



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.02.2024

№ 187

Об утверждении проектов дизайна и зонирования помещений детских технопарков «Кванториум», планируемых к созданию на базе общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в 2024 году

В соответствии с письмами Министерства просвещения Российской Федерации от 30.11.2023 № ТВ-2357/02 «О направлении методических рекомендаций», от 11.12.2023 № 100/1112-01 «О направлении руководства по фирменному стилю, проектированию и дизайну образовательного пространства», приказом Министерства образования и молодежной политики Владимирской области от 29.11.2023 № 1763 «О создании на базе общеобразовательных организаций детских технопарков «Кванториум» в 2024 году», на основании письма федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 09.02.2024 № 100/0902-16 «О соответствии проекта дизайна и зонирования помещений Школьного Кванториума единой концепции образовательных пространств НПО» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проекты дизайна и зонирования помещений детских технопарков «Кванториум», планируемых к созданию на базе общеобразовательных организаций, расположенных на территории Владимирской области, в 2024 году (далее – проекты):

1.1. Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» (г. Гусь-Хрустальный) согласно приложению № 1;

1.2. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения г.Владимира «Гимназия № 35» согласно приложению № 2;

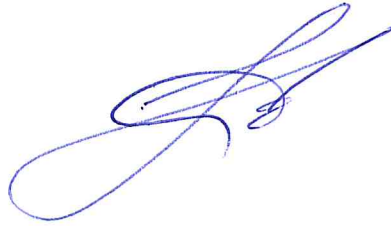
1.3. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения г.Владимира «Средняя общеобразовательная школа № 49 имени М.М.Сперанского» согласно приложению № 3.

2. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, г. Владимира и г. Гусь-

Хрустального обеспечить создание детских технопарков «Кванториум» на базе названных общеобразовательных организаций в соответствии с проектами.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра образования и молодежной политики Владимирской области С.А.Арлашину.

Министр



С.А.Болтунова

**Проект зонирования и дизайна помещений детского технопарка
«Кванториум», планируемого к открытию в 2024 году на базе
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 1» (г. Гусь-Хрустальный)
в рамках федерального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование»**

**Зонирование
помещений детского технопарка «Кванториум»**

Для создания детского технопарка «Кванториум» (далее – Школьный Кванториум) на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» (далее – МБОУ «СОШ № 1») выделяются 2 помещения (учебных аудиторий) 2-го этажа и 2 помещения (учебных аудиторий) 3-го этажа здания школы.

Помещения (учебные аудитории) находятся в удовлетворительном состоянии, оснащены энергоносителями, системами отопления, водоснабжения и водоотведения, доступом к сети Интернет.

Все помещения располагаются в пределах единой площади Школьного Кванториума, соответствуют требованиям, предъявляемым к имущественному комплексу детских технопарков, установленных Министерством просвещения Российской Федерации, а также санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы общеобразовательных организаций.

В структуру Школьного Кванториума МБОУ «СОШ № 1» входят 4 аудитории, из которых 2 – на 2 этаже, 2 – на 3 этаже:

- 2 учебные аудитории: «Биологическая лаборатория» (кабинет № 17 и лаборантская (2 этаж)), «Химическая лаборатория» (кабинет № 18 и лаборантская (2 этаж)) для реализации образовательных программ естественнонаучного профиля по предметным областям «Биология», «Химия» и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности (био);
- 2 учебные аудитории: «Физическая лаборатория» (кабинет № 36 и лаборантская (3 этаж)), «Технологическая лаборатория» (кабинет № 37 и лаборантская (3 этаж)) для реализации образовательных программ естественно-научного и технологического профилей по предметной области «Физика», дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технологической направленности (робототехника), проектной деятельности.

Для полноценного функционирования Школьного Кванториума предполагается использование не менее 4 учебных помещений:

- учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля / биология и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности (био) (66,8 кв.м – кабинет; 18,6 кв.м – лаборантская);
- учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля / химия (68,2 кв.м – кабинет; 19,5 кв.м – лаборантская);
- учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля / физика (67,8 кв.м – кабинет; 18,6 кв.м – лаборантская);
- учебная аудитория для организации деятельности технологического профиля / робототехника, коворкинг (68,5 кв.м – кабинет; 20,3 кв.м – лаборантская).

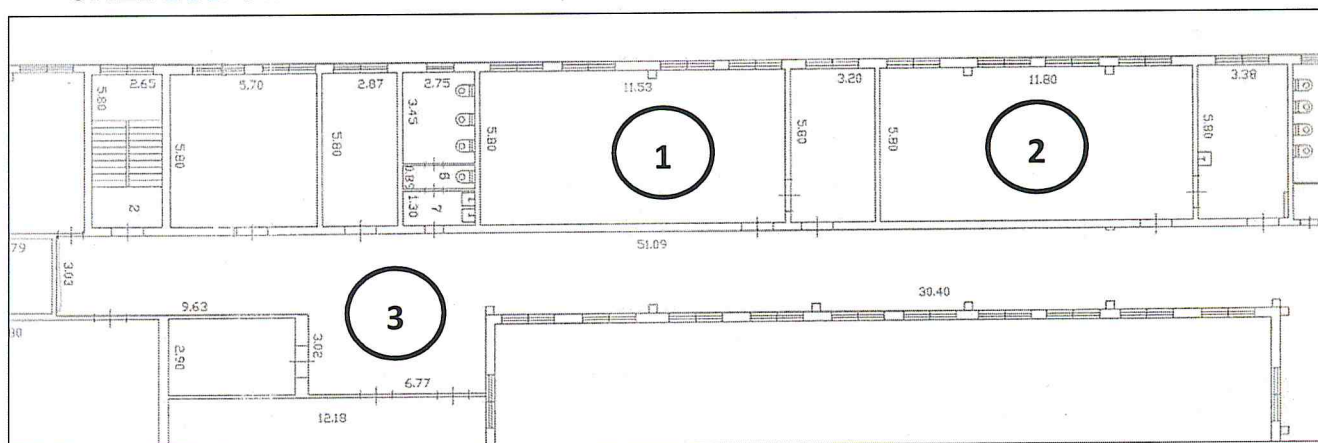
Поэтажная экспликация помещений (план-схема)

2 этаж здания общеобразовательной организации

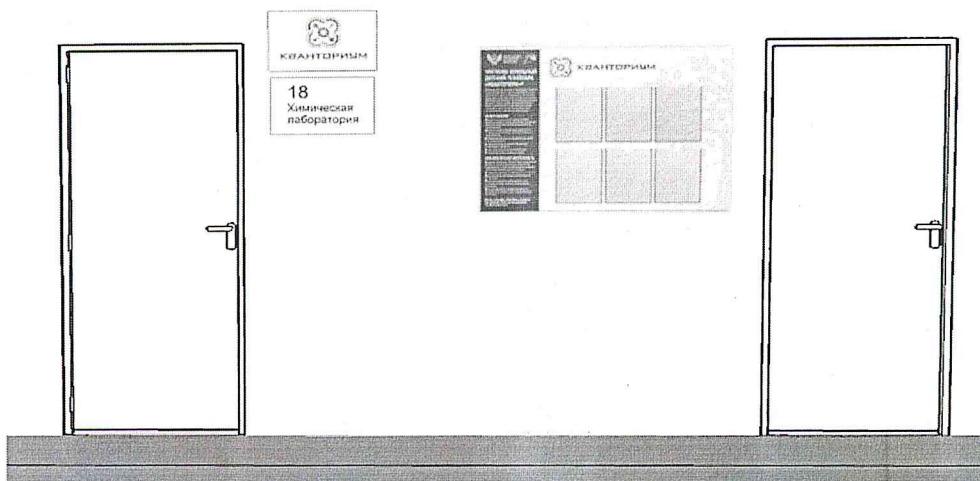
Условные обозначения:

- 1- учебная аудитория «Биологическая лаборатория» для организации деятельности естественнонаучного профиля (био);
- 2- учебная аудитория «Химическая лаборатория» для организации деятельности естественнонаучного профиля (химия);
- 3- рекреация

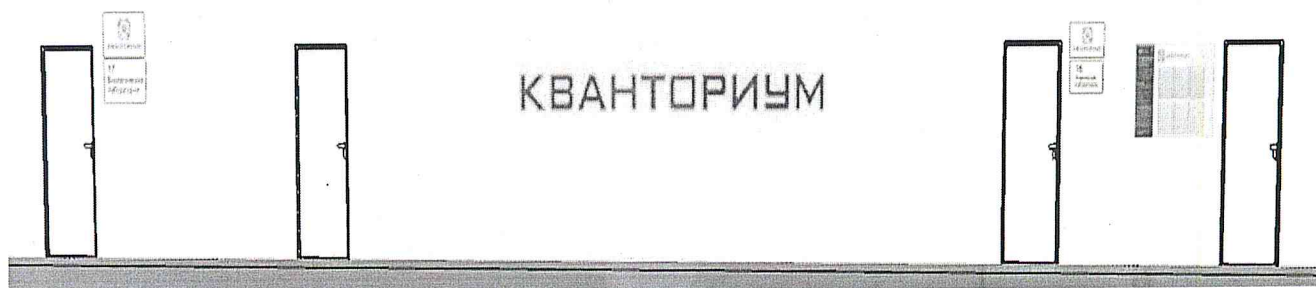
СХЕМА 2 ЭТАЖА



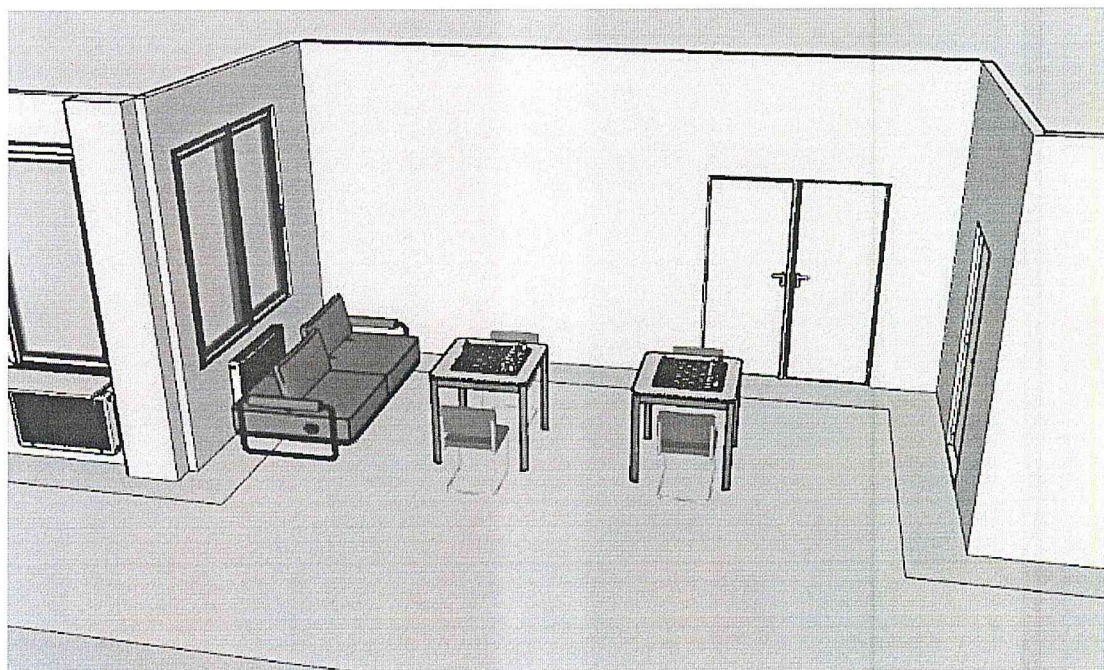
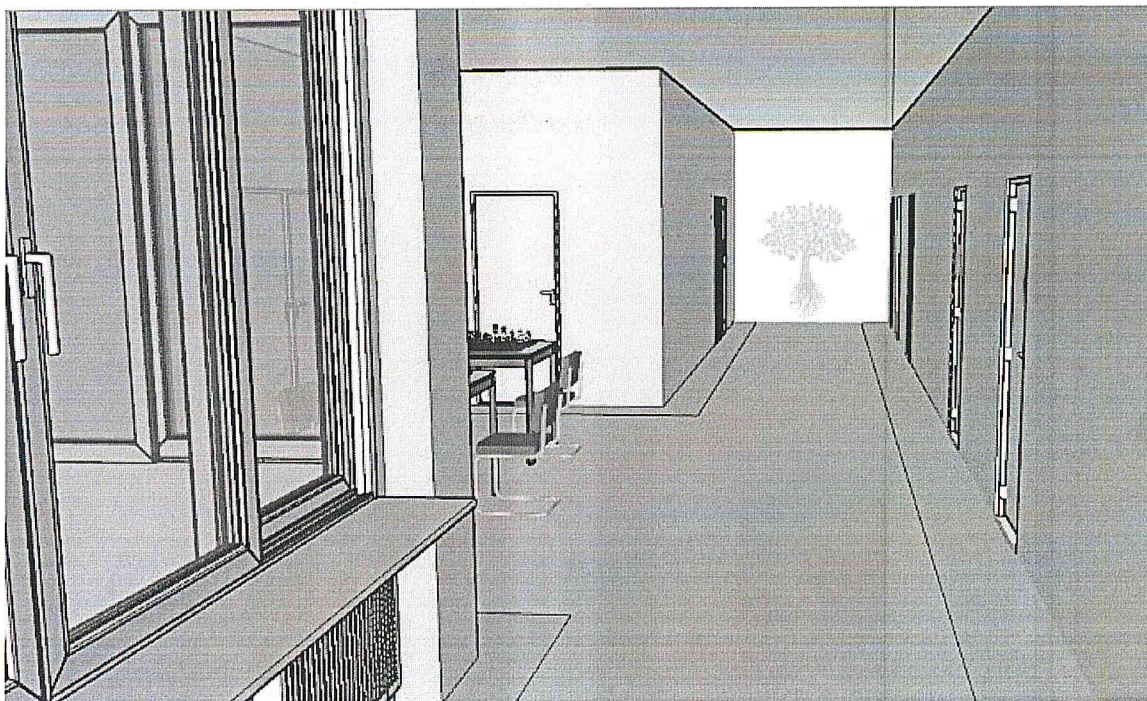
На 2 этаже в фойе у входа в Школьный Кванториум справа от кабинета № 18 «Химическая Лаборатория» на стене размещен информационный стенд № 1 с фирменным логотипом.



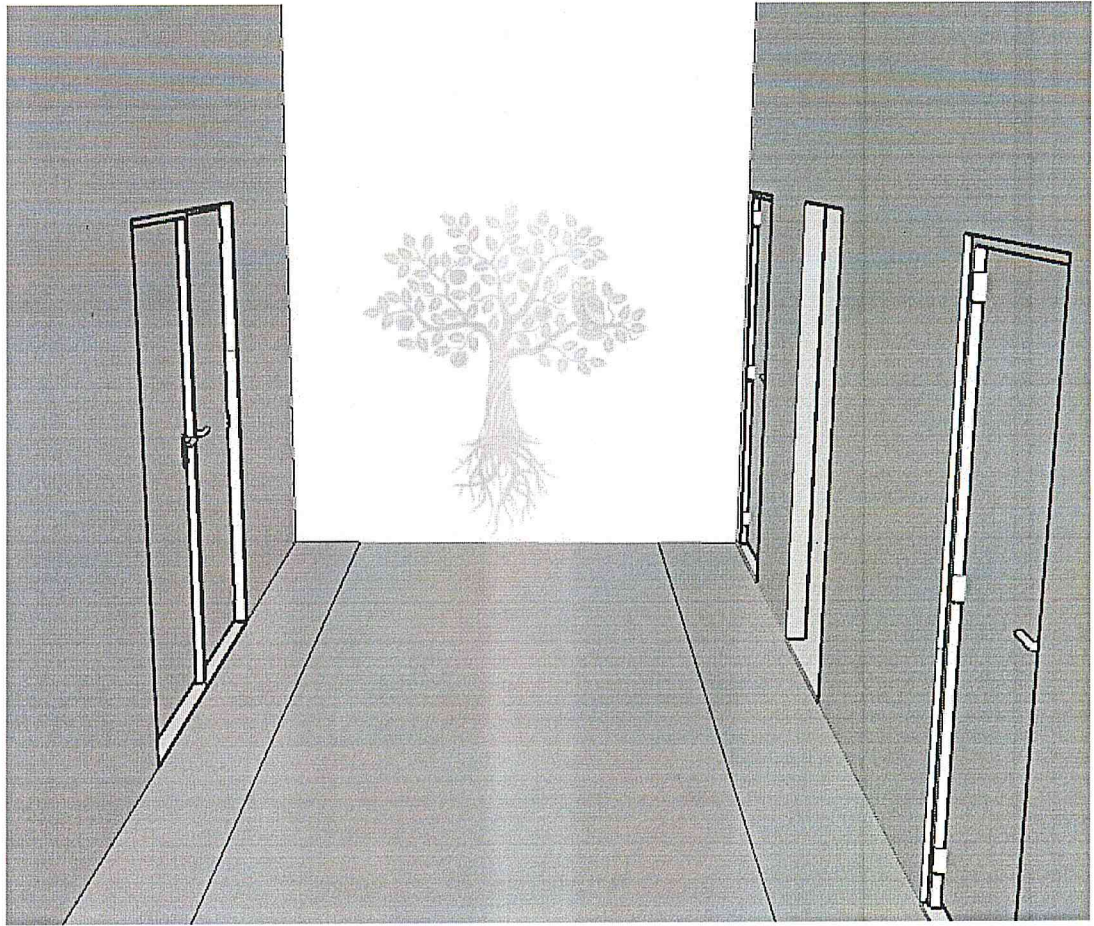
Между учебными кабинетами № 18 «Химическая лаборатория» и № 17 «Биологическая лаборатория» крупными буквами надпись КВАНТОРИУМ.



Слева у актового зала небольшая рекреация для игры в шахматы.

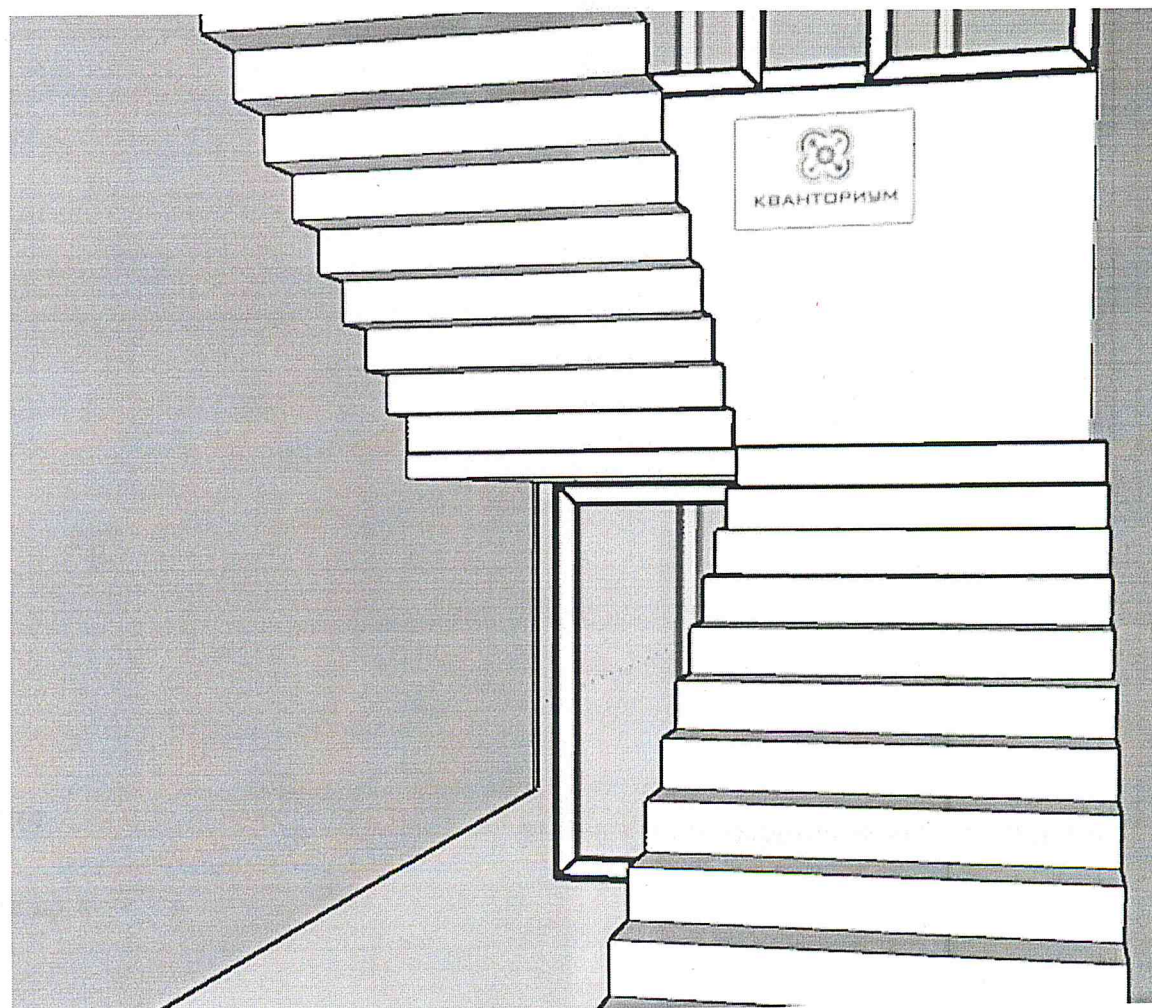
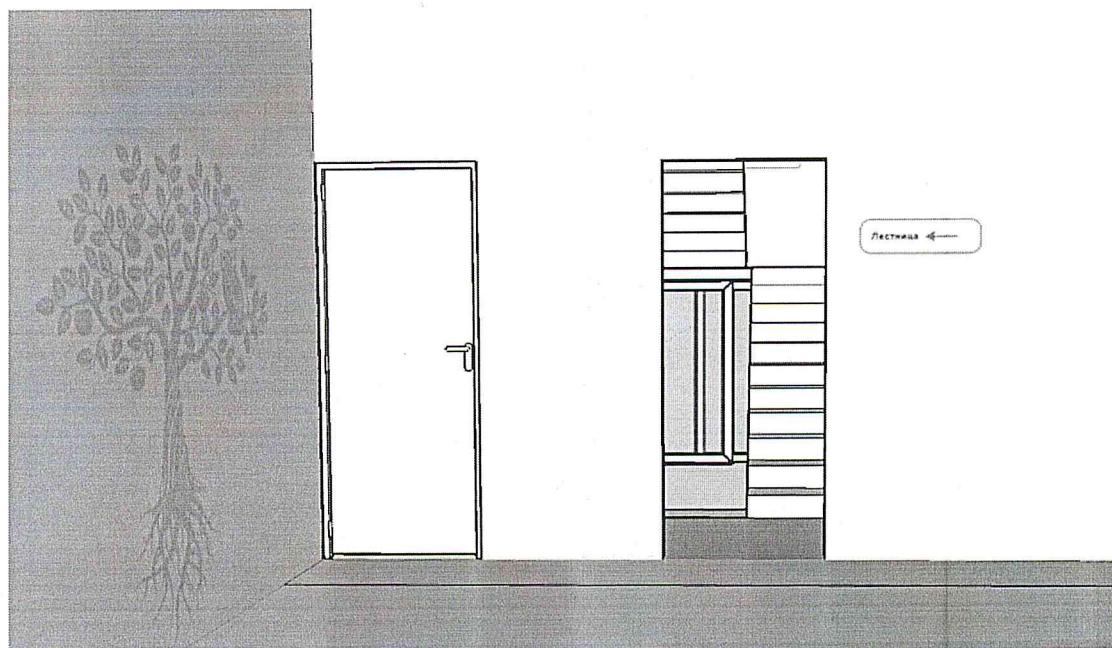


В конце коридора на стене стилеобразующий элемент Министерства просвещения Российской Федерации.



Брендовый цвет – сигнально-белый

Переход на 3 этаж здания происходит по лестнице, на стенах которой расположены навигационные таблички.

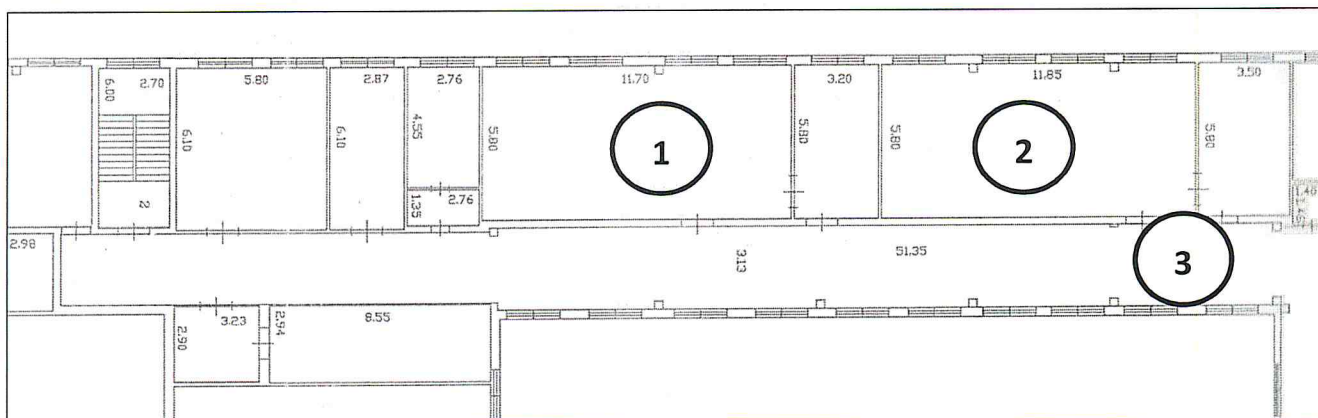


3 этаж здания общеобразовательной организации

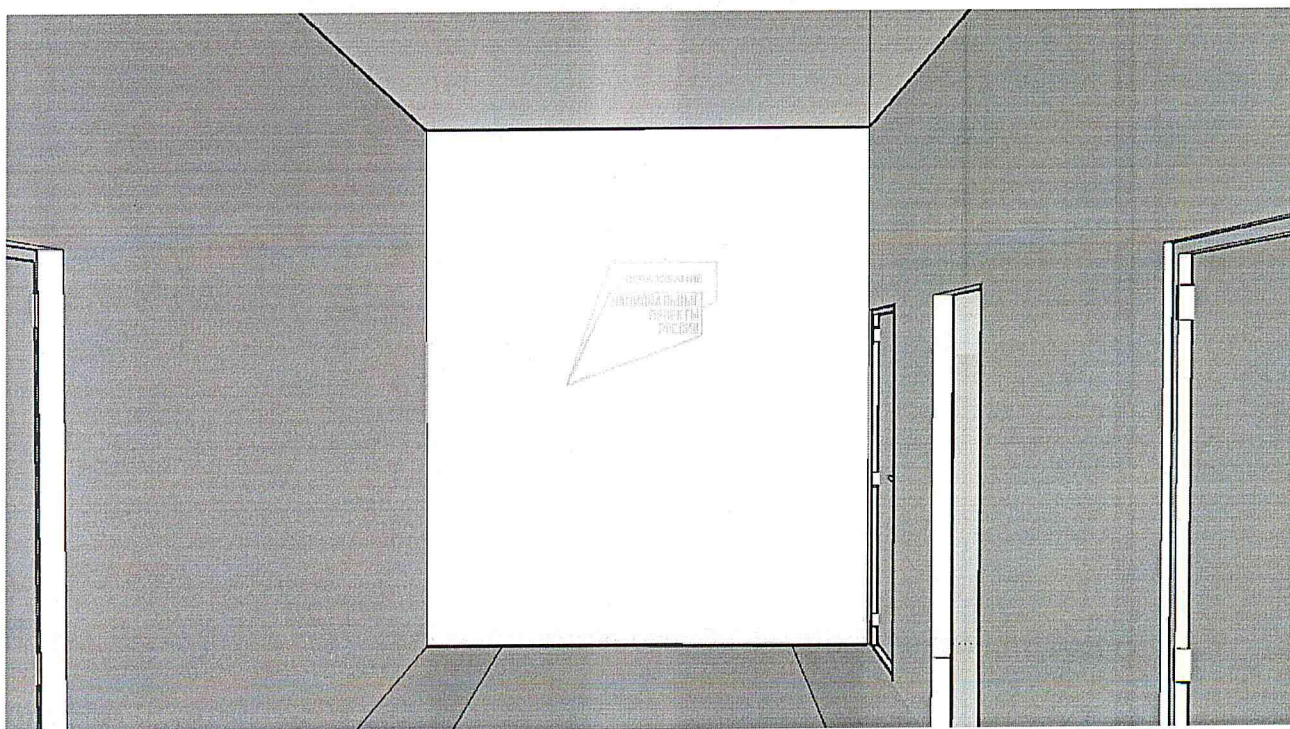
Условные обозначения:

- 1- учебная аудитория «Физическая лаборатория» для организации деятельности естественно-научного профиля (физика);
- 2- учебная аудитория «Технологическая лаборатория» для организации деятельности технологического профиля (информатика, робототехника, физика, коворкинг);
- 3- рекреация

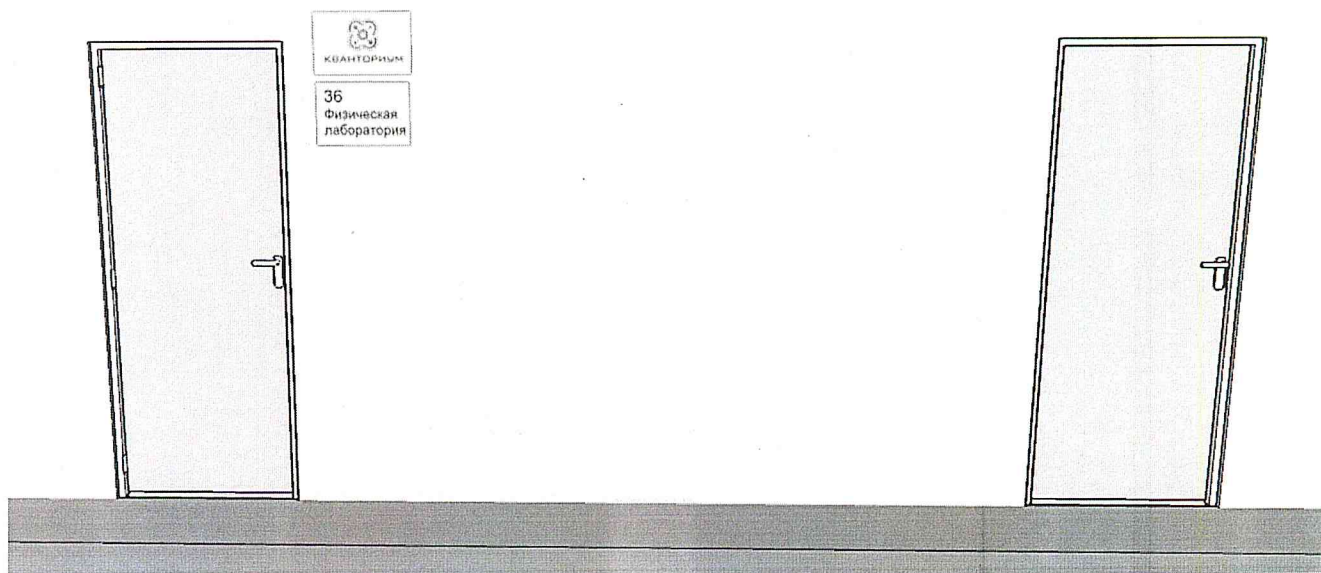
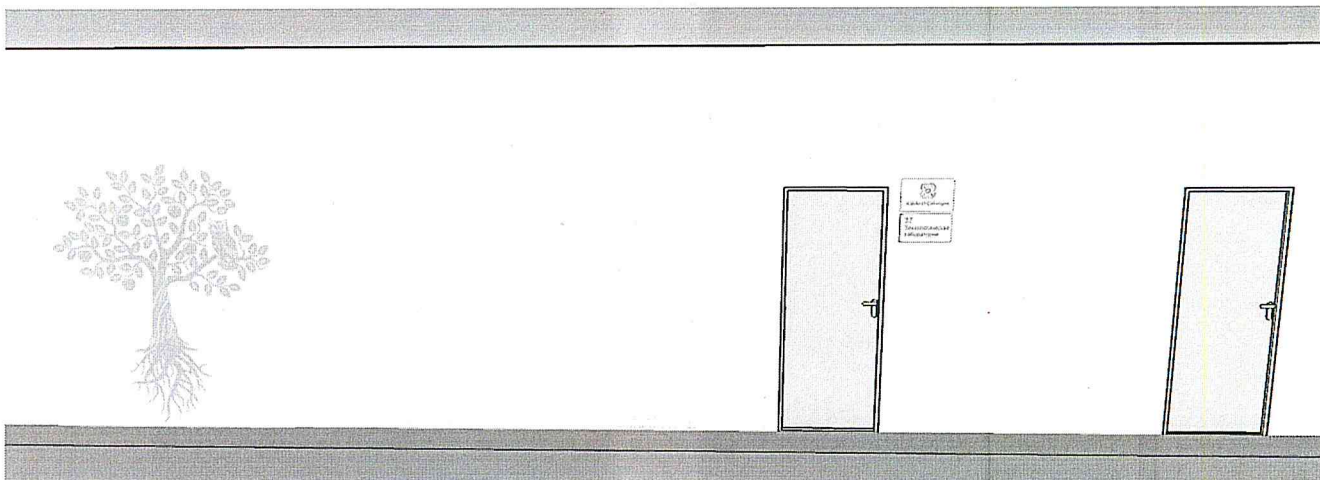
СХЕМА 3 ЭТАЖА



На 3 этаже, сразу после входа с лестницы, на правой стене размещен фирменный знак национального проекта «Образование».



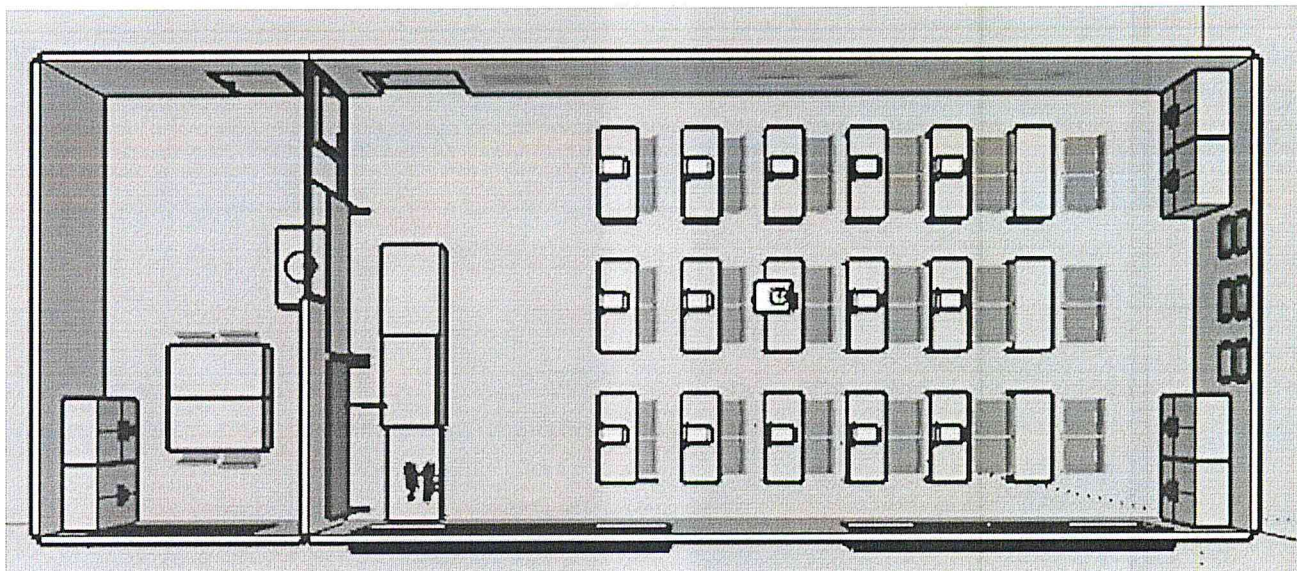
Между кабинетом № 36 «Физическая лаборатория» и кабинетом № 37 «Технологическая лаборатория» на стене стилеобразующий элемент Министерства просвещения Российской Федерации.



В МБОУ «СОШ № 1» будет предусмотрена система навигации, которая позволит легко ориентироваться в двух зонах Школьного Кванториума, расположенных на разных этажах.

Брендовый цвет – сигнально-белый

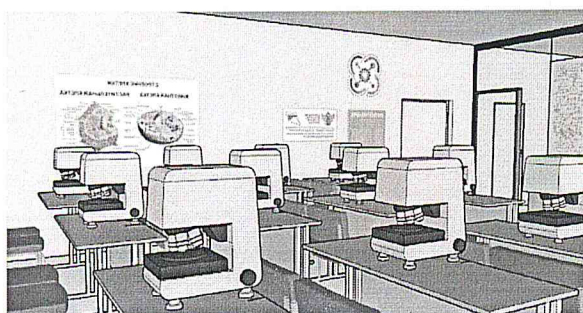
Примерный дизайн-проект учебного помещения «Биологическая лаборатория» Школьного Кванториума (кабинет № 17).



Вид сверху на кабинет и лаборантскую.



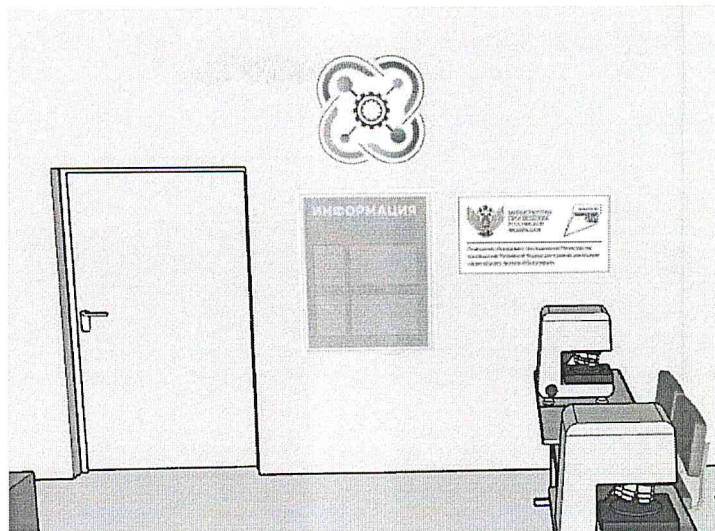
Вид со стороны окна на кабинет и лаборантскую.



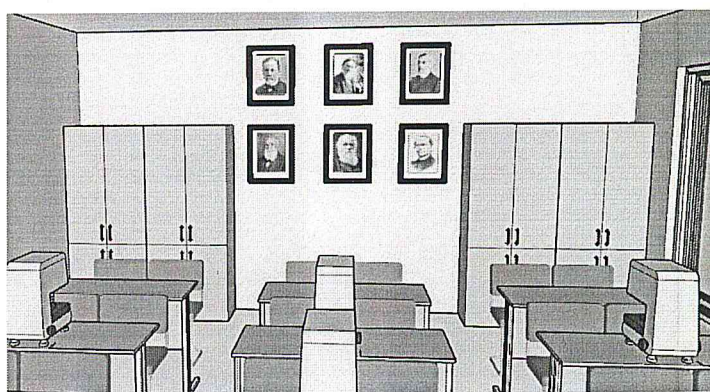
Учебный кабинет.



Лаборантская.



Вид на дверь со стороны кабинета.



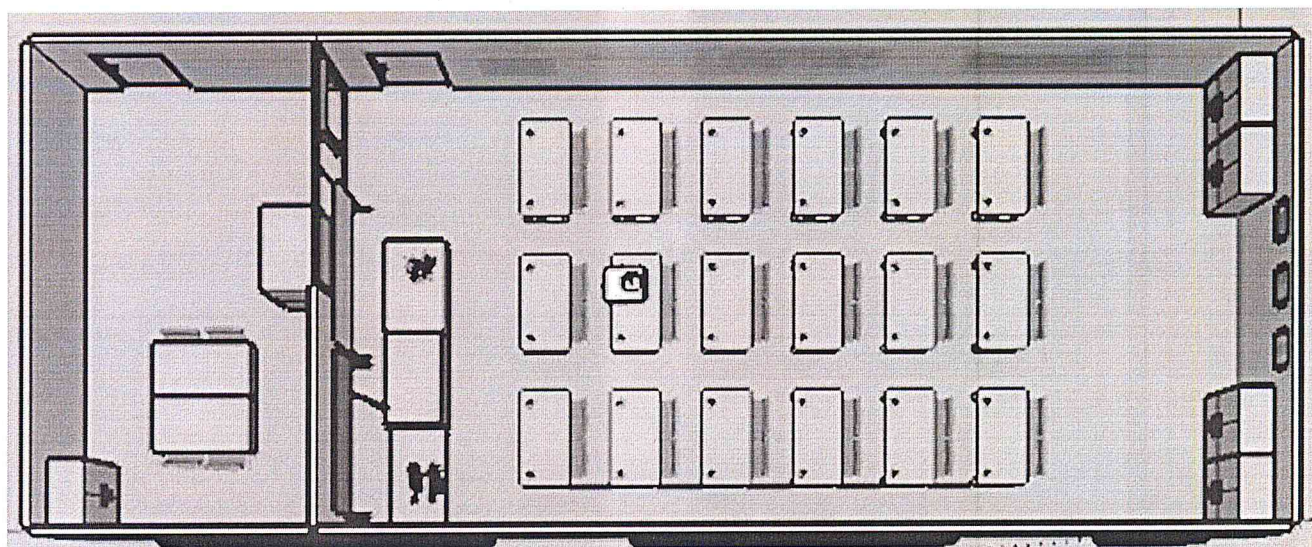
Вид на заднюю стену кабинета со стороны стола учителя.

Оснащение кабинета № 17 с лаборантской «Биологическая лаборатория»

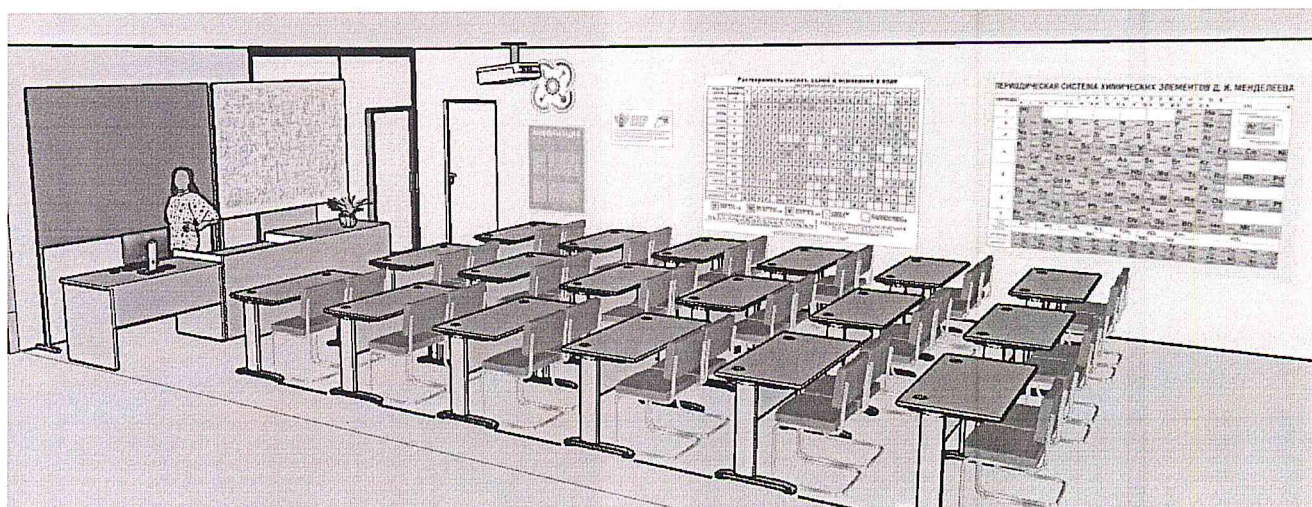
1.	Стол учительский
2.	Стул учительский
3.	Стол демонстрационный
4.	Парта ученическая – 18 шт.
5.	Стул ученический – 40 шт.
6.	Доска магнитная
7.	Доска маркерная
8.	Шкаф для оборудования – 4 шт.
9.	Шкаф для одежды
10.	Тумба под раковину
11.	Плакат – 2 шт.
12.	Портреты ученых – 10 шт.
13.	Микроскоп – 15 шт.
14.	Оборудование для биологической лаборатории

Брендовый цвет – сигнально-белый

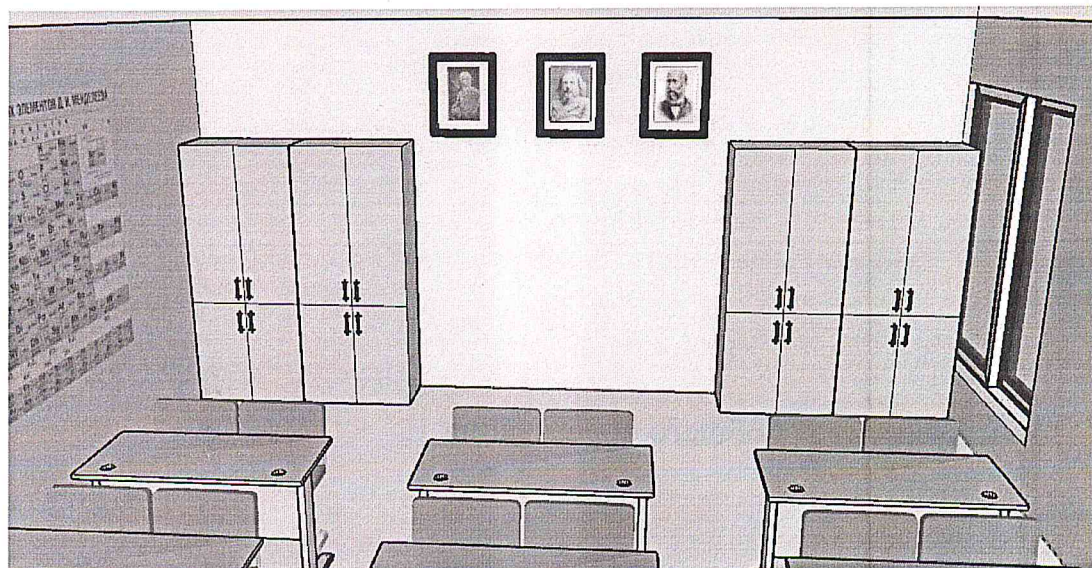
Примерный дизайн-проект учебного помещения «Химическая лаборатория» Школьного Кванториума (кабинет № 18).



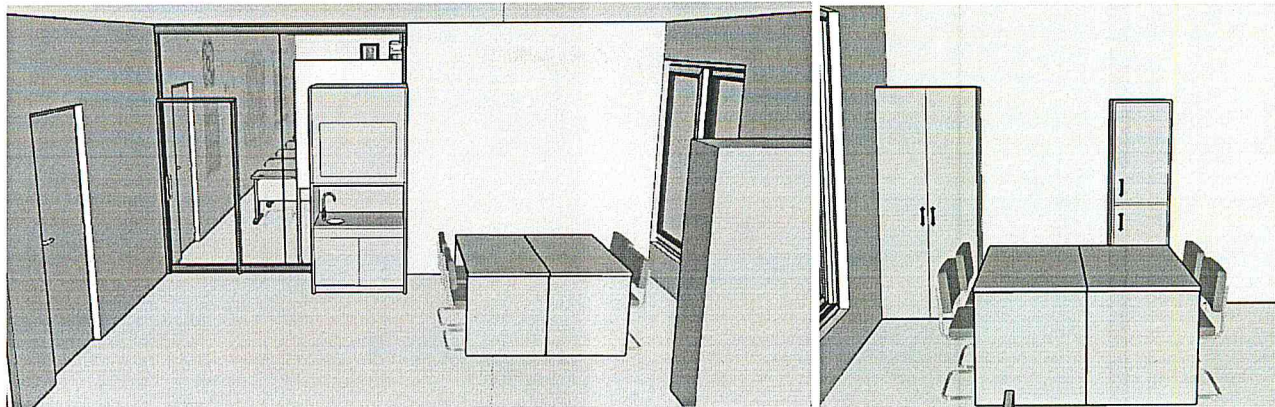
Вид сверху на кабинет и лаборантскую.



Вид со стороны окна на кабинет.



Вид на заднюю стену кабинета.



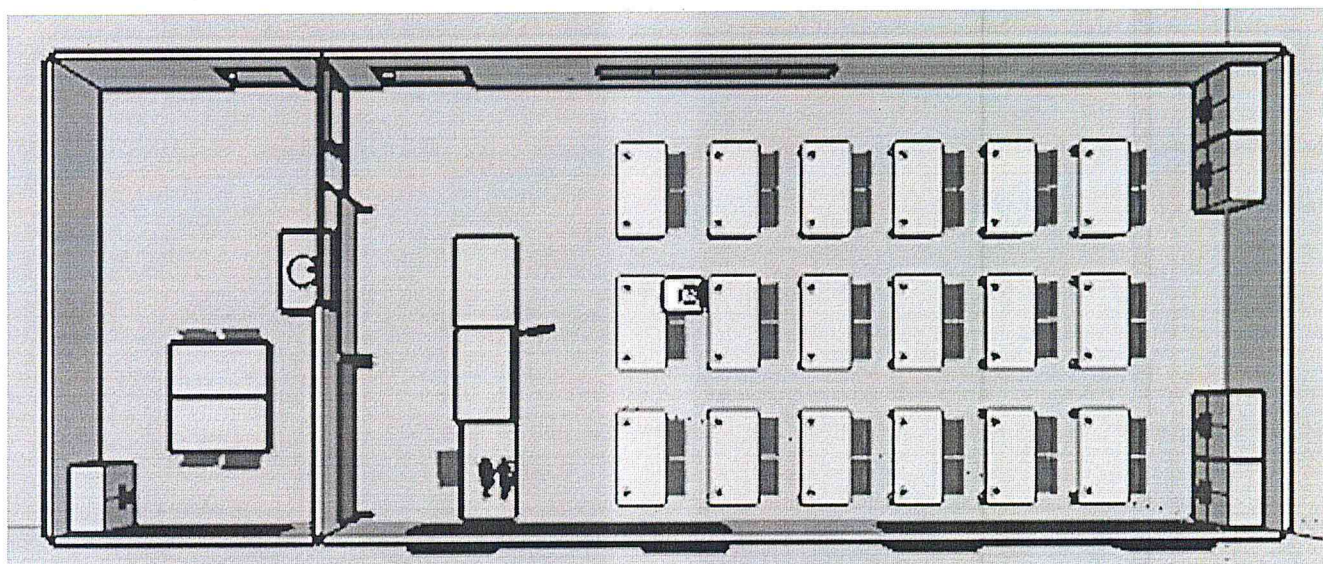
Лаборантская.

Оснащение кабинета № 18 с лаборантской «Химическая лаборатория»

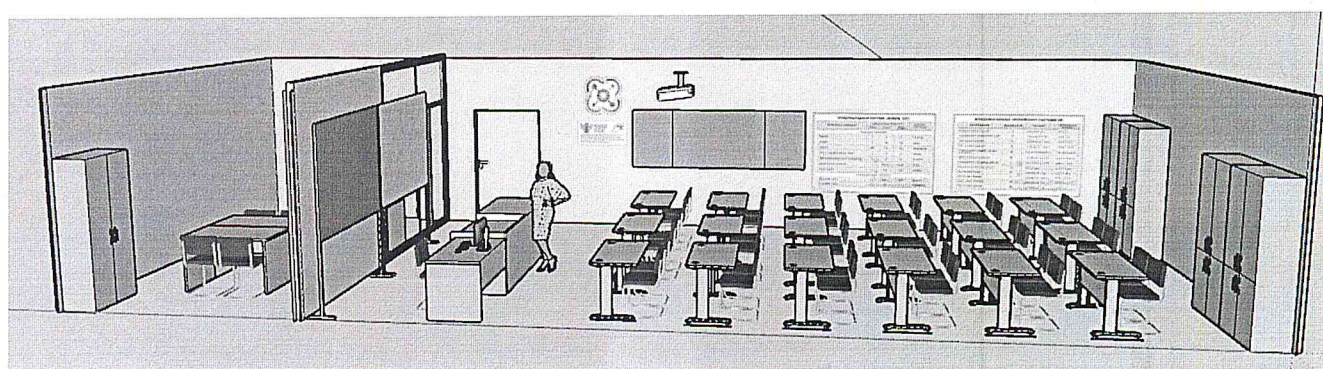
1.	Стол учительский
2.	Стул учительский
3.	Стол демонстрационный
4.	Парта ученическая – 18 шт.
5.	Стул ученический – 40 шт.
6.	Доска магнитная
7.	Доска маркерная
8.	Шкаф для оборудования – 4 шт.
9.	Шкаф для одежды
10.	Тумба под раковину
11.	Раковина
12.	Шкаф вытяжной
13.	Сейф для хранения препаратов
14.	Плакат – 2 шт.
15.	Портреты ученых – 10 шт.
16.	Оборудование для химической лаборатории

Брендовый цвет – сигнально-белый

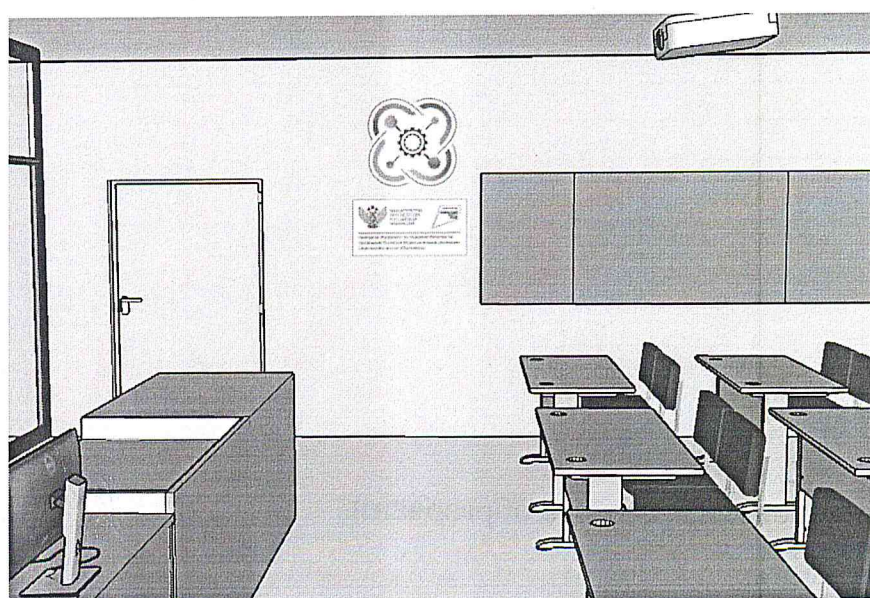
Примерный дизайн-проект учебного помещения «Физическая лаборатория» Школьного Кванториума (кабинет № 36).

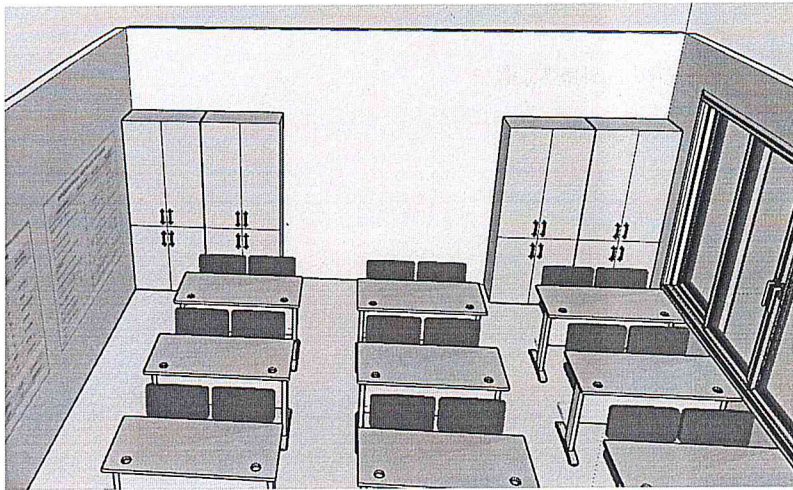


Вид сверху на кабинет и лаборантскую.

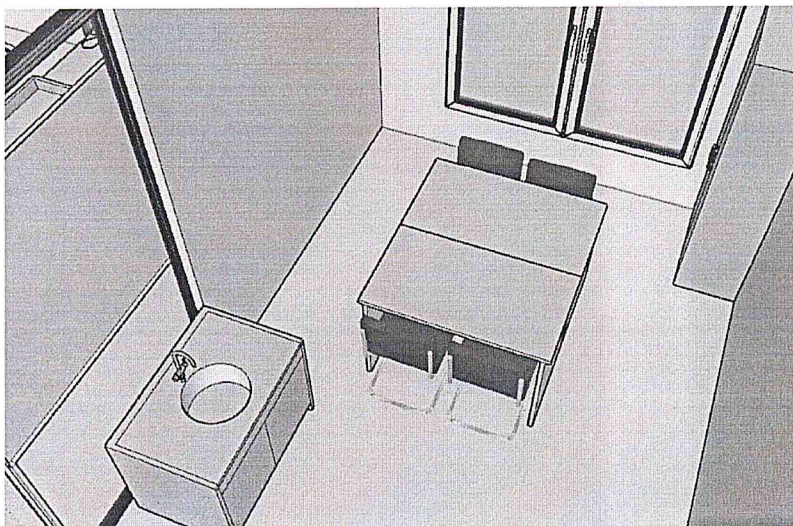


Вид со стороны окна.





Вид на заднюю стену



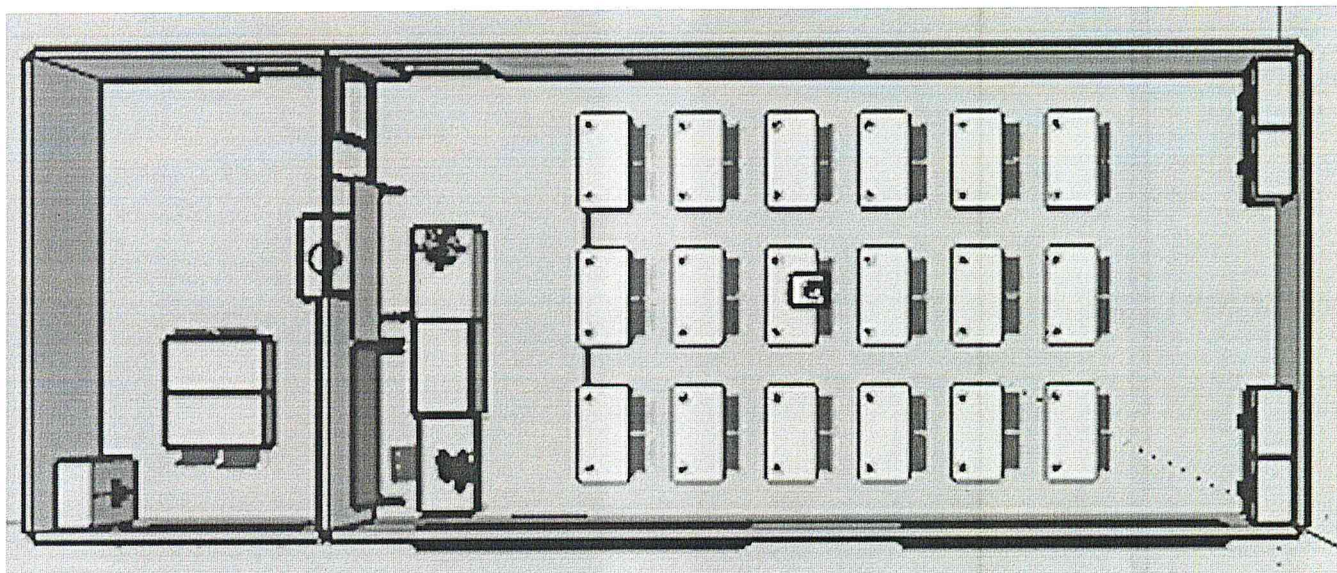
Лаборантская, вид сверху.

Оснащение кабинета № 36 с лаборантской «Технологическая лаборатория»

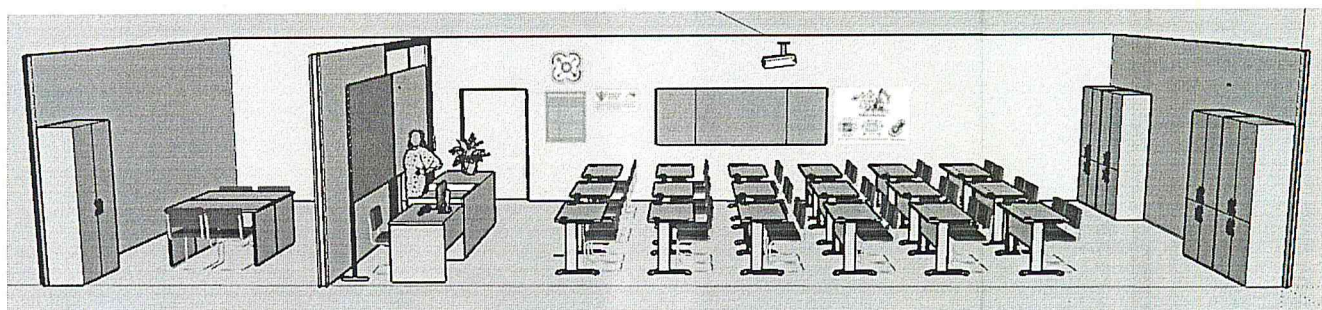
1.	Стол учительский
2.	Стул учительский
3.	Стол демонстрационный
4.	Парта ученическая – 18 шт.
5.	Стул ученический – 40 шт.
6.	Доска магнитная
7.	Доска маркерная
8.	Доска магнитно-маркерная
9.	Шкаф для оборудования – 4 шт.
10.	Шкаф для одежды
11.	Тумба под раковину
12.	Раковина
13.	Плакат – 2 шт.
14.	Оборудование для физической лаборатории

Брендовый цвет – сигнально-белый

Примерный дизайн-проект учебного помещения «Технологическая лаборатория» Школьного Кванториума (кабинет № 37).

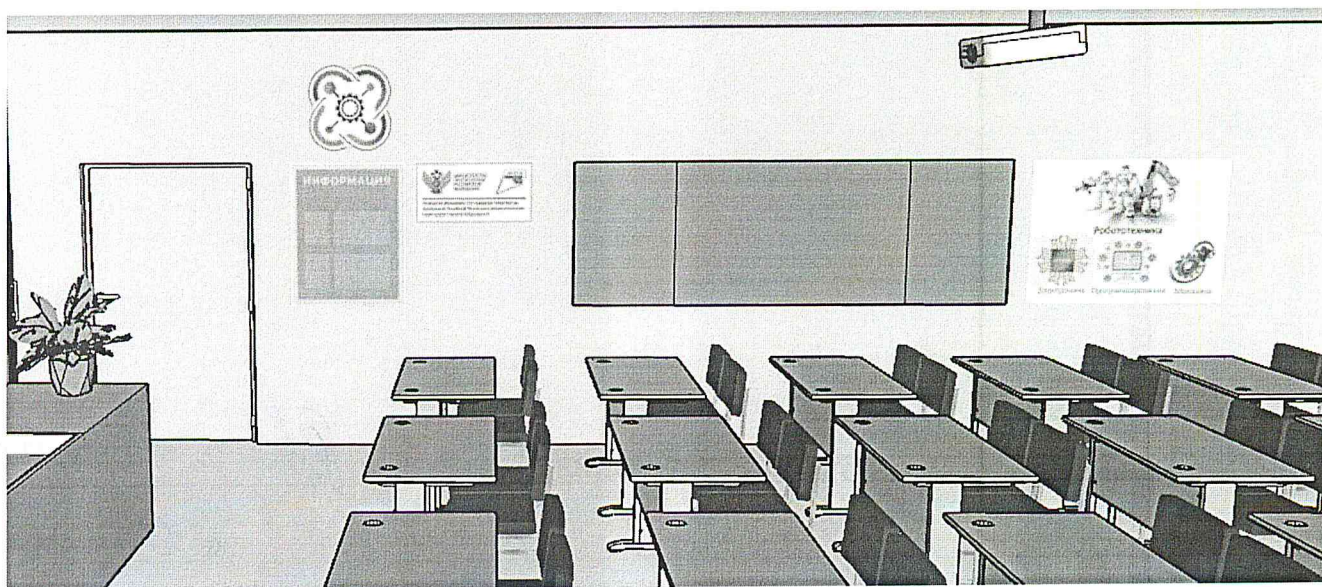


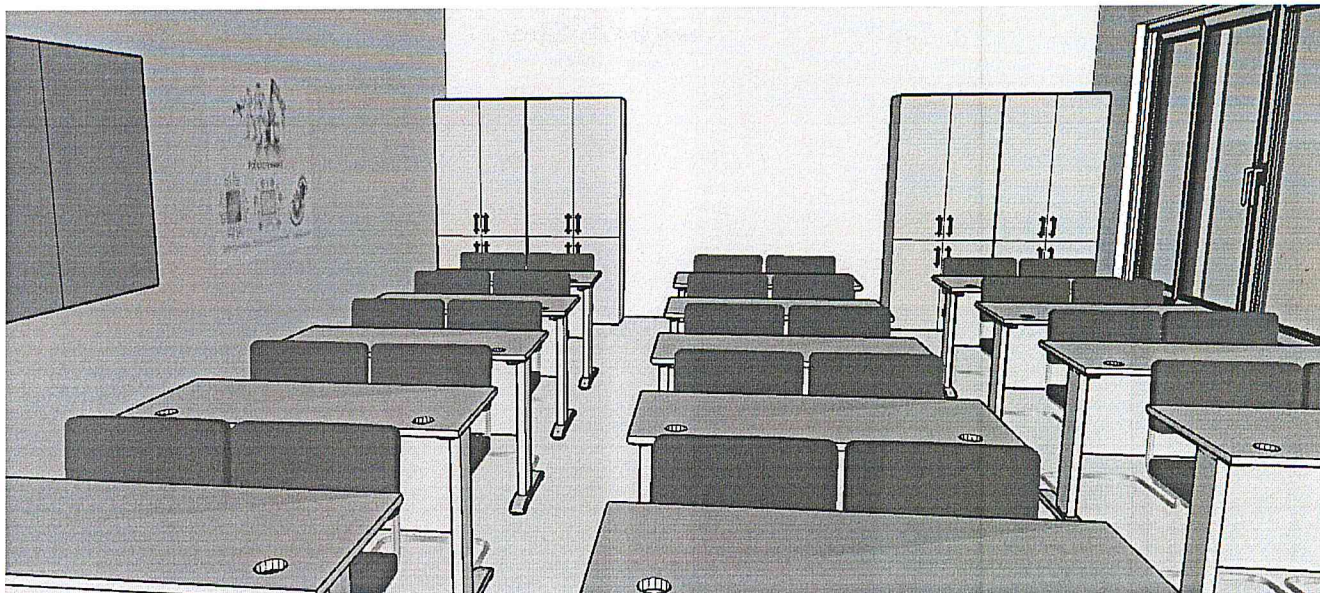
Вид сверху.



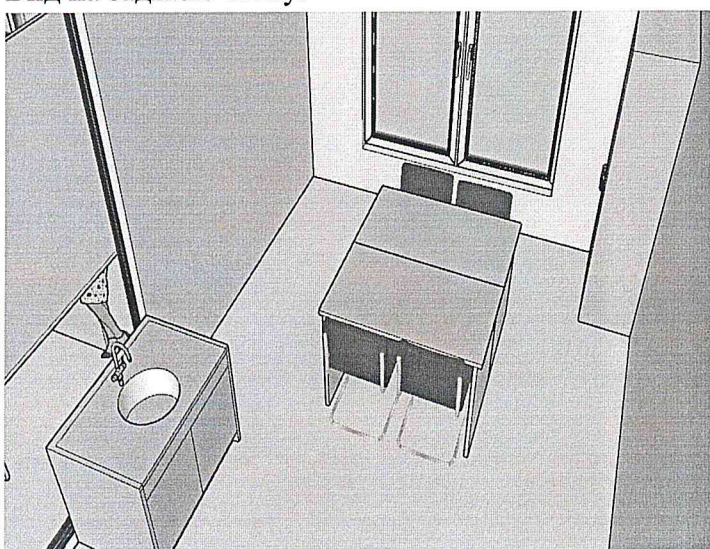
Вид со стороны окна (кабинет и лаборантская).

Вид от окна (кабинет).

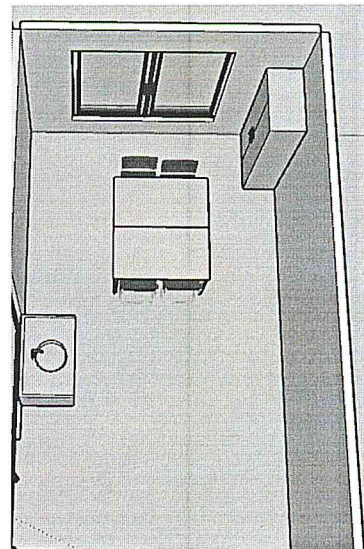




Вид на заднюю стену.



Лаборантская, вид сверху.



Кабинет № 37 с лаборантской «Технологическая лаборатория»

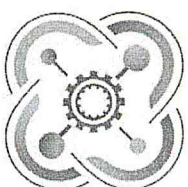
1.	Стол учительский
2.	Стул учительский
3.	Стол демонстрационный
4.	Парта ученическая – 18 шт.
5.	Стул ученический – 40 шт.
6.	Доска магнитная
7.	Доска маркерная
8.	Доска магнитно-маркерная
9.	Шкаф для оборудования – 4 шт.
10.	Шкаф для одежды
11.	Тумба под раковину
12.	Раковина
13.	Плакат
14.	Оборудование для робототехники и проектной деятельности

Брендовый цвет – сигнально-белый

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
Г. ВЛАДИМИРА
"ГИМНАЗИЯ №35"

Приложение № 2

к приказу Министерства образования и
молодежной политики Владимирской области
от «14» февраля 2024 г. № 187



КВАНТОРИУМ

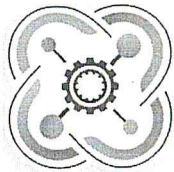
Дизайн-проект образовательного пространства Школьный «Кванториум»

Федеральный проект «Современная школа»
национального проекта «Образование»



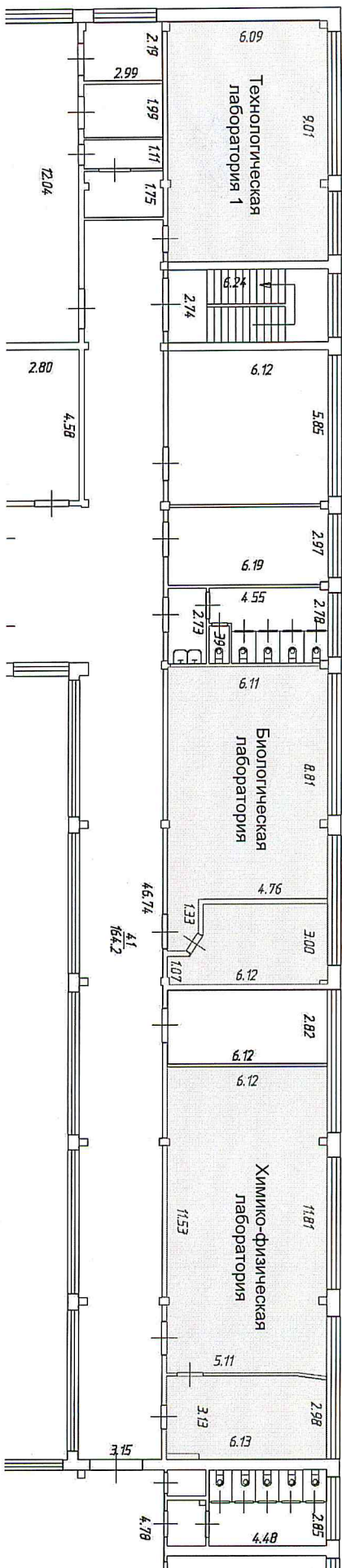
МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ АПО
«Академия Минпросвещения России»
Центр информационно-аналитического
и проектного сопровождения
национальных проектов

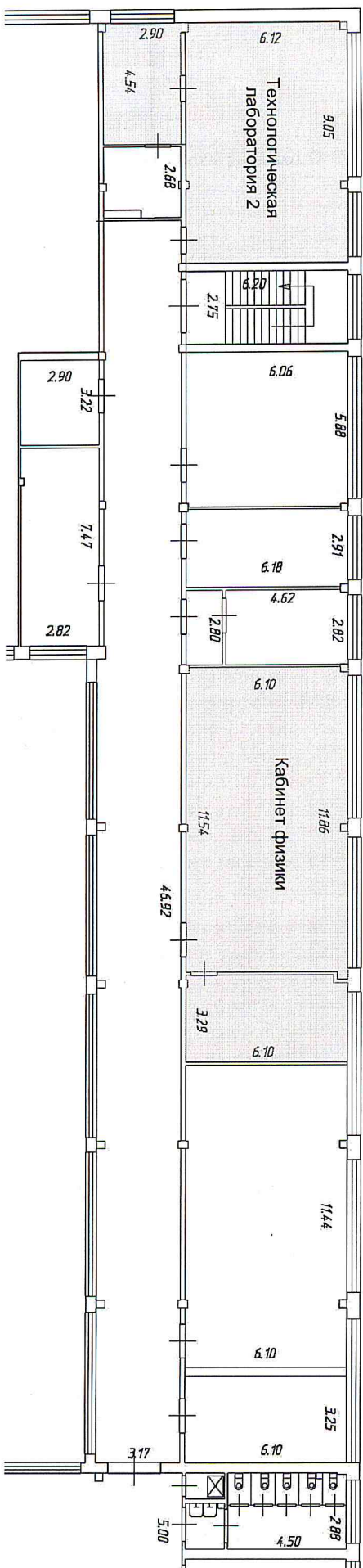


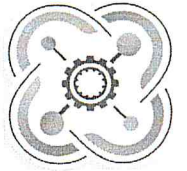
ОБЩИЙ ПЛАН ПОМЕЩЕНИЙ КВАНТОРИУМА

Фрагмент плана 2 этажа



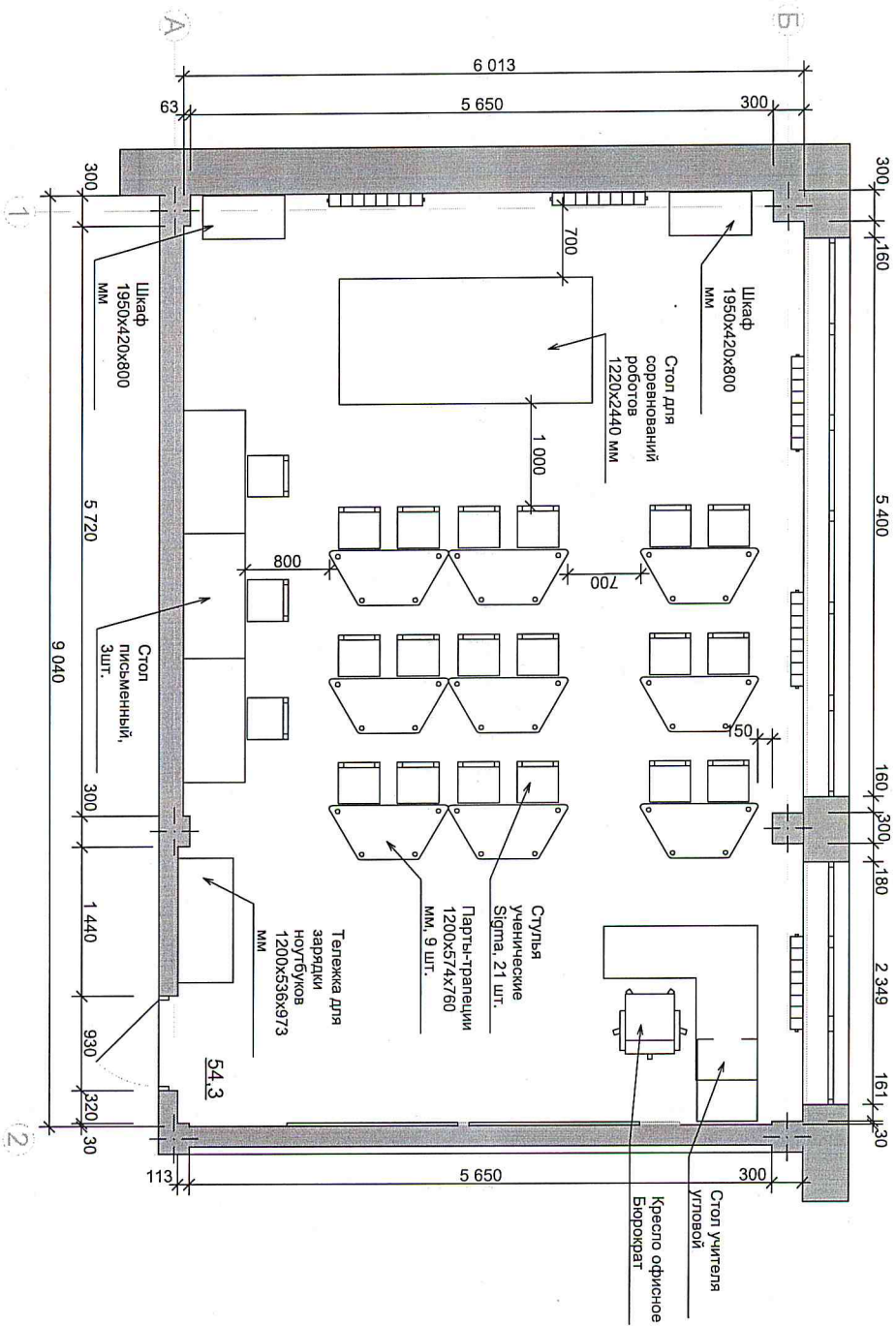
Фрагмент плана 3 этажа

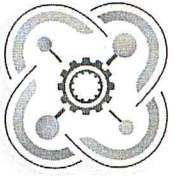




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

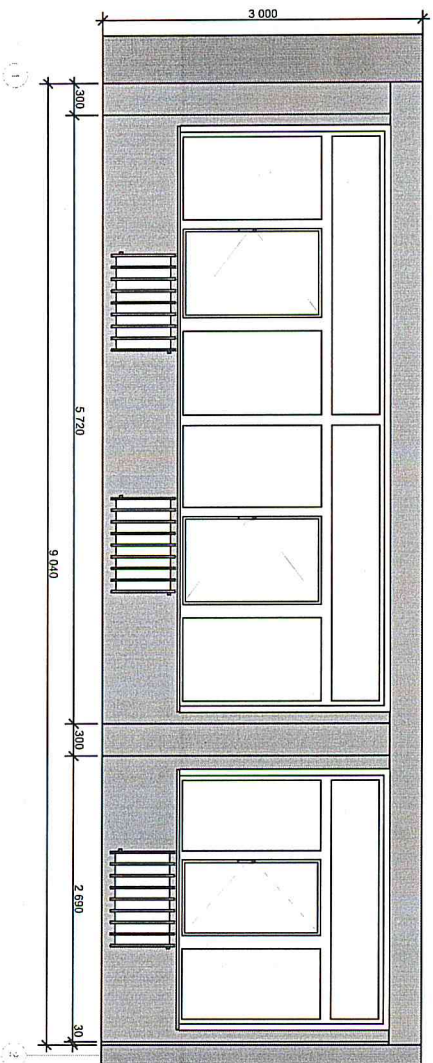
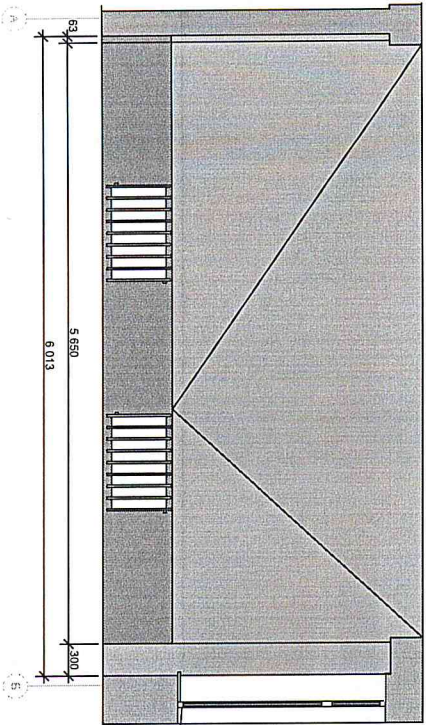
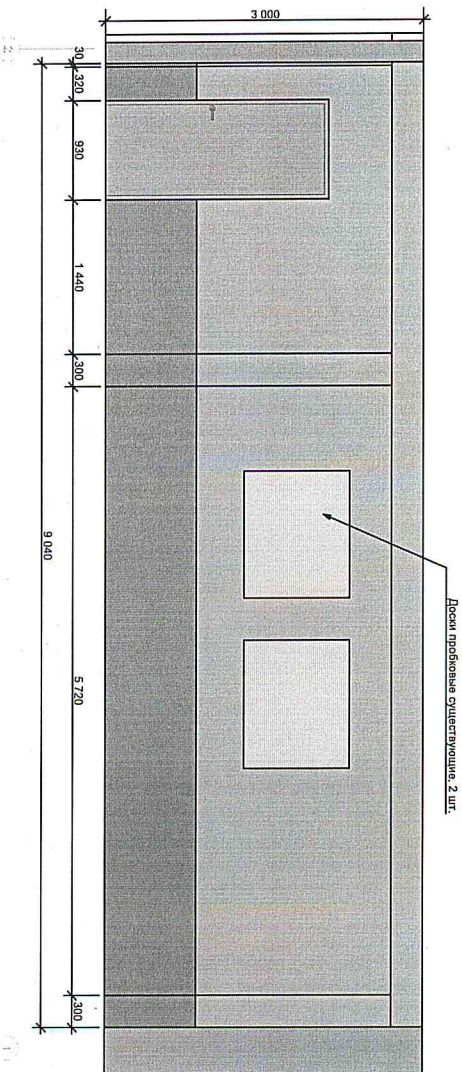
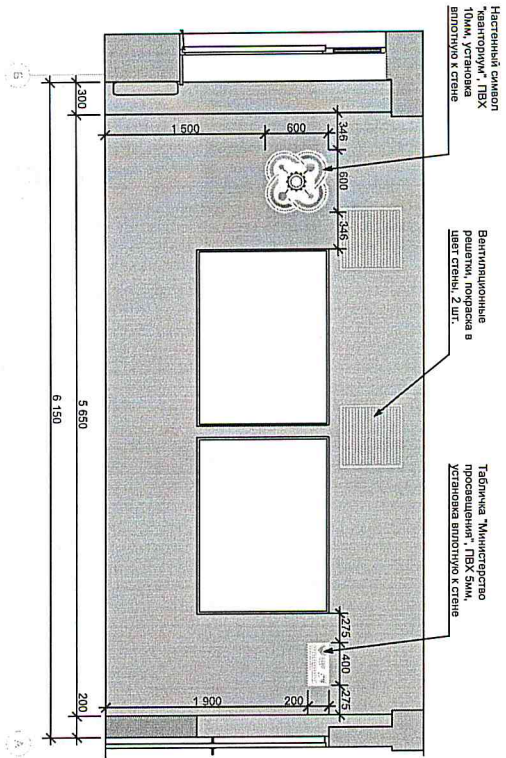
План оборудования

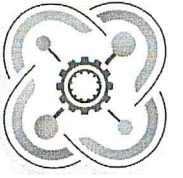




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

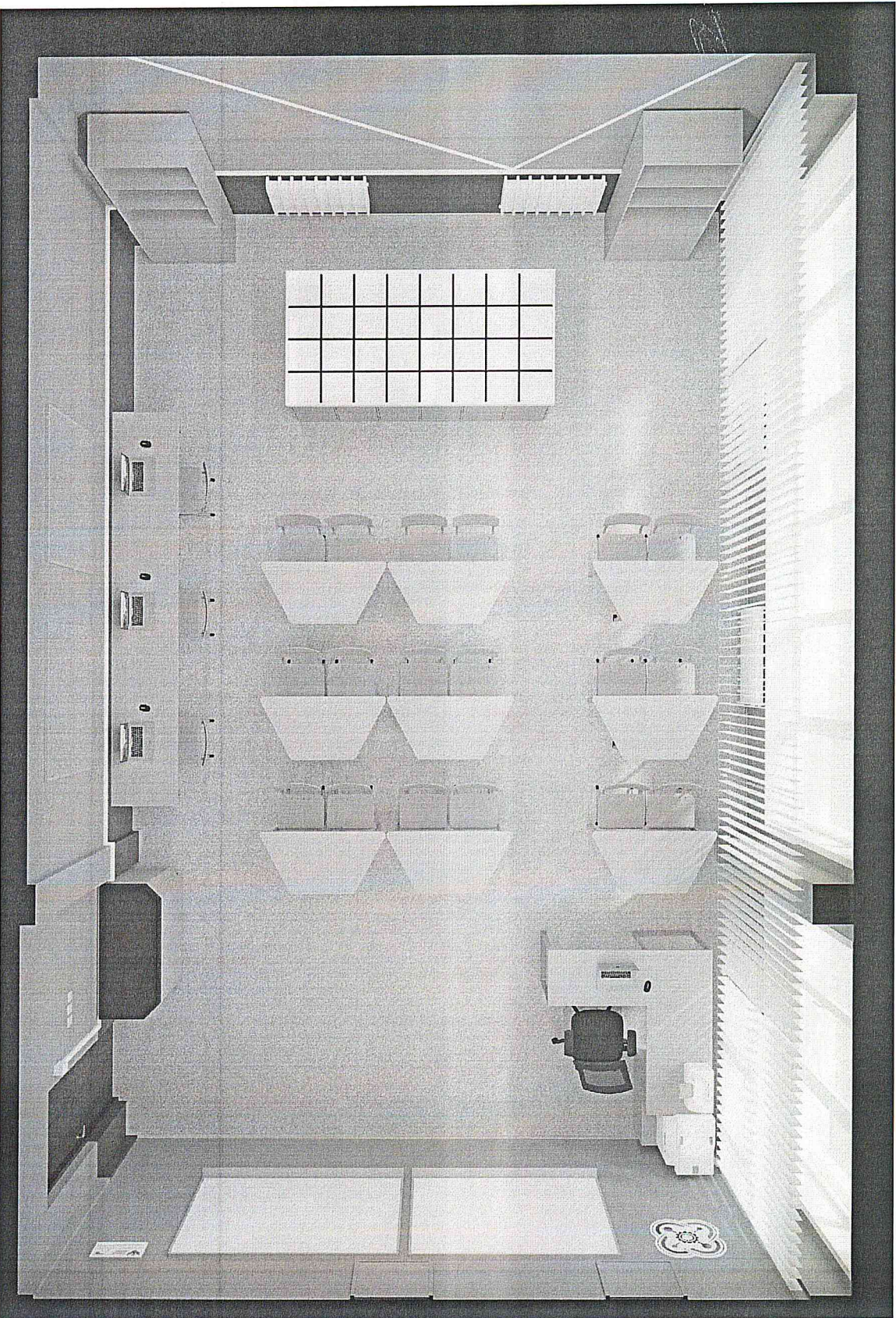
Развертки стен

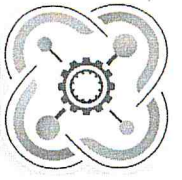




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

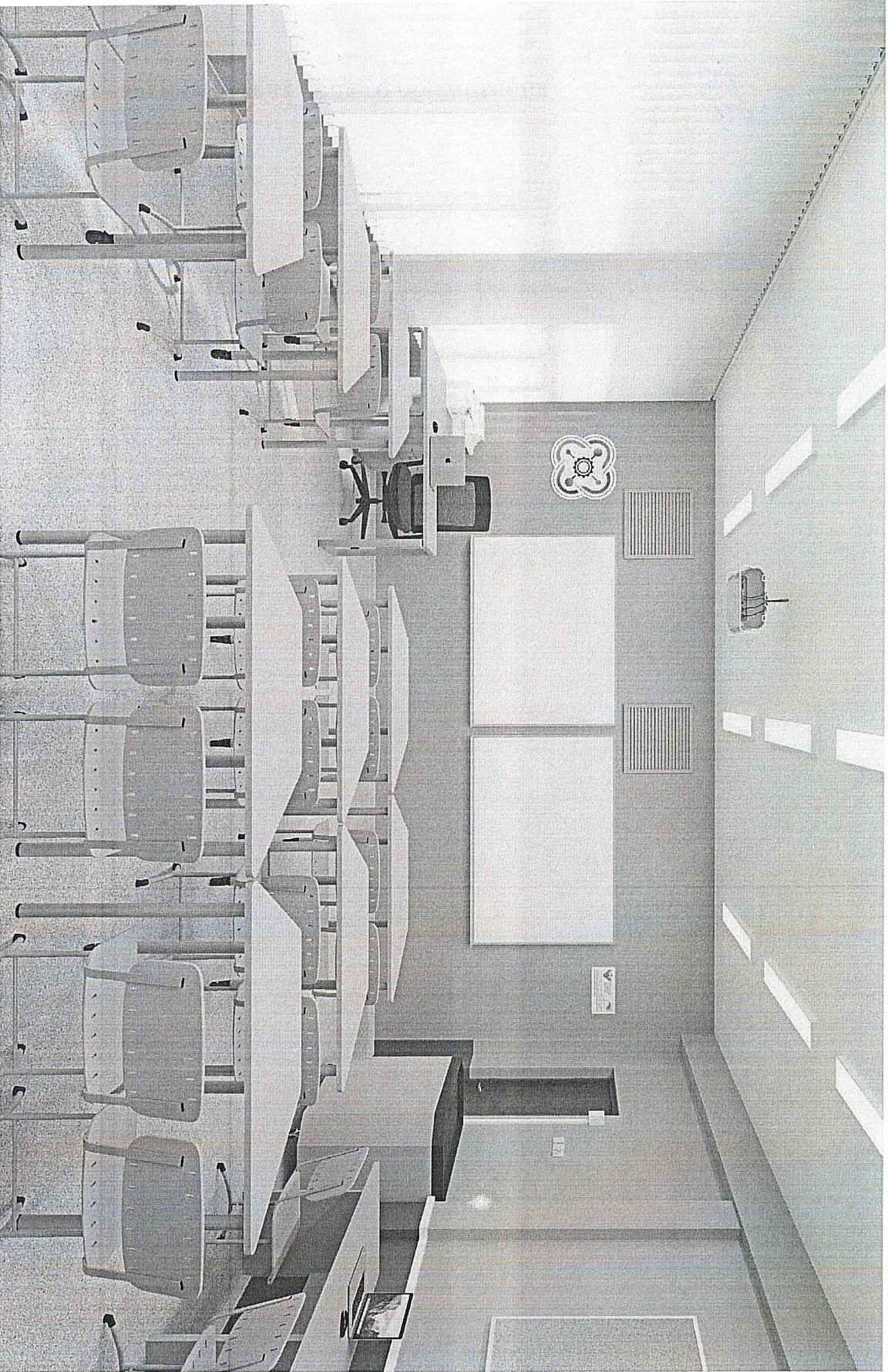
Визуализация

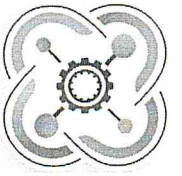




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

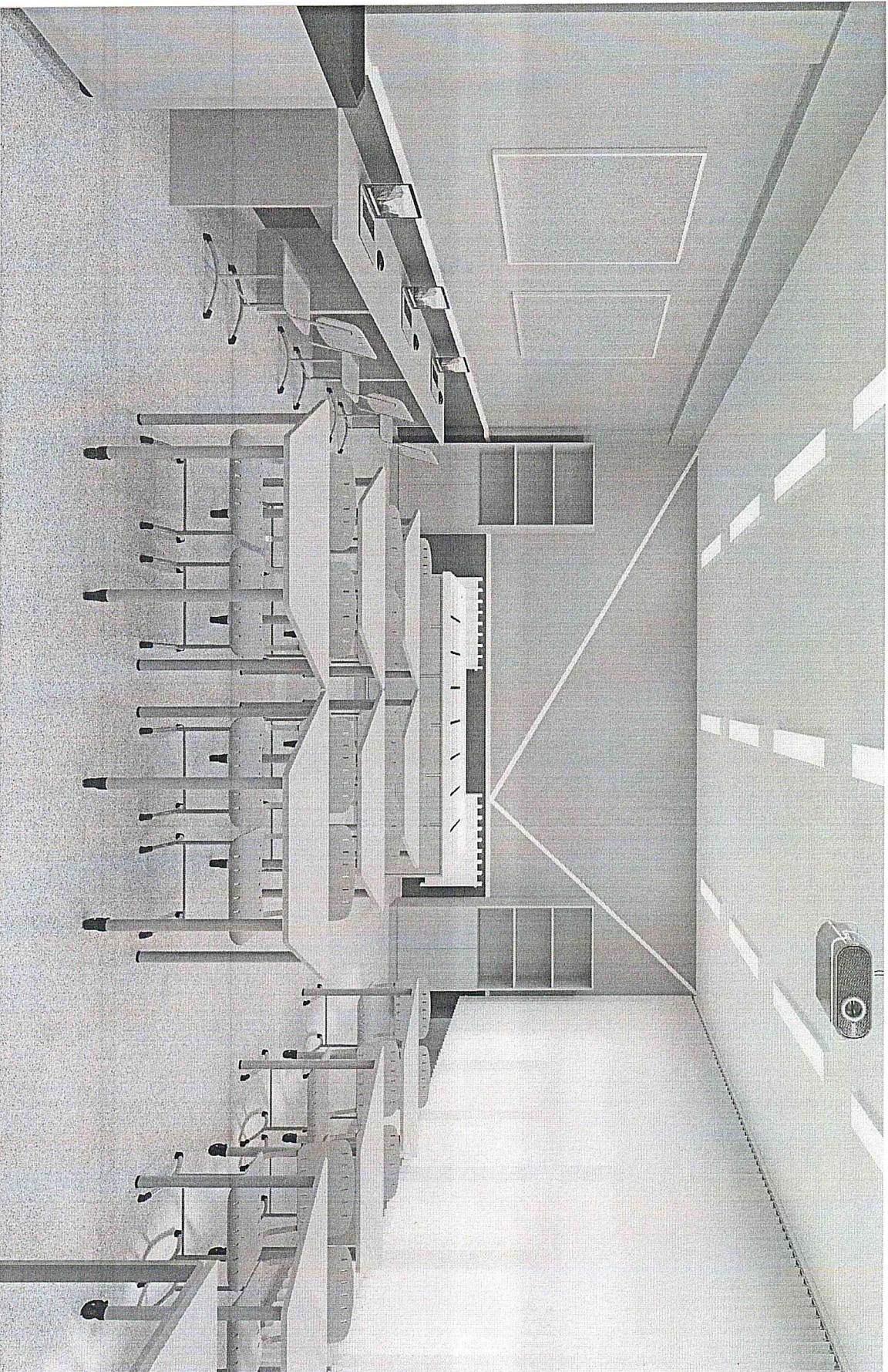
Визуализация

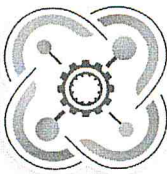




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

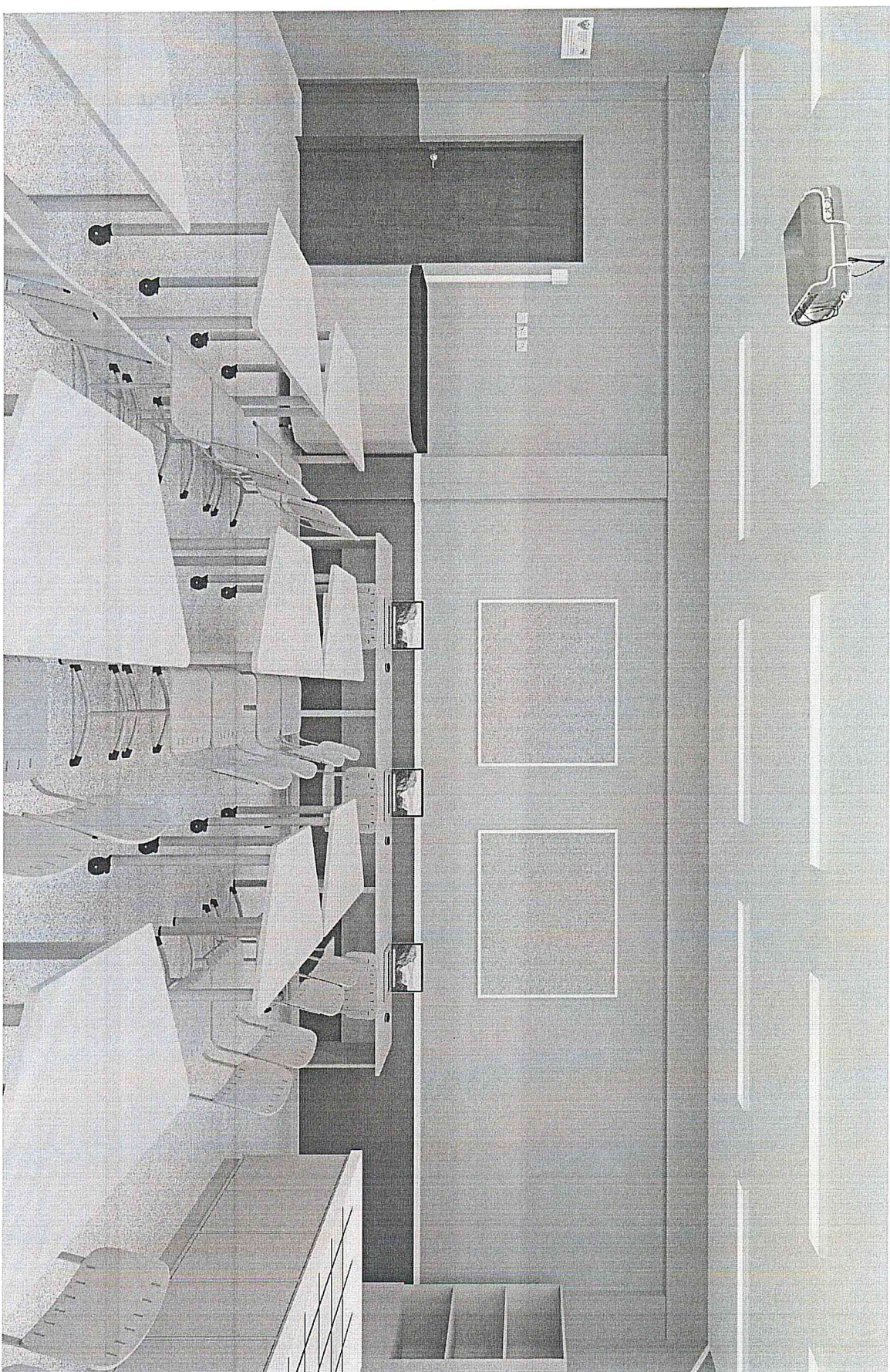
Визуализация

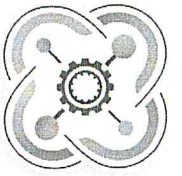




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 1

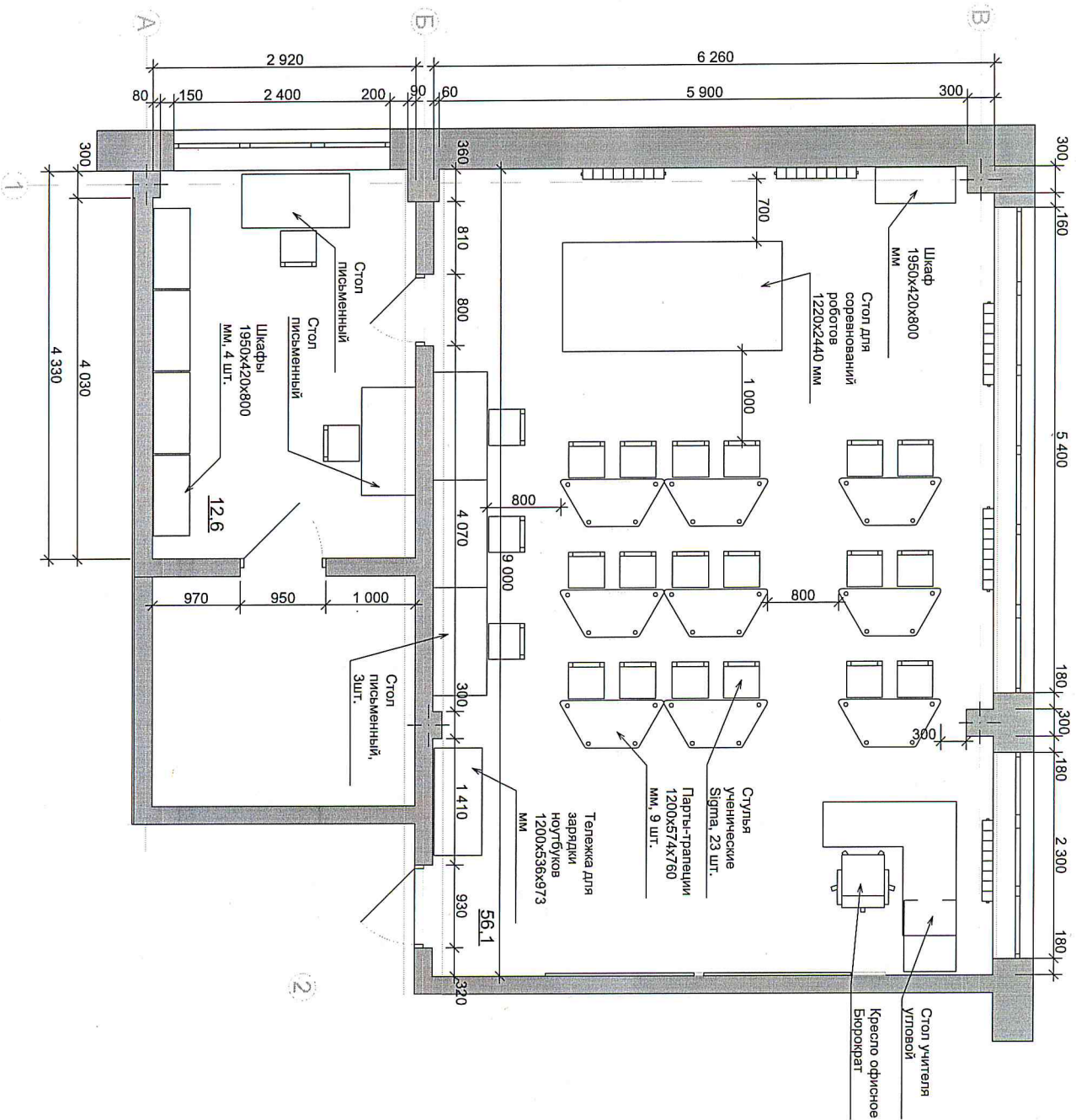
Визуализация

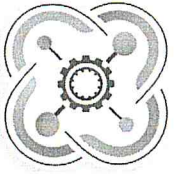




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

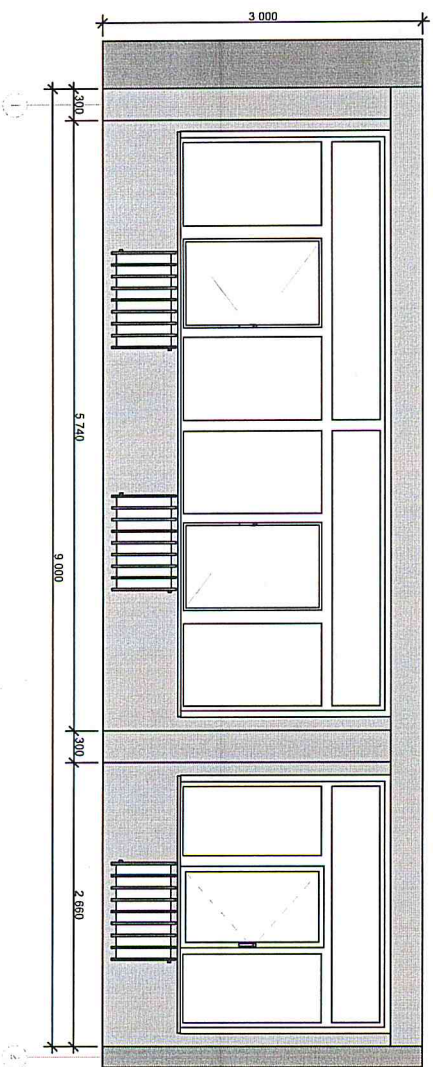
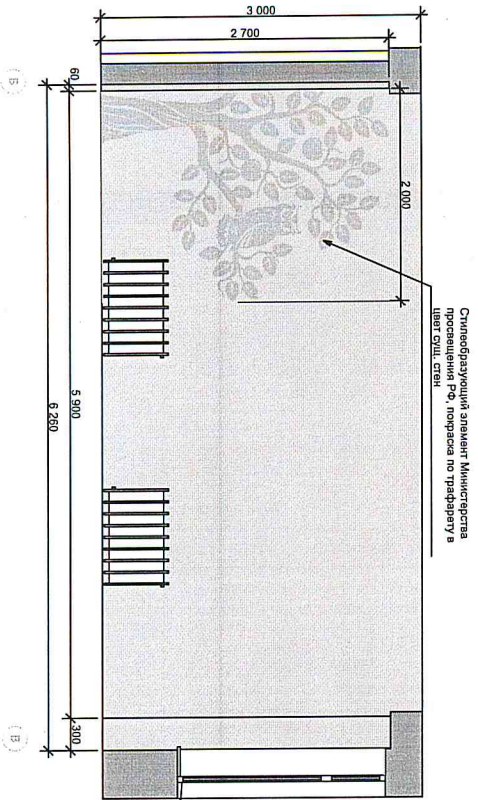
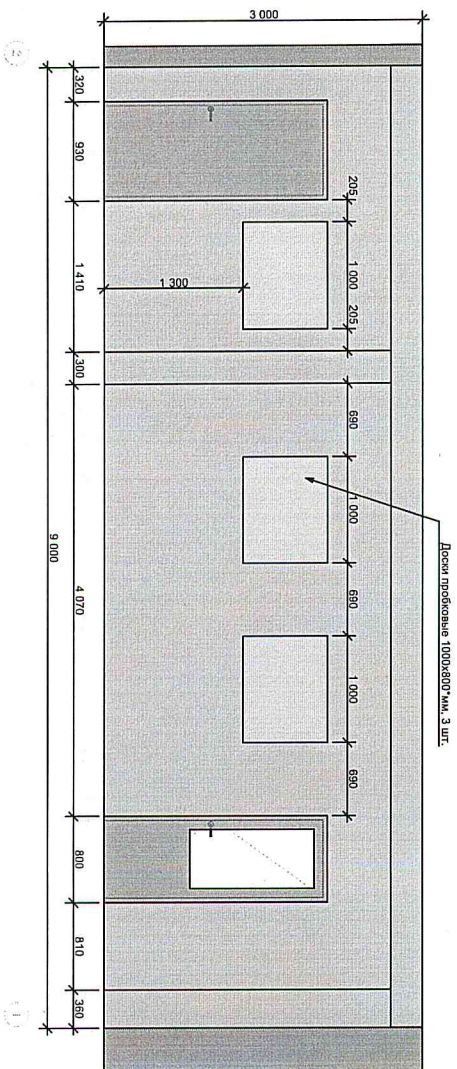
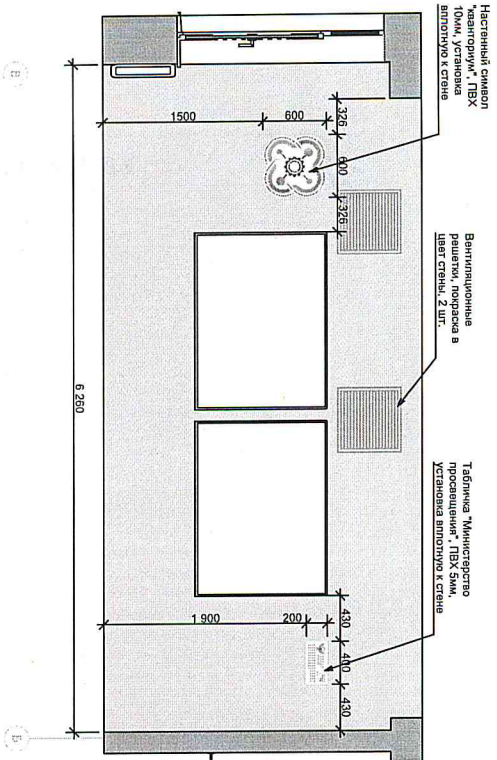
План оборудования

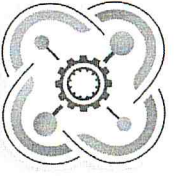




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

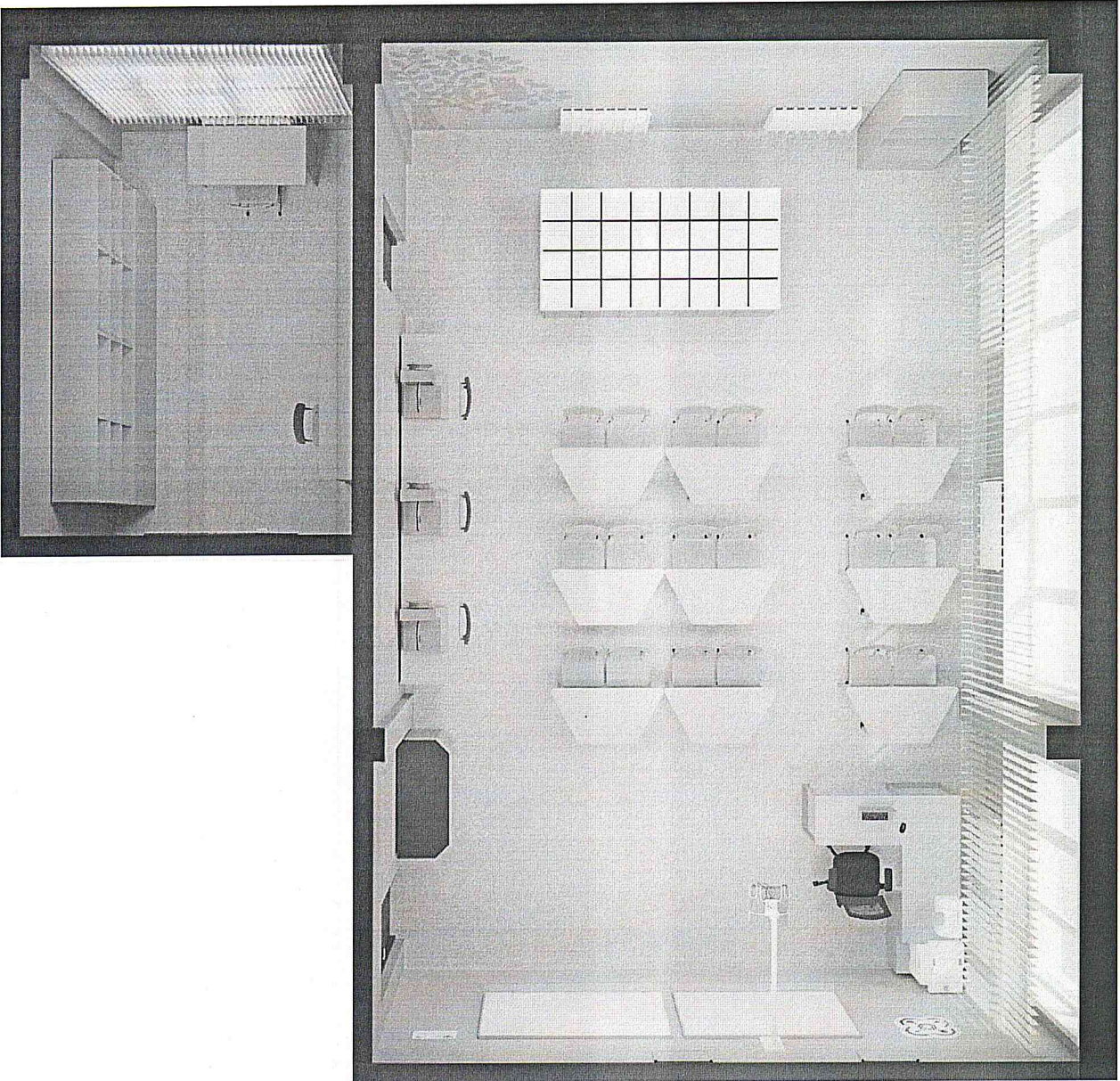
Развертки стен

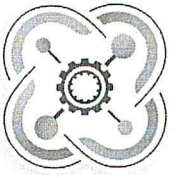




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

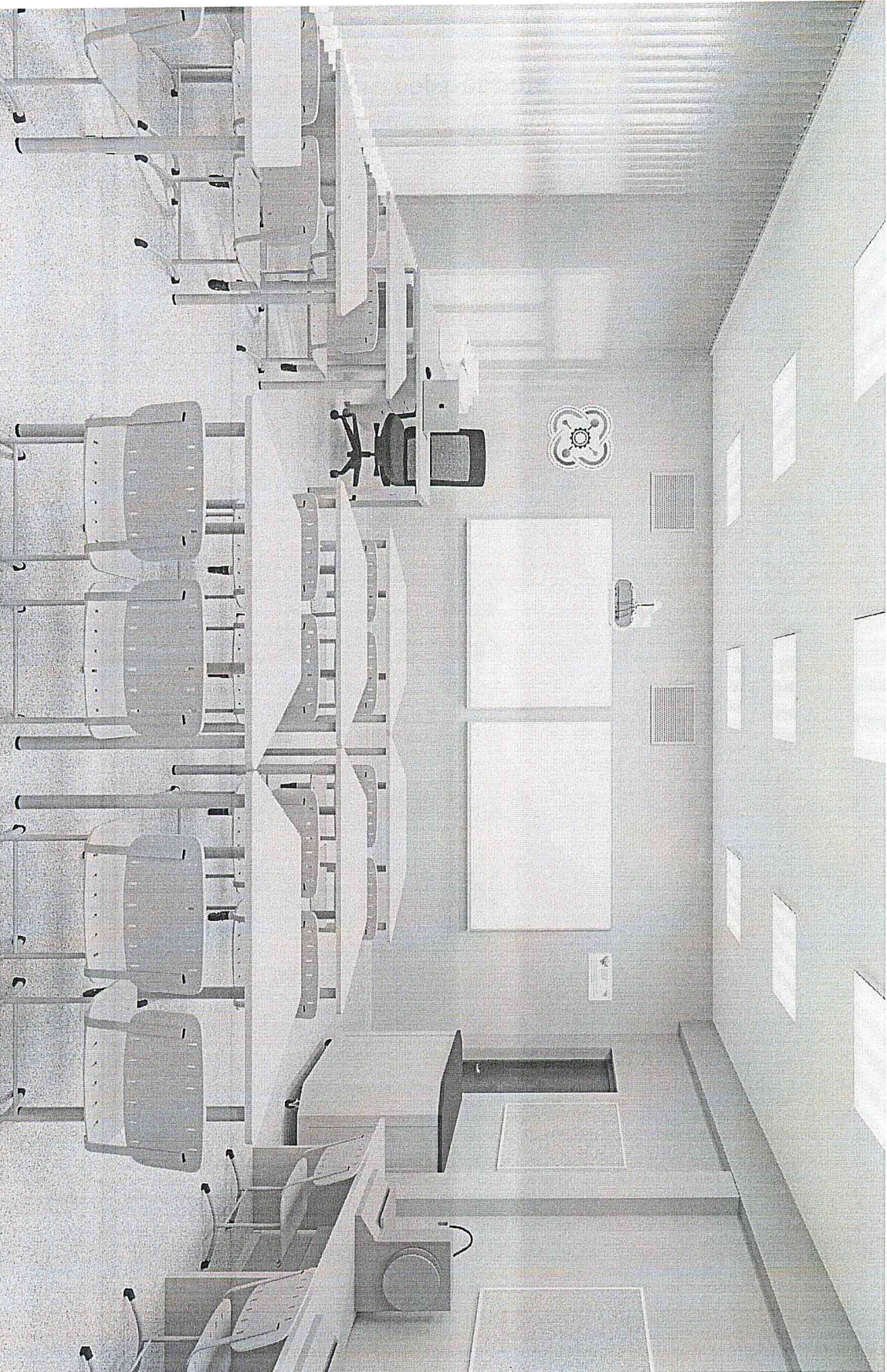
Визуализация

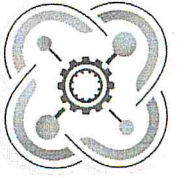




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

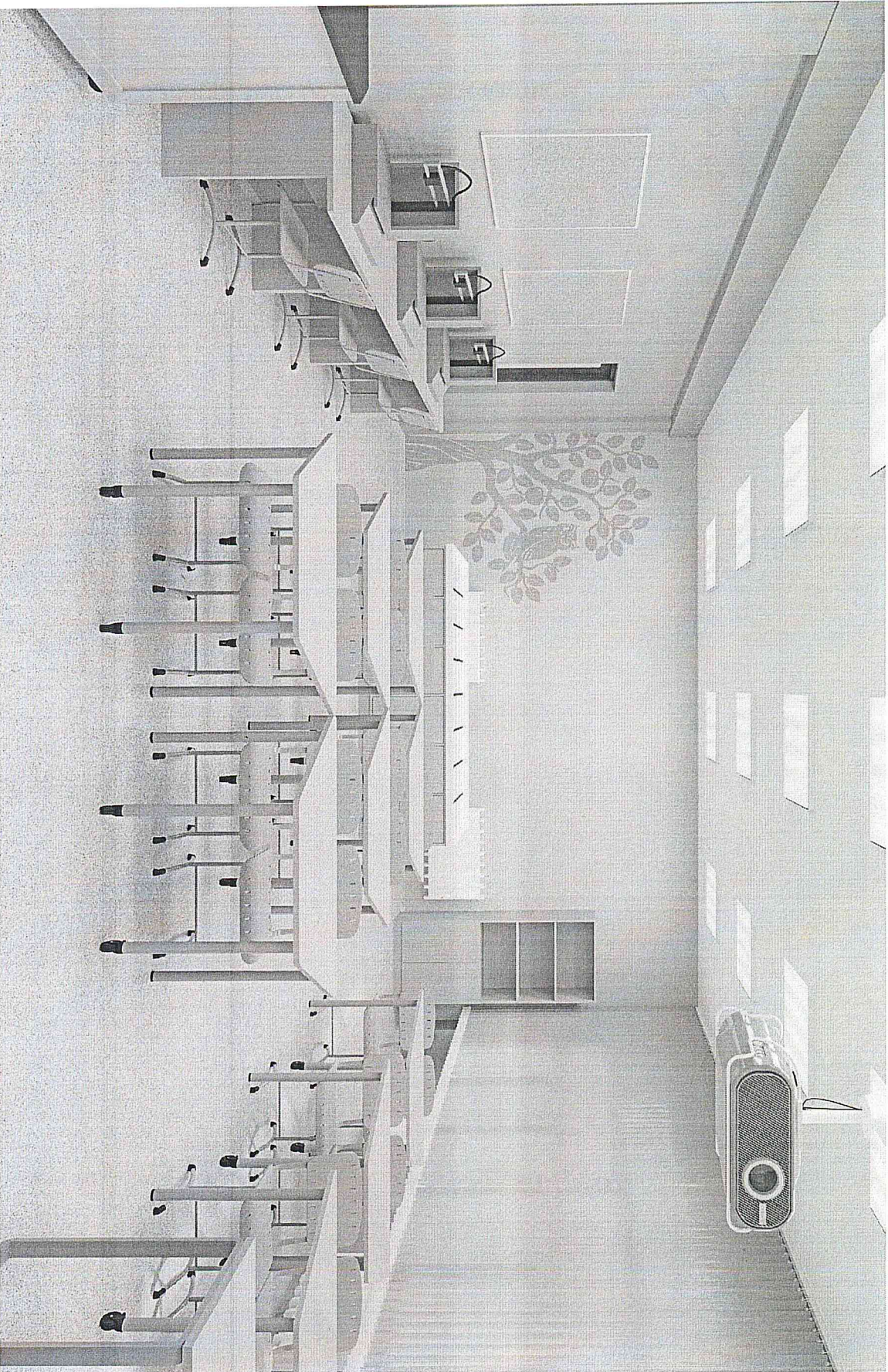
Визуализация

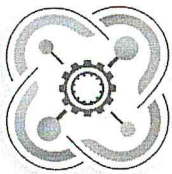




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

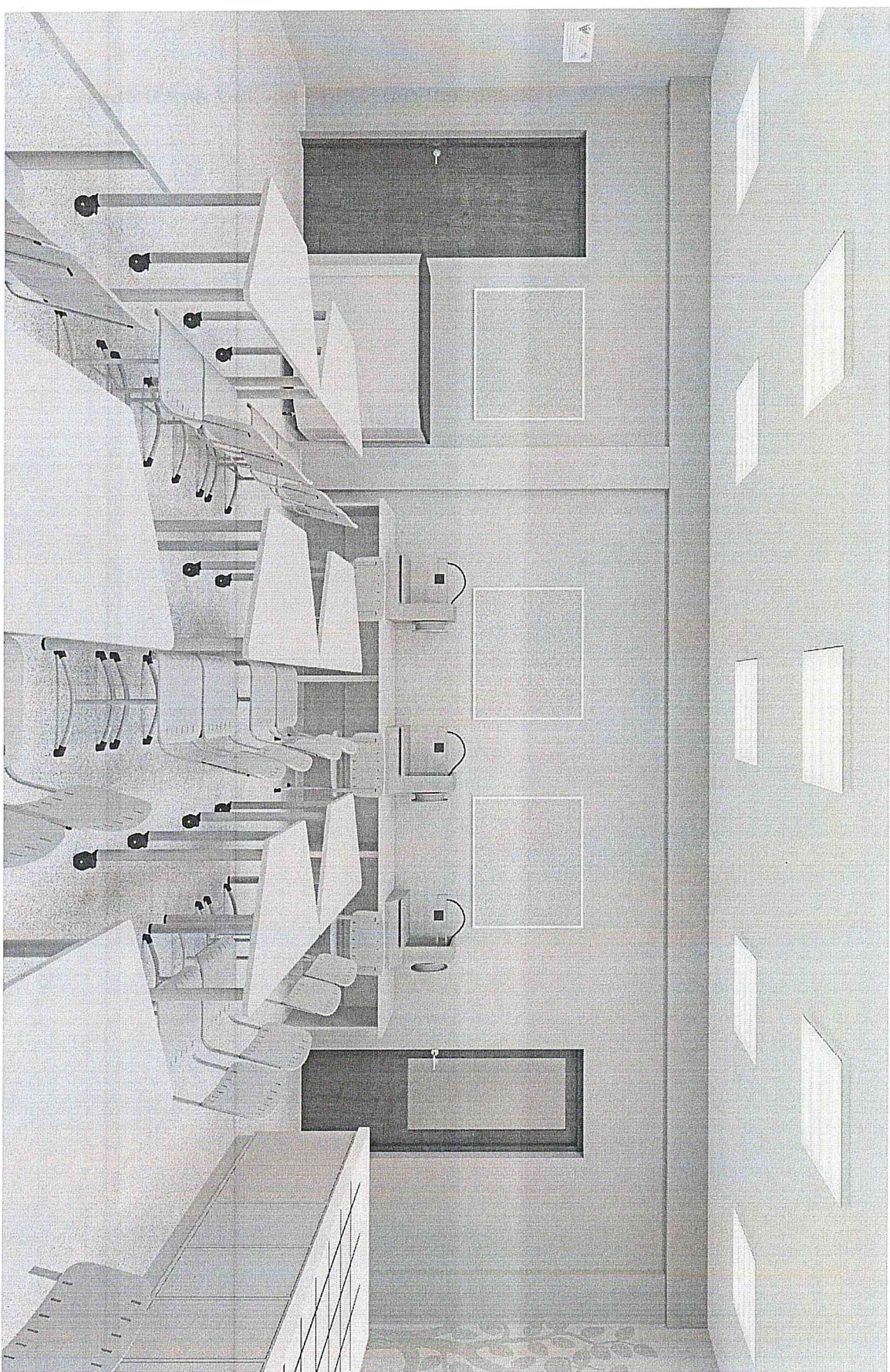
Визуализация

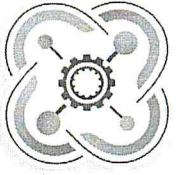




ТЕХНОЛОГІЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

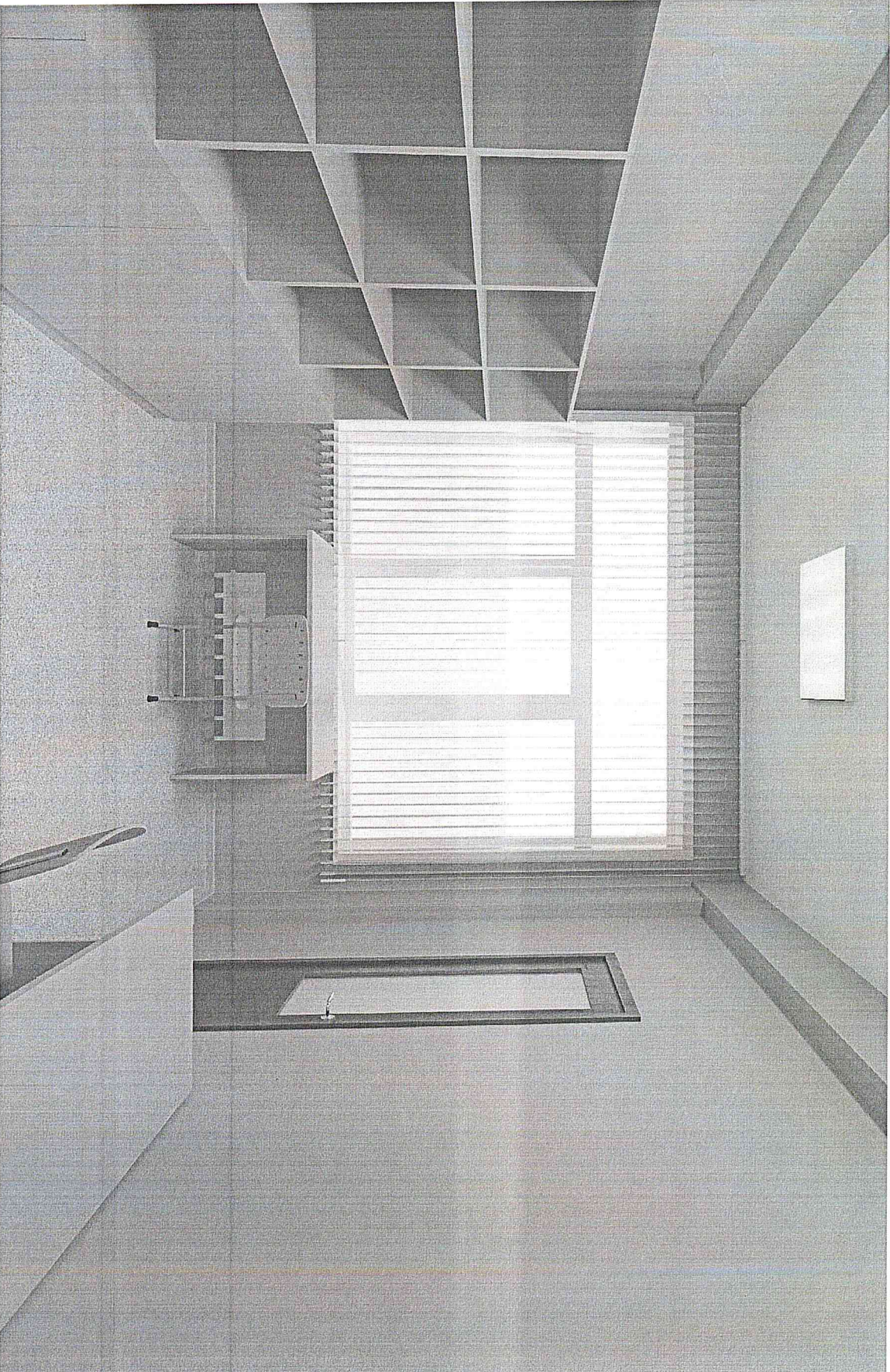
Візуалізація

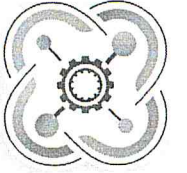




ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 2

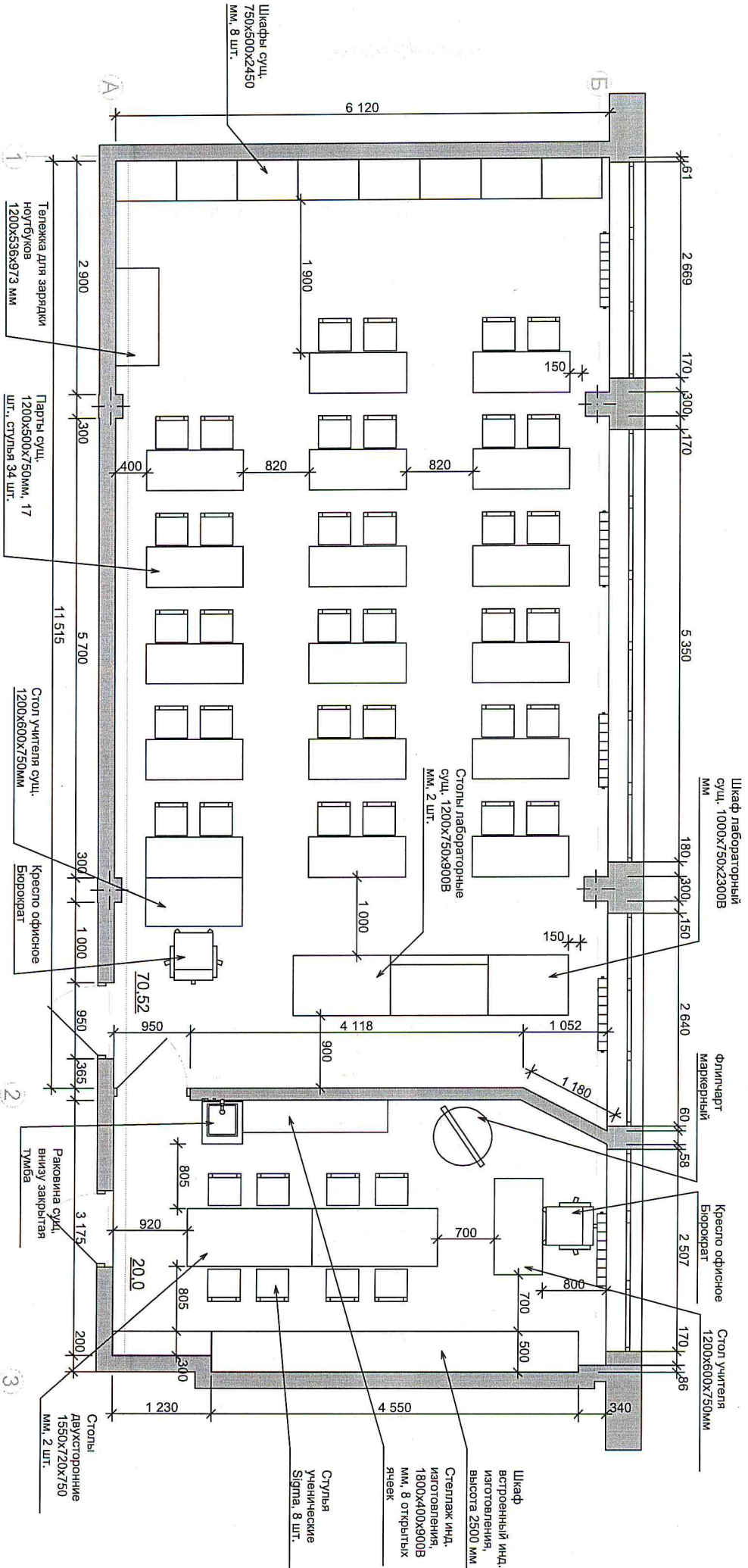
Визуализация

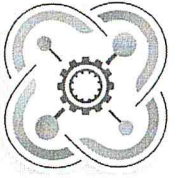




ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

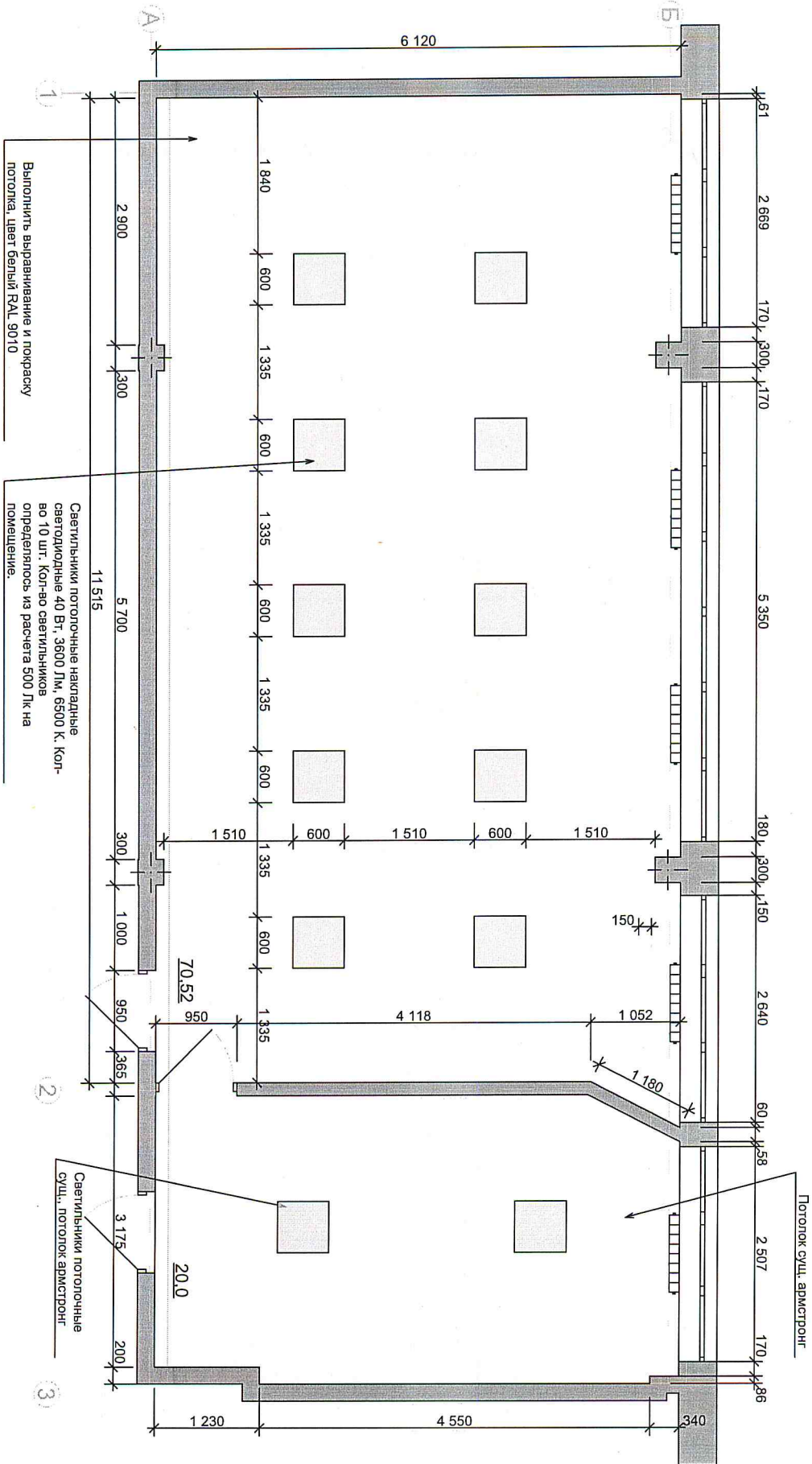
План оборудования

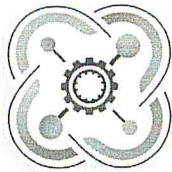




ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

План потолка

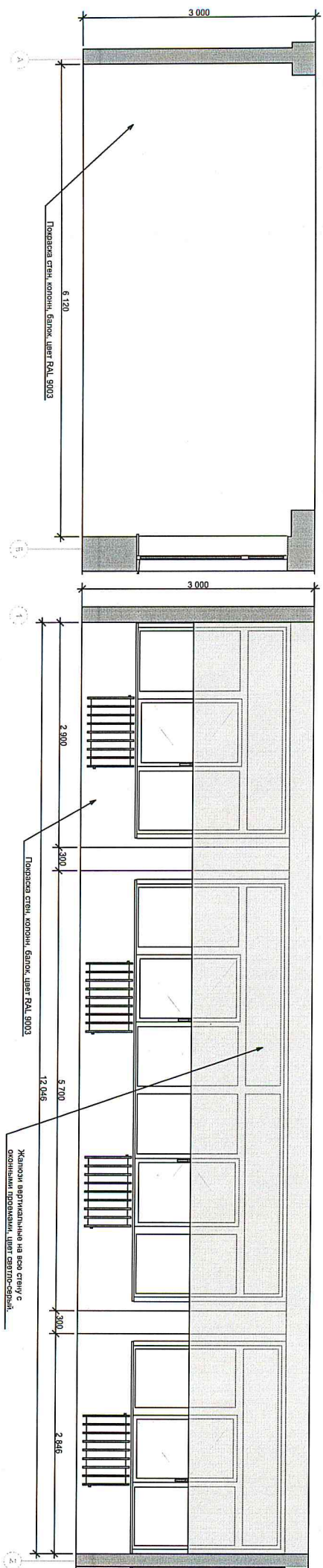
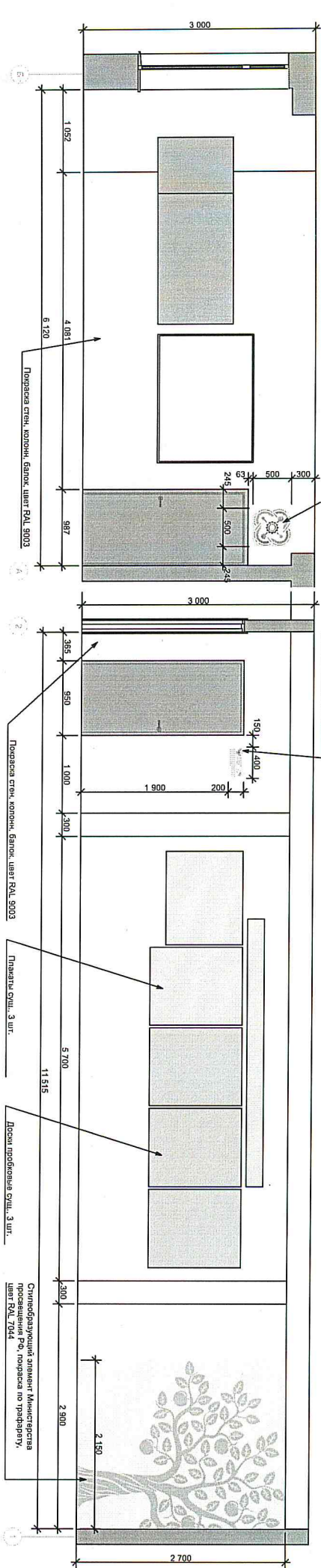


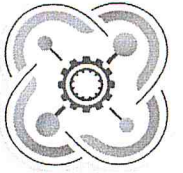


ХІМІКА-ФІЗІЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРІЯ

Развёрткі стэн

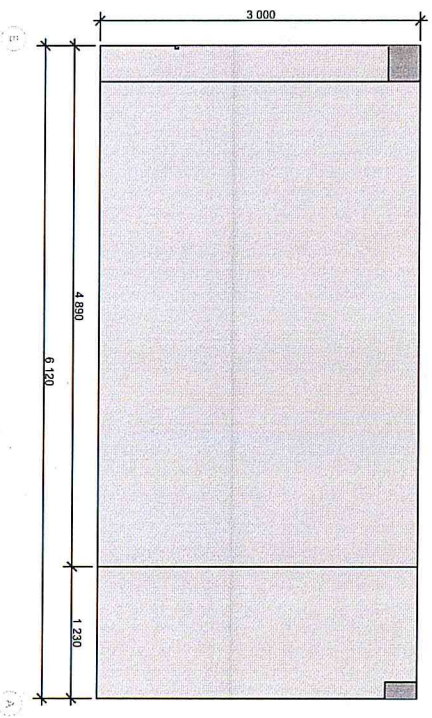
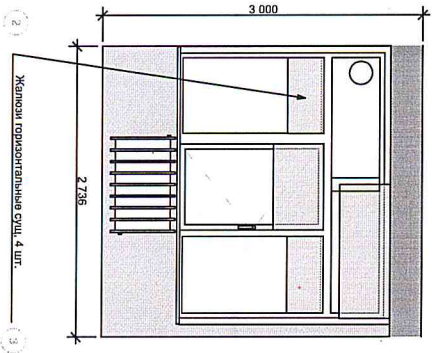
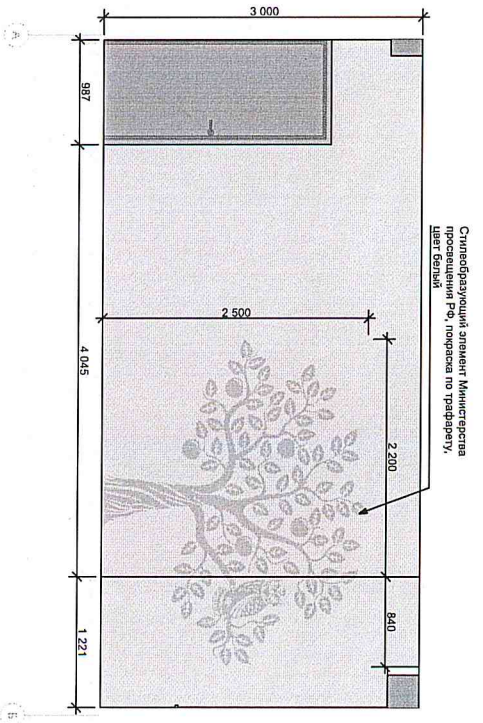
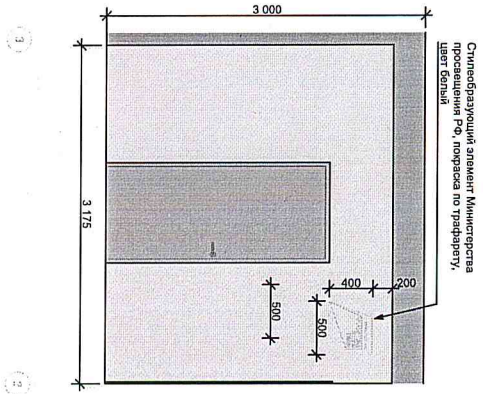
Табліца "Міністэрства
адукацыі і навукі Рэспублікі Беларусь"

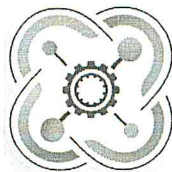




ХІМІКА-ФІЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРІЯ

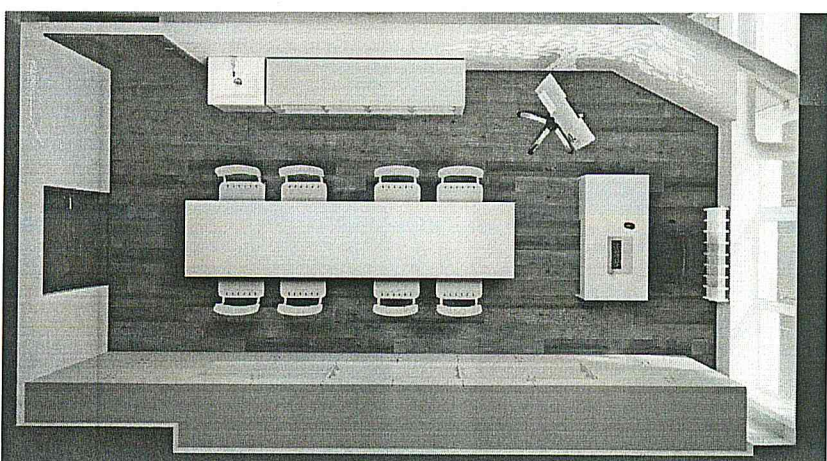
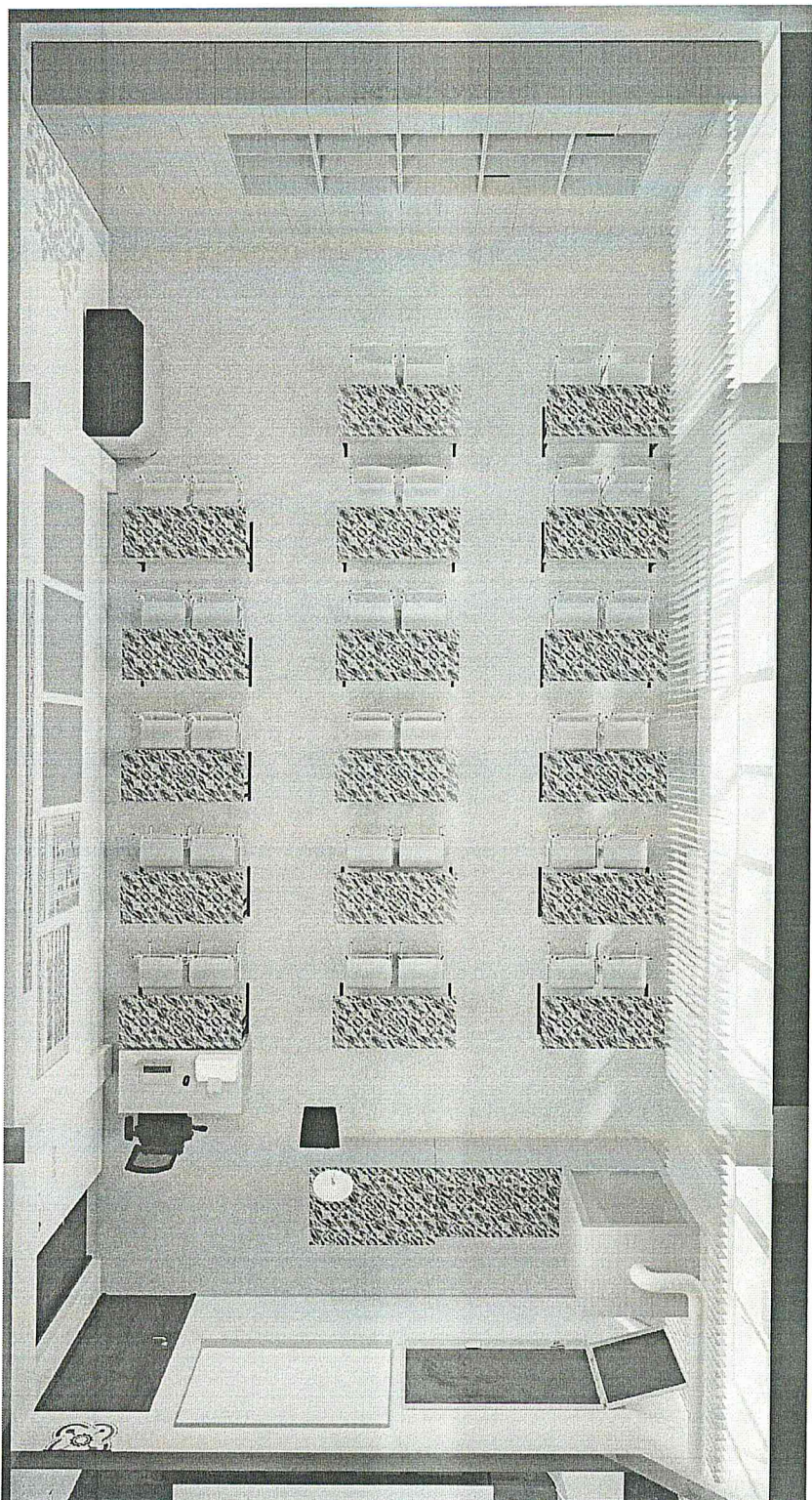
Развэрткі сцён

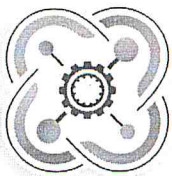




ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

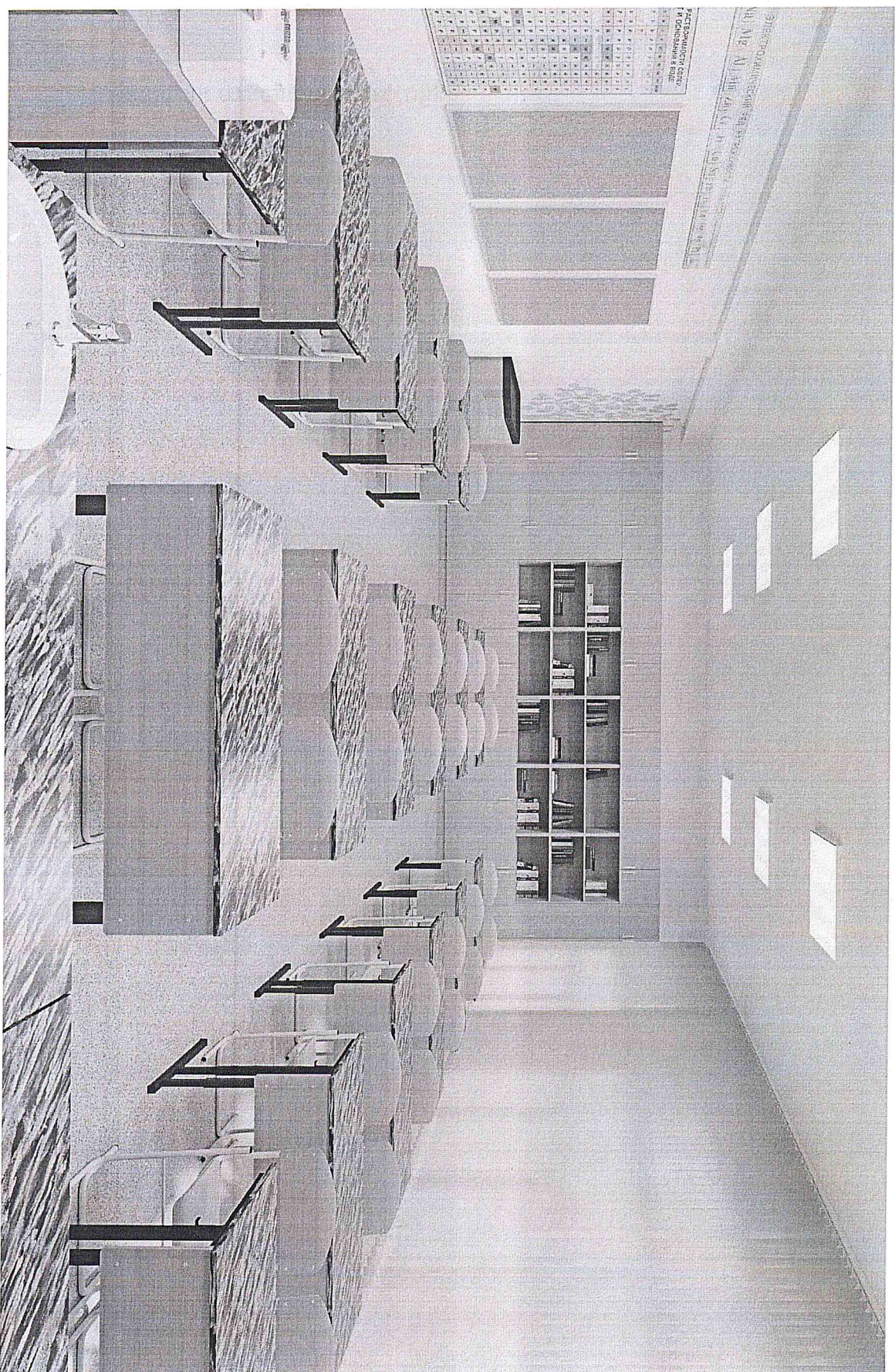
Визуализация

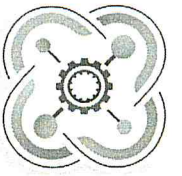




ХІМІКО-ФІЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРЫЯ

Візуалізацыя

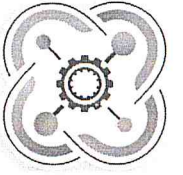




ХІМІКО-ФІЗИЧЕСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ

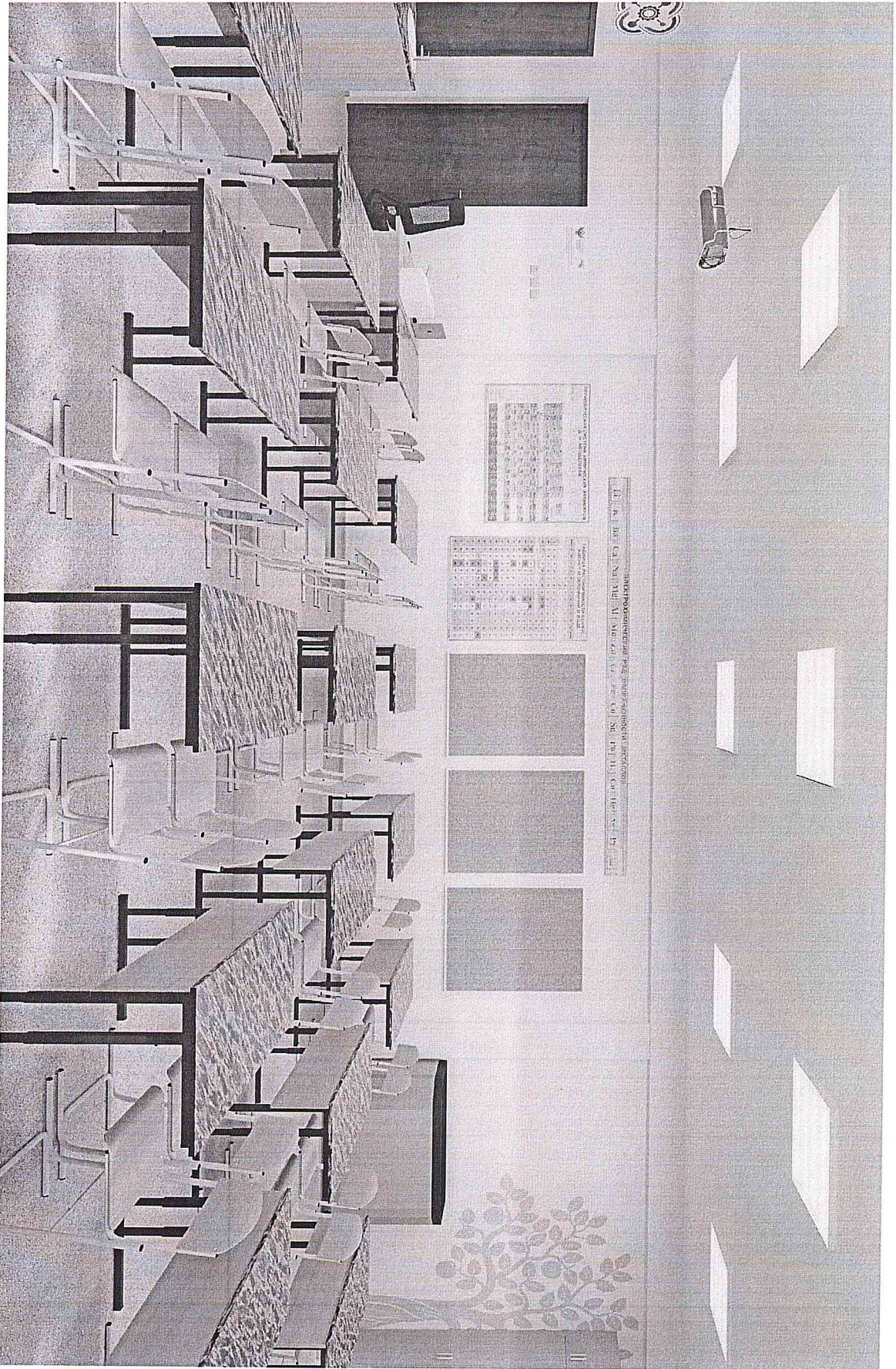
Візуалізація

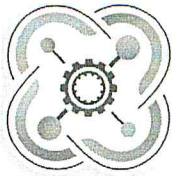




ХІМІКО-ФІЗИЧЕСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ

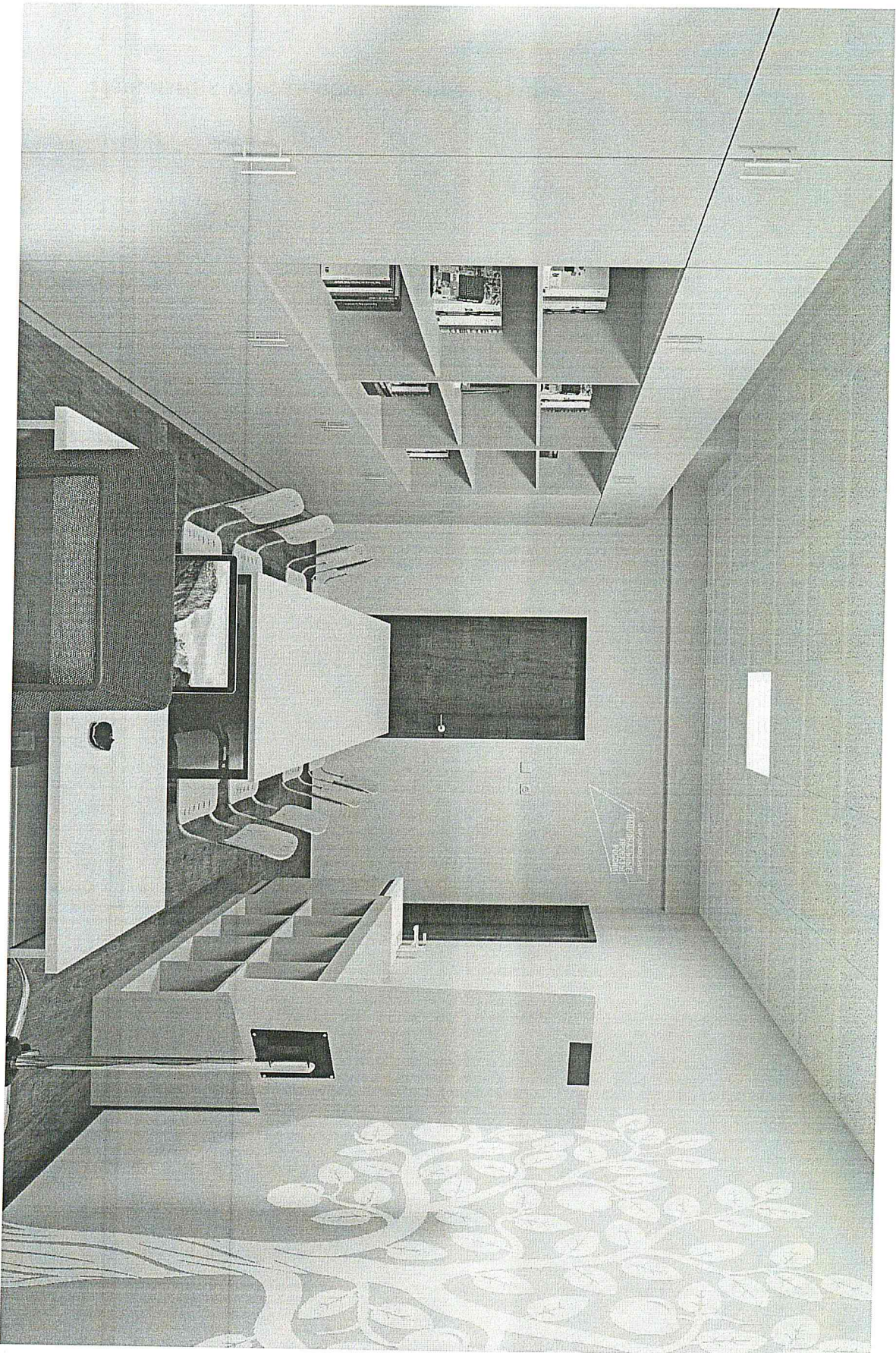
Візуалізація

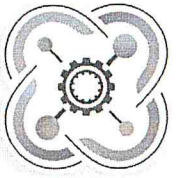




ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

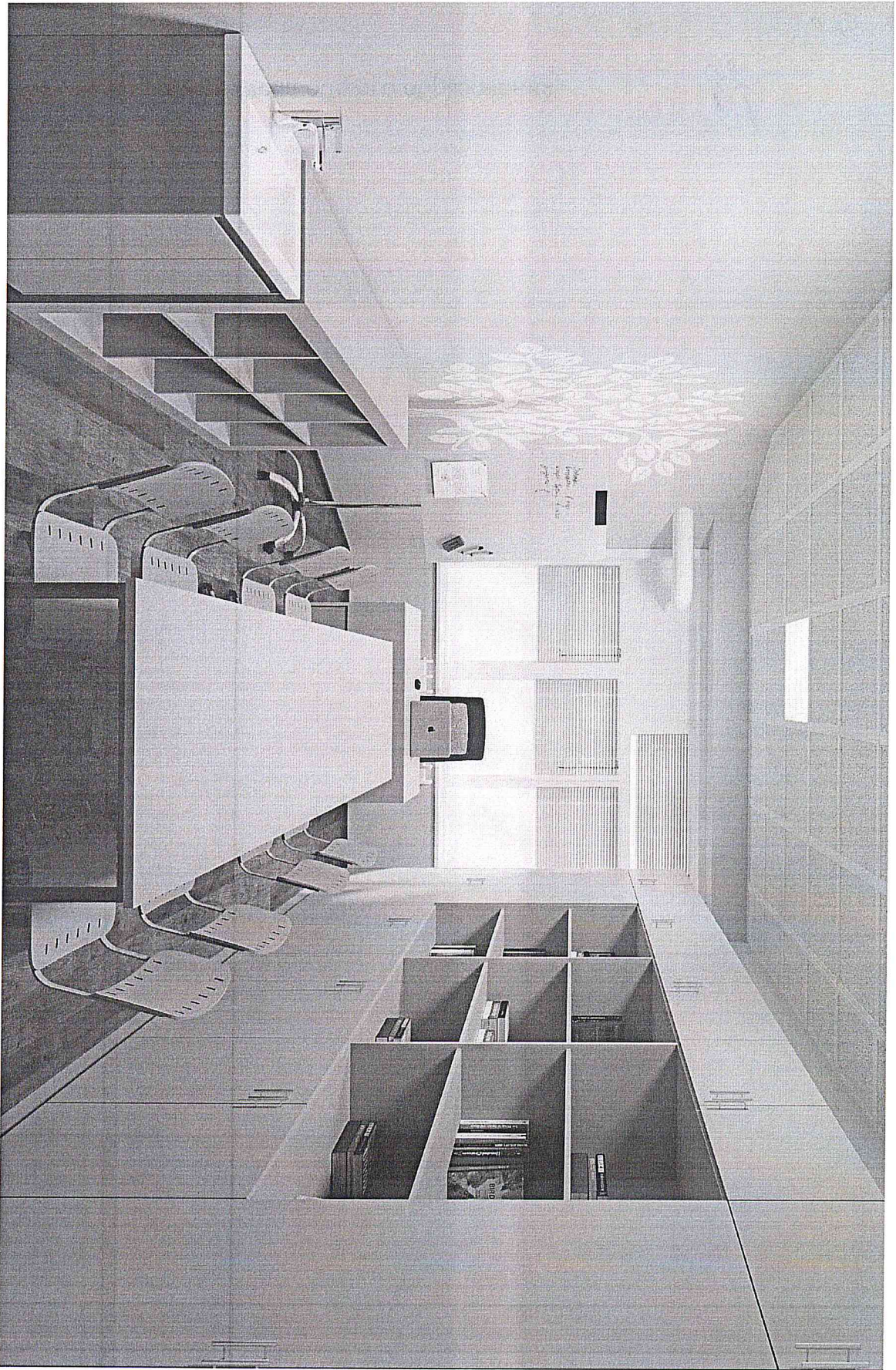
Визуализация

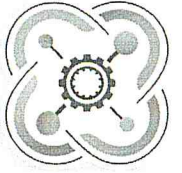




ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

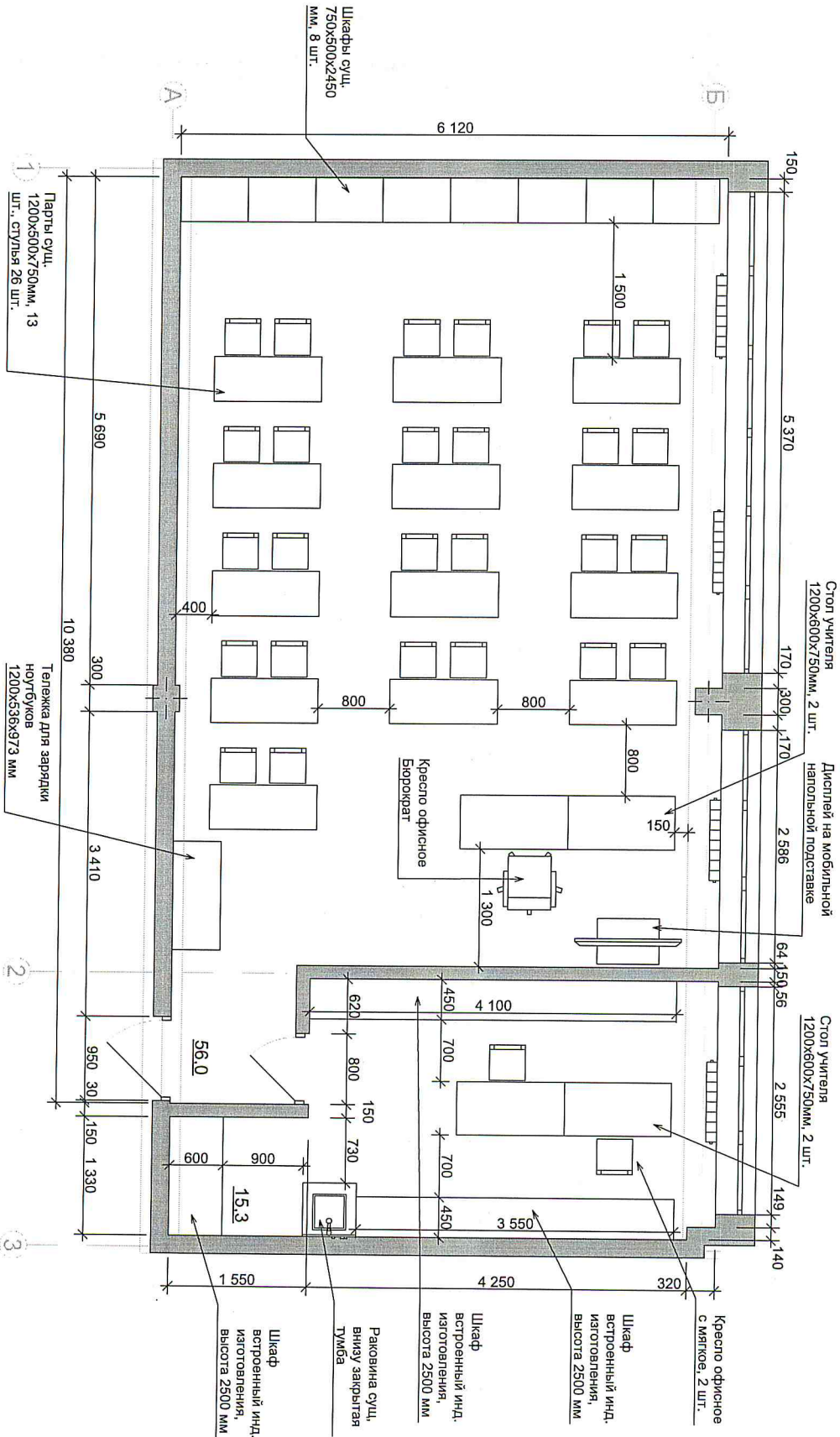
Визуализация

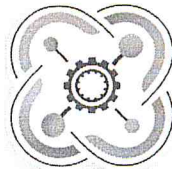




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

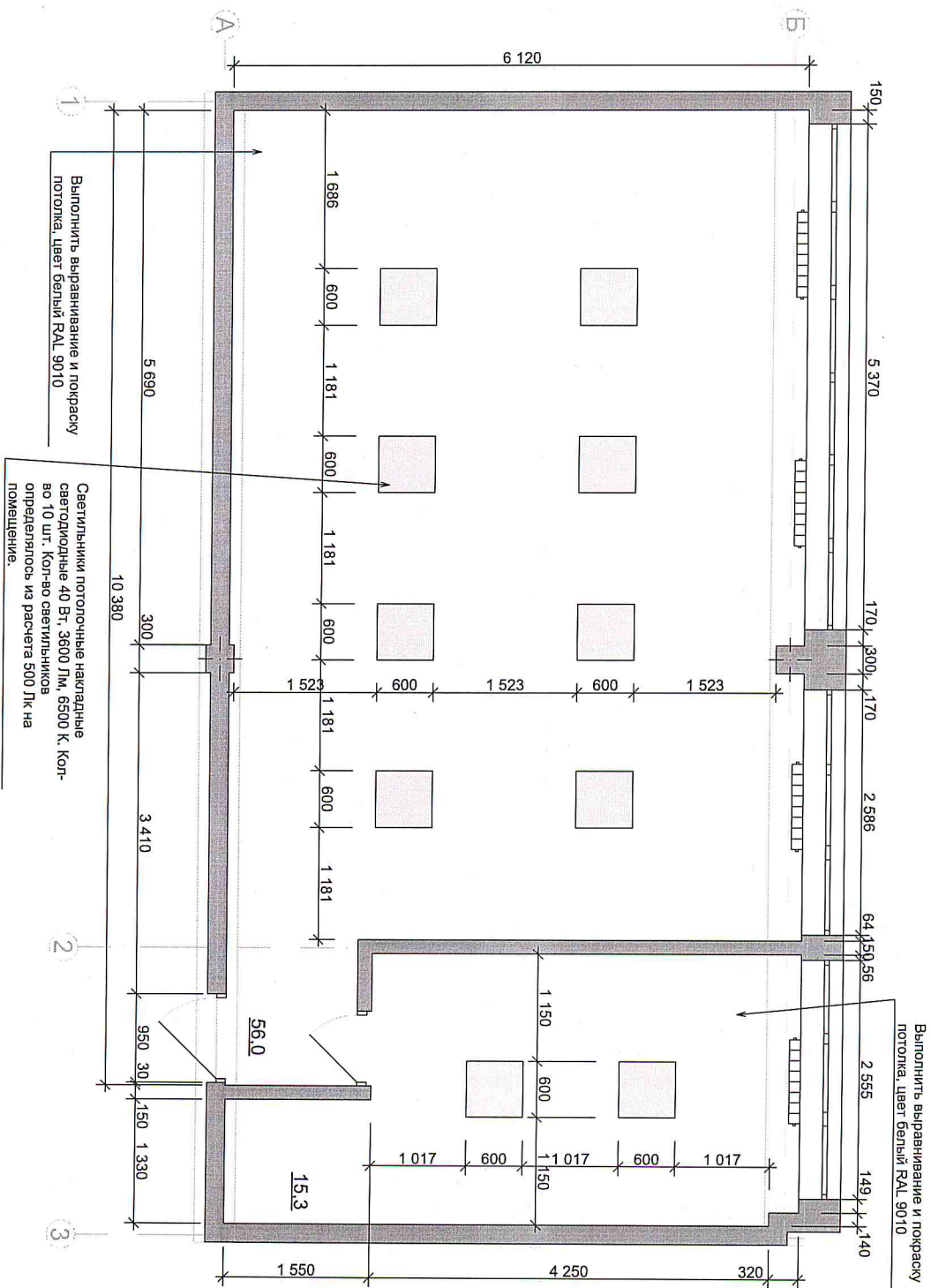
План оборудования

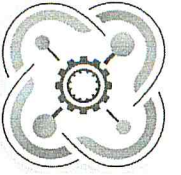




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

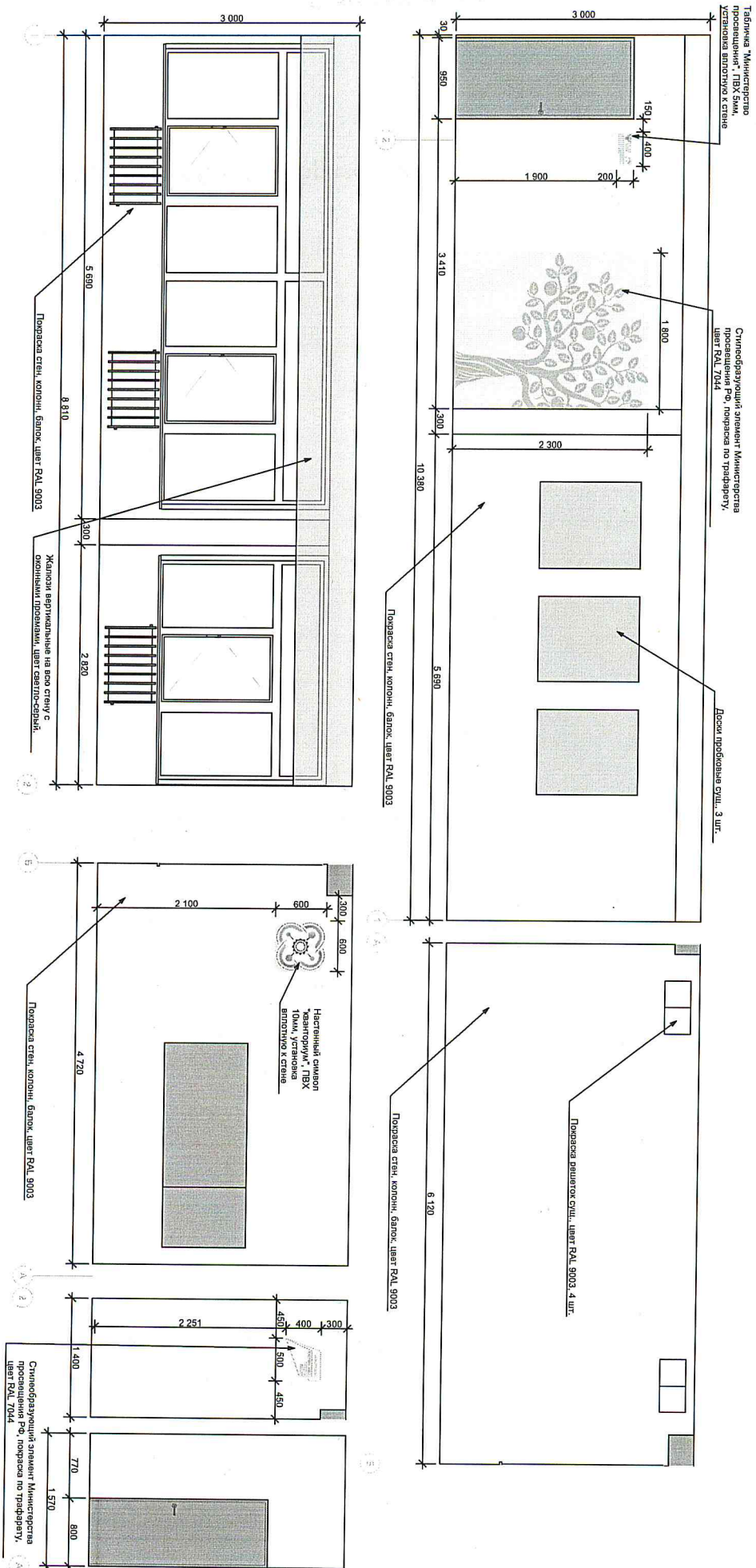
План потолка

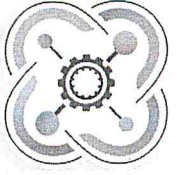




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

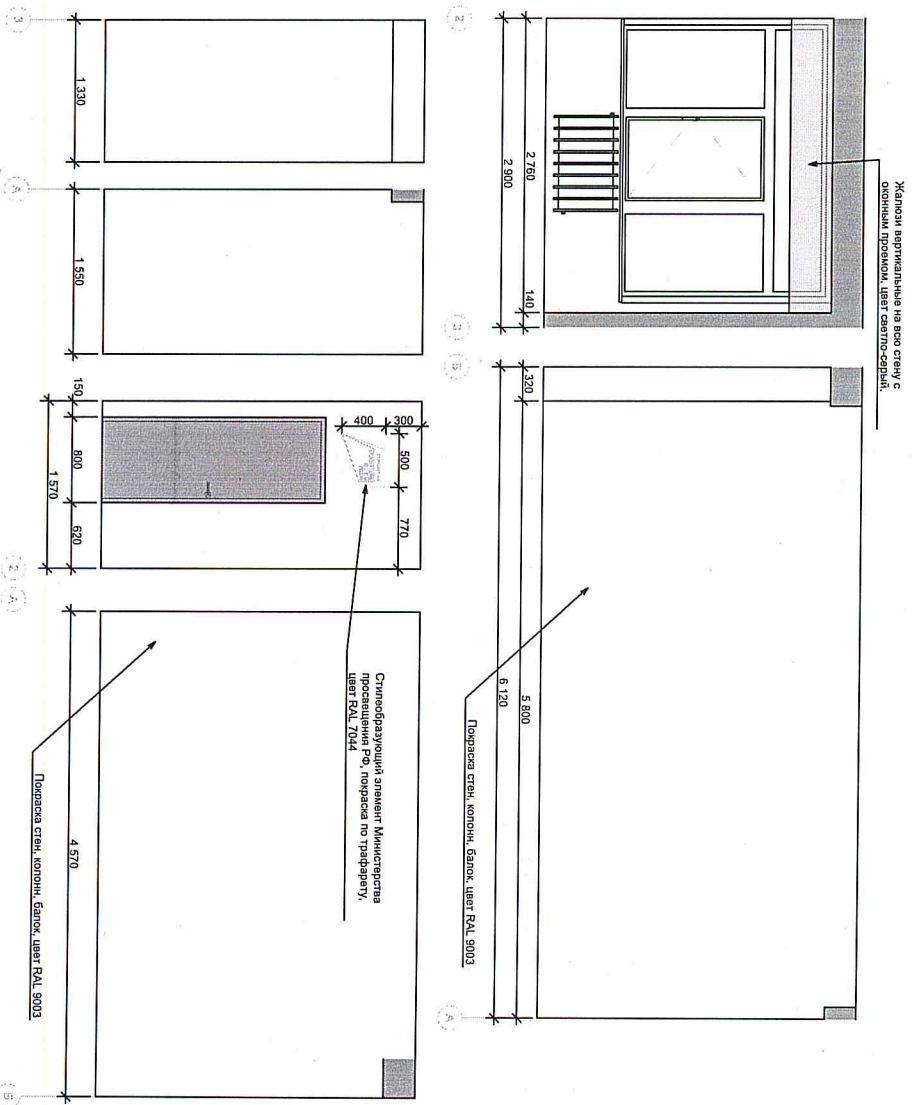
Развертки стен

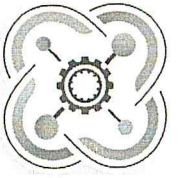




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

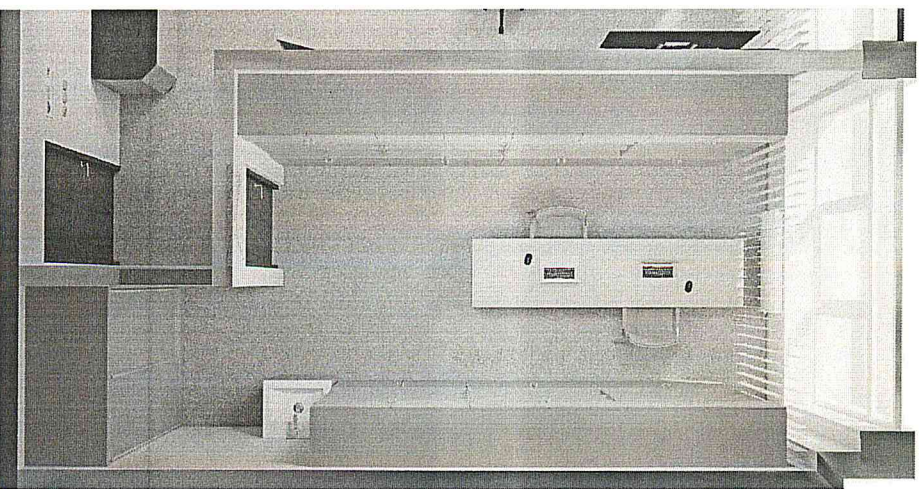
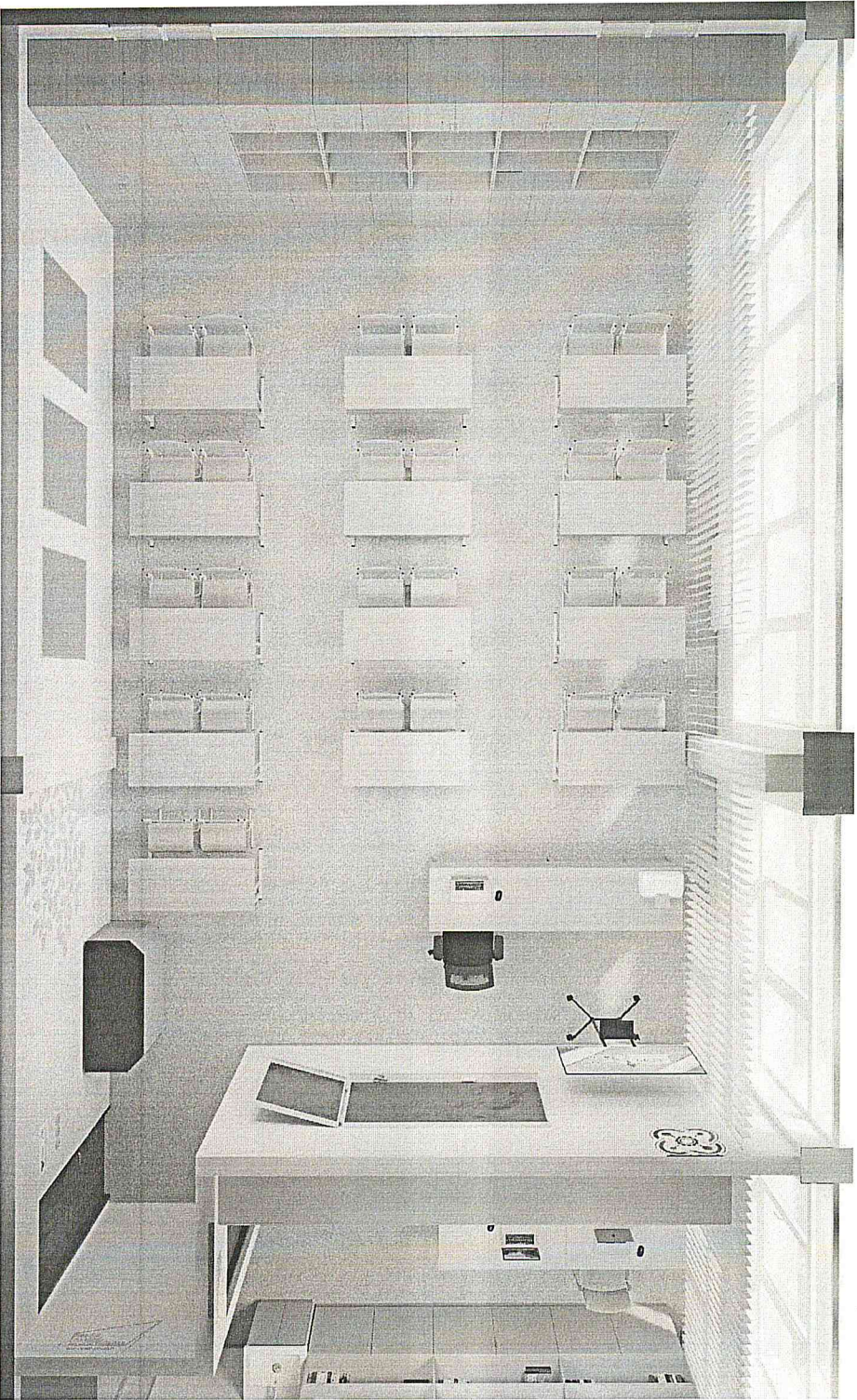
Развертки стен

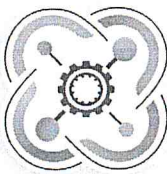




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Визуализация

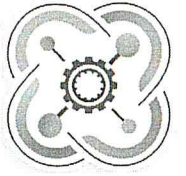




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

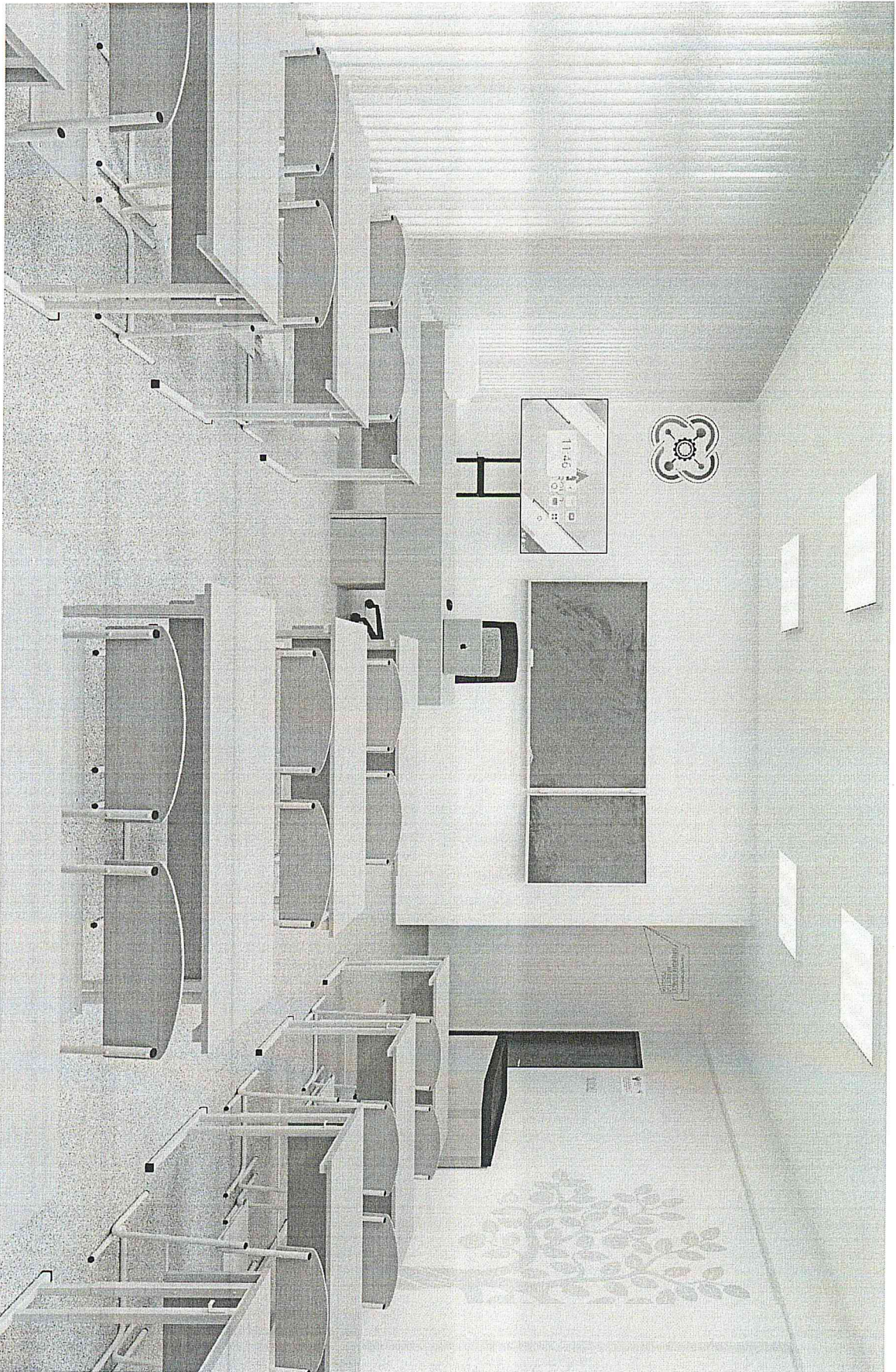
Визуализация

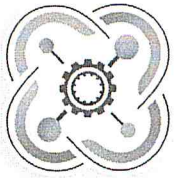




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

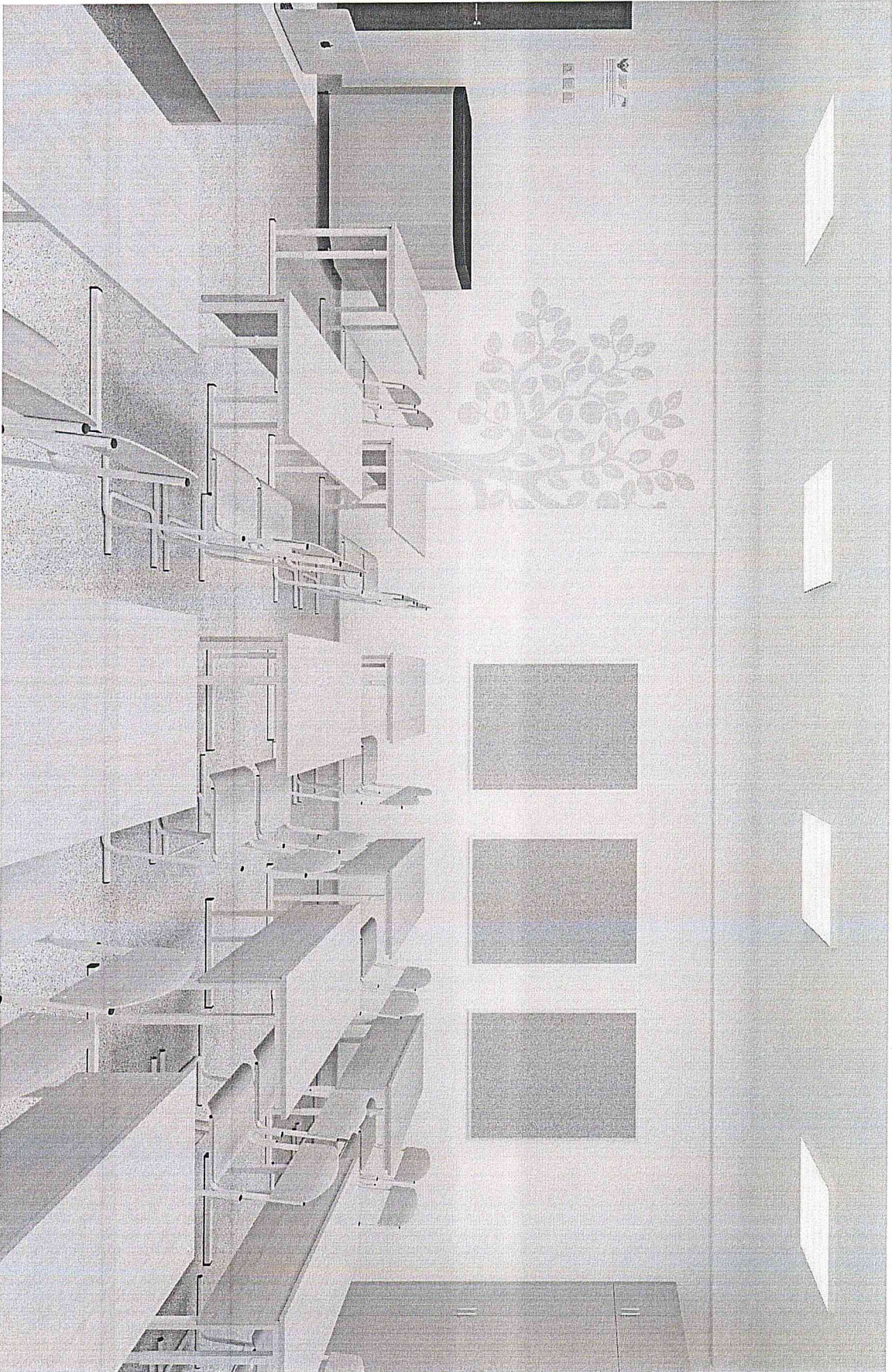
Визуализация

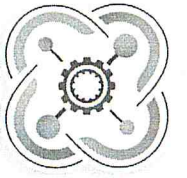




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

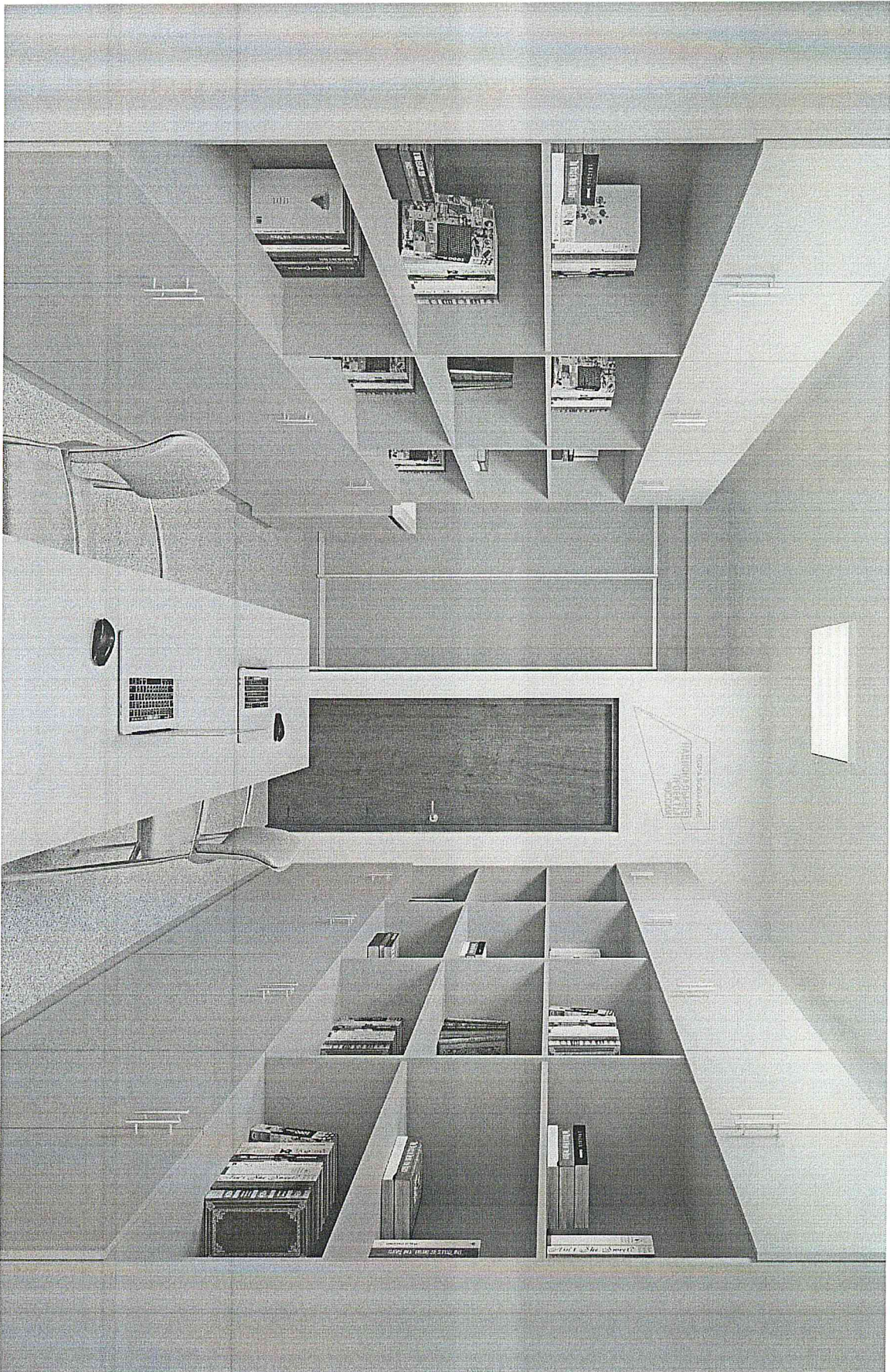
Визуализация

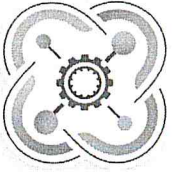




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

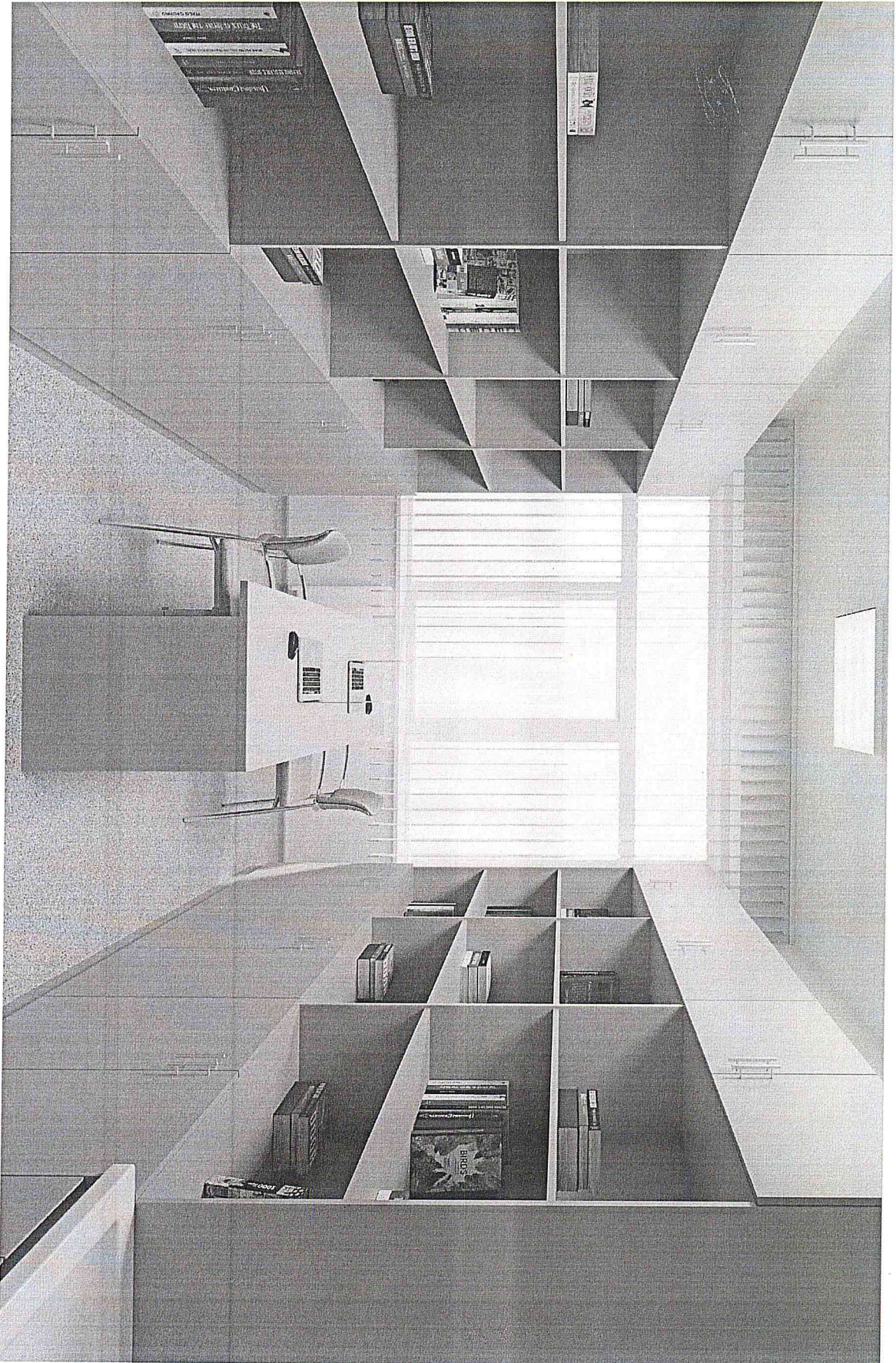
Визуализация

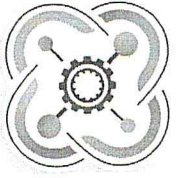




БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

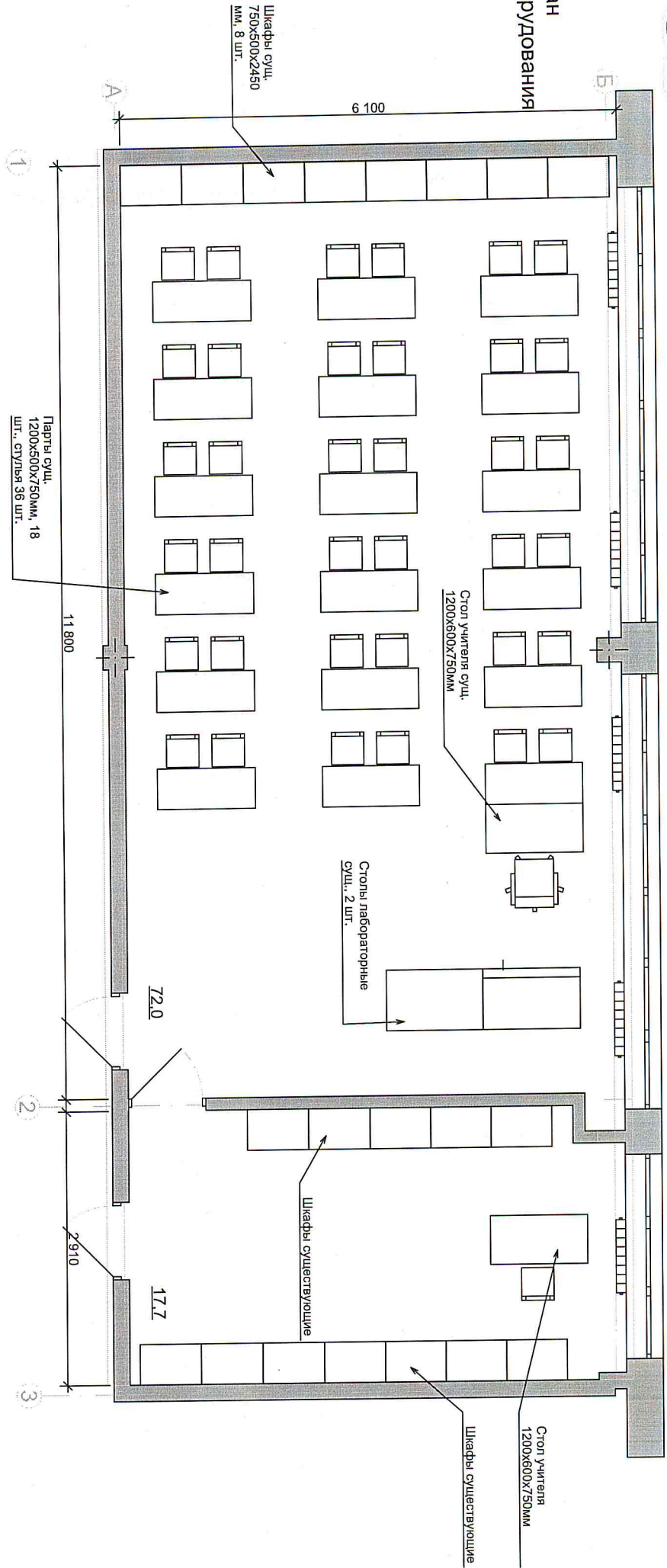
Визуализация



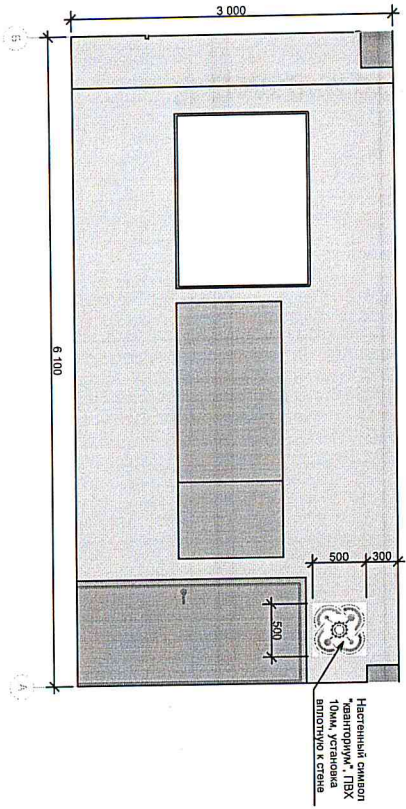


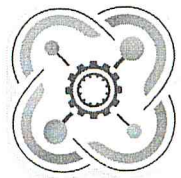
КАБИНЕТ ФИЗИКИ

План
оборудования



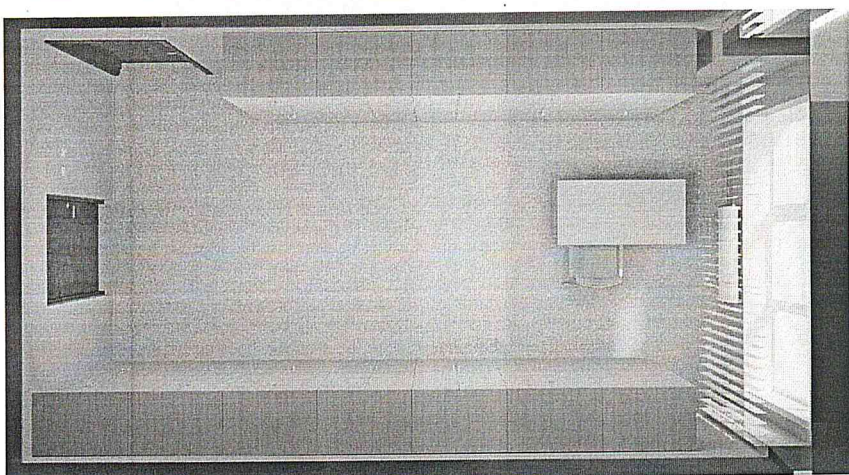
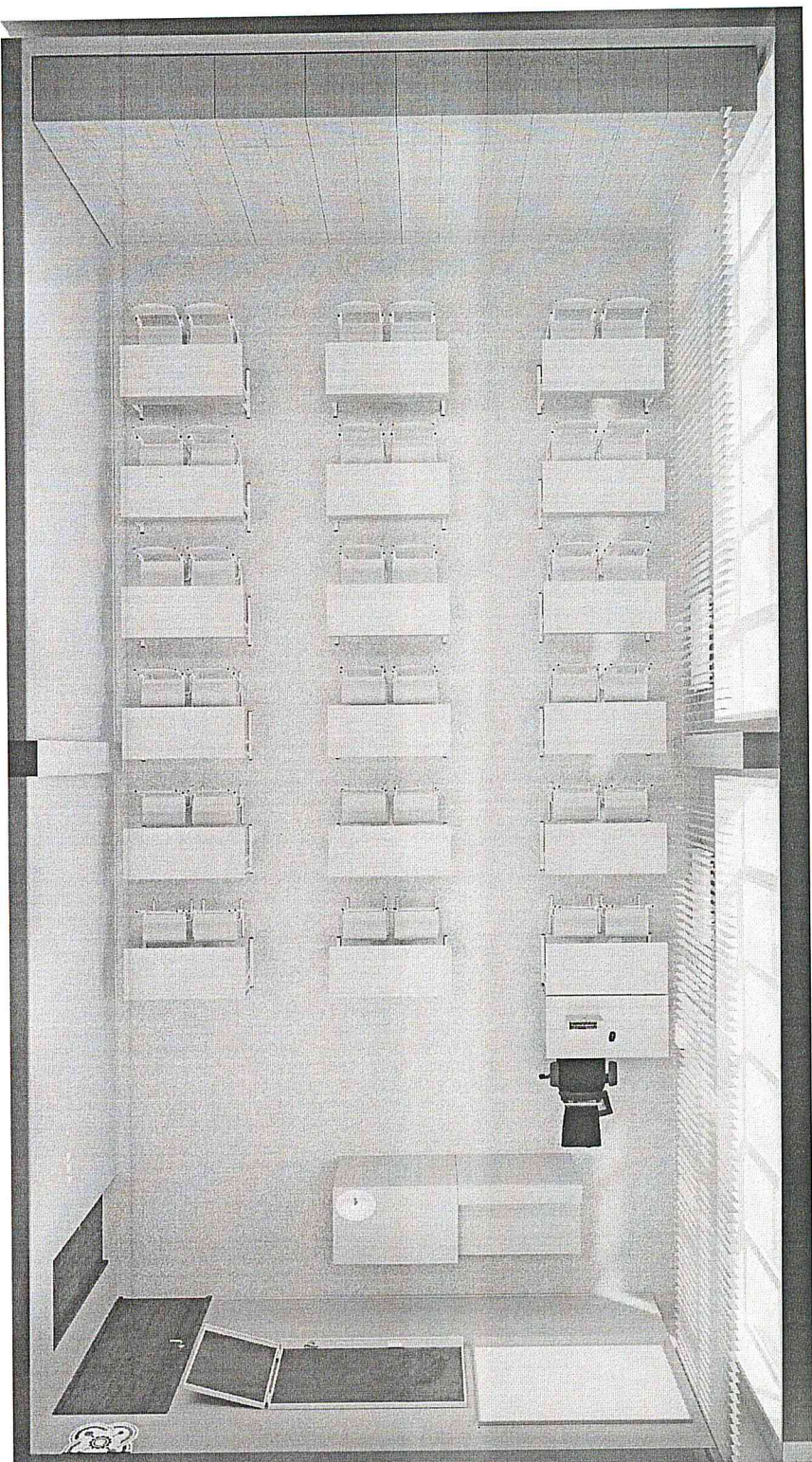
Развертка
стен

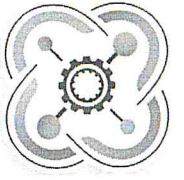




КАБИНЕТ ФИЗИКИ

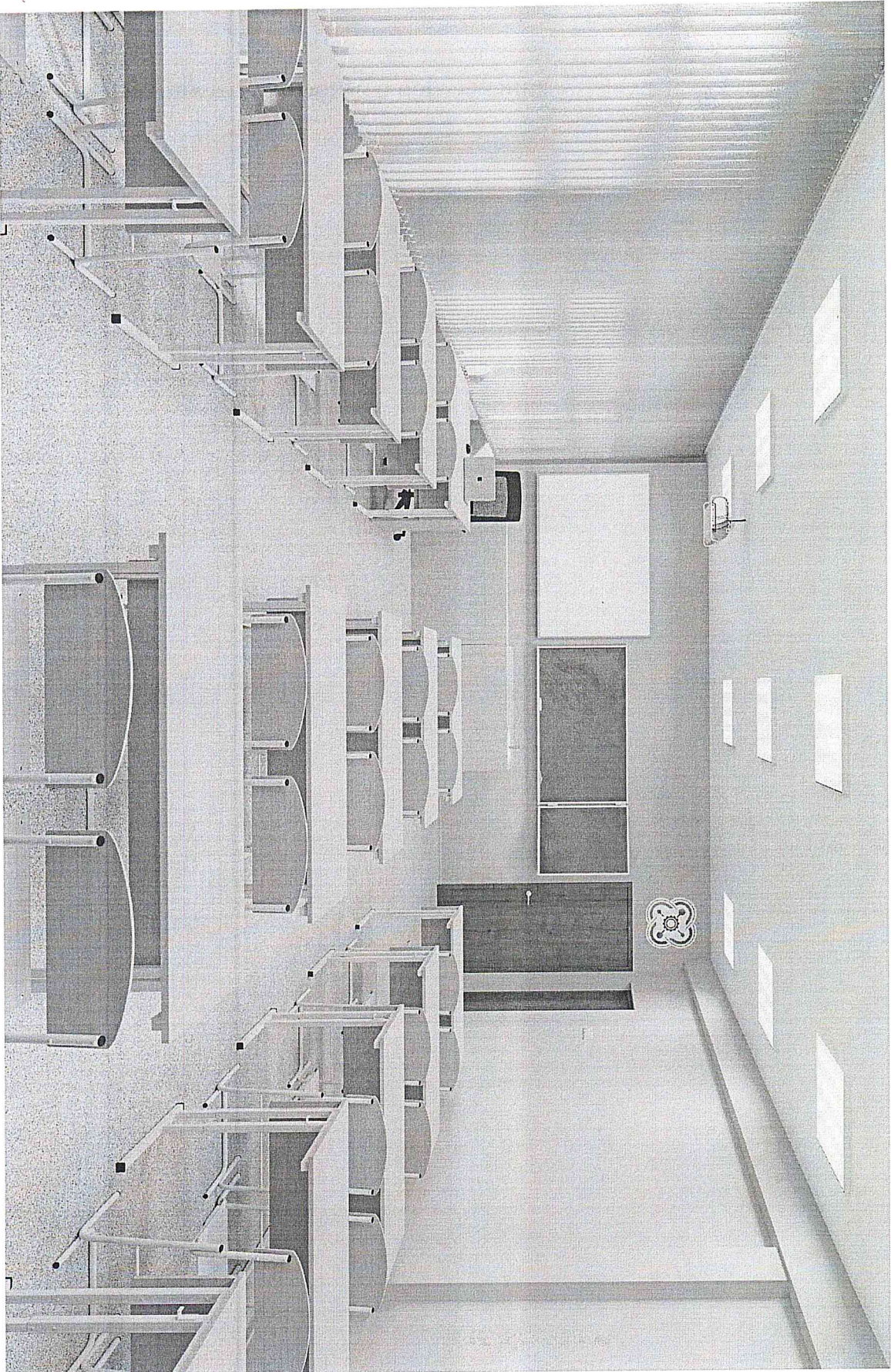
Визуализация

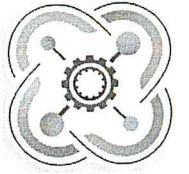




КАБИНЕТ ФИЗИКИ

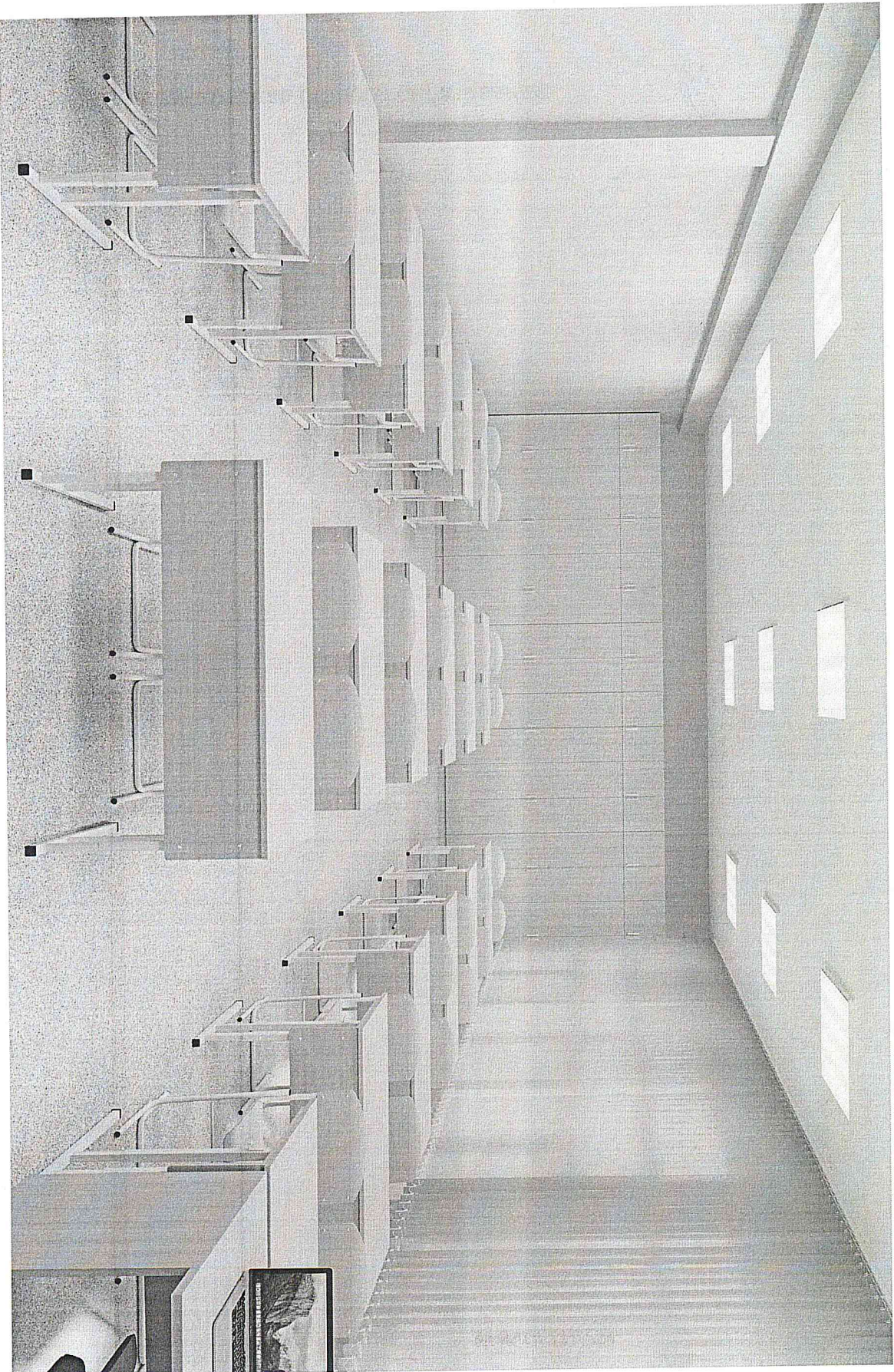
Визуализация

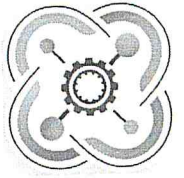




КАБИНЕТ ФИЗИКИ

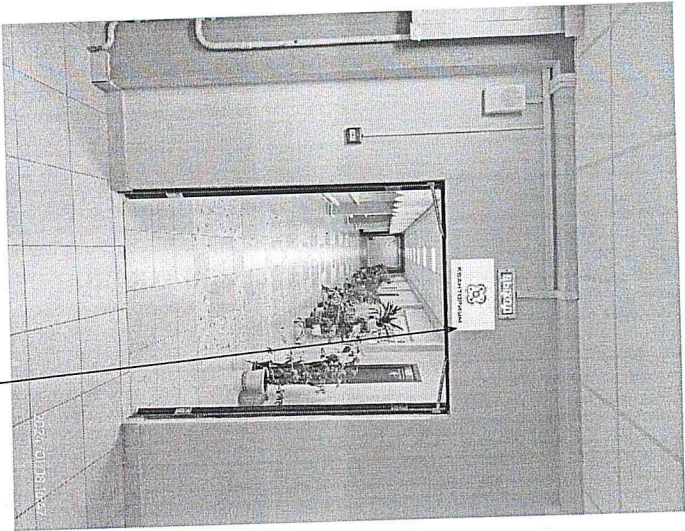
Визуализация





ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ В РЕКРЕАЦИИ

2 этаж



Табличка
информационная
300x180мм, ПВХ 10мм
(дублируется с
обратной стороны
проема)

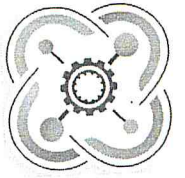


Элемент стилеобразующий
Министерство просвещения РФ,
покраска по трафарету, цвет
белый

Плакат с карманами
информационный
1200x900мм, ПВХ 10мм



Табличка
информационная с
названием кабинета
180x1700мм, ПВХ 10мм



ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ В РЕКРЕАЦИИ

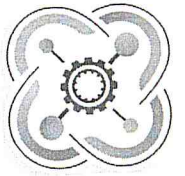
2 этаж



Табличка
информационная с
названием кабинета
180x1700мм, ПВХ 10мм



Табличка
информационная с
названием кабинета
180x1700мм, ПВХ 10мм



ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ В РЕКРЕАЦИИ

3 этаж

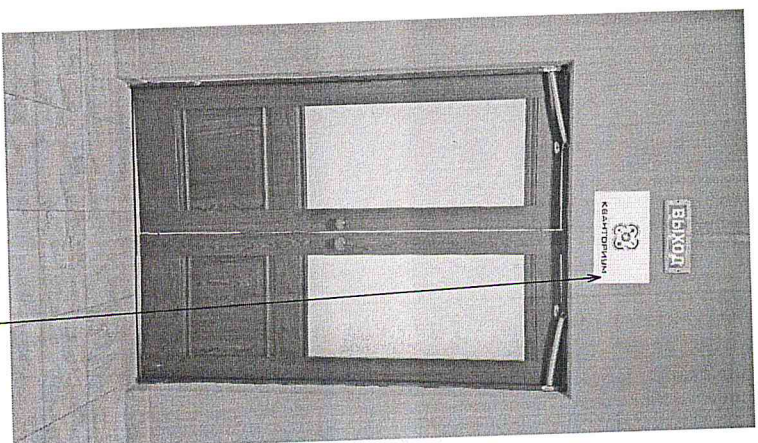
Табличка
информационная
300х180мм, ПВХ 10мм



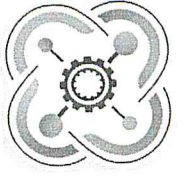
Табличка
информационная
400х200мм, ПВХ 10мм



Табличка
информационная с
названием кабинета
180х1700мм, ПВХ 10мм



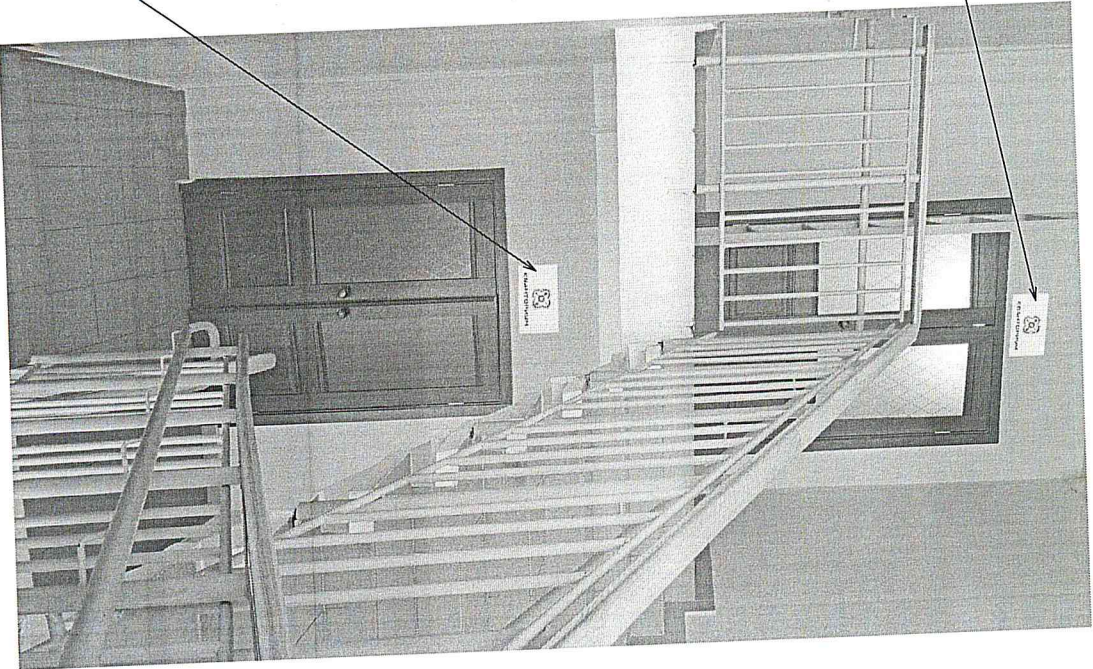
Табличка
информационная
300х180мм, ПВХ 10мм
(дублируется с
обратной стороны
проема)



ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ В РЕКРЕАЦИИ

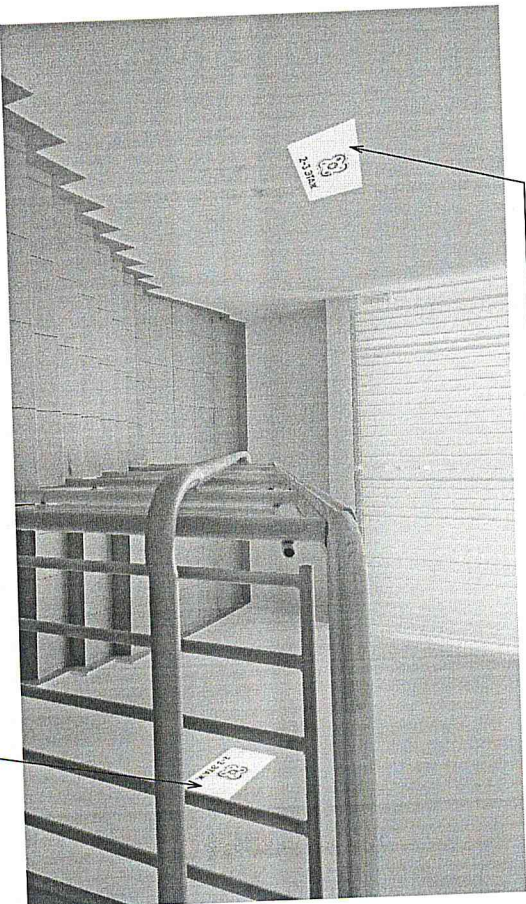
Лестничная клетка

Табличка
информационная
300x180мм, ПВХ 10мм
(дублируется с
обратной стороны
проема)



Табличка
информационная
300x180мм, ПВХ 10мм
(дублируется с
обратной стороны
проема)

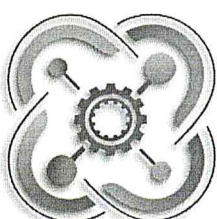
Табличка
информационная
300x180мм, ПВХ 10мм



Табличка
информационная
300x180мм, ПВХ 10мм



**Муниципальное автономное
общеобразовательное
учреждение г. Владимира
"Средняя общеобразовательная
школа № 49
имени М.М. Сперанского"**



КВАНТОРИУМ

Приложение № 3
к приказу Министерства образования и
молодежной политики Владимирской области
от «14» февраля 2024 г. № 987

**Проект зонирования и дизайна
образовательного пространства
"Школьный кванториум"**

Федеральный проект "Современная
школа" национального проекта
"Образование"



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Экспликация помещений (план-схема)

Для создания Школьного Кванториума МАОУ «СОШ № 49» выделяются 3 помещения (учебных аудитории) 2 этажа здания школы.

Все помещения находятся в удовлетворительном состоянии, оснащены энергоносителями, системами отопления, водоснабжения и водоотведения, доступом к сети Интернет.

Все помещения располагаются в пределах единой площади Школьного Кванториума, соответствуют требованиям, предъявляемым к имущественному комплексу детских технопарков, установленным Министерством просвещения Российской Федерации, а также санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, содержанию и организации режима работы общеобразовательных организаций.

В структуру Школьного Кванториума МАОУ «СОШ № 49» входят 3 аудитории, расположенные на 2 этаже. Аудитории занимают левое крыло 2 этажа корпуса старшей школы. Школьный Кванториум МАОУ «СОШ № 49» имеет собственную входную группу и отдельный вход с улицы.

3 учебные аудитории «Химико-биологическая лаборатория» (кабинет 1 и лаборантская), «Физическая лаборатория» (кабинет 2) и «Технологическая лаборатория» (кабинет 3 и лаборантская) для реализации образовательных программ естественно-научного профиля по предметным областям «Биология», «Химия», «Физика» и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей.

Экспликация помещений (план-схема)

Для функционирования Школьного Кванториума предполагается использование 3 учебных помещений:

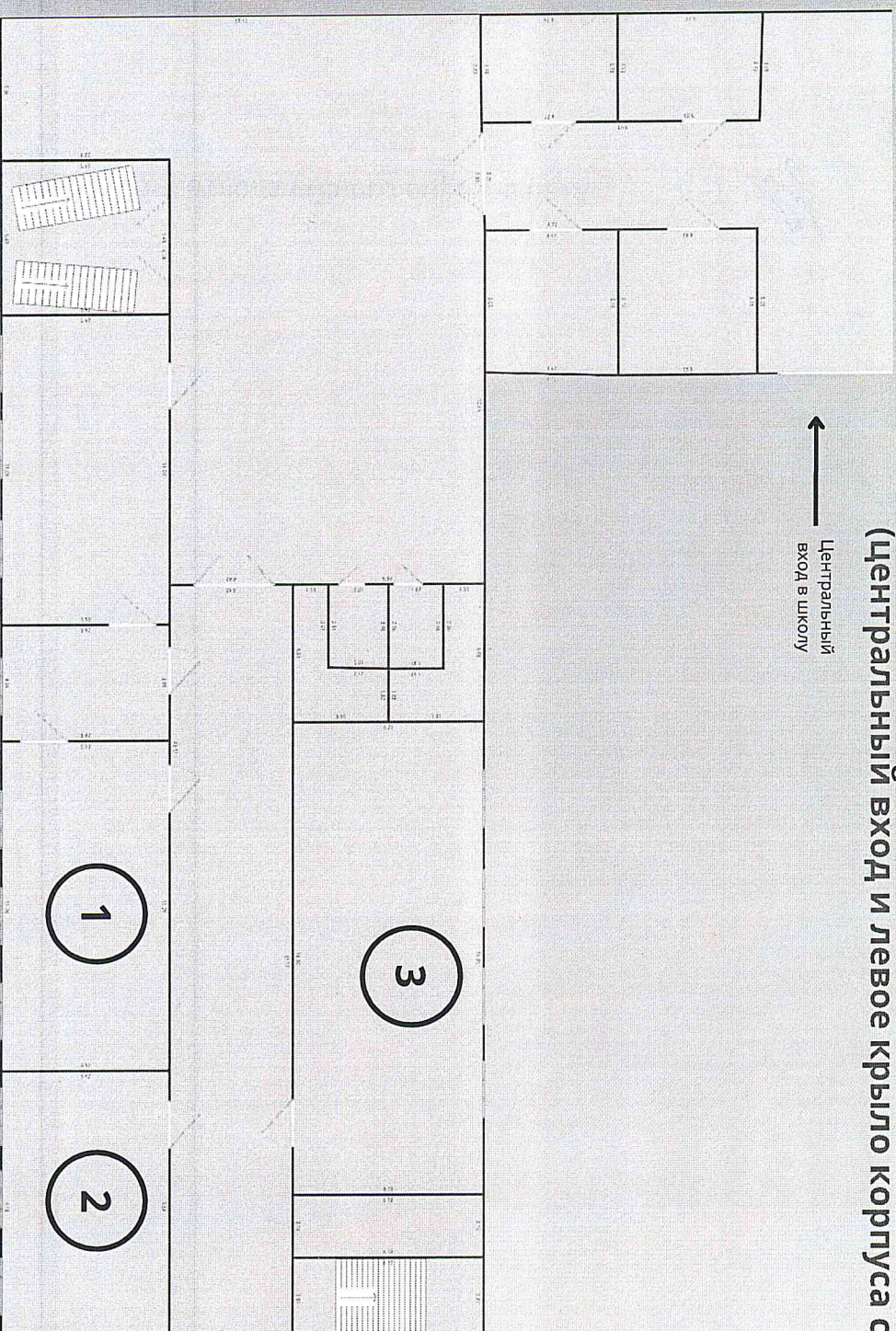
1. Учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля «Биология», «Химия» и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности (69.62 кв.м – кабинет, 24.212 кв.м – лаборантская);
2. Учебная аудитория для организации деятельности естественно-научного профиля «Физика» и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности (53.28 кв.м – кабинет);
3. Учебная аудитория для организации деятельности технологического профиля (информатика, робототехника) (114.243 кв.м – кабинет, 14.78 кв.м – лаборантская).

Экспликация помещений (план-схема)

2 этаж общеобразовательной организации

(Центральный вход и левое крыло корпуса старшей школы)

Центральный
вход в школу



Условные обозначения:

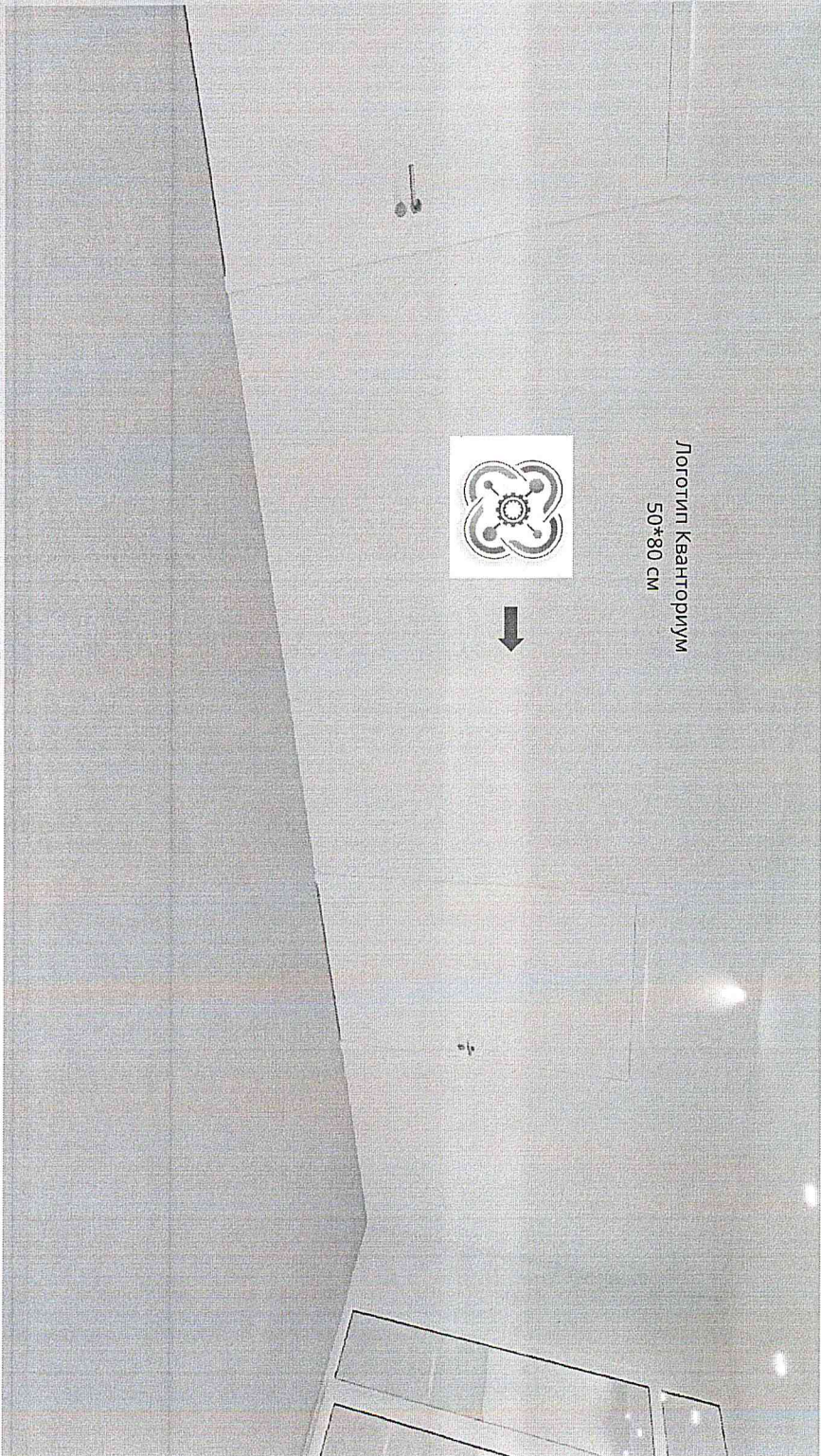
1. Учебная аудитория
"Химико-
биологическая
лаборатория";
2. Учебная аудитория
"Физическая
лаборатория";
3. Учебная аудитория
"Технологическая
лаборатория"

Коридор, рекреация

Центральный вход в школу



Коридор, рекреация

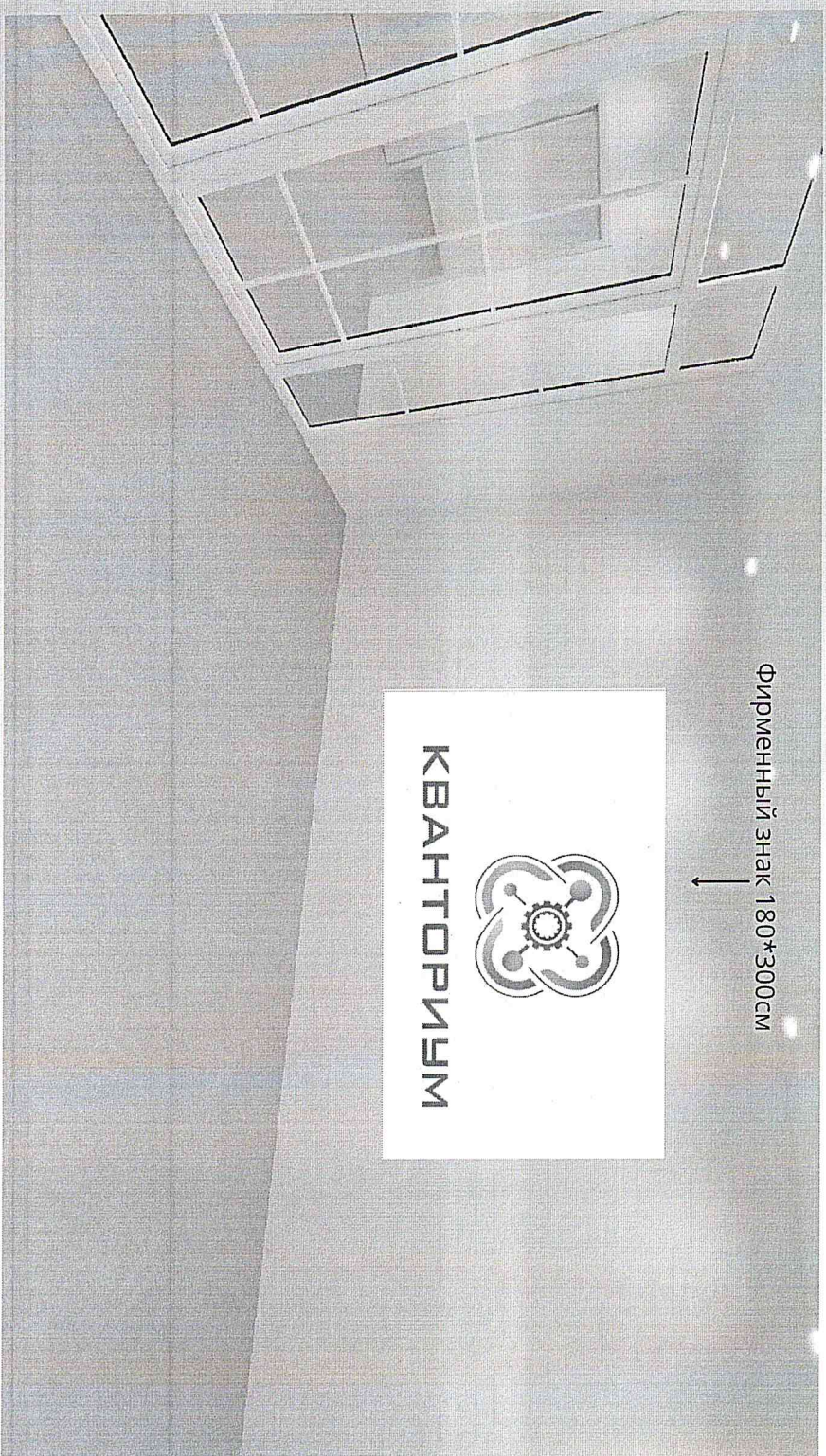


Логотип Кванториум
50*80 см

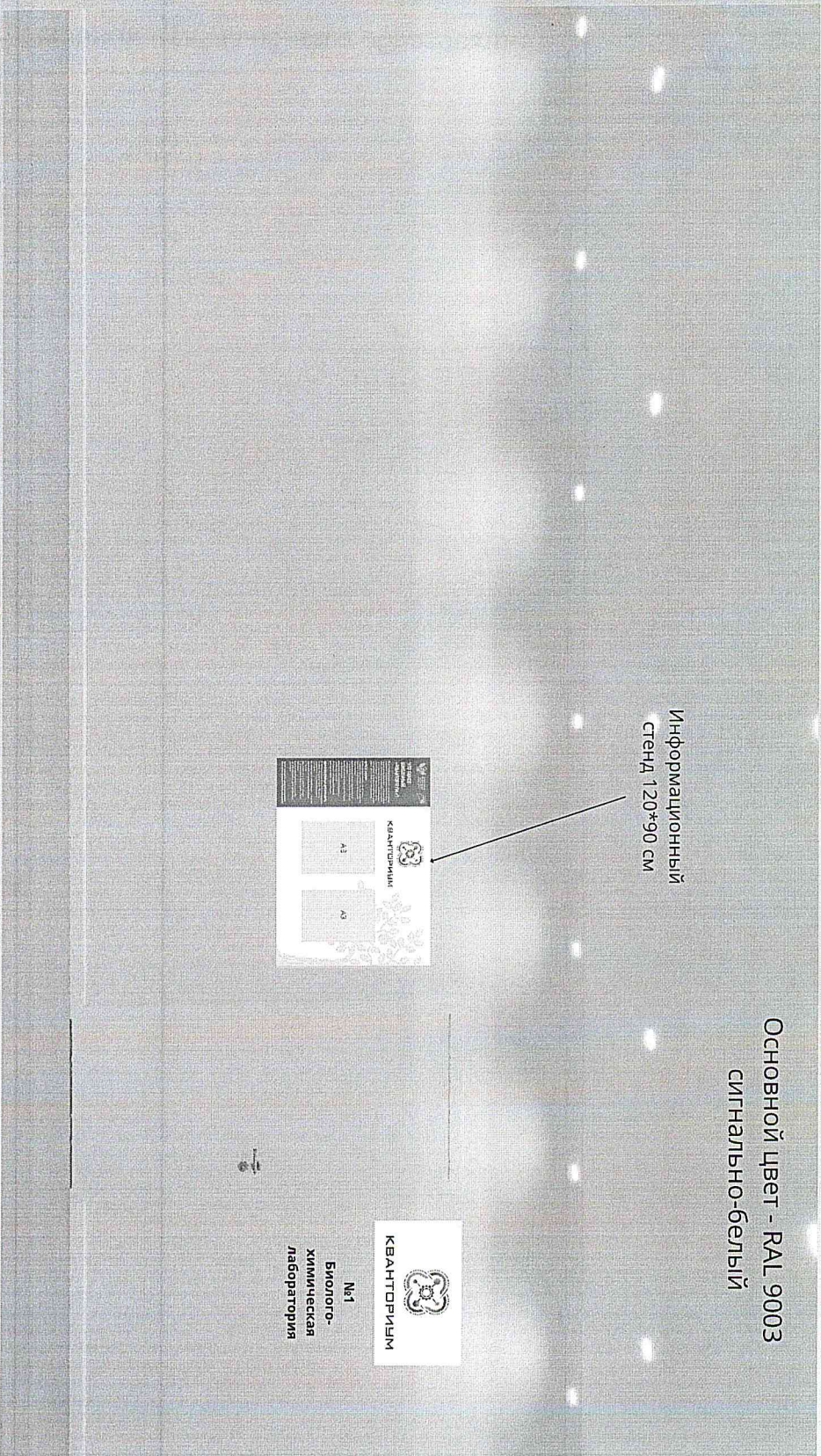


Коридор, рекреация

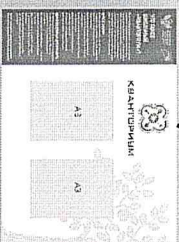
Вход в Школьный Кванториум



Коридор, рекреация



Информационный
стенд 120*90 см



Основной цвет - RAL 9003
сигнально-белый



Коридор

Основной цвет - RAL 9003
Сигнально-белый

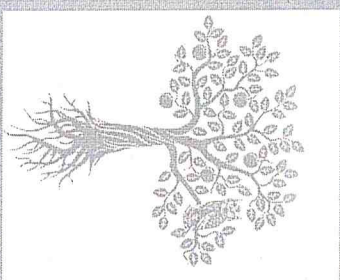


№2
Физическая
лаборатория

Коридор, рекреация

Основной цвет - RAL 9003
Сигнально-белый

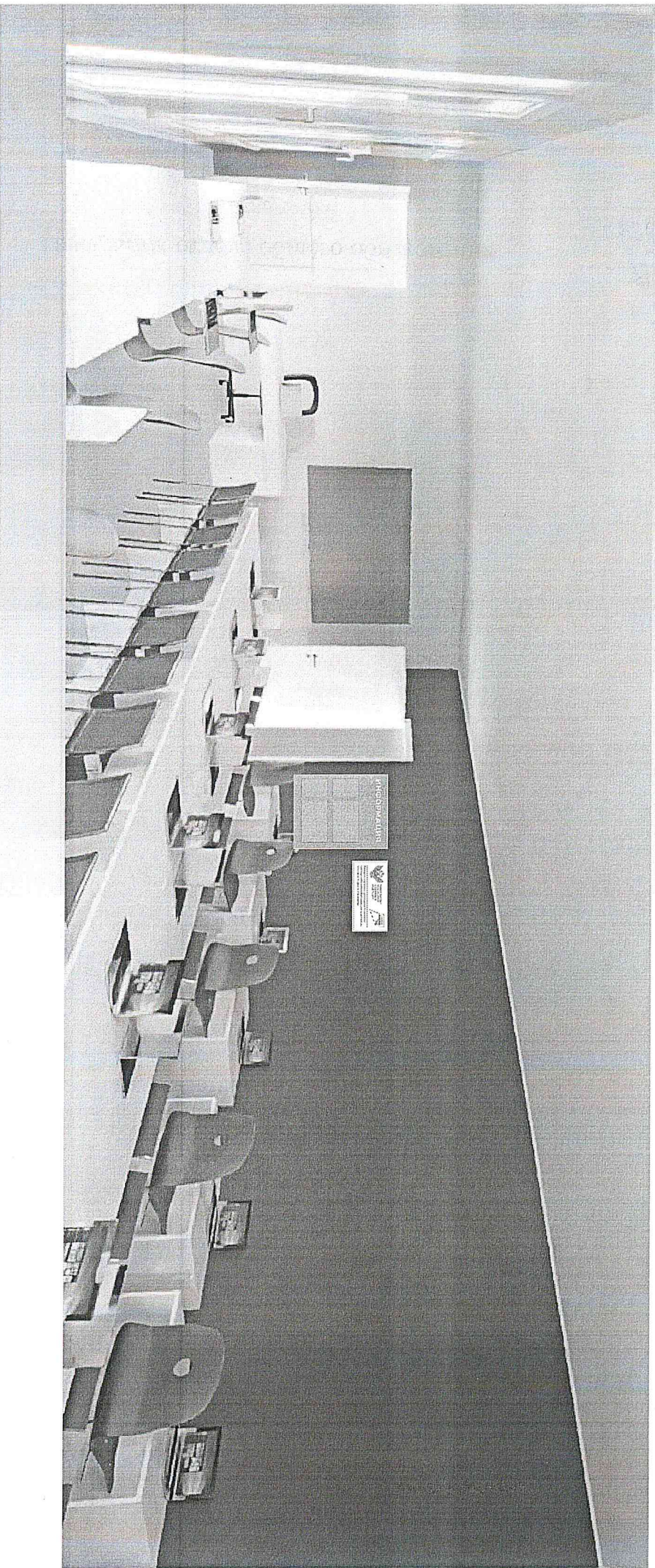
Стилеобразующий
элемент



№3
Технологическая
лаборатория

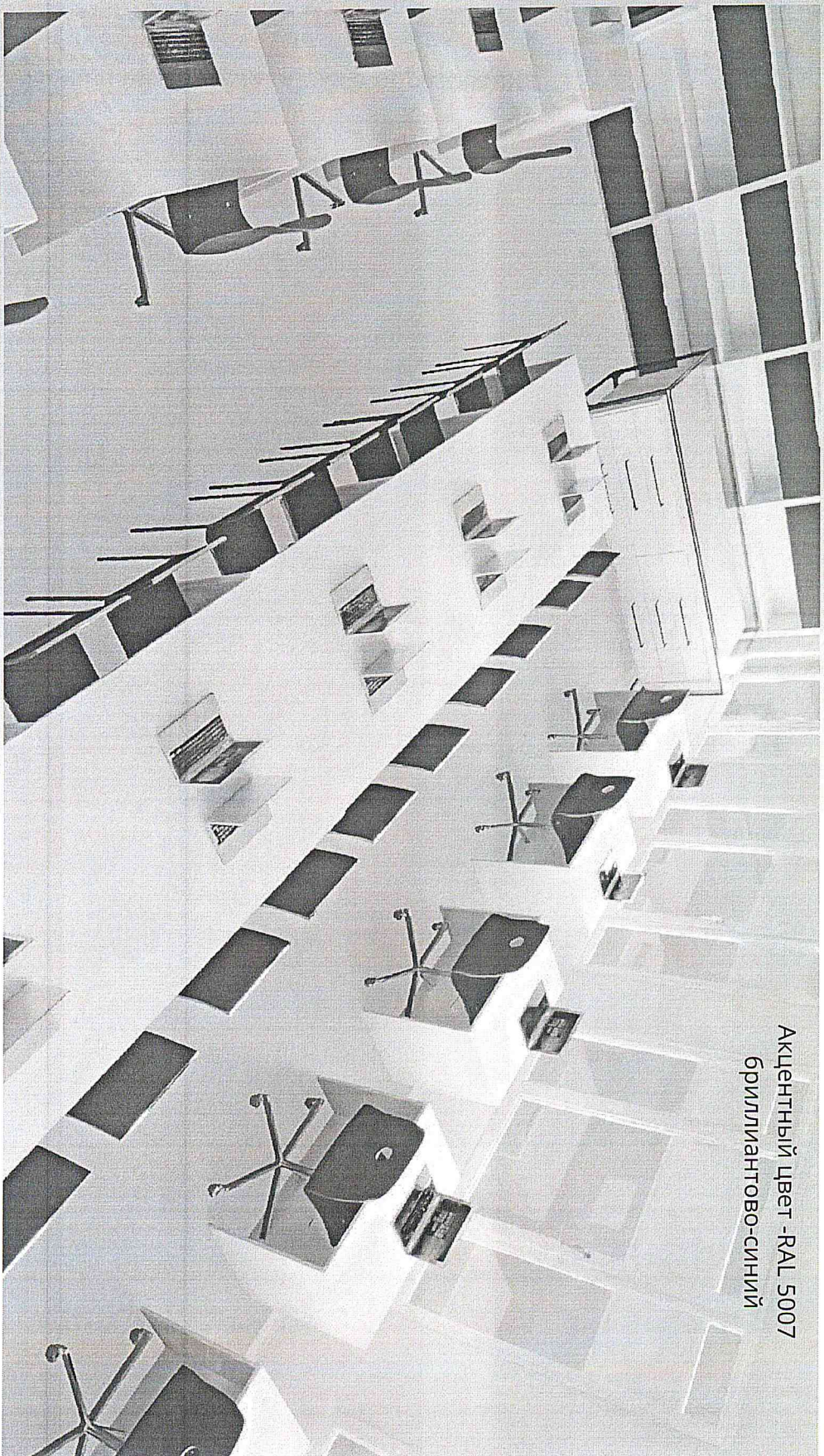
Технологическая лаборатория

Акцентный цвет -RAL 5007
Бриллиантово-синий

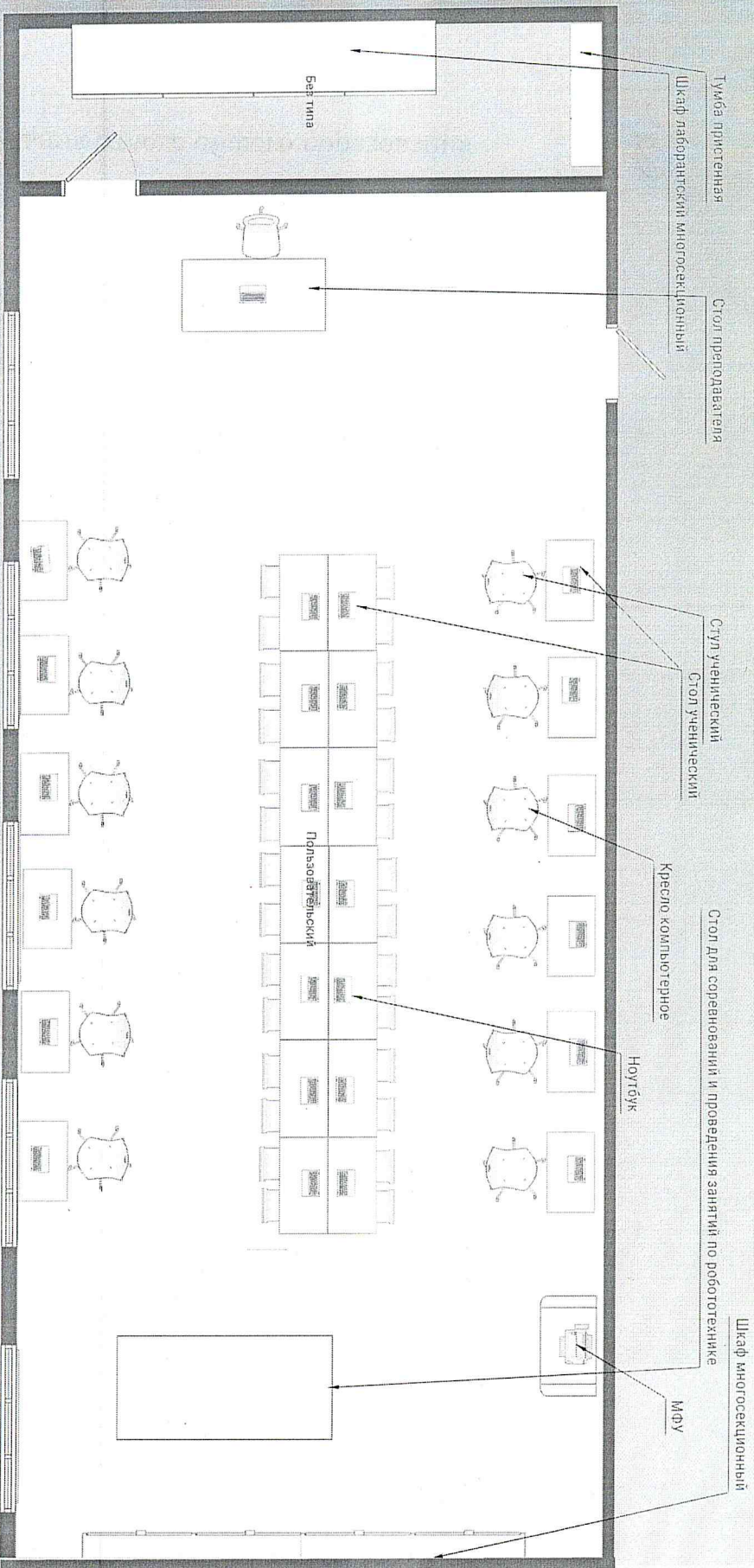


Технологическая лаборатория

Акцентный цвет -RAL 5007
бриллиантово-синий

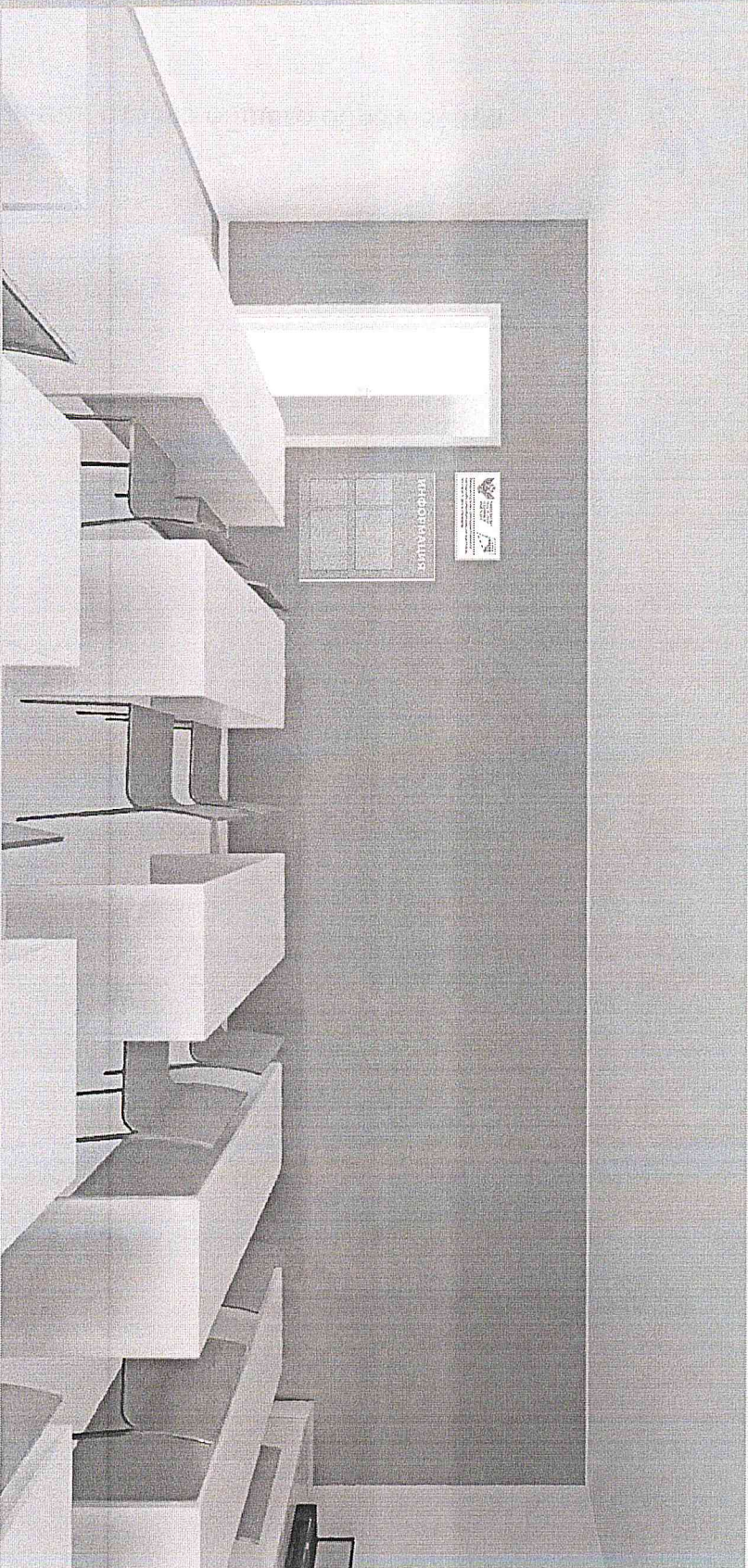


Технологическая лаборатория



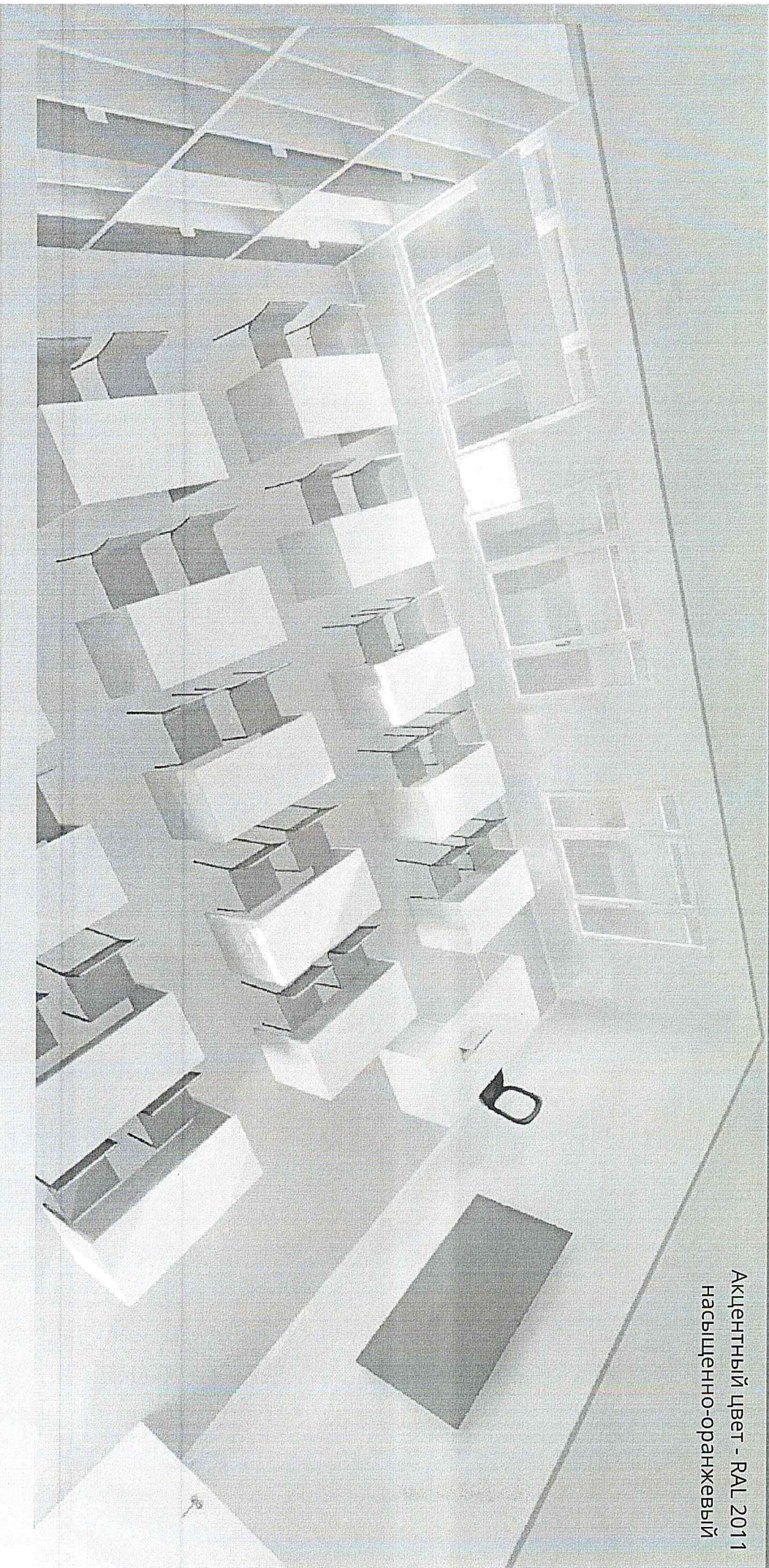
Физическая лаборатория

Акцентный цвет - RAL 2011
Насыщенно-оранжевый

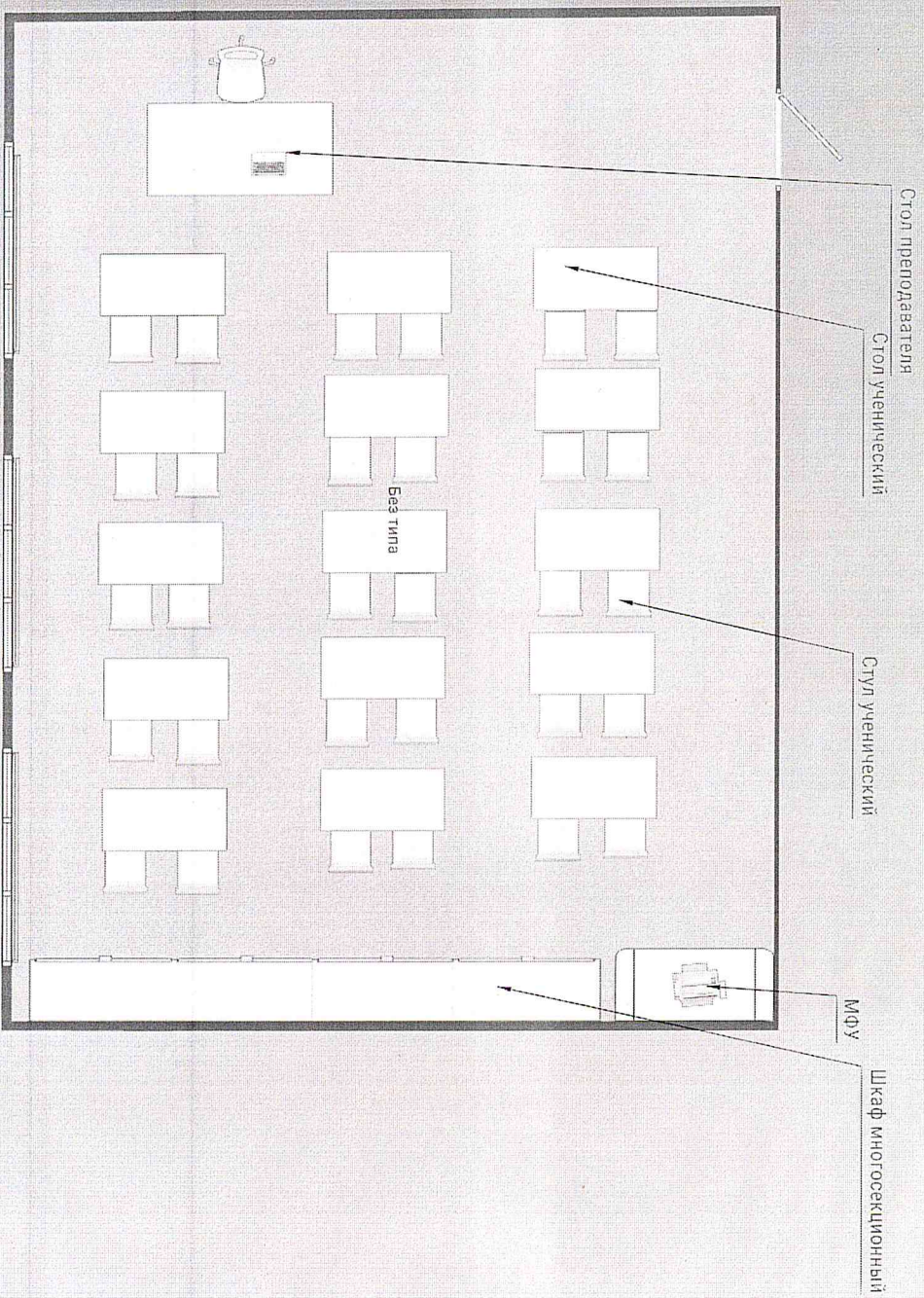


Физическая лаборатория

Акцентный цвет - RAL 2011
Насыщенно-оранжевый



Физическая лаборатория



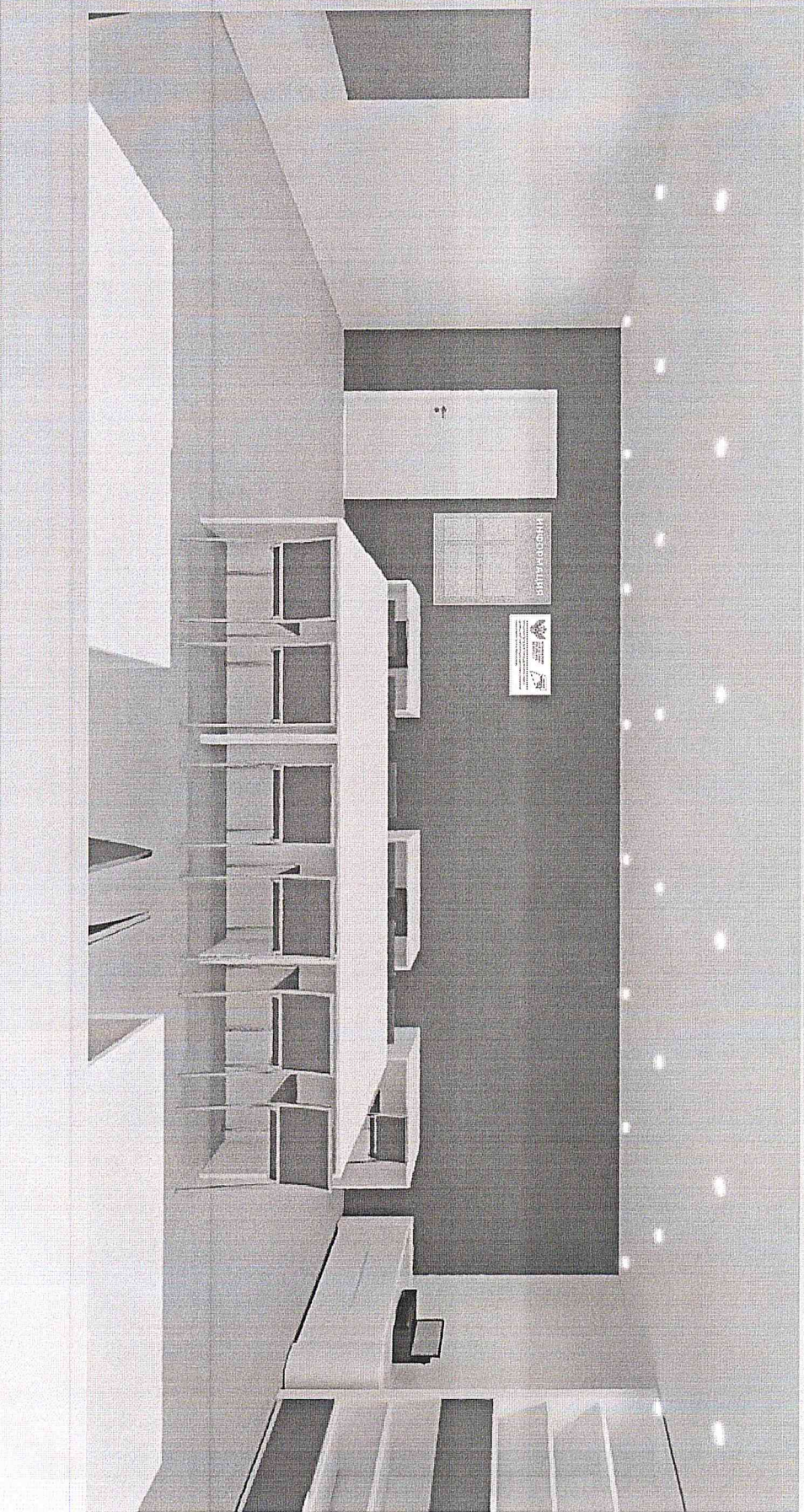
Биолого-химическая лаборатория

Акцентный цвет - RAL 6010
Травяной зеленый

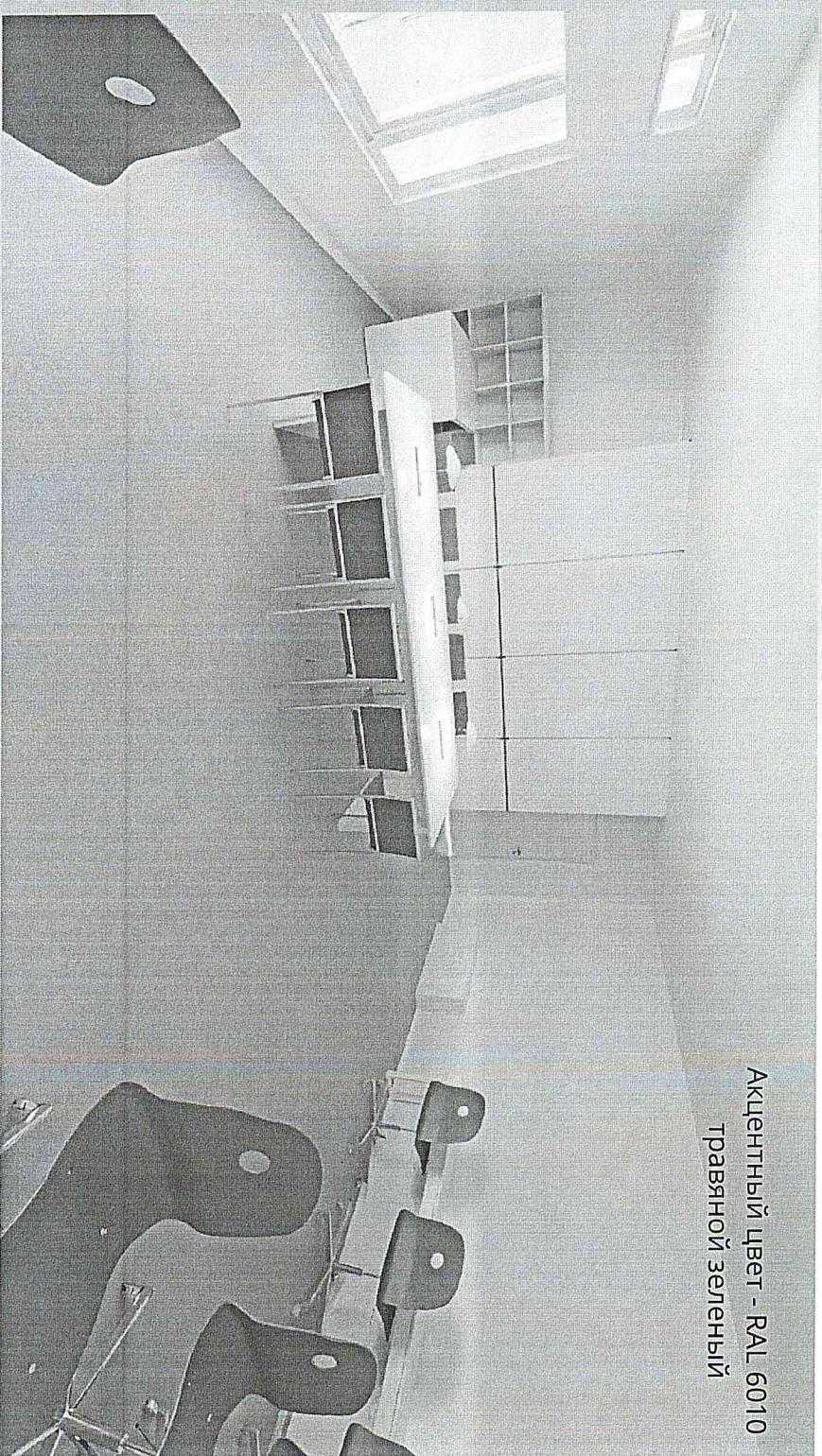


Биолого-химическая лаборатория

Акцентный цвет - RAL 6010
Травяной зеленый



Биолого-химическая лаборатория



Акцентный цвет - RAL 6010
травяной зеленый

БИОЛОГО-ХИМИЧЕСКАЯ лаборатория

