

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

№ 328

19.03.2021

Об утверждении примерных проектов зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на 2021 год

В целях обеспечения реализации в 2021 году мероприятий, направленных на создание Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», на основании распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 г. № Р-6 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить примерные проекты зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» (далее - Центров «Точка роста»), планируемых к открытию в 2021 году на базе общеобразовательных организаций Тульской области (приложение).

2. Рекомендовать руководителям образовательных учреждений, на базе которых будут созданы Центры «Точка роста» в 2021 году, на основании примерных проектов зонирования разработать и утвердить локальным нормативным актом образовательного учреждения проект зонирования, исходя из существующей конфигурации зданий и помещений образовательной организации.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить контроль за соответствием выполнения работ по зонированию помещений Центров «Точка роста».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора департамента образования министерства образования Тульской области Л.Ю. Сорокину.

Министр образования
Тульской области



А.А. Шевелева

Приложение
к приказу министерства
образования
Тульской области
от 15.03.21 № 328

Примерные проекты зонирования Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций Тульской области

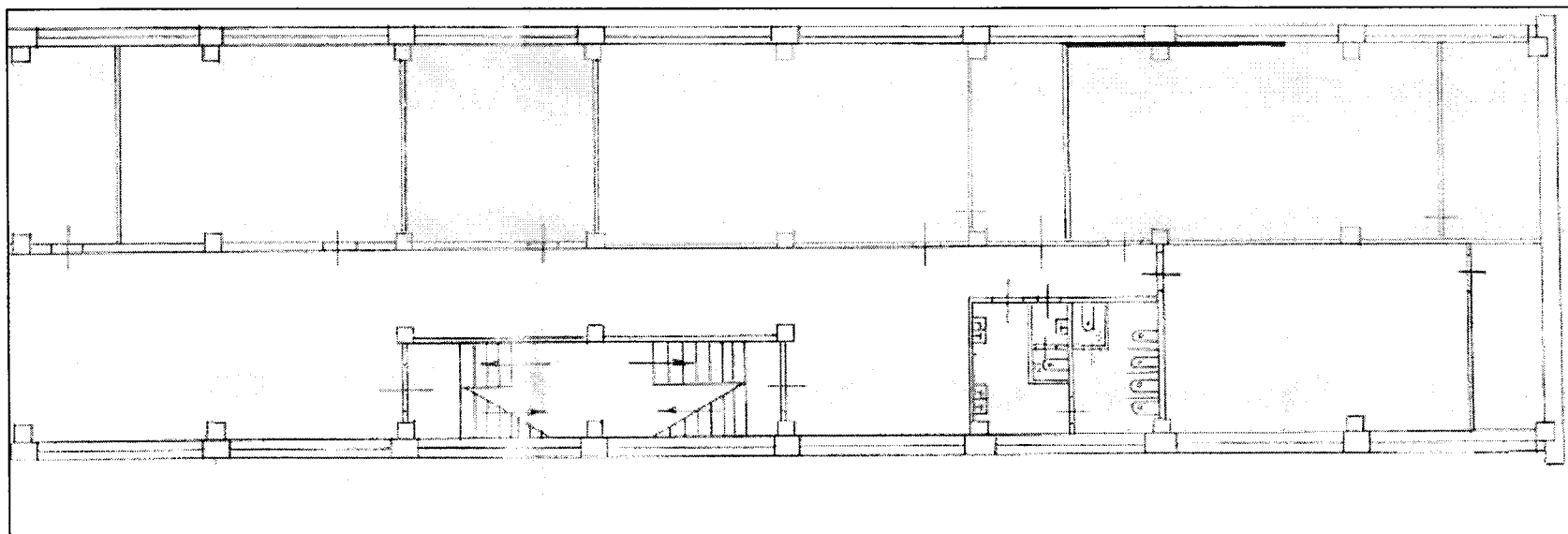
Проект зонирования Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» разрабатывается исходя из существующей конфигурации зданий и помещений образовательной организации. Зонирование помещений в Центре осуществляется с учетом действующих нормативных документов в части требований к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций и иных нормативных правовых актов, определяющих требования к организации общего и дополнительного образования детей. Рекомендуется зонирование помещений согласно современным и актуальным стандартам зонирования общественных пространств (мультифункциональность, практические зоны, стена как зона для коммуникации, зоны отдыха). Помещения (функциональные зоны, в том числе учебные кабинеты физики, химии, биологии) Центра «Точка роста» рекомендуется располагать в пределах одного здания.

Центр должен быть расположен не менее чем в двух помещениях образовательной организации, рекомендуемая площадь которых не менее 40 кв. м. каждое. Наиболее предпочтительным является вариант зонирования со смежным расположением кабинетов Центра (вариант 1). В случае, если конфигурация здания, расположение инженерных коммуникаций и другие особенности образовательной организации не позволяют расположить кабинеты Центра «Точка роста» рядом, допускается расположение помещений на удалении друг от друга (вариант 2), а также на разных этажах здания (вариант 3). При этом в холле школы на информационном стенде размещается ситуационный план расположения помещений Центра «Точка роста».

При организации Центра основная задача – обеспечить возможность полноценного практического и проектного обучения. Для этого предлагается организовать лаборатории: технологическую, физическую, биологическую, химическую. При нехватке площадей в школе допускается совмещение лабораторий (например, биологическая и химическая, физическая и технологическая).

Учебные кабинеты физики и химии оборудуются демонстрационными столами, установленными на подиуме. Демонстрационные столы должны иметь покрытие, устойчивое к действию агрессивных химических веществ и защитные бортики по наружному краю стола. Лаборантскую и учебный кабинет химии оборудуют вытяжными шкафами, в лаборантской размещают огнеупорный шкаф для хранения химических реактивов. Кабинеты физики, химии, биологии, лаборантские обеспечиваются холодным и горячим водоснабжением.

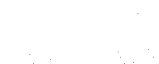
Вариант 1. Расположение кабинетов Центра «Точка роста» рядом на одном этаже



Лаборатория технологическая

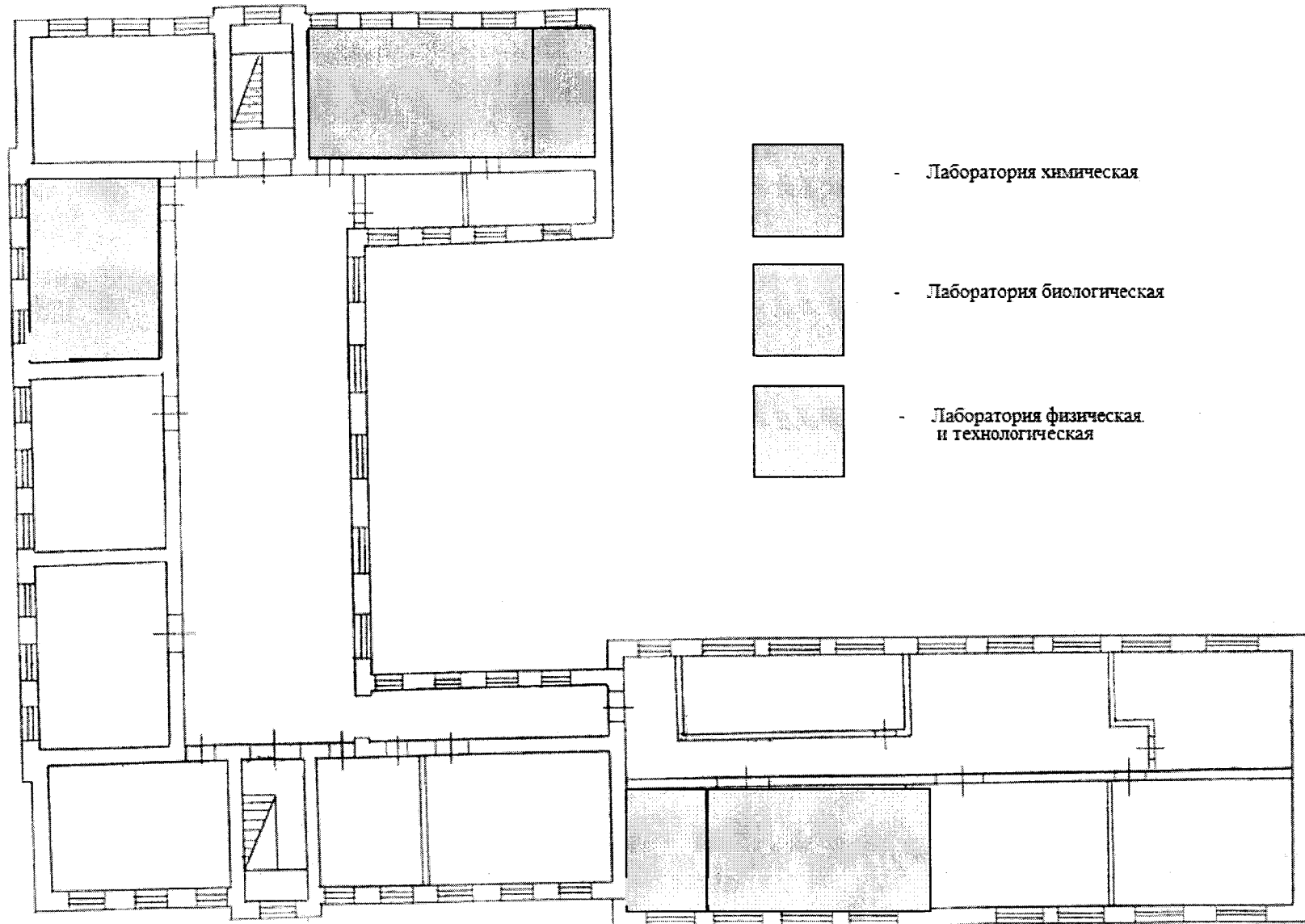


Лаборатория химико-биологическая



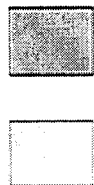
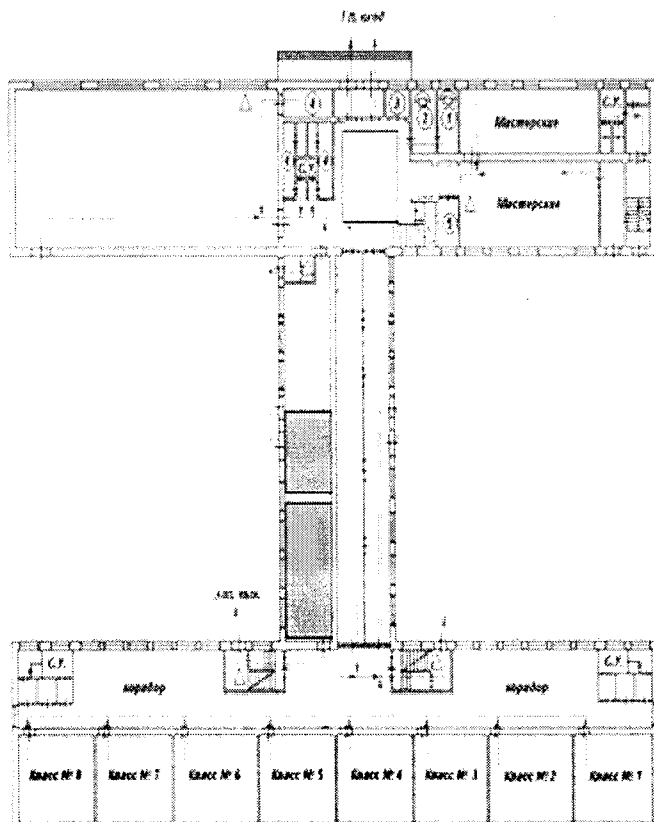
Лаборатория физическая

Вариант 2. Расположение кабинетов Центра «Точка роста» разрозненно на одном этаже



Вариант 3. Расположение кабинетов Центра «Точка роста» на разных этажах

1 этаж



2 этаж

