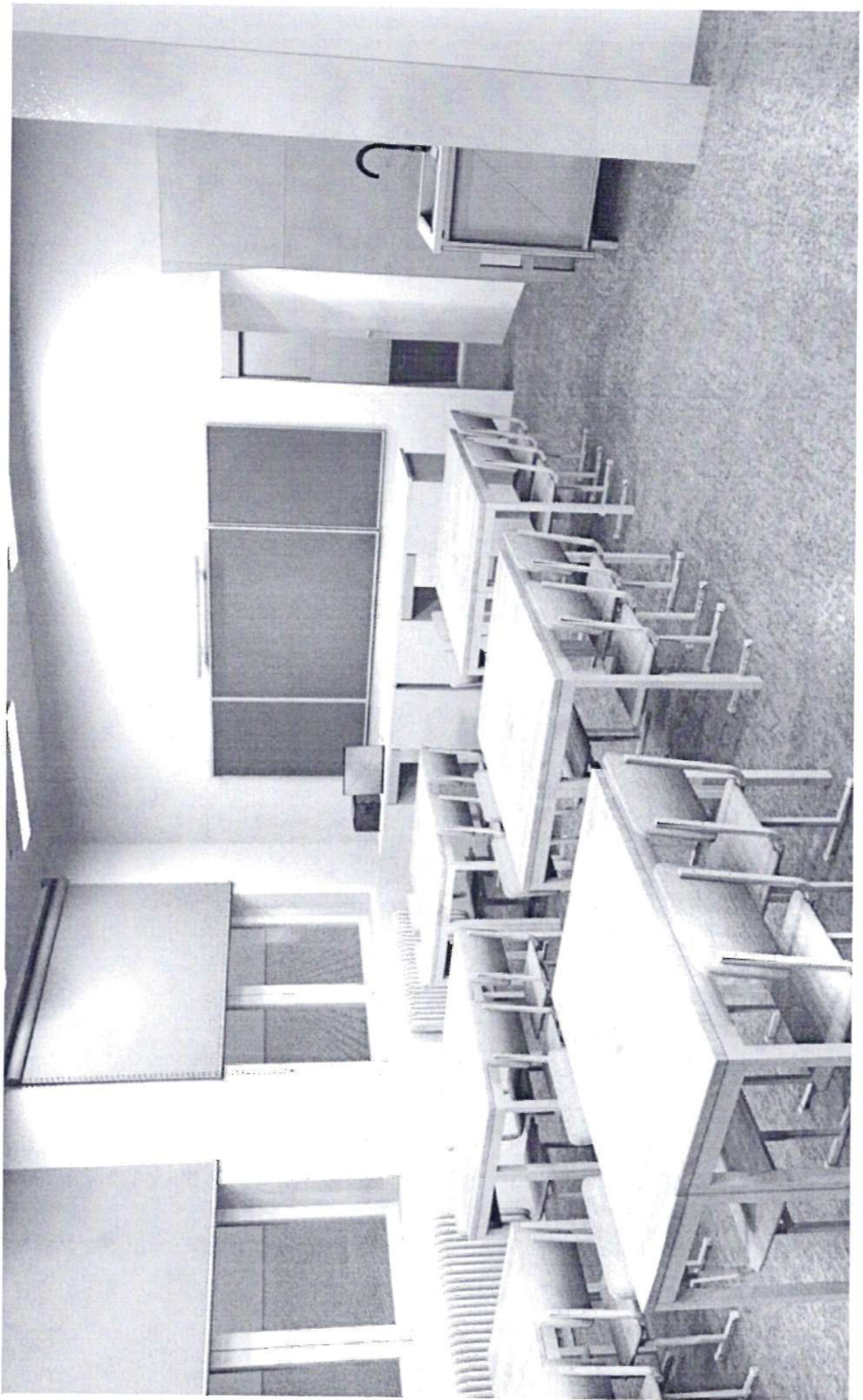
Физическая лаборатория





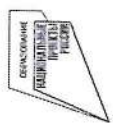


Химическая (биологическая) лаборатория





Раздел 3. Требования к оформлению естественно-научных лабораторий

Помещения «Точка роста»	Размещение	Цвет мебели	Оформление окон	Покрытие пола, цвет	Основной цвет стен	Акцентный цвет стен	Настенный фирменный знак (для цветных стен)	Табличка	Фирменный знак национального проекта «Образование»	Стилеобразующий элемент
Физическая лаборатория	На базе кабинета физики	«Бук», «Дуб натуральный светлый», «Ольха»	Рулонные шторы в тон акцентного цвета стен	Коммерческий линолеум (серо-бежевый однотонный либо с вкраплениями другого цвета)	RAL 9003 (сигнально-белый)	RAL 5012 (голубой) RAL 6017 (майский зеленый)	 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>Фирменный блок НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ / ОБРАЗОВАНИЕ — основа графического стиля. Используется только слитно. Возможны два варианта компоновки: левый и правый. Два вида начертания: плашечный и контурный</p>	<p>Министерства просвещения Российской Федерации</p>
	На базе кабинета химии (биологии)									
Химическая (биологическая) лаборатория	На базе кабинета химии (биологии)									

Для оформления технологических лабораторий, функциональных зон Центра (рекреации, коридоры, библиотеки) рекомендуется соблюдать требования, предъявляемые к оформлению естественно-научных лабораторий.