



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И СПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

### ПРИКАЗ

*30 января 2023 года*

ПЕТРОЗАВОДСК

*н 122*

Об утверждении типового дизайн-проекта и проекта зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных на базе общеобразовательных организаций Республики Карелия в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023 году

Во исполнение Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей в Республике Карелия, утвержденного распоряжением Правительства Республики Карелия от 16 декабря 2021 года № 907р-П, на основании письма федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 25 января 2023 года № 100/2501-08 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров «Точка роста»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, рекомендовать использовать типовой дизайн-проект и проект зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданных на базе общеобразовательных организаций Республики Карелия в

рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра образования и спорта Республики Карелия Ж.Л. Петрову.

И.о. Министра



Ж.Л. Петрова

# **ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЗОНИРОВАНИЯ И ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЙ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»**

От 23.01.2023 г. № 880/15 – 16/МОС-и

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**\*Данный проект является типовым и будет  
использоваться образовательными организациями  
в соответствии с имеющимися условиями,  
площадями классных помещений (кабинетов),  
финансированием, в том числе ремонтных работ,  
закупки мебели и др.**

**Типовой дизайн-проект,  
разработанный для образовательных организаций Республики Карелия, на базе которых в 2023  
году будут создаваться Центры образования естественно-научной и технологической  
направленностей «Точка роста».**

Помещения Центра образования «Точка Роста» брендируются фирменными стилями: «Точка Роста», национальный проект «Образование», Министерство просвещения Российской Федерации.

Внутри учебных помещений размещается один фирменный знак «Точка Роста» и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения РФ).

В учебных помещениях фирменный знак размещается на любой свободной стене после того, как благоустроено помещение, чтобы он не помешал размещению мебели и методического материала.

В холле школы размещается брендированный информационный стенд. В ячейках может размещаться информация на усмотрение администрации школы о Центре образования «Точка Роста» данной школы: описание, фотографии, расписание, мероприятия, объявления и пр.

Дополнительно стены могут брендинговаться стилемобразующим элементом Министерства просвещения РФ и/или знаком национального проекта «Образование» в виде графики. Графика может размещаться на любой свободной стене. Рисунок наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет. Если в помещении есть стеклянные перегородки, то брендинговать можно их. Графику лучше размещать на разных стенах с основным фирменным знаком.

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

Основной сценарий размещения Центра образования «Точка Роста» в уже сложившейся инфраструктуре школы

1. Химическая и биологическая лаборатории (кабинет химии, кабинет биологии)
2. Физическая лаборатория (кабинет физики)
3. Дополнительные помещения

Размещаются лаборатории (кабинеты) на базе уже существующего кабинетов химии/биологии и физики. Дополнительные помещения на базе уже существующих рекреаций и др.

В функциональные зоны центра «Точка Роста» рекомендуется включать рекреации, коридоры, библиотеку.

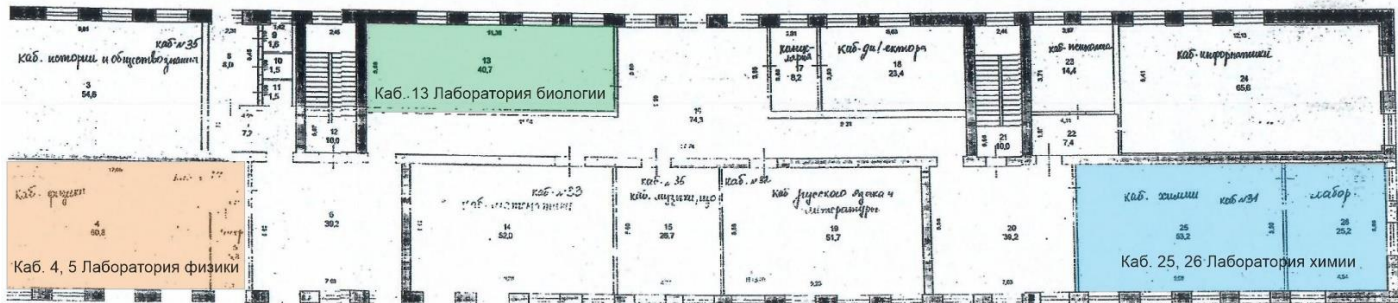
На стенах следует выдерживать минималистичный декор, не должно быть информационного шума. Выделение цветом, графика должны быть функциональными. Например, цветом выделяются зоны, поверхности для рисования. Простой и эффектный прием декорирования - выделить цветом одну стену или конструктивные элементы (балки, колонны). Основной цвет стен следует использовать светлый (цвета приведены в Руководстве по проектированию и дизайну образовательного пространства). Отдельные участки стен можно красить магнитно-маркерными или магнитно-грифельными красками (грифельные и маркерные краски можно колеровать в любые цвета). Не следует декорировать стены фотообоями со стоковыми изображениями, конструкциями из гипсокартона и пластика и другим нефункциональным декором.

Данный типовой проект-дизайн может подвергаться изменениям со стороны образовательных организаций, на базе которых будут создаваться Центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», с учетом финансирования на ремонтные работы, наличия лабораторий (кабинетов), размеров лабораторий (кабинетов), этажности здания и т.п.

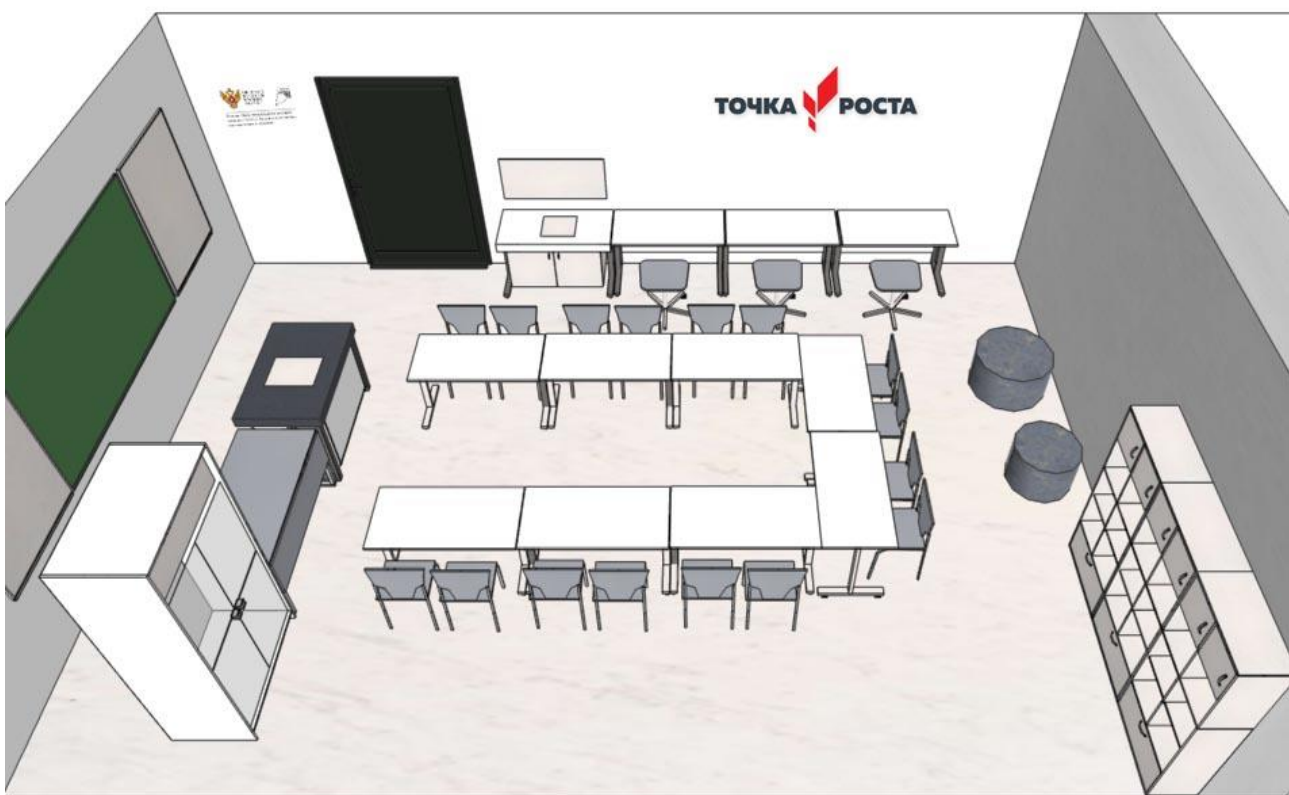
### **Образцы табличек для обязательного размещения**



## 1. ОБЩАЯ СХЕМА ЗОНИРОВАНИЯ



## 2. ЛАБОРАТОРИЯ/КАБИНЕТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ

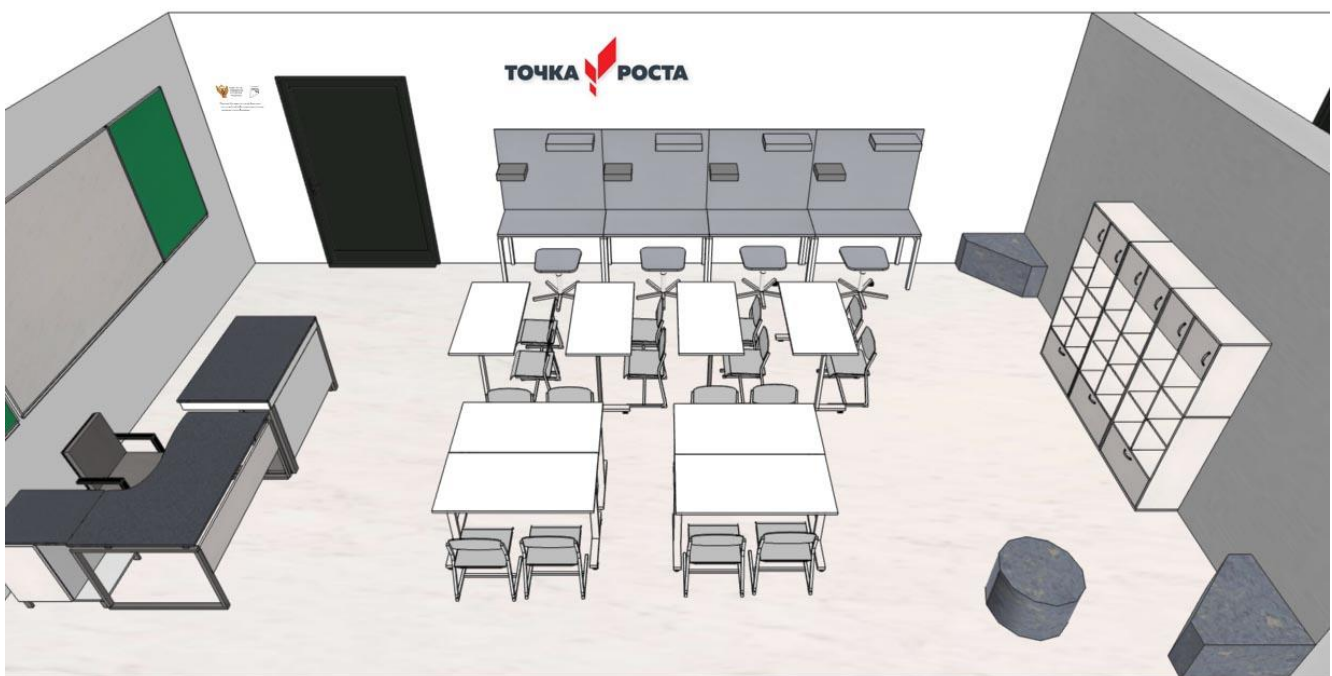


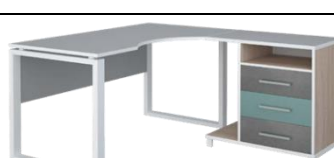
№	Наименование	Эскиз	Кол. шт
1.	<b>Стол учителя с подкатной тумбой</b> Габаритные размеры стола: 1180x675x750мм Габаритные размеры тумбы: 440x440x565мм Каркас стола металлический, столешница и царга ЛДСП		1
2.	<b>Стол демонстрационный с мойкой</b> Габаритные размеры: 1200x750x900мм Металлический каркас выполнен из трубы прямоугольного сечения не менее 60x30x2мм и квадратного сечения не менее 30x30x1,5мм, столешница с пластиковым влагостойким покрытием, в комплекте мойка из полипропилена 150x150мм и смеситель		1

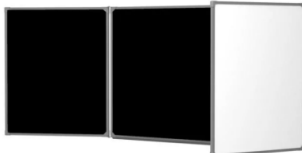
3.	<b>Кресло учителя</b> Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань		1
4.	<b>Доска трехэлементная</b> Габаритные размеры: 3400x1000мм		1
5.	<b>Стол трансформер для групповых работ</b> Габаритные размеры: 1200x600x760мм Каркас металлический, столешница откидная из ЛДСП		8
6.	<b>Стул к столу для групповых работ</b> Габаритные размеры: В=460мм Каркас металлический, спинка и сиденье кож.зам		16
7.	<b>Стол химический с бортиком</b> Габаритные размеры: 1200x600x760мм Каркас металлический, столешница с пластиковым влагостойким покрытием		3
8.	<b>Табурет к столам пристенным</b> Габаритные размеры: В=460мм табурет на пластиковом пятилучье, сиденье полипропилен		3
9.	<b>Стол мойка с сушильным стеллажом</b> Габаритные размеры: 800x600x750мм Тумба металлическая с мойкой из нержавеющей стали, в комплекте сушильная панель		1
10.	<b>Система хранения</b> Габаритные размеры: 724x362x1848мм Материал ЛДСП		3
11.	<b>Шкаф вытяжной</b> Габаритные размеры: 850x550x2200мм Корпус ЛДСП столешница с пластиковым влагостойким покрытием, в комплекте мойка полипропилена 150x150мм и смеситель		1

12.	<b>Пуф круглый</b> Габаритные размеры: 600x600x400мм Цвет: иск.кожа по согласованию с заказчиком		2
13.	<b>Пуф треугольный</b> Габаритные размеры: 570x570x400мм Цвет: иск.кожа по согласованию с заказчиком		1

### ЛАБОРАТОРИЯ/КАБИНЕТ ФИЗИКИ



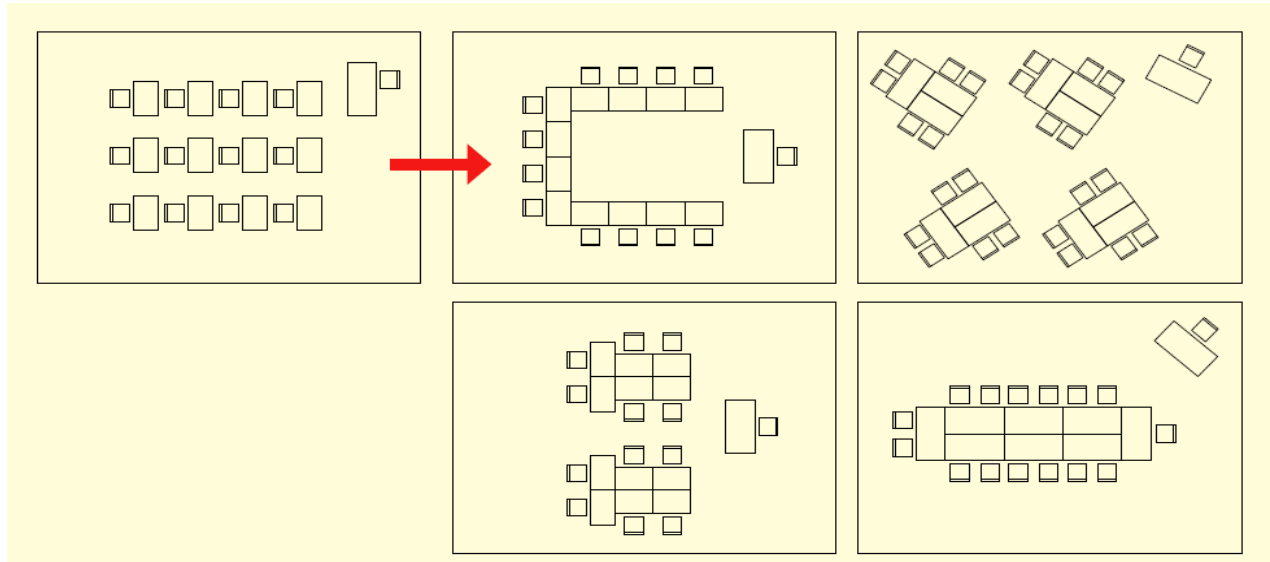
№	Наименование	Эскиз	Кол. шт
1.	<b>Стол учителя с приставной тумбой с подставкой под процессор</b> Габаритные размеры: 1380x1540x750мм Каркас стола металлический, столешница и царга ЛДСП		1
2.	<b>Стол демонстрационный</b> Габаритные размеры: 1200x750x900мм Металлический каркас выполнен из трубы прямоугольного сечения не менее 60x30x2мм и квадратного сечения не менее 30x30x1,5мм, столешница с пластиковым влагостойким покрытием		1
3.	<b>Кресло учителя</b> Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань		1

4.	<b>Доска трехэлементная</b> Габаритные размеры: 3400x1000мм		1
5.	<b>Стол трансформер для групповых работ</b> Габаритные размеры: 1200x600x760мм Цвет: по согласованию с заказчиком		8
6.	<b>Стул к столу для групповых работ</b> Габаритные размеры: В=460мм Каркас металлический, спинка и сиденье кож.зам		16
7.	<b>Стол технологический</b> Габаритные размеры: 1380x675x750/1750мм Каркас металлический, столешница ЛДСП, в комплекте перфопанель, лотки		4
8.	<b>Табурет к столам пристенным</b> Габаритные размеры: В=460мм Табурет на пластиковом пятилучье, сиденье полипропилен		4
9.	<b>Система хранения</b> Габаритные размеры: 724x362x1848мм Материал ЛДСП		3
10.	<b>Пуф круглый</b> Габаритные размеры: 600x600x420мм Цвет: иск.кожа по согласованию с заказчиком		1
11.	<b>Пуф треугольный</b> Габаритные размеры: 750x750x420мм Цвет: иск.кожа по согласованию с заказчиком		2
1.	<b>Стол рабочий</b> Габаритные размеры: 1385x650x750мм Материал ЛДСП		1
2.	<b>Стол мойка с сушильным стеллажом</b> Габаритные размеры: 800x600x750мм Тумба металлическая с мойкой из полипропилена 150x150мм, в комплекте сушильная панель и смеситель		1
3.	<b>Шкаф для одежды</b> Габаритные размеры: 724x362x1779мм Материал ЛДСП		1
4.	<b>Шкаф вытяжной</b> Габаритные размеры: 850x550x2200мм Корпус ЛДСП столешница с пластиковым влагостойким покрытием, в комплекте мойка из полипропилена 150x150мм и смеситель		1

5.	<b>Кресло учителя</b> Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань		1
6.	<b>Шкаф для пособий</b> Габаритные размеры: 724x362x1779мм Материал ЛДСП		2
1.	<b>Стол рабочий</b> Габаритные размеры: 1385x650x750мм Материал ЛДСП		1
2.	<b>Шкаф для одежды</b> Габаритные размеры: 724x362x1779мм Материал ЛДСП		1
3.	<b>Шкаф для пособий</b> Габаритные размеры: 724x362x1779мм Материал ЛДСП		1
4.	<b>Стеллаж</b> Габаритные размеры: 724x362x1779мм Материал ЛДСП		1
5.	<b>Кресло учителя</b> Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань		1

#### Альтернативные варианты расстановки рабочих столов в Лабораториях

Не следует ограничиваться фронтальной расстановкой рабочих столов.





Подлинник электронного документа, подписанный  
ЭП, хранится в системе электронного  
документооборота Республики Карелия

### Сведения о сертификате ЭП

Серийный номер: 6B09697FC4B94951B98D9BD81F7AEE67

Кому выдан: **Петрова Жанна Леонтьевна**

Срок действия: с 28.12.2022 по 22.03.2024