



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

09.02.2023

№ 198

г. Мурманск

### Об утверждении дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Мурманской области

В соответствии с Комплексом мер («дорожная карта») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Мурманской области в 2023 году, утвержденным приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 16.01.2023 № 42 «Об организации мероприятий по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Мурманской области», с учетом письма ФГАУ «ФНФРО» от 09.03.2022 № 100/0903-01 «О соответствии дизайн-проекта и проекта зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»»  
**п р и к а з ы в а ю:**

утвердить прилагаемые типовые дизайн-проект и проект зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Мурманской области в 2023 году на базе общеобразовательных организаций Мурманской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Кузнецова

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства образования и  
науки Мурманской области  
от 09.02.2023 № 198

**Типовые дизайн-проект и проект зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Мурманской области в 2023 году на базе общеобразовательных организаций Мурманской области в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»**

**Раздел 1. Общие положения**

Типовые дизайн-проект и проект зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центры) в Мурманской области в 2023 году (далее – типовой проект) сформирован в соответствии с Руководством по проектированию и дизайну образовательного пространства (Центр образования «Точка роста». Федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование») (далее - Руководство по проектированию и дизайну) и руководством по фирменному стилю, разработанными Фондом новых форм развития образования.

Помещения Центров 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). При возможности создаются функциональные зоны для организации проектной деятельности и групповой работы. Учебные помещения Центров формируются на базе действующих учебных кабинетов общеобразовательных организаций (физики, химии, биологии, технологии, информатики).

Набор помещений и пространств Центров может быть расширен или уменьшен до двух в зависимости от имеющихся в общеобразовательной организации условий.

**Раздел 2. Лаборатории**

Лаборатории:

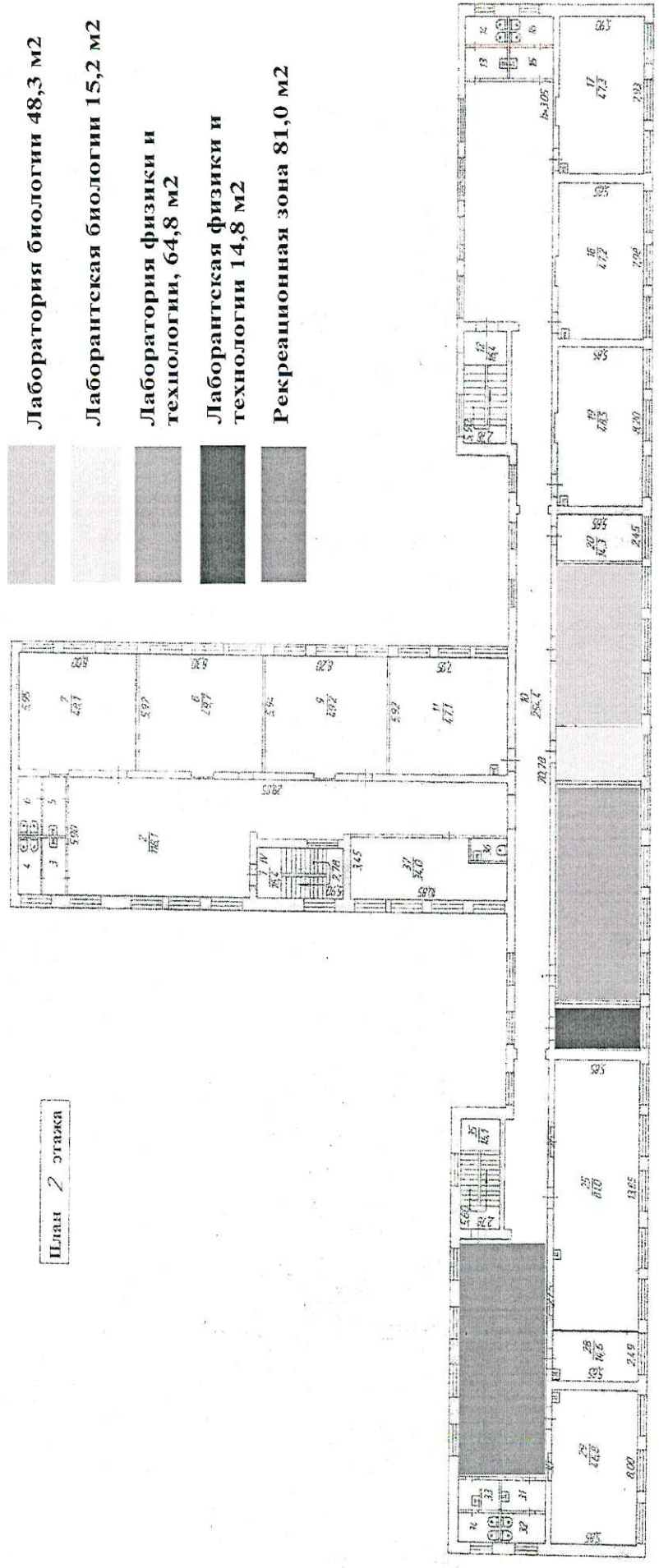
физическая лаборатория (размещается на базе кабинета физики);

химическая лаборатория (размещается на базе кабинета химии);

биологическая лаборатория (размещается на базе кабинета биологии);

технологическая лаборатория (размещается на базе кабинета технологии)

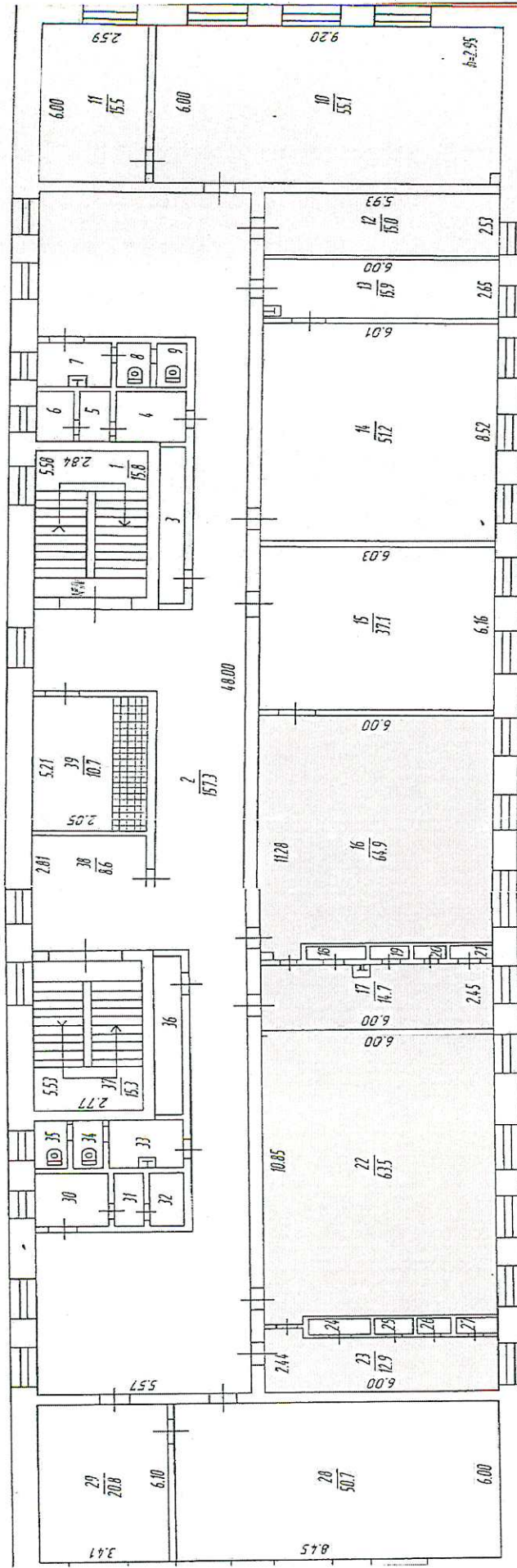
**Раздел 3. Зонирование помещений Центра «Точка роста» на базе образовательной организации.**  
**План 2-го этажа (пример).**



СОСТАВИЛ  
ИЗО  
Проект.г.

ШКАЛА 1 : 200

План 3-го этажа (пример).

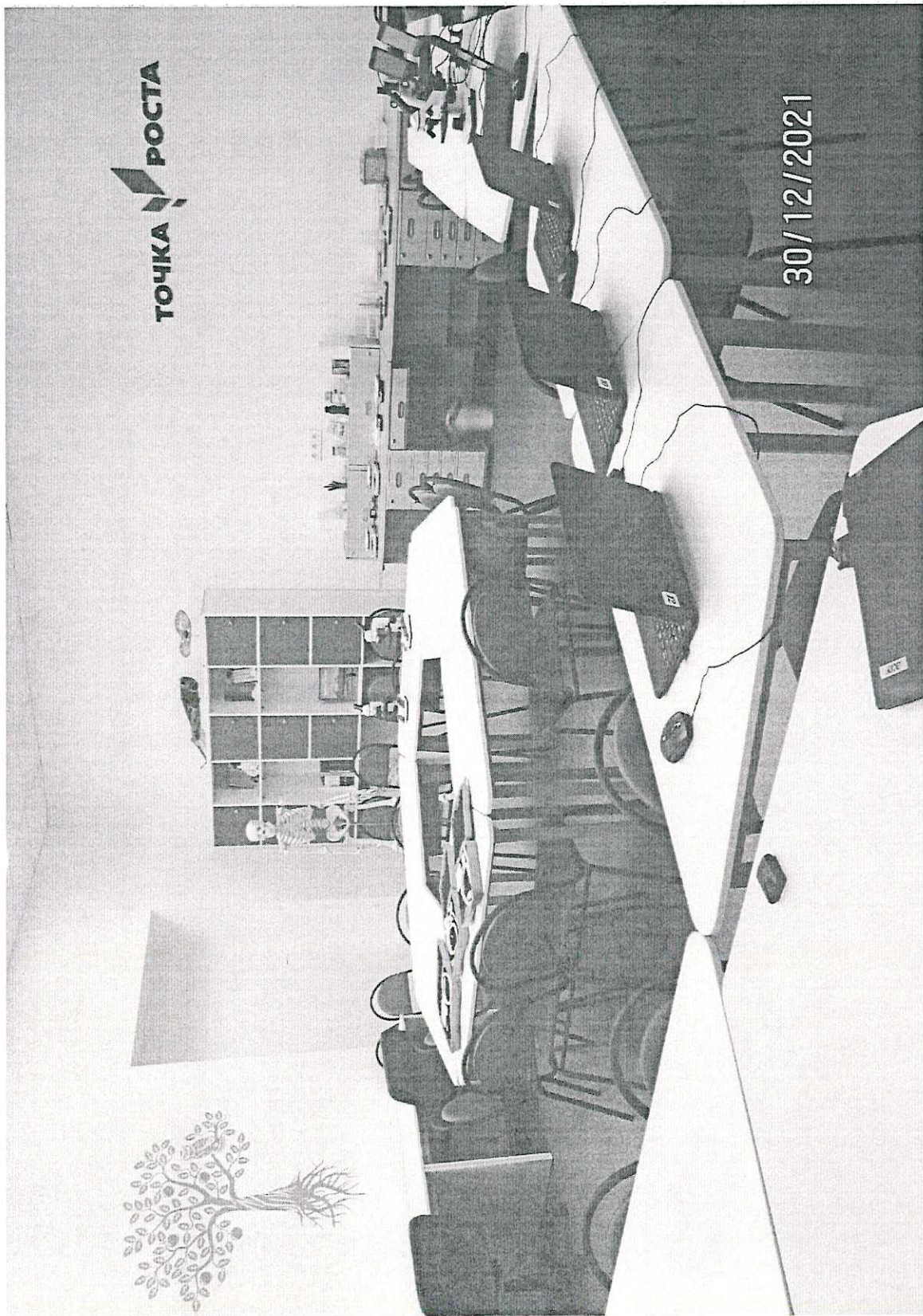


- Технологическая лаборатория – 79 м²

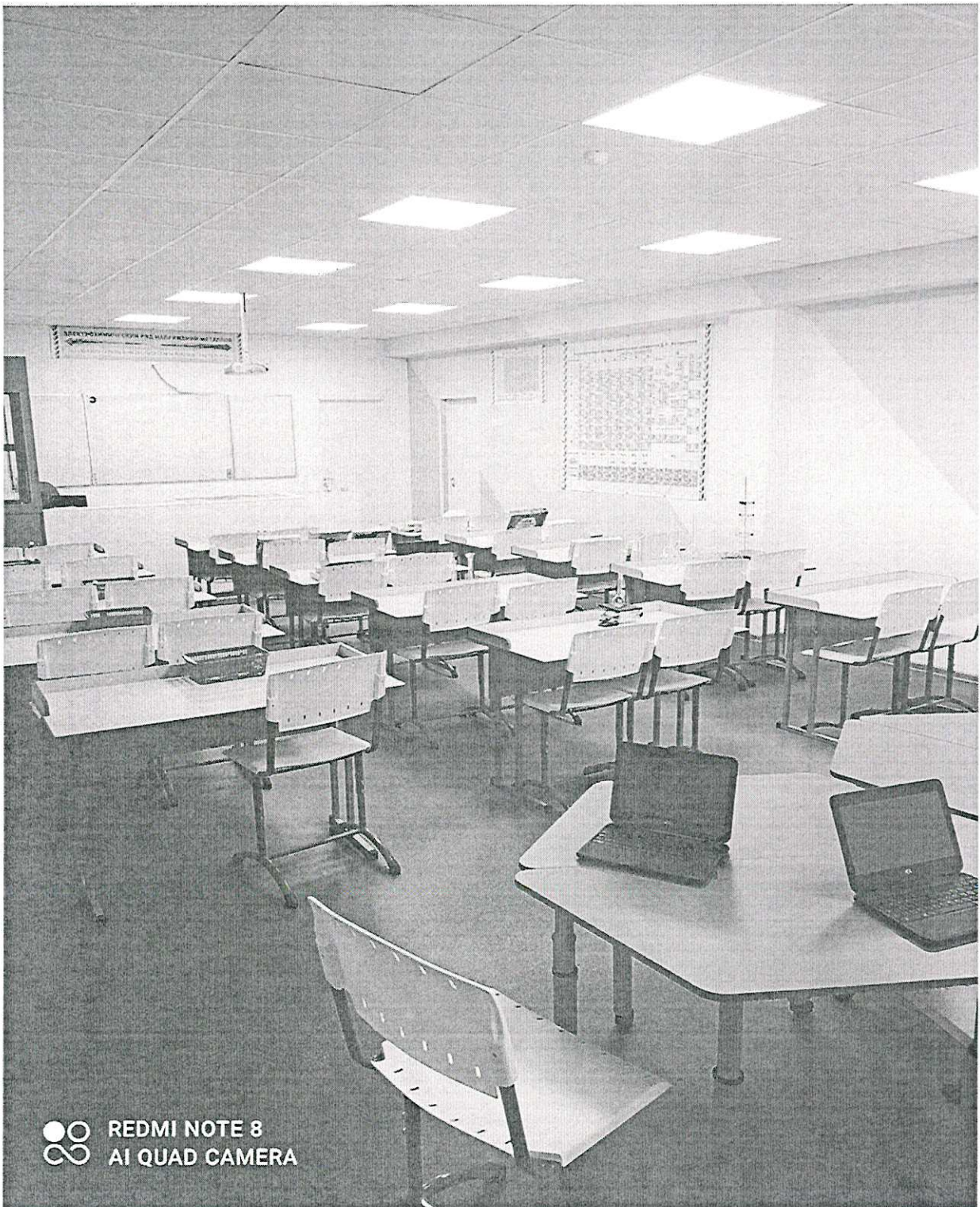


- Химическая и биологическая – 80,1 м²

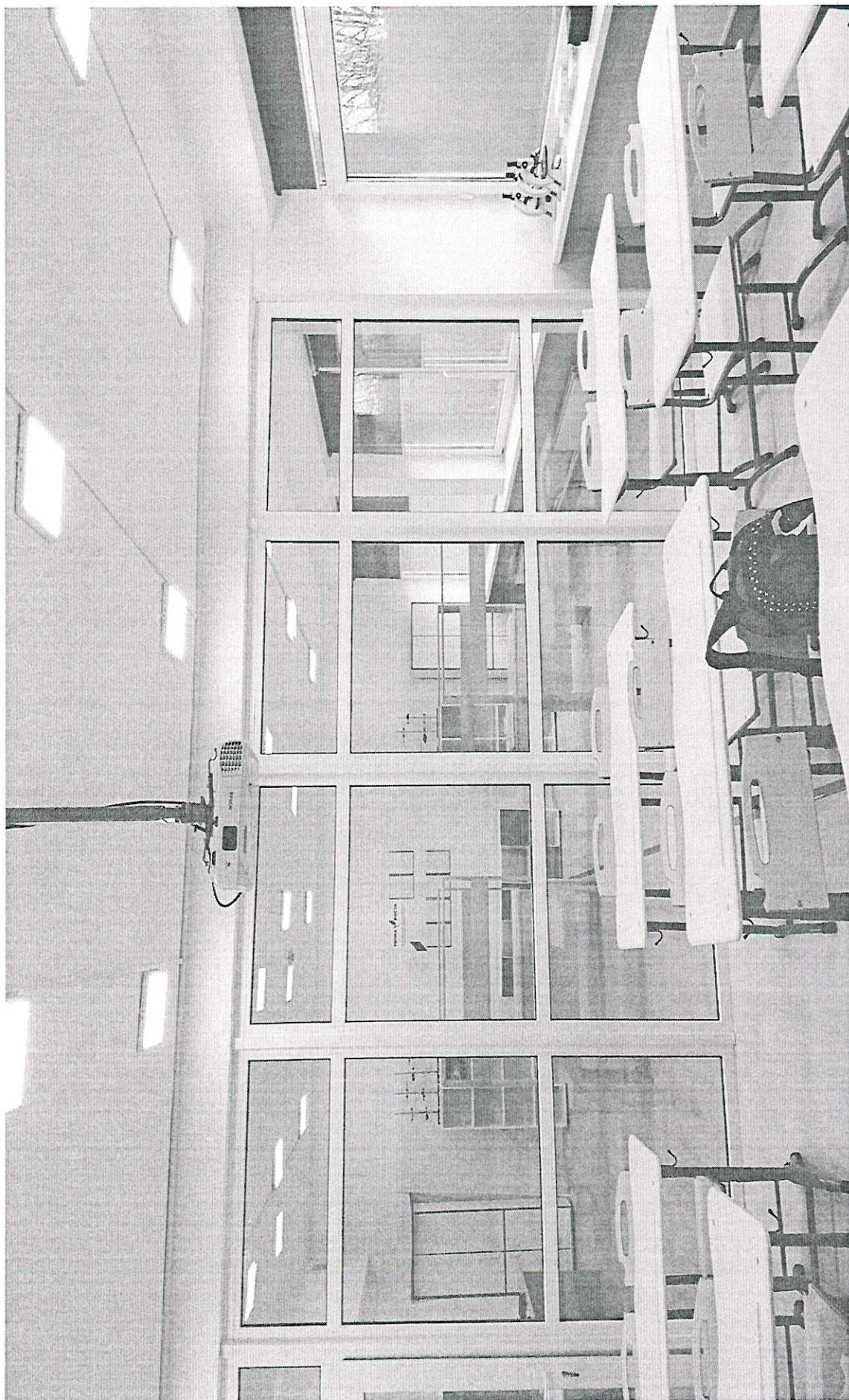
Раздел 4. Визуализация помещений биологической (химической) лаборатории (примеры). Вариант 1.



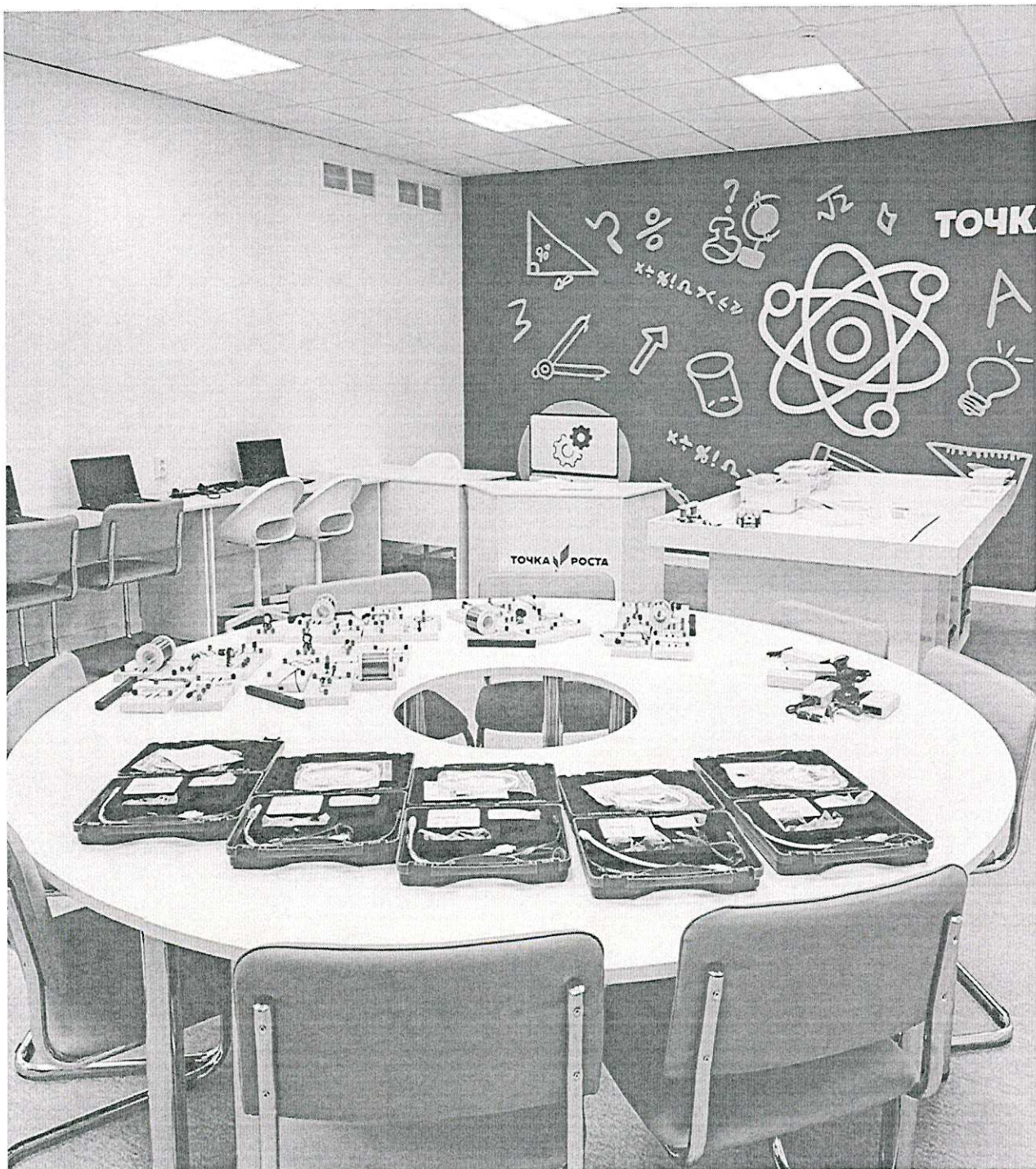
Визуализация помещений биологической (химической) лаборатории  
(примеры). Вариант 2.



Визуализация помещений физической лаборатории (примеры). Вариант 1.

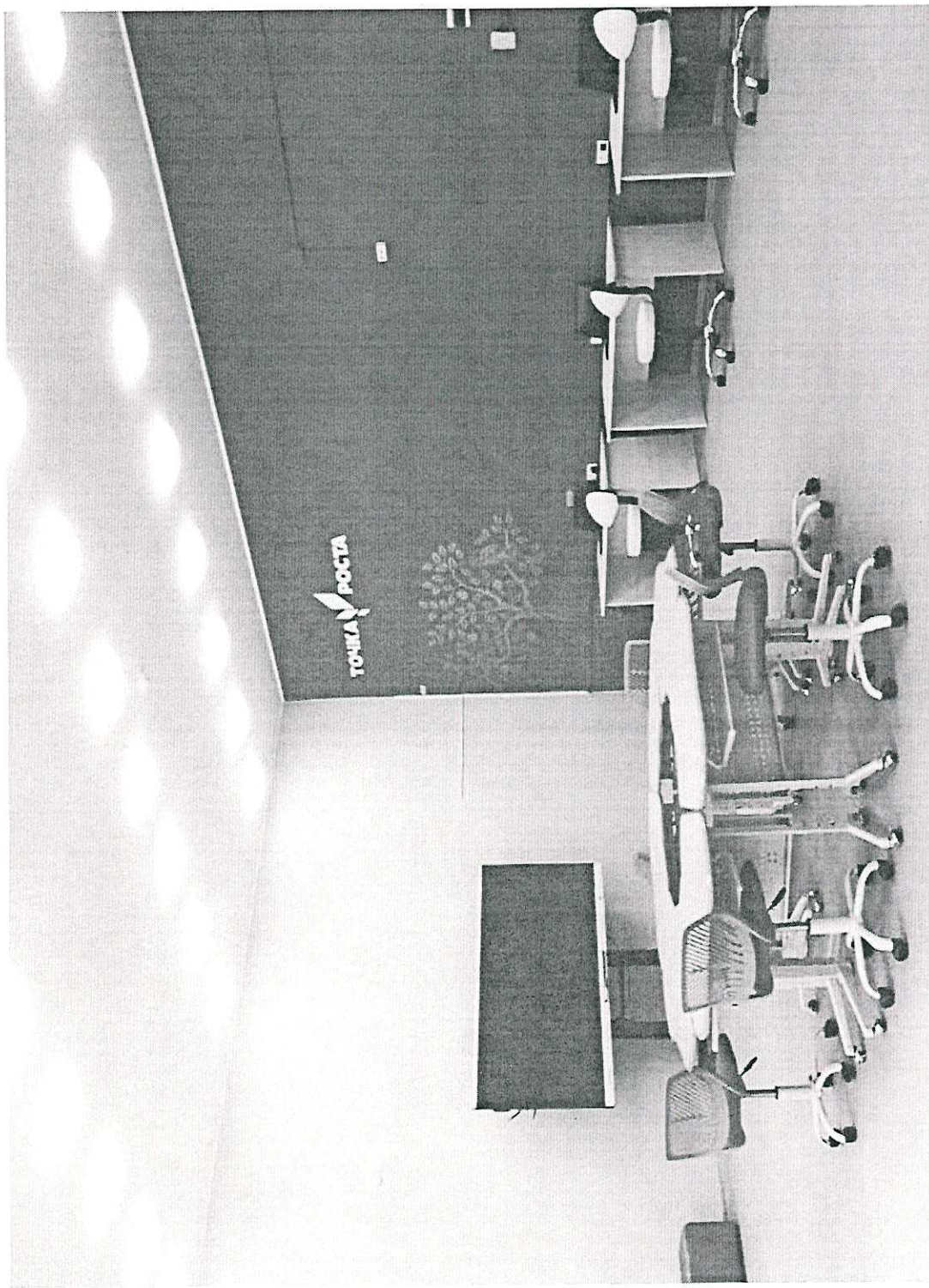


Визуализация помещений физической лаборатории (примеры)  
Вариант 2.





Визуализация помещений технологической лаборатории (пример)



## Раздел 5. Оформление холла общеобразовательной организации, в котором размещается брендированный информационный стенд

В холле рекомендуется размещение мебели для самостоятельной работы обучающихся, занятий в неформальной обстановке и отдыха (диваны, пуфы), соответствующей колористическому решению лабораторий центра «Точка роста».

## Раздел 6. Брендирование помещений центра «Точка роста»

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

Настенный фирменный знак «Точка роста» размещается на стене помещения.

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



Технические характеристики информационной таблички:

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

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

Технические характеристики навигационной таблички:

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

В холле общеобразовательной организации размещается брендированный информационный стенд:

Технические характеристики информационного стенда:

- 1) размер: 1200х900 мм;
- 2) материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией.