



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

31.01.2023 № 97

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении типового проекта дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Камчатском крае в 2023 году

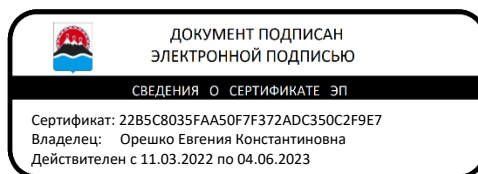
В соответствии с методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей (письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 № ТВ-2610/02), приказом Министерства образования Камчатского края «О создании Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году» от 20.12.2022 № 1011, письмом Министерства образования Камчатского края «О согласовании типового проекта дизайна и зонирования помещений центра «Точка роста» от 25.01.2023 № 24.24/320 и письмом ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров «Точка роста» от 26.01.2023 № 100/2601-11

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году на базе общеобразовательных организаций Камчатского края в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника
отдела общего образования Солодовник М.Н.

Заместитель Министра



Е.К. Орешко

**Типовой проект дизайна и зонирования
помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
в Камчатском крае в 2023 году**

1. Общие положения

Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центры) в Камчатском крае в 2023 году подготовлен в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства и руководством по фирменному стилю, разработанными Центром информационно-аналитического и проектного сопровождения национальных проектов ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

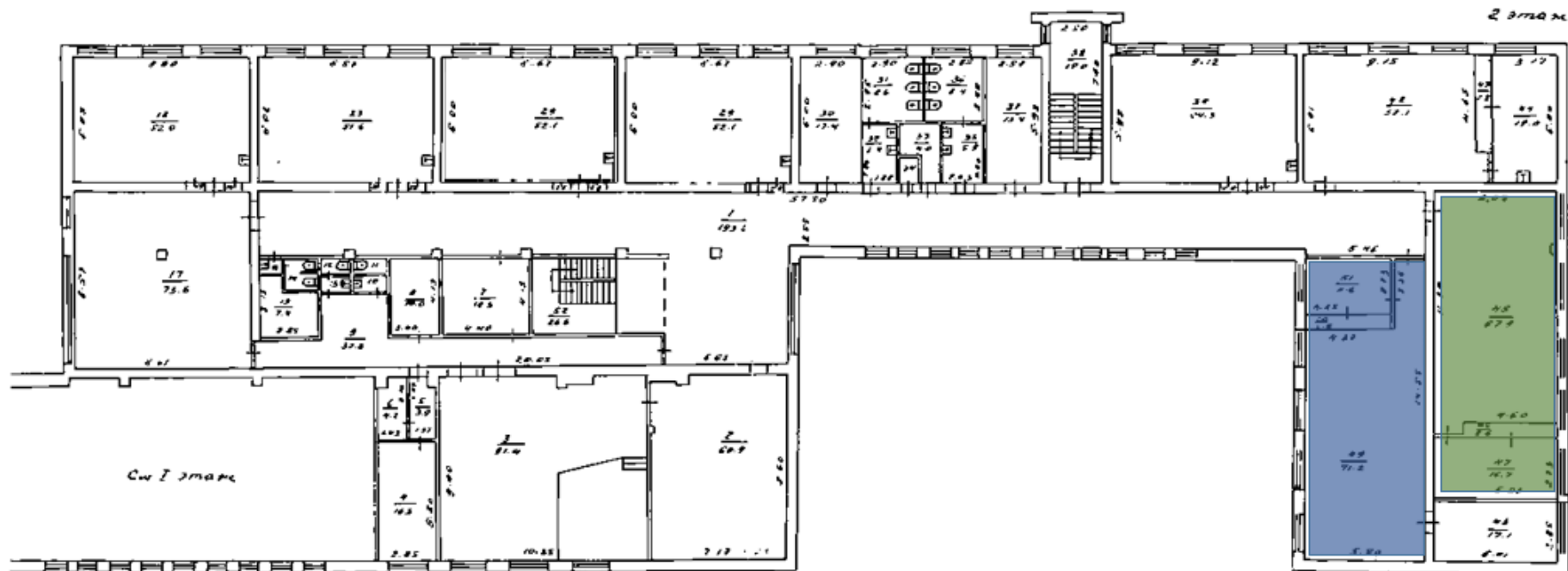
Помещения Центров представляют собой совокупность учебных помещений для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей, в которых размещено оборудование для проведения лабораторных и практических занятий. По возможности в общеобразовательных организациях создаются функциональные зоны для проектной деятельности и групповой работы.

Учебные помещения Центров размещаются преимущественно на базе действующих учебных кабинетов общеобразовательных организаций (физики, химии / биологии и др.); могут быть предложены альтернативные варианты размещения.

Помещения и пространства Центров располагаются в пределах одного здания общеобразовательной организации. Минимальный набор помещений и пространств Центров состоит из 2 функциональных зон: 1) физической лаборатории и 2) химико-биологической лаборатории. Количество помещений Центров может быть увеличено в зависимости от имеющихся в общеобразовательной организации условий. Требования к минимальной площади помещений Центров не устанавливаются.

2. Зонирование помещений Центра «Точка роста» на базе общеобразовательной организации (МБОУ «Нагорненская средняя школа»)

План 2 этажа (пример)



Физическая лаборатория



Химико-биологическая лаборатория

3. Требования к оформлению помещений лабораторий

Наименование лаборатории	Основной цвет стен*	Акцентный Цвет*	Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения РФ)	Настенный фирменный знак	Навигационная табличка у входа в учебное помещение
Физическая лаборатория	RAL 9016 транспортный белый RAL 9003 сигнально-белый RAL 9001 кремово-белый	RAL 5007 бриллиантово-синий RAL 5012 голубой RAL 5015 небесно-синий	Наличие	Наличие	Наличие
		RAL 1019 серо-бежевый RAL 7044 серый шелк			
Химико-биологическая лаборатория	RAL 9016 транспортный белый RAL 9003 сигнально-белый RAL 9001 кремово-белый	RAL 4001 красно-сиреневый RAL 4008 сигнальный фиолетовый	Наличие	Наличие	Наличие
		RAL 1003 сигнальный желтый RAL 1023 транспортно-желтый RAL 1037 солнечно-желтый			

* Возможно применение других цветов и оттенков из руководства по проектированию и дизайну образовательного пространства, разработанного Центром информационно-аналитического и проектного сопровождения национальных проектов ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», если это оправдано общим дизайном.

Одна из стен помещения выделяется акцентным цветом, все остальные окрашиваются в один основной цвет.

Любая из стен помещения брендируется настенным фирменным знаком «Точка роста».

На акцентной стене возможно дополнительное брендирование стилеобразующим элементом Министерства просвещения Российской Федерации (дерево).

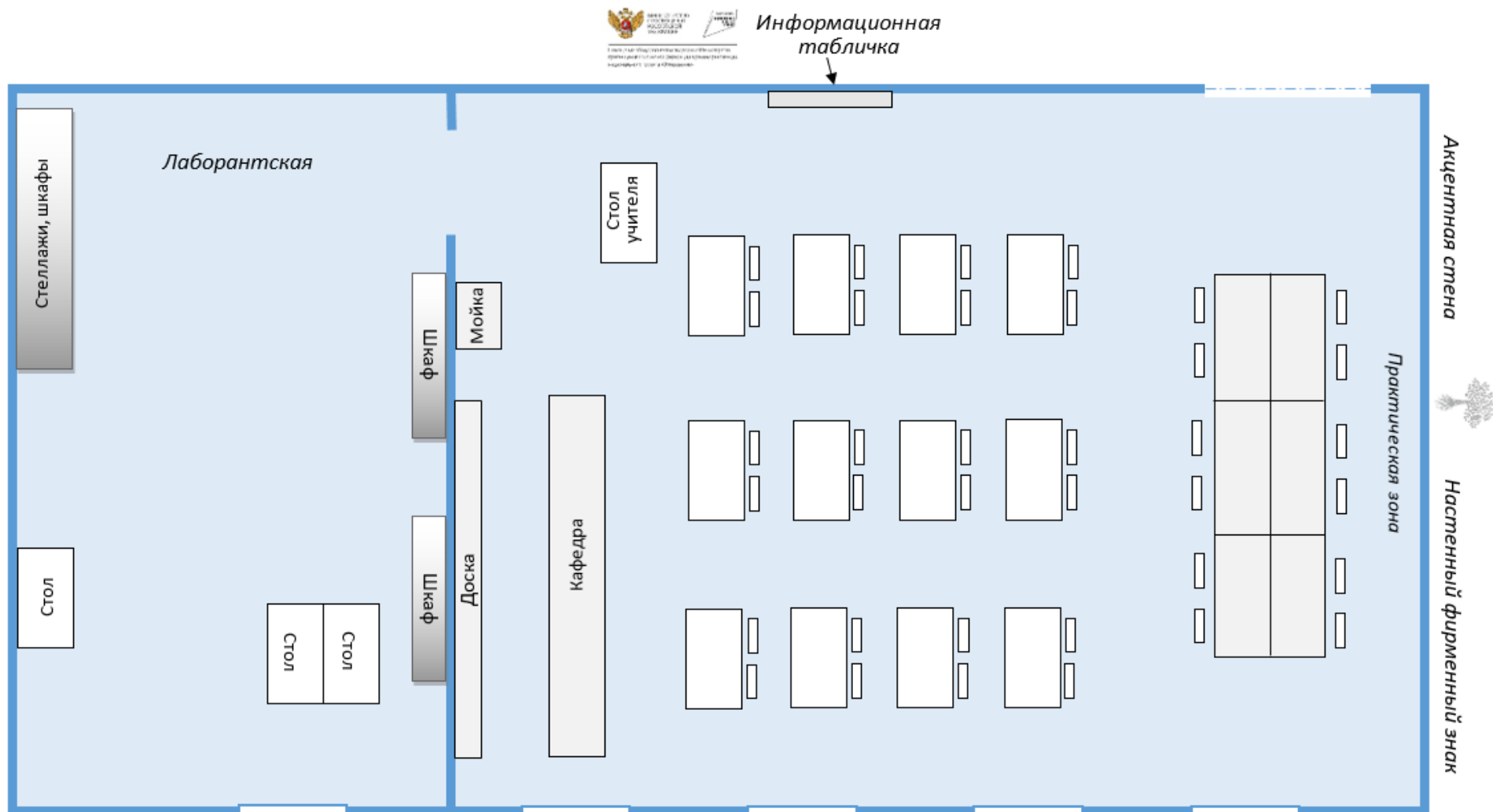
Мебель подбирается общеобразовательной организацией исходя из общей концепции дизайна помещения; модели и размеры мебели – исходя из конструктивных особенностей помещения. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено общеобразовательной организацией, в том числе, исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения. Ученические стулья могут быть выполнены в цвет акцентных стен. В помещениях Центров может быть установлена стандартная / имеющаяся в наличии школьная мебель, в этом случае рекомендуется подбирать основной цвет стен, сочетающийся с цветом мебели (белая, серая, черная мебель диктует холодный оттенок основного цвета стен; мебель в бежевых и коричневых тонах – теплый оттенок основного цвета стен).

Обновление помещения лаборантской (в том числе в части замены мебели) осуществляется при необходимости.

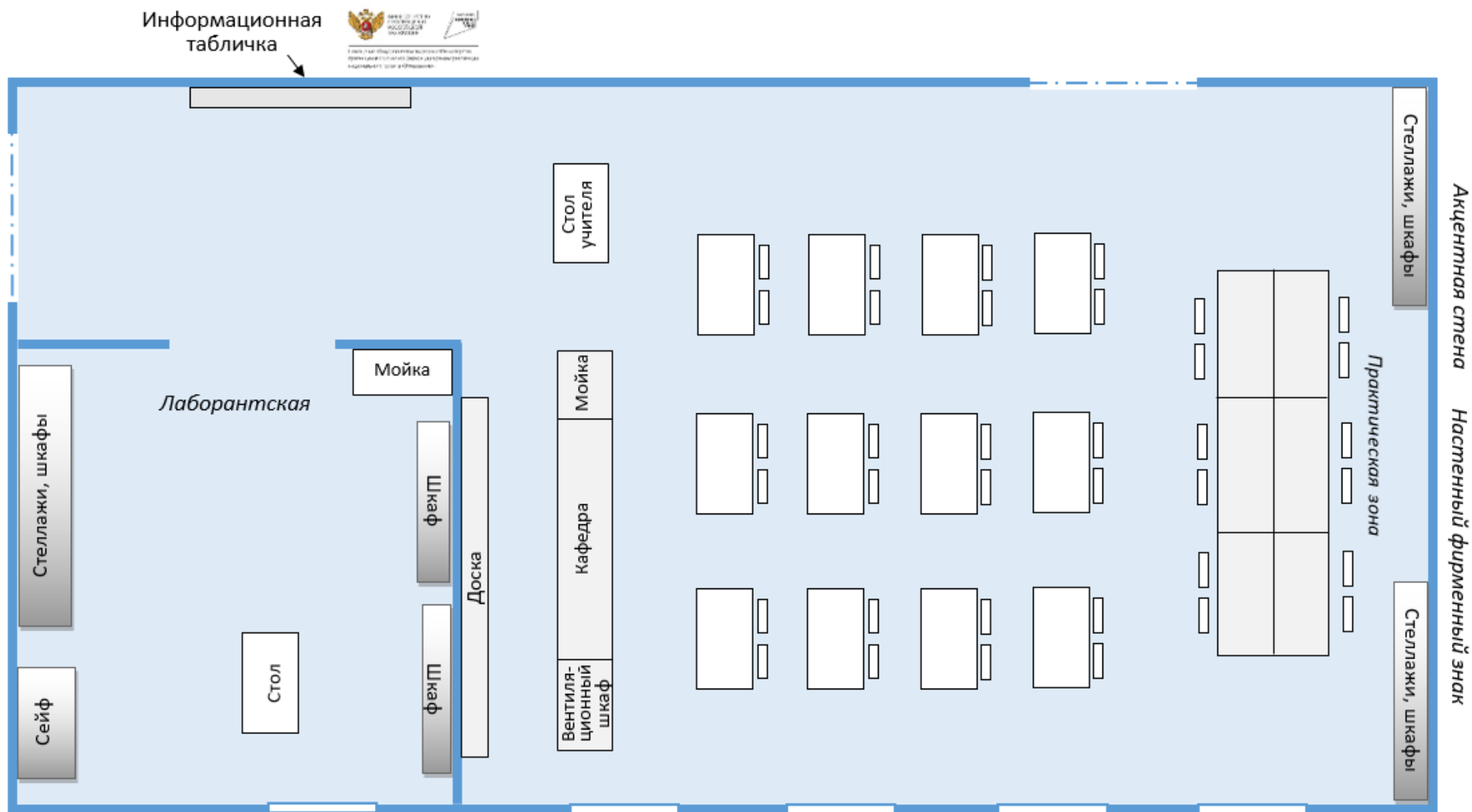
В холле школы размещается брендированный информационный стенд. Если помещения центра «Точка роста» расположены на разных этажах, то рекомендуется предусмотреть информационный стенд на каждом этаже.

4. Варианты зонирования помещений лабораторий

4.1. Вариант зонирования помещения физической лаборатории



4.2. Вариант зонирования помещения химико-биологической лаборатории

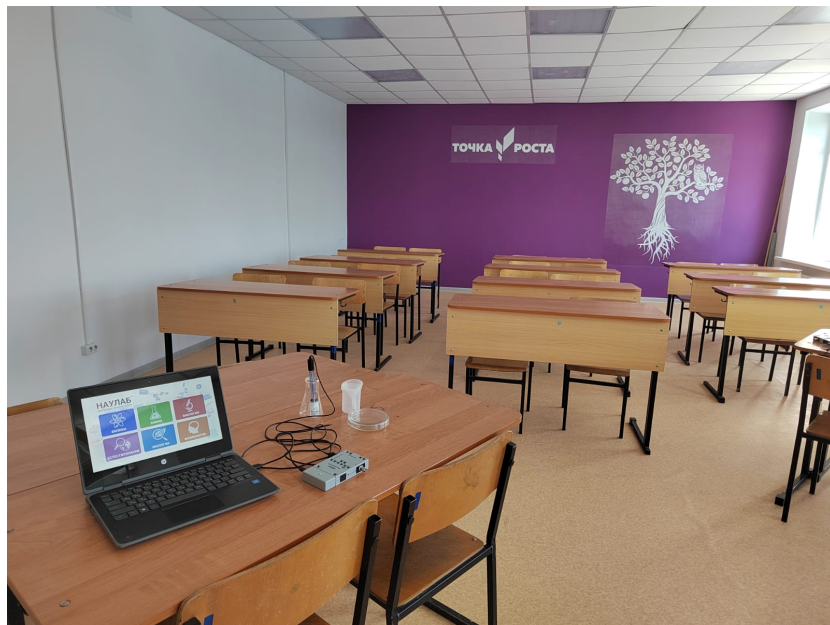


5. Визуализация помещений лабораторий

5.1. Визуализация помещения физической лаборатории



5.2. Визуализация помещения химико-биологической лаборатории



5.3. Визуализация пространства перед лабораторией



5.4. Вариант размещения информационного стенда

