



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. Тамбов

№ 695

24.03.2021

Об утверждении типовых проектов зонирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых на базе общеобразовательных организаций Тамбовской области в 2021 году

В целях достижения результата «В общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, созданы и функционируют центры образования естественно-научной и технологической направленностей» регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить типовые проекты зонирования размещения помещений центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», создаваемых на базе общеобразовательных организаций Тамбовской области в 2021 году согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя управления образования и науки области Мордовкину Н.В.

Начальник управления



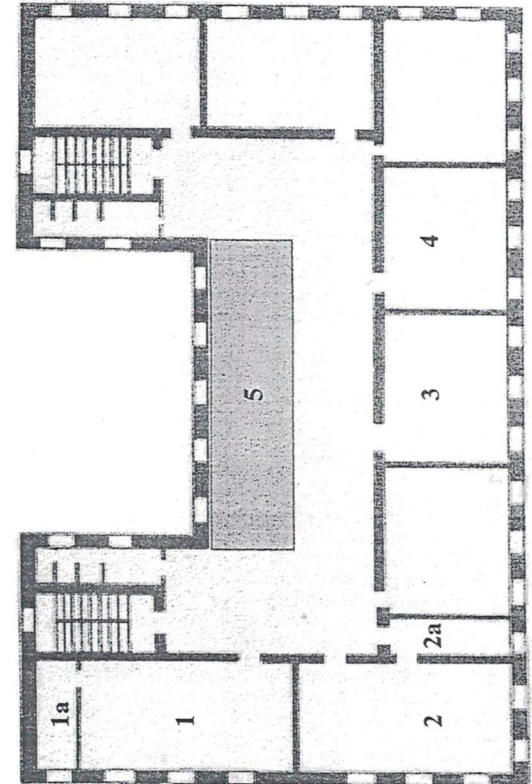
Мордовкина

Т. П. Котельникова

Приложение
к приказу управления
образования и науки области
от 24.03.2021 № 695

Типовой проект зонирования размещения центра образования
естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

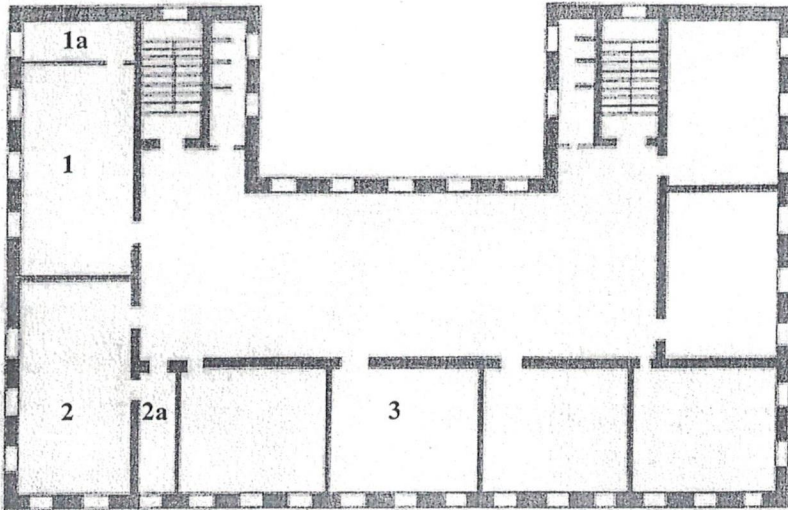
Вариант 1



1. Химическая лаборатория
- 1а. Лаборантская химической лаборатории
2. Физическая лаборатория
- 2а. Лаборантская физической лаборатории
3. Биологическая лаборатория
4. Технологическая лаборатория
5. Коворкинг/зона отдыха

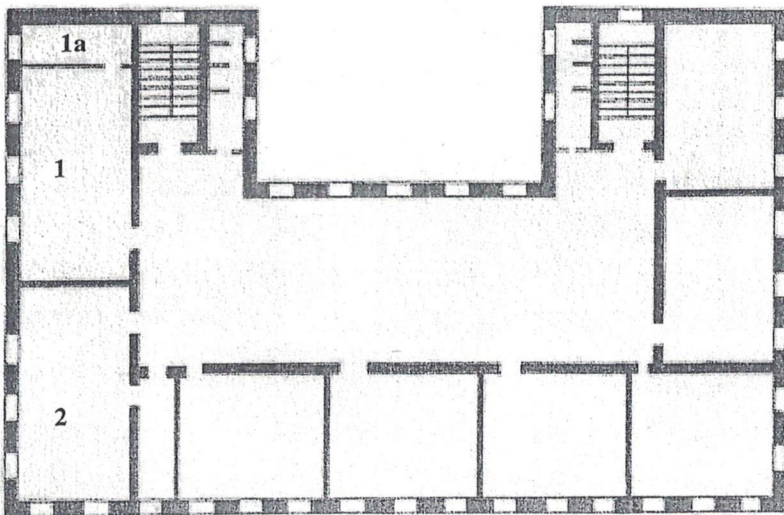
Мордовкина

Вариант 2



1. Химико-биологическая лаборатория
- 1а. Лаборантская химико-биологической лаборатории
2. Физическая лаборатория
- 2а. Лаборантская физической лаборатории
3. Технологическая лаборатория

Вариант 3



1. Естественнонаучная лаборатория
- 1а. Лаборантская естественнонаучной лаборатории
2. Технологическая лаборатория