



Департамент образования, науки и молодежной политики  
Воронежской области

П Р И К А З

31 января 2022 г.

97

Воронеж

**Об утверждении типового проекта  
дизайна и зонирования помещений центров образования  
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»  
в Воронежской области в 2022 году**

В целях реализации мероприятий регионального проекта «Современная школа» на территории Воронежской области, в соответствии с методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей, направленными письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.11.2021 № ТВ-1913/02 «О направлении методических рекомендаций», распоряжением Правительства Воронежской области от 26.11.2021 № 1238-р «Об утверждении комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2022-2024 годах», письмом ФГАУ «Фонд новых форм развития образования» от 14.01.2022 № 100/1401-07 «О направлении руководства по проектированию и дизайну помещений»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типовой проект дизайна и зонирования помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Воронежской области в 2022 году согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый заместитель  
руководителя департамента

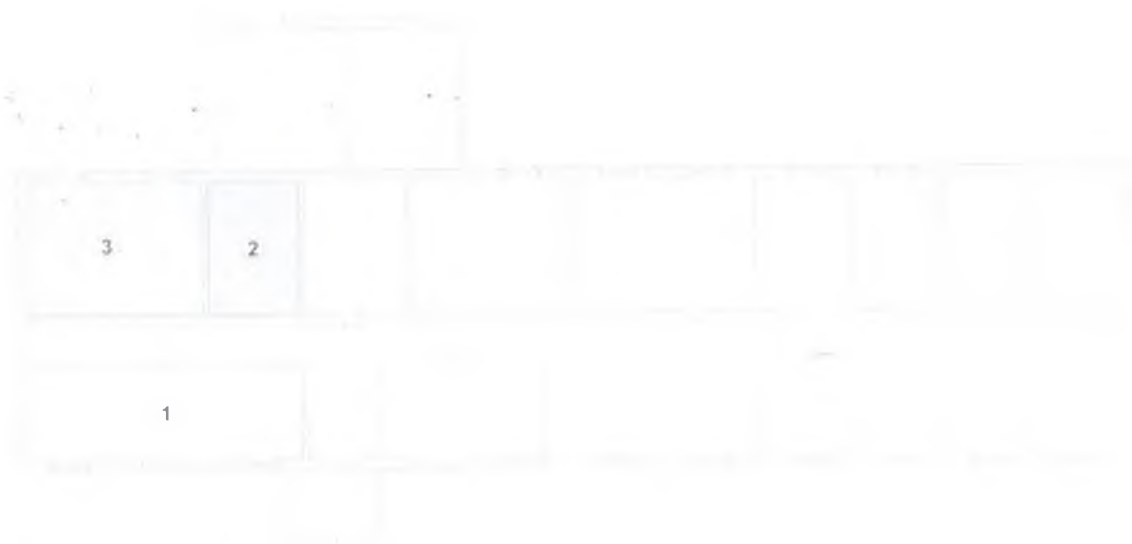


Г.П. Иванова

УТВЕРЖДЕН  
приказом департамента образования,  
науки и молодежной политики  
Воронежской области  
№ 94 от 31.01.2022

**Типовой проект дизайна и зонирования  
помещений Центра «Точка роста»  
Воронежская область  
2022**

## Варианты зонирования помещений на базе типовых планов общеобразовательных организаций



### Размеры помещений

**1. Кабинет естественно-научной направленности:**  
Ширина - 10,15 м  
Длина - 3,80 м  
Площадь - 38,6 м<sup>2</sup>  
Высота - 2,40 м

**2. Коворкинг:**  
Ширина - 5,53 м  
Длина - 3,44 м  
Площадь - 19,0 м<sup>2</sup>  
Высота - 2,40 м

**3. Кабинет технологической направленности:**  
Ширина - 5,51 м  
Длина - 7,06 м  
Площадь - 38,9 м<sup>2</sup>  
Высота - 2,40 м

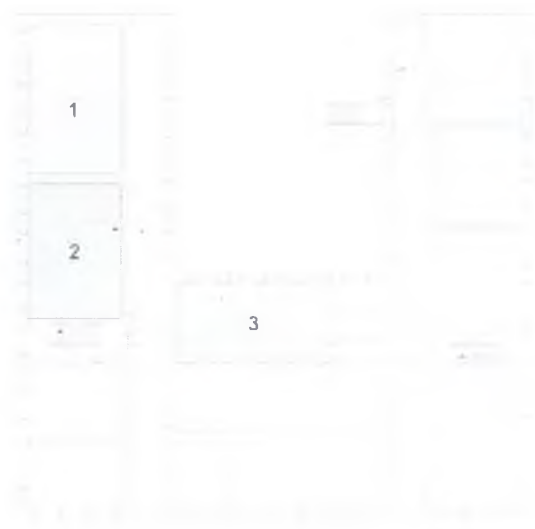


### Размеры помещений

**1. Кабинет естественно-научной направленности:**  
Ширина - 5,50 м  
Длина - 12,0 м  
Площадь - 66,0 м<sup>2</sup>  
Высота - 3,0 м

**2. Кабинет технологической направленности:**  
Ширина - 5,50 м  
Длина - 7,50 м  
Площадь - 41 м<sup>2</sup>  
Высота - 3,0 м

**3. Коворкинг:**  
Ширина - 5,50 м  
Длина - 5,50 м  
Площадь - 30,25 м<sup>2</sup>  
Высота - 3,0 м



*Размеры помещений*

**1. Кабинет естественно-научной направленности**

Площадь - 47,6 м<sup>2</sup>

**2. Кабинет технологической направленности**

Площадь - 47,6 м<sup>2</sup>

**3. Коворкинг**

Площадь - 49 м<sup>2</sup>

## Варианты дизайна помещений

### 1. Кабинет естественно-научной направленности



## Варианты дизайна помещений

### 2. Естественно-научная лаборатория



## Варианты дизайна помещений

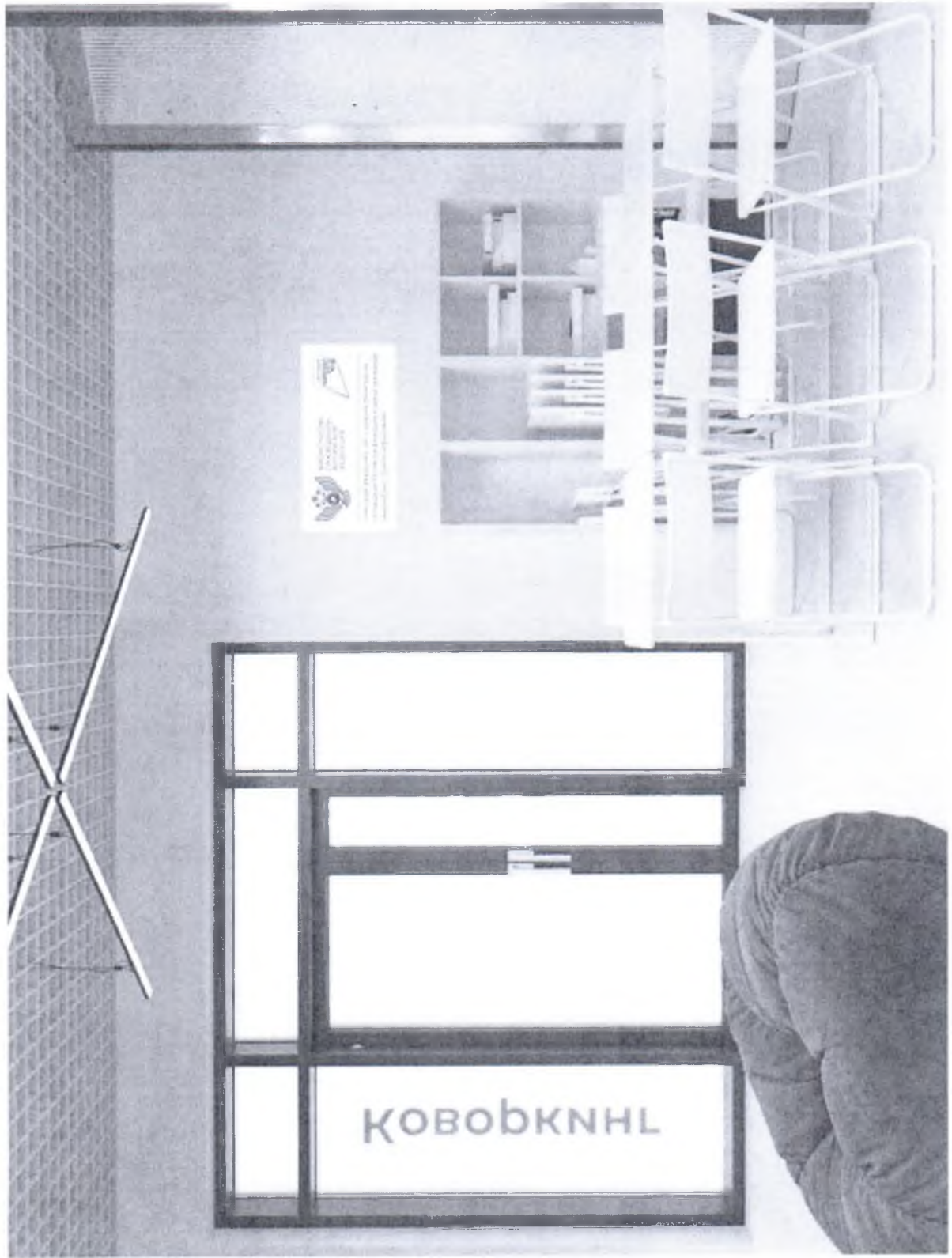
### 3. Кабинет технологической направленности





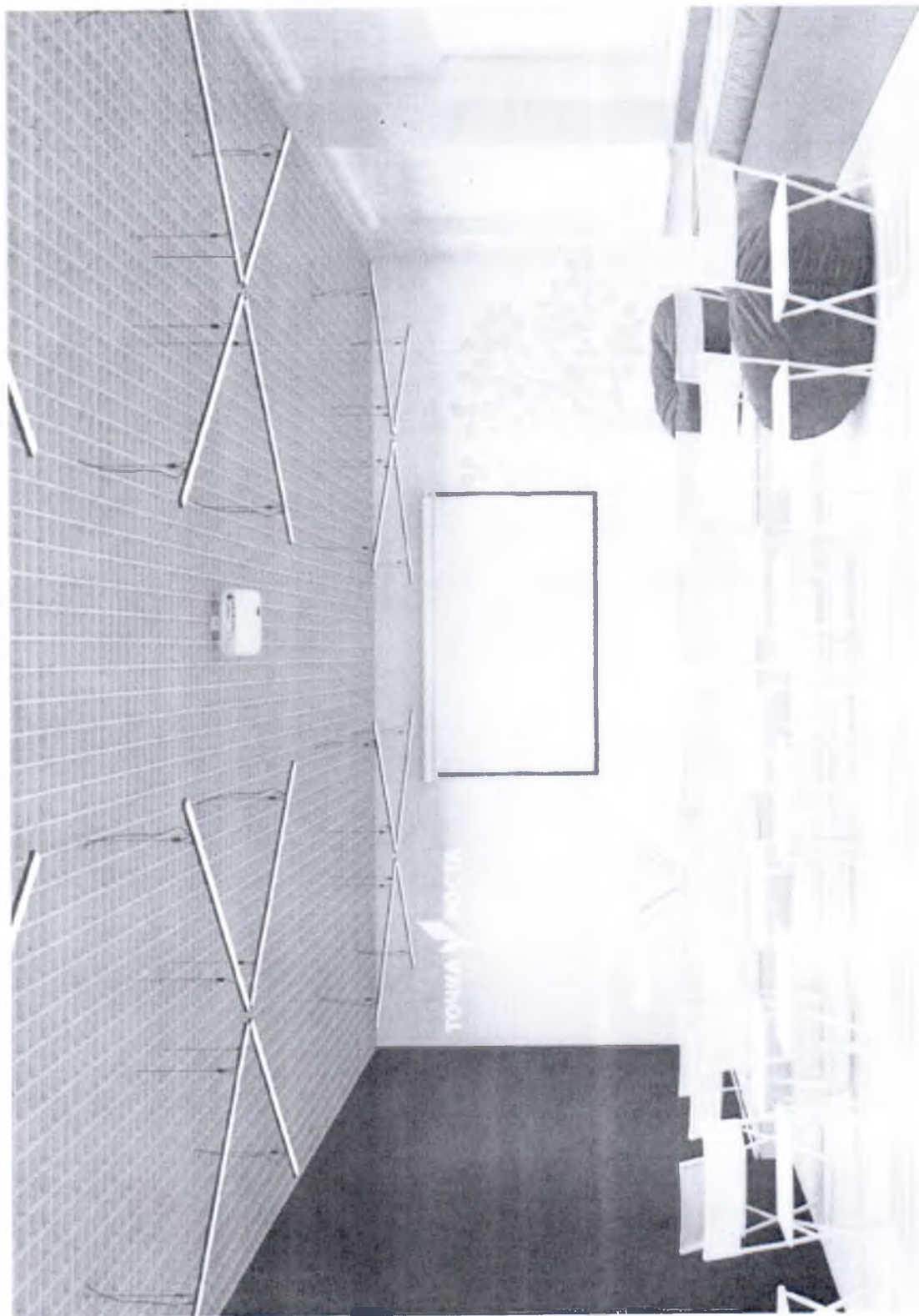
## Варианты дизайна помещений

4. Коворкинг. Помещение для индивидуальной и групповой работы



## Варианты дизайна помещений

### 4. Коворкинг - лекторий



## Варианты дизайна помещений

4. Коворкинг. Объединение двух функциональных зон с помощью трансформируемой перегородки

