



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 февраля 2023 г.

№ 124р

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

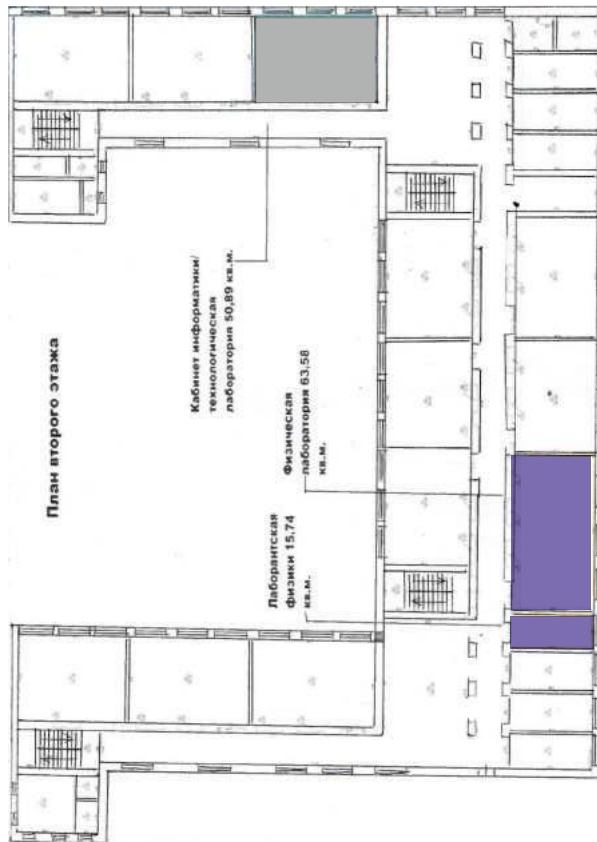
от 26.01.2023 № 12470

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

ТОЧКА РОСТА

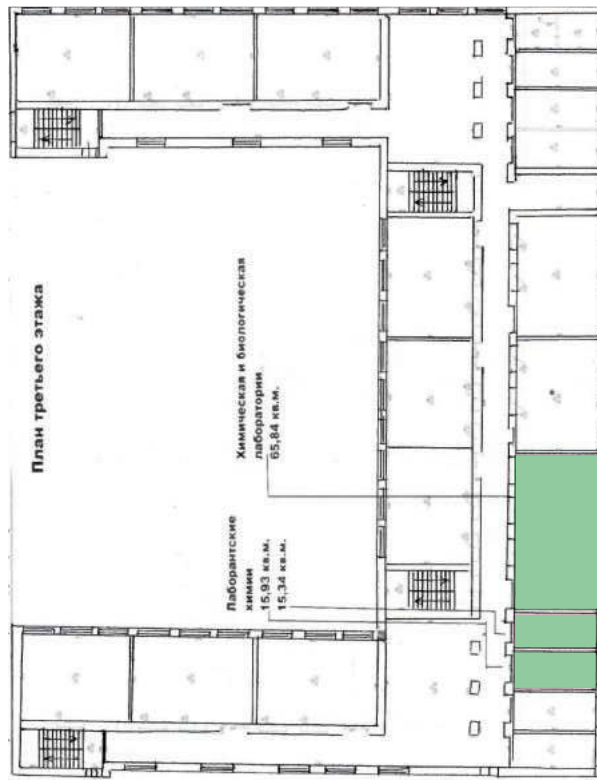
Дизайн-проект и зонирование помещений Центра «Точка роста» Вариант №1

ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



- Кабинет, лаборантская физики

- Кабинет информатики /
технологическая лаборатория



- Кабинет, лаборантская химии



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

Дизайн - Макет технологической лаборатории





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

Дизайн - Макет кабинета химии и биологии





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

Дизайн - Макет кабинета физики



РОСТА
ТОЧКА

Дизайн-проект и зонирование помещений центра «Точка роста» вариант №2

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





Дизайн-проект и зонирование помещений
центра «Точка роста»
вариант №2

Дизайн - Макет технологической лаборатории





Дизайн-проект и зонирование помещений
центра «Точка роста»
вариант №2

Дизайн - Макет кабинета химии и биологии





Дизайн-проект и зонирование помещений
центра «Точка роста»
вариант №2

Дизайн - Макет кабинета физики

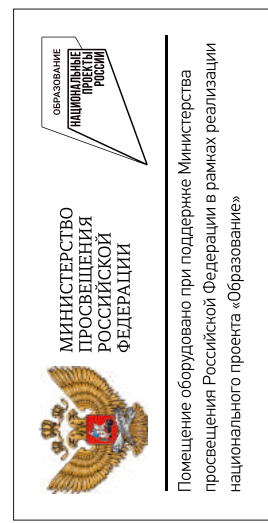




Брендирование кабинетов



Псевдообъемные несветовые буквы,
способ крепления - Акстационные Держатели,
материал - ПВХ 5мм



Табличка несветовая,
способ крепления - Акстационные Держатели,
материал - оргстекло 3мм



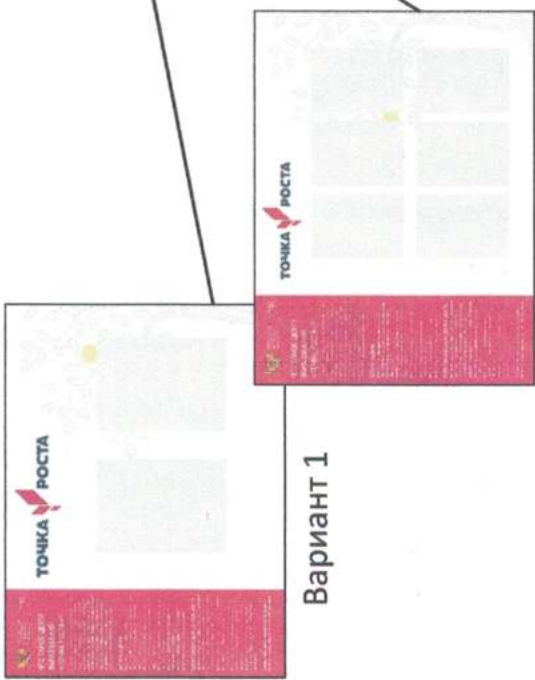
Фирменные элементы, которые размещаются в школе

Табличка навигационная



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

Информационный стенд



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

Вариант 2

Вариант 1