



**Департамент образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 января 2023 г. № 17 -р
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении типового проекта дизайна
и зонирования центров образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
в общеобразовательных организациях
Ненецкого автономного округа в 2023 году**

В целях реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» и мероприятий, предусмотренных методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей и обеспечения реализации, на основании письма федерального государственного автономного учреждения «Фонд новых форм развития образования» от 24.01.2022 № 100/2401-28 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в общеобразовательных организациях Ненецкого автономного округа в 2023 году в соответствии с Приложением.

2. Рекомендовать общеобразовательным организациям, участникам мероприятия по созданию центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить проведение ремонтных работ в помещениях учреждений в соответствии с фирменным стилем центров «Точка роста», типовым дизайном и зонированием, утвержденным настоящим распоряжением.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя руководителя Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа – начальника управления образования Л.А. Храпову.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Руководитель Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа



А.Г. Пустовалов

Приложение
к распоряжению Департамента
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа
от 17.01.2023 № 17-р
«Об утверждении типового проекта
дизайна и зонирования центров
образования
естественно-научной
и технологической
направленностей «Точка роста»
в общеобразовательных
организациях Ненецкого
автономного округа в 2023 году»

**Типовой проект дизайна
и зонирования центров образования
естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста»
в общеобразовательных организациях
Ненецкого автономного округа в 2023 году**

Раздел I
Общие положения

1. Типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центры «Точка роста») в общеобразовательных организациях Ненецкого автономного округа в 2023 году (далее – типовый проект дизайна и зонирования), сформирован в соответствии с руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства и руководством по фирменному стилю, разработанными федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» для использования центрами «Точка роста».

2. Центры «Точка роста» представляют собой совокупность учебных помещений для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, в которых размещено оборудование естественно-научной

и технологической направленностей (для проведения лабораторных и практических занятий естественно-научной и технологической направленностей), а также при возможности создания функциональной зоны для организации проектной деятельности и групповой работы.

3. Центр «Точка роста» включает лаборатории по следующим направленностям: естественно-научная и технологическая.

4. Размещение вывесок с фирменным знаком «Точка роста» на фасаде здания общеобразовательной организации, на базе которой создается центр «Точка роста», не предусмотрено.

Раздел II Дизайн и зонирование естественно-научной и технологической лабораторий

5. Естественно-научная и технологическая лаборатории включают биологическую, химическую и физическую лаборатории.

Лаборатории центра «Точка роста» располагаются в пределах одного здания. Наиболее оптимальным вариантом для расположения лабораторий центра «Точка роста» являются помещения, расположенные на одном этаже здания. Требования к минимальной площади помещений лабораторий центра «Точка роста» не устанавливаются.

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика», «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, допускается создание совмещенной физической, химической и биологической лаборатории (на базе совмещенного кабинета физики, химии и биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Физика» и «Химия» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Биология» – в другом кабинете, допускается создание совмещенной физической и химической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета физики и химии) и биологической лаборатории (размещается на базе кабинета биологии).

В случае если в общеобразовательной организации учебные предметы «Химия» и «Биология» преподаются в одном кабинете, а учебный предмет «Физика» – в другом кабинете, допускается создание совмещенной химической и биологической лаборатории (размещается на базе совмещенного кабинета химии и биологии) и физической лаборатории (размещается на базе кабинета физики).

6. Визуализация помещения биологической лаборатории:





7. Требования к оформлению помещения биологической лаборатории.

Передняя и боковые стены помещения окрашены в светло-серый цвет, задняя стена помещения выделена акцентным цветом – полностью окрашена в транспортно-желтый цвет.

RAL 1023 транспортно-желтый



Примечание: цвет приведен в международной цветовой системе RAL.

Стена, окрашенная в транспортно-желтый акцентный цвет, брендируется знаком национального проекта «Образование» в виде графики (в белом цвете) и фирменным знаком «Точка роста» (белый монохром). Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

Боковые стены декорированы полосами акцентного транспортно-желтого цвета.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

На окнах используются рулонные шторы, либо жалюзи в цвет акцентной стены.

В помещении используется ученическая меловая доска и (или) магнитно-маркерная доска или магнитно-маркерная пленка (наклеенная на стену), а также информационный стенд, оформленный в цвет акцентной стены.

На визуализации помещения естественно-научной лаборатории используется школьная мебель, имеющаяся в наличии у общеобразовательной организации. В процессе функционирования лаборатории, при износе предусмотрена замена мебели при сохранении общей концепции дизайна помещения. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено или уменьшено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

8. Визуализация помещения химической лаборатории:





9. Требования к оформлению помещения химической лаборатории:

Передняя и боковые стены помещения окрашены в светло-серый цвет, задняя стена помещения выделена акцентным цветом – полностью окрашена в голубой цвет.

RAL 5012 голубой



Примечание: цвет приведен в международной цветовой системе RAL.

Стена, окрашенная в голубой акцентный цвет, брендируется знаком национального проекта «Образование» в виде графики (в белом цвете) и фирменным знаком «Точка роста» (белый монохром). Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

Боковые стены декорированы полосами акцентного голубого цвета.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

На окнах используются рулонные шторы, либо жалюзи в цвет акцентной стены.

В помещении используется ученическая меловая доска и (или) магнитно-маркерная доска или магнитно-маркерная пленка, наклеенная на стену, а также информационный стенд, оформленный в цвет акцентной стены.

На визуализации помещения естественно-научной лаборатории используется школьная мебель, имеющаяся в наличии у общеобразовательной организации. В процессе функционирования лаборатории, при износе предусмотрена замена мебели при сохранении общей концепции дизайна помещения. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено или уменьшено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

10. Визуализация помещения физической лаборатории:

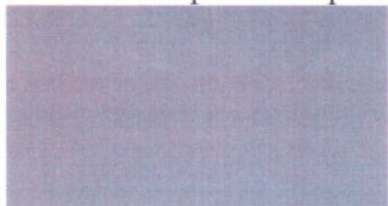




11. Требования к оформлению помещения физической лаборатории:

Передняя и боковые стены помещения окрашены в светло-серый цвет, задняя стена помещения выделена акцентным цветом – полностью окрашена в красно-сиреневый цвет.

RAL 4001 красно-сиреневый



Примечание: цвет приведен в международной цветовой системе RAL.

Стена, окрашенная в красно-сиреневый акцентный цвет, брендируется знаком национального проекта «Образование» в виде графики (в белом цвете) и фирменным знаком «Точка роста» (белый монохром). Брендирование наносится с помощью настенной наклейки или выкраски по трафарету в один цвет.

Боковые стены декорированы полосами акцентного красно-сиреневого цвета.

По поверхности пола в помещении укладывается однотонный коммерческий линолеум серого цвета.

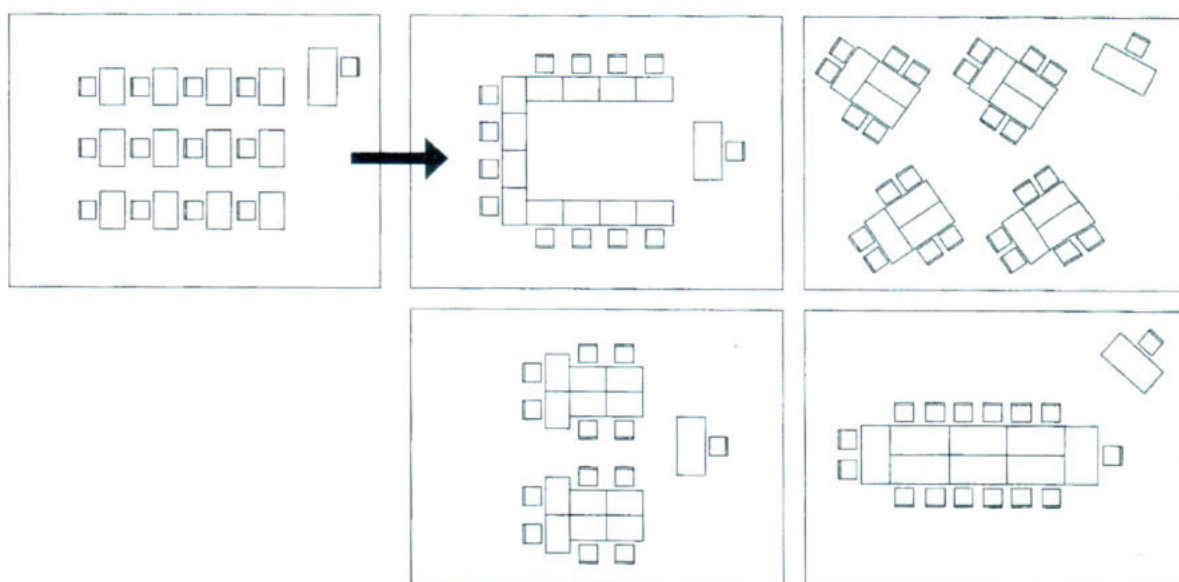
В помещении используется либо окрашенный потолок, либо подвесной плиточный потолок со скрытыми направляющими, либо подвесной гипсокартонный потолок белого цвета.

На окнах используются рулонные шторы, либо жалюзи в цвет акцентной стены.

В помещении используется ученическая меловая доска и (или) магнитно-маркерная доска или магнитно-маркерная пленка (наклеенная на стену), а также информационный стенд, оформленный в цвет акцентной стены.

На визуализации помещения естественно-научной лаборатории используется школьная мебель, имеющаяся в наличии у общеобразовательной организации. В процессе функционирования лаборатории, при износе предусмотрена замена мебели при сохранении общей концепции дизайна помещения. Количество мебели, размещаемой в помещении, может быть увеличено или уменьшено общеобразовательной организацией, в том числе исходя из потребности и конструктивных особенностей помещения.

12. Расстановка рабочих столов может варьироваться в зависимости от форм работы.



Раздел III

Оформление холла центра «Точка роста»

13. Обновление помещения холла (в том числе в части замены мебели) осуществляется при необходимости, соответственно, не является обязательным требованием в рамках данного типового проекта дизайна и зонирования.

В холле рекомендуется размещение мебели для самостоятельной работы обучающихся, занятий в неформальной обстановке и отдыха (диваны, пуфы), соответствующей колористическому решению лабораторий центра «Точка роста» (сочетание светлого-серого и пастельно-оранжевого цветов или сочетание светлого-серого и сигнально фиолетового цветов).

14. В холле общеобразовательной организации размещается брендированный информационный стенд:



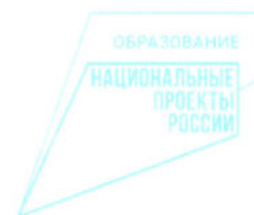
Технические характеристики информационного стенда: размер: 1200x900 мм; материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией.

Раздел IV

Брендинг помещений центра «Точка роста»

15. Внутри каждого помещения центра «Точка роста» (за исключением лаборантской) размещается один настенный фирменный знак «Точка роста» и одна информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации).

16. Настенный фирменный знак «Точка роста» в виде графики - белый монохром (используется на любом цветном и не однотонном фоне), размещаемый на акцентной стене помещения по центру:



17. Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации), размещаемая рядом с входной дверью:



Технические характеристики информационной таблички: размер: 200x400 мм; материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией; крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене.

18. При входе в лаборатории центра «Точка роста» размещается навигационная табличка с полноцветным фирменным знаком «Точка роста» на белом фоне:



Технические характеристики навигационной таблички: размер: 180x300 мм; материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией; крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене; размещение: симметрично относительно двери основной навигации помещений.

19. Графические файлы, необходимые к использованию при брендировании помещений центра «Точка роста», размещены по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/zPSNABI>.