



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 января 2023г.

№ 124-р

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении дизайн-проекта и зонирования помещений центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году

В целях реализации пункта 3 комплекса мер (дорожная карта) по созданию и функционированию на территории Ульяновской области в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», утверждённого распоряжением Правительства Ульяновской области от 25.11.2020 № 683-пр «О некоторых мерах по созданию и функционированию на территории Ульяновской области в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей»:

1. Утвердить прилагаемый дизайн-проект и зонирование помещений центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2023 году.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на директора департамента общего и дополнительного образования Козлову Н.А.

Министр просвещения и воспитания
Ульяновской области

Н.В. Семенова

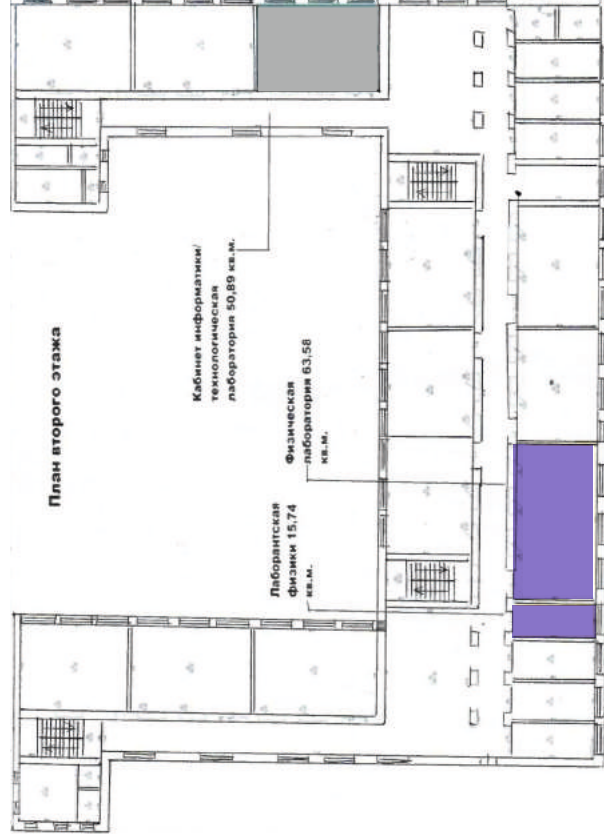
УТВЕРЖДЁН

распоряжением Министерства
просвещения и воспитания
Ульяновской области

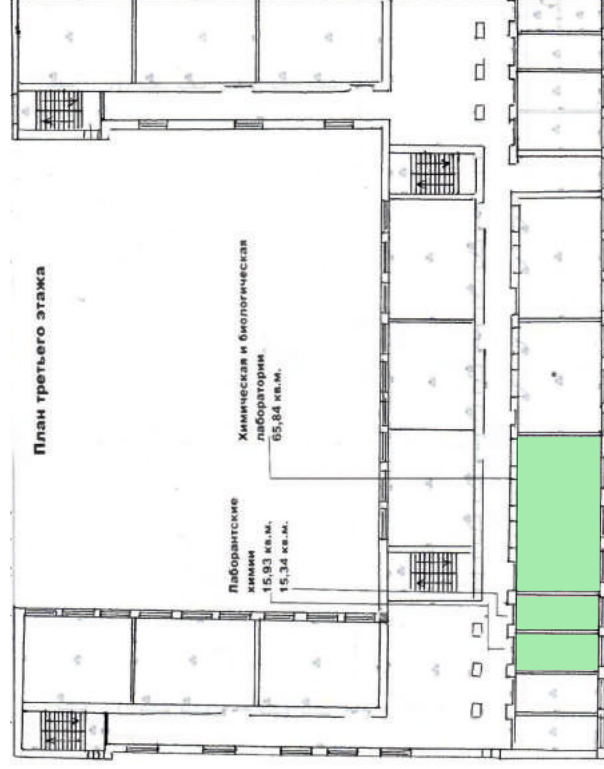
от 26.01.2023 № 12470

**ДИЗАЙН-ПРОЕКТ И ЗОНИРОВАНИЕ
помещений центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
в 2023 году**

Дизайн-проект и зонирование помещений центра «Точка роста» Вариант №1



- Кабинет, лаборантская физики
- Кабинет информатики /
технологическая лаборатория



- Кабинет, лаборантская химии

Дизайн - макет технологической лаборатории



Дизайн - макет кабинета ХИМИИ и БИОЛОГИИ



Дизайн - макет кабинета физики



- Кабинет, лаборантская физики
- Кабинет информатики /
технологическая лаборатория
- Кабинет, лаборантская химии и биологии



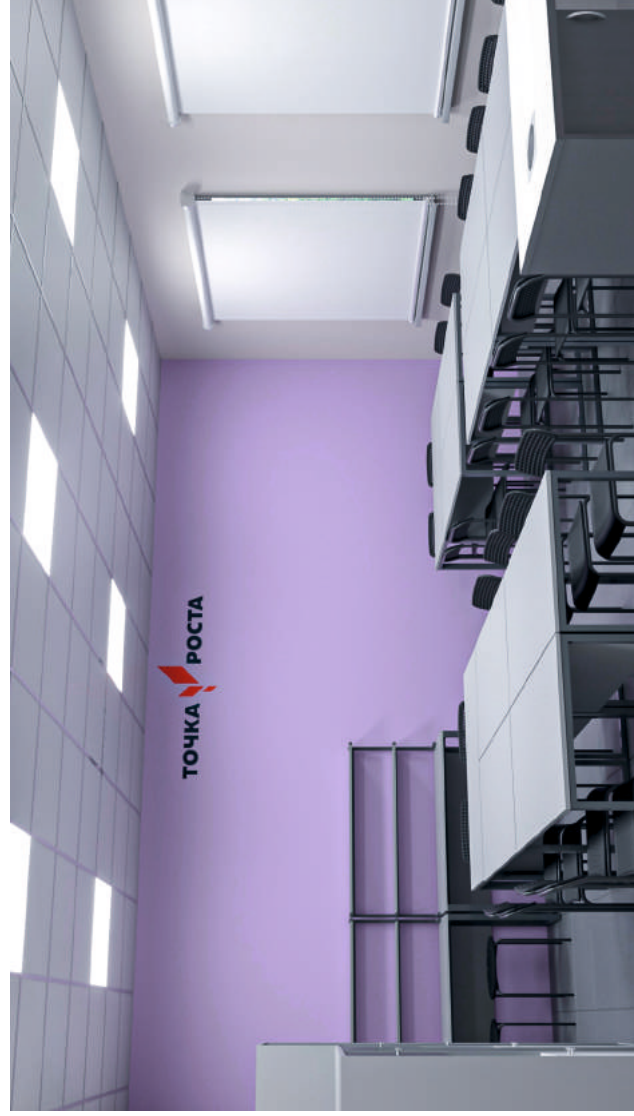
Дизайн - макет технологической лаборатории



Дизайн - макет кабинета ХИМИИ и БИОЛОГИИ

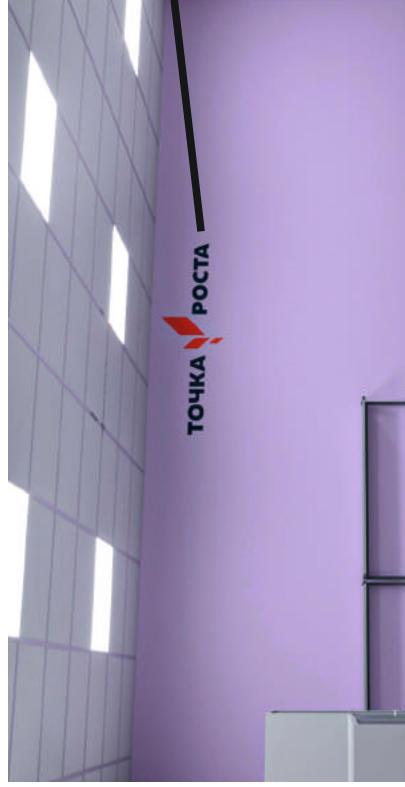


Дизайн - макет кабинета физики





Брендинг кабинетов

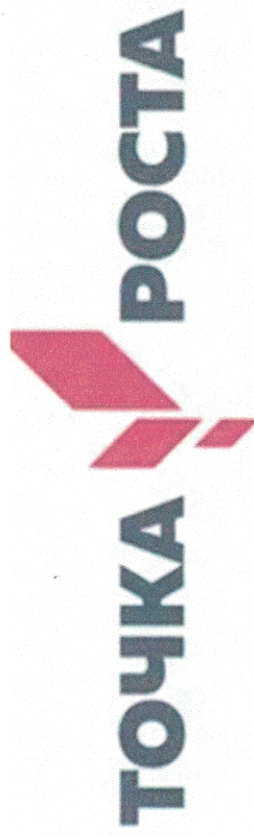


Псевдообъемные несветовые буквы,
способ крепления - дистанционные держатели,
материал - ПВХ 5мм



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

Табличка несветовая,
способ крепления - дистанционные держатели,
материал - оргстекло 3мм



ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

Фирменные элементы, которые размещаются в школе

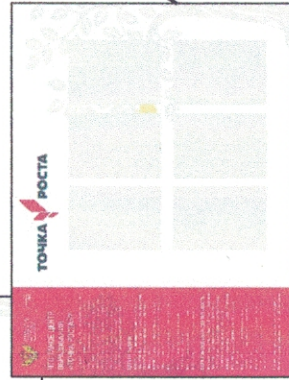


Табличка навигационная

Размещается снаружи помещений рядом с основной школьной навигацией.
Материал: ПВХ (толщина 3-5 мм) с печатью и защитной ламинацией.



Вариант 1



Вариант 2

Информационный стенд

Размещается в главном холле школы или рекреации (коридоре).
Размер: 1200x900 мм
Материал: ПВХ (толщина 5-10 мм) с печатью и защитной ламинацией.