

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

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**\*Данный проект является типовым 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 Республик Карелия, на базе которых в 2022  
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 брендироваться стилеобразующим 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 брендировать 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 типовый 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



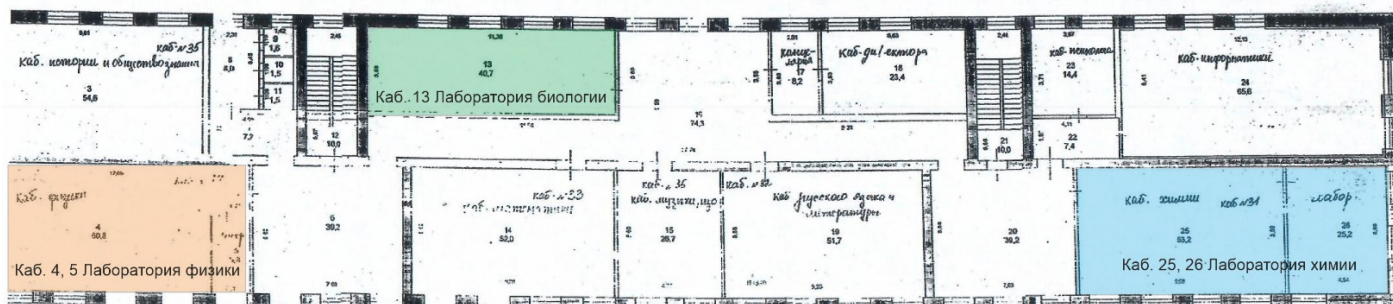
МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



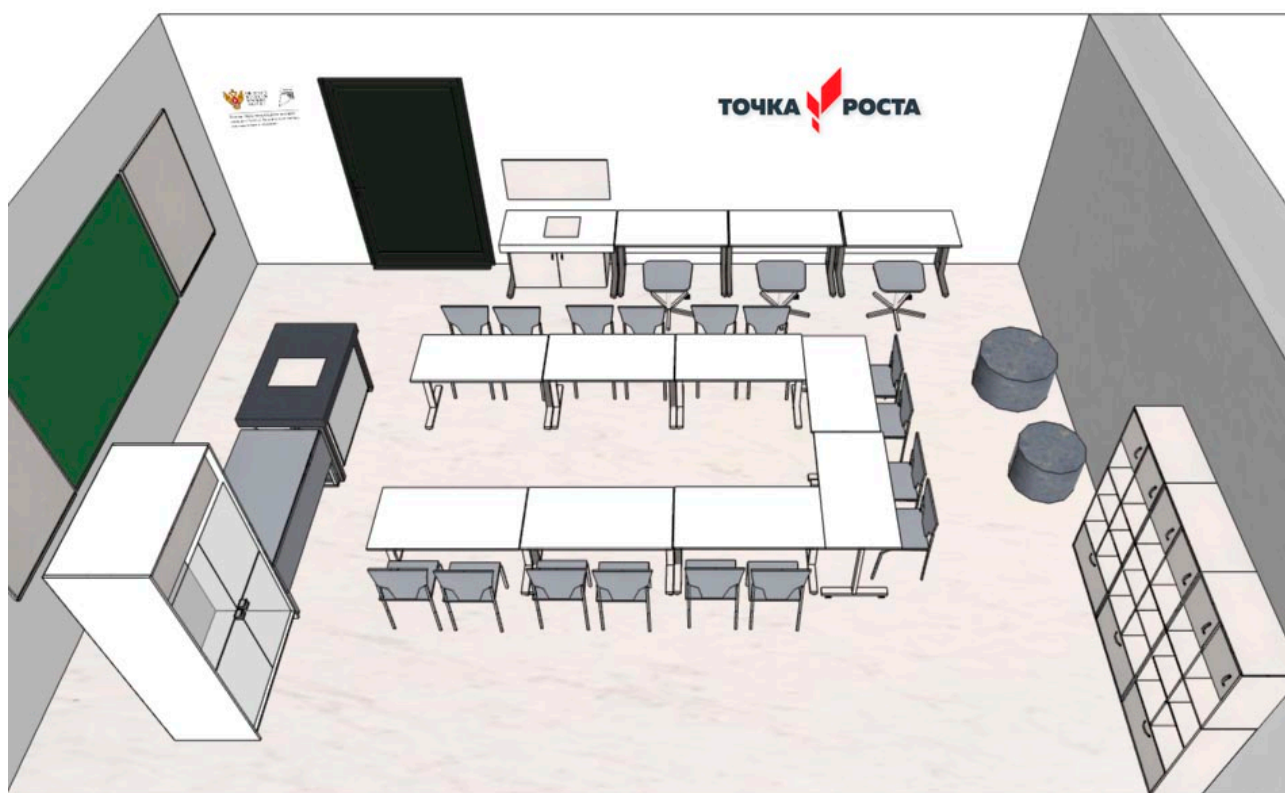
Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»














## 1. ОБЩАЯ СХЕМА ЗОНИРОВАНИЯ





## 2. ЛАБОРАТОРИЯ/КАБИНЕТ ХИМИИ И БИОЛОГИИ

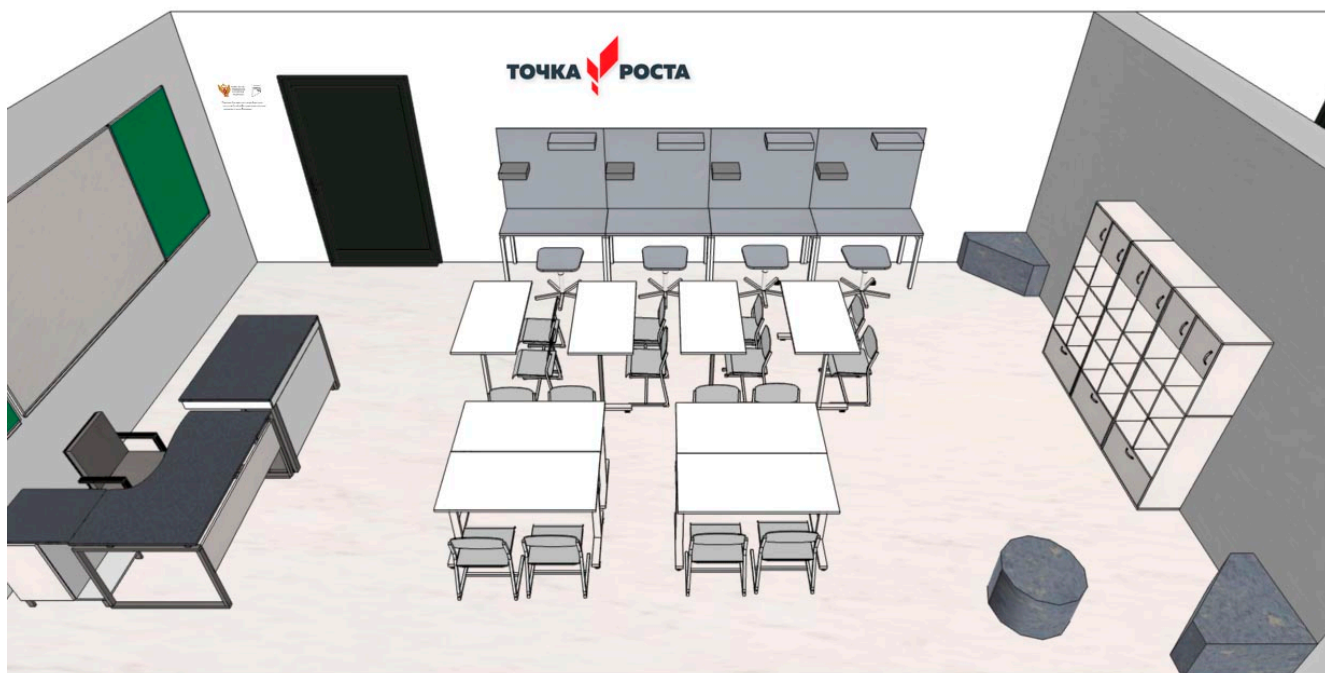





| №  | Наименование  | Эскиз   | Кол. шт |
|----|---|---|---------|
| 1. | <b>Стол учителя с подкатной тумбой</b><br>Габаритные размеры стола: 1180x675x750мм<br>Габаритные размеры тумбы: 440x440x565мм<br>Каркас стола металлический, столешница и царга ЛДСП  |  | 1       |
| 2. | <b>Стол демонстрационный с мойкой</b><br>Габаритные размеры: 1200x750x900мм<br>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><br>Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань  |    | 1  |
| 4.  | <b>Доска трехэлементная</b><br>Габаритные размеры:<br>3400x1000мм   |    | 1  |
| 5.  | <b>Стол трансформер для групповых работ</b><br>Габаритные размеры: 1200x600x760мм<br>Каркас металлический, столешница откидная из ЛДСП  |    | 8  |
| 6.  | <b>Стул к столу для групповых работ</b><br>Габаритные размеры: В=460мм<br>Каркас металлический, спинка и сиденье кож.зам  |    | 16 |
| 7.  | <b>Стол химический с бортиком</b><br>Габаритные размеры:<br>1200x600x760мм<br>Каркас металлический, столешница с пластиковым влагостойким покрытием                                 |   | 3  |
| 8.  | <b>Табурет к столам пристенным</b><br>Габаритные размеры: В=460мм<br>табурет на пластиковом пятилучье, сиденье полипропилен   |  | 3  |
| 9.  | <b>Стол мойка с сушильным стеллажом</b><br>Габаритные размеры:<br>800x600x750мм<br>Тумба металлическая с мойкой из нержавеющей стали, в комплекте сушильная панель                  |  | 1  |
| 10. | <b>Система хранения</b><br>Габаритные размеры:<br>724x362x1848мм<br>Материал ЛДСП   |  | 3  |
| 11. | <b>Шкаф вытяжной</b><br>Габаритные размеры:<br>850x550x2200мм<br>Корпус ЛДСП столешница с пластиковым влагостойким покрытием, в комплекте мойка полипропилена 150x150мм и смеситель |  | 1  |













|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| 12. | <b>Пуф круглый</b><br>Габаритные размеры:<br>600х600х400мм<br>Цвет: иск.кожа по согласованию с заказчиком     |  | 2 |
| 13. | <b>Пуф треугольный</b><br>Габаритные размеры:<br>570х570х400мм<br>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><br>Габаритные размеры:<br>1380х1540х750мм<br>Каркас стола металлический, столешница и царга ЛДСП   |  | 1       |
| 2. | <b>Стол демонстрационный</b><br>Габаритные размеры:<br>1200х750х900мм<br>Металлический каркас выполнен из трубы прямоугольного сечения не менее 60х30х2мм и квадратного сечения не менее 30х30х1,5мм, столешница с пластиковым влагостойким покрытием |  | 1       |
| 3. | <b>Кресло учителя</b><br>Кресло на пластиковом пятилучье белого цвета, спинка сетка ткань, сиденье ткань  |  | 1       |



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

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

### Альтернативные варианты расстановки рабочих столов в Лабораториях

