



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.02.2023 № 3.12-158-р
Южно-Сахалинск

Об утверждении типового дизайн-проекта и проекта зонирования образовательного пространства Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

Во исполнение пункта 3 Комплекса 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 2023 году в Сахалинской области, утвержденного распоряжением министерства образования Сахалинской области от 02.12.2022 № 3.12-1519-р, с учетом методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, направленных письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 № ТВ-2610/02 (далее – методические рекомендации Минпросвещения России), письма Федерального оператора – ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 30.01.2023 г. № 100/3001-12 «О согласовании дизайн-проекта и проекта зонирования центров «Точка роста»:

1. Утвердить типовой дизайн-проект и проект зонирования образовательного пространства Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых на базе

общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах в Сахалинской области в 2023 году (прилагается).

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Сахалинской области, руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям общеобразовательных организаций обеспечить проведение мероприятий по подготовке помещений общеобразовательных организаций, на базе которых в 2023 году будут созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – Центры), в соответствии с утвержденным типовым дизайн-проектом и проектом зонирования Центров с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра И.А. Шпаченко.

Министр образования Сахалинской
области



А.Н. Киктева



УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства образования
Сахалинской области
от _____ № _____

**Типовой проект зонирования и дизайна образовательного пространства
Центров образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», создаваемых на базе
общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности
и малых городах в Сахалинской области в 2023 году**

Федеральный проект «Современная школа»
национального проекта «Образование»

01

БРЕНДИРОВАНИЕ

Помещения центра «Точка Роста» брендируются фирменными стилями: «Точка Роста», национальный проект «Образование», Министерство просвещения Российской Федерации. Основные необходимые элементы, которые следует разместить при организации образовательного пространства «Точка Роста».

Учебные помещения

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

Настенный фирменный знак

Всегда используйте графические файлы из оригинальных макетов – не пытайтесь создавать их самостоятельно. Файлы выдает оператор проекта.



Для белых и светлых поверхностей стен



Для цветных стен

Технические характеристики

- размер: высота 1200–1500 мм
материал: вариант 1. ПВХ (толщина 5–20 мм) с печатью и защитной ламинацией
 вариант 2. Интерьерная наклейка или графика
крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

Табличка



Технические характеристики

- размер: 200×400 мм
материал: ПВХ (толщина 3–5 мм) с печатью и защитной ламинацией
крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

01 БРЕНДИРОВАНИЕ

Холл

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

Всегда используйте графические файлы из оригинальных макетов – не пытайтесь создавать их самостоятельно. Файлы выдает оператор проекта.



Технические характеристики

размер: 1200×900 мм
материал: ПВХ (толщина 5–10 мм) с печатью и защитной ламинацией
крепления: на скрытых дистанционных держателях или вплотную к стене

Информационный стенд может быть с ячейками других форматов (A4, A2).

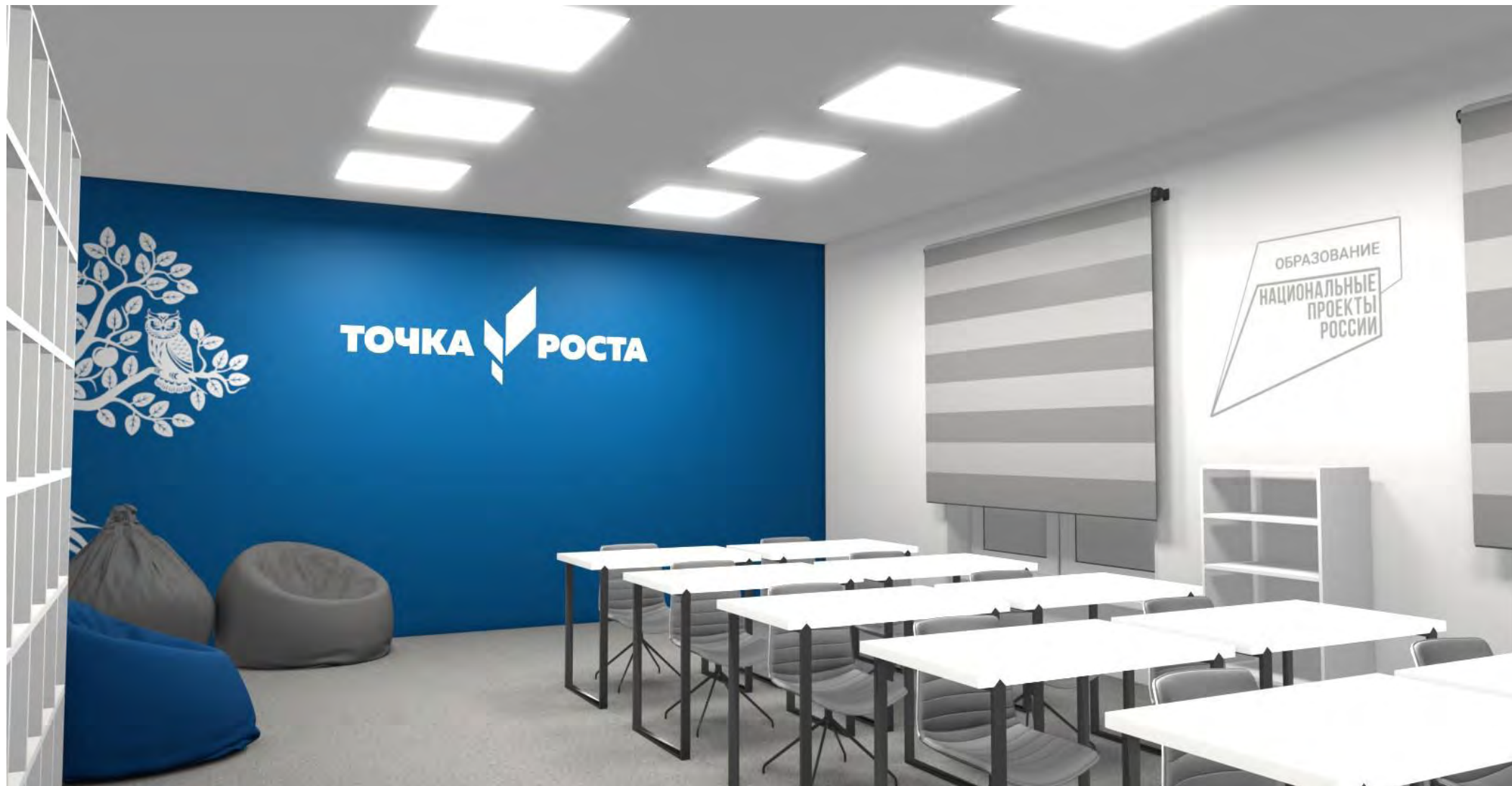
01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 1



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 1



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 2



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 2



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 3



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 3



01
БРЕНДИРОВАНИЕ
кабинетов физика,
химия, биология

Вариант 3



02

ЗОНИРОВАНИЕ

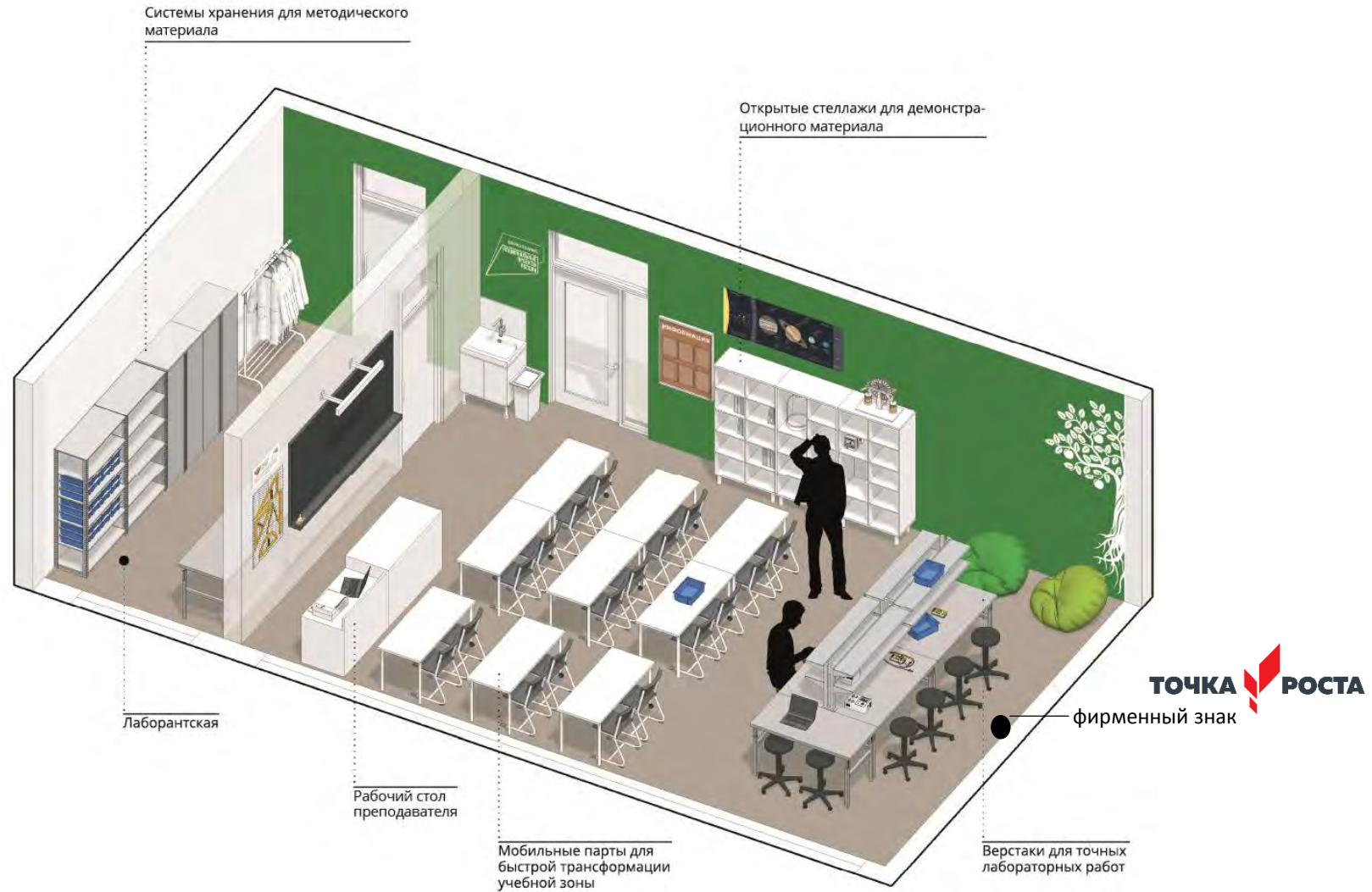
Примерное зонирование помещений центров «Точка роста» в школе, их оснащение и дизайн.

Центр «Точка Роста» — это многофункциональное образовательное пространство, максимально эффективно задействующее помещения школы для образовательной и сопутствующей деятельности в различных форматах: теоретическая и практическая работа в рамках основного и дополнительного образования, внеурочная деятельность, отдых. Центр ориентирован на развитие технологической и естественно-научной образовательной направленности и охватывает предметные области: математику, информатику, технологию, физику, биологию, химию.

02 ЗОНИРОВАНИЕ

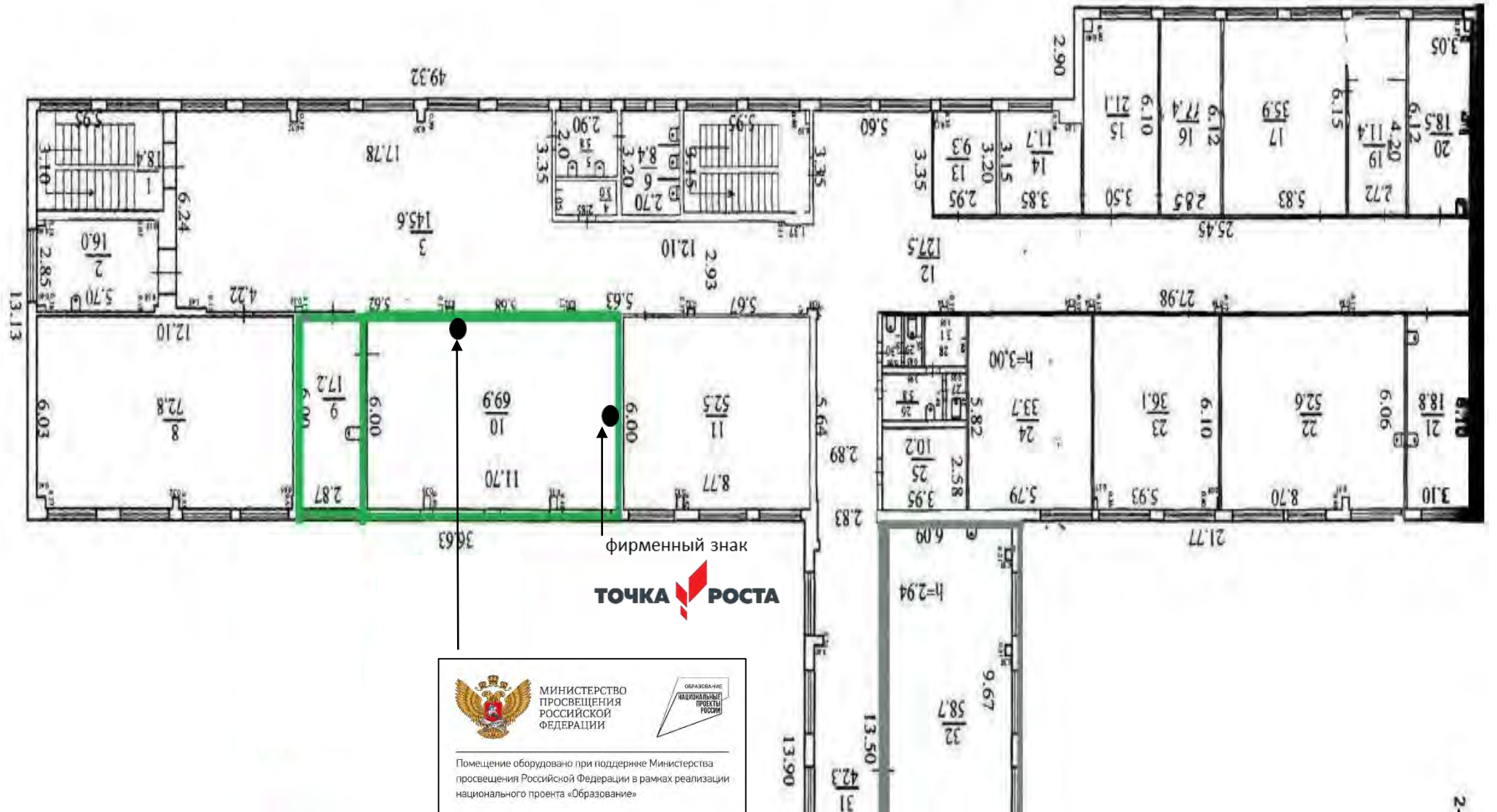
Физическая лаборатория

Лаборатория ориентирована на обучение: физике, математике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета физики.



Физическая лаборатория

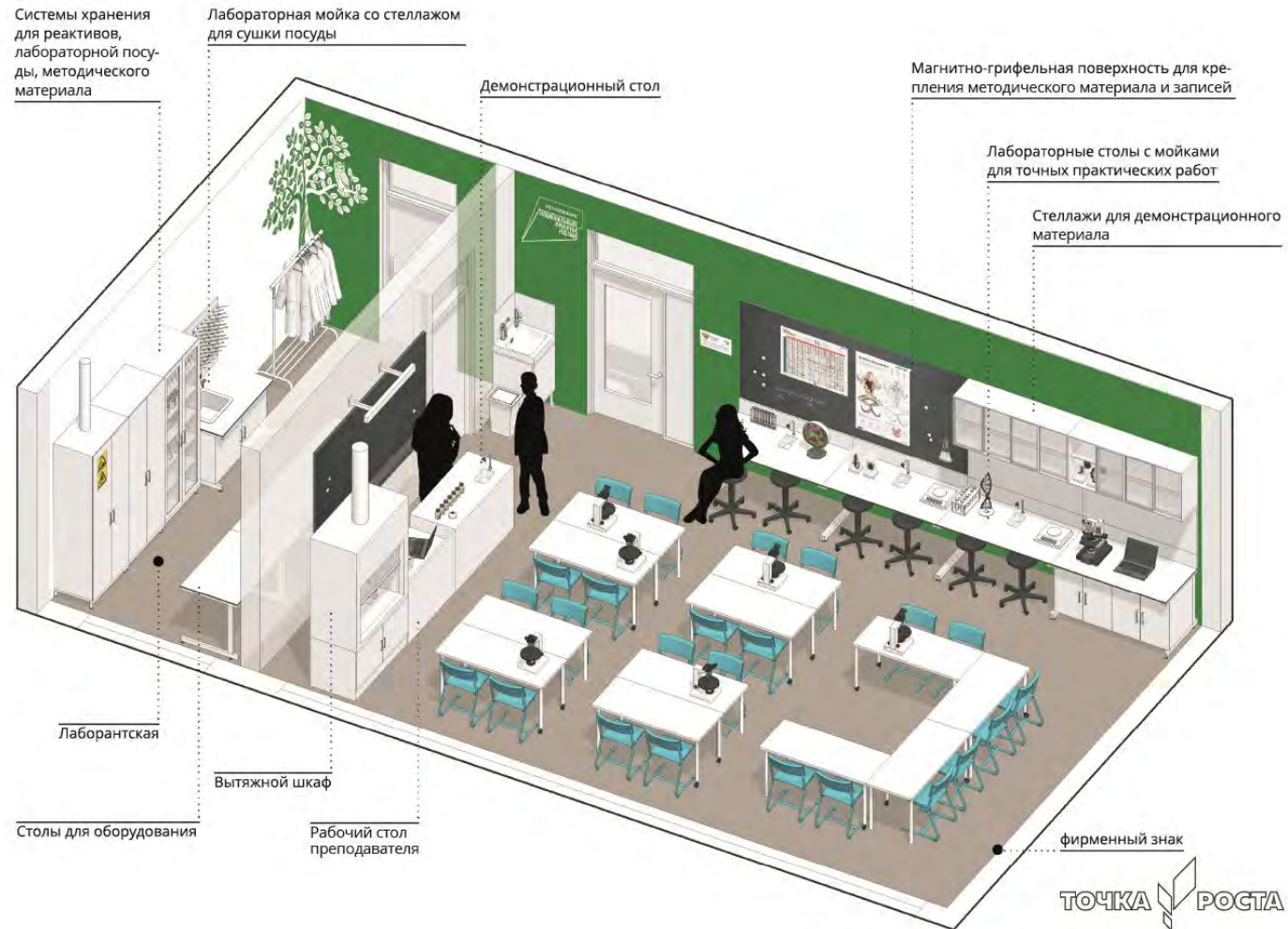
Лаборатория ориентирована на обучение: физике, математике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета физики.



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Лаборатория ориентирована на обучение химии, биологии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета химии и/или биологии.

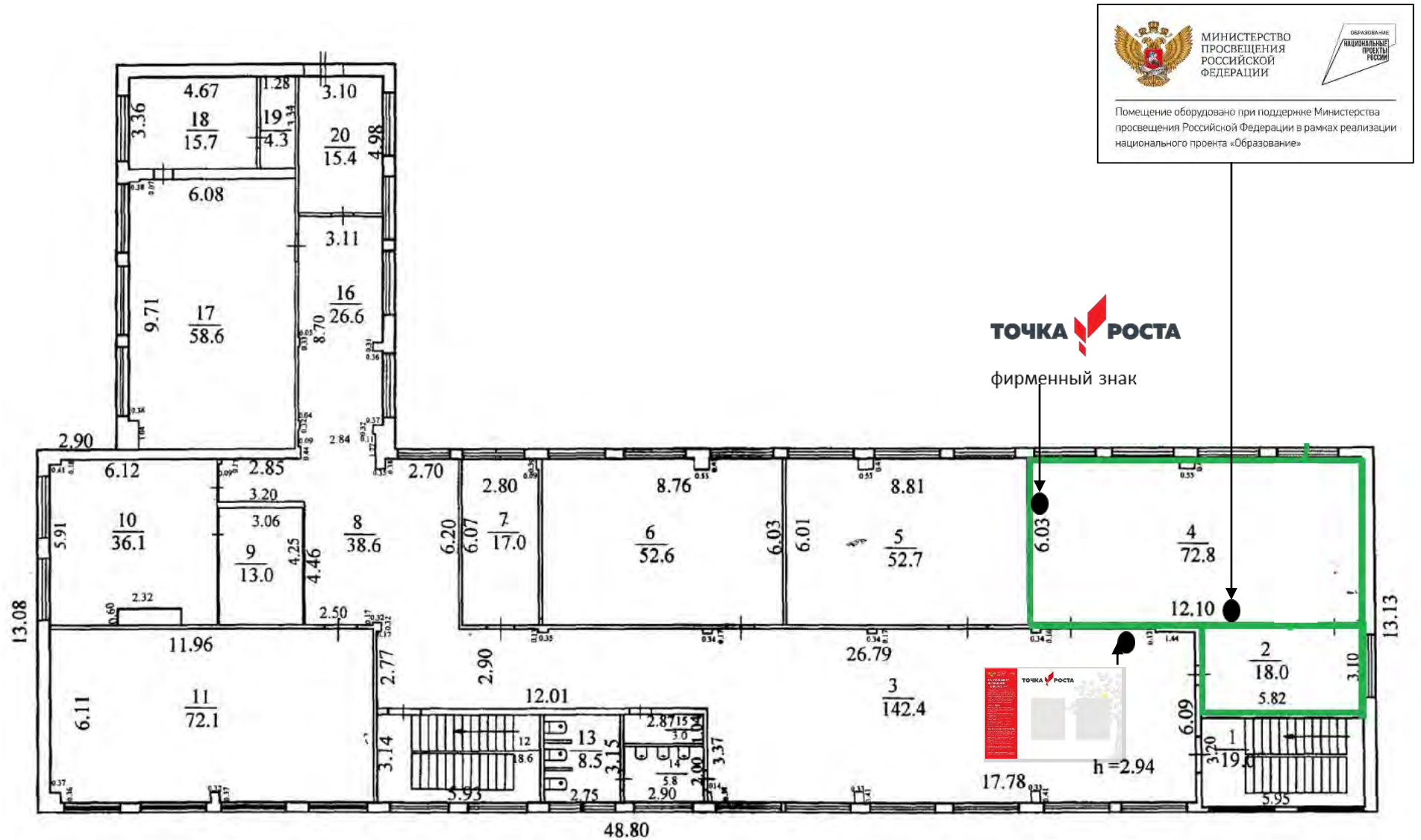
Химическая и биологическая лаборатория



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Химическая и биологическая лаборатория

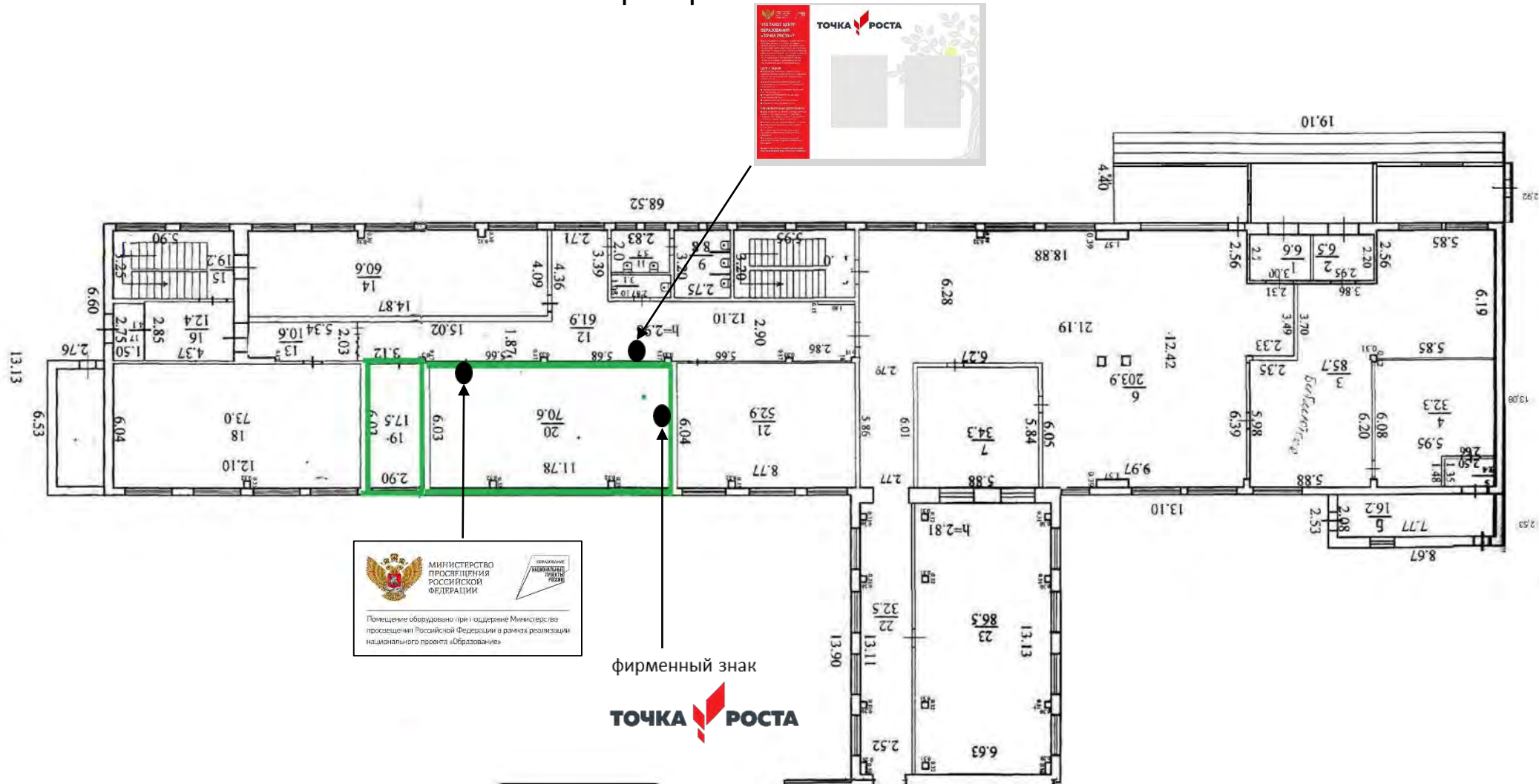
Лаборатория ориентирована на обучение химии, биологии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета химии и/или биологии.



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Лаборатория ориентирована на обучение химии, биологии, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета химии и/или биологии.

Химическая и биологическая лаборатория



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Технологическая лаборатория. Вариант 1.

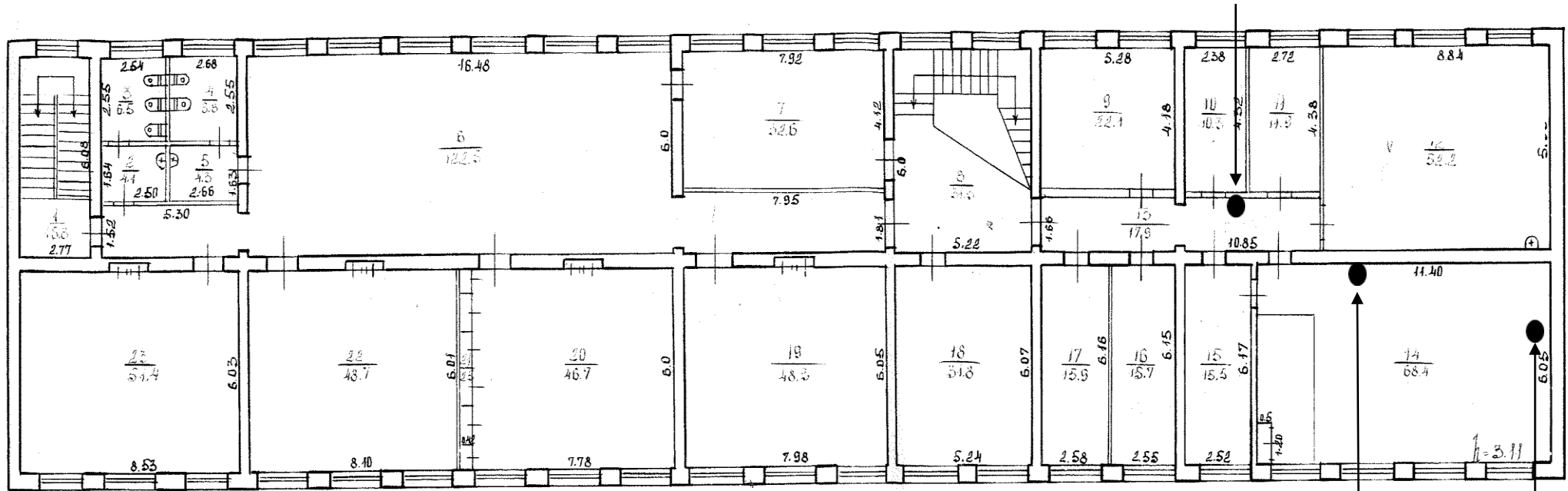
Лаборатория ориентирована на обучение технологии, информатике, робототехнике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета информатики и/или технологии.



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Лаборатория ориентирована на обучение технологии, информатике, робототехнике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета информатики и/или технологии.

Технологическая лаборатория. Вариант 1.



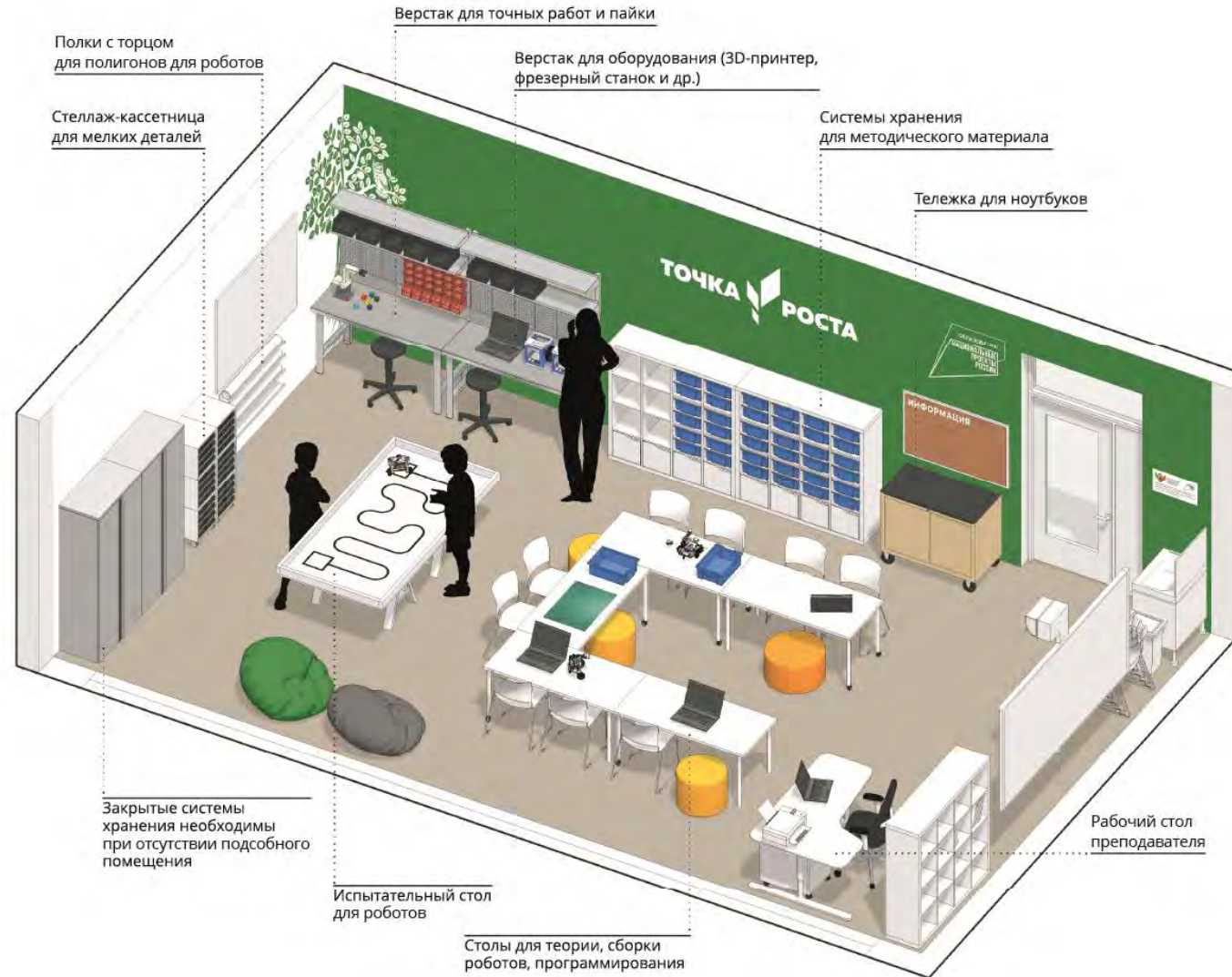
фирменный знак



02 ЗОНИРОВАНИЕ

Технологическая лаборатория. Вариант 2.

Лаборатория ориентирована на обучение технологии, информатике, робототехнике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета информатики и/или технологии.



Технологическая лаборатория. Вариант 2.

Лаборатория ориентирована на обучение технологии, информатике, робототехнике, проведение занятий в рамках дополнительного образования по смежным областям и внеурочной деятельности. Проект зонирования на базе уже существующего кабинета информатики и/или технологии.

